



# CITTA' DI GROTTAMMARE

(Provincia di Ascoli Piceno)

Via Matteotti, 69 - Tel. 0735 739218 - [comune.grottammare.protocollo@emarhce.it](mailto:comune.grottammare.protocollo@emarhce.it)

Area Gestione del Patrimonio - Responsabile Arch. Liliana Ruffini

---

## MESSA IN SICUREZZA CONTRO IL RISCHIO SISMICO: RIFACIMENTO SOLAI SCUOLA "G. SPERANZA"

---

---

### Progetto Definitivo - Esecutivo

---

---

#### Stato di Progetto

---

Calcoli Esecutivi delle Strutture  
Relazione Geotecnica Stato Modificato

(art.33 co.1 lett.d e art.37 del D.P.R. 05.10.2010, n.207)

Elab. N.3.2

NOVEMBRE 2019

---

Responsabile del progetto  
Arch. Bernardino Novelli

Responsabile del Procedimento  
Arch. Liliana Ruffini

Supporto al progetto strutturale  
Ing. Carlo Cesaroni

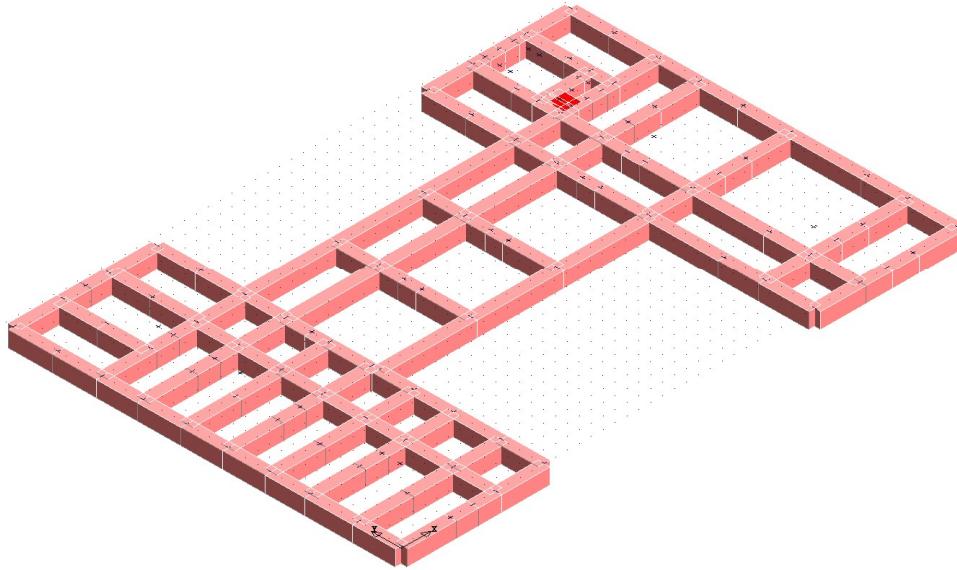


Collaboratori:  
Geom. Sante Cocci  
Geom. Stefania Pulcini  
Geom. Rosa Benassati

---

## **RELAZIONE GEOTECNICA STATO MODIFICATO**

(art.33 co.1 lett.d e art. 37 del D.P.R. 05.10.2010, n.207)



L'intervento di miglioramento sismico della scuola primaria "Giuseppe Speranza", oggetto del presente progetto, viene ampiamente descritto nella relazione generale (art.34 del D.P.R..05.10.2010, n.207).

Per quanto concerne la caratterizzazione geologica del sito, la norma attualmente vigente afferma quanto segue (§6.2.2 - D.M.17.01.2018):

*“Le indagini geotecniche devono essere programmate in funzione del tipo di opera e/o di intervento, devono riguardare il volume significativo e, in presenza di azioni sismiche, devono essere conformi a quanto prescritto ai §§ 3.2.2 e 7.11.2. Per volume significativo di terreno si intende la parte di sottosuolo influenzata, direttamente o indirettamente, dalla costruzione del manufatto e che influenza il manufatto stesso. Le indagini devono permettere la definizione dei modelli geotecnici di sottosuolo necessari alla progettazione. Della definizione del piano delle indagini, della caratterizzazione e della modellazione geotecnica è responsabile il progettista.*

*Ai fini dell'analisi quantitativa di uno specifico problema, per modello geotecnico di sottosuolo si intende uno schema rappresentativo del volume significativo di terreno, suddiviso in unità omogenee sotto il profilo fisico-meccanico, che devono essere caratterizzate con riferimento allo specifico problema geotecnico. Nel modello geotecnico di sottosuolo devono essere definiti il regime delle pressioni interstiziali e i valori caratteristici dei parametri geotecnici.*

*Per valore caratteristico di un parametro geotecnico deve intendersi una stima ragionata e cautelativa del valore del parametro per ogni stato limite considerato. I valori caratteristici delle proprietà fisiche e meccaniche da attribuire ai terreni devono essere dedotti dall'interpretazione dei risultati di specifiche prove di laboratorio su campioni rappresentativi di terreno e di prove e misure in sito.*

*Per gli ammassi rocciosi e per i terreni a struttura complessa, nella valutazione della resistenza caratteristica occorre tener conto della natura e delle caratteristiche geometriche e di resistenza delle discontinuità. Deve inoltre essere specificato se la resistenza caratteristica si riferisce alle discontinuità o all'ammasso roccioso.*

---

*Per la verifica delle condizioni di sicurezza e delle prestazioni di cui al successivo § 6.2.4, la scelta dei valori caratteristici delle quote piezometriche e delle pressioni interstiziali deve tenere conto della loro variabilità spaziale e temporale.*

*Le prove di laboratorio, sulle terre e sulle rocce, devono essere eseguite e certificate dai laboratori di prova di cui all'art. 59 del DPR 6 giugno 2001, n. 380. I laboratori su indicati fanno parte dell'elenco depositato presso il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.*

*Nel caso di costruzioni o di interventi di modesta rilevanza, che ricadano in zone ben conosciute dal punto di vista geotecnico, la progettazione può essere basata su preesistenti indagini e prove documentate, ferma restando la piena responsabilità del progettista su ipotesi e scelte progettuali.”.*

Nella presente relazione geotecnica vengono illustrati i risultati delle verifiche geotecniche inerenti alla struttura allo stato modificato (post-operam).

- **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 17/01/2018 pubblicato nel suppl. 8 G.U. 42 del 20/02/2018, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 21 Gennaio 2019, n. 7 “*Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni*”.

Per il calcolo delle strutture in oggetto si adotteranno i criteri della Geotecnica e della Scienza delle Costruzioni.

- **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SUPERFICIALI**

La verifica della capacità portante consiste nel confronto tra la pressione verticale di esercizio in fondazione e la pressione limite per il terreno, valutata secondo *Brinch-Hansen*:

$$q_{lim} = q N_q Y_q i_q d_q b_q g_q s_q + c N_c Y_c i_c d_c b_c g_c s_c + \frac{1}{2} G B' N_g Y_g i_g b_g s_g$$

dove

Caratteristiche geometriche della fondazione:

$q$  = carico sul piano di fondazione  
 $B$  = lato minore della fondazione  
 $L$  = lato maggiore della fondazione  
 $D$  = profondità della fondazione  
 $\alpha$  = inclinazione base della fondazione  
 $G$  = peso specifico del terreno  
 $B'$  = larghezza di fondazione ridotta =  $B - 2 e_B$   
 $L'$  = lunghezza di fondazione ridotta =  $L - 2 e_L$

Caratteristiche di carico sulla fondazione:

$H$  = risultante delle forze orizzontali  
 $N$  = risultante delle forze verticali  
 $e_B$  = eccentricità del carico verticale lungo  $B$   
 $e_L$  = eccentricità del carico verticale lungo  $L$   
 $F_{hB}$  = forza orizzontale lungo  $B$   
 $F_{hL}$  = forza orizzontale lungo  $L$

Caratteristiche del terreno di fondazione:

---

Studio di Ingegneria Dott. Ing. Carlo Cesaroni Via San Giuseppe 5 - 63066 Grottammare (AP)  
SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2019 - Lic. Nro: 19214

---

$\beta$  = inclinazione terreno a valle  
 $c = cu$  = coesione non drenata (condizioni U)  
 $c = c'$  = coesione drenata (condizioni D)  
 $\Gamma$  = peso specifico apparente (condizioni U)  
 $\Gamma = \Gamma'$  = peso specifico sommerso (condizioni D)  
 $\phi = 0$  = angolo di attrito interno (condizioni U)  
 $\phi = \phi'$  = angolo di attrito interno (condizioni D)

Fattori di capacità portante:

$$Nq = \tan^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi}{2}\right) \exp(\pi \cdot \tan \phi) \quad (\text{Prandtl-Cauchy-Meyerhof})$$

$$Ng = 2(Nq + 1) \tan \phi \quad (\text{Vesic})$$

$$Nc = \frac{Nq - 1}{\tan \phi} \quad \text{in condizioni D} \quad (\text{Reissner-Meyerhof})$$

$$Nc = 5,14 \quad \text{in condizioni U}$$

Indici di rigidezza (condizioni D):

$$Ir = \frac{G}{c' + q' \tan \phi} = \text{indice di rigidezza}$$

$$q' = \text{pressione litostatica efficace alla profondità } D + \frac{B}{2}$$

$$G = \frac{E}{2(1 + \mu)} = \text{modulo elastico tangenziale}$$

$E$  = modulo elastico normale

$\mu$  = coefficiente di Poisson

$$Icr = \frac{1}{2} \exp \left[ \frac{3,3 - 0,45 \frac{B}{L}}{\tan(45 - \frac{\phi'}{2})} \right] = \text{indice di rigidezza critico}$$

Coefficienti di punzonamento (Vesic):

$$Yq = Yg = \exp \left[ \left( 0,6 \frac{B}{L} - 4,4 \right) \tan \phi' + \frac{3,07 \sin \phi' \log(2Ir)}{1 + \sin \phi'} \right] \text{ in condizioni drenate, per } Ir \leq Icr$$

$$Yc = Yq - \frac{1 - Yq}{Nq \times \tan \phi'}$$

Coefficienti di inclinazione del carico (Vesic):

$$ig = \left( \frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \text{ang} \phi'} \right)^{m+1}$$

$$iq = \left( \frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \phi'} \right)^m$$

$$ic = iq - \frac{1 - iq}{Nc \times \tan \phi'} \quad \text{in condizioni D}$$

$$ic = 1 - \frac{m \times H}{B \times L \times cu \times Nc} \quad \text{in condizioni U}$$

essendo:

$$m = mB \cos^2 \Theta + mL \sin^2 \Theta$$

$$mB = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{\frac{B'}{L'}} \quad mL = \frac{2 + \frac{L'}{B'}}{1 + \frac{L'}{B'}} \quad \Theta = \tan^{-1} \frac{Fh \times B}{Fh \times L}$$

Coefficienti di affondamento del piano di posa (Brinch-Hansen):

$$\begin{aligned} dq &= 1 + 2 \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \arctg \frac{D}{B'} && \text{per } D > B' \\ dq &= 1 + 2 \frac{D}{B'} \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 && \text{per } D \leq B' \\ dc &= dq - \frac{1 - dq}{Nc \times \tan \phi} && \text{in condizioni D} \\ dc &= 1 + 0,4 \arctan \frac{D}{B'} && \text{per } D > B' \text{ in condizioni U} \\ dc &= 1 + 0,4 \frac{D}{B'} && \text{per } D \leq B' \text{ in condizioni U} \end{aligned}$$

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

$$\begin{aligned} bg &= \exp(-2,7\alpha \tan \phi) \\ bc &= bq = \exp(-2\alpha \tan \phi) && \text{in condizioni D} \\ bc &= 1 - \frac{\alpha}{147} && \text{in condizioni U} \\ bq &= 1 && \text{in condizioni U} \end{aligned}$$

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

$$\begin{aligned} gc &= gq = \sqrt{1 - 0,5 \tan \beta} && \text{in condizioni D} \\ gc &= 1 - \frac{\beta}{147} && \text{in condizioni U} \\ gq &= 1 && \text{in condizioni U} \end{aligned}$$

Coefficienti di forma (De Beer):

$$\begin{aligned} sg &= 1 - 0,4 \frac{B'}{L'} \\ sq &= 1 + \frac{B'}{L'} \tan \phi \\ sc &= 1 + \frac{B' Nq}{L' Nc} \end{aligned}$$

L'azione del sisma si traduce in accelerazioni nel sottosuolo (effetto cinematico) e nella fondazione, per l'azione delle forze d'inerzia generate nella struttura in elevazione (effetto inerziale). Tali effetti possono essere portati in conto mediante l'introduzione di coefficienti sismici rispettivamente denominati Khi e Igk, il primo definito dal rapporto tra le componenti orizzontale e verticale dei carichi trasmessi in fondazione ed il secondo funzione dell'accelerazione massima attesa al sito. L'effetto inerziale produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite in funzione del coefficiente sismico Khi e viene portato in conto impiegando le formule comunemente adottate per calcolare i coefficienti correttivi del carico limite in funzione dell'inclinazione, rispetto alla verticale, del carico agente sul piano di posa. Nel caso in cui sia stato attivato il flag per tener conto degli effetti cinematici il valore Igk modifica invece il solo coefficiente Ng; il fattore Ng viene infatti moltiplicato sia per il coefficiente correttivo dell'effetto inerziale, sia per il coefficiente correttivo per l'effetto cinematico.

## • CALCOLO DEI CEDIMENTI

Il calcolo viene eseguito sulla base della conoscenza delle tensioni nel sottosuolo.

$$\mu = \int \frac{\sigma(z)}{E} dz$$

essendo

E = modulo elastico o edometrico

$\sigma(z)$  = tensione verticale nel sottosuolo dovuta all'incremento di carico q

La distribuzione delle tensioni verticali viene valutata secondo l'espressione di *Steinbrenner*, considerando la pressione agente uniformemente su una superficie rettangolare di dimensioni B e L:

$$\sigma(z) = \frac{q}{4\pi} \left[ \frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V} \times (V+1)}{V(V+V1)} + \left| \arctan \frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V}}{V-V1} \right| \right]$$

con:

$M = B / z$

$N = L / z$

$V = M^2 + N^2 + 1$

$V1 = (M \times N)^2$

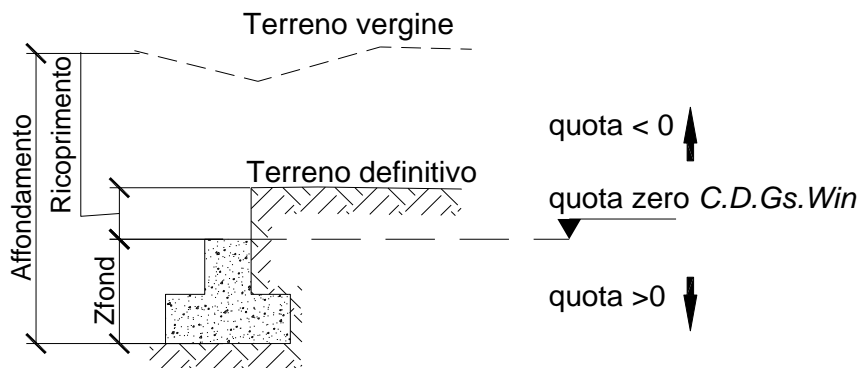
#### • SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei dati geometrici delle travi *Winkler*.

<i>Trave</i>	: <i>numero sequenziale della trave</i>
<b>Asta3d</b>	: <i>numero asta tipo in C.D.S. Win (spaziale)</i>
<b>Filo Iniz</b>	: <i>primo filo fisso</i>
<b>Filo Fin.</b>	: <i>secondo filo fisso</i>
<i>Nodo3d In.</i>	: <i>numero Nodo3d primo filo fisso</i>
<b>Nodo3d Fin</b>	: <i>numero Nodo3d secondo filo fisso</i>
<b>X3d In.</b>	: <i>ascissa Nodo3d Iniziale</i>
<b>Y3d In.</b>	: <i>ordinata Nodo3d Iniziale</i>
<i>Z3d In.</i>	: <i>quota Nodo3d Iniziale</i>
<b>X3d Fin</b>	: <i>ascissa Nodo3d finale</i>
<b>Y3d Fin</b>	: <i>ordinata Nodo3d finale</i>
<b>Z3d Fin</b>	: <i>quota Nodo3d finale</i>
<i>Xfond</i>	: <i>ascissa baricentro fondazione</i>
<b>Yfond</b>	: <i>ordinata baricentro fondazione</i>
<b>Zfond</b>	: <i>quota baricentro base di fondazione nel riferimento di C.D.Gs. Win</i>
<b>Bfond</b>	: <i>dimensione trasversale trave Winkler</i>
<b>Lfond</b>	: <i>dimensione longitudinale trave Winkler</i>

- SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante le travi *Winkler*.



**NOTA:** La quota zero di *C.D.Gs. Win* coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di *C.D.S. Win* ma cambia la convenzione nel segno: infatti in *C. D. Gs.* le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in *C. D. S.* le quote sono positive crescenti verso l'alto.

<i>Trave</i>	: <b>numero di trave</b>
<b>Q.t.v.</b>	: <i>quota terreno vergine</i>
<b>Q.t.d.</b>	: <i>quota definitiva terreno</i>
<b>Q.falda</b>	: <i>quota falda</i>
<b>InclTer</b>	: <i>inclinazione terreno</i>
<b>Numero strato</b>	: <i>Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono</i>
<b>Sp.str.</b>	: <i>Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito, pertanto il relativo dato non viene stampato</i>
<i>Peso Sp</i>	: <b>peso specifico</b>
<b>Fi</b>	: <i>angolo di attrito interno in gradi</i>
<b>C'</b>	: <i>coesione drenata</i>
<b>Cu</b>	: <i>coesione non drenata</i>
<b>Mod.El.</b>	: <i>modulo elastico</i>
<b>Poisson</b>	: <i>coefficiente di Poisson</i>
<b>Gr.Sovr</b>	: <i>grado di sovraconsolidazione</i>
<b>Mod.Ed</b>	: <i>modulo edometrico</i>

- SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni superficiali (travi *Winkler*, plinti e piastre) in condizioni drenate e non drenate.

---

---

### **Tabella 1: PARAMETRI GEOTECNICI**

<i>Trave, Plinto o Piastra</i>	: <b>Numero elemento</b>
<b>Infiss</b>	: <i>Infissione base fondazione dalla quota di terreno definitivo (Zfond+Ricoprimento)</i>
<b>Tipo Tabella</b>	: <i>Tipo di tabella (M1/M2) per i coeff. parziali per i parametri del terreno</i>
<b>Gamma</b>	: <i>Peso specifico totale di calcolo</i>
<b>Fi</b>	: <i>Angolo di attrito interno di calcolo in gradi</i>
<b>Coes</b>	: <i>Coesione drenata di calcolo</i>
<b>Mod.El.</b>	: <i>Modulo elastico di calcolo</i>
<b>Poiss</b>	: <i>Coefficiente di Poisson</i>
<i>P base</i>	: <b>Pressione litostatica base di fondazione in condizioni drenate</b>
<b>Indice Rigid.</b>	: <i>Indice di rigidezza</i>
<b>IndRig Crit.</b>	: <i>Indice di rigidezza critico</i>
<b>Cu</b>	: <i>Coesione non drenata</i>
<b>Pbase</b>	: <i>Pressione litostatica base di fondazione in cond. non drenate</i>

### **Tabella 2: COEFFICIENTI DI PORTANZA**

<i>Trave, Plinto o Piastra</i>	: <b>Numero elemento</b>
<b>Nc</b>	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
<b>Nq</b>	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
<b>Ng</b>	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
<b>Gc</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del terreno</i>
<b>Gq</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del terreno</i>
<b>bc</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del piano di posa</i>
<b>bq</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del piano di posa</i>
<b>Igk</b>	: <i>Coefficiente per effetti cinematici</i>
<b>Comb.Nro</b>	: <i>Numero della combinazione di carico</i>
<i>Icv</i>	: <b>Coefficiente di inclinazione del carico</b>
<b>Iqv</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del carico</i>
<b>Igv</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del carico</i>
<b>Dc</b>	: <i>Coefficiente di affondamento del piano di posa</i>
<b>Dq</b>	: <i>Coefficiente di affondamento del piano di posa</i>
<i>Dg</i>	: <b>Coefficiente di affondamento del piano di posa</b>
<b>Sc</b>	: <i>Coefficiente di forma</i>
<b>Sq</b>	: <i>Coefficiente di forma</i>
<b>Sg</b>	: <i>Coefficiente di forma</i>
<b>Psic</b>	: <i>Coefficiente di punzonamento</i>
<b>Psiq</b>	: <i>Coefficiente di punzonamento</i>
<b>Psig</b>	: <i>Coefficiente di punzonamento</i>

### **Tabella 3: PORTANZA (per Risultanti)**

<i>Trave, Plinto o Piastra</i>	: <b>Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win</b>
<b>Asta3d, Filo</b>	: <i>Identificativo di input</i>
<b>Comb.</b>	: <i>Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono</i>
<b>Bx'</b>	: <i>Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità</i>
<b>By'</b>	: <i>Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità</i>
<b>GamEf</b>	: <i>Peso specifico efficace di calcolo</i>
<b>QlimV</b>	: <i>Carico limite in condiz. drenate o non drenate comprensivo dei Coeff. Parziali R1/R2/R3</i>
<b>N</b>	: <i>Carico verticale agente</i>
<i>Coeff.Sicur.</i>	: <b>Minimo tra i rapporti (QlimV/N) tra la condiz. drenata e quella</b>



---

---

***non drenata per la combinazione in esame***

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

**Minimo CoeSic** : **Minimo coefficiente di sicurezza**  
**N/Ar** : *Tensione media agente sull'impronta ridotta*  
**Qlim/Ar** : *Tensione limite sull'impronta ridotta*  
**Status Verifica** : *Si possono avere i seguenti messaggi:*

**OK** = Verifica soddisfatta

**NONVERIF** = Non verifica nei seguenti casi:

1. Coefficiente di sicurezza minore di 1
2. Se  $B_x=0$  o  $B_y=0$  per eccentricità eccessiva dei carichi
3. Se  $Q_{limV}=0$  per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

**SCARICA** = Verifica soddisfatta: Impronta non sollecitata o in trazione

**DECOMPR** = Verifica soddisfatta:

4. lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

**Tabella 3: PORTANZA (per Tensioni)**

**Trave, Plinto o Piastra** : **Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win**  
**Asta3d, Filo** : *Identificativo di input*  
**Comb.** : *Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono*  
**Bx'** : *Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità*  
**By'** : *Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità*  
**GamEf** : *Peso specifico efficace di calcolo*  
**SgmLimV** : *Tensione limite in condiz. drenate o non drenate*  
**SgmTerr** : *Tensione elastica massima sul terreno*  
**Coeff.Sicur.** : **Minimo tra i rapporti (SgmLimV/SgmTerr) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame**

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

**Minimo CoeSic** : **Minimo coefficiente di sicurezza**  
**N/Ar** : *Tensione media agente sull'impronta ridotta*  
**Qlim/Ar** : *Tensione limite media sull'impronta ridotta (SgmLimV minima)*  
**Status Verifica** : *Si possono avere i seguenti messaggi:*

**OK** = Verifica soddisfatta

**NOVERIF** = Non verifica nei seguenti casi:

5. Coefficiente di sicurezza minore di 1
6. Se  $B_x=0$  o  $B_y=0$  per eccentricità eccessiva dei carichi
7. Se  $SgmLimV=0$  per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

**SCARICA** = Impronta non sollecitata o in trazione

**DECOMPR** = Verifica soddisfatta:

8. lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la

---

risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni superficiali (travi *Winkler*, plinti e piastre) in condizioni drenate e non drenate.

**Tabella 1: PARAMETRI GEOTECNICI**

<i>Trave, Plinto o Piastra</i>	: <b>Numero elemento</b>
<b>Infiss</b>	: <i>Infissione base fondazione dalla quota di terreno definitivo (Zfond+Ricoprimento)</i>
<b>Tipo Tabella</b>	: <i>Tipo di tabella (M1/M2) per i coeff. parziali per i parametri del terreno</i>
<b>Gamma</b>	: <i>Peso specifico totale di calcolo</i>
<b>Fi</b>	: <i>Angolo di attrito interno di calcolo in gradi</i>
<b>Coes</b>	: <i>Coesione drenata di calcolo</i>
<b>Mod.El.</b>	: <i>Modulo elastico di calcolo</i>
<b>Poiss</b>	: <i>Coefficiente di Poisson</i>
<i>P base</i>	: <b>Pressione litostatica base di fondazione in condizioni drenate</b>
<b>Indice Rigid.</b>	: <i>Indice di rigidezza</i>
<b>IndRig Crit.</b>	: <i>Indice di rigidezza critico</i>
<b>Cu</b>	: <i>Coesione non drenata</i>
<b>Pbase</b>	: <i>Pressione litostatica base di fondazione in cond. non drenate</i>

**Tabella 2: COEFFICIENTI DI PORTANZA**

<i>Trave, Plinto o Piastra</i>	: <b>Numero elemento</b>
<b>Nc</b>	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
<b>Nq</b>	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
<b>Ng</b>	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
<b>Gc</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del terreno</i>
<b>Gq</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del terreno</i>
<b>bc</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del piano di posa</i>
<b>bq</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del piano di posa</i>
<b>Igk</b>	: <i>Coefficiente per effetti cinematici</i>
<b>Comb.Nro</b>	: <i>Numero della combinazione di carico</i>
<i>Icv</i>	: <b>Coefficiente di inclinazione del carico</b>
<b>Iqv</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del carico</i>
<b>Igv</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del carico</i>
<b>Dc</b>	: <i>Coefficiente di affondamento del piano di posa</i>
<b>Dq</b>	: <i>Coefficiente di affondamento del piano di posa</i>
<i>Dg</i>	: <b>Coefficiente di affondamento del piano di posa</b>
<b>Sc</b>	: <i>Coefficiente di forma</i>
<b>Sq</b>	: <i>Coefficiente di forma</i>
<b>Sg</b>	: <i>Coefficiente di forma</i>
<b>Psic</b>	: <i>Coefficiente di punzonamento</i>
<b>Psiq</b>	: <i>Coefficiente di punzonamento</i>
<b>Psig</b>	: <i>Coefficiente di punzonamento</i>

**Tabella 3: PORTANZA (per Risultanti)**

<i>Trave, Plinto o Piastra</i>	: <b>Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win</b>
<b>Asta3d, Filo</b>	: <i>Identificativo di input</i>
<b>Comb.</b>	: <i>Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono</i>
<b>Bx'</b>	: <i>Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità</i>

---



---

<b>By'</b>	: Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità
<b>GamEf</b>	: Peso specifico efficace di calcolo
<b>QlimV</b>	: Carico limite in condiz. drenate o non drenate comprensivo dei Coeff. Parziali R1/R2/R3
<b>N</b>	: Carico verticale agente
<b>Coeff.Sicur.</b>	: <b>Minimo tra i rapporti (QlimV/N) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame</b>

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

<b>Minimo CoeSic</b>	: <b>Minimo coefficiente di sicurezza</b>
<b>N/Ar</b>	: Tensione media agente sull' impronta ridotta
<b>Qlim/Ar</b>	: Tensione limite sull' impronta ridotta
<b>Status Verifica</b>	: Si possono avere i seguenti messaggi:

**OK** = Verifica soddisfatta

**NONVERIF** = Non verifica nei seguenti casi:

- 9. Coefficiente di sicurezza minore di 1
- 10. Se  $B_x=0$  o  $B_y=0$  per eccentricita' eccessiva dei carichi
- 11. Se  $Q_{limV}=0$  per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

**SCARICA** = Verifica soddisfatta: Impronta non sollecitata o in trazione

**DECOMPR** = Verifica soddisfatta:

- 12. lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

### **Tabella 3: PORTANZA (per Tensioni)**

<b>Trave, Plinto o Piastra</b>	: <b>Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win</b>
<b>Asta3d, Filo</b>	: Identificativo di input
<b>Comb.</b>	: Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono
<b>Bx'</b>	: Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità
<b>By'</b>	: Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità
<b>GamEf</b>	: Peso specifico efficace di calcolo
<b>SgmLimV</b>	: Tensione limite in condiz. drenate o non drenate
<b>SgmTerr</b>	: Tensione elastica massima sul terreno
<b>Coeff.Sicur.</b>	: <b>Minimo tra i rapporti (SgmLimV/SgmTerr) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame</b>

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

<b>Minimo CoeSic</b>	: <b>Minimo coefficiente di sicurezza</b>
<b>N/Ar</b>	: Tensione media agente sull' impronta ridotta
<b>Qlim/Ar</b>	: Tensione limite media sull' impronta ridotta (SgmLimV minima)
<b>Status Verifica</b>	: Si possono avere i seguenti messaggi:

**OK** = Verifica soddisfatta

**NOVERIF** = Non verifica nei seguenti casi:

- 13. Coefficiente di sicurezza minore di 1
- 14. Se  $B_x=0$  o  $B_y=0$  per eccentricita' eccessiva dei carichi
- 15. Se  $S_{gmLimV}=0$  per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

---

---

**SCARICA** = *Impronta non sollecitata o in trazione*

**DECOMPR** = *Verifica soddisfatta:*

16. *lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.*

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

La verifica allo scorrimento delle fondazioni superficiali è stata condotta calcolando la resistenza limite secondo la seguente relazione, che tiene in conto sia il contributo ad attrito che quello coesivo:

$$V_{res} = \frac{N}{\gamma_r} \times \frac{tg\varphi}{\gamma_\varphi} + \frac{A}{\gamma_r} \times \frac{C}{\gamma_C}$$

in cui:

$g_\varphi$   $g_C$  : *Coefficienti parziali per i parametri geotecnici (NTC Tabella 6.2.II)*

$g_r$  : *Coefficienti parziali SLU fondazioni superficiali (NTC Tabella 6.4.I)*

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella precedente relazione e nella relativa tabella di stampa.

**Comb.** : *Numero combinazione a cui si riferisce la verifica*

**Tipo Elem.** : *Tipo di elemento strutturale: Trave/Plinto/Piastra*

**Elem. N.ro** : *Numero dell'elemento strutturale (numero Travata/Filo/Nodo3D) in base al tipo elemento (Asta Winkler/Plinto/Platea)*

**N** : *Scarico verticale*

**tgφ/ gφ/ g<sub>r</sub>** : *Coefficiente attrito di progetto*

**C/ g<sub>c</sub>/ g<sub>r</sub>** : *Adesione di progetto*

**Area** : *Area ridotta*

**Vres** : *Resistenza allo scorrimento dell' elemento strutturale*

**Fh** : *Azione orizzontale trasmessa dall' elemento strutturale*

**Verifica Locale** : *Flag di verifica allo scorrimento del singolo elemento. Se l'elemento è collegato al resto della fondazione, la condizione di slittamento del singolo elemento non pregiudica la verifica globale della intera fondazione*

**S(Vres)** : *Somma dei contributi resistenti dei vari elementi strutturali*

**S(Fh)** : *Somma dei contributi delle azioni orizzontali trasmesse dai vari elementi strutturali*

**Verifica Globale** : *Flag di verifica globale allo scorrimento della intera fondazione*

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei cedimenti.

**Filo** : *numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato deformativo*

---

<b>Comb.</b>	: <i>numero di combinazione di carico</i>
<b>Ced.El.</b>	: <i>cedimento elastico</i>
<b>Ced.Ed.</b>	: <i>cedimento edometrico</i>

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella dello stato tensionale.

<i>Filo</i>	: <i>numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato tensionale</i>
<b>Quot</b>	: <i>quota dalla superficie in corrispondenza della quale viene calcolato lo stato tensionale</i>
<b>Tens.</b>	: <i>tensione verticale indotta dai carichi esterni</i>

DATI GENERALI			
COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA			
		TABELLA M1	TABELLA M2
Tangente Resist. Taglio		1,00	
Peso Specifico		1,00	
Coesione Efficace (c'k)		1,00	
Resist. a taglio NON drenata (cuk)		1,00	
Tipo Approccio		Combinazione Unica: (A1+M1+R3) Superficiale	
Tipo di fondazione			
	COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2	COEFFICIENTE R3
Capacita' Portante			2,30
Scorrimento			1,10

GEOMETRIA TRAVI WINKLER																
IDENTIFICATIVO						COORDINATE 3D ESTREMI ASTA WINKLER						DATI IMPRONTA				
Trave N.ro	Ast3d N.ro	Fil In.	Fil Fin	Nod3d Iniz.	Nod3d Fin.	X3dIn. (m)	Y3dIn. (m)	Z3dIn. (m)	X3dFin (m)	Y3dFin (m)	Z3dFin (m)	Xfond (m)	Yfond (m)	Zfond (m)	Bfond (m)	Lfond (m)
1	1	1	4	1	17	0,00	0,00	0,00	12,03	0,00	0,00	6,01	0,00	1,30	1,20	12,03
2	5	1	33	1	69	0,00	0,00	0,00	0,00	32,35	0,00	0,00	16,17	1,30	1,20	32,35
3	16	5	8	10	20	0,00	3,58	0,00	12,03	3,58	0,00	6,01	3,58	1,30	1,20	12,03
4	19	9	12	21	26	0,00	7,57	0,00	12,03	7,57	0,00	6,01	7,57	1,30	1,20	12,03
5	23	13	16	27	30	0,00	10,88	0,00	12,03	10,88	0,00	6,01	10,88	1,30	1,20	12,03
6	26	17	79	31	36	0,00	14,43	0,00	12,03	14,43	0,00	6,01	14,43	1,30	1,20	12,03
7	30	21	24	37	40	0,00	17,92	0,00	12,03	17,92	0,00	6,01	17,92	1,30	1,20	12,03
8	33	25	46	41	255	0,00	21,57	0,00	46,83	21,57	0,00	23,42	21,56	1,30	1,20	46,83
9	44	29	51	54	259	0,00	25,01	0,00	46,83	25,01	0,00	23,42	25,01	1,30	1,20	46,83
10	57	33	36	69	83	0,00	32,35	0,00	12,03	32,35	0,00	6,01	32,35	1,30	1,20	12,03
11	70	20	41	145	245	12,03	13,83	0,00	46,83	13,98	0,00	29,43	13,90	1,30	1,20	34,80
12	84	4	36	17	83	12,03	0,00	0,00	12,03	32,35	0,00	12,03	16,17	1,30	1,20	32,35
13	127	30	34	60	74	4,11	25,01	0,00	4,11	32,35	0,00	3,80	28,68	1,30	1,20	7,33
14	174	3	35	13	77	7,97	0,00	0,00	7,97	32,35	0,00	8,10	16,17	1,30	1,20	32,35
15	177	52	54	276	281	34,80	4,19	0,00	46,83	4,19	0,00	40,82	4,19	1,30	1,20	12,03
16	178	55	57	188	293	34,80	0,00	0,00	46,83	0,00	0,00	40,82	0,00	1,30	1,20	12,03
17	202	58	60	210	314	34,80	32,35	0,00	46,83	32,35	0,00	40,82	32,35	1,30	1,20	12,03
18	233	55	58	188	210	34,80	0,00	0,00	34,80	32,35	0,00	34,80	16,17	1,30	1,20	32,35
19	235	56	59	192	215	38,60	0,00	0,00	38,60	32,35	0,00	38,60	16,17	1,30	1,20	32,35
20	239	57	60	293	314	46,83	0,00	0,00	46,83	32,35	0,00	46,83	16,17	1,30	1,20	32,35
21	292	37	47	84	149	19,79	13,83	0,00	19,79	25,01	0,00	19,79	19,42	1,30	1,20	11,18
22	296	38	48	90	159	27,09	13,83	0,00	27,09	25,01	0,00	27,09	19,42	1,30	1,20	11,18
23	349	76	77	339	343	43,06	25,01	0,00	43,06	32,35	0,00	43,06	28,68	1,30	1,20	7,33
24	380	121	123	267	353	38,60	26,92	0,00	43,06	26,92	0,00	40,83	26,92	1,30	1,20	4,46

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER															
Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cmc	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cmq	Cu kg/cmq	Mod.El. kg/cmq	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cmq
1	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00
2	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00
3	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00
4	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00
5	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00
6	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00
7	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00
8	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00
9	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00
10	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00
11	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER																
Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cmc	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cmq	Cu kg/cmq	Mod.El. kg/cmq	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cmq	
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00	
12	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00	
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00	
13	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00	
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00	
14	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00	
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00	
15	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00	
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00	
16	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00	
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00	
17	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00	
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00	
18	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00	
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00	
19	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00	
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00	
20	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00	
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00	
21	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00	
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00	
22	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00	
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00	
23	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00	
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00	
24	0,40	-0,24	2,30	0	1,50	1	6,50	1800	38,00	0,00	2,50	450,00	0,20	1,00	250,00	
						2		2000	38,00	0,00	2,00	120,00	0,20	1,00	70,00	

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Abitazioni	1,50	1,05	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Scuole	1,50	1,05	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Scale	1,50	1,05	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Neve h<=1000	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Abitazioni	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Scuole	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Scale	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	1,00	-1,00	1,00	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-0,30	0,30	0,30	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00
Sisma direz. grd 0	-1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. ord 90	-0,30	-0,30	-0,30	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1				
DESCRIZIONI	31	32	33	34
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Abitazioni	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Scuole	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Scale	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	-0,30	0,30	-0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-1,00	-1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.		
DESCRIZIONI	1	2

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.			
DESCRIZIONI		1	2
Peso Strutturale		1,00	1,00
Perm.Non Strutturale		1,00	1,00
Var.Abitazioni		1,00	0,70
Var.Scuole		1,00	0,70
Var.Scale		1,00	0,70
Var.Neve h<=1000		0,50	1,00
Var.Coperture		1,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0		0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90		0,00	0,00
Sisma direz. grd 0		0,00	0,00
Sisma direz. grd 90		0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.			
DESCRIZIONI		1	2
Peso Strutturale		1,00	1,00
Perm.Non Strutturale		1,00	1,00
Var.Abitazioni		0,50	0,30
Var.Scuole		0,70	0,60
Var.Scale		0,70	0,60
Var.Neve h<=1000		0,00	0,20
Var.Coperture		0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0		0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90		0,00	0,00
Sisma direz. grd 0		0,00	0,00
Sisma direz. grd 90		0,00	0,00

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.		
DESCRIZIONI		1
Peso Strutturale		1,00
Perm.Non Strutturale		1,00
Var.Abitazioni		0,30
Var.Scuole		0,60
Var.Scale		0,60
Var.Neve h<=1000		0,00
Var.Coperture		0,00
Corr. Tors. dir. 0		0,00
Corr. Tors. dir. 90		0,00
Sisma direz. grd 0		0,00
Sisma direz. grd 90		0,00

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER - S.L.U.													
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA								NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm <sup>2</sup>	Mod.El kg/cm <sup>2</sup>	Poiss on	P base kg/cm <sup>2</sup>	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm <sup>2</sup>	P base kg/cm <sup>2</sup>	
1	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	395,77	2,50	0,28	
2	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	419,32	2,50	0,28	
3	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	395,77	2,50	0,28	
4	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	395,77	2,50	0,28	
5	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	395,77	2,50	0,28	
6	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	395,77	2,50	0,28	
7	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	395,77	2,50	0,28	
8	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	423,78	2,50	0,28	
9	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	423,78	2,50	0,28	
10	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	395,77	2,50	0,28	
11	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	420,33	2,50	0,28	
12	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	419,32	2,50	0,28	
13	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	373,12	2,50	0,28	
14	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	419,32	2,50	0,28	
15	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	395,77	2,50	0,28	



PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
16	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	395,77	2,50	0,28
17	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	395,77	2,50	0,28
18	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	419,32	2,50	0,28
19	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	419,32	2,50	0,28
20	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	419,32	2,50	0,28
21	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	393,02	2,50	0,28
22	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	393,02	2,50	0,28
23	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	373,12	2,50	0,28
24	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	338,53	2,50	0,28

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
1	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,79	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,78	0,78	0,63	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,68	0,69	0,56	1,22	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,67	0,68	0,55	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
2	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,66	0,67	0,54	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,67	0,68	0,55	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,79	0,80	0,65	1,21	1,21	1,00	1,04	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,78	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
3	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,79	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,78	0,78	0,63	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,68	0,69	0,56	1,22	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,67	0,68	0,55	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
4	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,79	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,78	0,78	0,63	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,68	0,69	0,56	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,67	0,68	0,55	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
5	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,79	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,78	0,78	0,63	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,68	0,69	0,56	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,67	0,68	0,55	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
6	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,79	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,78	0,78	0,63	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,68	0,69	0,56	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,67	0,68	0,55	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
7	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,77	0,78	0,63	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,79	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,68	0,69	0,56	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,67	0,68	0,55	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
8	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,78	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,80	0,80	0,65	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,66	0,67	0,54	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,67	0,68	0,55	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Trave Nro	Brinch Hansen			lclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	lgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Sc	Forma		Punzonamento		
	Nc	Nq	Nq		Bc	Bq	Bg			lclV	lqV	lqv	Dc	Dq	Dg		Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
9	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,78	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,80	0,80	0,65	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,66	0,67	0,54	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,67	0,68	0,55	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00
10	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,77	0,78	0,63	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,79	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,68	0,69	0,56	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,67	0,68	0,55	1,22	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
11	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,79	0,80	0,65	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,78	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,67	0,67	0,54	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,67	0,68	0,55	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
12	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,66	0,67	0,54	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,67	0,68	0,55	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,79	0,80	0,65	1,21	1,21	1,00	1,04	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,78	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
13	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,13	1,13	0,93	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,13	1,13	0,93	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,68	0,68	0,55	1,21	1,21	1,00	1,13	1,13	0,93	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,68	0,69	0,56	1,21	1,21	1,00	1,13	1,13	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,78	0,78	0,64	1,21	1,21	1,00	1,14	1,13	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,77	0,77	0,63	1,21	1,21	1,00	1,14	1,13	0,93	1,00	1,00	1,00
14	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,67	0,67	0,54	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,67	0,68	0,55	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,79	0,80	0,65	1,21	1,21	1,00	1,04	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,78	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
15	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,79	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,77	0,78	0,63	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,67	0,68	0,55	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,68	0,69	0,56	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
16	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,79	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,77	0,78	0,63	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,67	0,68	0,55	1,22	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,68	0,69	0,56	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
17	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,77	0,78	0,63	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,79	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,67	0,68	0,55	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,68	0,69	0,56	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
18	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,66	0,67	0,54	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,66	0,67	0,54	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,78	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,78	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
19	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,66	0,67	0,54	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,66	0,67	0,54	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,78	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,79	0,80	0,65	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
20	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,66	0,67	0,54	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,66	0,67	0,54	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,78	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,79	0,80	0,65	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
21	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,09	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,09	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,67	0,68	0,55	1,21	1,21	1,00	1,09	1,09	0,96	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,68	0,69	0,56	1,21	1,21	1,00	1,09	1,09	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,77	0,78	0,63	1,21	1,21	1,00	1,09	1,09	0,95	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,77	0,78	0,63	1,21	1,21	1,00	1,09	1,09	0,95	1,00	1,00	1,00

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/34	1,00	0,77	0,78	0,63	1,21	1,21	1,00	1,09	1,09	0,95	1,00	1,00	1,00
22	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,09	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,09	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,67	0,68	0,55	1,21	1,21	1,00	1,09	1,09	0,96	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,68	0,69	0,56	1,21	1,21	1,00	1,09	1,09	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,77	0,78	0,63	1,21	1,21	1,00	1,09	1,09	0,95	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,79	0,79	0,64	1,21	1,21	1,00	1,09	1,09	0,96	1,00	1,00	1,00
23	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,13	1,13	0,93	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,13	1,13	0,93	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,68	0,68	0,55	1,21	1,21	1,00	1,13	1,13	0,93	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,68	0,69	0,56	1,21	1,21	1,00	1,13	1,13	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,77	0,77	0,63	1,21	1,21	1,00	1,13	1,13	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,78	0,78	0,64	1,21	1,21	1,00	1,13	1,13	0,93	1,00	1,00	1,00
24	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,21	1,21	0,89	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,21	1,21	0,89	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,76	0,76	0,62	1,21	1,21	1,00	1,22	1,21	0,89	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,77	0,77	0,63	1,21	1,21	1,00	1,22	1,21	0,89	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,69	0,69	0,56	1,21	1,21	1,00	1,21	1,21	0,89	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,69	0,70	0,57	1,21	1,21	1,00	1,21	1,21	0,89	1,00	1,00	1,00

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.																							
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ikg Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
1	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,97	1,00	1,00	1,37	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,94	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
2	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,98	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,98	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,96	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,98	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,94	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,98	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,98	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,98	1,00	1,00	1,00	1,00
3	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,98	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,97	1,00	1,00	1,37	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,95	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
4	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,98	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,95	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
5	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,98	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,96	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,95	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
6	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,98	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,96	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,95	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
7	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,96	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,96	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
8	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,94	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,95	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00
9	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,94	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,96	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00

**Studio di Ingegneria Dott. Ing. Carlo Cesaroni Via San Giuseppe 5 - 63066 Grottammare (AP)**  
**SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2019 - Lic. Nro: 19214**

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.																							
Trave Nro	Brinch Hansen			IcIte Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IqV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
								Y+	A1/22	1,00	0,96	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/24	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00
23	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,03	1,00	0,93	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,03	1,00	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,94	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,03	1,00	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,96	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,03	1,00	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,96	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,03	1,00	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,03	1,00	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
24	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,05	1,00	0,89	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,05	1,00	0,89	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,96	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,05	1,00	0,89	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,05	1,00	0,89	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,94	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,05	1,00	0,89	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,96	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,05	1,00	0,89	1,00	1,00	1,00	1,00

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1	1	A1/1	1,20	11,94	1635	1557,7	1800	1129,1	300,5	3,76				OK
		A1/2	1,20	11,95	1635	1558,0	1800	1129,2	289,8	3,90				OK
		X+ A1/9	1,19	11,35	1637	1105,2	1800	1043,0	220,6	4,73				OK
		X- A1/18	1,20	11,69	1636	1120,7	1800	1068,7	257,8	4,15				OK
		Y+ A1/28	1,19	11,84	1642	991,7	1800	1082,5	134,3	7,39				OK
		Y- A1/34	1,19	12,00	1639	996,6	1800	1063,9	305,0	3,27	3,27	2,13	6,97	OK
2	5	A1/1	1,20	31,26	1634	3980,7	1800	2922,0	850,6	3,44				OK
		A1/2	1,20	31,23	1634	3977,0	1800	2919,2	822,8	3,55				OK
		X+ A1/6	1,19	29,52	1638	2367,0	1800	2651,5	460,1	5,14				OK
		X- A1/13	1,19	30,18	1637	2447,8	1800	2657,3	740,1	3,31	3,31	2,05	6,79	OK
		Y+ A1/29	1,20	27,22	1635	2612,2	1800	2466,0	638,4	3,86				OK
		Y- A1/31	1,20	29,56	1635	2789,2	1800	2677,5	649,3	4,12				OK
3	16	A1/1	1,20	11,80	1634	1540,9	1800	1116,4	288,4	3,87				OK
		A1/2	1,20	11,80	1634	1541,1	1800	1116,6	278,4	4,01				OK
		X+ A1/9	1,20	11,23	1636	1095,2	1800	1035,4	202,0	5,13				OK
		X- A1/18	1,20	11,85	1635	1137,0	1800	1086,7	242,7	4,48				OK
		Y+ A1/28	1,19	12,02	1640	1009,1	1800	1098,7	149,7	6,74				OK
		Y- A1/34	1,19	11,87	1638	988,3	1800	1060,8	271,2	3,64	3,64	1,91	6,98	OK
4	19	A1/1	1,20	11,91	1635	1553,4	1800	1125,9	301,3	3,74	3,74	2,11	7,89	OK
		A1/2	1,20	11,91	1635	1553,4	1800	1125,9	290,9	3,87				OK
		X+ A1/9	1,20	11,43	1634	1117,4	1800	1056,5	201,8	5,24				OK
		X- A1/18	1,20	11,82	1634	1136,2	1800	1084,8	249,2	4,35				OK
		Y+ A1/28	1,19	11,96	1639	1004,9	1800	1087,8	177,8	5,65				OK
		Y- A1/34	1,20	11,95	1635	998,4	1800	1073,5	262,3	3,81				OK
5	23	A1/1	1,20	11,89	1634	1550,5	1800	1123,7	305,6	3,68	3,68	2,15	7,89	OK
		A1/2	1,20	11,89	1635	1550,6	1800	1123,8	295,2	3,81				OK
		X+ A1/9	1,20	11,43	1634	1117,4	1800	1057,0	198,0	5,34				OK
		X- A1/15	1,20	11,84	1634	1137,5	1800	1086,1	249,2	4,36				OK
		Y+ A1/28	1,19	12,03	1639	1011,7	1800	1091,6	196,6	5,15				OK
		Y- A1/34	1,20	11,94	1635	997,8	1800	1075,2	250,5	3,98				OK
6	26	A1/1	1,20	11,94	1635	1556,9	1800	1128,4	316,9	3,56	3,56	2,22	7,89	OK
		A1/2	1,20	11,94	1635	1557,0	1800	1128,5	306,1	3,69				OK
		X+ A1/9	1,20	11,48	1634	1122,2	1800	1061,7	198,1	5,36				OK
		X- A1/15	1,20	11,80	1634	1134,3	1800	1082,0	255,0	4,24				OK
		Y+ A1/29	1,19	11,95	1638	1005,6	1800	1079,1	221,9	4,53				OK
		Y- A1/34	1,20	11,98	1635	1000,4	1800	1080,1	242,2	4,13				OK
7	30	A1/1	1,20	11,84	1634	1545,2	1800	1119,8	318,1	3,52	3,52	2,24	7,89	OK
		A1/2	1,20	11,84	1634	1545,5	1800	1120,0	307,4	3,64				OK
		X+ A1/3	1,20	11,42	1635	1096,4	1800	1052,4	197,3	5,33				OK
		X- A1/13	1,20	11,87	1635	1156,2	1800	1088,2	255,3	4,26				OK
		Y+ A1/28	1,19	11,98	1638	1008,9	1800	1079,2	239,1	4,22				OK
		Y- A1/34	1,20	11,91	1635	995,1	1800	1076,9	227,4	4,38				OK
8	33	A1/1	1,20	45,69	1634	5790,9	1800	4261,6	1388,8	3,07	3,07	2,53	7,78	OK
		A1/2	1,20	45,69	1634	5790,4	1800	4261,2	1342,9	3,17				OK
		X+ A1/6	1,20	43,04	1635	4041,2	1800	3880,1	1019,6	3,81				OK
		X- A1/12	1,20	45,29	1635	4320,2	1800	4098,4	1004,2	4,08				OK
		Y+ A1/22	1,19	45,12	1637	3596,9	1800	3962,9	1075,4	3,34				OK
		Y- A1/24	1,20	44,33	1637	3579,0	1800	3934,9	901,0	3,97				OK
9	44	A1/1	1,20	46,00	1634	5829,0	1800	4289,8	1410,5	3,04	3,04	2,56	7,78	OK
		A1/2	1,20	46,00	1634	5828,2	1800	4289,3	1365,6	3,14				OK
		X+ A1/3	1,20	43,50	1635	4083,4	1800	3918,0	1051,5	3,73				OK
		X- A1/12	1,20	45,18	1636	4306,7	1800	4080,3	1047,4	3,90				OK
		Y+ A1/19	1,19	45,46	1638	3620,9	1800	3974,4	1156,7	3,13				OK
		Y- A1/25	1,19	44,69	1638	3602,0	1800	3973,2	852,2	4,23				OK

Studio di Ingegneria Dott. Ing. Carlo Cesaroni Via San Giuseppe 5 - 63066 Grottammare (AP)

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2019 - Lic. Nro: 19214

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.															
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI						
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica	
10	57	A1/1	1,20	11,96	1634	1560,7	1800	1131,2	352,4	3,21				OK	
		A1/2	1,20	11,96	1634	1560,5	1800	1131,0	342,0	3,31			OK		
		X+ A1/6	1,19	11,46	1637	1098,4	1800	1046,9	255,7	4,09			OK		
		X- A1/13	1,20	11,70	1636	1139,5	1800	1064,8	310,4	3,43			OK		
		Y+ A1/29	1,19	11,97	1639	1006,8	1800	1052,2	359,6	2,80	2,80	2,52	7,05	OK	
		Y- A1/31	1,19	12,01	1641	995,6	1800	1092,5	166,3	5,99				OK	
11	70	A1/1	1,20	34,18	1633	4349,7	1800	3194,5	1036,5	3,08	3,08	2,53	7,79	OK	
		A1/2	1,20	34,18	1634	4350,2	1800	3195,0	1001,4	3,19				OK	
		X+ A1/8	1,20	32,99	1634	3160,1	1800	2985,8	788,9	3,78				OK	
		X- A1/18	1,20	34,00	1635	3203,2	1800	3081,6	722,5	4,27				OK	
		Y+ A1/22	1,19	33,31	1639	2666,9	1800	2951,2	679,3	3,93				OK	
		Y- A1/24	1,19	34,08	1638	2763,4	1800	3002,5	812,1	3,40				OK	
12	84	A1/1	1,20	31,49	1635	4003,4	1800	2939,9	898,0	3,27	3,27	2,38	7,80	OK	
		A1/2	1,20	31,46	1635	3999,8	1800	2937,2	868,2	3,38				OK	
		X+ A1/6	1,19	30,32	1638	2429,8	1800	2693,5	609,8	3,98				OK	
		X- A1/13	1,20	29,98	1633	2443,7	1800	2668,2	652,3	3,75				OK	
		Y+ A1/29	1,20	27,30	1634	2622,3	1800	2476,6	629,1	3,94				OK	
		Y- A1/34	1,20	29,39	1635	2774,1	1800	2661,8	654,1	4,07				OK	
13	127	A1/1	1,20	7,30	1634	976,5	1800	698,7	209,7	3,33	3,33	2,40	7,98	OK	
		A1/2	1,20	7,29	1634	976,1	1800	698,4	203,2	3,44				OK	
		X+ A1/6	1,19	7,18	1638	619,5	1800	656,3	137,9	4,49				OK	
		X- A1/13	1,20	7,20	1636	629,8	1800	650,7	183,4	3,43				OK	
		Y+ A1/29	1,20	7,05	1634	703,2	1800	649,5	193,8	3,35				OK	
		Y- A1/31	1,20	7,04	1634	691,5	1800	657,8	118,8	5,54				OK	
14	174	A1/1	1,20	31,20	1634	3973,6	1800	2916,6	866,5	3,37	3,37	2,32	7,80	OK	
		A1/2	1,20	31,17	1634	3969,9	1800	2913,9	837,4	3,48				OK	
		X+ A1/6	1,19	29,94	1637	2404,0	1800	2670,6	562,3	4,28				OK	
		X- A1/13	1,20	29,88	1636	2430,9	1800	2651,4	658,9	3,69				OK	
		Y+ A1/29	1,20	27,24	1634	2621,3	1800	2474,2	623,1	3,97				OK	
		Y- A1/34	1,20	29,76	1633	2816,7	1800	2703,9	629,8	4,29				OK	
15	177	A1/1	1,20	11,94	1634	1558,1	1800	1129,1	357,0	3,16				OK	
		A1/2	1,20	11,94	1634	1558,1	1800	1129,1	344,6	3,28				OK	
		X+ A1/8	1,20	11,53	1634	1127,2	1800	1053,0	303,3	3,47				OK	
		X- A1/15	1,20	11,53	1635	1108,4	1800	1057,5	246,8	4,29				OK	
		Y+ A1/19	1,19	11,60	1639	965,4	1800	1050,7	193,6	4,99				OK	
		Y- A1/24	1,20	11,88	1636	1003,7	1800	1053,5	331,1	3,03	3,03	2,33	7,06	OK	
16	178	A1/1	1,20	11,97	1633	1562,7	1800	1132,4	354,8	3,19				OK	
		A1/2	1,20	11,97	1634	1562,6	1800	1132,3	342,6	3,31				OK	
		X+ A1/8	1,20	11,55	1635	1126,1	1800	1051,5	310,1	3,39				OK	
		X- A1/15	1,20	11,49	1636	1101,9	1800	1049,7	259,2	4,05				OK	
		Y+ A1/22	1,19	11,69	1642	969,2	1800	1062,3	164,3	5,90				OK	
		Y- A1/24	1,19	11,92	1638	1003,4	1800	1047,6	362,0	2,77	2,77	2,55	7,06	OK	
17	202	A1/1	1,20	12,00	1634	1565,4	1800	1134,6	373,7	3,04				OK	
		A1/2	1,20	12,00	1634	1565,3	1800	1134,5	362,6	3,13				OK	
		X+ A1/3	1,20	11,64	1635	1116,8	1800	1055,5	324,8	3,25				OK	
		X- A1/12	1,20	11,58	1636	1127,6	1800	1059,0	266,5	3,97				OK	
		Y+ A1/19	1,19	11,92	1638	992,2	1800	1046,2	362,4	2,74	2,74	2,55	6,98	OK	
		Y- A1/25	1,19	11,82	1639	994,5	1800	1071,4	198,3	5,02				OK	
18	233	A1/1	1,20	31,97	1634	4072,2	1800	2989,4	978,7	3,05	3,05	2,55	7,79	OK	
		A1/2	1,20	31,95	1634	4069,0	1800	2987,0	946,3	3,16				OK	
		X+ A1/3	1,20	30,58	1636	2456,5	1800	2701,1	714,4	3,44				OK	
		X- A1/15	1,20	31,36	1636	2514,8	1800	2778,1	679,4	3,70				OK	
		Y+ A1/19	1,20	28,04	1634	2651,8	1800	2535,7	682,3	3,72				OK	
		Y- A1/24	1,20	29,22	1634	2806,8	1800	2644,9	726,4	3,64				OK	
19	235	A1/1	1,20	32,08	1634	4085,7	1800	2999,3	977,1	3,07	3,07	2,54	7,79	OK	
		A1/2	1,20	32,05	1634	4082,0	1800	2996,6	944,3	3,17				OK	
		X+ A1/3	1,20	30,81	1637	2471,4	1800	2714,7	736,8	3,35				OK	
		X- A1/15	1,20	31,31	1636	2511,2	1800	2779,0	654,9	3,83				OK	
		Y+ A1/19	1,20	28,39	1634	2683,5	1800	2566,2	692,7	3,70				OK	
		Y- A1/24	1,20	29,30	1635	2811,0	1800	2649,7	726,8	3,65				OK	
20	239	A1/1	1,20	32,12	1634	4088,1	1800	3001,7	1003,0	2,99				OK	
		A1/2	1,20	32,09	1634	4084,4	1800	2998,9	970,0	3,09				OK	
		X+ A1/3	1,19	31,29	1638	2504,1	1800	2723,9	879,0	2,85	2,85	2,35	6,71	OK	
		X- A1/18	1,19	31,30	1638	2504,6	1800	2793,9	555,5	4,51				OK	
		Y+ A1/22	1,20	28,82	1635	2719,5	1800	2596,2	743,0	3,49				OK	
		Y- A1/25	1,20	29,57	1636	2833,1	1800	2664,1	791,1	3,37				OK	
21	292	A1/1	1,20	11,09	1634	1451,0	1800	1050,0	329,4	3,19	3,19	2,48	7,90	OK	
		A1/2	1,20	11,09	1634	1450,6	1800	1049,7	318,5	3,30				OK	
		X+ A1/3	1,20	10,85	1635	909,8	1800	977,9	232,6	3,91				OK	

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/12	1,20	10,92	1633	927,5	1800	985,9	237,0	3,91				OK
		Y+ A1/28	1,20	10,44	1634	1023,8	1800	958,8	238,4	4,02				OK
		Y- A1/34	1,20	10,59	1634	1022,4	1800	972,7	230,0	4,23				OK
22	296	A1/1	1,20	11,10	1634	1453,0	1800	1051,5	342,9	3,07	3,07	2,58	7,90	OK
		A1/2	1,20	11,10	1634	1452,7	1800	1051,2	331,6	3,17				OK
		X+ A1/6	1,20	10,94	1635	916,9	1800	981,7	253,9	3,61				OK
		X- A1/13	1,20	10,96	1633	931,2	1800	989,8	238,9	3,90				OK
		Y+ A1/22	1,20	10,62	1634	1024,7	1800	971,6	255,0	3,81				OK
		Y- A1/24	1,20	10,77	1635	1054,6	1800	989,3	237,0	4,17				OK
23	349	A1/1	1,20	7,32	1634	978,2	1800	700,1	225,2	3,11	3,11	2,57	7,98	OK
		A1/2	1,20	7,31	1634	977,8	1800	699,8	218,3	3,21				OK
		X+ A1/3	1,19	7,24	1637	624,2	1800	649,3	196,6	3,17				OK
		X- A1/12	1,20	7,23	1636	631,5	1800	660,1	147,8	4,27				OK
		Y+ A1/19	1,20	7,11	1635	696,9	1800	651,4	203,7	3,20				OK
		Y- A1/25	1,20	7,09	1636	705,3	1800	659,9	135,0	4,89				OK
24	380	A1/1	1,20	4,46	1634	620,5	1800	435,3	135,7	3,21	3,21	2,54	8,14	OK
		A1/2	1,20	4,46	1634	620,5	1800	435,3	131,5	3,31				OK
		X+ A1/3	1,20	4,43	1635	447,0	1800	414,6	112,9	3,67				OK
		X- A1/12	1,20	4,42	1636	452,9	1800	417,8	91,7	4,56				OK
		Y+ A1/19	1,19	4,44	1638	405,5	1800	407,6	117,1	3,46				OK
		Y- A1/25	1,19	4,46	1638	411,2	1800	416,0	84,0	4,90				OK

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER - S.L.D.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	395,77	2,50	0,28
2	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	419,32	2,50	0,28
3	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	395,77	2,50	0,28
4	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	395,77	2,50	0,28
5	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	395,77	2,50	0,28
6	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	395,77	2,50	0,28
7	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	395,77	2,50	0,28
8	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	423,78	2,50	0,28
9	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	423,78	2,50	0,28
10	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	395,77	2,50	0,28
11	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	420,33	2,50	0,28
12	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	419,32	2,50	0,28
13	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	373,12	2,50	0,28
14	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	419,32	2,50	0,28
15	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	395,77	2,50	0,28
16	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	395,77	2,50	0,28
17	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	395,77	2,50	0,28
18	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	419,32	2,50	0,28
19	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	419,32	2,50	0,28

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER - S.L.D.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
20	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	419,32	2,50	0,28
21	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	393,02	2,50	0,28
22	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	393,02	2,50	0,28
23	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	373,12	2,50	0,28
24	1,54	M1	1800	38,00	0,00	450,00	0,20	0,28	623,02	338,53	2,50	0,28

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.D.																						
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Sc	Forma		Punzonamento			
	Nc	Nq	Nq		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IqV	Dc	Dq	Dg		Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
1	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								X+ SLD/9	1,00	0,77	0,77	0,61	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								X- SLD/18	1,00	0,75	0,76	0,60	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								Y+ SLD/28	1,00	0,65	0,66	0,52	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								Y- SLD/34	1,00	0,64	0,65	0,51	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
2	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00	
								SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00	
								X+ SLD/6	1,00	0,63	0,64	0,51	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00	
								X- SLD/15	1,00	0,63	0,64	0,51	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00	
								Y+ SLD/29	1,00	0,77	0,78	0,62	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00	
								Y- SLD/31	1,00	0,76	0,77	0,61	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00	
3	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								X+ SLD/9	1,00	0,77	0,77	0,61	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								X- SLD/18	1,00	0,75	0,76	0,60	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								Y+ SLD/28	1,00	0,65	0,66	0,52	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								Y- SLD/34	1,00	0,64	0,65	0,51	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
4	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								X+ SLD/9	1,00	0,77	0,77	0,61	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								X- SLD/18	1,00	0,75	0,76	0,60	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								Y+ SLD/28	1,00	0,65	0,66	0,52	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								Y- SLD/34	1,00	0,64	0,65	0,51	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
5	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								X+ SLD/9	1,00	0,77	0,77	0,61	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								X- SLD/18	1,00	0,75	0,76	0,60	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								Y+ SLD/28	1,00	0,65	0,66	0,52	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								Y- SLD/34	1,00	0,64	0,65	0,51	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
6	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								X+ SLD/9	1,00	0,77	0,77	0,61	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								X- SLD/18	1,00	0,75	0,76	0,60	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								Y+ SLD/28	1,00	0,65	0,66	0,52	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								Y- SLD/34	1,00	0,64	0,65	0,51	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
7	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								X+ SLD/6	1,00	0,75	0,76	0,60	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								X- SLD/15	1,00	0,75	0,76	0,60	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								Y+ SLD/29	1,00	0,65	0,66	0,52	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								Y- SLD/31	1,00	0,64	0,65	0,51	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
8	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00	
								SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00	
								X+ SLD/6	1,00	0,76	0,77	0,61	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00	
								X- SLD/13	1,00	0,78	0,78	0,62	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00	
								Y+ SLD/22	1,00	0,63	0,64	0,51	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00	
								Y- SLD/31	1,00	0,63	0,64	0,51	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00	
9	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00	
								SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00	
								X+ SLD/3	1,00	0,76	0,77	0,61	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00	
								X- SLD/12	1,00	0,78	0,78	0,62	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00	
								Y+ SLD/19	1,00	0,64	0,64	0,51	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00	
								Y- SLD/34	1,00	0,64	0,64	0,51	1,21	1,21	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00	
10	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00	
								X+	SLD/6	1,00	0,75	0,76	0,60	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00



COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.D.																						
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffici.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Nq		Bc	Bq	Bq			IcV	IqV	IqV	Dc	Dq	Dq	Sc	Sq	Sq	Psic	Psig	Psig	
								X-	SLD/13	1,00	0,77	0,77	0,61	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+	SLD/29	1,00	0,65	0,66	0,52	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y-	SLD/31	1,00	0,64	0,65	0,51	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
11	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00		SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
									SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+	SLD/9	1,00	0,77	0,78	0,62	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								X-	SLD/18	1,00	0,76	0,77	0,61	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y+	SLD/19	1,00	0,64	0,64	0,51	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y-	SLD/25	1,00	0,64	0,65	0,52	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
12	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00		SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
									SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+	SLD/9	1,00	0,64	0,65	0,52	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								X-	SLD/18	1,00	0,63	0,64	0,51	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y+	SLD/28	1,00	0,77	0,78	0,62	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y-	SLD/34	1,00	0,76	0,77	0,61	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
13	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00		SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,13	1,13	0,93	1,00	1,00	1,00
									SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,13	1,13	0,93	1,00	1,00	1,00
								X+	SLD/6	1,00	0,65	0,66	0,52	1,21	1,21	1,00	1,13	1,13	0,93	1,00	1,00	1,00
								X-	SLD/13	1,00	0,66	0,66	0,53	1,21	1,21	1,00	1,13	1,13	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y+	SLD/29	1,00	0,76	0,76	0,61	1,21	1,21	1,00	1,13	1,13	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y-	SLD/31	1,00	0,75	0,75	0,59	1,21	1,21	1,00	1,13	1,13	0,93	1,00	1,00	1,00
14	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00		SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
									SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+	SLD/3	1,00	0,64	0,64	0,51	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								X-	SLD/18	1,00	0,64	0,64	0,51	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y+	SLD/28	1,00	0,78	0,78	0,62	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y-	SLD/34	1,00	0,76	0,77	0,61	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
15	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00		SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
									SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X+	SLD/8	1,00	0,77	0,77	0,61	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X-	SLD/15	1,00	0,75	0,76	0,60	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+	SLD/22	1,00	0,64	0,65	0,51	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y-	SLD/24	1,00	0,65	0,66	0,52	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
16	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00		SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
									SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X+	SLD/8	1,00	0,77	0,77	0,61	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X-	SLD/15	1,00	0,75	0,76	0,60	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+	SLD/22	1,00	0,64	0,65	0,51	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y-	SLD/24	1,00	0,65	0,66	0,52	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
17	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00		SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
									SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X+	SLD/3	1,00	0,75	0,76	0,60	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								X-	SLD/12	1,00	0,77	0,77	0,61	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+	SLD/19	1,00	0,64	0,65	0,51	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y-	SLD/25	1,00	0,65	0,66	0,52	1,21	1,21	1,00	1,08	1,08	0,96	1,00	1,00	1,00
18	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00		SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
									SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+	SLD/8	1,00	0,64	0,65	0,52	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								X-	SLD/15	1,00	0,63	0,64	0,51	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y+	SLD/22	1,00	0,76	0,77	0,61	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y-	SLD/24	1,00	0,77	0,78	0,62	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
19	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00		SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
									SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+	SLD/8	1,00	0,64	0,65	0,52	1,21	1,21	1,00	1,03	1,03	0,99	1,00	1,	



COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.D.																						
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Nq		Bc	Bq	Bq			IcV	IqV	IqV	Dc	Dq	Dq	Sc	Sq	Sq	Psic	Psig	Psig	
								X+	SLD/9	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
								X-	SLD/18	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y+	SLD/19	1,00	0,95	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y-	SLD/25	1,00	0,94	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
12	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
									SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+	SLD/9	1,00	0,95	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
								X-	SLD/18	1,00	0,95	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y+	SLD/28	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
13	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,03	1,00	0,93	1,00	1,00	1,00
									SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,03	1,00	0,93	1,00	1,00	1,00
								X+	SLD/6	1,00	0,95	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,03	1,00	0,93	1,00	1,00	1,00
								X-	SLD/13	1,00	0,94	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,03	1,00	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y+	SLD/29	1,00	0,96	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,03	1,00	0,93	1,00	1,00	1,00
14	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
									SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+	SLD/3	1,00	0,96	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
								X-	SLD/18	1,00	0,95	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y+	SLD/28	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
15	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
									SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
								X+	SLD/8	1,00	0,96	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
								X-	SLD/15	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+	SLD/22	1,00	0,96	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
16	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
									SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
								X+	SLD/8	1,00	0,96	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
								X-	SLD/15	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+	SLD/22	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
17	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
									SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
								X+	SLD/3	1,00	0,96	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
								X-	SLD/12	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+	SLD/19	1,00	0,92	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
18	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
									SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+	SLD/8	1,00	0,94	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
								X-	SLD/15	1,00	0,95	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y+	SLD/22	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
19	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
									SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+	SLD/8	1,00	0,94	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
								X-	SLD/15	1,00	0,95	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y+	SLD/22	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
20	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
									SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+	SLD/9	1,00	0,93	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
								X-	SLD/18	1,00	0,96	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y+	SLD/19	1,00	0,96	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,01	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00
21	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
									SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
								X+	SLD/3	1,00	0,95	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
								X-	SLD/18	1,00	0,95	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.D.																						
Trave Nro	Brinch Hansen			lclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			lcV	lqV	lgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
24	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		SLD/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,05	1,00	0,89	1,00	1,00	1,00
									SLD/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,05	1,00	0,89	1,00	1,00	1,00
								X+	SLD/3	1,00	0,95	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,05	1,00	0,89	1,00	1,00	1,00
								X-	SLD/12	1,00	0,97	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,05	1,00	0,89	1,00	1,00	1,00
								Y+	SLD/19	1,00	0,94	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,05	1,00	0,89	1,00	1,00	1,00
								Y-	SLD/25	1,00	0,96	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,05	1,00	0,89	1,00	1,00	1,00

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.D.															
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE			RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica	
1	1	SLD/1	1,20	12,03	1633	1571,0	1800	1138,5	300,5	3,79				OK	
		SLD/2	1,20	12,03	1633	1571,0	1800	1138,5	289,8	3,93				OK	
		X+ SLD/9	1,20	12,03	1633	1138,0	1800	1107,1	222,5	4,98				OK	
		X- SLD/18	1,20	12,03	1633	1118,4	1800	1098,7	267,4	4,11				OK	
		Y+ SLD/28	1,20	12,03	1633	971,6	1800	1111,7	118,2	8,22				OK	
		Y- SLD/34	1,20	12,03	1633	959,2	1800	1063,4	324,4	2,96	2,96	2,25	6,64	OK	
2	5	SLD/1	1,20	32,35	1633	4121,4	1800	3025,5	850,6	3,56				OK	
		SLD/2	1,20	32,35	1633	4121,4	1800	3025,5	822,8	3,68				OK	
		X+ SLD/6	1,20	32,35	1633	2474,8	1800	2924,0	430,8	5,75				OK	
		X- SLD/15	1,20	32,35	1633	2474,8	1800	2843,4	773,0	3,20	3,20	1,99	6,37	OK	
		Y+ SLD/29	1,20	32,35	1633	3011,9	1800	2939,4	646,2	4,55				OK	
		Y- SLD/31	1,20	32,35	1633	2958,4	1800	2932,6	659,4	4,45				OK	
3	16	SLD/1	1,20	12,03	1633	1571,0	1800	1138,5	288,4	3,95				OK	
		SLD/2	1,20	12,03	1633	1571,0	1800	1138,5	278,4	4,09				OK	
		X+ SLD/9	1,20	12,03	1633	1138,0	1800	1110,0	201,8	5,50				OK	
		X- SLD/18	1,20	12,03	1633	1118,4	1800	1101,2	251,0	4,39				OK	
		Y+ SLD/28	1,20	12,03	1633	971,6	1800	1107,1	138,6	7,01				OK	
		Y- SLD/34	1,20	12,03	1633	959,2	1800	1072,4	285,4	3,36	3,36	1,98	6,64	OK	
4	19	SLD/1	1,20	12,03	1633	1571,0	1800	1138,5	301,3	3,78				OK	
		SLD/2	1,20	12,03	1633	1571,0	1800	1138,5	290,9	3,91				OK	
		X+ SLD/9	1,20	12,03	1633	1138,0	1800	1110,3	199,6	5,56				OK	
		X- SLD/18	1,20	12,03	1633	1118,4	1800	1100,3	256,9	4,28				OK	
		Y+ SLD/28	1,20	12,03	1633	971,6	1800	1099,8	170,6	5,70				OK	
		Y- SLD/34	1,20	12,03	1633	959,2	1800	1075,3	272,7	3,52	3,52	1,89	6,64	OK	
5	23	SLD/1	1,20	12,03	1633	1571,0	1800	1138,5	305,6	3,73				OK	
		SLD/2	1,20	12,03	1633	1571,0	1800	1138,5	295,2	3,86				OK	
		X+ SLD/9	1,20	12,03	1633	1138,0	1800	1111,1	194,4	5,72				OK	
		X- SLD/18	1,20	12,03	1633	1118,4	1800	1100,3	256,8	4,29				OK	
		Y+ SLD/28	1,20	12,03	1633	971,6	1800	1094,8	192,7	5,04				OK	
		Y- SLD/34	1,20	12,03	1633	959,2	1800	1078,8	257,8	3,72	3,72	1,79	6,64	OK	
6	26	SLD/1	1,20	12,03	1633	1571,0	1800	1138,5	316,9	3,59	3,59	2,20	7,89	OK	
		SLD/2	1,20	12,03	1633	1571,0	1800	1138,5	306,1	3,72				OK	
		X+ SLD/9	1,20	12,03	1633	1138,0	1800	1111,3	192,8	5,76				OK	
		X- SLD/18	1,20	12,03	1633	1118,4	1800	1099,6	261,6	4,20				OK	
		Y+ SLD/28	1,20	12,03	1633	971,6	1800	1088,2	221,6	4,38				OK	
		Y- SLD/34	1,20	12,03	1633	959,2	1800	1081,5	246,1	3,90				OK	
7	30	SLD/1	1,20	12,03	1633	1571,0	1800	1138,5	318,1	3,58	3,58	2,20	7,89	OK	
		SLD/2	1,20	12,03	1633	1571,0	1800	1138,5	307,4	3,70				OK	
		X+ SLD/6	1,20	12,03	1633	1118,4	1800	1110,0	191,6	5,79				OK	
		X- SLD/13	1,20	12,03	1633	1138,0	1800	1101,6	261,8	4,21				OK	
		Y+ SLD/29	1,20	12,03	1633	971,6	1800	1083,6	242,1	4,01				OK	
		Y- SLD/31	1,20	12,03	1633	959,2	1800	1085,7	228,0	4,21				OK	
8	33	SLD/1	1,20	46,83	1633	5938,8	1800	4370,1	1388,8	3,15	3,15	2,47	7,78	OK	
		SLD/2	1,20	46,83	1633	5938,8	1800	4370,1	1342,9	3,25				OK	
		X+ SLD/6	1,20	46,83	1633	4263,4	1800	4226,4	1026,6	4,12				OK	
		X- SLD/13	1,20	46,83	1633	4340,6	1800	4236,8	1008,6	4,20				OK	
		Y+ SLD/22	1,20	46,83	1633	3566,6	1800	4113,1	1094,1	3,26				OK	
		Y- SLD/31	1,20	46,83	1633	3566,6	1800	4163,9	878,0	4,06				OK	
9	44	SLD/1	1,20	46,83	1633	5938,8	1800	4370,1	1410,5	3,10				OK	
		SLD/2	1,20	46,83	1633	5938,8	1800	4370,1	1365,6	3,20				OK	
		X+ SLD/3	1,20	46,83	1633	4263,7	1800	4221,6	1061,5	3,98				OK	
		X- SLD/12	1,20	46,83	1633	4340,8	1800	4230,5	1056,5	4,00				OK	
		Y+ SLD/19	1,20	46,83	1633	3566,8	1800	4090,9	1188,7	3,00	3,00	2,12	6,35	OK	
		Y- SLD/34	1,20	46,83	1633	3566,8	1800	4177,7	819,1	4,35				OK	
10	57	SLD/1	1,20	12,03	1633	1571,0	1800	1138,5	352,4	3,23				OK	
		SLD/2	1,20	12,03	1633	1571,0	1800	1138,5	342,0	3,33				OK	
		X+ SLD/6	1,20	12,03	1633	1118,4	1800	1100,3	256,7	4,29				OK	
		X- SLD/13	1,20	12,03	1633	1138,0	1800	1093,0	322,8	3,39				OK	
		Y+ SLD/29	1,20	12,03	1633	971,6	1800	1051,8	382,3	2,54	2,54	2,65	6,73	OK	
		Y- SLD/31	1,20	12,03	1633	959,2	1800	1104,1	148,6	6,45				OK	
11	70	SLD/1	1,20	34,80	1633	4428,9	1800	3253,0	1036,5	3,14	3,14	2,48	7,79	OK	

Studio di Ingegneria Dott. Ing. Carlo Cesaroni Via San Giuseppe 5 - 63066 Grottammare (AP)

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2019 - Lic. Nro: 19214

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.D.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		SLD/2	1,20	34,80	1633	4428,9	1800	3253,0	1001,4	3,25				OK
		X+ SLD/9	1,20	34,80	1633	3235,0	1800	3146,6	799,9	3,93				OK
		X- SLD/18	1,20	34,80	1633	3178,0	1800	3151,7	719,7	4,38				OK
		Y+ SLD/19	1,20	34,80	1633	2667,0	1800	3096,7	667,5	4,00				OK
		Y- SLD/25	1,20	34,80	1633	2700,8	1800	3062,9	828,0	3,26				OK
12	84	SLD/1	1,20	32,35	1633	4121,4	1800	3025,5	898,0	3,37	3,37	2,31	7,79	OK
		SLD/2	1,20	32,35	1633	4121,4	1800	3025,5	868,2	3,48				OK
		X+ SLD/9	1,20	32,35	1633	2506,3	1800	2883,5	614,6	4,08				OK
		X- SLD/18	1,20	32,35	1633	2474,8	1800	2868,6	666,0	3,72				OK
		Y+ SLD/28	1,20	32,35	1633	3011,9	1800	2941,6	629,8	4,67				OK
		Y- SLD/34	1,20	32,35	1633	2958,4	1800	2932,7	658,1	4,46				OK
13	127	SLD/1	1,20	7,33	1633	981,7	1800	702,5	209,7	3,35				OK
		SLD/2	1,20	7,33	1633	981,7	1800	702,5	203,2	3,46				OK
		X+ SLD/6	1,20	7,33	1633	605,5	1800	671,2	135,6	4,46				OK
		X- SLD/13	1,20	7,33	1633	613,4	1800	659,5	190,6	3,22	3,22	2,17	6,97	OK
		Y+ SLD/29	1,20	7,33	1633	707,5	1800	672,5	203,2	3,31				OK
		Y- SLD/31	1,20	7,33	1633	695,5	1800	685,0	112,6	6,08				OK
14	174	SLD/1	1,20	32,35	1633	4121,4	1800	3025,5	866,5	3,49	3,49	2,23	7,79	OK
		SLD/2	1,20	32,35	1633	4121,4	1800	3025,5	837,4	3,61				OK
		X+ SLD/3	1,20	32,35	1633	2477,4	1800	2895,4	553,4	4,48				OK
		X- SLD/18	1,20	32,35	1633	2477,4	1800	2867,5	672,0	3,69				OK
		Y+ SLD/28	1,20	32,35	1633	3014,5	1800	2942,3	627,2	4,69				OK
		Y- SLD/34	1,20	32,35	1633	2961,4	1800	2936,5	633,6	4,63				OK
15	177	SLD/1	1,20	12,03	1633	1571,0	1800	1138,5	357,0	3,19				OK
		SLD/2	1,20	12,03	1633	1571,0	1800	1138,5	344,6	3,30				OK
		X+ SLD/8	1,20	12,03	1633	1138,0	1800	1094,3	313,6	3,49				OK
		X- SLD/15	1,20	12,03	1633	1118,4	1800	1102,0	245,3	4,49				OK
		Y+ SLD/22	1,20	12,03	1633	959,2	1800	1096,0	183,4	5,23				OK
		Y- SLD/24	1,20	12,03	1633	971,6	1800	1059,8	347,2	2,80	2,80	2,41	6,73	OK
16	178	SLD/1	1,20	12,03	1633	1571,0	1800	1138,5	354,8	3,21				OK
		SLD/2	1,20	12,03	1633	1571,0	1800	1138,5	342,6	3,32				OK
		X+ SLD/8	1,20	12,03	1633	1138,0	1800	1093,1	322,1	3,39				OK
		X- SLD/15	1,20	12,03	1633	1118,4	1800	1099,8	260,5	4,22				OK
		Y+ SLD/22	1,20	12,03	1633	959,2	1800	1104,7	145,9	6,57				OK
		Y- SLD/24	1,20	12,03	1633	971,6	1800	1051,2	384,8	2,52	2,52	2,67	6,73	OK
17	202	SLD/1	1,20	12,03	1633	1571,0	1800	1138,5	373,7	3,05				OK
		SLD/2	1,20	12,03	1633	1571,0	1800	1138,5	362,6	3,14				OK
		X+ SLD/3	1,20	12,03	1633	1118,4	1800	1088,5	336,5	3,23				OK
		X- SLD/12	1,20	12,03	1633	1138,0	1800	1101,0	266,1	4,14				OK
		Y+ SLD/19	1,20	12,03	1633	959,2	1800	1050,0	382,0	2,51	2,51	2,65	6,64	OK
		Y- SLD/25	1,20	12,03	1633	971,6	1800	1096,8	183,7	5,29				OK
18	233	SLD/1	1,20	32,35	1633	4121,4	1800	3025,5	978,7	3,09	3,09	2,52	7,79	OK
		SLD/2	1,20	32,35	1633	4121,4	1800	3025,5	946,3	3,20				OK
		X+ SLD/8	1,20	32,35	1633	2506,3	1800	2855,6	735,5	3,41				OK
		X- SLD/15	1,20	32,35	1633	2474,8	1800	2866,3	675,7	3,66				OK
		Y+ SLD/22	1,20	32,35	1633	2958,4	1800	2929,4	681,9	4,30				OK
		Y- SLD/24	1,20	32,35	1633	3011,9	1800	2927,9	732,6	4,00				OK
19	235	SLD/1	1,20	32,35	1633	4121,4	1800	3025,5	977,1	3,10	3,10	2,52	7,79	OK
		SLD/2	1,20	32,35	1633	4121,4	1800	3025,5	944,3	3,20				OK
		X+ SLD/8	1,20	32,35	1633	2506,3	1800	2850,2	758,7	3,30				OK
		X- SLD/15	1,20	32,35	1633	2474,8	1800	2873,2	646,3	3,83				OK
		Y+ SLD/22	1,20	32,35	1633	2958,4	1800	2927,7	694,0	4,22				OK
		Y- SLD/24	1,20	32,35	1633	3011,9	1800	2927,9	733,3	3,99				OK
20	239	SLD/1	1,20	32,35	1633	4121,4	1800	3025,5	1003,0	3,02				OK
		SLD/2	1,20	32,35	1633	4121,4	1800	3025,5	970,0	3,12				OK
		X+ SLD/9	1,20	32,35	1633	2506,3	1800	2810,7	929,6	2,70	2,70	2,39	6,46	OK
		X- SLD/18	1,20	32,35	1633	2474,8	1800	2902,5	522,0	4,74				OK
		Y+ SLD/19	1,20	32,35	1633	2958,4	1800	2919,7	750,8	3,89				OK
		Y- SLD/25	1,20	32,35	1633	3011,9	1800	2918,1	806,7	3,62				OK
21	292	SLD/1	1,20	11,18	1633	1465,0	1800	1060,0	329,4	3,22	3,22	2,45	7,90	OK
		SLD/2	1,20	11,18	1633	1465,0	1800	1060,0	318,5	3,33				OK
		X+ SLD/3	1,20	11,18	1633	893,4	1800	1006,0	232,4	3,84				OK
		X- SLD/18	1,20	11,18	1633	893,4	1800	1005,5	234,7	3,81				OK
		Y+ SLD/28	1,20	11,18	1633	1061,8	1800	1026,2	239,4	4,29				OK
		Y- SLD/34	1,20	11,18	1633	1043,4	1800	1025,8	229,3	4,47				OK
22	296	SLD/1	1,20	11,18	1633	1465,0	1800	1060,0	342,9	3,09	3,09	2,55	7,90	OK
		SLD/2	1,20	11,18	1633	1465,0	1800	1060,0	331,6	3,20				OK
		X+ SLD/6	1,20	11,18	1633	893,4	1800	1000,5	256,1	3,49				OK
		X- SLD/13	1,20	11,18	1633	905,0	1800	1005,9	237,9	3,80				OK
		Y+ SLD/22	1,20	11,18	1633	1043,4	1800	1021,7	257,3	3,97				OK
		Y- SLD/24	1,20	11,18	1633	1061,8	1800	1026,7	235,6	4,36				OK

Studio di Ingegneria Dott. Ing. Carlo Cesaroni Via San Giuseppe 5 - 63066 Grottammare (AP)

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2019 - Lic. Nro: 19214

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.D.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
23	349	SLD/1	1,20	7,33	1633	981,7	1800	702,5	225,2	3,12				OK
		SLD/2	1,20	7,33	1633	981,7	1800	702,5	218,3	3,22				OK
		X+ SLD/3	1,20	7,33	1633	605,5	1800	655,5	204,0	2,97	2,97	2,32	6,88	OK
		X- SLD/12	1,20	7,33	1633	613,4	1800	669,8	145,0	4,23				OK
		Y+ SLD/19	1,20	7,33	1633	695,5	1800	669,5	212,5	3,15				OK
		Y- SLD/25	1,20	7,33	1633	707,5	1800	683,4	129,5	5,28				OK
24	380	SLD/1	1,20	4,46	1633	620,9	1800	435,5	135,7	3,21	3,21	2,54	8,14	OK
		SLD/2	1,20	4,46	1633	620,9	1800	435,5	131,5	3,31				OK
		X+ SLD/3	1,20	4,46	1633	435,5	1800	416,2	116,2	3,58				OK
		X- SLD/12	1,20	4,46	1633	442,7	1800	421,1	90,6	4,65				OK
		Y+ SLD/19	1,20	4,46	1633	391,2	1800	408,1	121,3	3,22				OK
		Y- SLD/25	1,20	4,46	1633	396,4	1800	417,6	81,3	4,88				OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 6	TRAVE	1	165,34	0,244	0,00	13,506	40,28	31,66	OK	40,28	31,66	
	TRAVE	2	460,13	0,244	0,00	35,240	112,08	88,12	OK	152,36	119,78	
	TRAVE	3	163,76	0,244	0,00	13,408	39,89	31,36	OK	192,25	151,14	
	TRAVE	4	175,47	0,244	0,00	13,692	42,74	33,60	OK	234,99	184,74	
	TRAVE	5	181,39	0,244	0,00	13,703	44,18	34,74	OK	279,18	219,48	
	TRAVE	6	191,98	0,244	0,00	13,804	46,76	36,76	OK	325,94	256,24	
	TRAVE	7	197,29	0,244	0,00	13,690	48,06	37,78	OK	374,00	294,02	
	TRAVE	8	1019,59	0,244	0,00	51,531	248,36	195,25	OK	622,36	489,28	
	TRAVE	9	1050,90	0,244	0,00	52,043	255,99	201,25	OK	878,35	690,53	
	TRAVE	10	255,68	0,244	0,00	13,696	62,28	48,96	OK	940,63	739,49	
	TRAVE	11	749,01	0,244	0,00	39,177	182,45	143,44	OK	1123,08	882,93	
	TRAVE	12	609,76	0,244	0,00	36,197	148,53	116,77	OK	1271,61	999,70	
	TRAVE	13	137,91	0,244	0,00	8,575	33,59	26,41	OK	1305,20	1026,11	
	TRAVE	14	562,32	0,244	0,00	35,768	136,98	107,69	OK	1442,18	1133,79	
	TRAVE	15	262,62	0,244	0,00	13,698	63,97	50,29	OK	1506,15	1184,09	
	TRAVE	16	250,79	0,244	0,00	13,670	61,09	48,03	OK	1567,24	1232,11	
	TRAVE	17	319,34	0,244	0,00	13,887	77,79	61,15	OK	1645,03	1293,27	
	TRAVE	18	716,29	0,244	0,00	36,910	174,48	137,17	OK	1819,51	1430,44	
	TRAVE	19	738,08	0,244	0,00	37,043	179,79	141,34	OK	1999,30	1571,78	
	TRAVE	20	877,42	0,244	0,00	37,273	213,73	168,03	OK	2213,03	1739,81	
	TRAVE	21	232,49	0,244	0,00	12,988	56,63	44,52	OK	2269,66	1784,33	
	TRAVE	22	253,93	0,244	0,00	13,102	61,85	48,63	OK	2331,52	1832,96	
	TRAVE	23	195,57	0,244	0,00	8,663	47,64	37,45	OK	2379,16	1870,42	
	TRAVE	24	112,44	0,244	0,00	5,301	27,39	21,53	OK	2406,55	1891,95	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 19	TRAVE	1	123,13	0,244	22,73	13,835	344,44	23,48	OK	344,44	23,48	
	TRAVE	2	552,83	0,244	22,73	31,852	858,58	105,40	OK	1203,01	128,88	
	TRAVE	3	137,52	0,244	22,73	13,773	346,51	26,22	OK	1549,53	155,10	
	TRAVE	4	163,55	0,244	22,73	14,054	359,24	31,18	OK	1908,76	186,28	
	TRAVE	5	181,14	0,244	22,73	14,030	362,98	34,54	OK	2271,74	220,81	
	TRAVE	6	204,85	0,244	22,73	14,140	371,27	39,06	OK	2643,01	259,87	
	TRAVE	7	221,68	0,244	22,73	14,036	373,00	42,26	OK	3016,00	302,14	
	TRAVE	8	1074,89	0,244	22,73	53,915	1487,18	204,94	OK	4503,18	507,07	
	TRAVE	9	1156,72	0,244	22,73	54,239	1514,47	220,54	OK	6017,65	727,61	
	TRAVE	10	335,58	0,244	22,73	14,207	404,63	63,98	OK	6422,29	791,59	
	TRAVE	11	679,30	0,244	22,73	39,729	1068,40	129,51	OK	7490,69	921,11	
	TRAVE	12	617,96	0,244	22,73	33,093	902,65	117,82	OK	8393,34	1038,93	
	TRAVE	13	178,71	0,244	22,73	8,466	235,94	34,07	OK	8629,28	1073,00	
	TRAVE	14	595,55	0,244	22,73	32,760	889,63	113,55	OK	9518,91	1186,55	
	TRAVE	15	193,60	0,244	22,73	13,819	361,22	36,91	OK	9880,13	1223,46	
	TRAVE	16	158,27	0,244	22,73	13,641	348,57	30,18	OK	10228,71	1253,64	
	TRAVE	17	362,37	0,244	22,73	14,223	411,52	69,09	OK	10640,22	1322,73	
	TRAVE	18	682,25	0,244	22,73	33,625	930,38	130,08	OK	11570,61	1452,81	
	TRAVE	19	692,75	0,244	22,73	34,034	942,23	132,08	OK	12512,84	1584,88	
	TRAVE	20	744,90	0,244	22,73	34,594	967,68	142,02	OK	13480,53	1726,91	
	TRAVE	21	237,06	0,244	22,73	12,479	341,36	45,20	OK	13821,88	1772,10	
	TRAVE	22	254,79	0,244	22,73	12,726	351,29	48,58	OK	14173,18	1820,68	
	TRAVE	23	203,72	0,244	22,73	8,514	243,12	38,84	OK	14416,29	1859,52	
	TRAVE	24	117,12	0,244	22,73	5,302	149,04	22,33	OK	14565,33	1881,85	OK

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1	Rare 1	0,88	1,55	2	Rare 1	1,24	2,21	3	Rare 1	1,24	2,20	4	Rare 1	0,88	1,56
	Rare 2	0,85	1,51		Rare 2	1,21	2,14		Rare 2	1,20	2,14		Rare 2	0,86	1,52
	Freq 1	0,84	1,48		Freq 1	1,18	2,10		Freq 1	1,18	2,10		Freq 1	0,84	1,49
	Freq 2	0,83	1,46		Freq 2	1,17	2,08		Freq 2	1,17	2,08		Freq 2	0,83	1,47
	Perm 1	0,82	1,46		Perm 1	1,17	2,07		Perm 1	1,16	2,07		Perm 1	0,83	1,47
	MAX.	0,88	1,55		MAX.	1,24	2,21		MAX.	1,24	2,20		MAX.	0,88	1,56
5	Rare 1	1,43	2,53	6	Rare 1	1,10	1,94	7	Rare 1	1,42	2,52	8	Rare 1	1,47	2,61
	Rare 2	1,38	2,46		Rare 2	1,07	1,88		Rare 2	1,38	2,45		Rare 2	1,43	2,54

Studio di Ingegneria Dott. Ing. Carlo Cesaroni Via San Giuseppe 5 - 63066 Grottammare (AP)

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2019 - Lic. Nro: 19214

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 1	1,36	2,41		Freq 1	1,05	1,85		Freq 1	1,35	2,40		Freq 1	1,40	2,49
	Freq 2	1,34	2,38		Freq 2	1,04	1,83		Freq 2	1,34	2,38		Freq 2	1,39	2,47
	Perm 1	1,34	2,38		Perm 1	1,03	1,83		Perm 1	1,33	2,37		Perm 1	1,38	2,46
	MAX.	1,43	2,53		MAX.	1,10	1,94		MAX.	1,42	2,52		MAX.	1,47	2,61
9	Rare 1	1,32	2,33	10	Rare 1	1,28	2,25	11	Rare 1	1,93	3,42	12	Rare 1	1,73	3,07
	Rare 2	1,28	2,27		Rare 2	1,24	2,18		Rare 2	1,87	3,32		Rare 2	1,68	2,99
	Freq 1	1,26	2,22		Freq 1	1,22	2,14		Freq 1	1,84	3,25		Freq 1	1,65	2,93
	Freq 2	1,25	2,20		Freq 2	1,20	2,12		Freq 2	1,82	3,22		Freq 2	1,64	2,90
	Perm 1	1,24	2,19		Perm 1	1,20	2,11		Perm 1	1,81	3,21		Perm 1	1,63	2,90
	MAX.	1,32	2,33		MAX.	1,28	2,25		MAX.	1,93	3,42		MAX.	1,73	3,07
13	Rare 1	1,61	2,85	14	Rare 1	1,43	2,52	15	Rare 1	1,78	3,15	16	Rare 1	1,76	3,12
	Rare 2	1,56	2,77		Rare 2	1,39	2,45		Rare 2	1,73	3,06		Rare 2	1,71	3,03
	Freq 1	1,53	2,71		Freq 1	1,36	2,40		Freq 1	1,70	3,00		Freq 1	1,68	2,97
	Freq 2	1,52	2,68		Freq 2	1,35	2,37		Freq 2	1,68	2,97		Freq 2	1,66	2,94
	Perm 1	1,51	2,68		Perm 1	1,35	2,37		Perm 1	1,68	2,96		Perm 1	1,66	2,93
	MAX.	1,61	2,85		MAX.	1,43	2,52		MAX.	1,78	3,15		MAX.	1,76	3,12
17	Rare 1	1,25	2,19	18	Rare 1	1,44	2,53	19	Rare 1	2,17	3,83	20	Rare 1	1,94	3,43
	Rare 2	1,21	2,13		Rare 2	1,40	2,46		Rare 2	2,10	3,73		Rare 2	1,89	3,34
	Freq 1	1,19	2,09		Freq 1	1,37	2,41		Freq 1	2,06	3,65		Freq 1	1,85	3,27
	Freq 2	1,17	2,07		Freq 2	1,36	2,39		Freq 2	2,04	3,62		Freq 2	1,83	3,24
	Perm 1	1,17	2,06		Perm 1	1,36	2,38		Perm 1	2,04	3,61		Perm 1	1,83	3,23
	MAX.	1,25	2,19		MAX.	1,44	2,53		MAX.	2,17	3,83		MAX.	1,94	3,43
21	Rare 1	1,68	2,98	22	Rare 1	1,51	2,65	23	Rare 1	1,96	3,45	24	Rare 1	2,13	3,76
	Rare 2	1,64	2,90		Rare 2	1,47	2,58		Rare 2	1,90	3,36		Rare 2	2,07	3,66
	Freq 1	1,60	2,84		Freq 1	1,44	2,53		Freq 1	1,87	3,29		Freq 1	2,03	3,59
	Freq 2	1,59	2,81		Freq 2	1,42	2,50		Freq 2	1,85	3,26		Freq 2	2,01	3,56
	Perm 1	1,58	2,80		Perm 1	1,42	2,50		Perm 1	1,84	3,25		Perm 1	2,01	3,55
	MAX.	1,68	2,98		MAX.	1,51	2,65		MAX.	1,96	3,45		MAX.	2,13	3,76
25	Rare 1	1,71	3,03	26	Rare 1	1,83	3,24	27	Rare 1	2,38	4,21	28	Rare 1	2,04	3,61
	Rare 2	1,66	2,95		Rare 2	1,78	3,15		Rare 2	2,31	4,10		Rare 2	1,98	3,51
	Freq 1	1,63	2,89		Freq 1	1,75	3,09		Freq 1	2,27	4,02		Freq 1	1,95	3,45
	Freq 2	1,61	2,86		Freq 2	1,73	3,05		Freq 2	2,24	3,98		Freq 2	1,93	3,41
	Perm 1	1,61	2,85		Perm 1	1,73	3,05		Perm 1	2,24	3,97		Perm 1	1,92	3,40
	MAX.	1,71	3,03		MAX.	1,83	3,24		MAX.	2,38	4,21		MAX.	2,04	3,61
29	Rare 1	1,63	2,90	30	Rare 1	1,74	3,08	31	Rare 1	2,26	4,01	32	Rare 1	2,14	3,80
	Rare 2	1,59	2,82		Rare 2	1,70	3,00		Rare 2	2,20	3,90		Rare 2	2,08	3,70
	Freq 1	1,56	2,77		Freq 1	1,66	2,94		Freq 1	2,16	3,82		Freq 1	2,05	3,63
	Freq 2	1,54	2,74		Freq 2	1,65	2,91		Freq 2	2,13	3,78		Freq 2	2,03	3,60
	Perm 1	1,54	2,73		Perm 1	1,64	2,90		Perm 1	2,13	3,77		Perm 1	2,02	3,59
	MAX.	1,63	2,90		MAX.	1,74	3,08		MAX.	2,26	4,01		MAX.	2,14	3,80
33	Rare 1	0,84	1,49	34	Rare 1	1,41	2,50	35	Rare 1	1,40	2,50	36	Rare 1	1,02	1,81
	Rare 2	0,82	1,45		Rare 2	1,37	2,44		Rare 2	1,37	2,43		Rare 2	0,99	1,76
	Freq 1	0,80	1,42		Freq 1	1,34	2,39		Freq 1	1,34	2,38		Freq 1	0,98	1,73
	Freq 2	0,79	1,41		Freq 2	1,33	2,37		Freq 2	1,33	2,36		Freq 2	0,97	1,71
	Perm 1	0,79	1,40		Perm 1	1,33	2,36		Perm 1	1,32	2,35		Perm 1	0,96	1,71
	MAX.	0,84	1,49		MAX.	1,41	2,50		MAX.	1,40	2,50		MAX.	1,02	1,81
37	Rare 1	1,62	2,87	38	Rare 1	1,52	2,68	39	Rare 1	2,13	3,77	40	Rare 1	2,11	3,74
	Rare 2	1,58	2,79		Rare 2	1,47	2,61		Rare 2	2,07	3,67		Rare 2	2,05	3,64
	Freq 1	1,55	2,75		Freq 1	1,45	2,57		Freq 1	2,04	3,62		Freq 1	2,03	3,60
	Freq 2	1,54	2,72		Freq 2	1,44	2,55		Freq 2	2,03	3,60		Freq 2	2,01	3,57
	Perm 1	1,53	2,71		Perm 1	1,44	2,54		Perm 1	2,02	3,59		Perm 1	2,01	3,56
	MAX.	1,62	2,87		MAX.	1,52	2,68		MAX.	2,13	3,77		MAX.	2,11	3,74
41	Rare 1	1,45	2,58	42	Rare 1	2,04	3,62	43	Rare 1	2,01	3,56	44	Rare 1	2,34	4,15
	Rare 2	1,41	2,50		Rare 2	1,98	3,51		Rare 2	1,95	3,46		Rare 2	2,28	4,04
	Freq 1	1,40	2,48		Freq 1	1,95	3,46		Freq 1	1,92	3,41		Freq 1	2,25	3,99
	Freq 2	1,39	2,46		Freq 2	1,93	3,42		Freq 2	1,90	3,38		Freq 2	2,23	3,96
	Perm 1	1,38	2,45		Perm 1	1,92	3,41		Perm 1	1,90	3,37		Perm 1	2,23	3,95
	MAX.	1,45	2,58		MAX.	2,04	3,62		MAX.	2,01	3,56		MAX.	2,34	4,15
45	Rare 1	2,33	4,13	46	Rare 1	1,79	3,17	47	Rare 1	1,53	2,72	48	Rare 1	1,61	2,85
	Rare 2	2,27	4,01		Rare 2	1,74	3,08		Rare 2	1,49	2,65		Rare 2	1,57	2,78
	Freq 1	2,24	3,96		Freq 1	1,72	3,05		Freq 1	1,47	2,60		Freq 1	1,54	2,74
	Freq 2	2,22	3,93		Freq 2	1,70	3,02		Freq 2	1,45	2,58		Freq 2	1,53	2,71
	Perm 1	2,21	3,92		Perm 1	1,70	3,02		Perm 1	1,45	2,57		Perm 1	1,53	2,71
	MAX.	2,33	4,13		MAX.	1,79	3,17		MAX.	1,53	2,72		MAX.	1,61	2,85
49	Rare 1	2,30	4,09	50	Rare 1	2,28	4,06	51	Rare 1	1,38	2,45	52	Rare 1	1,54	2,74
	Rare 2	2,24	3,98		Rare 2	2,22	3,95		Rare 2	1,35	2,39		Rare 2	1,50	2,67
	Freq 1	2,21	3,93		Freq 1	2,19	3,90		Freq 1	1,33	2,36		Freq 1	1,48	2,63
	Freq 2	2,19	3,90		Freq 2	2,18	3,87		Freq 2	1,32	2,34		Freq 2	1,47	2,61
	Perm 1	2,19	3,89		Perm 1	2,17	3,86		Perm 1	1,32	2,34		Perm 1	1,46	2,61
	MAX.	2,30	4,09		MAX.	2,28	4,06		MAX.	1,38	2,45		MAX.	1,54	2,74
53	Rare 1	1,77	3,16	54	Rare 1	1,52	2,71	55	Rare 1	0,92	1,63	56	Rare 1	1,11	1,98
	Rare 2	1,72	3,07		Rare 2	1,48	2,63		Rare 2	0,89	1,59		Rare 2	1,08	1,92
	Freq 1	1,70	3,04		Freq 1	1,46	2,61		Freq 1	0,88	1,57		Freq 1	1,07	1,90
	Freq 2	1,69	3,01		Freq 2	1,45	2,59		Freq 2	0,88	1,56		Freq 2	1,06	1,89
	Perm 1	1,69	3,01		Perm 1	1,45	2,58		Perm 1	0,87	1,56		Perm 1	1,06	1,88
	MAX.	1,77	3,16		MAX.	1,52	2,71		MAX.	0,92	1,63		MAX.	1,11	1,98

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
57	Rare 1	0,86	1,54	58	Rare 1	0,94	1,66	59	Rare 1	1,58	2,81	60	Rare 1	0,89	1,57
	Rare 2	0,84	1,49		Rare 2	0,92	1,62		Rare 2	1,55	2,74		Rare 2	0,86	1,53
	Freq 1	0,83	1,48		Freq 1	0,91	1,60		Freq 1	1,53	2,71		Freq 1	0,85	1,51
	Freq 2	0,82	1,47		Freq 2	0,90	1,58		Freq 2	1,51	2,69		Freq 2	0,85	1,50
	Perm 1	0,82	1,46		Perm 1	0,90	1,58		Perm 1	1,51	2,68		Perm 1	0,85	1,50
	MAX.	0,86	1,54		MAX.	0,94	1,66		MAX.	1,58	2,81		MAX.	0,89	1,57
61	Rare 1	1,12	1,99	62	Rare 1	1,49	2,65	63	Rare 1	1,56	2,76	64	Rare 1	1,38	2,44
	Rare 2	1,09	1,94		Rare 2	1,45	2,58		Rare 2	1,52	2,69		Rare 2	1,34	2,37
	Freq 1	1,07	1,90		Freq 1	1,42	2,53		Freq 1	1,49	2,64		Freq 1	1,32	2,33
	Freq 2	1,06	1,88		Freq 2	1,41	2,50		Freq 2	1,47	2,61		Freq 2	1,31	2,31
	Perm 1	1,06	1,87		Perm 1	1,40	2,49		Perm 1	1,47	2,60		Perm 1	1,30	2,30
	MAX.	1,12	1,99		MAX.	1,49	2,65		MAX.	1,56	2,76		MAX.	1,38	2,44
65	Rare 1	1,65	2,92	66	Rare 1	1,61	2,85	67	Rare 1	1,25	2,21	68	Rare 1	1,28	2,26
	Rare 2	1,61	2,84		Rare 2	1,56	2,77		Rare 2	1,21	2,15		Rare 2	1,25	2,20
	Freq 1	1,58	2,80		Freq 1	1,54	2,74		Freq 1	1,20	2,13		Freq 1	1,23	2,17
	Freq 2	1,57	2,78		Freq 2	1,53	2,71		Freq 2	1,19	2,11		Freq 2	1,22	2,16
	Perm 1	1,57	2,77		Perm 1	1,53	2,71		Perm 1	1,19	2,11		Perm 1	1,22	2,15
	MAX.	1,65	2,92		MAX.	1,61	2,85		MAX.	1,25	2,21		MAX.	1,28	2,26
69	Rare 1	1,23	2,16	70	Rare 1	1,37	2,43	71	Rare 1	1,44	2,54	72	Rare 1	1,35	2,38
	Rare 2	1,19	2,10		Rare 2	1,33	2,36		Rare 2	1,40	2,47		Rare 2	1,31	2,32
	Freq 1	1,18	2,08		Freq 1	1,32	2,34		Freq 1	1,39	2,44		Freq 1	1,30	2,29
	Freq 2	1,17	2,06		Freq 2	1,31	2,32		Freq 2	1,38	2,42		Freq 2	1,29	2,27
	Perm 1	1,17	2,06		Perm 1	1,30	2,31		Perm 1	1,37	2,41		Perm 1	1,28	2,27
	MAX.	1,23	2,16		MAX.	1,37	2,43		MAX.	1,44	2,54		MAX.	1,35	2,38
73	Rare 1	1,61	2,84	74	Rare 1	1,61	2,84	75	Rare 1	1,46	2,57	76	Rare 1	1,65	2,93
	Rare 2	1,57	2,77		Rare 2	1,57	2,76		Rare 2	1,42	2,50		Rare 2	1,61	2,85
	Freq 1	1,54	2,72		Freq 1	1,54	2,72		Freq 1	1,40	2,46		Freq 1	1,59	2,82
	Freq 2	1,53	2,70		Freq 2	1,53	2,70		Freq 2	1,39	2,44		Freq 2	1,58	2,79
	Perm 1	1,53	2,69		Perm 1	1,53	2,69		Perm 1	1,39	2,44		Perm 1	1,58	2,79
	MAX.	1,61	2,84		MAX.	1,61	2,84		MAX.	1,46	2,57		MAX.	1,65	2,93
77	Rare 1	1,75	3,11	78	Rare 1	1,53	2,71	79	Rare 1	2,16	3,82	80	Rare 1	1,12	1,98
	Rare 2	1,70	3,03		Rare 2	1,49	2,65		Rare 2	2,10	3,71		Rare 2	1,08	1,93
	Freq 1	1,68	2,99		Freq 1	1,47	2,61		Freq 1	2,06	3,64		Freq 1	1,06	1,89
	Freq 2	1,67	2,97		Freq 2	1,46	2,59		Freq 2	2,04	3,61		Freq 2	1,05	1,87
	Perm 1	1,67	2,96		Perm 1	1,46	2,59		Perm 1	2,03	3,60		Perm 1	1,05	1,86
	MAX.	1,75	3,11		MAX.	1,53	2,71		MAX.	2,16	3,82		MAX.	1,12	1,98
81	Rare 1	0,87	1,54	82	Rare 1	1,75	3,10	83	Rare 1	1,60	2,83	84	Rare 1	1,33	2,37
	Rare 2	0,85	1,50		Rare 2	1,71	3,01		Rare 2	1,56	2,75		Rare 2	1,30	2,30
	Freq 1	0,83	1,47		Freq 1	1,69	2,98		Freq 1	1,54	2,72		Freq 1	1,28	2,27
	Freq 2	0,82	1,45		Freq 2	1,67	2,95		Freq 2	1,53	2,70		Freq 2	1,27	2,26
	Perm 1	0,82	1,45		Perm 1	1,67	2,95		Perm 1	1,53	2,69		Perm 1	1,27	2,25
	MAX.	0,87	1,54		MAX.	1,75	3,10		MAX.	1,60	2,83		MAX.	1,33	2,37
85	Rare 1	1,14	2,03	86	Rare 1	0,87	1,53	87	Rare 1	1,62	2,85	88	Rare 1	1,81	3,19
	Rare 2	1,11	1,98		Rare 2	0,84	1,48		Rare 2	1,57	2,77		Rare 2	1,76	3,10
	Freq 1	1,10	1,96		Freq 1	0,83	1,45		Freq 1	1,54	2,72		Freq 1	1,73	3,04
	Freq 2	1,09	1,94		Freq 2	0,82	1,44		Freq 2	1,52	2,69		Freq 2	1,71	3,01
	Perm 1	1,09	1,94		Perm 1	0,81	1,43		Perm 1	1,52	2,68		Perm 1	1,70	3,00
	MAX.	1,14	2,03		MAX.	0,87	1,53		MAX.	1,62	2,85		MAX.	1,81	3,19
89	Rare 1	1,63	2,87	90	Rare 1	1,38	2,46	91	Rare 1	0,82	1,44	92	Rare 1	1,16	2,04
	Rare 2	1,59	2,79		Rare 2	1,35	2,40		Rare 2	0,79	1,40		Rare 2	1,12	1,98
	Freq 1	1,56	2,74		Freq 1	1,32	2,35		Freq 1	0,78	1,39		Freq 1	1,11	1,96
	Freq 2	1,54	2,71		Freq 2	1,31	2,33		Freq 2	0,78	1,38		Freq 2	1,10	1,95
	Perm 1	1,54	2,70		Perm 1	1,31	2,32		Perm 1	0,78	1,38		Perm 1	1,10	1,94
	MAX.	1,63	2,87		MAX.	1,38	2,46		MAX.	0,82	1,44		MAX.	1,16	2,04
93	Rare 1	1,43	2,51	94	Rare 1	1,58	2,78	99	Rare 1	1,38	2,45	100	Rare 1	1,49	2,62
	Rare 2	1,39	2,44		Rare 2	1,54	2,70		Rare 2	1,35	2,39		Rare 2	1,45	2,55
	Freq 1	1,37	2,41		Freq 1	1,52	2,67		Freq 1	1,33	2,36		Freq 1	1,42	2,50
	Freq 2	1,36	2,39		Freq 2	1,51	2,65		Freq 2	1,32	2,34		Freq 2	1,40	2,47
	Perm 1	1,36	2,38		Perm 1	1,50	2,65		Perm 1	1,32	2,33		Perm 1	1,40	2,46
	MAX.	1,43	2,51		MAX.	1,58	2,78		MAX.	1,38	2,45		MAX.	1,49	2,62
101	Rare 1	1,91	3,39	102	Rare 1	1,53	2,68	103	Rare 1	1,37	2,40	104	Rare 1	1,39	2,43
	Rare 2	1,86	3,30		Rare 2	1,49	2,61		Rare 2	1,33	2,34		Rare 2	1,35	2,37
	Freq 1	1,84	3,25		Freq 1	1,46	2,56		Freq 1	1,31	2,30		Freq 1	1,33	2,33
	Freq 2	1,82	3,23		Freq 2	1,44	2,53		Freq 2	1,30	2,28		Freq 2	1,32	2,31
	Perm 1	1,82	3,22		Perm 1	1,44	2,53		Perm 1	1,30	2,27		Perm 1	1,31	2,31
	MAX.	1,91	3,39		MAX.	1,53	2,68		MAX.	1,37	2,40		MAX.	1,39	2,43
105	Rare 1	1,55	2,71	108	Rare 1	1,96	3,46	109	Rare 1	2,09	3,70	111	Rare 1	1,50	2,64
	Rare 2	1,50	2,64		Rare 2	1,91	3,36		Rare 2	2,03	3,60		Rare 2	1,46	2,57
	Freq 1	1,48	2,60		Freq 1	1,89	3,32		Freq 1	2,01	3,56		Freq 1	1,44	2,54
	Freq 2	1,47	2,58		Freq 2	1,87	3,30		Freq 2	1,99	3,53		Freq 2	1,43	2,52
	Perm 1	1,47	2,58		Perm 1	1,87	3,29		Perm 1	1,99	3,52		Perm 1	1,42	2,51
	MAX.	1,55	2,71		MAX.	1,96	3,46		MAX.	2,09	3,70		MAX.	1,50	2,64
114	Rare 1	1,39	2,46	115	Rare 1	1,53	2,71	117	Rare 1	1,43	2,52	120	Rare 1	1,22	2,15
	Rare 2	1,36	2,40		Rare 2	1,50	2,64		Rare 2	1,39	2,45		Rare 2	1,19	2,10
	Freq 1	1,34	2,37		Freq 1	1,48	2,60		Freq 1	1,37	2,42		Freq 1	1,17	2,07
	Freq 2	1,33	2,35		Freq 2	1,47	2,59		Freq 2	1,36	2,40		Freq 2	1,16	2,06
	Perm 1	1,33	2,35		Perm 1	1,46	2,58		Perm 1	1,36	2,40		Perm 1	1,16	2,05



CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	MAX.	1,39	2,46		MAX.	1,53	2,71		MAX.	1,43	2,52		MAX.	1,22	2,15
121	Rare 1	1,69	2,99	122	Rare 1	0,84	1,49	123	Rare 1	1,58	2,80	124	Rare 1	1,12	1,98
	Rare 2	1,65	2,91		Rare 2	0,82	1,45		Rare 2	1,54	2,73		Rare 2	1,08	1,92
	Freq 1	1,62	2,87		Freq 1	0,81	1,42		Freq 1	1,52	2,69		Freq 1	1,06	1,89
	Freq 2	1,61	2,85		Freq 2	0,80	1,40		Freq 2	1,51	2,67		Freq 2	1,05	1,87
	Perm 1	1,61	2,85		Perm 1	0,79	1,40		Perm 1	1,51	2,67		Perm 1	1,05	1,86
	MAX.	1,69	2,99		MAX.	0,84	1,49		MAX.	1,58	2,80		MAX.	1,12	1,98
125	Rare 1	0,85	1,50	126	Rare 1	1,41	2,51	127	Rare 1	1,18	2,10	128	Rare 1	0,85	1,50
	Rare 2	0,83	1,46		Rare 2	1,37	2,44		Rare 2	1,15	2,04		Rare 2	0,83	1,46
	Freq 1	0,81	1,43		Freq 1	1,34	2,39		Freq 1	1,12	2,00		Freq 1	0,81	1,43
	Freq 2	0,80	1,42		Freq 2	1,33	2,36		Freq 2	1,11	1,97		Freq 2	0,80	1,42
	Perm 1	0,80	1,41		Perm 1	1,32	2,36		Perm 1	1,11	1,97		Perm 1	0,80	1,41
	MAX.	0,85	1,50		MAX.	1,41	2,51		MAX.	1,18	2,10		MAX.	0,85	1,50
129	Rare 1	0,84	1,49	130	Rare 1	0,91	1,61	131	Rare 1	1,16	2,05	132	Rare 1	1,41	2,48
	Rare 2	0,82	1,45		Rare 2	0,89	1,57		Rare 2	1,12	1,99		Rare 2	1,37	2,41
	Freq 1	0,80	1,42		Freq 1	0,87	1,54		Freq 1	1,10	1,96		Freq 1	1,34	2,36
	Freq 2	0,80	1,41		Freq 2	0,86	1,52		Freq 2	1,09	1,94		Freq 2	1,33	2,34
	Perm 1	0,79	1,40		Perm 1	0,86	1,52		Perm 1	1,09	1,93		Perm 1	1,32	2,33
	MAX.	0,84	1,49		MAX.	0,91	1,61		MAX.	1,16	2,05		MAX.	1,41	2,48
133	Rare 1	1,54	2,71	134	Rare 1	1,84	3,26	135	Rare 1	1,55	2,74	136	Rare 1	1,54	2,71
	Rare 2	1,49	2,63		Rare 2	1,79	3,18		Rare 2	1,51	2,66		Rare 2	1,50	2,64
	Freq 1	1,46	2,58		Freq 1	1,76	3,11		Freq 1	1,48	2,61		Freq 1	1,47	2,59
	Freq 2	1,45	2,55		Freq 2	1,74	3,08		Freq 2	1,46	2,58		Freq 2	1,45	2,56
	Perm 1	1,44	2,55		Perm 1	1,73	3,07		Perm 1	1,46	2,57		Perm 1	1,45	2,55
	MAX.	1,54	2,71		MAX.	1,84	3,26		MAX.	1,55	2,74		MAX.	1,54	2,71
137	Rare 1	1,42	2,50	138	Rare 1	2,29	4,06	139	Rare 1	1,77	3,12	140	Rare 1	1,93	3,42
	Rare 2	1,38	2,43		Rare 2	2,23	3,95		Rare 2	1,72	3,04		Rare 2	1,88	3,32
	Freq 1	1,36	2,38		Freq 1	2,19	3,87		Freq 1	1,69	2,98		Freq 1	1,85	3,26
	Freq 2	1,34	2,36		Freq 2	2,16	3,83		Freq 2	1,67	2,95		Freq 2	1,83	3,22
	Perm 1	1,34	2,35		Perm 1	2,16	3,82		Perm 1	1,67	2,94		Perm 1	1,82	3,21
	MAX.	1,42	2,50		MAX.	2,29	4,06		MAX.	1,77	3,12		MAX.	1,93	3,42
141	Rare 1	2,01	3,55	142	Rare 1	1,61	2,86	143	Rare 1	1,45	2,56	144	Rare 1	1,84	3,27
	Rare 2	1,95	3,45		Rare 2	1,57	2,78		Rare 2	1,41	2,49		Rare 2	1,79	3,18
	Freq 1	1,92	3,39		Freq 1	1,54	2,73		Freq 1	1,38	2,44		Freq 1	1,76	3,12
	Freq 2	1,90	3,35		Freq 2	1,52	2,70		Freq 2	1,36	2,41		Freq 2	1,74	3,08
	Perm 1	1,89	3,34		Perm 1	1,52	2,69		Perm 1	1,36	2,41		Perm 1	1,73	3,07
	MAX.	2,01	3,55		MAX.	1,61	2,86		MAX.	1,45	2,56		MAX.	1,84	3,27
145	Rare 1	1,70	3,00	146	Rare 1	1,42	2,50	147	Rare 1	1,48	2,61	148	Rare 1	2,03	3,60
	Rare 2	1,65	2,92		Rare 2	1,38	2,43		Rare 2	1,44	2,54		Rare 2	1,98	3,51
	Freq 1	1,62	2,86		Freq 1	1,35	2,38		Freq 1	1,42	2,49		Freq 1	1,94	3,44
	Freq 2	1,60	2,83		Freq 2	1,34	2,36		Freq 2	1,40	2,46		Freq 2	1,92	3,40
	Perm 1	1,60	2,82		Perm 1	1,33	2,35		Perm 1	1,40	2,46		Perm 1	1,92	3,40
	MAX.	1,70	3,00		MAX.	1,42	2,50		MAX.	1,48	2,61		MAX.	2,03	3,60
149	Rare 1	1,82	3,22	150	Rare 1	1,55	2,73	151	Rare 1	1,93	3,41	152	Rare 1	1,28	2,28
	Rare 2	1,78	3,14		Rare 2	1,51	2,65		Rare 2	1,87	3,32		Rare 2	1,25	2,22
	Freq 1	1,74	3,08		Freq 1	1,48	2,61		Freq 1	1,84	3,26		Freq 1	1,23	2,18
	Freq 2	1,72	3,05		Freq 2	1,46	2,58		Freq 2	1,82	3,22		Freq 2	1,21	2,16
	Perm 1	1,72	3,04		Perm 1	1,46	2,57		Perm 1	1,82	3,22		Perm 1	1,21	2,15
	MAX.	1,82	3,22		MAX.	1,55	2,73		MAX.	1,93	3,41		MAX.	1,28	2,28
153	Rare 1	0,94	1,67	154	Rare 1	1,31	2,33	155	Rare 1	1,19	2,11	156	Rare 1	0,93	1,64
	Rare 2	0,92	1,62		Rare 2	1,28	2,28		Rare 2	1,16	2,06		Rare 2	0,91	1,60
	Freq 1	0,90	1,59		Freq 1	1,25	2,23		Freq 1	1,14	2,02		Freq 1	0,89	1,57
	Freq 2	0,89	1,58		Freq 2	1,24	2,21		Freq 2	1,12	2,00		Freq 2	0,88	1,55
	Perm 1	0,89	1,57		Perm 1	1,24	2,20		Perm 1	1,12	1,99		Perm 1	0,88	1,55
	MAX.	0,94	1,67		MAX.	1,31	2,33		MAX.	1,19	2,11		MAX.	0,93	1,64
157	Rare 1	1,21	2,15	158	Rare 1	1,63	2,90	159	Rare 1	1,49	2,65	160	Rare 1	1,17	2,07
	Rare 2	1,18	2,10		Rare 2	1,59	2,83		Rare 2	1,46	2,59		Rare 2	1,14	2,02
	Freq 1	1,16	2,06		Freq 1	1,56	2,77		Freq 1	1,43	2,54		Freq 1	1,12	1,98
	Freq 2	1,15	2,04		Freq 2	1,54	2,75		Freq 2	1,41	2,51		Freq 2	1,11	1,96
	Perm 1	1,15	2,03		Perm 1	1,54	2,74		Perm 1	1,41	2,51		Perm 1	1,10	1,96
	MAX.	1,21	2,15		MAX.	1,63	2,90		MAX.	1,49	2,65		MAX.	1,17	2,07
161	Rare 1	1,37	2,43	162	Rare 1	1,09	1,92	163	Rare 1	0,99	1,74	164	Rare 1	1,18	2,08
	Rare 2	1,33	2,37		Rare 2	1,06	1,87		Rare 2	0,96	1,69		Rare 2	1,14	2,02
	Freq 1	1,31	2,32		Freq 1	1,05	1,84		Freq 1	0,94	1,66		Freq 1	1,13	1,99
	Freq 2	1,29	2,30		Freq 2	1,04	1,82		Freq 2	0,93	1,64		Freq 2	1,12	1,97
	Perm 1	1,29	2,29		Perm 1	1,03	1,82		Perm 1	0,93	1,64		Perm 1	1,11	1,97
	MAX.	1,37	2,43		MAX.	1,09	1,92		MAX.	0,99	1,74		MAX.	1,18	2,08
165	Rare 1	1,00	1,77	166	Rare 1	1,14	2,01	167	Rare 1	1,32	2,33	168	Rare 1	1,24	2,18
	Rare 2	0,97	1,72		Rare 2	1,11	1,95		Rare 2	1,29	2,27		Rare 2	1,21	2,12
	Freq 1	0,96	1,69		Freq 1	1,09	1,92		Freq 1	1,27	2,23		Freq 1	1,19	2,09
	Freq 2	0,95	1,68		Freq 2	1,08	1,90		Freq 2	1,26	2,21		Freq 2	1,18	2,07
	Perm 1	0,95	1,67		Perm 1	1,08	1,90		Perm 1	1,25	2,21		Perm 1	1,18	2,07
	MAX.	1,00	1,77		MAX.	1,14	2,01		MAX.	1,32	2,33		MAX.	1,24	2,18
169	Rare 1	1,45	2,55	170	Rare 1	1,96	3,47	171	Rare 1	1,48	2,61	172	Rare 1	1,46	2,57
	Rare 2	1,41	2,48		Rare 2	1,90	3,37		Rare 2	1,44	2,54		Rare 2	1,42	2,50
	Freq 1	1,39	2,45		Freq 1	1,88	3,33		Freq 1	1,42	2,51		Freq 1	1,40	2,46

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 2	1,38	2,42		Freq 2	1,86	3,30		Freq 2	1,41	2,49		Freq 2	1,39	2,44
	Perm 1	1,37	2,42		Perm 1	1,86	3,29		Perm 1	1,41	2,48		Perm 1	1,38	2,44
	MAX.	1,45	2,55		MAX.	1,96	3,47		MAX.	1,48	2,61		MAX.	1,46	2,57
173	Rare 1	1,90	3,36	174	Rare 1	1,16	2,07	175	Rare 1	1,11	1,96	176	Rare 1	1,46	2,61
	Rare 2	1,85	3,27		Rare 2	1,13	2,01		Rare 2	1,07	1,90		Rare 2	1,42	2,53
	Freq 1	1,82	3,23		Freq 1	1,11	1,97		Freq 1	1,05	1,87		Freq 1	1,40	2,49
	Freq 2	1,81	3,20		Freq 2	1,10	1,95		Freq 2	1,04	1,85		Freq 2	1,38	2,46
	Perm 1	1,80	3,19		Perm 1	1,09	1,94		Perm 1	1,04	1,85		Perm 1	1,38	2,45
	MAX.	1,90	3,36		MAX.	1,16	2,07		MAX.	1,11	1,96		MAX.	1,46	2,61
177	Rare 1	0,96	1,70	178	Rare 1	0,91	1,61	179	Rare 1	1,41	2,49	180	Rare 1	1,12	1,97
	Rare 2	0,93	1,65		Rare 2	0,89	1,56		Rare 2	1,37	2,42		Rare 2	1,09	1,92
	Freq 1	0,92	1,62		Freq 1	0,87	1,53		Freq 1	1,34	2,37		Freq 1	1,06	1,88
	Freq 2	0,91	1,60		Freq 2	0,86	1,52		Freq 2	1,33	2,35		Freq 2	1,05	1,86
	Perm 1	0,90	1,60		Perm 1	0,86	1,51		Perm 1	1,32	2,34		Perm 1	1,05	1,85
	MAX.	0,96	1,70		MAX.	0,91	1,61		MAX.	1,41	2,49		MAX.	1,12	1,97
181	Rare 1	1,42	2,51	182	Rare 1	0,83	1,48	183	Rare 1	1,35	2,41	184	Rare 1	1,07	1,90
	Rare 2	1,38	2,44		Rare 2	0,81	1,44		Rare 2	1,32	2,35		Rare 2	1,04	1,85
	Freq 1	1,35	2,39		Freq 1	0,80	1,41		Freq 1	1,29	2,31		Freq 1	1,02	1,81
	Freq 2	1,34	2,37		Freq 2	0,79	1,40		Freq 2	1,28	2,28		Freq 2	1,01	1,79
	Perm 1	1,33	2,36		Perm 1	0,79	1,39		Perm 1	1,28	2,28		Perm 1	1,01	1,79
	MAX.	1,42	2,51		MAX.	0,83	1,48		MAX.	1,35	2,41		MAX.	1,07	1,90
185	Rare 1	1,06	1,87	186	Rare 1	1,71	3,04	187	Rare 1	1,55	2,74	188	Rare 1	1,25	2,21
	Rare 2	1,03	1,81		Rare 2	1,66	2,95		Rare 2	1,51	2,67		Rare 2	1,22	2,15
	Freq 1	1,01	1,78		Freq 1	1,63	2,90		Freq 1	1,48	2,62		Freq 1	1,19	2,10
	Freq 2	1,00	1,76		Freq 2	1,62	2,87		Freq 2	1,46	2,59		Freq 2	1,18	2,08
	Perm 1	1,00	1,76		Perm 1	1,61	2,86		Perm 1	1,46	2,58		Perm 1	1,18	2,08
	MAX.	1,06	1,87		MAX.	1,71	3,04		MAX.	1,55	2,74		MAX.	1,25	2,21
189	Rare 1	1,22	2,14	190	Rare 1	1,82	3,22	191	Rare 1	1,45	2,56	192	Rare 1	1,63	2,89
	Rare 2	1,18	2,08		Rare 2	1,76	3,13		Rare 2	1,41	2,49		Rare 2	1,59	2,81
	Freq 1	1,16	2,04		Freq 1	1,74	3,08		Freq 1	1,39	2,45		Freq 1	1,56	2,77
	Freq 2	1,15	2,02		Freq 2	1,72	3,05		Freq 2	1,38	2,43		Freq 2	1,55	2,74
	Perm 1	1,14	2,01		Perm 1	1,71	3,04		Perm 1	1,37	2,42		Perm 1	1,54	2,74
	MAX.	1,22	2,14		MAX.	1,82	3,22		MAX.	1,45	2,56		MAX.	1,63	2,89
193	Rare 1	1,28	2,27	194	Rare 1	1,50	2,66	195	Rare 1	1,93	3,42	196	Rare 1	2,11	3,74
	Rare 2	1,25	2,21		Rare 2	1,46	2,59		Rare 2	1,88	3,33		Rare 2	2,05	3,64
	Freq 1	1,23	2,17		Freq 1	1,44	2,55		Freq 1	1,85	3,28		Freq 1	2,02	3,59
	Freq 2	1,22	2,15		Freq 2	1,43	2,53		Freq 2	1,84	3,25		Freq 2	2,01	3,55
	Perm 1	1,21	2,15		Perm 1	1,42	2,52		Perm 1	1,83	3,25		Perm 1	2,00	3,55
	MAX.	1,28	2,27		MAX.	1,50	2,66		MAX.	1,93	3,42		MAX.	2,11	3,74
197	Rare 1	1,39	2,45	198	Rare 1	1,65	2,92	199	Rare 1	1,45	2,55	200	Rare 1	1,68	2,95
	Rare 2	1,35	2,38		Rare 2	1,61	2,84		Rare 2	1,41	2,48		Rare 2	1,63	2,87
	Freq 1	1,34	2,35		Freq 1	1,59	2,80		Freq 1	1,39	2,45		Freq 1	1,61	2,83
	Freq 2	1,32	2,33		Freq 2	1,58	2,78		Freq 2	1,38	2,43		Freq 2	1,60	2,81
	Perm 1	1,32	2,32		Perm 1	1,57	2,77		Perm 1	1,38	2,42		Perm 1	1,59	2,80
	MAX.	1,39	2,45		MAX.	1,65	2,92		MAX.	1,45	2,55		MAX.	1,68	2,95
201	Rare 1	2,14	3,78	202	Rare 1	1,77	3,13	203	Rare 1	1,32	2,32	204	Rare 1	1,11	1,96
	Rare 2	2,08	3,68		Rare 2	1,72	3,05		Rare 2	1,29	2,26		Rare 2	1,08	1,90
	Freq 1	2,06	3,63		Freq 1	1,69	2,99		Freq 1	1,26	2,22		Freq 1	1,06	1,86
	Freq 2	2,04	3,60		Freq 2	1,67	2,96		Freq 2	1,25	2,20		Freq 2	1,05	1,84
	Perm 1	2,03	3,60		Perm 1	1,67	2,95		Perm 1	1,25	2,19		Perm 1	1,05	1,84
	MAX.	2,14	3,78		MAX.	1,77	3,13		MAX.	1,32	2,32		MAX.	1,11	1,96
205	Rare 1	1,58	2,80	206	Rare 1	1,41	2,49	207	Rare 1	1,00	1,76	208	Rare 1	1,60	2,85
	Rare 2	1,54	2,72		Rare 2	1,37	2,42		Rare 2	0,97	1,72		Rare 2	1,56	2,78
	Freq 1	1,51	2,67		Freq 1	1,34	2,37		Freq 1	0,95	1,68		Freq 1	1,53	2,73
	Freq 2	1,49	2,64		Freq 2	1,33	2,35		Freq 2	0,94	1,66		Freq 2	1,52	2,70
	Perm 1	1,49	2,63		Perm 1	1,33	2,34		Perm 1	0,94	1,66		Perm 1	1,51	2,69
	MAX.	1,58	2,80		MAX.	1,41	2,49		MAX.	1,00	1,76		MAX.	1,60	2,85
209	Rare 1	1,56	2,75	210	Rare 1	2,08	3,67	211	Rare 1	1,40	2,48	212	Rare 1	1,68	2,97
	Rare 2	1,52	2,67		Rare 2	2,02	3,57		Rare 2	1,37	2,41		Rare 2	1,63	2,89
	Freq 1	1,49	2,62		Freq 1	1,98	3,50		Freq 1	1,34	2,36		Freq 1	1,60	2,83
	Freq 2	1,47	2,59		Freq 2	1,96	3,46		Freq 2	1,32	2,34		Freq 2	1,58	2,80
	Perm 1	1,47	2,59		Perm 1	1,95	3,46		Perm 1	1,32	2,33		Perm 1	1,58	2,80
	MAX.	1,56	2,75		MAX.	2,08	3,67		MAX.	1,40	2,48		MAX.	1,68	2,97
213	Rare 1	1,37	2,42	214	Rare 1	1,38	2,44	215	Rare 1	1,85	3,30	216	Rare 1	1,11	1,97
	Rare 2	1,33	2,36		Rare 2	1,34	2,38		Rare 2	1,80	3,21		Rare 2	1,08	1,92
	Freq 1	1,31	2,31		Freq 1	1,32	2,34		Freq 1	1,78	3,16		Freq 1	1,07	1,89
	Freq 2	1,29	2,28		Freq 2	1,31	2,32		Freq 2	1,76	3,13		Freq 2	1,06	1,87
	Perm 1	1,29	2,28		Perm 1	1,30	2,31		Perm 1	1,75	3,12		Perm 1	1,05	1,87
	MAX.	1,37	2,42		MAX.	1,38	2,44		MAX.	1,85	3,30		MAX.	1,11	1,97
217	Rare 1	1,50	2,67	218	Rare 1	1,25	2,21	219	Rare 1	1,76	3,13	220	Rare 1	1,26	2,22
	Rare 2	1,46	2,60		Rare 2	1,21	2,15		Rare 2	1,71	3,05		Rare 2	1,22	2,16
	Freq 1	1,44	2,56		Freq 1	1,20	2,12		Freq 1	1,69	3,01		Freq 1	1,20	2,13
	Freq 2	1,43	2,54		Freq 2	1,18	2,10		Freq 2	1,67	2,98		Freq 2	1,19	2,11
	Perm 1	1,42	2,53		Perm 1	1,18	2,10		Perm 1	1,67	2,97		Perm 1	1,19	2,11
	MAX.	1,50	2,67		MAX.	1,25	2,21		MAX.	1,76	3,13		MAX.	1,26	2,22
221	Rare 1	1,66	2,94	222	Rare 1	1,46	2,58	223	Rare 1	1,50	2,66	224	Rare 1	1,45	2,55

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 2	1,61	2,86		Rare 2	1,42	2,51		Rare 2	1,46	2,59		Rare 2	1,41	2,49
	Freq 1	1,59	2,82		Freq 1	1,40	2,48		Freq 1	1,44	2,55		Freq 1	1,39	2,45
	Freq 2	1,57	2,80		Freq 2	1,39	2,46		Freq 2	1,43	2,53		Freq 2	1,38	2,43
	Perm 1	1,57	2,79		Perm 1	1,38	2,45		Perm 1	1,43	2,52		Perm 1	1,38	2,43
	MAX.	1,66	2,94		MAX.	1,46	2,58		MAX.	1,50	2,66		MAX.	1,45	2,55
225	Rare 1	1,89	3,35	226	Rare 1	1,50	2,65	227	Rare 1	1,34	2,35	228	Rare 1	2,04	3,62
	Rare 2	1,84	3,26		Rare 2	1,46	2,58		Rare 2	1,30	2,29		Rare 2	1,99	3,52
	Freq 1	1,81	3,22		Freq 1	1,44	2,55		Freq 1	1,28	2,26		Freq 1	1,96	3,48
	Freq 2	1,80	3,19		Freq 2	1,43	2,53		Freq 2	1,27	2,24		Freq 2	1,95	3,45
	Perm 1	1,80	3,18		Perm 1	1,43	2,52		Perm 1	1,27	2,23		Perm 1	1,94	3,44
	MAX.	1,89	3,35		MAX.	1,50	2,65		MAX.	1,34	2,35		MAX.	2,04	3,62
229	Rare 1	1,70	3,00	230	Rare 1	1,99	3,53	231	Rare 1	2,20	3,89	232	Rare 1	1,14	2,00
	Rare 2	1,65	2,92		Rare 2	1,94	3,43		Rare 2	2,14	3,78		Rare 2	1,11	1,94
	Freq 1	1,63	2,88		Freq 1	1,91	3,39		Freq 1	2,10	3,71		Freq 1	1,08	1,90
	Freq 2	1,62	2,86		Freq 2	1,90	3,36		Freq 2	2,07	3,67		Freq 2	1,07	1,88
	Perm 1	1,61	2,85		Perm 1	1,89	3,35		Perm 1	2,07	3,66		Perm 1	1,07	1,88
	MAX.	1,70	3,00		MAX.	1,99	3,53		MAX.	2,20	3,89		MAX.	1,14	2,00
233	Rare 1	1,65	2,92	234	Rare 1	1,24	2,19	235	Rare 1	2,06	3,66	236	Rare 1	1,60	2,83
	Rare 2	1,60	2,84		Rare 2	1,21	2,13		Rare 2	2,01	3,56		Rare 2	1,56	2,76
	Freq 1	1,57	2,78		Freq 1	1,18	2,09		Freq 1	1,98	3,52		Freq 1	1,54	2,72
	Freq 2	1,55	2,75		Freq 2	1,17	2,07		Freq 2	1,97	3,49		Freq 2	1,53	2,70
	Perm 1	1,55	2,74		Perm 1	1,17	2,06		Perm 1	1,96	3,48		Perm 1	1,53	2,69
	MAX.	1,65	2,92		MAX.	1,24	2,19		MAX.	2,06	3,66		MAX.	1,60	2,83
237	Rare 1	1,60	2,82	238	Rare 1	2,04	3,63	239	Rare 1	1,06	1,87	240	Rare 1	1,29	2,27
	Rare 2	1,55	2,74		Rare 2	1,99	3,53		Rare 2	1,03	1,82		Rare 2	1,25	2,21
	Freq 1	1,53	2,71		Freq 1	1,97	3,49		Freq 1	1,01	1,78		Freq 1	1,23	2,17
	Freq 2	1,52	2,69		Freq 2	1,95	3,46		Freq 2	1,00	1,76		Freq 2	1,21	2,14
	Perm 1	1,52	2,68		Perm 1	1,95	3,45		Perm 1	1,00	1,76		Perm 1	1,21	2,14
	MAX.	1,60	2,82		MAX.	2,04	3,63		MAX.	1,06	1,87		MAX.	1,29	2,27
241	Rare 1	1,12	1,98	242	Rare 1	1,08	1,90	243	Rare 1	1,63	2,91	244	Rare 1	1,21	2,15
	Rare 2	1,09	1,93		Rare 2	1,05	1,85		Rare 2	1,59	2,84		Rare 2	1,17	2,09
	Freq 1	1,07	1,89		Freq 1	1,03	1,81		Freq 1	1,56	2,78		Freq 1	1,16	2,07
	Freq 2	1,06	1,87		Freq 2	1,02	1,79		Freq 2	1,54	2,75		Freq 2	1,15	2,05
	Perm 1	1,06	1,87		Perm 1	1,01	1,79		Perm 1	1,54	2,75		Perm 1	1,15	2,05
	MAX.	1,12	1,98		MAX.	1,08	1,90		MAX.	1,63	2,91		MAX.	1,21	2,15
245	Rare 1	0,89	1,59	246	Rare 1	1,18	2,10	247	Rare 1	1,04	1,84	248	Rare 1	1,49	2,66
	Rare 2	0,87	1,54		Rare 2	1,14	2,04		Rare 2	1,02	1,79		Rare 2	1,45	2,59
	Freq 1	0,86	1,53		Freq 1	1,13	2,02		Freq 1	1,00	1,76		Freq 1	1,43	2,54
	Freq 2	0,85	1,51		Freq 2	1,12	2,00		Freq 2	0,99	1,74		Freq 2	1,41	2,51
	Perm 1	0,85	1,51		Perm 1	1,12	2,00		Perm 1	0,98	1,73		Perm 1	1,41	2,50
	MAX.	0,89	1,59		MAX.	1,18	2,10		MAX.	1,04	1,84		MAX.	1,49	2,66
249	Rare 1	1,07	1,89	250	Rare 1	1,83	3,23	251	Rare 1	1,38	2,42	252	Rare 1	1,19	2,10
	Rare 2	1,04	1,84		Rare 2	1,78	3,15		Rare 2	1,34	2,36		Rare 2	1,16	2,05
	Freq 1	1,02	1,80		Freq 1	1,74	3,09		Freq 1	1,31	2,31		Freq 1	1,14	2,01
	Freq 2	1,01	1,78		Freq 2	1,72	3,05		Freq 2	1,30	2,29		Freq 2	1,13	1,98
	Perm 1	1,00	1,78		Perm 1	1,72	3,04		Perm 1	1,30	2,28		Perm 1	1,12	1,98
	MAX.	1,07	1,89		MAX.	1,83	3,23		MAX.	1,38	2,42		MAX.	1,19	2,10
253	Rare 1	1,91	3,37	254	Rare 1	1,49	2,63	255	Rare 1	1,25	2,21	256	Rare 1	1,91	3,39
	Rare 2	1,85	3,28		Rare 2	1,45	2,55		Rare 2	1,22	2,15		Rare 2	1,86	3,30
	Freq 1	1,82	3,22		Freq 1	1,42	2,51		Freq 1	1,20	2,11		Freq 1	1,83	3,24
	Freq 2	1,80	3,18		Freq 2	1,41	2,48		Freq 2	1,18	2,08		Freq 2	1,81	3,21
	Perm 1	1,79	3,18		Perm 1	1,40	2,47		Perm 1	1,18	2,08		Perm 1	1,80	3,20
	MAX.	1,91	3,37		MAX.	1,49	2,63		MAX.	1,25	2,21		MAX.	1,91	3,39
257	Rare 1	1,97	3,48	258	Rare 1	1,71	3,03	259	Rare 1	1,31	2,32	260	Rare 1	1,33	2,37
	Rare 2	1,91	3,39		Rare 2	1,66	2,95		Rare 2	1,28	2,26		Rare 2	1,29	2,30
	Freq 1	1,88	3,33		Freq 1	1,63	2,90		Freq 1	1,26	2,22		Freq 1	1,27	2,27
	Freq 2	1,86	3,29		Freq 2	1,62	2,87		Freq 2	1,24	2,19		Freq 2	1,26	2,26
	Perm 1	1,85	3,29		Perm 1	1,61	2,86		Perm 1	1,24	2,19		Perm 1	1,26	2,25
	MAX.	1,97	3,48		MAX.	1,71	3,03		MAX.	1,31	2,32		MAX.	1,33	2,37
261	Rare 1	0,93	1,66	262	Rare 1	1,32	2,34	263	Rare 1	1,68	2,99	264	Rare 1	1,64	2,91
	Rare 2	0,91	1,61		Rare 2	1,29	2,28		Rare 2	1,64	2,91		Rare 2	1,60	2,83
	Freq 1	0,90	1,59		Freq 1	1,27	2,25		Freq 1	1,62	2,87		Freq 1	1,58	2,80
	Freq 2	0,89	1,58		Freq 2	1,26	2,24		Freq 2	1,61	2,85		Freq 2	1,57	2,78
	Perm 1	0,89	1,58		Perm 1	1,26	2,23		Perm 1	1,60	2,84		Perm 1	1,56	2,77
	MAX.	0,93	1,66		MAX.	1,32	2,34		MAX.	1,68	2,99		MAX.	1,64	2,91
265	Rare 1	1,20	2,12	266	Rare 1	1,91	3,37	267	Rare 1	1,53	2,69	268	Rare 1	1,35	2,37
	Rare 2	1,17	2,06		Rare 2	1,85	3,27		Rare 2	1,49	2,62		Rare 2	1,31	2,30
	Freq 1	1,15	2,04		Freq 1	1,82	3,21		Freq 1	1,46	2,57		Freq 1	1,29	2,26
	Freq 2	1,15	2,02		Freq 2	1,80	3,18		Freq 2	1,45	2,54		Freq 2	1,28	2,24
	Perm 1	1,14	2,02		Perm 1	1,79	3,17		Perm 1	1,44	2,54		Perm 1	1,27	2,23
	MAX.	1,20	2,12		MAX.	1,91	3,37		MAX.	1,53	2,69		MAX.	1,35	2,37
269	Rare 1	1,53	2,68	270	Rare 1	1,31	2,29	271	Rare 1	1,35	2,38	272	Rare 1	1,77	3,12
	Rare 2	1,48	2,61		Rare 2	1,27	2,23		Rare 2	1,31	2,31		Rare 2	1,72	3,03
	Freq 1	1,46	2,56		Freq 1	1,25	2,19		Freq 1	1,29	2,27		Freq 1	1,69	2,97
	Freq 2	1,44	2,54		Freq 2	1,24	2,17		Freq 2	1,28	2,25		Freq 2	1,67	2,94
	Perm 1	1,44	2,53		Perm 1	1,24	2,16		Perm 1	1,28	2,25		Perm 1	1,67	2,94
	MAX.	1,53	2,68		MAX.	1,31	2,29		MAX.	1,35	2,38		MAX.	1,77	3,12

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
273	Rare 1	1,52	2,67	274	Rare 1	1,85	3,27	275	Rare 1	1,72	3,03	276	Rare 1	2,13	3,77
	Rare 2	1,48	2,60		Rare 2	1,80	3,18		Rare 2	1,67	2,94		Rare 2	2,07	3,67
	Freq 1	1,45	2,55		Freq 1	1,77	3,12		Freq 1	1,64	2,89		Freq 1	2,04	3,60
	Freq 2	1,44	2,53		Freq 2	1,75	3,09		Freq 2	1,62	2,86		Freq 2	2,02	3,57
	Perm 1	1,43	2,52		Perm 1	1,75	3,08		Perm 1	1,62	2,85		Perm 1	2,01	3,56
	MAX.	1,52	2,67		MAX.	1,85	3,27		MAX.	1,72	3,03		MAX.	2,13	3,77
277	Rare 1	1,69	2,99	278	Rare 1	1,91	3,38	279	Rare 1	1,67	2,95	280	Rare 1	2,00	3,55
	Rare 2	1,65	2,90		Rare 2	1,86	3,29		Rare 2	1,62	2,87		Rare 2	1,95	3,45
	Freq 1	1,62	2,86		Freq 1	1,83	3,23		Freq 1	1,59	2,82		Freq 1	1,91	3,39
	Freq 2	1,60	2,83		Freq 2	1,81	3,20		Freq 2	1,58	2,79		Freq 2	1,89	3,35
	Perm 1	1,60	2,82		Perm 1	1,80	3,19		Perm 1	1,57	2,78		Perm 1	1,89	3,35
	MAX.	1,69	2,99		MAX.	1,91	3,38		MAX.	1,67	2,95		MAX.	2,00	3,55
281	Rare 1	1,39	2,45	282	Rare 1	1,78	3,14	283	Rare 1	1,44	2,54	284	Rare 1	1,94	3,43
	Rare 2	1,36	2,39		Rare 2	1,73	3,06		Rare 2	1,40	2,47		Rare 2	1,88	3,34
	Freq 1	1,33	2,35		Freq 1	1,70	3,00		Freq 1	1,38	2,43		Freq 1	1,85	3,29
	Freq 2	1,32	2,32		Freq 2	1,68	2,97		Freq 2	1,36	2,41		Freq 2	1,84	3,25
	Perm 1	1,31	2,32		Perm 1	1,68	2,97		Perm 1	1,36	2,40		Perm 1	1,83	3,25
	MAX.	1,39	2,45		MAX.	1,78	3,14		MAX.	1,44	2,54		MAX.	1,94	3,43
285	Rare 1	1,43	2,52	286	Rare 1	1,69	3,00	287	Rare 1	1,44	2,56	288	Rare 1	1,71	3,01
	Rare 2	1,39	2,45		Rare 2	1,65	2,92		Rare 2	1,41	2,49		Rare 2	1,66	2,93
	Freq 1	1,37	2,41		Freq 1	1,62	2,87		Freq 1	1,38	2,45		Freq 1	1,64	2,89
	Freq 2	1,35	2,39		Freq 2	1,60	2,84		Freq 2	1,37	2,42		Freq 2	1,62	2,87
	Perm 1	1,35	2,38		Perm 1	1,60	2,84		Perm 1	1,37	2,42		Perm 1	1,62	2,86
	MAX.	1,43	2,52		MAX.	1,69	3,00		MAX.	1,44	2,56		MAX.	1,71	3,01
289	Rare 1	1,68	2,96	290	Rare 1	1,38	2,42	291	Rare 1	1,40	2,46	292	Rare 1	1,44	2,56
	Rare 2	1,63	2,88		Rare 2	1,34	2,35		Rare 2	1,36	2,40		Rare 2	1,40	2,49
	Freq 1	1,61	2,85		Freq 1	1,32	2,32		Freq 1	1,35	2,37		Freq 1	1,39	2,46
	Freq 2	1,60	2,82		Freq 2	1,31	2,30		Freq 2	1,34	2,35		Freq 2	1,38	2,45
	Perm 1	1,60	2,82		Perm 1	1,31	2,30		Perm 1	1,33	2,34		Perm 1	1,38	2,44
	MAX.	1,68	2,96		MAX.	1,38	2,42		MAX.	1,40	2,46		MAX.	1,44	2,56
293	Rare 1	1,02	1,80	294	Rare 1	1,45	2,56	295	Rare 1	1,20	2,11	296	Rare 1	1,07	1,88
	Rare 2	0,99	1,75		Rare 2	1,41	2,49		Rare 2	1,16	2,05		Rare 2	1,04	1,83
	Freq 1	0,98	1,73		Freq 1	1,39	2,46		Freq 1	1,15	2,03		Freq 1	1,02	1,80
	Freq 2	0,97	1,72		Freq 2	1,38	2,44		Freq 2	1,14	2,01		Freq 2	1,01	1,78
	Perm 1	0,97	1,71		Perm 1	1,38	2,44		Perm 1	1,14	2,01		Perm 1	1,01	1,77
	MAX.	1,02	1,80		MAX.	1,45	2,56		MAX.	1,20	2,11		MAX.	1,07	1,88
297	Rare 1	1,55	2,75	298	Rare 1	1,18	2,09	299	Rare 1	1,34	2,38	300	Rare 1	1,17	2,07
	Rare 2	1,51	2,68		Rare 2	1,15	2,04		Rare 2	1,31	2,32		Rare 2	1,14	2,02
	Freq 1	1,48	2,63		Freq 1	1,13	2,00		Freq 1	1,28	2,28		Freq 1	1,13	1,99
	Freq 2	1,47	2,60		Freq 2	1,12	1,98		Freq 2	1,27	2,26		Freq 2	1,12	1,98
	Perm 1	1,46	2,60		Perm 1	1,12	1,98		Perm 1	1,27	2,25		Perm 1	1,12	1,97
	MAX.	1,55	2,75		MAX.	1,18	2,09		MAX.	1,34	2,38		MAX.	1,17	2,07
301	Rare 1	1,68	2,98	302	Rare 1	1,74	3,10	303	Rare 1	1,97	3,49	304	Rare 1	1,50	2,65
	Rare 2	1,63	2,90		Rare 2	1,70	3,02		Rare 2	1,92	3,40		Rare 2	1,46	2,58
	Freq 1	1,61	2,86		Freq 1	1,68	2,98		Freq 1	1,89	3,36		Freq 1	1,44	2,55
	Freq 2	1,60	2,84		Freq 2	1,67	2,96		Freq 2	1,88	3,33		Freq 2	1,43	2,53
	Perm 1	1,60	2,84		Perm 1	1,66	2,96		Perm 1	1,87	3,32		Perm 1	1,43	2,52
	MAX.	1,68	2,98		MAX.	1,74	3,10		MAX.	1,97	3,49		MAX.	1,50	2,65
305	Rare 1	1,67	2,96	306	Rare 1	1,32	2,33	307	Rare 1	2,32	4,13	308	Rare 1	1,96	3,47
	Rare 2	1,63	2,88		Rare 2	1,29	2,27		Rare 2	2,26	4,02		Rare 2	1,90	3,38
	Freq 1	1,61	2,84		Freq 1	1,27	2,24		Freq 1	2,23	3,97		Freq 1	1,88	3,33
	Freq 2	1,60	2,82		Freq 2	1,26	2,22		Freq 2	2,22	3,94		Freq 2	1,87	3,31
	Perm 1	1,59	2,81		Perm 1	1,26	2,22		Perm 1	2,21	3,93		Perm 1	1,86	3,30
	MAX.	1,67	2,96		MAX.	1,32	2,33		MAX.	2,32	4,13		MAX.	1,96	3,47
309	Rare 1	1,44	2,55	310	Rare 1	1,65	2,93	311	Rare 1	1,17	2,07	312	Rare 1	1,22	2,17
	Rare 2	1,40	2,49		Rare 2	1,61	2,86		Rare 2	1,14	2,02		Rare 2	1,19	2,11
	Freq 1	1,38	2,46		Freq 1	1,59	2,83		Freq 1	1,13	2,00		Freq 1	1,17	2,09
	Freq 2	1,37	2,44		Freq 2	1,58	2,81		Freq 2	1,12	1,98		Freq 2	1,16	2,07
	Perm 1	1,37	2,43		Perm 1	1,57	2,80		Perm 1	1,12	1,98		Perm 1	1,16	2,07
	MAX.	1,44	2,55		MAX.	1,65	2,93		MAX.	1,17	2,07		MAX.	1,22	2,17
313	Rare 1	0,89	1,59	314	Rare 1	0,97	1,72	315	Rare 1	1,37	2,45	316	Rare 1	1,63	2,89
	Rare 2	0,87	1,54		Rare 2	0,94	1,67		Rare 2	1,33	2,38		Rare 2	1,58	2,81
	Freq 1	0,86	1,52		Freq 1	0,93	1,65		Freq 1	1,32	2,35		Freq 1	1,56	2,78
	Freq 2	0,85	1,51		Freq 2	0,92	1,63		Freq 2	1,31	2,33		Freq 2	1,55	2,76
	Perm 1	0,85	1,51		Perm 1	0,92	1,63		Perm 1	1,31	2,33		Perm 1	1,55	2,75
	MAX.	0,89	1,59		MAX.	0,97	1,72		MAX.	1,37	2,45		MAX.	1,63	2,89
317	Rare 1	1,57	2,79	318	Rare 1	1,26	2,23	319	Rare 1	1,35	2,41	320	Rare 1	1,72	3,06
	Rare 2	1,53	2,71		Rare 2	1,23	2,17		Rare 2	1,31	2,34		Rare 2	1,67	2,98
	Freq 1	1,51	2,68		Freq 1	1,21	2,14		Freq 1	1,30	2,32		Freq 1	1,65	2,95
	Freq 2	1,50	2,66		Freq 2	1,20	2,12		Freq 2	1,29	2,30		Freq 2	1,64	2,92
	Perm 1	1,50	2,66		Perm 1	1,20	2,12		Perm 1	1,29	2,29		Perm 1	1,64	2,92
	MAX.	1,57	2,79		MAX.	1,26	2,23		MAX.	1,35	2,41		MAX.	1,72	3,06
321	Rare 1	1,70	3,03	322	Rare 1	1,18	2,09	323	Rare 1	1,51	2,68	324	Rare 1	1,18	2,08
	Rare 2	1,65	2,94		Rare 2	1,15	2,03		Rare 2	1,46	2,61		Rare 2	1,14	2,02
	Freq 1	1,64	2,91		Freq 1	1,13	2,01		Freq 1	1,45	2,58		Freq 1	1,13	1,99
	Freq 2	1,62	2,89		Freq 2	1,13	1,99		Freq 2	1,44	2,56		Freq 2	1,12	1,98

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 1	1,62	2,89		Perm 1	1,12	1,99		Perm 1	1,43	2,55		Perm 1	1,12	1,97
	MAX.	1,70	3,03		MAX.	1,18	2,09		MAX.	1,51	2,68		MAX.	1,18	2,08
325	Rare 1	1,14	2,03	326	Rare 1	0,95	1,68	327	Rare 1	1,83	3,27	328	Rare 1	1,17	2,08
	Rare 2	1,11	1,98		Rare 2	0,92	1,63		Rare 2	1,78	3,17		Rare 2	1,13	2,02
	Freq 1	1,10	1,95		Freq 1	0,91	1,61		Freq 1	1,76	3,14		Freq 1	1,12	2,00
	Freq 2	1,09	1,94		Freq 2	0,90	1,60		Freq 2	1,75	3,11		Freq 2	1,11	1,99
	Perm 1	1,09	1,93		Perm 1	0,90	1,60		Perm 1	1,74	3,11		Perm 1	1,11	1,98
	MAX.	1,14	2,03		MAX.	0,95	1,68		MAX.	1,83	3,27		MAX.	1,17	2,08
329	Rare 1	0,87	1,54	330	Rare 1	1,57	2,81	331	Rare 1	1,09	1,93	332	Rare 1	1,68	2,97
	Rare 2	0,84	1,50		Rare 2	1,53	2,73		Rare 2	1,05	1,87		Rare 2	1,63	2,89
	Freq 1	0,83	1,48		Freq 1	1,51	2,70		Freq 1	1,04	1,85		Freq 1	1,61	2,84
	Freq 2	0,83	1,47		Freq 2	1,50	2,68		Freq 2	1,04	1,84		Freq 2	1,59	2,81
	Perm 1	0,83	1,47		Perm 1	1,50	2,67		Perm 1	1,03	1,84		Perm 1	1,59	2,81
	MAX.	0,87	1,54		MAX.	1,57	2,81		MAX.	1,09	1,93		MAX.	1,68	2,97
333	Rare 1	1,37	2,41	334	Rare 1	1,29	2,26	335	Rare 1	1,58	2,79	336	Rare 1	1,28	2,24
	Rare 2	1,33	2,34		Rare 2	1,25	2,20		Rare 2	1,54	2,71		Rare 2	1,24	2,18
	Freq 1	1,31	2,30		Freq 1	1,23	2,16		Freq 1	1,51	2,68		Freq 1	1,23	2,15
	Freq 2	1,30	2,28		Freq 2	1,22	2,14		Freq 2	1,50	2,65		Freq 2	1,21	2,13
	Perm 1	1,29	2,27		Perm 1	1,22	2,14		Perm 1	1,50	2,65		Perm 1	1,21	2,13
	MAX.	1,37	2,41		MAX.	1,29	2,26		MAX.	1,58	2,79		MAX.	1,28	2,24
337	Rare 1	1,20	2,11	338	Rare 1	1,69	2,99	339	Rare 1	1,39	2,46	340	Rare 1	1,25	2,20
	Rare 2	1,17	2,05		Rare 2	1,64	2,92		Rare 2	1,35	2,40		Rare 2	1,21	2,14
	Freq 1	1,15	2,03		Freq 1	1,62	2,88		Freq 1	1,34	2,36		Freq 1	1,20	2,12
	Freq 2	1,14	2,01		Freq 2	1,61	2,85		Freq 2	1,32	2,34		Freq 2	1,19	2,10
	Perm 1	1,14	2,01		Perm 1	1,60	2,85		Perm 1	1,32	2,34		Perm 1	1,19	2,10
	MAX.	1,20	2,11		MAX.	1,69	2,99		MAX.	1,39	2,46		MAX.	1,25	2,20
341	Rare 1	1,78	3,16	342	Rare 1	0,97	1,71	343	Rare 1	1,68	2,99	344	Rare 1	1,19	2,12
	Rare 2	1,74	3,09		Rare 2	0,95	1,67		Rare 2	1,64	2,91		Rare 2	1,16	2,06
	Freq 1	1,71	3,05		Freq 1	0,93	1,65		Freq 1	1,62	2,88		Freq 1	1,15	2,04
	Freq 2	1,70	3,02		Freq 2	0,93	1,64		Freq 2	1,61	2,86		Freq 2	1,14	2,03
	Perm 1	1,70	3,02		Perm 1	0,93	1,64		Perm 1	1,60	2,85		Perm 1	1,14	2,02
	MAX.	1,78	3,16		MAX.	0,97	1,71		MAX.	1,68	2,99		MAX.	1,19	2,12
345	Rare 1	1,10	1,93	346	Rare 1	1,35	2,38	347	Rare 1	1,84	3,26	348	Rare 1	1,43	2,52
	Rare 2	1,06	1,87		Rare 2	1,31	2,31		Rare 2	1,79	3,17		Rare 2	1,39	2,45
	Freq 1	1,05	1,85		Freq 1	1,29	2,28		Freq 1	1,76	3,13		Freq 1	1,37	2,42
	Freq 2	1,04	1,84		Freq 2	1,28	2,26		Freq 2	1,75	3,11		Freq 2	1,36	2,40
	Perm 1	1,04	1,83		Perm 1	1,28	2,26		Perm 1	1,75	3,10		Perm 1	1,36	2,39
	MAX.	1,10	1,93		MAX.	1,35	2,38		MAX.	1,84	3,26		MAX.	1,43	2,52
349	Rare 1	1,23	2,16	350	Rare 1	2,17	3,86	351	Rare 1	2,44	4,34	352	Rare 1	1,52	2,68
	Rare 2	1,19	2,10		Rare 2	2,12	3,76		Rare 2	2,37	4,22		Rare 2	1,47	2,60
	Freq 1	1,18	2,08		Freq 1	2,09	3,71		Freq 1	2,35	4,17		Freq 1	1,46	2,57
	Freq 2	1,17	2,06		Freq 2	2,07	3,68		Freq 2	2,33	4,14		Freq 2	1,44	2,55
	Perm 1	1,17	2,05		Perm 1	2,07	3,67		Perm 1	2,32	4,13		Perm 1	1,44	2,54
	MAX.	1,23	2,16		MAX.	2,17	3,86		MAX.	2,44	4,34		MAX.	1,52	2,68
353	Rare 1	1,37	2,41	354	Rare 1	2,20	3,90	355	Rare 1	1,05	1,85	356	Rare 1	1,19	2,10
	Rare 2	1,33	2,35		Rare 2	2,14	3,79		Rare 2	1,02	1,80		Rare 2	1,15	2,04
	Freq 1	1,32	2,32		Freq 1	2,11	3,75		Freq 1	1,00	1,78		Freq 1	1,14	2,02
	Freq 2	1,31	2,30		Freq 2	2,09	3,71		Freq 2	1,00	1,76		Freq 2	1,13	2,00
	Perm 1	1,30	2,29		Perm 1	2,09	3,71		Perm 1	1,00	1,76		Perm 1	1,13	2,00
	MAX.	1,37	2,41		MAX.	2,20	3,90		MAX.	1,05	1,85		MAX.	1,19	2,10
357	Rare 1	1,68	2,99	358	Rare 1	1,21	2,13	359	Rare 1	0,96	1,69	360	Rare 1	1,80	3,20
	Rare 2	1,63	2,91		Rare 2	1,17	2,07		Rare 2	0,93	1,64		Rare 2	1,75	3,11
	Freq 1	1,62	2,88		Freq 1	1,16	2,05		Freq 1	0,92	1,62		Freq 1	1,73	3,08
	Freq 2	1,60	2,85		Freq 2	1,15	2,03		Freq 2	0,91	1,61		Freq 2	1,72	3,05
	Perm 1	1,60	2,85		Perm 1	1,15	2,03		Perm 1	0,91	1,61		Perm 1	1,71	3,05
	MAX.	1,68	2,99		MAX.	1,21	2,13		MAX.	0,96	1,69		MAX.	1,80	3,20
361	Rare 1	1,54	2,73	362	Rare 1	1,09	1,92	363	Rare 1	1,83	3,24	364	Rare 1	1,35	2,39
	Rare 2	1,50	2,65		Rare 2	1,06	1,86		Rare 2	1,78	3,15		Rare 2	1,32	2,32
	Freq 1	1,48	2,63		Freq 1	1,05	1,84		Freq 1	1,76	3,11		Freq 1	1,30	2,30
	Freq 2	1,47	2,61		Freq 2	1,04	1,83		Freq 2	1,74	3,09		Freq 2	1,29	2,28
	Perm 1	1,47	2,60		Perm 1	1,04	1,83		Perm 1	1,74	3,08		Perm 1	1,29	2,27
	MAX.	1,54	2,73		MAX.	1,09	1,92		MAX.	1,83	3,24		MAX.	1,35	2,39
365	Rare 1	1,57	2,79	366	Rare 1	1,61	2,83	367	Rare 1	1,05	1,86	368	Rare 1	1,50	2,68
	Rare 2	1,53	2,71		Rare 2	1,56	2,76		Rare 2	1,03	1,81		Rare 2	1,47	2,61
	Freq 1	1,51	2,68		Freq 1	1,54	2,72		Freq 1	1,01	1,79		Freq 1	1,45	2,58
	Freq 2	1,50	2,66		Freq 2	1,53	2,70		Freq 2	1,01	1,78		Freq 2	1,44	2,56
	Perm 1	1,50	2,66		Perm 1	1,53	2,70		Perm 1	1,00	1,77		Perm 1	1,43	2,55
	MAX.	1,57	2,79		MAX.	1,61	2,83		MAX.	1,05	1,86		MAX.	1,50	2,68
369	Rare 1	1,16	2,06	370	Rare 1	1,37	2,43	371	Rare 1	1,25	2,21	372	Rare 1	2,05	3,64
	Rare 2	1,13	2,01		Rare 2	1,33	2,37		Rare 2	1,22	2,16		Rare 2	2,00	3,55
	Freq 1	1,12	1,98		Freq 1	1,32	2,34		Freq 1	1,21	2,13		Freq 1	1,97	3,51
	Freq 2	1,11	1,97		Freq 2	1,31	2,32		Freq 2	1,20	2,11		Freq 2	1,96	3,48
	Perm 1	1,11	1,96		Perm 1	1,30	2,32		Perm 1	1,19	2,11		Perm 1	1,95	3,47
	MAX.	1,16	2,06		MAX.	1,37	2,43		MAX.	1,25	2,21		MAX.	2,05	3,64
373	Rare 1	1,83	3,25	374	Rare 1	1,20	2,12	375	Rare 1	1,73	3,08	376	Rare 1	1,65	2,92
	Rare 2	1,78	3,16		Rare 2	1,17	2,07		Rare 2	1,69	3,00		Rare 2	1,61	2,84

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 1	1,76	3,13		Freq 1	1,16	2,04		Freq 1	1,67	2,97		Freq 1	1,59	2,81
	Freq 2	1,75	3,10		Freq 2	1,15	2,03		Freq 2	1,65	2,94		Freq 2	1,58	2,78
	Perm 1	1,74	3,10		Perm 1	1,14	2,02		Perm 1	1,65	2,94		Perm 1	1,57	2,78
	MAX.	1,83	3,25		MAX.	1,20	2,12		MAX.	1,73	3,08		MAX.	1,65	2,92
377	Rare 1	0,80	1,42	378	Rare 1	0,89	1,59	379	Rare 1	1,21	2,15	380	Rare 1	0,87	1,53
	Rare 2	0,78	1,38		Rare 2	0,87	1,54		Rare 2	1,17	2,09		Rare 2	0,84	1,49
	Freq 1	0,77	1,37		Freq 1	0,86	1,53		Freq 1	1,16	2,07		Freq 1	0,83	1,46
	Freq 2	0,77	1,36		Freq 2	0,85	1,52		Freq 2	1,15	2,05		Freq 2	0,82	1,44
	Perm 1	0,76	1,35		Perm 1	0,85	1,51		Perm 1	1,15	2,05		Perm 1	0,82	1,44
	MAX.	0,80	1,42		MAX.	0,89	1,59		MAX.	1,21	2,15		MAX.	0,87	1,53
381	Rare 1	1,75	3,07	382	Rare 1	1,96	3,46	383	Rare 1	2,39	4,25	384	Rare 1	0,93	1,64
	Rare 2	1,70	2,99		Rare 2	1,91	3,37		Rare 2	2,33	4,13		Rare 2	0,91	1,60
	Freq 1	1,67	2,93		Freq 1	1,87	3,30		Freq 1	2,28	4,05		Freq 1	0,89	1,57
	Freq 2	1,65	2,90		Freq 2	1,85	3,27		Freq 2	2,26	4,01		Freq 2	0,88	1,55
	Perm 1	1,64	2,89		Perm 1	1,85	3,26		Perm 1	2,25	4,00		Perm 1	0,88	1,55
	MAX.	1,75	3,07		MAX.	1,96	3,46		MAX.	2,39	4,25		MAX.	0,93	1,64
385	Rare 1	0,84	1,48	386	Rare 1	2,00	3,54	387	Rare 1	2,15	3,81	388	Rare 1	2,28	4,05
	Rare 2	0,81	1,44		Rare 2	1,94	3,44		Rare 2	2,09	3,70		Rare 2	2,22	3,94
	Freq 1	0,80	1,42		Freq 1	1,91	3,37		Freq 1	2,05	3,63		Freq 1	2,18	3,87
	Freq 2	0,80	1,41		Freq 2	1,89	3,34		Freq 2	2,03	3,59		Freq 2	2,16	3,82
	Perm 1	0,80	1,41		Perm 1	1,88	3,33		Perm 1	2,02	3,58		Perm 1	2,15	3,82
	MAX.	0,84	1,48		MAX.	2,00	3,54		MAX.	2,15	3,81		MAX.	2,28	4,05
389	Rare 1	2,24	3,96	390	Rare 1	2,00	3,53	391	Rare 1	1,89	3,33	392	Rare 1	1,60	2,82
	Rare 2	2,17	3,85		Rare 2	1,94	3,43		Rare 2	1,84	3,24		Rare 2	1,56	2,74
	Freq 1	2,13	3,78		Freq 1	1,91	3,37		Freq 1	1,81	3,18		Freq 1	1,53	2,69
	Freq 2	2,11	3,74		Freq 2	1,89	3,34		Freq 2	1,79	3,15		Freq 2	1,51	2,66
	Perm 1	2,11	3,73		Perm 1	1,88	3,33		Perm 1	1,78	3,14		Perm 1	1,51	2,65
	MAX.	2,24	3,96		MAX.	2,00	3,53		MAX.	1,89	3,33		MAX.	1,60	2,82
393	Rare 1	1,79	3,15	394	Rare 1	1,78	3,15	395	Rare 1	1,60	2,82	396	Rare 1	1,63	2,87
	Rare 2	1,74	3,06		Rare 2	1,74	3,06		Rare 2	1,55	2,74		Rare 2	1,58	2,79
	Freq 1	1,71	3,01		Freq 1	1,71	3,02		Freq 1	1,53	2,69		Freq 1	1,56	2,76
	Freq 2	1,69	2,97		Freq 2	1,70	3,00		Freq 2	1,51	2,67		Freq 2	1,55	2,73
	Perm 1	1,68	2,97		Perm 1	1,70	2,99		Perm 1	1,51	2,66		Perm 1	1,54	2,72
	MAX.	1,79	3,15		MAX.	1,78	3,15		MAX.	1,60	2,82		MAX.	1,63	2,87
397	Rare 1	1,27	2,25	398	Rare 1	1,35	2,39	399	Rare 1	1,24	2,20	400	Rare 1	1,53	2,71
	Rare 2	1,23	2,18		Rare 2	1,32	2,33		Rare 2	1,21	2,13		Rare 2	1,49	2,63
	Freq 1	1,21	2,14		Freq 1	1,30	2,30		Freq 1	1,19	2,09		Freq 1	1,46	2,58
	Freq 2	1,20	2,12		Freq 2	1,29	2,28		Freq 2	1,17	2,07		Freq 2	1,44	2,55
	Perm 1	1,19	2,12		Perm 1	1,29	2,28		Perm 1	1,17	2,07		Perm 1	1,44	2,55
	MAX.	1,27	2,25		MAX.	1,35	2,39		MAX.	1,24	2,20		MAX.	1,53	2,71
401	Rare 1	1,76	3,12	402	Rare 1	1,87	3,32	403	Rare 1	1,54	2,72	404	Rare 1	1,76	3,11
	Rare 2	1,71	3,03		Rare 2	1,82	3,22		Rare 2	1,50	2,64		Rare 2	1,71	3,02
	Freq 1	1,68	2,97		Freq 1	1,78	3,16		Freq 1	1,47	2,59		Freq 1	1,68	2,97
	Freq 2	1,66	2,94		Freq 2	1,77	3,12		Freq 2	1,45	2,56		Freq 2	1,66	2,93
	Perm 1	1,65	2,93		Perm 1	1,76	3,12		Perm 1	1,45	2,55		Perm 1	1,66	2,93
	MAX.	1,76	3,12		MAX.	1,87	3,32		MAX.	1,54	2,72		MAX.	1,76	3,11
405	Rare 1	1,53	2,70	406	Rare 1	1,66	2,93	407	Rare 1	2,05	3,63	408	Rare 1	1,66	2,92
	Rare 2	1,49	2,62		Rare 2	1,61	2,85		Rare 2	2,00	3,53		Rare 2	1,61	2,84
	Freq 1	1,46	2,57		Freq 1	1,58	2,79		Freq 1	1,96	3,46		Freq 1	1,58	2,78
	Freq 2	1,44	2,54		Freq 2	1,57	2,76		Freq 2	1,94	3,43		Freq 2	1,56	2,75
	Perm 1	1,44	2,53		Perm 1	1,56	2,75		Perm 1	1,93	3,42		Perm 1	1,56	2,74
	MAX.	1,53	2,70		MAX.	1,66	2,93		MAX.	2,05	3,63		MAX.	1,66	2,92
409	Rare 1	1,93	3,40	410	Rare 1	1,66	2,92	411	Rare 1	1,85	3,25				
	Rare 2	1,87	3,31		Rare 2	1,62	2,84		Rare 2	1,79	3,16				
	Freq 1	1,84	3,24		Freq 1	1,59	2,79		Freq 1	1,76	3,10				
	Freq 2	1,82	3,21		Freq 2	1,57	2,76		Freq 2	1,74	3,07				
	Perm 1	1,81	3,20		Perm 1	1,56	2,75		Perm 1	1,74	3,06				
	MAX.	1,93	3,40		MAX.	1,66	2,92		MAX.	1,85	3,25				

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																			
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	
1	1,3	3,53		2	1,3	4,94		3	1,3	4,03		4	1,3	3,68		5	1,3	5,58	
	1,4	2,68			1,4	3,95			1,4	3,73			1,4	2,79			1,4	4,59	
	1,5	2,28			1,5	3,31			1,5	3,38			1,5	2,37			1,5	3,93	
	1,6	2,01			1,6	2,82			1,6	3,04			1,6	2,10			1,6	3,41	
	1,7	1,81			1,7	2,43			1,7	2,73			1,7	1,88			1,7	2,99	
	1,8	1,51			1,8	2,12			1,8	2,46			1,8	1,57			1,8	2,65	
	1,9	1,11			1,9	1,88			1,9	2,22			1,9	1,12			1,9	2,28	
	2,0	0,74			2,0	1,61			2,0	1,89			2,0	0,78			2,0	1,97	
	2,1	0,65			2,1	1,26			2,1	1,63			2,1	0,66			2,1	1,67	
	2,2	0,54			2,2	1,06			2,2	1,37			2,2	0,57			2,2	1,47	
	2,3	0,48			2,3	0,82			2,3	1,08			2,3	0,50			2,3	1,17	
	2,4	0,42			2,4	0,64			2,4	0,83			2,4	0,45			2,4	1,00	
	2,5	0,39			2,5	0,56			2,5	0,69			2,5	0,39			2,5	0,92	
	2,6	0,27			2,6	0,53			2,6	0,62			2,6	0,29			2,6	0,84	
	2,7	0,19			2,7	0,48			2,7	0,57			2,7	0,20			2,7	0,73	
	2,8	0,17			2,8	0,37			2,8	0,52			2,8	0,19			2,8	0,59	

Studio di Ingegneria Dott. Ing. Carlo Cesaroni Via San Giuseppe 5 - 63066 Grottammare (AP)

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2019 - Lic. Nro: 19214

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,17		2,9	0,35		2,9	0,41		2,9	0,17		2,9	0,51		2,9	0,57
	3,0	0,15		3,0	0,26		3,0	0,32		3,0	0,17		3,0	0,47		3,0	0,55
	3,1	0,15		3,1	0,25		3,1	0,30		3,1	0,16		3,1	0,38		3,1	0,44
	3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,22		3,2	0,16		3,2	0,27		3,2	0,35
	3,3	0,14		3,3	0,17		3,3	0,21		3,3	0,14		3,3	0,26		3,3	0,29
	3,4	0,13		3,4	0,17		3,4	0,22		3,4	0,15		3,4	0,19		3,4	0,23
	3,5	0,13		3,5	0,17		3,5	0,20		3,5	0,14		3,5	0,19		3,5	0,23
	3,6	0,13		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,15		3,6	0,19		3,6	0,24
	3,7	0,12		3,7	0,17		3,7	0,21		3,7	0,14		3,7	0,17		3,7	0,24
	3,8	0,12		3,8	0,18		3,8	0,20		3,8	0,15		3,8	0,17		3,8	0,25
	3,9	0,12		3,9	0,18		3,9	0,20		3,9	0,14		3,9	0,17		3,9	0,26
	4,0	0,12		4,0	0,18		4,0	0,20		4,0	0,14		4,0	0,17		4,0	0,26
	4,1	0,12		4,1	0,18		4,1	0,20		4,1	0,14		4,1	0,17		4,1	0,27
	4,2	0,11		4,2	0,19		4,2	0,20		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,27
7	1,3	3,03	8	1,3	5,54	9	1,3	4,20	10	1,3	1,55	11	1,3	5,65	12	1,3	6,32
	1,4	3,00		1,4	4,62		1,4	3,37		1,4	1,53		1,4	5,02		1,4	5,19
	1,5	2,92		1,5	4,02		1,5	2,96		1,5	1,49		1,5	4,50		1,5	4,44
	1,6	2,80		1,6	3,53		1,6	2,67		1,6	1,43		1,6	4,04		1,6	3,85
	1,7	2,65		1,7	3,12		1,7	2,43		1,7	1,35		1,7	3,63		1,7	3,38
	1,8	2,49		1,8	2,78		1,8	2,06		1,8	1,27		1,8	3,15		1,8	3,00
	1,9	2,27		1,9	2,37		1,9	1,63		1,9	1,20		1,9	2,68		1,9	2,38
	2,0	2,07		2,0	1,91		2,0	1,36		2,0	1,12		2,0	2,27		2,0	1,87
	2,1	1,84		2,1	1,54		2,1	1,14		2,1	1,05		2,1	2,07		2,1	1,55
	2,2	1,51		2,2	1,27		2,2	1,02		2,2	0,99		2,2	1,74		2,2	1,36
	2,3	1,42		2,3	1,14		2,3	0,92		2,3	0,88		2,3	1,45		2,3	1,25
	2,4	1,24		2,4	1,04		2,4	0,73		2,4	0,64		2,4	1,27		2,4	1,07
	2,5	1,17		2,5	0,91		2,5	0,66		2,5	0,58		2,5	1,13		2,5	1,01
	2,6	0,90		2,6	0,80		2,6	0,52		2,6	0,46		2,6	1,06		2,6	0,93
	2,7	0,82		2,7	0,62		2,7	0,42		2,7	0,30		2,7	0,74		2,7	0,72
	2,8	0,74		2,8	0,60		2,8	0,25		2,8	0,22		2,8	0,69		2,8	0,60
	2,9	0,73		2,9	0,54		2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,66		2,9	0,59
	3,0	0,70		3,0	0,53		3,0	0,24		3,0	0,24		3,0	0,62		3,0	0,54
	3,1	0,56		3,1	0,51		3,1	0,23		3,1	0,24		3,1	0,60		3,1	0,53
	3,2	0,45		3,2	0,30		3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,41		3,2	0,34
	3,3	0,38		3,3	0,30		3,3	0,21		3,3	0,24		3,3	0,41		3,3	0,32
	3,4	0,30		3,4	0,23		3,4	0,21		3,4	0,25		3,4	0,34		3,4	0,25
	3,5	0,30		3,5	0,23		3,5	0,21		3,5	0,26		3,5	0,34		3,5	0,26
	3,6	0,30		3,6	0,23		3,6	0,20		3,6	0,26		3,6	0,35		3,6	0,25
	3,7	0,28		3,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,27		3,7	0,32		3,7	0,24
	3,8	0,29		3,8	0,21		3,8	0,19		3,8	0,28		3,8	0,33		3,8	0,25
	3,9	0,30		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,28		3,9	0,33		3,9	0,25
	4,0	0,29		4,0	0,22		4,0	0,20		4,0	0,30		4,0	0,34		4,0	0,25
	4,1	0,30		4,1	0,22		4,1	0,19		4,1	0,30		4,1	0,34		4,1	0,26
	4,2	0,29		4,2	0,21		4,2	0,20		4,2	0,31		4,2	0,33		4,2	0,24
13	1,3	5,33	14	1,3	1,54	15	1,3	3,19	16	1,3	4,47	17	1,3	2,43	18	1,3	1,64
	1,4	4,54		1,4	1,52		1,4	3,16		1,4	4,08		1,4	2,40		1,4	1,62
	1,5	3,95		1,5	1,48		1,5	3,07		1,5	3,69		1,5	2,33		1,5	1,57
	1,6	3,47		1,6	1,42		1,6	2,95		1,6	3,30		1,6	2,24		1,6	1,51
	1,7	3,07		1,7	1,35		1,7	2,79		1,7	2,95		1,7	2,12		1,7	1,43
	1,8	2,73		1,8	1,27		1,8	2,63		1,8	2,66		1,8	1,99		1,8	1,35
	1,9	2,26		1,9	1,19		1,9	2,33		1,9	2,34		1,9	1,66		1,9	1,26
	2,0	1,88		2,0	1,12		2,0	2,14		2,0	1,88		2,0	1,46		2,0	1,18
	2,1	1,58		2,1	1,05		2,1	1,78		2,1	1,55		2,1	1,10		2,1	1,11
	2,2	1,28		2,2	0,99		2,2	1,56		2,2	1,28		2,2	0,80		2,2	1,05
	2,3	1,14		2,3	0,94		2,3	1,39		2,3	1,08		2,3	0,76		2,3	0,93
	2,4	0,96		2,4	0,89		2,4	1,22		2,4	0,92		2,4	0,58		2,4	0,68
	2,5	0,89		2,5	0,85		2,5	1,10		2,5	0,85		2,5	0,53		2,5	0,62
	2,6	0,81		2,6	0,75		2,6	0,96		2,6	0,76		2,6	0,47		2,6	0,49
	2,7	0,69		2,7	0,67		2,7	0,85		2,7	0,68		2,7	0,37		2,7	0,32
	2,8	0,66		2,8	0,65		2,8	0,82		2,8	0,65		2,8	0,27		2,8	0,24
	2,9	0,54		2,9	0,63		2,9	0,78		2,9	0,61		2,9	0,25		2,9	0,25
	3,0	0,52		3,0	0,61		3,0	0,75		3,0	0,59		3,0	0,27		3,0	0,25
	3,1	0,49		3,1	0,50		3,1	0,63		3,1	0,57		3,1	0,24		3,1	0,25
	3,2	0,31		3,2	0,40		3,2	0,52		3,2	0,38		3,2	0,24		3,2	0,26
	3,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,43		3,3	0,37		3,3	0,22		3,3	0,26
	3,4	0,22		3,4	0,28		3,4	0,37		3,4	0,30		3,4	0,22		3,4	0,26
	3,5	0,22		3,5	0,27		3,5	0,35		3,5	0,30		3,5	0,22		3,5	0,28
	3,6	0,22		3,6	0,29		3,6	0,36		3,6	0,31		3,6	0,22		3,6	0,28
	3,7	0,21		3,7	0,29		3,7	0,35		3,7	0,30		3,7	0,22		3,7	0,29
	3,8	0,20		3,8	0,30		3,8	0,36		3,8	0,30		3,8	0,20		3,8	0,30
	3,9	0,21		3,9	0,32		3,9	0,37		3,9	0,31		3,9	0,21		3,9	0,31
	4,0	0,21		4,0	0,32		4,0	0,36		4,0	0,31		4,0	0,21		4,0	0,32
	4,1	0,21		4,1	0,33		4,1	0,37		4,1	0,32		4,1	0,20		4,1	0,32
	4,2	0,20		4,2	0,33		4,2	0,37		4,2	0,31		4,2	0,21		4,2	0,34
19	1,3	5,89	20	1,3	6,63	21	1,3	5,90	22	1,3	1,58	23	1,3	3,37	24	1,3	5,81
	1,4	5,24		1,4	5,00		1,4	4,88		1,4	1,57		1,4	3,33		1,4	4,94
	1,5	4,70		1,5	4,26		1,5	4,21		1,5	1,52		1,5	3,24		1,5	4,27
	1,6	4,21		1,6	3,66		1,6	3,68		1,6	1,46		1,6	3,11		1,6	3,72
	1,7	3,79		1,7	3,04		1,7	3,24		1,7	1,39		1,7	2,95		1,7	3,27
	1,8	3,29		1,8	2,49		1,8	2,88		1,8	1,31		1,8	2,77		1,8	2,90
	1,9	2,88		1,9	2,08		1,9	2,46		1,9	1,23		1,9	2,52		1,9	2,61

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	2,50		2,0	1,77		2,0	2,05		2,0	1,15		2,0	2,30		2,0	2,31
	2,1	2,28		2,1	1,51		2,1	1,68		2,1	1,08		2,1	2,09		2,1	1,98
	2,2	2,10		2,2	1,32		2,2	1,42		2,2	1,02		2,2	1,73		2,2	1,79
	2,3	1,86		2,3	1,10		2,3	1,21		2,3	0,96		2,3	1,48		2,3	1,55
	2,4	1,61		2,4	0,97		2,4	1,09		2,4	0,91		2,4	1,28		2,4	1,32
	2,5	1,38		2,5	0,79		2,5	1,01		2,5	0,87		2,5	1,13		2,5	1,01
	2,6	1,30		2,6	0,77		2,6	0,91		2,6	0,77		2,6	1,01		2,6	0,85
	2,7	0,85		2,7	0,71		2,7	0,72		2,7	0,68		2,7	0,89		2,7	0,81
	2,8	0,73		2,8	0,57		2,8	0,60		2,8	0,66		2,8	0,85		2,8	0,75
	2,9	0,69		2,9	0,46		2,9	0,55		2,9	0,64		2,9	0,83		2,9	0,64
	3,0	0,65		3,0	0,45		3,0	0,53		3,0	0,63		3,0	0,79		3,0	0,63
	3,1	0,65		3,1	0,43		3,1	0,50		3,1	0,51		3,1	0,66		3,1	0,56
	3,2	0,44		3,2	0,36		3,2	0,31		3,2	0,40		3,2	0,52		3,2	0,40
	3,3	0,44		3,3	0,33		3,3	0,31		3,3	0,34		3,3	0,45		3,3	0,40
	3,4	0,36		3,4	0,33		3,4	0,23		3,4	0,28		3,4	0,38		3,4	0,33
	3,5	0,37		3,5	0,33		3,5	0,23		3,5	0,27		3,5	0,36		3,5	0,34
	3,6	0,38		3,6	0,33		3,6	0,22		3,6	0,29		3,6	0,37		3,6	0,32
	3,7	0,35		3,7	0,33		3,7	0,21		3,7	0,29		3,7	0,36		3,7	0,32
	3,8	0,36		3,8	0,31		3,8	0,21		3,8	0,30		3,8	0,36		3,8	0,33
	3,9	0,37		3,9	0,32		3,9	0,21		3,9	0,32		3,9	0,38		3,9	0,34
	4,0	0,37		4,0	0,32		4,0	0,21		4,0	0,32		4,0	0,37		4,0	0,34
	4,1	0,38		4,1	0,32		4,1	0,22		4,1	0,34		4,1	0,38		4,1	0,34
	4,2	0,37		4,2	0,31		4,2	0,20		4,2	0,34		4,2	0,38		4,2	0,35
25	1,3	7,30	26	1,3	5,42	27	1,3	8,28	28	1,3	5,29	29	1,3	7,18	30	1,3	4,54
	1,4	5,76		1,4	4,33		1,4	6,74		1,4	5,04		1,4	5,68		1,4	4,03
	1,5	4,85		1,5	3,64		1,5	5,78		1,5	4,66		1,5	4,80		1,5	3,59
	1,6	4,05		1,6	3,10		1,6	5,06		1,6	4,24		1,6	4,15		1,6	3,19
	1,7	3,39		1,7	2,69		1,7	4,30		1,7	3,85		1,7	3,63		1,7	2,72
	1,8	2,90		1,8	2,35		1,8	3,70		1,8	3,50		1,8	3,02		1,8	2,35
	1,9	2,40		1,9	2,08		1,9	3,10		1,9	3,03		1,9	2,39		1,9	2,10
	2,0	2,01		2,0	1,75		2,0	2,67		2,0	2,59		2,0	1,88		2,0	1,74
	2,1	1,55		2,1	1,34		2,1	2,30		2,1	2,09		2,1	1,54		2,1	1,47
	2,2	1,18		2,2	1,19		2,2	2,08		2,2	1,49		2,2	1,25		2,2	1,32
	2,3	0,99		2,3	0,83		2,3	1,82		2,3	1,19		2,3	1,02		2,3	1,07
	2,4	0,86		2,4	0,72		2,4	1,64		2,4	1,11		2,4	0,91		2,4	0,78
	2,5	0,64		2,5	0,67		2,5	1,32		2,5	0,94		2,5	0,80		2,5	0,65
	2,6	0,56		2,6	0,60		2,6	1,22		2,6	0,87		2,6	0,65		2,6	0,59
	2,7	0,52		2,7	0,57		2,7	1,03		2,7	0,81		2,7	0,52		2,7	0,48
	2,8	0,48		2,8	0,45		2,8	0,84		2,8	0,76		2,8	0,41		2,8	0,45
	2,9	0,39		2,9	0,37		2,9	0,69		2,9	0,69		2,9	0,37		2,9	0,43
	3,0	0,35		3,0	0,37		3,0	0,56		3,0	0,57		3,0	0,36		3,0	0,41
	3,1	0,34		3,1	0,36		3,1	0,56		3,1	0,55		3,1	0,33		3,1	0,39
	3,2	0,24		3,2	0,29		3,2	0,40		3,2	0,37		3,2	0,25		3,2	0,31
	3,3	0,24		3,3	0,29		3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,24		3,3	0,32
	3,4	0,23		3,4	0,30		3,4	0,38		3,4	0,35		3,4	0,25		3,4	0,31
	3,5	0,23		3,5	0,31		3,5	0,39		3,5	0,36		3,5	0,23		3,5	0,31
	3,6	0,23		3,6	0,32		3,6	0,38		3,6	0,36		3,6	0,22		3,6	0,32
	3,7	0,22		3,7	0,32		3,7	0,38		3,7	0,35		3,7	0,22		3,7	0,31
	3,8	0,22		3,8	0,34		3,8	0,38		3,8	0,35		3,8	0,21		3,8	0,32
	3,9	0,22		3,9	0,34		3,9	0,38		3,9	0,36		3,9	0,22		3,9	0,32
	4,0	0,22		4,0	0,36		4,0	0,39		4,0	0,36		4,0	0,21		4,0	0,33
	4,1	0,22		4,1	0,36		4,1	0,40		4,1	0,37		4,1	0,22		4,1	0,33
	4,2	0,22		4,2	0,38		4,2	0,39		4,2	0,36		4,2	0,21		4,2	0,33
31	1,3	8,55	32	1,3	7,90	33	1,3	3,09	34	1,3	6,25	35	1,3	6,02	36	1,3	4,21
	1,4	6,93		1,4	6,65		1,4	2,56		1,4	5,21		1,4	5,10		1,4	3,21
	1,5	5,92		1,5	5,79		1,5	2,27		1,5	4,48		1,5	4,41		1,5	2,72
	1,6	5,16		1,6	5,10		1,6	2,07		1,6	3,90		1,6	3,85		1,6	2,41
	1,7	4,36		1,7	4,53		1,7	1,89		1,7	3,35		1,7	3,31		1,7	2,17
	1,8	3,67		1,8	4,05		1,8	1,73		1,8	2,92		1,8	2,89		1,8	1,76
	1,9	2,92		1,9	3,18		1,9	1,37		1,9	2,14		1,9	2,24		1,9	1,28
	2,0	2,46		2,0	2,53		2,0	1,08		2,0	1,80		2,0	1,94		2,0	0,99
	2,1	2,02		2,1	2,00		2,1	0,85		2,1	1,40		2,1	1,50		2,1	0,74
	2,2	1,72		2,2	1,69		2,2	0,60		2,2	1,05		2,2	1,09		2,2	0,66
	2,3	1,47		2,3	1,50		2,3	0,46		2,3	0,94		2,3	0,90		2,3	0,58
	2,4	1,32		2,4	1,37		2,4	0,41		2,4	0,80		2,4	0,71		2,4	0,51
	2,5	1,13		2,5	1,17		2,5	0,37		2,5	0,64		2,5	0,62		2,5	0,45
	2,6	1,04		2,6	1,08		2,6	0,33		2,6	0,61		2,6	0,50		2,6	0,33
	2,7	0,82		2,7	0,91		2,7	0,30		2,7	0,54		2,7	0,45		2,7	0,31
	2,8	0,76		2,8	0,86		2,8	0,20		2,8	0,41		2,8	0,42		2,8	0,21
	2,9	0,68		2,9	0,69		2,9	0,19		2,9	0,39		2,9	0,38		2,9	0,19
	3,0	0,58		3,0	0,57		3,0	0,18		3,0	0,36		3,0	0,37		3,0	0,18
	3,1	0,55		3,1	0,54		3,1	0,17		3,1	0,33		3,1	0,34		3,1	0,18
	3,2	0,37		3,2	0,37		3,2	0,16		3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,16
	3,3	0,35		3,3	0,35		3,3	0,16		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,17
	3,4	0,35		3,4	0,34		3,4	0,15		3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,15
	3,5	0,35		3,5	0,34		3,5	0,14		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,16
	3,6	0,36		3,6	0,35		3,6	0,14		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,15
	3,7	0,35		3,7	0,33		3,7	0,14		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,14
	3,8	0,35		3,8	0,33		3,8	0,14		3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,14
	3,9	0,35		3,9	0,34		3,9	0,13		3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,13
	4,0	0,35		4,0	0,33		4,0	0,13		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,14
	4,1	0,36		4,1	0,33		4,1	0,13		4,1	0,19		4,1	0,19		4,1	0,13



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,35		4,2	0,33		4,2	0,13		4,2	0,19		4,2	0,19		4,2	0,13
37	1,3	6,04	38	1,3	4,99	39	1,3	6,92	40	1,3	7,02	41	1,3	6,06	42	1,3	6,79
	1,4	5,13		1,4	4,54		1,4	6,13		1,4	6,22		1,4	4,65		1,4	6,02
	1,5	4,46		1,5	4,09		1,5	5,47		1,5	5,55		1,5	4,00		1,5	5,39
	1,6	3,91		1,6	3,64		1,6	4,89		1,6	4,96		1,6	3,42		1,6	4,82
	1,7	3,45		1,7	3,26		1,7	4,27		1,7	4,45		1,7	2,92		1,7	4,33
	1,8	3,07		1,8	2,85		1,8	3,76		1,8	4,01		1,8	2,53		1,8	3,90
	1,9	2,43		1,9	2,44		1,9	3,21		1,9	3,33		1,9	2,02		1,9	3,40
	2,0	1,86		2,0	1,99		2,0	2,74		2,0	2,85		2,0	1,71		2,0	2,85
	2,1	1,58		2,1	1,61		2,1	2,34		2,1	2,31		2,1	1,50		2,1	2,46
	2,2	1,27		2,2	1,20		2,2	2,11		2,2	2,02		2,2	1,26		2,2	2,13
	2,3	0,90		2,3	0,79		2,3	1,92		2,3	1,84		2,3	1,15		2,3	1,76
	2,4	0,80		2,4	0,72		2,4	1,75		2,4	1,63		2,4	1,03		2,4	1,58
	2,5	0,65		2,5	0,56		2,5	1,56		2,5	1,40		2,5	0,96		2,5	1,30
	2,6	0,55		2,6	0,47		2,6	1,35		2,6	1,22		2,6	0,72		2,6	1,20
	2,7	0,52		2,7	0,45		2,7	1,27		2,7	1,02		2,7	0,58		2,7	0,98
	2,8	0,41		2,8	0,41		2,8	0,97		2,8	0,87		2,8	0,55		2,8	0,76
	2,9	0,36		2,9	0,37		2,9	0,91		2,9	0,73		2,9	0,51		2,9	0,70
	3,0	0,34		3,0	0,34		3,0	0,79		3,0	0,69		3,0	0,45		3,0	0,55
	3,1	0,31		3,1	0,34		3,1	0,51		3,1	0,53		3,1	0,33		3,1	0,53
	3,2	0,22		3,2	0,22		3,2	0,43		3,2	0,43		3,2	0,33		3,2	0,33
	3,3	0,22		3,3	0,23		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,23		3,3	0,31
	3,4	0,20		3,4	0,20		3,4	0,33		3,4	0,33		3,4	0,21		3,4	0,31
	3,5	0,19		3,5	0,20		3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,19		3,5	0,30
	3,6	0,18		3,6	0,19		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,18		3,6	0,30
	3,7	0,18		3,7	0,18		3,7	0,30		3,7	0,28		3,7	0,18		3,7	0,28
	3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,18		3,8	0,28
	3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,29		3,9	0,29		3,9	0,18		3,9	0,28
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,27		4,0	0,27		4,0	0,15		4,0	0,27
	4,1	0,15		4,1	0,16		4,1	0,27		4,1	0,27		4,1	0,16		4,1	0,28
	4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,27		4,2	0,27		4,2	0,15		4,2	0,26
43	1,3	5,75	44	1,3	6,96	45	1,3	5,66	46	1,3	6,83	47	1,3	4,74	48	1,3	4,84
	1,4	5,48		1,4	6,17		1,4	5,40		1,4	5,67		1,4	4,48		1,4	4,58
	1,5	5,07		1,5	5,52		1,5	4,99		1,5	4,92		1,5	4,09		1,5	4,18
	1,6	4,62		1,6	4,95		1,6	4,54		1,6	4,31		1,6	3,68		1,6	3,76
	1,7	4,19		1,7	4,44		1,7	4,13		1,7	3,81		1,7	3,30		1,7	3,38
	1,8	3,81		1,8	4,01		1,8	3,76		1,8	3,39		1,8	2,98		1,8	3,05
	1,9	3,39		1,9	3,44		1,9	3,43		1,9	2,88		1,9	2,52		1,9	2,58
	2,0	2,96		2,0	2,94		2,0	3,14		2,0	2,40		2,0	2,17		2,0	2,22
	2,1	2,66		2,1	2,54		2,1	2,90		2,1	1,99		2,1	1,74		2,1	1,78
	2,2	2,13		2,2	2,20		2,2	2,68		2,2	1,60		2,2	1,23		2,2	1,26
	2,3	1,69		2,3	1,82		2,3	2,49		2,3	1,43		2,3	1,11		2,3	1,17
	2,4	1,52		2,4	1,70		2,4	2,20		2,4	1,29		2,4	1,01		2,4	1,06
	2,5	1,23		2,5	1,49		2,5	1,82		2,5	1,16		2,5	0,85		2,5	0,89
	2,6	1,13		2,6	1,31		2,6	1,60		2,6	0,89		2,6	0,79		2,6	0,83
	2,7	1,02		2,7	1,21		2,7	1,30		2,7	0,76		2,7	0,74		2,7	0,76
	2,8	0,88		2,8	1,06		2,8	1,08		2,8	0,70		2,8	0,69		2,8	0,70
	2,9	0,72		2,9	0,97		2,9	0,95		2,9	0,66		2,9	0,62		2,9	0,63
	3,0	0,57		3,0	0,84		3,0	0,83		3,0	0,58		3,0	0,48		3,0	0,49
	3,1	0,55		3,1	0,68		3,1	0,69		3,1	0,46		3,1	0,47		3,1	0,48
	3,2	0,34		3,2	0,49		3,2	0,49		3,2	0,35		3,2	0,28		3,2	0,29
	3,3	0,32		3,3	0,37		3,3	0,38		3,3	0,26		3,3	0,25		3,3	0,27
	3,4	0,33		3,4	0,38		3,4	0,39		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,26
	3,5	0,31		3,5	0,36		3,5	0,37		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,25
	3,6	0,31		3,6	0,37		3,6	0,38		3,6	0,23		3,6	0,25		3,6	0,27
	3,7	0,29		3,7	0,35		3,7	0,36		3,7	0,24		3,7	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,29		3,8	0,36		3,8	0,37		3,8	0,23		3,8	0,23		3,8	0,25
	3,9	0,28		3,9	0,37		3,9	0,38		3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,25
	4,0	0,29		4,0	0,36		4,0	0,37		4,0	0,21		4,0	0,24		4,0	0,25
	4,1	0,28		4,1	0,37		4,1	0,38		4,1	0,21		4,1	0,24		4,1	0,25
	4,2	0,27		4,2	0,36		4,2	0,38		4,2	0,21		4,2	0,23		4,2	0,23
49	1,3	9,18	50	1,3	8,14	51	1,3	4,28	52	1,3	6,59	53	1,3	6,53	54	1,3	6,93
	1,4	7,42		1,4	6,85		1,4	3,70		1,4	5,46		1,4	5,81		1,4	5,71
	1,5	6,37		1,5	5,99		1,5	3,37		1,5	4,71		1,5	5,21		1,5	4,89
	1,6	5,58		1,6	5,29		1,6	3,11		1,6	4,12		1,6	4,68		1,6	4,23
	1,7	4,94		1,7	4,72		1,7	2,88		1,7	3,49		1,7	4,21		1,7	3,71
	1,8	3,98		1,8	4,17		1,8	2,66		1,8	2,88		1,8	3,66		1,8	3,29
	1,9	3,09		1,9	3,27		1,9	2,22		1,9	2,38		1,9	3,07		1,9	2,89
	2,0	2,46		2,0	2,68		2,0	1,82		2,0	1,97		2,0	2,65		2,0	2,45
	2,1	2,10		2,1	2,32		2,1	1,54		2,1	1,71		2,1	2,27		2,1	2,20
	2,2	1,87		2,2	1,97		2,2	1,27		2,2	1,56		2,2	1,89		2,2	1,83
	2,3	1,69		2,3	1,61		2,3	1,00		2,3	1,44		2,3	1,75		2,3	1,48
	2,4	1,50		2,4	1,48		2,4	0,83		2,4	1,19		2,4	1,53		2,4	1,24
	2,5	1,30		2,5	1,27		2,5	0,72		2,5	1,09		2,5	1,32		2,5	1,14
	2,6	1,04		2,6	1,19		2,6	0,58		2,6	0,95		2,6	1,09		2,6	0,98
	2,7	0,89		2,7	0,95		2,7	0,41		2,7	0,78		2,7	0,90		2,7	0,89
	2,8	0,83		2,8	0,91		2,8	0,34		2,8	0,66		2,8	0,76		2,8	0,76
	2,9	0,75		2,9	0,82		2,9	0,29		2,9	0,63		2,9	0,71		2,9	0,69
	3,0	0,61		3,0	0,71		3,0	0,31		3,0	0,58		3,0	0,68		3,0	0,50
	3,1	0,59		3,1	0,68		3,1	0,29		3,1	0,44		3,1	0,52		3,1	0,42
	3,2	0,40		3,2	0,51		3,2	0,29		3,2	0,34		3,2	0,42		3,2	0,32

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,37		3,3	0,48		3,3	0,27		3,3	0,25		3,3	0,33		3,3	0,23
	3,4	0,38		3,4	0,49		3,4	0,26		3,4	0,25		3,4	0,33		3,4	0,23
	3,5	0,37		3,5	0,49		3,5	0,26		3,5	0,23		3,5	0,30		3,5	0,19
	3,6	0,38		3,6	0,46		3,6	0,25		3,6	0,22		3,6	0,30		3,6	0,20
	3,7	0,36		3,7	0,44		3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,29		3,7	0,19
	3,8	0,36		3,8	0,44		3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,29		3,8	0,19
	3,9	0,37		3,9	0,44		3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,30		3,9	0,19
	4,0	0,37		4,0	0,44		4,0	0,25		4,0	0,21		4,0	0,27		4,0	0,16
	4,1	0,38		4,1	0,44		4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,27		4,1	0,17
	4,2	0,36		4,2	0,43		4,2	0,25		4,2	0,21		4,2	0,28		4,2	0,16
55	1,3	4,12	56	1,3	3,99	57	1,3	4,24	58	1,3	1,94	59	1,3	6,34	60	1,3	3,17
	1,4	3,13		1,4	3,45		1,4	3,22		1,4	1,91		1,4	5,36		1,4	2,63
	1,5	2,65		1,5	3,14		1,5	2,73		1,5	1,86		1,5	4,68		1,5	2,36
	1,6	2,34		1,6	2,90		1,6	2,41		1,6	1,78		1,6	4,11		1,6	2,16
	1,7	2,11		1,7	2,69		1,7	2,17		1,7	1,69		1,7	3,63		1,7	1,99
	1,8	1,77		1,8	2,48		1,8	1,81		1,8	1,59		1,8	3,04		1,8	1,67
	1,9	1,29		1,9	2,02		1,9	1,32		1,9	1,31		1,9	2,47		1,9	1,32
	2,0	0,87		2,0	1,62		2,0	0,89		2,0	1,09		2,0	2,04		2,0	1,01
	2,1	0,73		2,1	1,25		2,1	0,78		2,1	0,85		2,1	1,57		2,1	0,88
	2,2	0,65		2,2	0,90		2,2	0,64		2,2	0,45		2,2	1,23		2,2	0,62
	2,3	0,57		2,3	0,68		2,3	0,58		2,3	0,35		2,3	0,95		2,3	0,46
	2,4	0,50		2,4	0,53		2,4	0,52		2,4	0,31		2,4	0,81		2,4	0,41
	2,5	0,44		2,5	0,50		2,5	0,45		2,5	0,28		2,5	0,56		2,5	0,36
	2,6	0,41		2,6	0,44		2,6	0,41		2,6	0,24		2,6	0,52		2,6	0,25
	2,7	0,21		2,7	0,40		2,7	0,22		2,7	0,23		2,7	0,46		2,7	0,23
	2,8	0,21		2,8	0,30		2,8	0,20		2,8	0,21		2,8	0,44		2,8	0,22
	2,9	0,19		2,9	0,29		2,9	0,19		2,9	0,20		2,9	0,41		2,9	0,20
	3,0	0,19		3,0	0,27		3,0	0,18		3,0	0,19		3,0	0,38		3,0	0,19
	3,1	0,18		3,1	0,26		3,1	0,17		3,1	0,19		3,1	0,37		3,1	0,19
	3,2	0,17		3,2	0,25		3,2	0,16		3,2	0,18		3,2	0,25		3,2	0,17
	3,3	0,17		3,3	0,25		3,3	0,15		3,3	0,18		3,3	0,26		3,3	0,17
	3,4	0,17		3,4	0,23		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,24		3,4	0,16
	3,5	0,16		3,5	0,24		3,5	0,14		3,5	0,16		3,5	0,23		3,5	0,16
	3,6	0,16		3,6	0,22		3,6	0,14		3,6	0,16		3,6	0,23		3,6	0,15
	3,7	0,16		3,7	0,22		3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,22		3,7	0,15
	3,8	0,16		3,8	0,22		3,8	0,13		3,8	0,15		3,8	0,22		3,8	0,15
	3,9	0,15		3,9	0,21		3,9	0,13		3,9	0,14		3,9	0,22		3,9	0,15
	4,0	0,15		4,0	0,21		4,0	0,12		4,0	0,15		4,0	0,21		4,0	0,14
	4,1	0,15		4,1	0,21		4,1	0,12		4,1	0,14		4,1	0,21		4,1	0,14
	4,2	0,15		4,2	0,20		4,2	0,12		4,2	0,14		4,2	0,21		4,2	0,13
61	1,3	3,61	62	1,3	4,86	63	1,3	4,89	64	1,3	3,84	65	1,3	5,64	66	1,3	3,94
	1,4	3,34		1,4	4,13		1,4	4,15		1,4	3,52		1,4	4,59		1,4	3,62
	1,5	2,99		1,5	3,54		1,5	3,57		1,5	3,14		1,5	3,90		1,5	3,24
	1,6	2,64		1,6	3,06		1,6	3,08		1,6	2,77		1,6	3,35		1,6	2,86
	1,7	2,33		1,7	2,66		1,7	2,68		1,7	2,45		1,7	2,91		1,7	2,53
	1,8	2,07		1,8	2,34		1,8	2,36		1,8	2,18		1,8	2,55		1,8	2,26
	1,9	1,78		1,9	2,08		1,9	2,10		1,9	1,87		1,9	2,11		1,9	2,03
	2,0	1,42		2,0	1,78		2,0	1,80		2,0	1,41		2,0	1,60		2,0	1,85
	2,1	0,98		2,1	1,61		2,1	1,63		2,1	1,17		2,1	1,20		2,1	1,70
	2,2	0,64		2,2	1,34		2,2	1,35		2,2	0,92		2,2	0,93		2,2	1,43
	2,3	0,56		2,3	1,12		2,3	1,13		2,3	0,64		2,3	0,82		2,3	1,33
	2,4	0,49		2,4	0,98		2,4	0,99		2,4	0,49		2,4	0,72		2,4	0,99
	2,5	0,44		2,5	0,81		2,5	0,82		2,5	0,44		2,5	0,61		2,5	0,94
	2,6	0,39		2,6	0,63		2,6	0,64		2,6	0,43		2,6	0,53		2,6	0,68
	2,7	0,37		2,7	0,53		2,7	0,54		2,7	0,39		2,7	0,48		2,7	0,51
	2,8	0,33		2,8	0,48		2,8	0,49		2,8	0,36		2,8	0,38		2,8	0,50
	2,9	0,31		2,9	0,46		2,9	0,46		2,9	0,35		2,9	0,36		2,9	0,48
	3,0	0,30		3,0	0,43		3,0	0,44		3,0	0,33		3,0	0,35		3,0	0,50
	3,1	0,29		3,1	0,42		3,1	0,43		3,1	0,32		3,1	0,34		3,1	0,47
	3,2	0,20		3,2	0,24		3,2	0,26		3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,41
	3,3	0,20		3,3	0,26		3,3	0,27		3,3	0,24		3,3	0,25		3,3	0,40
	3,4	0,20		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,38
	3,5	0,20		3,5	0,26		3,5	0,28		3,5	0,24		3,5	0,26		3,5	0,37
	3,6	0,20		3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,38
	3,7	0,20		3,7	0,27		3,7	0,29		3,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,37
	3,8	0,20		3,8	0,28		3,8	0,30		3,8	0,25		3,8	0,27		3,8	0,38
	3,9	0,20		3,9	0,29		3,9	0,30		3,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,38
	4,0	0,20		4,0	0,29		4,0	0,31		4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,39
	4,1	0,21		4,1	0,30		4,1	0,32		4,1	0,26		4,1	0,29		4,1	0,39
	4,2	0,21		4,2	0,30		4,2	0,32		4,2	0,27		4,2	0,29		4,2	0,40
67	1,3	3,97	68	1,3	3,66	69	1,3	1,85	70	1,3	5,84	71	1,3	1,91	72	1,3	4,24
	1,4	3,67		1,4	3,43		1,4	1,83		1,4	4,68		1,4	1,88		1,4	3,80
	1,5	3,29		1,5	3,08		1,5	1,78		1,5	3,94		1,5	1,83		1,5	3,37
	1,6	2,90		1,6	2,72		1,6	1,71		1,6	3,37		1,6	1,76		1,6	2,96
	1,7	2,57		1,7	2,33		1,7	1,62		1,7	2,92		1,7	1,67		1,7	2,61
	1,8	2,28		1,8	1,96		1,8	1,52		1,8	2,56		1,8	1,57		1,8	2,24
	1,9	1,96		1,9	1,56		1,9	1,43		1,9	2,12		1,9	1,47		1,9	1,89
	2,0	1,56		2,0	1,30		2,0	1,33		2,0	1,69		2,0	1,29		2,0	1,51
	2,1	1,08		2,1	0,87		2,1	1,10		2,1	1,32		2,1	1,08		2,1	1,26
	2,2	0,70		2,2	0,62		2,2	0,98		2,2	1,05		2,2	0,89		2,2	0,85
	2,3	0,61		2,3	0,60		2,3	0,72		2,3	0,84		2,3	0,52		2,3	0,69

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,54		2,4	0,47		2,4	0,49		2,4	0,74		2,4	0,52		2,4	0,51
	2,5	0,48		2,5	0,43		2,5	0,27		2,5	0,67		2,5	0,30		2,5	0,45
	2,6	0,43		2,6	0,43		2,6	0,29		2,6	0,59		2,6	0,30		2,6	0,42
	2,7	0,40		2,7	0,36		2,7	0,25		2,7	0,47		2,7	0,27		2,7	0,38
	2,8	0,37		2,8	0,34		2,8	0,23		2,8	0,34		2,8	0,25		2,8	0,34
	2,9	0,36		2,9	0,34		2,9	0,25		2,9	0,32		2,9	0,27		2,9	0,33
	3,0	0,32		3,0	0,30		3,0	0,23		3,0	0,29		3,0	0,25		3,0	0,30
	3,1	0,33		3,1	0,30		3,1	0,24		3,1	0,29		3,1	0,26		3,1	0,29
	3,2	0,22		3,2	0,22		3,2	0,23		3,2	0,18		3,2	0,26		3,2	0,20
	3,3	0,24		3,3	0,20		3,3	0,24		3,3	0,19		3,3	0,27		3,3	0,20
	3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,23		3,4	0,17		3,4	0,26		3,4	0,18
	3,5	0,24		3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,17		3,5	0,28		3,5	0,18
	3,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,25		3,6	0,17		3,6	0,29		3,6	0,18
	3,7	0,23		3,7	0,21		3,7	0,25		3,7	0,17		3,7	0,28		3,7	0,18
	3,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,25		3,8	0,16		3,8	0,30		3,8	0,19
	3,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,26		3,9	0,17		3,9	0,30		3,9	0,18
	4,0	0,24		4,0	0,21		4,0	0,26		4,0	0,16		4,0	0,31		4,0	0,19
	4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,26		4,1	0,16		4,1	0,32		4,1	0,18
	4,2	0,24		4,2	0,22		4,2	0,27		4,2	0,16		4,2	0,32		4,2	0,18
73	1,3	4,35	74	1,3	3,73	75	1,3	1,92	76	1,3	4,08	77	1,3	8,09	78	1,3	4,06
	1,4	3,76		1,4	3,49		1,4	1,89		1,4	3,53		1,4	6,39		1,4	3,68
	1,5	3,28		1,5	3,14		1,5	1,84		1,5	3,23		1,5	5,37		1,5	3,28
	1,6	2,86		1,6	2,78		1,6	1,76		1,6	2,99		1,6	4,61		1,6	2,89
	1,7	2,51		1,7	2,46		1,7	1,67		1,7	2,78		1,7	4,01		1,7	2,56
	1,8	2,22		1,8	2,19		1,8	1,57		1,8	2,51		1,8	3,40		1,8	2,28
	1,9	1,98		1,9	1,96		1,9	1,47		1,9	2,03		1,9	2,71		1,9	2,05
	2,0	1,78		2,0	1,77		2,0	1,30		2,0	1,79		2,0	2,28		2,0	1,86
	2,1	1,47		2,1	1,61		2,1	1,14		2,1	1,57		2,1	1,83		2,1	1,71
	2,2	1,34		2,2	1,33		2,2	1,01		2,2	1,35		2,2	1,41		2,2	1,44
	2,3	1,06		2,3	1,14		2,3	0,74		2,3	1,00		2,3	1,13		2,3	1,34
	2,4	0,79		2,4	1,02		2,4	0,52		2,4	0,85		2,4	0,99		2,4	0,99
	2,5	0,55		2,5	0,90		2,5	0,29		2,5	0,76		2,5	0,91		2,5	0,94
	2,6	0,48		2,6	0,81		2,6	0,31		2,6	0,65		2,6	0,72		2,6	0,68
	2,7	0,47		2,7	0,66		2,7	0,27		2,7	0,43		2,7	0,59		2,7	0,51
	2,8	0,34		2,8	0,44		2,8	0,25		2,8	0,44		2,8	0,53		2,8	0,50
	2,9	0,34		2,9	0,33		2,9	0,27		2,9	0,42		2,9	0,41		2,9	0,48
	3,0	0,31		3,0	0,31		3,0	0,26		3,0	0,43		3,0	0,38		3,0	0,49
	3,1	0,29		3,1	0,30		3,1	0,27		3,1	0,44		3,1	0,36		3,1	0,47
	3,2	0,22		3,2	0,23		3,2	0,25		3,2	0,43		3,2	0,25		3,2	0,40
	3,3	0,21		3,3	0,21		3,3	0,26		3,3	0,43		3,3	0,26		3,3	0,39
	3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,28		3,4	0,43		3,4	0,24		3,4	0,38
	3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,27		3,5	0,44		3,5	0,24		3,5	0,36
	3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,28		3,6	0,41		3,6	0,23		3,6	0,37
	3,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,29		3,7	0,40		3,7	0,23		3,7	0,36
	3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,30		3,8	0,40		3,8	0,22		3,8	0,37
	3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,30		3,9	0,39		3,9	0,21		3,9	0,37
	4,0	0,23		4,0	0,23		4,0	0,31		4,0	0,39		4,0	0,21		4,0	0,37
	4,1	0,23		4,1	0,23		4,1	0,32		4,1	0,39		4,1	0,20		4,1	0,38
	4,2	0,24		4,2	0,24		4,2	0,32		4,2	0,39		4,2	0,21		4,2	0,38
79	1,3	8,08	80	1,3	5,30	81	1,3	2,57	82	1,3	3,80	83	1,3	3,79	84	1,3	3,69
	1,4	6,32		1,4	4,35		1,4	2,13		1,4	3,56		1,4	3,55		1,4	3,46
	1,5	5,35		1,5	3,70		1,5	1,91		1,5	3,20		1,5	3,19		1,5	3,10
	1,6	4,44		1,6	3,08		1,6	1,75		1,6	2,83		1,6	2,82		1,6	2,74
	1,7	3,43		1,7	2,64		1,7	1,61		1,7	2,50		1,7	2,49		1,7	2,43
	1,8	2,81		1,8	2,29		1,8	1,50		1,8	2,23		1,8	2,22		1,8	2,16
	1,9	2,42		1,9	1,67		1,9	1,23		1,9	2,00		1,9	1,99		1,9	1,93
	2,0	2,08		2,0	1,15		2,0	0,99		2,0	1,81		2,0	1,80		2,0	1,75
	2,1	1,82		2,1	0,96		2,1	0,92		2,1	1,65		2,1	1,63		2,1	1,59
	2,2	1,49		2,2	0,77		2,2	0,77		2,2	1,51		2,2	1,50		2,2	1,46
	2,3	1,34		2,3	0,70		2,3	0,72		2,3	1,32		2,3	1,30		2,3	1,27
	2,4	1,21		2,4	0,59		2,4	0,57		2,4	1,22		2,4	1,20		2,4	1,17
	2,5	1,03		2,5	0,55		2,5	0,45		2,5	1,09		2,5	1,07		2,5	1,05
	2,6	0,91		2,6	0,48		2,6	0,36		2,6	0,95		2,6	0,92		2,6	0,90
	2,7	0,78		2,7	0,29		2,7	0,24		2,7	0,82		2,7	0,78		2,7	0,77
	2,8	0,73		2,8	0,27		2,8	0,22		2,8	0,58		2,8	0,54		2,8	0,54
	2,9	0,69		2,9	0,25		2,9	0,18		2,9	0,49		2,9	0,45		2,9	0,45
	3,0	0,64		3,0	0,24		3,0	0,17		3,0	0,45		3,0	0,40		3,0	0,40
	3,1	0,63		3,1	0,21		3,1	0,16		3,1	0,34		3,1	0,28		3,1	0,29
	3,2	0,41		3,2	0,15		3,2	0,16		3,2	0,27		3,2	0,21		3,2	0,22
	3,3	0,41		3,3	0,14		3,3	0,15		3,3	0,28		3,3	0,22		3,3	0,23
	3,4	0,32		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,28		3,4	0,21		3,4	0,23
	3,5	0,33		3,5	0,13		3,5	0,14		3,5	0,27		3,5	0,20		3,5	0,21
	3,6	0,33		3,6	0,14		3,6	0,14		3,6	0,28		3,6	0,19		3,6	0,21
	3,7	0,31		3,7	0,13		3,7	0,14		3,7	0,29		3,7	0,20		3,7	0,22
	3,8	0,31		3,8	0,13		3,8	0,14		3,8	0,31		3,8	0,21		3,8	0,24
	3,9	0,31		3,9	0,12		3,9	0,13		3,9	0,29		3,9	0,20		3,9	0,22
	4,0	0,32		4,0	0,13		4,0	0,13		4,0	0,31		4,0	0,21		4,0	0,23
	4,1	0,32		4,1	0,12		4,1	0,13		4,1	0,32		4,1	0,22		4,1	0,24
	4,2	0,31		4,2	0,13		4,2	0,13		4,2	0,33		4,2	0,22		4,2	0,24
85	1,3	4,41	86	1,3	1,53	87	1,3	3,56	88	1,3	3,76	89	1,3	3,55	90	1,3	5,51
	1,4	3,81		1,4	1,51		1,4	3,13		1,4	3,31		1,4	2,74		1,4	4,49

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	3,33		1,5	1,47		1,5	2,76		1,5	2,91		1,5	2,36		1,5	3,80
	1,6	2,90		1,6	1,41		1,6	2,42		1,6	2,56		1,6	2,12		1,6	3,26
	1,7	2,54		1,7	1,34		1,7	2,13		1,7	2,25		1,7	1,75		1,7	2,83
	1,8	2,25		1,8	1,26		1,8	1,90		1,8	2,01		1,8	1,45		1,8	2,48
	1,9	1,94		1,9	0,94		1,9	1,71		1,9	1,81		1,9	1,14		1,9	2,12
	2,0	1,69		2,0	0,81		2,0	1,55		2,0	1,64		2,0	1,00		2,0	1,69
	2,1	1,41		2,1	0,41		2,1	1,43		2,1	1,51		2,1	0,75		2,1	1,41
	2,2	1,20		2,2	0,32		2,2	1,32		2,2	1,40		2,2	0,60		2,2	1,06
	2,3	1,07		2,3	0,30		2,3	1,13		2,3	1,19		2,3	0,50		2,3	0,89
	2,4	0,78		2,4	0,28		2,4	1,00		2,4	1,05		2,4	0,48		2,4	0,79
	2,5	0,57		2,5	0,26		2,5	0,81		2,5	0,86		2,5	0,45		2,5	0,63
	2,6	0,50		2,6	0,26		2,6	0,71		2,6	0,75		2,6	0,39		2,6	0,58
	2,7	0,45		2,7	0,26		2,7	0,54		2,7	0,57		2,7	0,38		2,7	0,54
	2,8	0,34		2,8	0,25		2,8	0,52		2,8	0,55		2,8	0,38		2,8	0,51
	2,9	0,31		2,9	0,24		2,9	0,46		2,9	0,48		2,9	0,39		2,9	0,41
	3,0	0,30		3,0	0,24		3,0	0,43		3,0	0,46		3,0	0,39		3,0	0,40
	3,1	0,28		3,1	0,25		3,1	0,45		3,1	0,47		3,1	0,41		3,1	0,38
	3,2	0,20		3,2	0,24		3,2	0,37		3,2	0,39		3,2	0,42		3,2	0,30
	3,3	0,19		3,3	0,24		3,3	0,38		3,3	0,41		3,3	0,42		3,3	0,30
	3,4	0,19		3,4	0,24		3,4	0,38		3,4	0,41		3,4	0,43		3,4	0,30
	3,5	0,18		3,5	0,25		3,5	0,40		3,5	0,42		3,5	0,45		3,5	0,31
	3,6	0,18		3,6	0,23		3,6	0,37		3,6	0,40		3,6	0,43		3,6	0,31
	3,7	0,18		3,7	0,23		3,7	0,35		3,7	0,38		3,7	0,40		3,7	0,30
	3,8	0,19		3,8	0,21		3,8	0,35		3,8	0,38		3,8	0,41		3,8	0,30
	3,9	0,18		3,9	0,21		3,9	0,34		3,9	0,37		3,9	0,39		3,9	0,29
	4,0	0,19		4,0	0,21		4,0	0,33		4,0	0,36		4,0	0,39		4,0	0,26
	4,1	0,18		4,1	0,20		4,1	0,34		4,1	0,36		4,1	0,39		4,1	0,24
	4,2	0,19		4,2	0,20		4,2	0,33		4,2	0,36		4,2	0,39		4,2	0,23
91	1,3	1,83	92	1,3	1,85	93	1,3	1,91	94	1,3	1,91	99	1,3	3,95	100	1,3	2,77
	1,4	1,81		1,4	1,83		1,4	1,88		1,4	1,88		1,4	3,65		1,4	2,31
	1,5	1,76		1,5	1,78		1,5	1,83		1,5	1,83		1,5	3,27		1,5	2,08
	1,6	1,69		1,6	1,71		1,6	1,76		1,6	1,76		1,6	2,89		1,6	1,92
	1,7	1,60		1,7	1,62		1,7	1,67		1,7	1,67		1,7	2,55		1,7	1,78
	1,8	1,51		1,8	1,53		1,8	1,58		1,8	1,58		1,8	2,27		1,8	1,46
	1,9	1,25		1,9	1,44		1,9	1,48		1,9	1,49		1,9	1,96		1,9	1,12
	2,0	1,06		2,0	1,36		2,0	1,40		2,0	1,40		2,0	1,56		2,0	0,95
	2,1	0,69		2,1	1,28		2,1	1,32		2,1	1,33		2,1	1,16		2,1	0,78
	2,2	0,36		2,2	1,21		2,2	1,24		2,2	1,26		2,2	0,77		2,2	0,54
	2,3	0,33		2,3	1,15		2,3	1,18		2,3	1,20		2,3	0,60		2,3	0,53
	2,4	0,31		2,4	0,98		2,4	1,00		2,4	1,02		2,4	0,55		2,4	0,49
	2,5	0,31		2,5	0,77		2,5	0,79		2,5	0,81		2,5	0,55		2,5	0,46
	2,6	0,29		2,6	0,75		2,6	0,77		2,6	0,79		2,6	0,50		2,6	0,40
	2,7	0,26		2,7	0,49		2,7	0,50		2,7	0,53		2,7	0,47		2,7	0,40
	2,8	0,27		2,8	0,33		2,8	0,33		2,8	0,37		2,8	0,45		2,8	0,40
	2,9	0,25		2,9	0,32		2,9	0,32		2,9	0,36		2,9	0,43		2,9	0,41
	3,0	0,26		3,0	0,32		3,0	0,31		3,0	0,36		3,0	0,42		3,0	0,42
	3,1	0,25		3,1	0,33		3,1	0,33		3,1	0,38		3,1	0,40		3,1	0,43
	3,2	0,24		3,2	0,31		3,2	0,31		3,2	0,37		3,2	0,32		3,2	0,44
	3,3	0,25		3,3	0,33		3,3	0,32		3,3	0,39		3,3	0,32		3,3	0,45
	3,4	0,25		3,4	0,34		3,4	0,34		3,4	0,41		3,4	0,33		3,4	0,46
	3,5	0,25		3,5	0,33		3,5	0,32		3,5	0,40		3,5	0,32		3,5	0,46
	3,6	0,25		3,6	0,34		3,6	0,33		3,6	0,41		3,6	0,32		3,6	0,46
	3,7	0,25		3,7	0,34		3,7	0,33		3,7	0,42		3,7	0,33		3,7	0,45
	3,8	0,25		3,8	0,34		3,8	0,33		3,8	0,42		3,8	0,33		3,8	0,46
	3,9	0,24		3,9	0,35		3,9	0,33		3,9	0,44		3,9	0,32		3,9	0,44
	4,0	0,23		4,0	0,30		4,0	0,28		4,0	0,38		4,0	0,30		4,0	0,41
	4,1	0,22		4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,38		4,1	0,27		4,1	0,39
	4,2	0,21		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,38		4,2	0,26		4,2	0,38
101	1,3	5,75	102	1,3	1,75	103	1,3	1,83	104	1,3	1,91	105	1,3	1,91	108	1,3	4,94
	1,4	4,62		1,4	1,72		1,4	1,81		1,4	1,88		1,4	1,88		1,4	4,20
	1,5	3,91		1,5	1,68		1,5	1,76		1,5	1,83		1,5	1,84		1,5	3,62
	1,6	3,36		1,6	1,61		1,6	1,69		1,6	1,76		1,6	1,76		1,6	3,14
	1,7	2,93		1,7	1,54		1,7	1,60		1,7	1,67		1,7	1,67		1,7	2,74
	1,8	2,59		1,8	1,46		1,8	1,52		1,8	1,58		1,8	1,58		1,8	2,42
	1,9	2,12		1,9	1,39		1,9	1,43		1,9	1,49		1,9	1,49		1,9	2,16
	2,0	1,74		2,0	1,25		2,0	1,27		2,0	1,32		2,0	1,27		2,0	1,94
	2,1	1,45		2,1	1,08		2,1	1,07		2,1	1,11		2,1	1,11		2,1	1,68
	2,2	1,14		2,2	0,93		2,2	0,90		2,2	0,93		2,2	0,94		2,2	1,48
	2,3	1,02		2,3	0,62		2,3	0,56		2,3	0,58		2,3	0,58		2,3	1,37
	2,4	0,96		2,4	0,63		2,4	0,56		2,4	0,58		2,4	0,59		2,4	1,09
	2,5	0,90		2,5	0,45		2,5	0,35		2,5	0,36		2,5	0,37		2,5	0,79
	2,6	0,87		2,6	0,46		2,6	0,36		2,6	0,37		2,6	0,38		2,6	0,69
	2,7	0,68		2,7	0,45		2,7	0,34		2,7	0,34		2,7	0,36		2,7	0,59
	2,8	0,69		2,8	0,44		2,8	0,32		2,8	0,33		2,8	0,35		2,8	0,56
	2,9	0,69		2,9	0,47		2,9	0,34		2,9	0,35		2,9	0,37		2,9	0,52
	3,0	0,70		3,0	0,43		3,0	0,33		3,0	0,34		3,0	0,36		3,0	0,44
	3,1	0,71		3,1	0,45		3,1	0,34		3,1	0,35		3,1	0,38		3,1	0,42
	3,2	0,63		3,2	0,42		3,2	0,33		3,2	0,34		3,2	0,37		3,2	0,34
	3,3	0,64		3,3	0,43		3,3	0,35		3,3	0,36		3,3	0,39		3,3	0,35
	3,4	0,65		3,4	0,44		3,4	0,34		3,4	0,35		3,4	0,39		3,4	0,35
	3,5	0,66		3,5	0,42		3,5	0,34		3,5	0,35		3,5	0,39		3,5	0,37
	3,6	0,63		3,6	0,42		3,6	0,35		3,6	0,36		3,6	0,40		3,6	0,38

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,61		3,7	0,43		3,7	0,35		3,7	0,35		3,7	0,41		3,7	0,37
	3,8	0,56		3,8	0,42		3,8	0,31		3,8	0,33		3,8	0,40		3,8	0,39
	3,9	0,52		3,9	0,38		3,9	0,29		3,9	0,30		3,9	0,38		3,9	0,39
	4,0	0,50		4,0	0,37		4,0	0,28		4,0	0,28		4,0	0,36		4,0	0,40
	4,1	0,49		4,1	0,36		4,1	0,27		4,1	0,28		4,1	0,34		4,1	0,38
	4,2	0,45		4,2	0,35		4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,35		4,2	0,36
109	1,3	6,29	111	1,5	1,91	114	1,3	4,96	115	1,3	3,05	117	1,5	1,92	120	1,3	3,87
	1,4	5,41		1,6	1,90		1,4	3,65		1,4	2,54		1,6	1,90		1,4	3,01
	1,5	4,75		1,7	1,87		1,5	3,07		1,5	2,31		1,7	1,88		1,5	2,63
	1,6	4,15		1,8	1,83		1,6	2,60		1,6	2,16		1,8	1,84		1,6	2,25
	1,7	3,61		1,9	1,70		1,7	2,22		1,7	2,03		1,9	1,70		1,7	1,92
	1,8	3,23		2,0	1,66		1,8	1,99		1,8	1,77		2,0	1,66		1,8	1,71
	1,9	2,93		2,1	1,55		1,9	1,77		1,9	1,47		2,1	1,55		1,9	1,45
	2,0	2,55		2,2	1,40		2,0	1,50		2,0	1,28		2,2	1,39		2,0	1,32
	2,1	2,09		2,3	1,09		2,1	1,23		2,1	1,16		2,3	1,08		2,1	1,16
	2,2	1,69		2,4	1,00		2,2	1,02		2,2	0,97		2,4	0,98		2,2	0,88
	2,3	1,47		2,5	0,79		2,3	0,71		2,3	0,71		2,5	0,77		2,3	0,63
	2,4	1,36		2,6	0,78		2,4	0,55		2,4	0,67		2,6	0,76		2,4	0,55
	2,5	1,26		2,7	0,73		2,5	0,49		2,5	0,61		2,7	0,71		2,5	0,40
	2,6	1,05		2,8	0,59		2,6	0,46		2,6	0,53		2,8	0,57		2,6	0,40
	2,7	0,93		2,9	0,52		2,7	0,36		2,7	0,52		2,9	0,49		2,7	0,36
	2,8	0,88		3,0	0,52		2,8	0,34		2,8	0,49		3,0	0,49		2,8	0,32
	2,9	0,76		3,1	0,51		2,9	0,31		2,9	0,50		3,1	0,48		2,9	0,31
	3,0	0,63		3,2	0,51		3,0	0,31		3,0	0,48		3,2	0,48		3,0	0,29
	3,1	0,62		3,3	0,52		3,1	0,29		3,1	0,50		3,3	0,49		3,1	0,28
	3,2	0,53		3,4	0,51		3,2	0,27		3,2	0,50		3,4	0,48		3,2	0,26
	3,3	0,53		3,5	0,52		3,3	0,27		3,3	0,49		3,5	0,49		3,3	0,27
	3,4	0,54		3,6	0,46		3,4	0,26		3,4	0,51		3,6	0,43		3,4	0,26
	3,5	0,51		3,7	0,44		3,5	0,24		3,5	0,50		3,7	0,40		3,5	0,25
	3,6	0,46		3,8	0,43		3,6	0,24		3,6	0,45		3,8	0,39		3,6	0,25
	3,7	0,45		3,9	0,42		3,7	0,24		3,7	0,43		3,9	0,38		3,7	0,23
	3,8	0,44		4,0	0,40		3,8	0,24		3,8	0,41		4,0	0,37		3,8	0,23
	3,9	0,42		4,1	0,41		3,9	0,24		3,9	0,41		4,1	0,37		3,9	0,23
	4,0	0,42		4,2	0,39		4,0	0,23		4,0	0,41		4,2	0,36		4,0	0,23
	4,1	0,42		4,3	0,39		4,1	0,23		4,1	0,41		4,3	0,36		4,1	0,23
	4,2	0,42		4,4	0,39		4,2	0,23		4,2	0,41		4,4	0,36		4,2	0,22
121	1,3	4,09	122	1,3	1,53	123	1,3	4,11	124	1,3	5,45	125	1,3	2,48	126	1,3	7,21
	1,4	3,54		1,4	1,51		1,4	3,56		1,4	4,38		1,4	2,06		1,4	5,28
	1,5	3,24		1,5	1,47		1,5	3,25		1,5	3,71		1,5	1,86		1,5	4,31
	1,6	3,00		1,6	1,41		1,6	3,01		1,6	3,18		1,6	1,72		1,6	3,47
	1,7	2,79		1,7	1,34		1,7	2,80		1,7	2,70		1,7	1,60		1,7	3,01
	1,8	2,59		1,8	1,26		1,8	2,60		1,8	1,97		1,8	1,37		1,8	2,59
	1,9	2,13		1,9	1,18		1,9	2,13		1,9	1,50		1,9	1,18		1,9	2,10
	2,0	1,81		2,0	1,04		2,0	1,80		2,0	1,07		2,0	0,99		2,0	1,75
	2,1	1,62		2,1	0,97		2,1	1,61		2,1	0,91		2,1	0,93		2,1	1,48
	2,2	1,30		2,2	0,74		2,2	1,29		2,2	0,77		2,2	0,79		2,2	1,35
	2,3	1,06		2,3	0,67		2,3	1,04		2,3	0,64		2,3	0,74		2,3	1,07
	2,4	0,87		2,4	0,39		2,4	0,85		2,4	0,59		2,4	0,59		2,4	0,99
	2,5	0,81		2,5	0,29		2,5	0,79		2,5	0,51		2,5	0,45		2,5	0,69
	2,6	0,69		2,6	0,22		2,6	0,67		2,6	0,34		2,6	0,25		2,6	0,59
	2,7	0,52		2,7	0,19		2,7	0,49		2,7	0,30		2,7	0,24		2,7	0,49
	2,8	0,50		2,8	0,20		2,8	0,47		2,8	0,29		2,8	0,20		2,8	0,47
	2,9	0,50		2,9	0,19		2,9	0,46		2,9	0,26		2,9	0,20		2,9	0,39
	3,0	0,52		3,0	0,19		3,0	0,48		3,0	0,25		3,0	0,19		3,0	0,38
	3,1	0,49		3,1	0,17		3,1	0,45		3,1	0,23		3,1	0,19		3,1	0,29
	3,2	0,51		3,2	0,18		3,2	0,46		3,2	0,16		3,2	0,18		3,2	0,22
	3,3	0,51		3,3	0,18		3,3	0,46		3,3	0,15		3,3	0,18		3,3	0,19
	3,4	0,50		3,4	0,17		3,4	0,45		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,19
	3,5	0,51		3,5	0,17		3,5	0,46		3,5	0,14		3,5	0,17		3,5	0,19
	3,6	0,46		3,6	0,18		3,6	0,41		3,6	0,14		3,6	0,17		3,6	0,19
	3,7	0,43		3,7	0,18		3,7	0,37		3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,18
	3,8	0,43		3,8	0,17		3,8	0,37		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,17
	3,9	0,42		3,9	0,18		3,9	0,36		3,9	0,14		3,9	0,16		3,9	0,17
	4,0	0,40		4,0	0,18		4,0	0,36		4,0	0,13		4,0	0,16		4,0	0,17
	4,1	0,40		4,1	0,18		4,1	0,35		4,1	0,13		4,1	0,16		4,1	0,17
	4,2	0,40		4,2	0,18		4,2	0,35		4,2	0,13		4,2	0,14		4,2	0,17
127	1,3	4,99	128	1,3	1,53	129	1,3	1,58	130	1,3	2,66	131	1,3	5,49	132	1,3	3,04
	1,4	3,60		1,4	1,51		1,4	1,56		1,4	2,21		1,4	4,50		1,4	2,85
	1,5	3,00		1,5	1,47		1,5	1,53		1,5	1,97		1,5	3,83		1,5	2,56
	1,6	2,46		1,6	1,41		1,6	1,49		1,6	1,81		1,6	3,19		1,6	2,27
	1,7	2,14		1,7	1,34		1,7	1,43		1,7	1,67		1,7	2,74		1,7	2,01
	1,8	1,84		1,8	1,26		1,8	1,37		1,8	1,55		1,8	2,38		1,8	1,79
	1,9	1,59		1,9	1,06		1,9	1,30		1,9	1,27		1,9	1,72		1,9	1,62
	2,0	1,31		2,0	0,89		2,0	1,17		2,0	1,03		2,0	1,18		2,0	1,47
	2,1	1,21		2,1	0,57		2,1	1,07		2,1	0,96		2,1	1,00		2,1	1,35
	2,2	1,07		2,2	0,43		2,2	0,90		2,2	0,81		2,2	0,81		2,2	1,25
	2,3	0,86		2,3	0,29		2,3	0,77		2,3	0,76		2,3	0,73		2,3	1,17
	2,4	0,77		2,4	0,26		2,4	0,56		2,4	0,61		2,4	0,63		2,4	0,85
	2,5	0,59		2,5	0,24		2,5	0,40		2,5	0,47		2,5	0,57		2,5	0,81
	2,6	0,47		2,6	0,22		2,6	0,32		2,6	0,39		2,6	0,51		2,6	0,70
	2,7	0,48		2,7	0,22		2,7	0,30		2,7	0,27		2,7	0,31		2,7	0,55

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,40		2,8	0,21		2,8	0,30		2,8	0,25		2,8	0,30		2,8	0,37
	2,9	0,32		2,9	0,21		2,9	0,26		2,9	0,22		2,9	0,27		2,9	0,38
	3,0	0,30		3,0	0,20		3,0	0,27		3,0	0,21		3,0	0,26		3,0	0,39
	3,1	0,30		3,1	0,20		3,1	0,24		3,1	0,20		3,1	0,24		3,1	0,36
	3,2	0,22		3,2	0,20		3,2	0,25		3,2	0,20		3,2	0,17		3,2	0,31
	3,3	0,19		3,3	0,20		3,3	0,25		3,3	0,19		3,3	0,16		3,3	0,30
	3,4	0,18		3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,20		3,4	0,17		3,4	0,31
	3,5	0,19		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,19		3,5	0,16		3,5	0,32
	3,6	0,18		3,6	0,20		3,6	0,22		3,6	0,19		3,6	0,16		3,6	0,32
	3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,22		3,7	0,19		3,7	0,16		3,7	0,33
	3,8	0,17		3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,19		3,8	0,16		3,8	0,28
	3,9	0,17		3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,16		3,9	0,27
	4,0	0,17		4,0	0,21		4,0	0,21		4,0	0,19		4,0	0,16		4,0	0,27
	4,1	0,17		4,1	0,21		4,1	0,22		4,1	0,19		4,1	0,16		4,1	0,27
	4,2	0,17		4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,19		4,2	0,16		4,2	0,27
133	1,3	3,22	134	1,3	8,38	135	1,3	3,40	136	1,3	3,47	137	1,3	1,73	138	1,3	7,46
	1,4	3,01		1,4	6,47		1,4	3,18		1,4	2,68		1,4	1,71		1,4	6,22
	1,5	2,71		1,5	5,36		1,5	2,86		1,5	2,32		1,5	1,66		1,5	5,35
	1,6	2,40		1,6	4,29		1,6	2,53		1,6	2,01		1,6	1,59		1,6	4,67
	1,7	2,13		1,7	3,60		1,7	2,24		1,7	1,61		1,7	1,51		1,7	4,12
	1,8	1,90		1,8	3,17		1,8	2,00		1,8	1,42		1,8	1,43		1,8	3,68
	1,9	1,71		1,9	2,56		1,9	1,81		1,9	1,29		1,9	1,20		1,9	3,02
	2,0	1,55		2,0	2,13		2,0	1,64		2,0	1,13		2,0	1,01		2,0	2,52
	2,1	1,43		2,1	1,52		2,1	1,51		2,1	1,01		2,1	0,73		2,1	2,12
	2,2	1,32		2,2	1,15		2,2	1,27		2,2	0,77		2,2	0,51		2,2	1,82
	2,3	1,23		2,3	1,03		2,3	1,18		2,3	0,71		2,3	0,31		2,3	1,63
	2,4	0,90		2,4	0,82		2,4	0,87		2,4	0,57		2,4	0,32		2,4	1,51
	2,5	0,85		2,5	0,60		2,5	0,83		2,5	0,53		2,5	0,31		2,5	1,27
	2,6	0,75		2,6	0,46		2,6	0,60		2,6	0,33		2,6	0,29		2,6	1,19
	2,7	0,58		2,7	0,43		2,7	0,45		2,7	0,26		2,7	0,29		2,7	1,03
	2,8	0,39		2,8	0,40		2,8	0,42		2,8	0,25		2,8	0,30		2,8	0,74
	2,9	0,40		2,9	0,39		2,9	0,43		2,9	0,27		2,9	0,30		2,9	0,69
	3,0	0,41		3,0	0,35		3,0	0,44		3,0	0,27		3,0	0,30		3,0	0,57
	3,1	0,39		3,1	0,34		3,1	0,42		3,1	0,27		3,1	0,31		3,1	0,56
	3,2	0,33		3,2	0,24		3,2	0,36		3,2	0,28		3,2	0,33		3,2	0,40
	3,3	0,32		3,3	0,25		3,3	0,35		3,3	0,28		3,3	0,32		3,3	0,40
	3,4	0,33		3,4	0,23		3,4	0,37		3,4	0,29		3,4	0,34		3,4	0,38
	3,5	0,35		3,5	0,23		3,5	0,36		3,5	0,29		3,5	0,35		3,5	0,39
	3,6	0,34		3,6	0,24		3,6	0,37		3,6	0,31		3,6	0,36		3,6	0,39
	3,7	0,35		3,7	0,23		3,7	0,36		3,7	0,31		3,7	0,36		3,7	0,40
	3,8	0,30		3,8	0,23		3,8	0,33		3,8	0,32		3,8	0,38		3,8	0,40
	3,9	0,30		3,9	0,22		3,9	0,32		3,9	0,33		3,9	0,38		3,9	0,39
	4,0	0,29		4,0	0,23		4,0	0,31		4,0	0,34		4,0	0,40		4,0	0,41
	4,1	0,29		4,1	0,22		4,1	0,31		4,1	0,35		4,1	0,41		4,1	0,42
	4,2	0,29		4,2	0,22		4,2	0,31		4,2	0,36		4,2	0,42		4,2	0,40
139	1,3	3,44	140	1,3	5,41	141	1,3	5,22	142	1,3	6,95	143	1,3	5,33	144	1,3	8,66
	1,4	3,24		1,4	4,35		1,4	4,86		1,4	5,60		1,4	3,76		1,4	6,18
	1,5	2,95		1,5	3,70		1,5	4,39		1,5	4,76		1,5	3,11		1,5	4,93
	1,6	2,66		1,6	3,22		1,6	3,94		1,6	4,13		1,6	2,57		1,6	3,88
	1,7	2,42		1,7	2,85		1,7	3,55		1,7	3,54		1,7	2,23		1,7	3,34
	1,8	2,22		1,8	2,30		1,8	3,22		1,8	2,56		1,8	1,85		1,8	2,81
	1,9	1,91		1,9	1,86		1,9	2,78		1,9	1,79		1,9	1,57		1,9	2,35
	2,0	1,64		2,0	1,54		2,0	2,38		2,0	1,34		2,0	1,44		2,0	2,10
	2,1	1,18		2,1	1,37		2,1	1,84		2,1	1,13		2,1	1,21		2,1	1,67
	2,2	0,96		2,2	1,21		2,2	1,21		2,2	0,98		2,2	1,08		2,2	1,52
	2,3	0,91		2,3	1,10		2,3	1,12		2,3	0,86		2,3	0,93		2,3	1,36
	2,4	0,78		2,4	0,98		2,4	1,02		2,4	0,80		2,4	0,65		2,4	1,02
	2,5	0,71		2,5	0,70		2,5	0,95		2,5	0,70		2,5	0,59		2,5	0,80
	2,6	0,64		2,6	0,68		2,6	0,82		2,6	0,50		2,6	0,38		2,6	0,57
	2,7	0,59		2,7	0,60		2,7	0,76		2,7	0,45		2,7	0,34		2,7	0,51
	2,8	0,60		2,8	0,58		2,8	0,73		2,8	0,40		2,8	0,34		2,8	0,46
	2,9	0,57		2,9	0,57		2,9	0,63		2,9	0,40		2,9	0,32		2,9	0,42
	3,0	0,53		3,0	0,52		3,0	0,56		3,0	0,36		3,0	0,32		3,0	0,41
	3,1	0,54		3,1	0,51		3,1	0,46		3,1	0,37		3,1	0,30		3,1	0,39
	3,2	0,45		3,2	0,44		3,2	0,40		3,2	0,27		3,2	0,30		3,2	0,31
	3,3	0,43		3,3	0,44		3,3	0,40		3,3	0,26		3,3	0,29		3,3	0,30
	3,4	0,43		3,4	0,42		3,4	0,37		3,4	0,26		3,4	0,28		3,4	0,30
	3,5	0,44		3,5	0,44		3,5	0,37		3,5	0,24		3,5	0,28		3,5	0,29
	3,6	0,44		3,6	0,44		3,6	0,38		3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,29
	3,7	0,44		3,7	0,43		3,7	0,39		3,7	0,24		3,7	0,28		3,7	0,29
	3,8	0,45		3,8	0,43		3,8	0,37		3,8	0,25		3,8	0,28		3,8	0,28
	3,9	0,45		3,9	0,44		3,9	0,37		3,9	0,24		3,9	0,27		3,9	0,29
	4,0	0,46		4,0	0,44		4,0	0,38		4,0	0,24		4,0	0,28		4,0	0,28
	4,1	0,45		4,1	0,43		4,1	0,39		4,1	0,24		4,1	0,27		4,1	0,28
	4,2	0,45		4,2	0,44		4,2	0,38		4,2	0,24		4,2	0,27		4,2	0,28
145	1,3	5,42	146	1,3	3,35	147	1,3	2,75	148	1,3	6,49	149	1,3	5,39	150	1,3	3,09
	1,4	4,40		1,4	2,81		1,4	2,30		1,4	5,70		1,4	4,42		1,4	2,57
	1,5	3,78		1,5	2,56		1,5	2,08		1,5	5,04		1,5	3,85		1,5	2,29
	1,6	3,30		1,6	2,37		1,6	1,91		1,6	4,47		1,6	3,41		1,6	2,09
	1,7	2,92		1,7	2,08		1,7	1,77		1,7	4,00		1,7	2,92		1,7	1,93
	1,8	2,35		1,8	1,66		1,8	1,46		1,8	3,60		1,8	2,31		1,8	1,80

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	1,82		1,9	1,26		1,9	1,20		1,9	2,79		1,9	1,93		1,9	1,55
	2,0	1,51		2,0	1,07		2,0	1,08		2,0	2,32		2,0	1,59		2,0	1,35
	2,1	1,27		2,1	0,87		2,1	0,94		2,1	1,74		2,1	1,43		2,1	1,11
	2,2	1,07		2,2	0,61		2,2	0,82		2,2	1,42		2,2	1,27		2,2	1,01
	2,3	0,98		2,3	0,58		2,3	0,70		2,3	1,27		2,3	1,00		2,3	0,87
	2,4	0,79		2,4	0,50		2,4	0,56		2,4	1,15		2,4	0,95		2,4	0,67
	2,5	0,57		2,5	0,38		2,5	0,48		2,5	1,08		2,5	0,72		2,5	0,65
	2,6	0,52		2,6	0,37		2,6	0,39		2,6	0,93		2,6	0,62		2,6	0,66
	2,7	0,50		2,7	0,35		2,7	0,38		2,7	0,80		2,7	0,61		2,7	0,65
	2,8	0,46		2,8	0,34		2,8	0,40		2,8	0,74		2,8	0,58		2,8	0,65
	2,9	0,42		2,9	0,32		2,9	0,40		2,9	0,63		2,9	0,52		2,9	0,59
	3,0	0,43		3,0	0,33		3,0	0,41		3,0	0,57		3,0	0,52		3,0	0,53
	3,1	0,40		3,1	0,31		3,1	0,41		3,1	0,46		3,1	0,50		3,1	0,48
	3,2	0,32		3,2	0,32		3,2	0,42		3,2	0,38		3,2	0,43		3,2	0,48
	3,3	0,32		3,3	0,31		3,3	0,40		3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,49
	3,4	0,32		3,4	0,30		3,4	0,39		3,4	0,36		3,4	0,40		3,4	0,47
	3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,39		3,5	0,36		3,5	0,41		3,5	0,47
	3,6	0,32		3,6	0,31		3,6	0,39		3,6	0,37		3,6	0,39		3,6	0,47
	3,7	0,32		3,7	0,32		3,7	0,40		3,7	0,37		3,7	0,39		3,7	0,46
	3,8	0,33		3,8	0,31		3,8	0,40		3,8	0,36		3,8	0,40		3,8	0,46
	3,9	0,33		3,9	0,32		3,9	0,40		3,9	0,36		3,9	0,40		3,9	0,46
	4,0	0,33		4,0	0,32		4,0	0,40		4,0	0,36		4,0	0,39		4,0	0,45
	4,1	0,33		4,1	0,32		4,1	0,41		4,1	0,37		4,1	0,40		4,1	0,43
	4,2	0,34		4,2	0,33		4,2	0,41		4,2	0,36		4,2	0,40		4,2	0,43
151	1,3	6,23	152	1,3	6,19	153	1,3	3,11	154	1,3	5,81	155	1,3	5,10	156	1,3	1,83
	1,4	5,18		1,4	5,06		1,4	2,58		1,4	4,74		1,4	4,00		1,4	1,81
	1,5	4,50		1,5	4,30		1,5	2,29		1,5	4,08		1,5	3,42		1,5	1,77
	1,6	3,98		1,6	3,71		1,6	2,09		1,6	3,56		1,6	3,04		1,6	1,72
	1,7	3,50		1,7	3,16		1,7	1,92		1,7	3,09		1,7	2,68		1,7	1,65
	1,8	3,11		1,8	2,72		1,8	1,77		1,8	2,40		1,8	2,18		1,8	1,57
	1,9	2,51		1,9	2,08		1,9	1,50		1,9	1,92		1,9	1,53		1,9	1,33
	2,0	2,03		2,0	1,61		2,0	1,28		2,0	1,56		2,0	1,18		2,0	1,15
	2,1	1,65		2,1	1,21		2,1	1,02		2,1	1,32		2,1	0,94		2,1	0,98
	2,2	1,48		2,2	0,96		2,2	0,87		2,2	1,08		2,2	0,81		2,2	0,58
	2,3	1,30		2,3	0,82		2,3	0,73		2,3	0,91		2,3	0,75		2,3	0,47
	2,4	1,13		2,4	0,71		2,4	0,58		2,4	0,80		2,4	0,65		2,4	0,44
	2,5	1,03		2,5	0,67		2,5	0,46		2,5	0,73		2,5	0,59		2,5	0,42
	2,6	0,96		2,6	0,59		2,6	0,45		2,6	0,51		2,6	0,46		2,6	0,36
	2,7	0,85		2,7	0,54		2,7	0,41		2,7	0,45		2,7	0,41		2,7	0,34
	2,8	0,71		2,8	0,33		2,8	0,33		2,8	0,42		2,8	0,38		2,8	0,33
	2,9	0,53		2,9	0,30		2,9	0,29		2,9	0,38		2,9	0,28		2,9	0,30
	3,0	0,52		3,0	0,29		3,0	0,25		3,0	0,36		3,0	0,26		3,0	0,28
	3,1	0,48		3,1	0,27		3,1	0,24		3,1	0,34		3,1	0,25		3,1	0,28
	3,2	0,39		3,2	0,17		3,2	0,23		3,2	0,24		3,2	0,24		3,2	0,27
	3,3	0,39		3,3	0,17		3,3	0,22		3,3	0,24		3,3	0,23		3,3	0,25
	3,4	0,39		3,4	0,17		3,4	0,21		3,4	0,23		3,4	0,22		3,4	0,24
	3,5	0,38		3,5	0,17		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,23
	3,6	0,38		3,6	0,17		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,23
	3,7	0,37		3,7	0,16		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,23
	3,8	0,38		3,8	0,16		3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,22
	3,9	0,37		3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,21
	4,0	0,37		4,0	0,15		4,0	0,20		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,21
	4,1	0,37		4,1	0,15		4,1	0,19		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,21
	4,2	0,38		4,2	0,15		4,2	0,17		4,2	0,18		4,2	0,19		4,2	0,20
157	1,3	4,99	158	1,3	8,76	159	1,3	7,37	160	1,3	4,99	161	1,3	6,38	162	1,3	1,82
	1,4	3,76		1,4	6,43		1,4	5,49		1,4	3,64		1,4	5,23		1,4	1,81
	1,5	3,23		1,5	5,24		1,5	4,48		1,5	3,02		1,5	4,44		1,5	1,78
	1,6	2,69		1,6	4,08		1,6	3,48		1,6	2,49		1,6	3,78		1,6	1,74
	1,7	2,30		1,7	3,49		1,7	2,86		1,7	2,07		1,7	3,22		1,7	1,68
	1,8	1,95		1,8	3,03		1,8	2,51		1,8	1,78		1,8	2,79		1,8	1,61
	1,9	1,64		1,9	2,59		1,9	2,09		1,9	1,50		1,9	2,16		1,9	1,45
	2,0	1,37		2,0	2,02		2,0	1,76		2,0	1,27		2,0	1,64		2,0	1,39
	2,1	1,03		2,1	1,62		2,1	1,46		2,1	0,99		2,1	1,17		2,1	1,27
	2,2	0,79		2,2	1,39		2,2	1,11		2,2	0,84		2,2	0,99		2,2	1,03
	2,3	0,62		2,3	0,98		2,3	0,94		2,3	0,67		2,3	0,85		2,3	0,79
	2,4	0,50		2,4	0,79		2,4	0,76		2,4	0,60		2,4	0,75		2,4	0,58
	2,5	0,38		2,5	0,54		2,5	0,55		2,5	0,48		2,5	0,66		2,5	0,45
	2,6	0,35		2,6	0,52		2,6	0,49		2,6	0,45		2,6	0,60		2,6	0,35
	2,7	0,33		2,7	0,47		2,7	0,46		2,7	0,42		2,7	0,55		2,7	0,30
	2,8	0,31		2,8	0,42		2,8	0,45		2,8	0,33		2,8	0,33		2,8	0,30
	2,9	0,28		2,9	0,39		2,9	0,43		2,9	0,27		2,9	0,31		2,9	0,26
	3,0	0,27		3,0	0,37		3,0	0,40		3,0	0,26		3,0	0,30		3,0	0,26
	3,1	0,26		3,1	0,34		3,1	0,36		3,1	0,23		3,1	0,28		3,1	0,23
	3,2	0,25		3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,22		3,2	0,18		3,2	0,23
	3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,22		3,3	0,17		3,3	0,21
	3,4	0,23		3,4	0,23		3,4	0,23		3,4	0,21		3,4	0,17		3,4	0,21
	3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,21		3,5	0,17		3,5	0,19
	3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,17		3,6	0,20
	3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,16		3,7	0,18
	3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,17		3,8	0,17
	3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,20		3,9	0,16		3,9	0,16
	4,0	0,20		4,0	0,20		4,0	0,20		4,0	0,20		4,0	0,16		4,0	0,16

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,19		4,1	0,20		4,1	0,19		4,1	0,19		4,1	0,16		4,1	0,16
	4,2	0,19		4,2	0,19		4,2	0,17		4,2	0,18		4,2	0,15		4,2	0,15
163	1,3	1,84	164	1,3	3,63	165	1,3	1,85	166	1,3	1,86	167	1,3	3,41	168	1,3	1,89
	1,4	1,81		1,4	3,40		1,4	1,82		1,4	1,84		1,4	2,94		1,4	1,86
	1,5	1,77		1,5	3,06		1,5	1,77		1,5	1,81		1,5	2,69		1,5	1,81
	1,6	1,69		1,6	2,70		1,6	1,70		1,6	1,77		1,6	2,50		1,6	1,74
	1,7	1,61		1,7	2,39		1,7	1,61		1,7	1,70		1,7	2,33		1,7	1,65
	1,8	1,51		1,8	2,13		1,8	1,51		1,8	1,63		1,8	1,96		1,8	1,55
	1,9	1,33		1,9	1,74		1,9	1,33		1,9	1,56		1,9	1,63		1,9	1,36
	2,0	1,18		2,0	1,44		2,0	1,19		2,0	1,40		2,0	1,32		2,0	1,21
	2,1	1,06		2,1	1,21		2,1	1,07		2,1	1,28		2,1	1,16		2,1	1,02
	2,2	0,79		2,2	0,82		2,2	0,79		2,2	1,03		2,2	1,06		2,2	0,78
	2,3	0,65		2,3	0,57		2,3	0,65		2,3	0,81		2,3	0,98		2,3	0,72
	2,4	0,48		2,4	0,49		2,4	0,48		2,4	0,64		2,4	0,84		2,4	0,61
	2,5	0,34		2,5	0,44		2,5	0,34		2,5	0,46		2,5	0,71		2,5	0,49
	2,6	0,25		2,6	0,39		2,6	0,25		2,6	0,36		2,6	0,65		2,6	0,47
	2,7	0,23		2,7	0,33		2,7	0,23		2,7	0,31		2,7	0,40		2,7	0,32
	2,8	0,23		2,8	0,33		2,8	0,23		2,8	0,30		2,8	0,29		2,8	0,23
	2,9	0,21		2,9	0,29		2,9	0,21		2,9	0,27		2,9	0,25		2,9	0,21
	3,0	0,22		3,0	0,29		3,0	0,22		3,0	0,27		3,0	0,26		3,0	0,21
	3,1	0,21		3,1	0,26		3,1	0,21		3,1	0,24		3,1	0,25		3,1	0,21
	3,2	0,21		3,2	0,19		3,2	0,21		3,2	0,24		3,2	0,22		3,2	0,21
	3,3	0,20		3,3	0,17		3,3	0,20		3,3	0,21		3,3	0,21		3,3	0,21
	3,4	0,20		3,4	0,18		3,4	0,20		3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,21
	3,5	0,20		3,5	0,17		3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,20
	3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,19		3,6	0,20
	3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,18		3,7	0,18		3,7	0,20
	3,8	0,19		3,8	0,18		3,8	0,20		3,8	0,18		3,8	0,17		3,8	0,20
	3,9	0,19		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,21
	4,0	0,19		4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,17		4,0	0,16		4,0	0,20
	4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,19		4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,20
	4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,20		4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,21
169	1,3	3,73	170	1,3	8,98	171	1,3	4,53	172	1,3	3,23	173	1,3	6,53	174	1,3	5,77
	1,4	3,49		1,4	6,40		1,4	3,33		1,4	2,68		1,4	5,49		1,4	4,62
	1,5	3,14		1,5	5,10		1,5	2,80		1,5	2,39		1,5	4,78		1,5	3,90
	1,6	2,78		1,6	3,99		1,6	2,26		1,6	2,19		1,6	4,19		1,6	3,34
	1,7	2,46		1,7	3,40		1,7	1,93		1,7	2,03		1,7	3,65		1,7	2,84
	1,8	2,18		1,8	2,94		1,8	1,77		1,8	1,90		1,8	3,25		1,8	2,06
	1,9	1,79		1,9	2,49		1,9	1,55		1,9	1,63		1,9	2,63		1,9	1,49
	2,0	1,48		2,0	1,99		2,0	1,30		2,0	1,42		2,0	2,13		2,0	1,13
	2,1	1,10		2,1	1,58		2,1	1,01		2,1	1,14		2,1	1,67		2,1	0,91
	2,2	0,64		2,2	1,27		2,2	0,92		2,2	1,08		2,2	1,51		2,2	0,77
	2,3	0,56		2,3	0,98		2,3	0,63		2,3	0,90		2,3	1,37		2,3	0,68
	2,4	0,49		2,4	0,77		2,4	0,59		2,4	0,87		2,4	1,15		2,4	0,60
	2,5	0,44		2,5	0,47		2,5	0,29		2,5	0,64		2,5	0,97		2,5	0,53
	2,6	0,42		2,6	0,42		2,6	0,28		2,6	0,61		2,6	0,88		2,6	0,35
	2,7	0,37		2,7	0,38		2,7	0,28		2,7	0,61		2,7	0,78		2,7	0,32
	2,8	0,35		2,8	0,37		2,8	0,26		2,8	0,51		2,8	0,52		2,8	0,31
	2,9	0,34		2,9	0,35		2,9	0,26		2,9	0,45		2,9	0,49		2,9	0,28
	3,0	0,31		3,0	0,35		3,0	0,25		3,0	0,39		3,0	0,45		3,0	0,26
	3,1	0,30		3,1	0,33		3,1	0,24		3,1	0,37		3,1	0,41		3,1	0,25
	3,2	0,19		3,2	0,25		3,2	0,25		3,2	0,34		3,2	0,32		3,2	0,16
	3,3	0,20		3,3	0,24		3,3	0,25		3,3	0,34		3,3	0,32		3,3	0,17
	3,4	0,20		3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,29		3,4	0,33		3,4	0,16
	3,5	0,20		3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,17
	3,6	0,20		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,16
	3,7	0,21		3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,16
	3,8	0,20		3,8	0,25		3,8	0,25		3,8	0,28		3,8	0,27		3,8	0,16
	3,9	0,20		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,16
	4,0	0,20		4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,16
	4,1	0,20		4,1	0,26		4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,24		4,1	0,16
	4,2	0,21		4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,24		4,2	0,25		4,2	0,16
175	1,3	5,08	176	1,3	8,19	177	1,5	1,71	178	1,3	1,51	179	1,3	6,10	180	1,3	3,92
	1,4	3,57		1,4	5,84		1,6	1,69		1,4	1,50		1,4	4,55		1,4	2,85
	1,5	2,91		1,5	4,63		1,7	1,64		1,5	1,47		1,5	3,71		1,5	2,40
	1,6	2,36		1,6	3,61		1,8	1,57		1,6	1,43		1,6	3,01		1,6	2,07
	1,7	2,00		1,7	3,08		1,9	1,37		1,7	1,38		1,7	2,38		1,7	1,68
	1,8	1,67		1,8	2,54		2,0	1,27		1,8	1,32		1,8	1,99		1,8	1,34
	1,9	1,38		1,9	2,09		2,1	0,92		1,9	1,26		1,9	1,70		1,9	1,09
	2,0	1,20		2,0	1,84		2,2	0,88		2,0	1,14		2,0	1,49		2,0	0,99
	2,1	0,95		2,1	1,42		2,3	0,72		2,1	0,98		2,1	1,29		2,1	0,94
	2,2	0,83		2,2	1,23		2,4	0,59		2,2	0,84		2,2	1,16		2,2	0,81
	2,3	0,76		2,3	1,10		2,5	0,43		2,3	0,58		2,3	0,84		2,3	0,56
	2,4	0,52		2,4	0,79		2,6	0,41		2,4	0,55		2,4	0,79		2,4	0,52
	2,5	0,46		2,5	0,66		2,7	0,40		2,5	0,38		2,5	0,65		2,5	0,47
	2,6	0,26		2,6	0,43		2,8	0,38		2,6	0,31		2,6	0,44		2,6	0,30
	2,7	0,23		2,7	0,39		2,9	0,34		2,7	0,31		2,7	0,41		2,7	0,29
	2,8	0,22		2,8	0,35		3,0	0,25		2,8	0,27		2,8	0,38		2,8	0,27
	2,9	0,21		2,9	0,31		3,1	0,25		2,9	0,25		2,9	0,34		2,9	0,26
	3,0	0,21		3,0	0,30		3,2	0,25		3,0	0,24		3,0	0,32		3,0	0,25
	3,1	0,20		3,1	0,28		3,3	0,25		3,1	0,25		3,1	0,31		3,1	0,24



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,20		3,2	0,21		3,4	0,22		3,2	0,21		3,2	0,23		3,2	0,22
	3,3	0,20		3,3	0,21		3,5	0,23		3,3	0,21		3,3	0,23		3,3	0,22
	3,4	0,19		3,4	0,20		3,6	0,22		3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,21
	3,5	0,19		3,5	0,20		3,7	0,23		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,21
	3,6	0,20		3,6	0,20		3,8	0,22		3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,20
	3,7	0,19		3,7	0,20		3,9	0,21		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,20
	3,8	0,19		3,8	0,20		4,0	0,21		3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,20
	3,9	0,19		3,9	0,20		4,1	0,22		3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,20
	4,0	0,19		4,0	0,20		4,2	0,21		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,20
	4,1	0,19		4,1	0,20		4,3	0,21		4,1	0,19		4,1	0,20		4,1	0,20
	4,2	0,19		4,2	0,19		4,4	0,21		4,2	0,19		4,2	0,20		4,2	0,20
181	1,3	5,41	182	1,3	1,79	183	1,3	7,75	184	1,3	4,44	185	1,5	1,66	186	1,3	6,24
	1,4	4,35		1,4	1,77		1,4	5,77		1,4	4,07		1,6	1,64		1,4	5,10
	1,5	3,69		1,5	1,72		1,5	4,68		1,5	3,62		1,7	1,60		1,5	4,34
	1,6	3,20		1,6	1,65		1,6	3,92		1,6	3,19		1,8	1,54		1,6	3,75
	1,7	2,80		1,7	1,56		1,7	3,09		1,7	2,80		1,9	1,40		1,7	3,28
	1,8	2,16		1,8	1,47		1,8	2,57		1,8	2,35		2,0	1,28		1,8	2,90
	1,9	1,64		1,9	1,30		1,9	2,28		1,9	1,74		2,1	1,12		1,9	2,29
	2,0	1,40		2,0	1,16		2,0	1,91		2,0	1,40		2,2	0,93		2,0	1,77
	2,1	1,24		2,1	0,90		2,1	1,69		2,1	1,22		2,3	0,88		2,1	1,60
	2,2	1,03		2,2	0,69		2,2	1,37		2,2	0,76		2,4	0,84		2,2	1,45
	2,3	0,93		2,3	0,51		2,3	0,99		2,3	0,53		2,5	0,61		2,3	1,26
	2,4	0,80		2,4	0,48		2,4	0,90		2,4	0,47		2,6	0,59		2,4	1,15
	2,5	0,68		2,5	0,26		2,5	0,68		2,5	0,43		2,7	0,56		2,5	1,07
	2,6	0,43		2,6	0,23		2,6	0,61		2,6	0,37		2,8	0,44		2,6	0,96
	2,7	0,39		2,7	0,23		2,7	0,37		2,7	0,35		2,9	0,25		2,7	0,70
	2,8	0,36		2,8	0,22		2,8	0,34		2,8	0,31		3,0	0,26		2,8	0,59
	2,9	0,32		2,9	0,23		2,9	0,30		2,9	0,30		3,1	0,25		2,9	0,55
	3,0	0,31		3,0	0,21		3,0	0,28		3,0	0,27		3,2	0,25		3,0	0,53
	3,1	0,30		3,1	0,22		3,1	0,27		3,1	0,25		3,3	0,26		3,1	0,45
	3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,17		3,2	0,17		3,4	0,23		3,2	0,31
	3,3	0,21		3,3	0,21		3,3	0,17		3,3	0,16		3,5	0,23		3,3	0,25
	3,4	0,20		3,4	0,21		3,4	0,16		3,4	0,16		3,6	0,24		3,4	0,25
	3,5	0,21		3,5	0,20		3,5	0,16		3,5	0,15		3,7	0,23		3,5	0,25
	3,6	0,21		3,6	0,20		3,6	0,16		3,6	0,15		3,8	0,24		3,6	0,25
	3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,15		3,7	0,14		3,9	0,23		3,7	0,24
	3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,15		3,8	0,14		4,0	0,23		3,8	0,23
	3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,15		3,9	0,14		4,1	0,23		3,9	0,25
	4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,15		4,0	0,13		4,2	0,24		4,0	0,25
	4,1	0,19		4,1	0,20		4,1	0,14		4,1	0,14		4,3	0,23		4,1	0,25
	4,2	0,19		4,2	0,20		4,2	0,14		4,2	0,13		4,4	0,23		4,2	0,24
187	1,3	5,91	188	1,3	3,08	189	1,3	2,72	190	1,3	6,47	191	1,3	4,42	192	1,3	6,27
	1,4	4,83		1,4	2,89		1,4	2,35		1,4	5,47		1,4	3,37		1,4	5,01
	1,5	4,09		1,5	2,60		1,5	2,16		1,5	4,76		1,5	2,85		1,5	4,17
	1,6	3,52		1,6	2,30		1,6	2,02		1,6	4,20		1,6	2,52		1,6	3,54
	1,7	3,08		1,7	2,05		1,7	1,89		1,7	3,75		1,7	2,29		1,7	3,06
	1,8	2,72		1,8	1,84		1,8	1,77		1,8	3,23		1,8	2,10		1,8	2,67
	1,9	2,19		1,9	1,52		1,9	1,46		1,9	2,58		1,9	1,66		1,9	2,08
	2,0	1,74		2,0	1,29		2,0	1,22		2,0	2,00		2,0	1,28		2,0	1,61
	2,1	1,39		2,1	0,98		2,1	0,96		2,1	1,62		2,1	0,99		2,1	1,18
	2,2	1,24		2,2	0,62		2,2	0,75		2,2	1,49		2,2	0,93		2,2	1,04
	2,3	1,04		2,3	0,56		2,3	0,69		2,3	1,23		2,3	0,85		2,3	0,94
	2,4	0,89		2,4	0,53		2,4	0,63		2,4	1,08		2,4	0,82		2,4	0,88
	2,5	0,81		2,5	0,50		2,5	0,53		2,5	1,00		2,5	0,79		2,5	0,76
	2,6	0,64		2,6	0,48		2,6	0,52		2,6	0,96		2,6	0,75		2,6	0,72
	2,7	0,53		2,7	0,47		2,7	0,49		2,7	0,86		2,7	0,72		2,7	0,66
	2,8	0,37		2,8	0,46		2,8	0,47		2,8	0,61		2,8	0,47		2,8	0,48
	2,9	0,34		2,9	0,45		2,9	0,34		2,9	0,50		2,9	0,45		2,9	0,48
	3,0	0,33		3,0	0,44		3,0	0,33		3,0	0,46		3,0	0,40		3,0	0,45
	3,1	0,30		3,1	0,43		3,1	0,26		3,1	0,46		3,1	0,39		3,1	0,46
	3,2	0,23		3,2	0,33		3,2	0,25		3,2	0,33		3,2	0,35		3,2	0,38
	3,3	0,23		3,3	0,29		3,3	0,25		3,3	0,33		3,3	0,34		3,3	0,37
	3,4	0,21		3,4	0,25		3,4	0,23		3,4	0,32		3,4	0,35		3,4	0,38
	3,5	0,22		3,5	0,25		3,5	0,23		3,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,38
	3,6	0,20		3,6	0,25		3,6	0,23		3,6	0,29		3,6	0,31		3,6	0,39
	3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,30		3,7	0,32		3,7	0,39
	3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,22		3,8	0,29		3,8	0,31		3,8	0,35
	3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,29		3,9	0,29		3,9	0,33
	4,0	0,20		4,0	0,20		4,0	0,22		4,0	0,27		4,0	0,29		4,0	0,32
	4,1	0,20		4,1	0,19		4,1	0,22		4,1	0,27		4,1	0,28		4,1	0,31
	4,2	0,20		4,2	0,19		4,2	0,23		4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,31
193	1,3	3,17	194	1,3	3,77	195	1,3	6,15	196	1,3	9,24	197	1,3	1,94	198	1,3	3,81
	1,4	2,63		1,4	3,53		1,4	5,33		1,4	6,60		1,4	1,91		1,4	3,57
	1,5	2,33		1,5	3,17		1,5	4,71		1,5	5,30		1,5	1,86		1,5	3,21
	1,6	2,12		1,6	2,81		1,6	4,20		1,6	4,21		1,6	1,79		1,6	2,84
	1,7	1,94		1,7	2,49		1,7	3,78		1,7	3,65		1,7	1,69		1,7	2,51
	1,8	1,78		1,8	2,22		1,8	3,42		1,8	3,23		1,8	1,60		1,8	2,23
	1,9	1,50		1,9	2,00		1,9	2,88		1,9	2,81		1,9	1,50		1,9	2,00
	2,0	1,27		2,0	1,81		2,0	2,44		2,0	2,32		2,0	1,24		2,0	1,64
	2,1	1,04		2,1	1,66		2,1	2,04		2,1	2,08		2,1	1,17		2,1	1,49
	2,2	0,96		2,2	1,53		2,2	1,53		2,2	1,68		2,2	1,00		2,2	1,26

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,90		2,3	1,43		2,3	1,20		2,3	1,28		2,3	0,71		2,3	0,92
	2,4	0,78		2,4	1,22		2,4	1,10		2,4	1,05		2,4	0,37		2,4	0,54
	2,5	0,65		2,5	0,98		2,5	1,00		2,5	0,74		2,5	0,34		2,5	0,47
	2,6	0,61		2,6	0,93		2,6	0,87		2,6	0,68		2,6	0,31		2,6	0,42
	2,7	0,55		2,7	0,82		2,7	0,83		2,7	0,60		2,7	0,34		2,7	0,42
	2,8	0,38		2,8	0,63		2,8	0,68		2,8	0,57		2,8	0,32		2,8	0,39
	2,9	0,30		2,9	0,47		2,9	0,64		2,9	0,52		2,9	0,31		2,9	0,36
	3,0	0,29		3,0	0,43		3,0	0,55		3,0	0,47		3,0	0,33		3,0	0,37
	3,1	0,29		3,1	0,44		3,1	0,54		3,1	0,47		3,1	0,32		3,1	0,35
	3,2	0,29		3,2	0,33		3,2	0,36		3,2	0,35		3,2	0,33		3,2	0,27
	3,3	0,30		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,27
	3,4	0,31		3,4	0,37		3,4	0,32		3,4	0,34		3,4	0,34		3,4	0,27
	3,5	0,30		3,5	0,35		3,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,35		3,5	0,28
	3,6	0,32		3,6	0,37		3,6	0,30		3,6	0,32		3,6	0,36		3,6	0,29
	3,7	0,33		3,7	0,38		3,7	0,31		3,7	0,31		3,7	0,36		3,7	0,29
	3,8	0,33		3,8	0,37		3,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,37		3,8	0,30
	3,9	0,33		3,9	0,39		3,9	0,28		3,9	0,30		3,9	0,37		3,9	0,30
	4,0	0,35		4,0	0,37		4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,37		4,0	0,31
	4,1	0,35		4,1	0,33		4,1	0,28		4,1	0,28		4,1	0,38		4,1	0,32
	4,2	0,35		4,2	0,33		4,2	0,28		4,2	0,29		4,2	0,39		4,2	0,32
199	1,3	1,93	200	1,3	3,19	201	1,3	6,63	202	1,3	6,37	203	1,3	1,66	204	1,4	1,60
	1,4	1,90		1,4	2,65		1,4	5,60		1,4	5,20		1,4	1,66		1,5	1,60
	1,5	1,85		1,5	2,37		1,5	4,88		1,5	4,40		1,5	1,64		1,6	1,57
	1,6	1,77		1,6	2,19		1,6	4,31		1,6	3,79		1,6	1,61		1,7	1,53
	1,7	1,68		1,7	2,04		1,7	3,84		1,7	3,31		1,7	1,56		1,8	1,47
	1,8	1,58		1,8	1,91		1,8	3,39		1,8	2,92		1,8	1,50		1,9	1,34
	1,9	1,49		1,9	1,60		1,9	2,54		1,9	2,35		1,9	1,36		2,0	1,23
	2,0	1,31		2,0	1,41		2,0	2,06		2,0	1,91		2,0	1,25		2,1	1,01
	2,1	1,16		2,1	1,18		2,1	1,72		2,1	1,60		2,1	1,20		2,2	0,82
	2,2	0,98		2,2	1,07		2,2	1,54		2,2	1,40		2,2	0,92		2,3	0,67
	2,3	0,73		2,3	0,93		2,3	1,39		2,3	1,21		2,3	0,81		2,4	0,64
	2,4	0,43		2,4	0,79		2,4	1,30		2,4	1,07		2,4	0,66		2,5	0,46
	2,5	0,31		2,5	0,68		2,5	1,11		2,5	1,00		2,5	0,46		2,6	0,40
	2,6	0,31		2,6	0,69		2,6	0,97		2,6	0,91		2,6	0,34		2,7	0,38
	2,7	0,31		2,7	0,66		2,7	0,85		2,7	0,81		2,7	0,33		2,8	0,30
	2,8	0,31		2,8	0,50		2,8	0,67		2,8	0,58		2,8	0,34		2,9	0,29
	2,9	0,30		2,9	0,47		2,9	0,52		2,9	0,57		2,9	0,33		3,0	0,25
	3,0	0,30		3,0	0,42		3,0	0,50		3,0	0,54		3,0	0,31		3,1	0,25
	3,1	0,31		3,1	0,43		3,1	0,47		3,1	0,44		3,1	0,30		3,2	0,24
	3,2	0,31		3,2	0,40		3,2	0,38		3,2	0,33		3,2	0,31		3,3	0,25
	3,3	0,32		3,3	0,37		3,3	0,38		3,3	0,25		3,3	0,31		3,4	0,23
	3,4	0,33		3,4	0,38		3,4	0,37		3,4	0,25		3,4	0,31		3,5	0,23
	3,5	0,33		3,5	0,35		3,5	0,34		3,5	0,26		3,5	0,30		3,6	0,23
	3,6	0,34		3,6	0,36		3,6	0,35		3,6	0,27		3,6	0,31		3,7	0,23
	3,7	0,35		3,7	0,36		3,7	0,35		3,7	0,24		3,7	0,31		3,8	0,23
	3,8	0,36		3,8	0,35		3,8	0,36		3,8	0,25		3,8	0,32		3,9	0,22
	3,9	0,36		3,9	0,33		3,9	0,34		3,9	0,26		3,9	0,30		4,0	0,22
	4,0	0,37		4,0	0,34		4,0	0,34		4,0	0,26		4,0	0,31		4,1	0,22
	4,1	0,38		4,1	0,34		4,1	0,34		4,1	0,26		4,1	0,30		4,2	0,22
	4,2	0,38		4,2	0,33		4,2	0,35		4,2	0,26		4,2	0,29		4,3	0,22
205	1,3	6,51	206	1,3	3,98	207	1,3	1,80	208	1,3	7,84	209	1,3	2,92	210	1,3	6,99
	1,4	4,87		1,4	3,72		1,4	1,73		1,4	6,46		1,4	2,51		1,4	5,61
	1,5	3,99		1,5	3,35		1,5	1,63		1,5	5,49		1,5	2,30		1,5	4,81
	1,6	3,26		1,6	2,99		1,6	1,52		1,6	4,71		1,6	2,15		1,6	4,21
	1,7	2,60		1,7	2,67		1,7	1,43		1,7	4,08		1,7	2,02		1,7	3,47
	1,8	2,31		1,8	2,41		1,8	1,34		1,8	3,28		1,8	1,90		1,8	2,77
	1,9	1,95		1,9	1,92		1,9	1,27		1,9	2,64		1,9	1,65		1,9	2,35
	2,0	1,73		2,0	1,67		2,0	1,14		2,0	1,71		2,0	1,44		2,0	2,03
	2,1	1,43		2,1	1,18		2,1	1,09		2,1	1,35		2,1	1,27		2,1	1,74
	2,2	1,25		2,2	0,92		2,2	0,92		2,2	1,06		2,2	1,13		2,2	1,58
	2,3	0,87		2,3	0,83		2,3	0,57		2,3	0,96		2,3	1,06		2,3	1,40
	2,4	0,81		2,4	0,69		2,4	0,58		2,4	0,82		2,4	0,86		2,4	1,01
	2,5	0,63		2,5	0,65		2,5	0,44		2,5	0,73		2,5	0,78		2,5	0,91
	2,6	0,47		2,6	0,50		2,6	0,36		2,6	0,67		2,6	0,67		2,6	0,78
	2,7	0,41		2,7	0,41		2,7	0,35		2,7	0,45		2,7	0,56		2,7	0,72
	2,8	0,40		2,8	0,38		2,8	0,35		2,8	0,40		2,8	0,56		2,8	0,62
	2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,34		2,9	0,39		2,9	0,42		2,9	0,54
	3,0	0,34		3,0	0,33		3,0	0,36		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,46
	3,1	0,34		3,1	0,32		3,1	0,34		3,1	0,32		3,1	0,35		3,1	0,43
	3,2	0,25		3,2	0,23		3,2	0,35		3,2	0,25		3,2	0,36		3,2	0,37
	3,3	0,26		3,3	0,25		3,3	0,35		3,3	0,23		3,3	0,33		3,3	0,35
	3,4	0,24		3,4	0,22		3,4	0,35		3,4	0,24		3,4	0,35		3,4	0,34
	3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,32		3,5	0,22		3,5	0,35		3,5	0,32
	3,6	0,23		3,6	0,22		3,6	0,29		3,6	0,21		3,6	0,36		3,6	0,33
	3,7	0,23		3,7	0,21		3,7	0,27		3,7	0,21		3,7	0,36		3,7	0,34
	3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,27		3,8	0,21		3,8	0,36		3,8	0,32
	3,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,26		3,9	0,20		3,9	0,35		3,9	0,32
	4,0	0,23		4,0	0,22		4,0	0,25		4,0	0,20		4,0	0,34		4,0	0,32
	4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,25		4,1	0,19		4,1	0,34		4,1	0,32
	4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,25		4,2	0,19		4,2	0,34		4,2	0,33
211	1,3	3,98	212	1,3	7,06	213	1,3	4,75	214	1,3	3,93	215	1,3	9,68	216	1,3	3,63

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	3,68		1,4	5,28		1,4	3,59		1,4	3,88		1,4	6,90		1,4	2,82
	1,5	3,30		1,5	4,31		1,5	3,04		1,5	3,60		1,5	5,49		1,5	2,46
	1,6	2,94		1,6	3,65		1,6	2,70		1,6	3,26		1,6	4,29		1,6	2,02
	1,7	2,63		1,7	2,91		1,7	2,26		1,7	2,94		1,7	3,67		1,7	1,71
	1,8	2,37		1,8	2,45		1,8	1,93		1,8	2,67		1,8	3,20		1,8	1,52
	1,9	2,00		1,9	2,02		1,9	1,61		1,9	2,26		1,9	2,75		1,9	1,34
	2,0	1,72		2,0	1,80		2,0	1,39		2,0	1,94		2,0	2,40		2,0	1,19
	2,1	1,41		2,1	1,62		2,1	1,11		2,1	1,54		2,1	1,82		2,1	0,92
	2,2	0,89		2,2	1,41		2,2	0,99		2,2	1,06		2,2	1,54		2,2	0,79
	2,3	0,79		2,3	1,19		2,3	0,93		2,3	0,96		2,3	1,31		2,3	0,65
	2,4	0,70		2,4	0,89		2,4	0,77		2,4	0,87		2,4	0,86		2,4	0,41
	2,5	0,57		2,5	0,74		2,5	0,73		2,5	0,83		2,5	0,77		2,5	0,29
	2,6	0,47		2,6	0,70		2,6	0,67		2,6	0,76		2,6	0,56		2,6	0,30
	2,7	0,41		2,7	0,50		2,7	0,48		2,7	0,56		2,7	0,47		2,7	0,28
	2,8	0,38		2,8	0,41		2,8	0,41		2,8	0,55		2,8	0,44		2,8	0,28
	2,9	0,36		2,9	0,40		2,9	0,35		2,9	0,51		2,9	0,43		2,9	0,27
	3,0	0,34		3,0	0,34		3,0	0,34		3,0	0,50		3,0	0,38		3,0	0,26
	3,1	0,33		3,1	0,34		3,1	0,26		3,1	0,35		3,1	0,37		3,1	0,26
	3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,26		3,2	0,26		3,2	0,28		3,2	0,26
	3,3	0,24		3,3	0,26		3,3	0,23		3,3	0,26		3,3	0,27		3,3	0,26
	3,4	0,23		3,4	0,23		3,4	0,22		3,4	0,26		3,4	0,25		3,4	0,26
	3,5	0,23		3,5	0,23		3,5	0,23		3,5	0,23		3,5	0,25		3,5	0,27
	3,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,27
	3,7	0,21		3,7	0,24		3,7	0,24		3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,27
	3,8	0,22		3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,27
	3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,23		3,9	0,24		3,9	0,28
	4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,22		4,0	0,22		4,0	0,24		4,0	0,28
	4,1	0,21		4,1	0,23		4,1	0,22		4,1	0,23		4,1	0,22		4,1	0,28
	4,2	0,21		4,2	0,23		4,2	0,22		4,2	0,23		4,2	0,22		4,2	0,28
217	1,3	7,22	218	1,3	3,83	219	1,3	9,44	220	1,3	4,74	221	1,3	7,54	222	1,3	4,01
	1,4	5,42		1,4	3,59		1,4	6,72		1,4	3,48		1,4	5,64		1,4	3,95
	1,5	4,44		1,5	3,22		1,5	5,34		1,5	2,91		1,5	4,63		1,5	3,66
	1,6	3,48		1,6	2,85		1,6	4,17		1,6	2,32		1,6	3,63		1,6	3,32
	1,7	2,88		1,7	2,52		1,7	3,54		1,7	1,98		1,7	3,02		1,7	3,00
	1,8	2,52		1,8	2,24		1,8	3,06		1,8	1,81		1,8	2,68		1,8	2,72
	1,9	2,16		1,9	1,83		1,9	2,59		1,9	1,59		1,9	2,41		1,9	2,30
	2,0	1,79		2,0	1,53		2,0	2,14		2,0	1,24		2,0	2,11		2,0	1,97
	2,1	1,25		2,1	1,14		2,1	1,65		2,1	1,04		2,1	1,72		2,1	1,58
	2,2	1,07		2,2	0,68		2,2	1,33		2,2	0,89		2,2	1,26		2,2	1,08
	2,3	0,88		2,3	0,60		2,3	0,94		2,3	0,66		2,3	1,08		2,3	0,98
	2,4	0,52		2,4	0,53		2,4	0,73		2,4	0,50		2,4	0,88		2,4	0,91
	2,5	0,46		2,5	0,47		2,5	0,65		2,5	0,37		2,5	0,58		2,5	0,83
	2,6	0,44		2,6	0,43		2,6	0,45		2,6	0,29		2,6	0,56		2,6	0,78
	2,7	0,40		2,7	0,40		2,7	0,41		2,7	0,27		2,7	0,47		2,7	0,60
	2,8	0,39		2,8	0,38		2,8	0,38		2,8	0,28		2,8	0,46		2,8	0,56
	2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,37		2,9	0,26		2,9	0,44		2,9	0,54
	3,0	0,34		3,0	0,34		3,0	0,35		3,0	0,25		3,0	0,42		3,0	0,50
	3,1	0,34		3,1	0,33		3,1	0,35		3,1	0,27		3,1	0,38		3,1	0,36
	3,2	0,25		3,2	0,23		3,2	0,25		3,2	0,27		3,2	0,28		3,2	0,27
	3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,25		3,3	0,27		3,3	0,28		3,3	0,27
	3,4	0,25		3,4	0,23		3,4	0,25		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,26
	3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,27		3,5	0,26		3,5	0,25
	3,6	0,26		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,24
	3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,27		3,7	0,26		3,7	0,25
	3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,27		3,8	0,24		3,8	0,25
	3,9	0,26		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,28		3,9	0,25		3,9	0,23
	4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,24		4,0	0,24
	4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,28		4,1	0,24		4,1	0,23
	4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,23		4,2	0,24
223	1,3	4,01	224	1,3	4,23	225	1,3	8,43	226	1,3	3,85	227	1,3	1,95	228	1,3	8,37
	1,4	3,97		1,4	3,25		1,4	6,27		1,4	3,61		1,4	1,92		1,4	6,23
	1,5	3,68		1,5	2,77		1,5	5,06		1,5	3,24		1,5	1,86		1,5	5,04
	1,6	3,34		1,6	2,46		1,6	4,22		1,6	2,87		1,6	1,78		1,6	4,22
	1,7	3,02		1,7	2,00		1,7	3,30		1,7	2,54		1,7	1,68		1,7	3,32
	1,8	2,73		1,8	1,67		1,8	2,72		1,8	2,26		1,8	1,58		1,8	2,70
	1,9	2,31		1,9	1,47		1,9	2,31		1,9	1,84		1,9	1,40		1,9	2,28
	2,0	1,99		2,0	1,31		2,0	1,99		2,0	1,53		2,0	1,25		2,0	2,02
	2,1	1,55		2,1	1,09		2,1	1,66		2,1	1,13		2,1	0,97		2,1	1,80
	2,2	1,10		2,2	0,99		2,2	1,40		2,2	0,66		2,2	0,73		2,2	1,58
	2,3	0,98		2,3	0,77		2,3	1,12		2,3	0,57		2,3	0,54		2,3	1,33
	2,4	0,92		2,4	0,67		2,4	0,78		2,4	0,51		2,4	0,52		2,4	1,00
	2,5	0,84		2,5	0,43		2,5	0,71		2,5	0,46		2,5	0,30		2,5	0,92
	2,6	0,79		2,6	0,39		2,6	0,66		2,6	0,45		2,6	0,29		2,6	0,90
	2,7	0,60		2,7	0,30		2,7	0,42		2,7	0,41		2,7	0,30		2,7	0,67
	2,8	0,55		2,8	0,28		2,8	0,41		2,8	0,39		2,8	0,28		2,8	0,67
	2,9	0,53		2,9	0,29		2,9	0,38		2,9	0,36		2,9	0,29		2,9	0,62
	3,0	0,50		3,0	0,28		3,0	0,36		3,0	0,34		3,0	0,28		3,0	0,53
	3,1	0,37		3,1	0,29		3,1	0,36		3,1	0,33		3,1	0,29		3,1	0,52
	3,2	0,27		3,2	0,28		3,2	0,26		3,2	0,25		3,2	0,28		3,2	0,39
	3,3	0,26		3,3	0,28		3,3	0,27		3,3	0,25		3,3	0,28		3,3	0,39
	3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,25		3,4	0,29		3,4	0,36
	3,5	0,25		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,26		3,5	0,29		3,5	0,36

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,30		3,6	0,35
	3,7	0,24		3,7	0,29		3,7	0,28		3,7	0,26		3,7	0,30		3,7	0,34
	3,8	0,25		3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,26		3,8	0,31		3,8	0,33
	3,9	0,23		3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,27		3,9	0,32		3,9	0,34
	4,0	0,24		4,0	0,31		4,0	0,29		4,0	0,28		4,0	0,32		4,0	0,32
	4,1	0,24		4,1	0,31		4,1	0,29		4,1	0,28		4,1	0,33		4,1	0,32
	4,2	0,24		4,2	0,29		4,2	0,29		4,2	0,29		4,2	0,34		4,2	0,33
229	1,3	5,47	230	1,3	6,95	231	1,3	8,37	232	1,3	1,68	233	1,3	7,20	234	1,3	3,64
	1,4	3,97		1,4	5,82		1,4	6,62		1,4	1,68		1,4	5,37		1,4	2,86
	1,5	3,28		1,5	5,05		1,5	5,60		1,5	1,66		1,5	4,37		1,5	2,52
	1,6	2,86		1,6	4,12		1,6	4,59		1,6	1,62		1,6	3,69		1,6	2,30
	1,7	2,36		1,7	3,64		1,7	3,74		1,7	1,57		1,7	2,93		1,7	1,95
	1,8	1,94		1,8	3,11		1,8	3,09		1,8	1,51		1,8	2,47		1,8	1,69
	1,9	1,62		1,9	2,54		1,9	2,57		1,9	1,37		1,9	2,14		1,9	1,33
	2,0	1,35		2,0	1,91		2,0	2,14		2,0	1,26		2,0	1,82		2,0	1,19
	2,1	1,16		2,1	1,65		2,1	1,87		2,1	1,09		2,1	1,63		2,1	0,95
	2,2	1,05		2,2	1,50		2,2	1,53		2,2	0,92		2,2	1,39		2,2	0,66
	2,3	1,02		2,3	1,27		2,3	1,38		2,3	0,68		2,3	0,98		2,3	0,56
	2,4	0,86		2,4	1,14		2,4	1,23		2,4	0,65		2,4	0,85		2,4	0,47
	2,5	0,85		2,5	1,04		2,5	0,98		2,5	0,46		2,5	0,70		2,5	0,47
	2,6	0,80		2,6	0,97		2,6	0,86		2,6	0,30		2,6	0,64		2,6	0,41
	2,7	0,50		2,7	0,74		2,7	0,79		2,7	0,31		2,7	0,45		2,7	0,31
	2,8	0,50		2,8	0,64		2,8	0,76		2,8	0,30		2,8	0,42		2,8	0,30
	2,9	0,44		2,9	0,54		2,9	0,70		2,9	0,30		2,9	0,40		2,9	0,29
	3,0	0,43		3,0	0,51		3,0	0,66		3,0	0,25		3,0	0,36		3,0	0,28
	3,1	0,39		3,1	0,48		3,1	0,60		3,1	0,26		3,1	0,34		3,1	0,27
	3,2	0,39		3,2	0,37		3,2	0,43		3,2	0,26		3,2	0,26		3,2	0,26
	3,3	0,39		3,3	0,36		3,3	0,42		3,3	0,26		3,3	0,26		3,3	0,25
	3,4	0,38		3,4	0,37		3,4	0,34		3,4	0,26		3,4	0,25		3,4	0,24
	3,5	0,35		3,5	0,36		3,5	0,33		3,5	0,23		3,5	0,24		3,5	0,24
	3,6	0,35		3,6	0,35		3,6	0,32		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,23
	3,7	0,36		3,7	0,35		3,7	0,32		3,7	0,24		3,7	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,34		3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,23
	3,9	0,33		3,9	0,35		3,9	0,32		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,23
	4,0	0,34		4,0	0,33		4,0	0,31		4,0	0,22		4,0	0,24		4,0	0,23
	4,1	0,34		4,1	0,34		4,1	0,32		4,1	0,23		4,1	0,23		4,1	0,23
	4,2	0,33		4,2	0,34		4,2	0,32		4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,22
235	1,3	7,62	236	1,3	3,05	237	1,3	3,18	238	1,3	6,73	239	1,5	1,80	240	1,3	3,43
	1,4	6,14		1,4	2,56		1,4	2,64		1,4	5,68		1,6	1,78		1,4	3,22
	1,5	5,25		1,5	2,34		1,5	2,38		1,5	4,95		1,7	1,73		1,5	2,89
	1,6	4,52		1,6	2,21		1,6	2,20		1,6	4,22		1,8	1,65		1,6	2,57
	1,7	3,82		1,7	2,11		1,7	2,05		1,7	3,72		1,9	1,29		1,7	2,28
	1,8	3,06		1,8	1,87		1,8	1,94		1,8	3,32		2,0	1,10		1,8	2,04
	1,9	2,42		1,9	1,63		1,9	1,64		1,9	2,59		2,1	0,84		1,9	1,69
	2,0	2,01		2,0	1,48		2,0	1,38		2,0	1,98		2,2	0,55		2,0	1,43
	2,1	1,74		2,1	1,32		2,1	1,24		2,1	1,78		2,3	0,45		2,1	1,23
	2,2	1,55		2,2	1,26		2,2	1,17		2,2	1,56		2,4	0,39		2,2	0,87
	2,3	1,41		2,3	1,10		2,3	1,00		2,3	1,43		2,5	0,38		2,3	0,65
	2,4	1,29		2,4	0,82		2,4	0,87		2,4	1,33		2,6	0,34		2,4	0,59
	2,5	1,21		2,5	0,72		2,5	0,78		2,5	1,22		2,7	0,33		2,5	0,55
	2,6	0,88		2,6	0,54		2,6	0,77		2,6	1,06		2,8	0,30		2,6	0,52
	2,7	0,82		2,7	0,55		2,7	0,63		2,7	0,76		2,9	0,30		2,7	0,51
	2,8	0,72		2,8	0,53		2,8	0,60		2,8	0,75		3,0	0,29		2,8	0,50
	2,9	0,67		2,9	0,52		2,9	0,55		2,9	0,71		3,1	0,28		2,9	0,48
	3,0	0,63		3,0	0,48		3,0	0,56		3,0	0,62		3,2	0,27		3,0	0,47
	3,1	0,51		3,1	0,48		3,1	0,55		3,1	0,58		3,3	0,27		3,1	0,46
	3,2	0,41		3,2	0,48		3,2	0,52		3,2	0,48		3,4	0,25		3,2	0,37
	3,3	0,43		3,3	0,46		3,3	0,53		3,3	0,50		3,5	0,25		3,3	0,35
	3,4	0,40		3,4	0,46		3,4	0,54		3,4	0,50		3,6	0,24		3,4	0,31
	3,5	0,41		3,5	0,46		3,5	0,52		3,5	0,47		3,7	0,25		3,5	0,29
	3,6	0,40		3,6	0,47		3,6	0,52		3,6	0,49		3,8	0,24		3,6	0,27
	3,7	0,40		3,7	0,45		3,7	0,53		3,7	0,49		3,9	0,25		3,7	0,26
	3,8	0,40		3,8	0,46		3,8	0,52		3,8	0,49		4,0	0,24		3,8	0,25
	3,9	0,40		3,9	0,47		3,9	0,53		3,9	0,47		4,1	0,24		3,9	0,24
	4,0	0,40		4,0	0,47		4,0	0,53		4,0	0,47		4,2	0,24		4,0	0,23
	4,1	0,41		4,1	0,46		4,1	0,54		4,1	0,47		4,3	0,24		4,1	0,22
	4,2	0,40		4,2	0,46		4,2	0,52		4,2	0,47		4,4	0,23		4,2	0,22
241	1,3	3,02	242	1,3	1,82	243	1,3	8,19	244	1,3	6,24	245	1,3	2,99	246	1,3	4,52
	1,4	2,63		1,4	1,77		1,4	6,67		1,4	5,10		1,4	2,48		1,4	4,20
	1,5	2,43		1,5	1,69		1,5	5,64		1,5	4,33		1,5	2,23		1,5	3,78
	1,6	2,22		1,6	1,59		1,6	4,82		1,6	3,65		1,6	2,04		1,6	3,37
	1,7	2,01		1,7	1,50		1,7	4,18		1,7	3,06		1,7	1,89		1,7	3,01
	1,8	1,85		1,8	1,41		1,8	3,43		1,8	2,51		1,8	1,69		1,8	2,71
	1,9	1,50		1,9	1,33		1,9	2,75		1,9	1,94		1,9	1,45		1,9	2,29
	2,0	1,16		2,0	1,19		2,0	1,93		2,0	1,35		2,0	1,19		2,0	1,83
	2,1	0,95		2,1	1,13		2,1	1,41		2,1	1,06		2,1	1,07		2,1	1,38
	2,2	0,73		2,2	0,96		2,2	1,17		2,2	0,90		2,2	0,93		2,2	0,87
	2,3	0,59		2,3	0,67		2,3	0,97		2,3	0,77		2,3	0,87		2,3	0,66
	2,4	0,52		2,4	0,59		2,4	0,84		2,4	0,71		2,4	0,68		2,4	0,62
	2,5	0,48		2,5	0,45		2,5	0,73		2,5	0,61		2,5	0,65		2,5	0,53
	2,6	0,43		2,6	0,36		2,6	0,68		2,6	0,57		2,6	0,43		2,6	0,50

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,40		2,7	0,36		2,7	0,45		2,7	0,34		2,7	0,30		2,7	0,46
	2,8	0,30		2,8	0,36		2,8	0,40		2,8	0,33		2,8	0,26		2,8	0,42
	2,9	0,30		2,9	0,34		2,9	0,40		2,9	0,30		2,9	0,25		2,9	0,38
	3,0	0,29		3,0	0,36		3,0	0,36		3,0	0,29		3,0	0,23		3,0	0,38
	3,1	0,28		3,1	0,35		3,1	0,34		3,1	0,26		3,1	0,23		3,1	0,35
	3,2	0,26		3,2	0,36		3,2	0,25		3,2	0,19		3,2	0,22		3,2	0,25
	3,3	0,26		3,3	0,35		3,3	0,23		3,3	0,19		3,3	0,22		3,3	0,24
	3,4	0,25		3,4	0,36		3,4	0,24		3,4	0,18		3,4	0,21		3,4	0,24
	3,5	0,25		3,5	0,32		3,5	0,22		3,5	0,18		3,5	0,21		3,5	0,23
	3,6	0,24		3,6	0,30		3,6	0,21		3,6	0,18		3,6	0,22		3,6	0,23
	3,7	0,24		3,7	0,28		3,7	0,21		3,7	0,18		3,7	0,21		3,7	0,23
	3,8	0,24		3,8	0,28		3,8	0,21		3,8	0,18		3,8	0,21		3,8	0,22
	3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,21		3,9	0,21
	4,0	0,24		4,0	0,26		4,0	0,20		4,0	0,18		4,0	0,21		4,0	0,21
	4,1	0,23		4,1	0,26		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,21		4,1	0,21
	4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,21		4,2	0,21
247	1,3	1,76	248	1,3	7,59	249	1,3	3,81	250	1,3	6,65	251	1,3	2,88	252	1,3	1,76
	1,4	1,76		1,4	5,65		1,4	2,93		1,4	5,42		1,4	2,34		1,4	1,69
	1,5	1,75		1,5	4,56		1,5	2,51		1,5	4,65		1,5	2,04		1,5	1,59
	1,6	1,71		1,6	3,80		1,6	2,23		1,6	4,05		1,6	1,84		1,6	1,49
	1,7	1,66		1,7	2,98		1,7	1,83		1,7	3,42		1,7	1,70		1,7	1,39
	1,8	1,59		1,8	2,46		1,8	1,52		1,8	2,77		1,8	1,47		1,8	1,31
	1,9	1,45		1,9	2,09		1,9	1,27		1,9	2,08		1,9	1,29		1,9	1,23
	2,0	1,32		2,0	1,80		2,0	1,12		2,0	1,45		2,0	1,08		2,0	1,02
	2,1	1,15		2,1	1,51		2,1	0,93		2,1	1,20		2,1	0,88		2,1	0,85
	2,2	0,91		2,2	1,28		2,2	0,58		2,2	1,01		2,2	0,86		2,2	0,69
	2,3	0,64		2,3	0,87		2,3	0,46		2,3	0,91		2,3	0,66		2,3	0,43
	2,4	0,59		2,4	0,79		2,4	0,40		2,4	0,79		2,4	0,62		2,4	0,31
	2,5	0,37		2,5	0,62		2,5	0,39		2,5	0,75		2,5	0,62		2,5	0,31
	2,6	0,33		2,6	0,58		2,6	0,34		2,6	0,66		2,6	0,45		2,6	0,31
	2,7	0,32		2,7	0,37		2,7	0,24		2,7	0,45		2,7	0,39		2,7	0,30
	2,8	0,30		2,8	0,36		2,8	0,24		2,8	0,43		2,8	0,36		2,8	0,28
	2,9	0,28		2,9	0,34		2,9	0,23		2,9	0,42		2,9	0,34		2,9	0,30
	3,0	0,26		3,0	0,31		3,0	0,23		3,0	0,40		3,0	0,31		3,0	0,30
	3,1	0,26		3,1	0,31		3,1	0,22		3,1	0,37		3,1	0,29		3,1	0,31
	3,2	0,25		3,2	0,22		3,2	0,23		3,2	0,29		3,2	0,30		3,2	0,30
	3,3	0,24		3,3	0,23		3,3	0,22		3,3	0,29		3,3	0,29		3,3	0,32
	3,4	0,23		3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,32
	3,5	0,23		3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,32
	3,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,33
	3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,29		3,7	0,28		3,7	0,34
	3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,28		3,8	0,28		3,8	0,34
	3,9	0,21		3,9	0,23		3,9	0,23		3,9	0,29		3,9	0,29		3,9	0,35
	4,0	0,21		4,0	0,23		4,0	0,22		4,0	0,29		4,0	0,29		4,0	0,35
	4,1	0,21		4,1	0,23		4,1	0,22		4,1	0,30		4,1	0,29		4,1	0,36
	4,2	0,20		4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,30		4,2	0,29		4,2	0,33
253	1,3	6,28	254	1,3	3,01	255	1,3	1,80	256	1,3	6,60	257	1,3	7,89	258	1,3	6,99
	1,4	5,31		1,4	2,46		1,4	1,75		1,4	5,77		1,4	5,93		1,4	5,24
	1,5	4,62		1,5	2,16		1,5	1,67		1,5	5,07		1,5	4,87		1,5	4,29
	1,6	3,99		1,6	1,95		1,6	1,57		1,6	4,48		1,6	4,17		1,6	3,35
	1,7	3,35		1,7	1,80		1,7	1,47		1,7	3,99		1,7	3,37		1,7	2,77
	1,8	2,93		1,8	1,61		1,8	1,38		1,8	3,38		1,8	2,89		1,8	2,43
	1,9	2,23		1,9	1,26		1,9	1,22		1,9	2,53		1,9	2,56		1,9	2,16
	2,0	1,77		2,0	1,11		2,0	1,08		2,0	2,02		2,0	2,17		2,0	1,78
	2,1	1,41		2,1	0,93		2,1	0,90		2,1	1,48		2,1	1,79		2,1	1,48
	2,2	1,24		2,2	0,79		2,2	0,62		2,2	1,21		2,2	1,54		2,2	0,97
	2,3	1,11		2,3	0,68		2,3	0,44		2,3	1,09		2,3	1,27		2,3	0,76
	2,4	1,01		2,4	0,67		2,4	0,35		2,4	1,01		2,4	0,97		2,4	0,67
	2,5	0,85		2,5	0,65		2,5	0,32		2,5	0,93		2,5	0,87		2,5	0,50
	2,6	0,79		2,6	0,64		2,6	0,33		2,6	0,78		2,6	0,81		2,6	0,46
	2,7	0,73		2,7	0,54		2,7	0,31		2,7	0,68		2,7	0,59		2,7	0,43
	2,8	0,54		2,8	0,46		2,8	0,31		2,8	0,63		2,8	0,55		2,8	0,42
	2,9	0,48		2,9	0,43		2,9	0,33		2,9	0,60		2,9	0,48		2,9	0,40
	3,0	0,48		3,0	0,41		3,0	0,32		3,0	0,46		3,0	0,47		3,0	0,39
	3,1	0,46		3,1	0,38		3,1	0,33		3,1	0,44		3,1	0,45		3,1	0,39
	3,2	0,37		3,2	0,39		3,2	0,33		3,2	0,35		3,2	0,36		3,2	0,31
	3,3	0,35		3,3	0,35		3,3	0,35		3,3	0,36		3,3	0,33		3,3	0,31
	3,4	0,35		3,4	0,35		3,4	0,34		3,4	0,32		3,4	0,33		3,4	0,32
	3,5	0,34		3,5	0,35		3,5	0,36		3,5	0,33		3,5	0,32		3,5	0,32
	3,6	0,35		3,6	0,34		3,6	0,36		3,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,33
	3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,37		3,7	0,32		3,7	0,31		3,7	0,33
	3,8	0,33		3,8	0,33		3,8	0,37		3,8	0,32		3,8	0,31		3,8	0,34
	3,9	0,34		3,9	0,33		3,9	0,38		3,9	0,31		3,9	0,30		3,9	0,34
	4,0	0,34		4,0	0,33		4,0	0,39		4,0	0,32		4,0	0,31		4,0	0,35
	4,1	0,33		4,1	0,32		4,1	0,40		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,35
	4,2	0,33		4,2	0,32		4,2	0,37		4,2	0,30		4,2	0,30		4,2	0,34
259	1,3	3,53	260	1,3	6,23	261	1,3	3,05	262	1,3	4,74	263	1,3	7,93	264	1,3	7,32
	1,4	2,74		1,4	5,12		1,4	2,53		1,4	4,36		1,4	5,91		1,4	5,50
	1,5	2,39		1,5	4,37		1,5	2,26		1,5	3,88		1,5	4,81		1,5	4,53
	1,6	2,02		1,6	3,79		1,6	2,07		1,6	3,41		1,6	4,05		1,6	3,58
	1,7	1,66		1,7	3,33		1,7	1,91		1,7	3,00		1,7	3,22		1,7	3,00

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	1,48		1,8	2,87		1,8	1,78		1,8	2,65		1,8	2,71		1,8	2,67
	1,9	1,30		1,9	2,19		1,9	1,38		1,9	2,03		1,9	2,41		1,9	2,33
	2,0	1,15		2,0	1,63		2,0	1,13		2,0	1,61		2,0	2,02		2,0	2,06
	2,1	1,02		2,1	1,26		2,1	0,86		2,1	1,13		2,1	1,71		2,1	1,73
	2,2	0,66		2,2	1,13		2,2	0,64		2,2	0,64		2,2	1,45		2,2	1,29
	2,3	0,43		2,3	0,99		2,3	0,57		2,3	0,56		2,3	1,04		2,3	1,06
	2,4	0,42		2,4	0,86		2,4	0,54		2,4	0,49		2,4	0,80		2,4	0,83
	2,5	0,31		2,5	0,78		2,5	0,51		2,5	0,43		2,5	0,70		2,5	0,58
	2,6	0,29		2,6	0,70		2,6	0,49		2,6	0,42		2,6	0,47		2,6	0,56
	2,7	0,29		2,7	0,63		2,7	0,46		2,7	0,37		2,7	0,41		2,7	0,49
	2,8	0,30		2,8	0,44		2,8	0,33		2,8	0,35		2,8	0,38		2,8	0,46
	2,9	0,28		2,9	0,40		2,9	0,31		2,9	0,32		2,9	0,35		2,9	0,41
	3,0	0,28		3,0	0,37		3,0	0,30		3,0	0,30		3,0	0,34		3,0	0,39
	3,1	0,29		3,1	0,34		3,1	0,26		3,1	0,28		3,1	0,31		3,1	0,38
	3,2	0,29		3,2	0,26		3,2	0,25		3,2	0,18		3,2	0,21		3,2	0,27
	3,3	0,29		3,3	0,24		3,3	0,25		3,3	0,18		3,3	0,21		3,3	0,27
	3,4	0,30		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,17		3,4	0,21		3,4	0,25
	3,5	0,30		3,5	0,23		3,5	0,24		3,5	0,17		3,5	0,21		3,5	0,24
	3,6	0,31		3,6	0,22		3,6	0,22		3,6	0,17		3,6	0,20		3,6	0,24
	3,7	0,32		3,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,17		3,7	0,20		3,7	0,23
	3,8	0,32		3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,16		3,8	0,20		3,8	0,23
	3,9	0,32		3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,16		3,9	0,19		3,9	0,22
	4,0	0,33		4,0	0,20		4,0	0,21		4,0	0,16		4,0	0,19		4,0	0,22
	4,1	0,33		4,1	0,20		4,1	0,20		4,1	0,16		4,1	0,19		4,1	0,22
	4,2	0,34		4,2	0,20		4,2	0,20		4,2	0,16		4,2	0,19		4,2	0,21
265	1,3	3,69	266	1,3	5,90	267	1,3	2,94	268	1,3	1,77	269	1,3	3,49	270	1,3	1,78
	1,4	2,90		1,4	4,88		1,4	2,44		1,4	1,74		1,4	3,27		1,4	1,76
	1,5	2,58		1,5	4,23		1,5	2,18		1,5	1,70		1,5	2,94		1,5	1,71
	1,6	2,24		1,6	3,69		1,6	2,00		1,6	1,63		1,6	2,60		1,6	1,64
	1,7	1,90		1,7	3,23		1,7	1,85		1,7	1,54		1,7	2,30		1,7	1,55
	1,8	1,74		1,8	2,86		1,8	1,72		1,8	1,45		1,8	2,05		1,8	1,46
	1,9	1,58		1,9	2,23		1,9	1,48		1,9	1,28		1,9	1,67		1,9	1,29
	2,0	1,44		2,0	1,77		2,0	1,28		2,0	1,14		2,0	1,39		2,0	1,15
	2,1	1,11		2,1	1,33		2,1	1,09		2,1	1,07		2,1	1,26		2,1	1,08
	2,2	0,73		2,2	1,14		2,2	0,97		2,2	0,75		2,2	0,78		2,2	0,83
	2,3	0,59		2,3	1,03		2,3	0,92		2,3	0,62		2,3	0,54		2,3	0,69
	2,4	0,52		2,4	0,93		2,4	0,77		2,4	0,46		2,4	0,47		2,4	0,58
	2,5	0,38		2,5	0,86		2,5	0,63		2,5	0,33		2,5	0,42		2,5	0,47
	2,6	0,38		2,6	0,80		2,6	0,55		2,6	0,25		2,6	0,37		2,6	0,41
	2,7	0,35		2,7	0,68		2,7	0,53		2,7	0,23		2,7	0,37		2,7	0,31
	2,8	0,33		2,8	0,49		2,8	0,46		2,8	0,24		2,8	0,32		2,8	0,24
	2,9	0,32		2,9	0,47		2,9	0,41		2,9	0,22		2,9	0,32		2,9	0,21
	3,0	0,29		3,0	0,45		3,0	0,38		3,0	0,23		3,0	0,28		3,0	0,22
	3,1	0,28		3,1	0,44		3,1	0,34		3,1	0,22		3,1	0,28		3,1	0,20
	3,2	0,27		3,2	0,32		3,2	0,35		3,2	0,22		3,2	0,20		3,2	0,20
	3,3	0,26		3,3	0,31		3,3	0,32		3,3	0,22		3,3	0,18		3,3	0,20
	3,4	0,25		3,4	0,31		3,4	0,32		3,4	0,22		3,4	0,19		3,4	0,20
	3,5	0,25		3,5	0,31		3,5	0,29		3,5	0,23		3,5	0,19		3,5	0,20
	3,6	0,23		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,23		3,6	0,19		3,6	0,19
	3,7	0,23		3,7	0,29		3,7	0,28		3,7	0,23		3,7	0,19		3,7	0,20
	3,8	0,23		3,8	0,29		3,8	0,28		3,8	0,23		3,8	0,19		3,8	0,20
	3,9	0,22		3,9	0,29		3,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,19		3,9	0,20
	4,0	0,22		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,24		4,0	0,20		4,0	0,20
	4,1	0,21		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,19		4,1	0,20
	4,2	0,21		4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,20		4,2	0,20
271	1,3	3,16	272	1,3	3,54	273	1,3	2,95	274	1,3	5,85	275	1,3	5,74	276	1,3	9,10
	1,4	2,77		1,4	3,36		1,4	2,45		1,4	4,66		1,4	4,03		1,4	6,48
	1,5	2,55		1,5	3,10		1,5	2,18		1,5	3,90		1,5	3,26		1,5	5,13
	1,6	2,23		1,6	2,83		1,6	1,99		1,6	3,32		1,6	2,61		1,6	3,98
	1,7	2,05		1,7	2,60		1,7	1,84		1,7	2,87		1,7	2,18		1,7	3,37
	1,8	1,92		1,8	2,40		1,8	1,63		1,8	2,37		1,8	1,86		1,8	2,84
	1,9	1,58		1,9	2,07		1,9	1,32		1,9	1,85		1,9	1,56		1,9	2,35
	2,0	1,27		2,0	1,82		2,0	1,01		2,0	1,30		2,0	1,25		2,0	1,97
	2,1	1,16		2,1	1,49		2,1	0,82		2,1	1,12		2,1	1,06		2,1	1,56
	2,2	1,04		2,2	1,02		2,2	0,58		2,2	0,94		2,2	0,95		2,2	1,39
	2,3	0,96		2,3	0,94		2,3	0,55		2,3	0,83		2,3	0,88		2,3	1,19
	2,4	0,82		2,4	0,84		2,4	0,51		2,4	0,74		2,4	0,60		2,4	0,92
	2,5	0,68		2,5	0,66		2,5	0,49		2,5	0,68		2,5	0,57		2,5	0,85
	2,6	0,59		2,6	0,62		2,6	0,48		2,6	0,64		2,6	0,47		2,6	0,51
	2,7	0,46		2,7	0,58		2,7	0,39		2,7	0,42		2,7	0,25		2,7	0,49
	2,8	0,29		2,8	0,55		2,8	0,40		2,8	0,42		2,8	0,27		2,8	0,36
	2,9	0,27		2,9	0,49		2,9	0,40		2,9	0,39		2,9	0,28		2,9	0,36
	3,0	0,26		3,0	0,47		3,0	0,41		3,0	0,39		3,0	0,26		3,0	0,36
	3,1	0,23		3,1	0,46		3,1	0,41		3,1	0,40		3,1	0,27		3,1	0,34
	3,2	0,22		3,2	0,38		3,2	0,42		3,2	0,32		3,2	0,26		3,2	0,26
	3,3	0,21		3,3	0,34		3,3	0,43		3,3	0,33		3,3	0,28		3,3	0,27
	3,4	0,20		3,4	0,34		3,4	0,40		3,4	0,34		3,4	0,29		3,4	0,27
	3,5	0,20		3,5	0,35		3,5	0,38		3,5	0,34		3,5	0,28		3,5	0,28
	3,6	0,17		3,6	0,33		3,6	0,38		3,6	0,35		3,6	0,29		3,6	0,28
	3,7	0,18		3,7	0,33		3,7	0,35		3,7	0,35		3,7	0,30		3,7	0,29
	3,8	0,17		3,8	0,33		3,8	0,35		3,8	0,36		3,8	0,30		3,8	0,30
	3,9	0,16		3,9	0,33		3,9	0,34		3,9	0,37		3,9	0,31		3,9	0,30

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,16		4,0	0,32		4,0	0,33		4,0	0,37		4,0	0,33		4,0	0,31
	4,1	0,16		4,1	0,33		4,1	0,33		4,1	0,38		4,1	0,33		4,1	0,32
	4,2	0,15		4,2	0,33		4,2	0,32		4,2	0,38		4,2	0,34		4,2	0,33
277	1,3	3,61	278	1,3	6,43	279	1,3	5,65	280	1,3	8,87	281	1,3	3,59	282	1,3	7,15
	1,4	3,38		1,4	5,42		1,4	3,98		1,4	6,33		1,4	2,78		1,4	5,35
	1,5	3,04		1,5	4,72		1,5	3,24		1,5	5,04		1,5	2,41		1,5	4,37
	1,6	2,69		1,6	4,16		1,6	2,58		1,6	3,96		1,6	2,03		1,6	3,41
	1,7	2,39		1,7	3,49		1,7	2,21		1,7	3,39		1,7	1,66		1,7	2,81
	1,8	2,13		1,8	3,08		1,8	2,03		1,8	2,88		1,8	1,47		1,8	2,46
	1,9	1,92		1,9	2,39		1,9	1,70		1,9	2,43		1,9	1,29		1,9	2,18
	2,0	1,74		2,0	1,80		2,0	1,34		2,0	1,99		2,0	1,15		2,0	1,88
	2,1	1,59		2,1	1,60		2,1	1,18		2,1	1,63		2,1	0,96		2,1	1,50
	2,2	1,47		2,2	1,39		2,2	1,04		2,2	1,44		2,2	0,76		2,2	1,06
	2,3	1,37		2,3	1,26		2,3	0,81		2,3	1,10		2,3	0,62		2,3	0,88
	2,4	1,17		2,4	1,07		2,4	0,80		2,4	0,91		2,4	0,47		2,4	0,68
	2,5	0,94		2,5	0,99		2,5	0,74		2,5	0,85		2,5	0,30		2,5	0,46
	2,6	0,90		2,6	0,91		2,6	0,64		2,6	0,68		2,6	0,30		2,6	0,44
	2,7	0,62		2,7	0,70		2,7	0,49		2,7	0,66		2,7	0,28		2,7	0,40
	2,8	0,45		2,8	0,61		2,8	0,47		2,8	0,63		2,8	0,29		2,8	0,39
	2,9	0,46		2,9	0,49		2,9	0,42		2,9	0,54		2,9	0,28		2,9	0,37
	3,0	0,42		3,0	0,48		3,0	0,40		3,0	0,51		3,0	0,27		3,0	0,35
	3,1	0,43		3,1	0,45		3,1	0,39		3,1	0,46		3,1	0,28		3,1	0,35
	3,2	0,33		3,2	0,35		3,2	0,36		3,2	0,37		3,2	0,28		3,2	0,27
	3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,36		3,3	0,37		3,3	0,28		3,3	0,27
	3,4	0,36		3,4	0,33		3,4	0,35		3,4	0,34		3,4	0,28		3,4	0,27
	3,5	0,35		3,5	0,34		3,5	0,32		3,5	0,33		3,5	0,29		3,5	0,28
	3,6	0,36		3,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,33		3,6	0,30		3,6	0,28
	3,7	0,38		3,7	0,31		3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,30		3,7	0,29
	3,8	0,37		3,8	0,31		3,8	0,31		3,8	0,31		3,8	0,31		3,8	0,29
	3,9	0,38		3,9	0,32		3,9	0,31		3,9	0,31		3,9	0,32		3,9	0,30
	4,0	0,34		4,0	0,31		4,0	0,31		4,0	0,30		4,0	0,32		4,0	0,30
	4,1	0,33		4,1	0,30		4,1	0,31		4,1	0,30		4,1	0,32		4,1	0,31
	4,2	0,32		4,2	0,31		4,2	0,30		4,2	0,30		4,2	0,33		4,2	0,31
283	1,3	3,69	284	1,3	9,10	285	1,3	4,57	286	1,3	7,31	287	1,3	3,90	288	1,3	3,77
	1,4	3,46		1,4	6,48		1,4	3,35		1,4	5,47		1,4	3,85		1,4	3,53
	1,5	3,11		1,5	5,15		1,5	2,81		1,5	4,49		1,5	3,58		1,5	3,17
	1,6	2,75		1,6	4,02		1,6	2,24		1,6	3,53		1,6	3,24		1,6	2,81
	1,7	2,43		1,7	3,42		1,7	1,91		1,7	2,95		1,7	2,93		1,7	2,49
	1,8	2,16		1,8	2,95		1,8	1,75		1,8	2,61		1,8	2,66		1,8	2,21
	1,9	1,77		1,9	2,50		1,9	1,53		1,9	2,27		1,9	2,25		1,9	1,99
	2,0	1,47		2,0	2,06		2,0	1,28		2,0	2,06		2,0	1,93		2,0	1,72
	2,1	1,09		2,1	1,59		2,1	1,04		2,1	1,68		2,1	1,53		2,1	1,57
	2,2	0,63		2,2	1,27		2,2	0,89		2,2	1,25		2,2	1,06		2,2	1,38
	2,3	0,55		2,3	0,90		2,3	0,66		2,3	1,07		2,3	0,96		2,3	1,20
	2,4	0,49		2,4	0,72		2,4	0,50		2,4	0,80		2,4	0,90		2,4	0,84
	2,5	0,44		2,5	0,63		2,5	0,37		2,5	0,57		2,5	0,82		2,5	0,77
	2,6	0,42		2,6	0,44		2,6	0,29		2,6	0,55		2,6	0,75		2,6	0,69
	2,7	0,39		2,7	0,40		2,7	0,27		2,7	0,46		2,7	0,59		2,7	0,64
	2,8	0,36		2,8	0,37		2,8	0,27		2,8	0,45		2,8	0,55		2,8	0,61
	2,9	0,34		2,9	0,36		2,9	0,26		2,9	0,42		2,9	0,51		2,9	0,51
	3,0	0,33		3,0	0,34		3,0	0,25		3,0	0,37		3,0	0,49		3,0	0,38
	3,1	0,32		3,1	0,34		3,1	0,26		3,1	0,36		3,1	0,35		3,1	0,38
	3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,26		3,2	0,27		3,2	0,27		3,2	0,31
	3,3	0,23		3,3	0,25		3,3	0,26		3,3	0,27		3,3	0,26		3,3	0,29
	3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,31
	3,5	0,24		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,31
	3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,25		3,6	0,24		3,6	0,33
	3,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,24		3,7	0,32
	3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,27		3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,33
	3,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,24		3,9	0,28		3,9	0,34
	4,0	0,26		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,24		4,0	0,23		4,0	0,34
	4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,24		4,1	0,23		4,1	0,35
	4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,29		4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,36
289	1,3	3,78	290	1,3	1,91	291	1,3	1,91	292	1,3	5,49	293	1,3	1,95	294	1,3	6,06
	1,4	3,67		1,4	1,89		1,4	1,88		1,4	4,75		1,4	1,92		1,4	4,84
	1,5	3,44		1,5	1,84		1,5	1,83		1,5	4,17		1,5	1,88		1,5	4,07
	1,6	3,18		1,6	1,77		1,6	1,76		1,6	3,67		1,6	1,80		1,6	3,48
	1,7	2,94		1,7	1,69		1,7	1,67		1,7	3,26		1,7	1,72		1,7	3,01
	1,8	2,72		1,8	1,61		1,8	1,57		1,8	2,84		1,8	1,63		1,8	2,27
	1,9	2,22		1,9	1,38		1,9	1,47		1,9	2,27		1,9	1,45		1,9	1,66
	2,0	1,98		2,0	1,18		2,0	1,22		2,0	1,89		2,0	1,30		2,0	1,47
	2,1	1,42		2,1	0,95		2,1	1,08		2,1	1,55		2,1	1,03		2,1	1,20
	2,2	1,08		2,2	0,78		2,2	0,84		2,2	1,22		2,2	0,74		2,2	1,00
	2,3	1,02		2,3	0,64		2,3	0,50		2,3	1,10		2,3	0,62		2,3	0,83
	2,4	0,83		2,4	0,48		2,4	0,35		2,4	1,00		2,4	0,47		2,4	0,71
	2,5	0,78		2,5	0,47		2,5	0,32		2,5	0,92		2,5	0,36		2,5	0,62
	2,6	0,76		2,6	0,46		2,6	0,29		2,6	0,87		2,6	0,37		2,6	0,42
	2,7	0,69		2,7	0,47		2,7	0,29		2,7	0,65		2,7	0,35		2,7	0,39
	2,8	0,66		2,8	0,47		2,8	0,30		2,8	0,52		2,8	0,35		2,8	0,35
	2,9	0,49		2,9	0,46		2,9	0,28		2,9	0,50		2,9	0,34		2,9	0,33
	3,0	0,48		3,0	0,46		3,0	0,27		3,0	0,47		3,0	0,32		3,0	0,31

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,46		3,1	0,47		3,1	0,28		3,1	0,34		3,1	0,28		3,1	0,30
	3,2	0,36		3,2	0,41		3,2	0,28		3,2	0,23		3,2	0,25		3,2	0,20
	3,3	0,33		3,3	0,36		3,3	0,29		3,3	0,21		3,3	0,24		3,3	0,19
	3,4	0,32		3,4	0,36		3,4	0,29		3,4	0,22		3,4	0,24		3,4	0,20
	3,5	0,32		3,5	0,36		3,5	0,30		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,19
	3,6	0,32		3,6	0,33		3,6	0,31		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,19
	3,7	0,29		3,7	0,32		3,7	0,32		3,7	0,18		3,7	0,20		3,7	0,18
	3,8	0,29		3,8	0,32		3,8	0,32		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,19
	3,9	0,28		3,9	0,31		3,9	0,32		3,9	0,18		3,9	0,18		3,9	0,18
	4,0	0,29		4,0	0,30		4,0	0,33		4,0	0,15		4,0	0,18		4,0	0,19
	4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,34		4,1	0,15		4,1	0,16		4,1	0,18
	4,2	0,27		4,2	0,29		4,2	0,35		4,2	0,15		4,2	0,16		4,2	0,19
295	1,3	4,21	296	1,3	1,86	297	1,3	7,64	298	1,3	4,90	299	1,3	6,64	300	1,4	1,96
	1,4	3,19		1,4	1,84		1,4	5,70		1,4	3,56		1,4	5,33		1,5	1,95
	1,5	2,73		1,5	1,79		1,5	4,63		1,5	2,98		1,5	4,50		1,6	1,92
	1,6	2,43		1,6	1,71		1,6	3,90		1,6	2,64		1,6	3,85		1,7	1,86
	1,7	2,19		1,7	1,62		1,7	3,09		1,7	2,20		1,7	3,33		1,8	1,79
	1,8	1,63		1,8	1,53		1,8	2,46		1,8	1,64		1,8	2,38		1,9	1,63
	1,9	1,12		1,9	1,28		1,9	2,09		1,9	1,31		1,9	1,55		2,0	1,50
	2,0	0,88		2,0	1,15		2,0	1,82		2,0	1,18		2,0	1,23		2,1	1,31
	2,1	0,75		2,1	0,83		2,1	1,63		2,1	1,07		2,1	1,02		2,2	0,99
	2,2	0,63		2,2	0,69		2,2	1,39		2,2	0,93		2,2	0,89		2,3	0,95
	2,3	0,58		2,3	0,52		2,3	0,97		2,3	0,59		2,3	0,77		2,4	0,78
	2,4	0,52		2,4	0,49		2,4	0,90		2,4	0,54		2,4	0,68		2,5	0,56
	2,5	0,46		2,5	0,27		2,5	0,69		2,5	0,46		2,5	0,60		2,6	0,38
	2,6	0,27		2,6	0,27		2,6	0,45		2,6	0,26		2,6	0,38		2,7	0,36
	2,7	0,24		2,7	0,26		2,7	0,39		2,7	0,22		2,7	0,37		2,8	0,37
	2,8	0,22		2,8	0,26		2,8	0,36		2,8	0,23		2,8	0,33		2,9	0,31
	2,9	0,22		2,9	0,24		2,9	0,31		2,9	0,20		2,9	0,30		3,0	0,32
	3,0	0,20		3,0	0,22		3,0	0,29		3,0	0,20		3,0	0,28		3,1	0,31
	3,1	0,20		3,1	0,23		3,1	0,28		3,1	0,18		3,1	0,26		3,2	0,32
	3,2	0,20		3,2	0,22		3,2	0,18		3,2	0,17		3,2	0,17		3,3	0,28
	3,3	0,19		3,3	0,23		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,16		3,4	0,28
	3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,17		3,4	0,16		3,4	0,16		3,5	0,28
	3,5	0,19		3,5	0,23		3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,15		3,6	0,28
	3,6	0,18		3,6	0,22		3,6	0,17		3,6	0,16		3,6	0,16		3,7	0,26
	3,7	0,19		3,7	0,23		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,26
	3,8	0,18		3,8	0,23		3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,15		3,9	0,26
	3,9	0,18		3,9	0,23		3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,15		4,0	0,26
	4,0	0,18		4,0	0,24		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,14		4,1	0,26
	4,1	0,18		4,1	0,24		4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,14		4,2	0,25
	4,2	0,18		4,2	0,24		4,2	0,16		4,2	0,15		4,2	0,14		4,3	0,25
301	1,3	7,38	302	1,3	7,55	303	1,3	7,79	304	1,3	3,01	305	1,3	5,56	306	1,3	2,80
	1,4	5,60		1,4	6,17		1,4	6,38		1,4	2,55		1,4	4,51		1,4	2,37
	1,5	4,67		1,5	5,23		1,5	5,47		1,5	2,38		1,5	3,84		1,5	2,16
	1,6	3,74		1,6	4,50		1,6	4,78		1,6	2,28		1,6	3,30		1,6	2,01
	1,7	3,17		1,7	3,93		1,7	4,02		1,7	2,19		1,7	2,58		1,7	1,72
	1,8	2,84		1,8	3,47		1,8	2,88		1,8	1,90		1,8	2,01		1,8	1,37
	1,9	2,32		1,9	2,77		1,9	2,00		1,9	1,65		1,9	1,73		1,9	1,07
	2,0	1,94		2,0	2,22		2,0	1,68		2,0	1,55		2,0	1,44		2,0	0,94
	2,1	1,44		2,1	1,79		2,1	1,49		2,1	1,32		2,1	1,29		2,1	0,55
	2,2	1,32		2,2	1,58		2,2	1,30		2,2	1,24		2,2	1,01		2,2	0,47
	2,3	1,12		2,3	1,24		2,3	1,21		2,3	0,98		2,3	0,87		2,3	0,45
	2,4	0,77		2,4	1,14		2,4	1,10		2,4	0,88		2,4	0,55		2,4	0,32
	2,5	0,57		2,5	0,89		2,5	1,00		2,5	0,64		2,5	0,49		2,5	0,33
	2,6	0,57		2,6	0,77		2,6	0,78		2,6	0,50		2,6	0,48		2,6	0,30
	2,7	0,53		2,7	0,70		2,7	0,68		2,7	0,49		2,7	0,44		2,7	0,28
	2,8	0,49		2,8	0,47		2,8	0,57		2,8	0,46		2,8	0,44		2,8	0,29
	2,9	0,46		2,9	0,44		2,9	0,52		2,9	0,42		2,9	0,41		2,9	0,28
	3,0	0,43		3,0	0,41		3,0	0,53		3,0	0,40		3,0	0,39		3,0	0,29
	3,1	0,41		3,1	0,40		3,1	0,46		3,1	0,39		3,1	0,40		3,1	0,29
	3,2	0,31		3,2	0,29		3,2	0,37		3,2	0,38		3,2	0,31		3,2	0,30
	3,3	0,30		3,3	0,28		3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,32		3,3	0,30
	3,4	0,29		3,4	0,26		3,4	0,36		3,4	0,35		3,4	0,32		3,4	0,30
	3,5	0,29		3,5	0,26		3,5	0,35		3,5	0,35		3,5	0,33		3,5	0,30
	3,6	0,28		3,6	0,26		3,6	0,34		3,6	0,36		3,6	0,33		3,6	0,31
	3,7	0,28		3,7	0,26		3,7	0,36		3,7	0,34		3,7	0,34		3,7	0,32
	3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,35		3,8	0,33		3,8	0,35		3,8	0,33
	3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,34		3,9	0,33		3,9	0,36		3,9	0,33
	4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,34		4,0	0,34		4,0	0,36		4,0	0,34
	4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,34		4,1	0,32		4,1	0,36		4,1	0,34
	4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,35		4,2	0,33		4,2	0,37		4,2	0,35
307	1,3	9,37	308	1,3	6,53	309	1,3	4,80	310	1,3	8,35	311	1,3	4,20	312	1,3	6,32
	1,4	7,50		1,4	5,37		1,4	4,43		1,4	6,21		1,4	3,23		1,4	5,12
	1,5	6,34		1,5	4,60		1,5	3,97		1,5	5,02		1,5	2,76		1,5	4,34
	1,6	5,48		1,6	4,02		1,6	3,54		1,6	4,19		1,6	2,46		1,6	3,73
	1,7	4,81		1,7	3,57		1,7	3,17		1,7	3,28		1,7	2,01		1,7	3,04
	1,8	4,00		1,8	3,14		1,8	2,85		1,8	2,70		1,8	1,68		1,8	2,49
	1,9	3,03		1,9	2,34		1,9	2,41		1,9	2,30		1,9	1,39		1,9	1,77
	2,0	2,48		2,0	1,75		2,0	2,07		2,0	1,99		2,0	1,23		2,0	1,27
	2,1	2,08		2,1	1,60		2,1	1,78		2,1	1,66		2,1	1,03		2,1	1,07



**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	1,72		2,2	1,41		2,2	1,24		2,2	1,41		2,2	0,64		2,2	0,90
	2,3	1,55		2,3	1,32		2,3	0,90		2,3	0,96		2,3	0,51		2,3	0,76
	2,4	1,41		2,4	1,21		2,4	0,76		2,4	0,87		2,4	0,44		2,4	0,70
	2,5	1,25		2,5	1,16		2,5	0,59		2,5	0,69		2,5	0,43		2,5	0,61
	2,6	1,17		2,6	1,05		2,6	0,54		2,6	0,64		2,6	0,38		2,6	0,56
	2,7	0,85		2,7	0,77		2,7	0,50		2,7	0,42		2,7	0,27		2,7	0,35
	2,8	0,82		2,8	0,69		2,8	0,46		2,8	0,40		2,8	0,27		2,8	0,33
	2,9	0,75		2,9	0,67		2,9	0,43		2,9	0,38		2,9	0,26		2,9	0,31
	3,0	0,73		3,0	0,60		3,0	0,38		3,0	0,35		3,0	0,26		3,0	0,30
	3,1	0,62		3,1	0,59		3,1	0,38		3,1	0,35		3,1	0,25		3,1	0,28
	3,2	0,50		3,2	0,46		3,2	0,27		3,2	0,25		3,2	0,26		3,2	0,19
	3,3	0,46		3,3	0,44		3,3	0,27		3,3	0,26		3,3	0,25		3,3	0,19
	3,4	0,45		3,4	0,44		3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,17
	3,5	0,44		3,5	0,43		3,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,25		3,5	0,18
	3,6	0,45		3,6	0,40		3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,24		3,6	0,17
	3,7	0,42		3,7	0,41		3,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,26		3,7	0,18
	3,8	0,42		3,8	0,40		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,17
	3,9	0,41		3,9	0,40		3,9	0,24		3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,18
	4,0	0,42		4,0	0,40		4,0	0,24		4,0	0,26		4,0	0,26		4,0	0,17
	4,1	0,40		4,1	0,39		4,1	0,23		4,1	0,27		4,1	0,26		4,1	0,17
	4,2	0,41		4,2	0,39		4,2	0,24		4,2	0,27		4,2	0,26		4,2	0,17
313	1,3	2,95	314	1,3	3,06	315	1,3	6,20	316	1,3	5,38	317	1,3	5,93	318	1,3	2,99
	1,4	2,45		1,4	2,54		1,4	5,09		1,4	4,98		1,4	4,73		1,4	2,48
	1,5	2,21		1,5	2,27		1,5	4,34		1,5	4,48		1,5	3,96		1,5	2,22
	1,6	2,03		1,6	2,07		1,6	3,76		1,6	4,02		1,6	3,39		1,6	2,03
	1,7	1,89		1,7	1,91		1,7	3,30		1,7	3,62		1,7	2,95		1,7	1,87
	1,8	1,69		1,8	1,77		1,8	2,93		1,8	3,28		1,8	2,47		1,8	1,66
	1,9	1,38		1,9	1,51		1,9	2,35		1,9	2,83		1,9	1,81		1,9	1,34
	2,0	1,16		2,0	1,25		2,0	1,80		2,0	2,49		2,0	1,36		2,0	1,12
	2,1	1,08		2,1	1,09		2,1	1,46		2,1	2,04		2,1	1,22		2,1	0,96
	2,2	0,94		2,2	0,95		2,2	1,31		2,2	1,50		2,2	1,11		2,2	0,85
	2,3	0,86		2,3	0,90		2,3	1,19		2,3	1,36		2,3	1,00		2,3	0,70
	2,4	0,69		2,4	0,73		2,4	1,05		2,4	1,28		2,4	0,91		2,4	0,48
	2,5	0,53		2,5	0,57		2,5	0,98		2,5	1,14		2,5	0,87		2,5	0,44
	2,6	0,39		2,6	0,49		2,6	0,81		2,6	0,98		2,6	0,81		2,6	0,45
	2,7	0,26		2,7	0,46		2,7	0,77		2,7	0,77		2,7	0,64		2,7	0,34
	2,8	0,25		2,8	0,38		2,8	0,51		2,8	0,72		2,8	0,61		2,8	0,34
	2,9	0,23		2,9	0,32		2,9	0,48		2,9	0,69		2,9	0,59		2,9	0,36
	3,0	0,23		3,0	0,33		3,0	0,37		3,0	0,56		3,0	0,51		3,0	0,35
	3,1	0,21		3,1	0,29		3,1	0,38		3,1	0,51		3,1	0,45		3,1	0,35
	3,2	0,21		3,2	0,29		3,2	0,24		3,2	0,33		3,2	0,36		3,2	0,36
	3,3	0,21		3,3	0,26		3,3	0,25		3,3	0,31		3,3	0,35		3,3	0,36
	3,4	0,20		3,4	0,26		3,4	0,25		3,4	0,32		3,4	0,32		3,4	0,36
	3,5	0,20		3,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,36
	3,6	0,20		3,6	0,27		3,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,31		3,6	0,37
	3,7	0,20		3,7	0,25		3,7	0,24		3,7	0,29		3,7	0,29		3,7	0,37
	3,8	0,20		3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,34
	3,9	0,20		3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,28		3,9	0,28		3,9	0,31
	4,0	0,20		4,0	0,25		4,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,29		4,0	0,31
	4,1	0,20		4,1	0,23		4,1	0,21		4,1	0,27		4,1	0,26		4,1	0,29
	4,2	0,20		4,2	0,24		4,2	0,22		4,2	0,27		4,2	0,27		4,2	0,28
319	1,3	6,73	320	1,3	9,85	321	1,3	9,77	322	1,3	4,90	323	1,3	6,18	324	1,3	2,83
	1,4	4,83		1,4	7,19		1,4	6,96		1,4	3,60		1,4	5,16		1,4	2,36
	1,5	3,98		1,5	5,80		1,5	5,50		1,5	2,99		1,5	4,48		1,5	2,13
	1,6	3,34		1,6	4,74		1,6	4,40		1,6	2,50		1,6	3,93		1,6	1,97
	1,7	2,84		1,7	3,96		1,7	3,60		1,7	2,09		1,7	3,19		1,7	1,82
	1,8	2,36		1,8	3,32		1,8	3,10		1,8	1,83		1,8	2,59		1,8	1,49
	1,9	2,00		1,9	2,82		1,9	2,71		1,9	1,59		1,9	2,22		1,9	1,17
	2,0	1,67		2,0	2,46		2,0	2,32		2,0	1,31		2,0	1,94		2,0	1,07
	2,1	1,43		2,1	1,94		2,1	1,70		2,1	1,14		2,1	1,76		2,1	0,95
	2,2	1,25		2,2	1,70		2,2	1,36		2,2	0,81		2,2	1,61		2,2	0,87
	2,3	1,11		2,3	1,48		2,3	1,13		2,3	0,58		2,3	1,48		2,3	0,81
	2,4	0,91		2,4	1,07		2,4	0,74		2,4	0,42		2,4	1,20		2,4	0,75
	2,5	0,82		2,5	0,96		2,5	0,65		2,5	0,37		2,5	1,07		2,5	0,49
	2,6	0,69		2,6	0,89		2,6	0,60		2,6	0,36		2,6	0,86		2,6	0,47
	2,7	0,52		2,7	0,60		2,7	0,40		2,7	0,26		2,7	0,81		2,7	0,45
	2,8	0,48		2,8	0,50		2,8	0,37		2,8	0,24		2,8	0,73		2,8	0,32
	2,9	0,38		2,9	0,47		2,9	0,35		2,9	0,24		2,9	0,61		2,9	0,23
	3,0	0,36		3,0	0,36		3,0	0,33		3,0	0,22		3,0	0,59		3,0	0,24
	3,1	0,24		3,1	0,35		3,1	0,32		3,1	0,23		3,1	0,43		3,1	0,21
	3,2	0,22		3,2	0,22		3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,34		3,2	0,22
	3,3	0,21		3,3	0,21		3,3	0,23		3,3	0,21		3,3	0,26		3,3	0,23
	3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,25		3,4	0,21
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,23		3,5	0,22
	3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,22		3,6	0,20		3,6	0,24		3,6	0,23
	3,7	0,18		3,7	0,18		3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,22
	3,8	0,18		3,8	0,18		3,8	0,21		3,8	0,20		3,8	0,23		3,8	0,23
	3,9	0,18		3,9	0,18		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,23		3,9	0,23
	4,0	0,16		4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,22		4,0	0,23
	4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,17		4,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,23
	4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,22		4,2	0,24

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
325	1,3	3,61	326	1,3	1,83	327	1,3	7,60	328	1,3	6,53	329	1,3	3,04	330	1,3	9,33
	1,4	3,39		1,4	1,81		1,4	6,37		1,4	5,27		1,4	2,52		1,4	6,65
	1,5	3,07		1,5	1,76		1,5	5,53		1,5	4,46		1,5	2,27		1,5	5,28
	1,6	2,75		1,6	1,70		1,6	4,86		1,6	3,83		1,6	2,09		1,6	4,13
	1,7	2,48		1,7	1,62		1,7	4,31		1,7	3,19		1,7	1,94		1,7	3,52
	1,8	2,25		1,8	1,54		1,8	3,56		1,8	2,38		1,8	1,66		1,8	3,06
	1,9	2,07		1,9	1,46		1,9	3,00		1,9	1,81		1,9	1,42		1,9	2,70
	2,0	1,76		2,0	1,23		2,0	2,56		2,0	1,30		2,0	1,20		2,0	2,33
	2,1	1,53		2,1	1,12		2,1	2,26		2,1	1,10		2,1	1,11		2,1	1,82
	2,2	1,28		2,2	0,95		2,2	1,94		2,2	0,93		2,2	0,94		2,2	1,59
	2,3	0,98		2,3	0,70		2,3	1,67		2,3	0,78		2,3	0,88		2,3	1,29
	2,4	0,75		2,4	0,46		2,4	1,50		2,4	0,71		2,4	0,71		2,4	0,95
	2,5	0,75		2,5	0,46		2,5	1,37		2,5	0,62		2,5	0,56		2,5	0,84
	2,6	0,60		2,6	0,45		2,6	1,04		2,6	0,56		2,6	0,38		2,6	0,58
	2,7	0,54		2,7	0,45		2,7	0,88		2,7	0,35		2,7	0,25		2,7	0,48
	2,8	0,51		2,8	0,48		2,8	0,75		2,8	0,34		2,8	0,24		2,8	0,47
	2,9	0,46		2,9	0,47		2,9	0,71		2,9	0,30		2,9	0,21		2,9	0,39
	3,0	0,43		3,0	0,48		3,0	0,67		3,0	0,29		3,0	0,21		3,0	0,39
	3,1	0,41		3,1	0,48		3,1	0,52		3,1	0,26		3,1	0,19		3,1	0,37
	3,2	0,32		3,2	0,50		3,2	0,41		3,2	0,17		3,2	0,20		3,2	0,25
	3,3	0,31		3,3	0,50		3,3	0,33		3,3	0,16		3,3	0,18		3,3	0,24
	3,4	0,30		3,4	0,45		3,4	0,33		3,4	0,16		3,4	0,18		3,4	0,24
	3,5	0,30		3,5	0,42		3,5	0,29		3,5	0,15		3,5	0,18		3,5	0,24
	3,6	0,30		3,6	0,41		3,6	0,30		3,6	0,14		3,6	0,17		3,6	0,21
	3,7	0,30		3,7	0,42		3,7	0,31		3,7	0,15		3,7	0,17		3,7	0,21
	3,8	0,29		3,8	0,40		3,8	0,29		3,8	0,14		3,8	0,17		3,8	0,21
	3,9	0,29		3,9	0,40		3,9	0,30		3,9	0,14		3,9	0,16		3,9	0,21
	4,0	0,29		4,0	0,37		4,0	0,28		4,0	0,13		4,0	0,17		4,0	0,19
	4,1	0,29		4,1	0,37		4,1	0,28		4,1	0,14		4,1	0,16		4,1	0,19
	4,2	0,29		4,2	0,34		4,2	0,28		4,2	0,13		4,2	0,16		4,2	0,18
331	1,3	4,69	332	1,3	6,24	333	1,3	3,04	334	1,3	1,81	335	1,3	5,45	336	1,3	1,89
	1,4	3,44		1,4	5,27		1,4	2,52		1,4	1,79		1,4	4,96		1,4	1,86
	1,5	2,90		1,5	4,58		1,5	2,25		1,5	1,74		1,5	4,42		1,5	1,82
	1,6	2,39		1,6	3,96		1,6	2,07		1,6	1,67		1,6	3,91		1,6	1,74
	1,7	2,06		1,7	3,45		1,7	1,92		1,7	1,58		1,7	3,41		1,7	1,66
	1,8	1,87		1,8	2,90		1,8	1,79		1,8	1,49		1,8	2,86		1,8	1,57
	1,9	1,75		1,9	2,25		1,9	1,54		1,9	1,40		1,9	2,23		1,9	1,39
	2,0	1,55		2,0	1,69		2,0	1,22		2,0	1,23		2,0	1,81		2,0	1,26
	2,1	1,34		2,1	1,30		2,1	1,07		2,1	1,08		2,1	1,23		2,1	1,07
	2,2	1,10		2,2	1,09		2,2	0,96		2,2	0,96		2,2	0,95		2,2	0,84
	2,3	0,88		2,3	0,93		2,3	0,84		2,3	0,71		2,3	0,69		2,3	0,79
	2,4	0,64		2,4	0,84		2,4	0,60		2,4	0,46		2,4	0,57		2,4	0,70
	2,5	0,47		2,5	0,75		2,5	0,57		2,5	0,28		2,5	0,54		2,5	0,58
	2,6	0,37		2,6	0,66		2,6	0,56		2,6	0,28		2,6	0,52		2,6	0,57
	2,7	0,37		2,7	0,60		2,7	0,53		2,7	0,27		2,7	0,45		2,7	0,43
	2,8	0,30		2,8	0,40		2,8	0,37		2,8	0,25		2,8	0,42		2,8	0,35
	2,9	0,30		2,9	0,38		2,9	0,34		2,9	0,25		2,9	0,40		2,9	0,36
	3,0	0,29		3,0	0,35		3,0	0,29		3,0	0,25		3,0	0,35		3,0	0,33
	3,1	0,26		3,1	0,33		3,1	0,27		3,1	0,24		3,1	0,34		3,1	0,34
	3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,25		3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,32
	3,3	0,25		3,3	0,21		3,3	0,23		3,3	0,24		3,3	0,21		3,3	0,33
	3,4	0,24		3,4	0,21		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,22		3,4	0,33
	3,5	0,22		3,5	0,19		3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,19		3,5	0,27
	3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,24		3,6	0,19		3,6	0,25
	3,7	0,21		3,7	0,18		3,7	0,20		3,7	0,24		3,7	0,18		3,7	0,24
	3,8	0,21		3,8	0,17		3,8	0,19		3,8	0,24		3,8	0,17		3,8	0,21
	3,9	0,19		3,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,25		3,9	0,17		3,9	0,21
	4,0	0,19		4,0	0,16		4,0	0,18		4,0	0,25		4,0	0,17		4,0	0,20
	4,1	0,19		4,1	0,16		4,1	0,18		4,1	0,25		4,1	0,16		4,1	0,20
	4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,25		4,2	0,16		4,2	0,19
337	1,3	1,94	338	1,3	8,26	339	1,3	4,74	340	1,3	1,92	341	1,3	7,86	342	1,3	1,96
	1,4	1,91		1,4	6,16		1,4	4,35		1,4	1,89		1,4	6,52		1,4	1,93
	1,5	1,86		1,5	4,99		1,5	3,87		1,5	1,85		1,5	5,57		1,5	1,88
	1,6	1,79		1,6	4,18		1,6	3,40		1,6	1,77		1,6	4,80		1,6	1,80
	1,7	1,69		1,7	3,30		1,7	2,99		1,7	1,69		1,7	4,18		1,7	1,71
	1,8	1,59		1,8	2,75		1,8	2,65		1,8	1,60		1,8	3,39		1,8	1,61
	1,9	1,40		1,9	2,44		1,9	2,03		1,9	1,51		1,9	2,56		1,9	1,42
	2,0	1,25		2,0	2,04		2,0	1,56		2,0	1,42		2,0	2,26		2,0	1,27
	2,1	0,97		2,1	1,80		2,1	1,32		2,1	1,27		2,1	1,65		2,1	1,06
	2,2	0,74		2,2	1,47		2,2	0,81		2,2	1,14		2,2	1,16		2,2	0,75
	2,3	0,55		2,3	1,06		2,3	0,56		2,3	0,95		2,3	1,03		2,3	0,70
	2,4	0,52		2,4	0,96		2,4	0,50		2,4	0,67		2,4	0,81		2,4	0,52
	2,5	0,30		2,5	0,72		2,5	0,45		2,5	0,58		2,5	0,66		2,5	0,39
	2,6	0,27		2,6	0,65		2,6	0,39		2,6	0,45		2,6	0,53		2,6	0,26
	2,7	0,26		2,7	0,39		2,7	0,38		2,7	0,39		2,7	0,47		2,7	0,27
	2,8	0,24		2,8	0,36		2,8	0,34		2,8	0,37		2,8	0,45		2,8	0,24
	2,9	0,25		2,9	0,33		2,9	0,31		2,9	0,37		2,9	0,41		2,9	0,24
	3,0	0,24		3,0	0,30		3,0	0,29		3,0	0,40		3,0	0,39		3,0	0,24
	3,1	0,24		3,1	0,29		3,1	0,28		3,1	0,38		3,1	0,37		3,1	0,23
	3,2	0,24		3,2	0,19		3,2	0,18		3,2	0,40		3,2	0,26		3,2	0,23
	3,3	0,24		3,3	0,19		3,3	0,17		3,3	0,39		3,3	0,25		3,3	0,22
	3,4	0,24		3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,40		3,4	0,25		3,4	0,23

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,24		3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,40		3,5	0,24		3,5	0,23
	3,6	0,24		3,6	0,18		3,6	0,16		3,6	0,35		3,6	0,23		3,6	0,23
	3,7	0,25		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,33		3,7	0,24		3,7	0,23
	3,8	0,25		3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,32		3,8	0,22		3,8	0,23
	3,9	0,25		3,9	0,17		3,9	0,16		3,9	0,32		3,9	0,23		3,9	0,23
	4,0	0,25		4,0	0,17		4,0	0,15		4,0	0,32		4,0	0,22		4,0	0,23
	4,1	0,26		4,1	0,17		4,1	0,15		4,1	0,31		4,1	0,22		4,1	0,23
	4,2	0,26		4,2	0,17		4,2	0,15		4,2	0,31		4,2	0,21		4,2	0,23
343	1,3	9,54	344	1,3	4,81	345	1,3	1,86	346	1,3	4,55	347	1,3	9,05	348	1,3	3,71
	1,4	6,80		1,4	4,42		1,4	1,83		1,4	3,34		1,4	6,45		1,4	3,48
	1,5	5,42		1,5	3,93		1,5	1,79		1,5	2,80		1,5	5,12		1,5	3,12
	1,6	4,26		1,6	3,46		1,6	1,71		1,6	2,25		1,6	4,00		1,6	2,76
	1,7	3,65		1,7	2,89		1,7	1,62		1,7	1,92		1,7	3,40		1,7	2,45
	1,8	3,18		1,8	2,37		1,8	1,52		1,8	1,76		1,8	2,93		1,8	2,18
	1,9	2,72		1,9	1,90		1,9	1,28		1,9	1,53		1,9	2,48		1,9	1,78
	2,0	2,36		2,0	1,51		2,0	1,15		2,0	1,41		2,0	2,05		2,0	1,48
	2,1	1,81		2,1	1,32		2,1	0,82		2,1	1,04		2,1	1,57		2,1	1,09
	2,2	1,53		2,2	0,83		2,2	0,63		2,2	0,88		2,2	1,29		2,2	0,63
	2,3	1,15		2,3	0,56		2,3	0,51		2,3	0,64		2,3	0,90		2,3	0,55
	2,4	0,91		2,4	0,49		2,4	0,36		2,4	0,47		2,4	0,70		2,4	0,54
	2,5	0,76		2,5	0,46		2,5	0,29		2,5	0,37		2,5	0,61		2,5	0,49
	2,6	0,45		2,6	0,40		2,6	0,25		2,6	0,25		2,6	0,42		2,6	0,44
	2,7	0,38		2,7	0,38		2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,37		2,7	0,40
	2,8	0,36		2,8	0,33		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,36		2,8	0,39
	2,9	0,32		2,9	0,32		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,33		2,9	0,38
	3,0	0,32		3,0	0,29		3,0	0,22		3,0	0,23		3,0	0,31		3,0	0,35
	3,1	0,29		3,1	0,28		3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,30		3,1	0,34
	3,2	0,20		3,2	0,18		3,2	0,20		3,2	0,22		3,2	0,22		3,2	0,26
	3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,20		3,3	0,21		3,3	0,22		3,3	0,26
	3,4	0,19		3,4	0,16		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,27
	3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,20		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,26
	3,6	0,18		3,6	0,16		3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,27
	3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,28
	3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,20		3,8	0,22		3,8	0,22		3,8	0,28
	3,9	0,17		3,9	0,15		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,29
	4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,21		4,0	0,23		4,0	0,23		4,0	0,29
	4,1	0,17		4,1	0,15		4,1	0,21		4,1	0,23		4,1	0,23		4,1	0,29
	4,2	0,16		4,2	0,15		4,2	0,22		4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,30
349	1,3	1,88	350	1,3	10,19	351	1,3	11,28	352	1,3	3,71	353	1,3	1,89	354	1,3	8,52
	1,4	1,86		1,4	7,58		1,4	8,58		1,4	3,48		1,4	1,87		1,4	7,00
	1,5	1,81		1,5	6,22		1,5	7,09		1,5	3,12		1,5	1,82		1,5	5,95
	1,6	1,74		1,6	5,07		1,6	6,05		1,6	2,76		1,6	1,75		1,6	5,15
	1,7	1,65		1,7	4,25		1,7	4,92		1,7	2,44		1,7	1,66		1,7	4,52
	1,8	1,56		1,8	3,55		1,8	4,14		1,8	2,17		1,8	1,57		1,8	4,02
	1,9	1,39		1,9	2,93		1,9	3,49		1,9	1,94		1,9	1,48		1,9	3,32
	2,0	1,25		2,0	2,33		2,0	2,93		2,0	1,76		2,0	1,39		2,0	2,71
	2,1	0,98		2,1	2,13		2,1	2,54		2,1	1,52		2,1	1,24		2,1	2,30
	2,2	0,70		2,2	1,91		2,2	2,26		2,2	1,39		2,2	1,12		2,2	1,96
	2,3	0,58		2,3	1,62		2,3	1,92		2,3	1,15		2,3	0,99		2,3	1,76
	2,4	0,47		2,4	1,39		2,4	1,74		2,4	0,98		2,4	0,75		2,4	1,64
	2,5	0,39		2,5	0,99		2,5	1,53		2,5	0,72		2,5	0,64		2,5	1,44
	2,6	0,37		2,6	0,96		2,6	1,35		2,6	0,69		2,6	0,63		2,6	1,20
	2,7	0,36		2,7	0,76		2,7	1,02		2,7	0,58		2,7	0,56		2,7	0,99
	2,8	0,37		2,8	0,66		2,8	0,89		2,8	0,54		2,8	0,54		2,8	0,93
	2,9	0,36		2,9	0,58		2,9	0,80		2,9	0,44		2,9	0,47		2,9	0,73
	3,0	0,37		3,0	0,56		3,0	0,59		3,0	0,30		3,0	0,35		3,0	0,58
	3,1	0,37		3,1	0,47		3,1	0,54		3,1	0,30		3,1	0,36		3,1	0,52
	3,2	0,37		3,2	0,32		3,2	0,42		3,2	0,22		3,2	0,37		3,2	0,42
	3,3	0,38		3,3	0,31		3,3	0,42		3,3	0,21		3,3	0,36		3,3	0,33
	3,4	0,38		3,4	0,32		3,4	0,32		3,4	0,21		3,4	0,37		3,4	0,32
	3,5	0,38		3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,21		3,5	0,38		3,5	0,31
	3,6	0,37		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,22		3,6	0,39		3,6	0,30
	3,7	0,36		3,7	0,29		3,7	0,29		3,7	0,21		3,7	0,38		3,7	0,29
	3,8	0,33		3,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,22		3,8	0,35		3,8	0,28
	3,9	0,32		3,9	0,28		3,9	0,28		3,9	0,23		3,9	0,33		3,9	0,29
	4,0	0,30		4,0	0,28		4,0	0,27		4,0	0,22		4,0	0,31		4,0	0,26
	4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,27		4,1	0,23		4,1	0,29		4,1	0,27
	4,2	0,29		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,30		4,2	0,27
355	1,3	3,22	356	1,3	4,78	357	1,3	9,53	358	1,3	3,83	359	1,3	1,94	360	1,3	9,16
	1,4	2,67		1,4	3,51		1,4	6,78		1,4	3,59		1,4	1,91		1,4	6,92
	1,5	2,38		1,5	2,94		1,5	5,38		1,5	3,22		1,5	1,86		1,5	5,66
	1,6	2,16		1,6	2,40		1,6	4,19		1,6	2,85		1,6	1,79		1,6	4,78
	1,7	1,98		1,7	2,03		1,7	3,55		1,7	2,52		1,7	1,69		1,7	3,79
	1,8	1,82		1,8	1,82		1,8	3,06		1,8	2,24		1,8	1,59		1,8	3,12
	1,9	1,52		1,9	1,59		1,9	2,59		1,9	1,83		1,9	1,41		1,9	2,70
	2,0	1,28		2,0	1,33		2,0	2,23		2,0	1,53		2,0	1,26		2,0	2,37
	2,1	1,05		2,1	1,12		2,1	1,56		2,1	1,14		2,1	0,98		2,1	2,11
	2,2	0,88		2,2	0,94		2,2	1,37		2,2	0,68		2,2	0,75		2,2	1,84
	2,3	0,81		2,3	0,85		2,3	1,17		2,3	0,60		2,3	0,56		2,3	1,37
	2,4	0,61		2,4	0,58		2,4	0,81		2,4	0,53		2,4	0,53		2,4	1,26
	2,5	0,48		2,5	0,46		2,5	0,70		2,5	0,47		2,5	0,31		2,5	1,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,34		2,6	0,24		2,6	0,41		2,6	0,41		2,6	0,28		2,6	0,99
	2,7	0,29		2,7	0,21		2,7	0,36		2,7	0,39		2,7	0,28		2,7	0,68
	2,8	0,22		2,8	0,21		2,8	0,34		2,8	0,36		2,8	0,26		2,8	0,65
	2,9	0,19		2,9	0,19		2,9	0,30		2,9	0,31		2,9	0,27		2,9	0,51
	3,0	0,19		3,0	0,19		3,0	0,29		3,0	0,31		3,0	0,25		3,0	0,47
	3,1	0,17		3,1	0,17		3,1	0,27		3,1	0,28		3,1	0,25		3,1	0,42
	3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,20		3,2	0,24		3,2	0,22
	3,3	0,16		3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,24		3,3	0,22
	3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,23		3,4	0,21
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,18		3,5	0,23		3,5	0,21
	3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,19		3,6	0,22		3,6	0,18
	3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,17		3,7	0,22		3,7	0,18
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,17		3,8	0,22		3,8	0,17
	3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,17		3,9	0,20		3,9	0,17
	4,0	0,14		4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,16		4,0	0,19		4,0	0,15
	4,1	0,14		4,1	0,14		4,1	0,14		4,1	0,17		4,1	0,18		4,1	0,15
	4,2	0,14		4,2	0,14		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,15
361	1,3	7,05	362	1,3	1,95	363	1,3	8,43	364	1,3	4,26	365	1,3	3,83	366	1,3	3,59
	1,4	5,20		1,4	1,92		1,4	6,30		1,4	3,35		1,4	3,59		1,4	2,81
	1,5	4,33		1,5	1,87		1,5	5,12		1,5	2,96		1,5	3,23		1,5	2,48
	1,6	3,63		1,6	1,79		1,6	4,31		1,6	2,70		1,6	2,86		1,6	2,08
	1,7	2,86		1,7	1,70		1,7	3,42		1,7	2,28		1,7	2,54		1,7	1,81
	1,8	2,37		1,8	1,60		1,8	2,87		1,8	1,97		1,8	2,28		1,8	1,67
	1,9	2,03		1,9	1,41		1,9	2,49		1,9	1,63		1,9	2,07		1,9	1,54
	2,0	1,84		2,0	1,25		2,0	2,11		2,0	1,49		2,0	1,89		2,0	1,36
	2,1	1,65		2,1	1,05		2,1	1,89		2,1	1,13		2,1	1,75		2,1	1,00
	2,2	1,29		2,2	0,83		2,2	1,64		2,2	0,93		2,2	1,63		2,2	0,79
	2,3	1,10		2,3	0,55		2,3	1,36		2,3	0,88		2,3	1,40		2,3	0,81
	2,4	0,99		2,4	0,51		2,4	0,92		2,4	0,64		2,4	1,15		2,4	0,71
	2,5	0,94		2,5	0,29		2,5	0,83		2,5	0,62		2,5	1,02		2,5	0,74
	2,6	0,69		2,6	0,26		2,6	0,70		2,6	0,57		2,6	0,82		2,6	0,73
	2,7	0,55		2,7	0,26		2,7	0,47		2,7	0,44		2,7	0,59		2,7	0,65
	2,8	0,55		2,8	0,24		2,8	0,47		2,8	0,38		2,8	0,60		2,8	0,64
	2,9	0,51		2,9	0,24		2,9	0,43		2,9	0,27		2,9	0,57		2,9	0,61
	3,0	0,40		3,0	0,23		3,0	0,36		3,0	0,29		3,0	0,59		3,0	0,60
	3,1	0,33		3,1	0,23		3,1	0,36		3,1	0,27		3,1	0,60		3,1	0,60
	3,2	0,33		3,2	0,22		3,2	0,26		3,2	0,24		3,2	0,50		3,2	0,58
	3,3	0,22		3,3	0,22		3,3	0,26		3,3	0,23		3,3	0,52		3,3	0,58
	3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,23		3,4	0,51		3,4	0,57
	3,5	0,19		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,47		3,5	0,56
	3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,22		3,6	0,42		3,6	0,50
	3,7	0,19		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,40		3,7	0,49
	3,8	0,18		3,8	0,21		3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,38		3,8	0,45
	3,9	0,18		3,9	0,21		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,37		3,9	0,45
	4,0	0,16		4,0	0,20		4,0	0,20		4,0	0,20		4,0	0,36		4,0	0,43
	4,1	0,15		4,1	0,21		4,1	0,19		4,1	0,19		4,1	0,36		4,1	0,43
	4,2	0,15		4,2	0,21		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,35		4,2	0,42
367	1,5	2,05	368	1,3	7,83	369	1,3	5,15	370	1,3	6,98	371	1,3	3,87	372	1,3	8,05
	1,6	2,03		1,4	5,84		1,4	3,74		1,4	5,60		1,4	2,99		1,4	6,67
	1,7	1,97		1,5	4,76		1,5	3,12		1,5	4,73		1,5	2,60		1,5	5,68
	1,8	1,83		1,6	3,86		1,6	2,67		1,6	4,06		1,6	2,20		1,6	4,89
	1,9	1,54		1,7	3,05		1,7	2,16		1,7	3,52		1,7	1,85		1,7	4,25
	2,0	1,40		1,8	2,60		1,8	1,75		1,8	2,69		1,8	1,62		1,8	3,60
	2,1	0,97		1,9	2,14		1,9	1,47		1,9	2,02		1,9	1,44		1,9	2,76
	2,2	0,89		2,0	1,89		2,0	1,23		2,0	1,37		2,0	1,15		2,0	2,31
	2,3	0,78		2,1	1,58		2,1	1,07		2,1	1,14		2,1	0,97		2,1	1,93
	2,4	0,65		2,2	1,27		2,2	0,89		2,2	0,94		2,2	0,62		2,2	1,57
	2,5	0,48		2,3	1,09		2,3	0,68		2,3	0,84		2,3	0,57		2,3	1,29
	2,6	0,37		2,4	0,93		2,4	0,66		2,4	0,74		2,4	0,53		2,4	1,17
	2,7	0,34		2,5	0,74		2,5	0,53		2,5	0,66		2,5	0,44		2,5	1,07
	2,8	0,33		2,6	0,55		2,6	0,31		2,6	0,40		2,6	0,42		2,6	0,84
	2,9	0,30		2,7	0,46		2,7	0,27		2,7	0,38		2,7	0,41		2,7	0,63
	3,0	0,31		2,8	0,42		2,8	0,26		2,8	0,34		2,8	0,36		2,8	0,59
	3,1	0,28		2,9	0,37		2,9	0,24		2,9	0,33		2,9	0,33		2,9	0,58
	3,2	0,25		3,0	0,36		3,0	0,24		3,0	0,30		3,0	0,31		3,0	0,55
	3,3	0,26		3,1	0,32		3,1	0,22		3,1	0,29		3,1	0,29		3,1	0,54
	3,4	0,25		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,19		3,2	0,28		3,2	0,41
	3,5	0,25		3,3	0,23		3,3	0,21		3,3	0,18		3,3	0,28		3,3	0,41
	3,6	0,24		3,4	0,22		3,4	0,20		3,4	0,18		3,4	0,27		3,4	0,39
	3,7	0,23		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,18		3,5	0,27		3,5	0,38
	3,8	0,23		3,6	0,22		3,6	0,20		3,6	0,17		3,6	0,26		3,6	0,39
	3,9	0,22		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,16		3,7	0,25		3,7	0,37
	4,0	0,22		3,8	0,21		3,8	0,19		3,8	0,17		3,8	0,25		3,8	0,38
	4,1	0,21		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,16		3,9	0,25		3,9	0,36
	4,2	0,21		4,0	0,20		4,0	0,19		4,0	0,17		4,0	0,24		4,0	0,37
	4,3	0,21		4,1	0,20		4,1	0,19		4,1	0,16		4,1	0,24		4,1	0,36
	4,4	0,21		4,2	0,20		4,2	0,19		4,2	0,16		4,2	0,24		4,2	0,37
373	1,3	6,47	374	1,3	1,94	375	1,3	8,09	376	1,3	4,30	377	1,3	1,85	378	1,3	3,07
	1,4	5,32		1,4	1,91		1,4	6,70		1,4	3,27		1,4	1,82		1,4	2,55
	1,5	4,56		1,5	1,86		1,5	5,72		1,5	2,78		1,5	1,78		1,5	2,28
	1,6	3,98		1,6	1,79		1,6	4,92		1,6	2,47		1,6	1,70		1,6	2,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	3,54		1,7	1,70		1,7	4,28		1,7	2,24		1,7	1,61		1,7	1,93
	1,8	3,11		1,8	1,61		1,8	3,36		1,8	1,90		1,8	1,52		1,8	1,79
	1,9	2,30		1,9	1,52		1,9	2,69		1,9	1,43		1,9	1,27		1,9	1,47
	2,0	1,71		2,0	1,44		2,0	2,16		2,0	1,01		2,0	1,14		2,0	1,19
	2,1	1,56		2,1	1,28		2,1	1,58		2,1	0,94		2,1	0,82		2,1	1,10
	2,2	1,36		2,2	1,09		2,2	1,18		2,2	0,84		2,2	0,69		2,2	0,93
	2,3	1,27		2,3	0,96		2,3	0,98		2,3	0,79		2,3	0,64		2,3	0,87
	2,4	1,14		2,4	0,67		2,4	0,84		2,4	0,77		2,4	0,48		2,4	0,69
	2,5	1,09		2,5	0,59		2,5	0,78		2,5	0,74		2,5	0,44		2,5	0,63
	2,6	0,99		2,6	0,37		2,6	0,54		2,6	0,63		2,6	0,25		2,6	0,42
	2,7	0,69		2,7	0,38		2,7	0,47		2,7	0,63		2,7	0,24		2,7	0,29
	2,8	0,60		2,8	0,38		2,8	0,45		2,8	0,55		2,8	0,21		2,8	0,23
	2,9	0,59		2,9	0,38		2,9	0,41		2,9	0,58		2,9	0,22		2,9	0,22
	3,0	0,51		3,0	0,37		3,0	0,38		3,0	0,58		3,0	0,20		3,0	0,19
	3,1	0,49		3,1	0,39		3,1	0,36		3,1	0,57		3,1	0,21		3,1	0,19
	3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,27		3,2	0,56		3,2	0,19		3,2	0,17
	3,3	0,38		3,3	0,39		3,3	0,26		3,3	0,56		3,3	0,20		3,3	0,17
	3,4	0,37		3,4	0,40		3,4	0,25		3,4	0,57		3,4	0,19		3,4	0,16
	3,5	0,36		3,5	0,40		3,5	0,25		3,5	0,56		3,5	0,19		3,5	0,16
	3,6	0,36		3,6	0,36		3,6	0,23		3,6	0,51		3,6	0,19		3,6	0,16
	3,7	0,36		3,7	0,33		3,7	0,23		3,7	0,49		3,7	0,18		3,7	0,15
	3,8	0,35		3,8	0,33		3,8	0,22		3,8	0,48		3,8	0,19		3,8	0,15
	3,9	0,35		3,9	0,32		3,9	0,22		3,9	0,46		3,9	0,18		3,9	0,14
	4,0	0,35		4,0	0,32		4,0	0,21		4,0	0,46		4,0	0,18		4,0	0,14
	4,1	0,34		4,1	0,31		4,1	0,22		4,1	0,45		4,1	0,19		4,1	0,14
	4,2	0,35		4,2	0,31		4,2	0,21		4,2	0,45		4,2	0,19		4,2	0,13
379	1,3	6,37	380	1,3	1,54	381	1,3	4,66	382	1,3	5,64	383	1,3	9,10	384	1,3	1,85
	1,4	5,22		1,4	1,52		1,4	3,38		1,4	4,52		1,4	7,18		1,4	1,83
	1,5	4,44		1,5	1,49		1,5	2,81		1,5	3,84		1,5	6,06		1,5	1,79
	1,6	3,68		1,6	1,45		1,6	2,45		1,6	3,35		1,6	5,25		1,6	1,73
	1,7	3,15		1,7	1,40		1,7	2,02		1,7	2,97		1,7	4,35		1,7	1,66
	1,8	2,73		1,8	1,34		1,8	1,61		1,8	2,55		1,8	3,62		1,8	1,58
	1,9	2,00		1,9	1,15		1,9	1,35		1,9	2,09		1,9	3,01		1,9	1,33
	2,0	1,38		2,0	1,00		2,0	1,00		2,0	1,60		2,0	2,66		2,0	1,15
	2,1	1,14		2,1	0,76		2,1	0,87		2,1	1,40		2,1	2,35		2,1	0,97
	2,2	0,92		2,2	0,60		2,2	0,80		2,2	1,24		2,2	2,10		2,2	0,56
	2,3	0,84		2,3	0,48		2,3	0,69		2,3	1,07		2,3	1,77		2,3	0,48
	2,4	0,70		2,4	0,39		2,4	0,64		2,4	0,95		2,4	1,53		2,4	0,45
	2,5	0,65		2,5	0,34		2,5	0,62		2,5	0,84		2,5	1,30		2,5	0,43
	2,6	0,57		2,6	0,31		2,6	0,54		2,6	0,76		2,6	1,20		2,6	0,40
	2,7	0,36		2,7	0,30		2,7	0,45		2,7	0,58		2,7	0,87		2,7	0,35
	2,8	0,32		2,8	0,26		2,8	0,46		2,8	0,55		2,8	0,83		2,8	0,32
	2,9	0,30		2,9	0,26		2,9	0,46		2,9	0,50		2,9	0,69		2,9	0,30
	3,0	0,28		3,0	0,26		3,0	0,47		3,0	0,49		3,0	0,56		3,0	0,28
	3,1	0,26		3,1	0,24		3,1	0,48		3,1	0,47		3,1	0,56		3,1	0,28
	3,2	0,17		3,2	0,23		3,2	0,43		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,26
	3,3	0,16		3,3	0,21		3,3	0,40		3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,25
	3,4	0,15		3,4	0,22		3,4	0,40		3,4	0,37		3,4	0,37		3,4	0,24
	3,5	0,15		3,5	0,22		3,5	0,38		3,5	0,38		3,5	0,38		3,5	0,24
	3,6	0,14		3,6	0,20		3,6	0,38		3,6	0,36		3,6	0,38		3,6	0,23
	3,7	0,14		3,7	0,20		3,7	0,39		3,7	0,37		3,7	0,38		3,7	0,23
	3,8	0,14		3,8	0,21		3,8	0,37		3,8	0,37		3,8	0,38		3,8	0,22
	3,9	0,14		3,9	0,20		3,9	0,38		3,9	0,37		3,9	0,38		3,9	0,22
	4,0	0,13		4,0	0,20		4,0	0,38		4,0	0,37		4,0	0,39		4,0	0,22
	4,1	0,13		4,1	0,20		4,1	0,37		4,1	0,37		4,1	0,39		4,1	0,21
	4,2	0,13		4,2	0,19		4,2	0,38		4,2	0,38		4,2	0,39		4,2	0,21
385	1,3	1,84	386	1,3	7,24	387	1,3	8,33	388	1,3	9,34	389	1,3	8,48	390	1,3	6,36
	1,4	1,81		1,4	5,42		1,4	6,33		1,4	7,30		1,4	6,53		1,4	5,02
	1,5	1,76		1,5	4,47		1,5	5,25		1,5	6,10		1,5	5,45		1,5	4,24
	1,6	1,69		1,6	3,68		1,6	4,52		1,6	5,24		1,6	4,56		1,6	3,67
	1,7	1,60		1,7	2,91		1,7	3,59		1,7	4,27		1,7	3,59		1,7	3,24
	1,8	1,50		1,8	2,53		1,8	2,93		1,8	3,45		1,8	3,00		1,8	2,61
	1,9	1,33		1,9	2,24		1,9	2,46		1,9	2,80		1,9	2,58		1,9	2,06
	2,0	1,18		2,0	1,86		2,0	2,13		2,0	2,31		2,0	2,21		2,0	1,78
	2,1	0,84		2,1	1,58		2,1	1,89		2,1	2,03		2,1	1,93		2,1	1,64
	2,2	0,67		2,2	1,44		2,2	1,66		2,2	1,76		2,2	1,71		2,2	1,46
	2,3	0,50		2,3	1,18		2,3	1,50		2,3	1,43		2,3	1,40		2,3	1,29
	2,4	0,36		2,4	1,11		2,4	1,21		2,4	1,30		2,4	1,29		2,4	1,19
	2,5	0,27		2,5	0,86		2,5	1,12		2,5	1,12		2,5	1,17		2,5	0,93
	2,6	0,24		2,6	0,64		2,6	0,98		2,6	1,02		2,6	0,87		2,6	0,88
	2,7	0,24		2,7	0,60		2,7	0,76		2,7	0,81		2,7	0,80		2,7	0,76
	2,8	0,22		2,8	0,53		2,8	0,64		2,8	0,76		2,8	0,75		2,8	0,71
	2,9	0,21		2,9	0,51		2,9	0,61		2,9	0,67		2,9	0,73		2,9	0,68
	3,0	0,22		3,0	0,50		3,0	0,47		3,0	0,56		3,0	0,63		3,0	0,57
	3,1	0,21		3,1	0,49		3,1	0,46		3,1	0,54		3,1	0,62		3,1	0,52
	3,2	0,21		3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,43		3,2	0,35
	3,3	0,21		3,3	0,37		3,3	0,38		3,3	0,34		3,3	0,43		3,3	0,35
	3,4	0,21		3,4	0,37		3,4	0,35		3,4	0,36		3,4	0,34		3,4	0,35
	3,5	0,21		3,5	0,38		3,5	0,35		3,5	0,35		3,5	0,32		3,5	0,35
	3,6	0,20		3,6	0,36		3,6	0,35		3,6	0,35		3,6	0,31		3,6	0,33
	3,7	0,20		3,7	0,36		3,7	0,35		3,7	0,36		3,7	0,32		3,7	0,33
	3,8	0,21		3,8	0,36		3,8	0,34		3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,34

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,21		3,9	0,36		3,9	0,34		3,9	0,34		3,9	0,32		3,9	0,34
	4,0	0,21		4,0	0,36		4,0	0,35		4,0	0,36		4,0	0,32		4,0	0,34
	4,1	0,21		4,1	0,36		4,1	0,36		4,1	0,36		4,1	0,32		4,1	0,32
	4,2	0,21		4,2	0,36		4,2	0,35		4,2	0,35		4,2	0,32		4,2	0,33
391	1,3	5,35	392	1,3	2,70	393	1,3	3,50	394	1,3	3,76	395	1,3	3,66	396	1,3	3,79
	1,4	4,29		1,4	2,30		1,4	3,30		1,4	3,55		1,4	3,46		1,4	3,58
	1,5	3,63		1,5	2,14		1,5	3,01		1,5	3,23		1,5	3,17		1,5	3,27
	1,6	3,14		1,6	2,02		1,6	2,73		1,6	2,93		1,6	2,88		1,6	2,97
	1,7	2,76		1,7	1,91		1,7	2,49		1,7	2,67		1,7	2,63		1,7	2,71
	1,8	2,20		1,8	1,62		1,8	2,29		1,8	2,46		1,8	2,43		1,8	2,50
	1,9	1,66		1,9	1,24		1,9	2,13		1,9	2,28		1,9	2,25		1,9	2,32
	2,0	1,49		2,0	1,09		2,0	1,84		2,0	1,97		2,0	1,95		2,0	2,00
	2,1	1,28		2,1	0,86		2,1	1,63		2,1	1,73		2,1	1,72		2,1	1,76
	2,2	1,10		2,2	0,72		2,2	1,32		2,2	1,40		2,2	1,36		2,2	1,42
	2,3	0,96		2,3	0,70		2,3	0,88		2,3	0,94		2,3	0,85		2,3	0,89
	2,4	0,79		2,4	0,65		2,4	0,80		2,4	0,82		2,4	0,78		2,4	0,82
	2,5	0,73		2,5	0,56		2,5	0,69		2,5	0,75		2,5	0,70		2,5	0,75
	2,6	0,51		2,6	0,47		2,6	0,64		2,6	0,70		2,6	0,61		2,6	0,63
	2,7	0,49		2,7	0,44		2,7	0,59		2,7	0,59		2,7	0,56		2,7	0,59
	2,8	0,50		2,8	0,44		2,8	0,58		2,8	0,59		2,8	0,53		2,8	0,55
	2,9	0,47		2,9	0,40		2,9	0,55		2,9	0,56		2,9	0,51		2,9	0,52
	3,0	0,42		3,0	0,32		3,0	0,49		3,0	0,47		3,0	0,45		3,0	0,46
	3,1	0,43		3,1	0,33		3,1	0,48		3,1	0,47		3,1	0,42		3,1	0,44
	3,2	0,35		3,2	0,34		3,2	0,40		3,2	0,38		3,2	0,33		3,2	0,34
	3,3	0,36		3,3	0,33		3,3	0,40		3,3	0,39		3,3	0,32		3,3	0,33
	3,4	0,34		3,4	0,33		3,4	0,38		3,4	0,33		3,4	0,29		3,4	0,30
	3,5	0,35		3,5	0,32		3,5	0,38		3,5	0,34		3,5	0,28		3,5	0,30
	3,6	0,35		3,6	0,33		3,6	0,38		3,6	0,35		3,6	0,28		3,6	0,28
	3,7	0,37		3,7	0,34		3,7	0,38		3,7	0,36		3,7	0,29		3,7	0,30
	3,8	0,37		3,8	0,33		3,8	0,37		3,8	0,32		3,8	0,25		3,8	0,26
	3,9	0,36		3,9	0,34		3,9	0,37		3,9	0,33		3,9	0,25		3,9	0,26
	4,0	0,37		4,0	0,35		4,0	0,37		4,0	0,33		4,0	0,25		4,0	0,26
	4,1	0,37		4,1	0,36		4,1	0,37		4,1	0,33		4,1	0,25		4,1	0,26
	4,2	0,37		4,2	0,36		4,2	0,37		4,2	0,33		4,2	0,24		4,2	0,25
397	1,3	3,04	398	1,3	4,96	399	1,3	2,55	400	1,3	5,10	401	1,3	5,04	402	1,3	5,89
	1,4	2,89		1,4	3,64		1,4	2,12		1,4	4,06		1,4	4,34		1,4	4,83
	1,5	2,66		1,5	3,04		1,5	1,89		1,5	3,40		1,5	3,82		1,5	4,16
	1,6	2,43		1,6	2,55		1,6	1,73		1,6	2,90		1,6	3,40		1,6	3,66
	1,7	2,23		1,7	2,16		1,7	1,60		1,7	2,51		1,7	3,06		1,7	3,25
	1,8	2,06		1,8	1,92		1,8	1,49		1,8	2,21		1,8	2,77		1,8	2,67
	1,9	1,85		1,9	1,69		1,9	1,23		1,9	1,65		1,9	2,39		1,9	2,22
	2,0	1,68		2,0	1,44		2,0	1,01		2,0	1,19		2,0	2,10		2,0	1,80
	2,1	1,49		2,1	1,01		2,1	0,95		2,1	1,05		2,1	1,90		2,1	1,64
	2,2	1,26		2,2	0,74		2,2	0,83		2,2	0,91		2,2	1,41		2,2	1,46
	2,3	1,19		2,3	0,67		2,3	0,80		2,3	0,86		2,3	1,17		2,3	1,25
	2,4	1,09		2,4	0,59		2,4	0,67		2,4	0,80		2,4	0,98		2,4	1,09
	2,5	0,98		2,5	0,55		2,5	0,66		2,5	0,76		2,5	0,93		2,5	0,99
	2,6	0,78		2,6	0,52		2,6	0,49		2,6	0,71		2,6	0,88		2,6	0,93
	2,7	0,67		2,7	0,38		2,7	0,44		2,7	0,56		2,7	0,76		2,7	0,73
	2,8	0,66		2,8	0,34		2,8	0,44		2,8	0,55		2,8	0,65		2,8	0,67
	2,9	0,55		2,9	0,32		2,9	0,45		2,9	0,55		2,9	0,62		2,9	0,56
	3,0	0,42		3,0	0,31		3,0	0,46		3,0	0,54		3,0	0,53		3,0	0,55
	3,1	0,42		3,1	0,29		3,1	0,47		3,1	0,56		3,1	0,50		3,1	0,53
	3,2	0,34		3,2	0,29		3,2	0,47		3,2	0,45		3,2	0,40		3,2	0,36
	3,3	0,35		3,3	0,27		3,3	0,45		3,3	0,44		3,3	0,32		3,3	0,36
	3,4	0,32		3,4	0,26		3,4	0,41		3,4	0,42		3,4	0,33		3,4	0,36
	3,5	0,31		3,5	0,26		3,5	0,42		3,5	0,42		3,5	0,34		3,5	0,37
	3,6	0,32		3,6	0,26		3,6	0,42		3,6	0,39		3,6	0,33		3,6	0,37
	3,7	0,33		3,7	0,25		3,7	0,39		3,7	0,40		3,7	0,33		3,7	0,36
	3,8	0,31		3,8	0,24		3,8	0,40		3,8	0,40		3,8	0,32		3,8	0,36
	3,9	0,30		3,9	0,24		3,9	0,41		3,9	0,40		3,9	0,33		3,9	0,36
	4,0	0,31		4,0	0,24		4,0	0,39		4,0	0,39		4,0	0,33		4,0	0,37
	4,1	0,32		4,1	0,24		4,1	0,37		4,1	0,37		4,1	0,34		4,1	0,37
	4,2	0,32		4,2	0,24		4,2	0,35		4,2	0,35		4,2	0,33		4,2	0,37
403	1,3	3,60	404	1,3	5,22	405	1,3	2,67	406	1,3	3,22	407	1,3	6,18	408	1,3	3,80
	1,4	2,75		1,4	4,16		1,4	2,33		1,4	3,02		1,4	5,07		1,4	2,90
	1,5	2,35		1,5	3,48		1,5	2,21		1,5	2,72		1,5	4,37		1,5	2,48
	1,6	2,11		1,6	2,98		1,6	2,13		1,6	2,43		1,6	3,84		1,6	2,23
	1,7	1,94		1,7	2,60		1,7	2,05		1,7	2,18		1,7	3,41		1,7	2,05
	1,8	1,68		1,8	2,30		1,8	1,97		1,8	1,97		1,8	2,80		1,8	1,77
	1,9	1,31		1,9	1,75		1,9	1,59		1,9	1,81		1,9	2,32		1,9	1,38
	2,0	0,98		2,0	1,28		2,0	1,33		2,0	1,68		2,0	1,89		2,0	1,03
	2,1	0,93		2,1	1,16		2,1	1,12		2,1	1,51		2,1	1,72		2,1	0,97
	2,2	0,87		2,2	1,03		2,2	0,98		2,2	1,39		2,2	1,53		2,2	0,90
	2,3	0,83		2,3	0,97		2,3	0,95		2,3	1,26		2,3	1,28		2,3	0,86
	2,4	0,81		2,4	0,92		2,4	0,77		2,4	1,06		2,4	1,14		2,4	0,84
	2,5	0,79		2,5	0,88		2,5	0,74		2,5	0,90		2,5	1,05		2,5	0,81
	2,6	0,66		2,6	0,85		2,6	0,72		2,6	0,87		2,6	0,96		2,6	0,68
	2,7	0,52		2,7	0,69		2,7	0,63		2,7	0,75		2,7	0,77		2,7	0,52
	2,8	0,47		2,8	0,69		2,8	0,64		2,8	0,65		2,8	0,69		2,8	0,47
	2,9	0,46		2,9	0,68		2,9	0,46		2,9	0,59		2,9	0,58		2,9	0,46

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,46		3,0	0,62		3,0	0,39		3,0	0,56		3,0	0,58		3,0	0,46
	3,1	0,46		3,1	0,59		3,1	0,41		3,1	0,54		3,1	0,54		3,1	0,46
	3,2	0,44		3,2	0,50		3,2	0,41		3,2	0,47		3,2	0,37		3,2	0,44
	3,3	0,43		3,3	0,50		3,3	0,39		3,3	0,48		3,3	0,39		3,3	0,44
	3,4	0,45		3,4	0,47		3,4	0,38		3,4	0,44		3,4	0,37		3,4	0,45
	3,5	0,44		3,5	0,43		3,5	0,39		3,5	0,45		3,5	0,39		3,5	0,45
	3,6	0,43		3,6	0,41		3,6	0,40		3,6	0,46		3,6	0,38		3,6	0,43
	3,7	0,43		3,7	0,42		3,7	0,39		3,7	0,43		3,7	0,37		3,7	0,43
	3,8	0,40		3,8	0,36		3,8	0,38		3,8	0,44		3,8	0,38		3,8	0,44
	3,9	0,39		3,9	0,36		3,9	0,39		3,9	0,42		3,9	0,38		3,9	0,44
	4,0	0,37		4,0	0,37		4,0	0,40		4,0	0,40		4,0	0,40		4,0	0,44
	4,1	0,35		4,1	0,35		4,1	0,41		4,1	0,38		4,1	0,40		4,1	0,41
	4,2	0,35		4,2	0,33		4,2	0,40		4,2	0,37		4,2	0,39		4,2	0,39
409	1,3	5,50	410	1,3	2,79	411	1,3	3,38									
	1,4	4,39		1,4	2,34		1,4	3,17									
	1,5	3,67		1,5	2,14		1,5	2,86									
	1,6	3,13		1,6	2,03		1,6	2,55									
	1,7	2,72		1,7	1,93		1,7	2,29									
	1,8	2,40		1,8	1,85		1,8	2,08									
	1,9	1,81		1,9	1,52		1,9	1,91									
	2,0	1,31		2,0	1,25		2,0	1,78									
	2,1	1,18		2,1	1,20		2,1	1,60									
	2,2	1,03		2,2	0,96		2,2	1,47									
	2,3	0,96		2,3	0,78		2,3	1,33									
	2,4	0,93		2,4	0,76		2,4	1,18									
	2,5	0,87		2,5	0,66		2,5	0,93									
	2,6	0,84		2,6	0,53		2,6	0,93									
	2,7	0,67		2,7	0,46		2,7	0,87									
	2,8	0,67		2,8	0,47		2,8	0,69									
	2,9	0,66		2,9	0,46		2,9	0,63									
	3,0	0,67		3,0	0,41		3,0	0,54									
	3,1	0,68		3,1	0,41		3,1	0,55									
	3,2	0,55		3,2	0,42		3,2	0,48									
	3,3	0,56		3,3	0,43		3,3	0,44									
	3,4	0,52		3,4	0,41		3,4	0,45									
	3,5	0,48		3,5	0,41		3,5	0,46									
	3,6	0,43		3,6	0,41		3,6	0,46									
	3,7	0,43		3,7	0,42		3,7	0,44									
	3,8	0,41		3,8	0,42		3,8	0,44									
	3,9	0,41		3,9	0,41		3,9	0,46									
	4,0	0,39		4,0	0,41		4,0	0,47									
	4,1	0,37		4,1	0,43		4,1	0,41									
	4,2	0,38		4,2	0,43		4,2	0,40									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,3	3,43	2	1,3	4,79	3	1,3	3,91	4	1,3	3,57	5	1,3	5,42	6	1,3	1,38
	1,4	2,61		1,4	3,83		1,4	3,62		1,4	2,71		1,4	4,45		1,4	1,36
	1,5	2,21		1,5	3,21		1,5	3,29		1,5	2,30		1,5	3,81		1,5	1,32
	1,6	1,95		1,6	2,74		1,6	2,95		1,6	2,03		1,6	3,31		1,6	1,27
	1,7	1,75		1,7	2,36		1,7	2,65		1,7	1,83		1,7	2,90		1,7	1,20
	1,8	1,46		1,8	2,06		1,8	2,39		1,8	1,53		1,8	2,57		1,8	1,13
	1,9	1,07		1,9	1,82		1,9	2,16		1,9	1,08		1,9	2,22		1,9	1,06
	2,0	0,72		2,0	1,57		2,0	1,83		2,0	0,76		2,0	1,91		2,0	1,00
	2,1	0,63		2,1	1,22		2,1	1,58		2,1	0,64		2,1	1,62		2,1	0,94
	2,2	0,52		2,2	1,03		2,2	1,33		2,2	0,55		2,2	1,43		2,2	0,88
	2,3	0,47		2,3	0,79		2,3	1,04		2,3	0,48		2,3	1,14		2,3	0,83
	2,4	0,41		2,4	0,62		2,4	0,80		2,4	0,44		2,4	0,97		2,4	0,79
	2,5	0,38		2,5	0,55		2,5	0,67		2,5	0,38		2,5	0,90		2,5	0,75
	2,6	0,26		2,6	0,52		2,6	0,60		2,6	0,28		2,6	0,81		2,6	0,67
	2,7	0,18		2,7	0,46		2,7	0,55		2,7	0,19		2,7	0,71		2,7	0,59
	2,8	0,17		2,8	0,36		2,8	0,51		2,8	0,18		2,8	0,58		2,8	0,57
	2,9	0,16		2,9	0,34		2,9	0,40		2,9	0,17		2,9	0,49		2,9	0,55
	3,0	0,15		3,0	0,25		3,0	0,31		3,0	0,16		3,0	0,45		3,0	0,53
	3,1	0,14		3,1	0,25		3,1	0,30		3,1	0,16		3,1	0,36		3,1	0,43
	3,2	0,14		3,2	0,17		3,2	0,21		3,2	0,15		3,2	0,26		3,2	0,34
	3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,21		3,3	0,14		3,3	0,25		3,3	0,28
	3,4	0,13		3,4	0,17		3,4	0,21		3,4	0,15		3,4	0,18		3,4	0,22
	3,5	0,12		3,5	0,17		3,5	0,20		3,5	0,14		3,5	0,18		3,5	0,22
	3,6	0,12		3,6	0,17		3,6	0,20		3,6	0,14		3,6	0,18		3,6	0,23
	3,7	0,12		3,7	0,17		3,7	0,20		3,7	0,14		3,7	0,17		3,7	0,23
	3,8	0,12		3,8	0,17		3,8	0,19		3,8	0,14		3,8	0,17		3,8	0,24
	3,9	0,12		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,13		3,9	0,17		3,9	0,25
	4,0	0,11		4,0	0,18		4,0	0,20		4,0	0,13		4,0	0,17		4,0	0,25
	4,1	0,11		4,1	0,18		4,1	0,20		4,1	0,13		4,1	0,17		4,1	0,27
	4,2	0,11		4,2	0,18		4,2	0,19		4,2	0,14		4,2	0,15		4,2	0,27
7	1,3	2,95	8	1,3	5,38	9	1,3	4,09	10	1,3	1,50	11	1,3	5,48	12	1,3	6,14
	1,4	2,92		1,4	4,50		1,4	3,28		1,4	1,48		1,4	4,87		1,4	5,04
	1,5	2,84		1,5	3,91		1,5	2,88		1,5	1,45		1,5	4,37		1,5	4,31
	1,6	2,72		1,6	3,43		1,6	2,60		1,6	1,39		1,6	3,92		1,6	3,75

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	2,58		1,7	3,04		1,7	2,37		1,7	1,31		1,7	3,52		1,7	3,29
	1,8	2,42		1,8	2,71		1,8	2,01		1,8	1,24		1,8	3,06		1,8	2,91
	1,9	2,20		1,9	2,30		1,9	1,58		1,9	1,16		1,9	2,60		1,9	2,31
	2,0	2,01		2,0	1,86		2,0	1,32		2,0	1,09		2,0	2,21		2,0	1,81
	2,1	1,78		2,1	1,49		2,1	1,11		2,1	1,02		2,1	2,01		2,1	1,51
	2,2	1,47		2,2	1,24		2,2	0,99		2,2	0,96		2,2	1,69		2,2	1,32
	2,3	1,38		2,3	1,11		2,3	0,90		2,3	0,86		2,3	1,41		2,3	1,21
	2,4	1,21		2,4	1,01		2,4	0,71		2,4	0,63		2,4	1,23		2,4	1,04
	2,5	1,14		2,5	0,89		2,5	0,65		2,5	0,57		2,5	1,10		2,5	0,98
	2,6	0,87		2,6	0,78		2,6	0,50		2,6	0,45		2,6	1,02		2,6	0,91
	2,7	0,79		2,7	0,60		2,7	0,41		2,7	0,29		2,7	0,72		2,7	0,70
	2,8	0,72		2,8	0,59		2,8	0,24		2,8	0,21		2,8	0,67		2,8	0,59
	2,9	0,71		2,9	0,53		2,9	0,24		2,9	0,23		2,9	0,64		2,9	0,57
	3,0	0,68		3,0	0,52		3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,60		3,0	0,52
	3,1	0,55		3,1	0,49		3,1	0,22		3,1	0,23		3,1	0,58		3,1	0,51
	3,2	0,44		3,2	0,29		3,2	0,22		3,2	0,23		3,2	0,40		3,2	0,33
	3,3	0,37		3,3	0,30		3,3	0,21		3,3	0,23		3,3	0,40		3,3	0,32
	3,4	0,29		3,4	0,22		3,4	0,20		3,4	0,24		3,4	0,33		3,4	0,24
	3,5	0,29		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,25		3,5	0,33		3,5	0,25
	3,6	0,29		3,6	0,22		3,6	0,19		3,6	0,25		3,6	0,34		3,6	0,24
	3,7	0,27		3,7	0,21		3,7	0,19		3,7	0,26		3,7	0,31		3,7	0,24
	3,8	0,28		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,27		3,8	0,32		3,8	0,24
	3,9	0,29		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,28		3,9	0,32		3,9	0,24
	4,0	0,28		4,0	0,22		4,0	0,19		4,0	0,29		4,0	0,33		4,0	0,24
	4,1	0,29		4,1	0,21		4,1	0,19		4,1	0,29		4,1	0,34		4,1	0,25
	4,2	0,28		4,2	0,20		4,2	0,19		4,2	0,30		4,2	0,32		4,2	0,24
13	1,3	5,18	14	1,3	1,50	15	1,3	3,10	16	1,3	4,34	17	1,3	2,36	18	1,3	1,59
	1,4	4,41		1,4	1,48		1,4	3,07		1,4	3,97		1,4	2,33		1,4	1,57
	1,5	3,84		1,5	1,44		1,5	2,99		1,5	3,58		1,5	2,27		1,5	1,53
	1,6	3,37		1,6	1,38		1,6	2,86		1,6	3,21		1,6	2,17		1,6	1,47
	1,7	2,98		1,7	1,31		1,7	2,71		1,7	2,87		1,7	2,06		1,7	1,39
	1,8	2,66		1,8	1,24		1,8	2,55		1,8	2,58		1,8	1,94		1,8	1,31
	1,9	2,20		1,9	1,16		1,9	2,27		1,9	2,27		1,9	1,61		1,9	1,23
	2,0	1,83		2,0	1,09		2,0	2,08		2,0	1,83		2,0	1,42		2,0	1,15
	2,1	1,54		2,1	1,02		2,1	1,73		2,1	1,51		2,1	1,07		2,1	1,08
	2,2	1,24		2,2	0,96		2,2	1,51		2,2	1,24		2,2	0,78		2,2	1,02
	2,3	1,11		2,3	0,91		2,3	1,35		2,3	1,05		2,3	0,74		2,3	0,90
	2,4	0,93		2,4	0,87		2,4	1,18		2,4	0,89		2,4	0,56		2,4	0,66
	2,5	0,87		2,5	0,83		2,5	1,07		2,5	0,82		2,5	0,52		2,5	0,60
	2,6	0,78		2,6	0,73		2,6	0,93		2,6	0,74		2,6	0,46		2,6	0,47
	2,7	0,67		2,7	0,65		2,7	0,82		2,7	0,66		2,7	0,36		2,7	0,31
	2,8	0,64		2,8	0,63		2,8	0,80		2,8	0,63		2,8	0,27		2,8	0,23
	2,9	0,53		2,9	0,61		2,9	0,76		2,9	0,60		2,9	0,25		2,9	0,25
	3,0	0,51		3,0	0,60		3,0	0,73		3,0	0,57		3,0	0,26		3,0	0,25
	3,1	0,47		3,1	0,49		3,1	0,61		3,1	0,55		3,1	0,23		3,1	0,25
	3,2	0,30		3,2	0,39		3,2	0,50		3,2	0,37		3,2	0,23		3,2	0,25
	3,3	0,29		3,3	0,32		3,3	0,42		3,3	0,36		3,3	0,22		3,3	0,25
	3,4	0,22		3,4	0,27		3,4	0,36		3,4	0,29		3,4	0,22		3,4	0,26
	3,5	0,21		3,5	0,27		3,5	0,34		3,5	0,30		3,5	0,22		3,5	0,27
	3,6	0,22		3,6	0,28		3,6	0,35		3,6	0,30		3,6	0,21		3,6	0,27
	3,7	0,20		3,7	0,28		3,7	0,34		3,7	0,29		3,7	0,21		3,7	0,29
	3,8	0,20		3,8	0,29		3,8	0,35		3,8	0,29		3,8	0,20		3,8	0,29
	3,9	0,20		3,9	0,31		3,9	0,36		3,9	0,30		3,9	0,20		3,9	0,30
	4,0	0,20		4,0	0,31		4,0	0,35		4,0	0,31		4,0	0,20		4,0	0,31
	4,1	0,21		4,1	0,32		4,1	0,36		4,1	0,31		4,1	0,20		4,1	0,31
	4,2	0,19		4,2	0,33		4,2	0,36		4,2	0,30		4,2	0,20		4,2	0,33
19	1,3	5,73	20	1,3	6,44	21	1,3	5,73	22	1,3	1,54	23	1,3	3,28	24	1,3	5,65
	1,4	5,09		1,4	4,86		1,4	4,74		1,4	1,52		1,4	3,24		1,4	4,81
	1,5	4,57		1,5	4,14		1,5	4,09		1,5	1,48		1,5	3,15		1,5	4,15
	1,6	4,10		1,6	3,56		1,6	3,58		1,6	1,42		1,6	3,02		1,6	3,61
	1,7	3,69		1,7	2,96		1,7	3,15		1,7	1,35		1,7	2,86		1,7	3,18
	1,8	3,20		1,8	2,42		1,8	2,80		1,8	1,27		1,8	2,69		1,8	2,82
	1,9	2,80		1,9	2,02		1,9	2,39		1,9	1,19		1,9	2,45		1,9	2,54
	2,0	2,43		2,0	1,72		2,0	1,99		2,0	1,12		2,0	2,23		2,0	2,24
	2,1	2,22		2,1	1,46		2,1	1,64		2,1	1,05		2,1	2,03		2,1	1,93
	2,2	2,04		2,2	1,28		2,2	1,38		2,2	0,99		2,2	1,68		2,2	1,74
	2,3	1,81		2,3	1,07		2,3	1,17		2,3	0,94		2,3	1,43		2,3	1,51
	2,4	1,56		2,4	0,94		2,4	1,06		2,4	0,89		2,4	1,25		2,4	1,28
	2,5	1,34		2,5	0,77		2,5	0,98		2,5	0,85		2,5	1,09		2,5	0,98
	2,6	1,26		2,6	0,74		2,6	0,89		2,6	0,75		2,6	0,98		2,6	0,83
	2,7	0,83		2,7	0,69		2,7	0,70		2,7	0,66		2,7	0,87		2,7	0,79
	2,8	0,71		2,8	0,55		2,8	0,58		2,8	0,64		2,8	0,82		2,8	0,73
	2,9	0,67		2,9	0,45		2,9	0,54		2,9	0,62		2,9	0,80		2,9	0,63
	3,0	0,64		3,0	0,44		3,0	0,51		3,0	0,61		3,0	0,76		3,0	0,61
	3,1	0,63		3,1	0,42		3,1	0,49		3,1	0,49		3,1	0,64		3,1	0,55
	3,2	0,42		3,2	0,35		3,2	0,30		3,2	0,39		3,2	0,51		3,2	0,39
	3,3	0,43		3,3	0,33		3,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,44		3,3	0,38
	3,4	0,35		3,4	0,32		3,4	0,22		3,4	0,27		3,4	0,37		3,4	0,32
	3,5	0,36		3,5	0,33		3,5	0,22		3,5	0,27		3,5	0,35		3,5	0,33
	3,6	0,37		3,6	0,32		3,6	0,22		3,6	0,28		3,6	0,36		3,6	0,31
	3,7	0,34		3,7	0,32		3,7	0,20		3,7	0,28		3,7	0,35		3,7	0,31
	3,8	0,35		3,8	0,30		3,8	0,20		3,8	0,30		3,8	0,35		3,8	0,32



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
3,9	0,36		3,9	0,31		3,9	0,20		3,9	0,31		3,9	0,37		3,9	0,33	
4,0	0,36		4,0	0,31		4,0	0,21		4,0	0,31		4,0	0,36		4,0	0,33	
4,1	0,37		4,1	0,31		4,1	0,21		4,1	0,33		4,1	0,37		4,1	0,33	
4,2	0,36		4,2	0,30		4,2	0,20		4,2	0,33		4,2	0,37		4,2	0,34	
25	1,3	7,10	26	1,3	5,27	27	1,3	8,05	28	1,3	5,14	29	1,3	7,00	30	1,3	4,42
	1,4	5,61		1,4	4,21		1,4	6,55		1,4	4,90		1,4	5,53		1,4	3,92
	1,5	4,72		1,5	3,53		1,5	5,62		1,5	4,52		1,5	4,68		1,5	3,49
	1,6	3,94		1,6	3,02		1,6	4,92		1,6	4,12		1,6	4,04		1,6	3,10
	1,7	3,30		1,7	2,61		1,7	4,18		1,7	3,74		1,7	3,53		1,7	2,64
	1,8	2,83		1,8	2,29		1,8	3,60		1,8	3,40		1,8	2,94		1,8	2,28
	1,9	2,34		1,9	2,02		1,9	3,01		1,9	2,95		1,9	2,33		1,9	2,05
	2,0	1,95		2,0	1,71		2,0	2,60		2,0	2,51		2,0	1,83		2,0	1,69
	2,1	1,51		2,1	1,30		2,1	2,23		2,1	2,03		2,1	1,50		2,1	1,43
	2,2	1,15		2,2	1,16		2,2	2,02		2,2	1,45		2,2	1,22		2,2	1,28
	2,3	0,97		2,3	0,81		2,3	1,77		2,3	1,16		2,3	0,99		2,3	1,04
	2,4	0,84		2,4	0,70		2,4	1,59		2,4	1,08		2,4	0,88		2,4	0,76
	2,5	0,62		2,5	0,65		2,5	1,28		2,5	0,91		2,5	0,78		2,5	0,64
	2,6	0,55		2,6	0,58		2,6	1,18		2,6	0,85		2,6	0,64		2,6	0,58
	2,7	0,51		2,7	0,55		2,7	1,00		2,7	0,78		2,7	0,50		2,7	0,47
	2,8	0,47		2,8	0,44		2,8	0,81		2,8	0,74		2,8	0,40		2,8	0,44
	2,9	0,38		2,9	0,36		2,9	0,67		2,9	0,67		2,9	0,36		2,9	0,42
	3,0	0,34		3,0	0,36		3,0	0,55		3,0	0,55		3,0	0,35		3,0	0,40
	3,1	0,33		3,1	0,35		3,1	0,54		3,1	0,53		3,1	0,32		3,1	0,38
	3,2	0,24		3,2	0,28		3,2	0,39		3,2	0,36		3,2	0,25		3,2	0,31
	3,3	0,23		3,3	0,28		3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,24		3,3	0,31
	3,4	0,22		3,4	0,29		3,4	0,37		3,4	0,35		3,4	0,24		3,4	0,30
	3,5	0,23		3,5	0,30		3,5	0,37		3,5	0,35		3,5	0,22		3,5	0,30
	3,6	0,22		3,6	0,31		3,6	0,37		3,6	0,35		3,6	0,21		3,6	0,31
	3,7	0,22		3,7	0,31		3,7	0,37		3,7	0,34		3,7	0,22		3,7	0,31
	3,8	0,22		3,8	0,33		3,8	0,36		3,8	0,34		3,8	0,21		3,8	0,31
	3,9	0,21		3,9	0,33		3,9	0,37		3,9	0,35		3,9	0,21		3,9	0,31
	4,0	0,21		4,0	0,35		4,0	0,38		4,0	0,35		4,0	0,21		4,0	0,32
	4,1	0,21		4,1	0,35		4,1	0,39		4,1	0,36		4,1	0,21		4,1	0,32
	4,2	0,21		4,2	0,37		4,2	0,38		4,2	0,35		4,2	0,21		4,2	0,33
31	1,3	8,32	32	1,3	7,70	33	1,3	3,01	34	1,3	6,09	35	1,3	5,86	36	1,3	4,11
	1,4	6,74		1,4	6,47		1,4	2,50		1,4	5,09		1,4	4,97		1,4	3,13
	1,5	5,76		1,5	5,63		1,5	2,22		1,5	4,37		1,5	4,30		1,5	2,66
	1,6	5,02		1,6	4,96		1,6	2,01		1,6	3,80		1,6	3,75		1,6	2,35
	1,7	4,24		1,7	4,41		1,7	1,84		1,7	3,27		1,7	3,22		1,7	2,11
	1,8	3,57		1,8	3,95		1,8	1,69		1,8	2,85		1,8	2,81		1,8	1,72
	1,9	2,84		1,9	3,09		1,9	1,33		1,9	2,09		1,9	2,18		1,9	1,25
	2,0	2,39		2,0	2,46		2,0	1,05		2,0	1,76		2,0	1,89		2,0	0,97
	2,1	1,96		2,1	1,95		2,1	0,83		2,1	1,37		2,1	1,47		2,1	0,72
	2,2	1,67		2,2	1,65		2,2	0,59		2,2	1,02		2,2	1,06		2,2	0,64
	2,3	1,43		2,3	1,46		2,3	0,45		2,3	0,92		2,3	0,88		2,3	0,56
	2,4	1,29		2,4	1,33		2,4	0,40		2,4	0,78		2,4	0,69		2,4	0,50
	2,5	1,10		2,5	1,13		2,5	0,36		2,5	0,62		2,5	0,61		2,5	0,44
	2,6	1,01		2,6	1,05		2,6	0,32		2,6	0,60		2,6	0,49		2,6	0,33
	2,7	0,79		2,7	0,89		2,7	0,29		2,7	0,53		2,7	0,44		2,7	0,30
	2,8	0,74		2,8	0,84		2,8	0,19		2,8	0,40		2,8	0,41		2,8	0,20
	2,9	0,67		2,9	0,68		2,9	0,18		2,9	0,38		2,9	0,37		2,9	0,18
	3,0	0,56		3,0	0,56		3,0	0,17		3,0	0,35		3,0	0,36		3,0	0,17
	3,1	0,54		3,1	0,53		3,1	0,17		3,1	0,32		3,1	0,33		3,1	0,17
	3,2	0,36		3,2	0,36		3,2	0,16		3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,16
	3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,15		3,3	0,23		3,3	0,23		3,3	0,16
	3,4	0,35		3,4	0,33		3,4	0,15		3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,15
	3,5	0,34		3,5	0,33		3,5	0,14		3,5	0,21		3,5	0,20		3,5	0,15
	3,6	0,35		3,6	0,34		3,6	0,14		3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,14
	3,7	0,34		3,7	0,32		3,7	0,13		3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,14
	3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,13		3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,14
	3,9	0,34		3,9	0,33		3,9	0,13		3,9	0,19		3,9	0,19		3,9	0,13
	4,0	0,34		4,0	0,32		4,0	0,13		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,14
	4,1	0,35		4,1	0,33		4,1	0,12		4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,13
	4,2	0,34		4,2	0,32		4,2	0,13		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,13
37	1,3	5,87	38	1,3	4,86	39	1,3	6,74	40	1,3	6,82	41	1,3	5,89	42	1,3	6,60
	1,4	4,98		1,4	4,42		1,4	5,97		1,4	6,05		1,4	4,52		1,4	5,85
	1,5	4,34		1,5	3,97		1,5	5,33		1,5	5,40		1,5	3,89		1,5	5,23
	1,6	3,80		1,6	3,54		1,6	4,76		1,6	4,82		1,6	3,32		1,6	4,68
	1,7	3,35		1,7	3,17		1,7	4,15		1,7	4,33		1,7	2,84		1,7	4,20
	1,8	2,98		1,8	2,77		1,8	3,66		1,8	3,90		1,8	2,46		1,8	3,79
	1,9	2,37		1,9	2,37		1,9	3,12		1,9	3,24		1,9	1,96		1,9	3,30
	2,0	1,81		2,0	1,94		2,0	2,66		2,0	2,77		2,0	1,66		2,0	2,77
	2,1	1,54		2,1	1,57		2,1	2,28		2,1	2,25		2,1	1,46		2,1	2,39
	2,2	1,23		2,2	1,16		2,2	2,06		2,2	1,96		2,2	1,22		2,2	2,07
	2,3	0,87		2,3	0,77		2,3	1,87		2,3	1,79		2,3	1,12		2,3	1,71
	2,4	0,78		2,4	0,70		2,4	1,70		2,4	1,58		2,4	1,00		2,4	1,54
	2,5	0,63		2,5	0,55		2,5	1,52		2,5	1,36		2,5	0,94		2,5	1,26
	2,6	0,53		2,6	0,45		2,6	1,31		2,6	1,18		2,6	0,70		2,6	1,16
	2,7	0,51		2,7	0,44		2,7	1,23		2,7	1,00		2,7	0,56		2,7	0,95
	2,8	0,40		2,8	0,40		2,8	0,95		2,8	0,85		2,8	0,54		2,8	0,74
	2,9	0,35		2,9	0,36		2,9	0,88		2,9	0,71		2,9	0,50		2,9	0,68

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,33		3,0	0,33		3,0	0,77		3,0	0,67		3,0	0,44		3,0	0,54
	3,1	0,31		3,1	0,33		3,1	0,50		3,1	0,52		3,1	0,32		3,1	0,51
	3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,42		3,2	0,42		3,2	0,32		3,2	0,32
	3,3	0,22		3,3	0,22		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,22		3,3	0,30
	3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,32		3,4	0,32		3,4	0,21		3,4	0,30
	3,5	0,19		3,5	0,20		3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,18		3,5	0,29
	3,6	0,17		3,6	0,19		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,18		3,6	0,29
	3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,18		3,7	0,27
	3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,28		3,8	0,28		3,8	0,18		3,8	0,27
	3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,28		3,9	0,28		3,9	0,17		3,9	0,27
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,27		4,0	0,26		4,0	0,15		4,0	0,26
	4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,27		4,1	0,27		4,1	0,15		4,1	0,27
	4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,15		4,2	0,26
43	1,3	5,59	44	1,3	6,77	45	1,3	5,50	46	1,3	6,65	47	1,3	4,62	48	1,3	4,72
	1,4	5,33		1,4	6,01		1,4	5,25		1,4	5,51		1,4	4,37		1,4	4,46
	1,5	4,92		1,5	5,37		1,5	4,85		1,5	4,78		1,5	3,98		1,5	4,07
	1,6	4,49		1,6	4,81		1,6	4,42		1,6	4,19		1,6	3,58		1,6	3,66
	1,7	4,08		1,7	4,32		1,7	4,02		1,7	3,70		1,7	3,21		1,7	3,29
	1,8	3,71		1,8	3,90		1,8	3,66		1,8	3,29		1,8	2,90		1,8	2,97
	1,9	3,29		1,9	3,34		1,9	3,34		1,9	2,80		1,9	2,46		1,9	2,51
	2,0	2,87		2,0	2,86		2,0	3,06		2,0	2,34		2,0	2,11		2,0	2,16
	2,1	2,59		2,1	2,47		2,1	2,82		2,1	1,93		2,1	1,69		2,1	1,73
	2,2	2,07		2,2	2,14		2,2	2,61		2,2	1,55		2,2	1,20		2,2	1,22
	2,3	1,65		2,3	1,77		2,3	2,42		2,3	1,39		2,3	1,08		2,3	1,13
	2,4	1,48		2,4	1,66		2,4	2,14		2,4	1,25		2,4	0,98		2,4	1,03
	2,5	1,19		2,5	1,45		2,5	1,77		2,5	1,13		2,5	0,82		2,5	0,86
	2,6	1,10		2,6	1,27		2,6	1,55		2,6	0,87		2,6	0,77		2,6	0,81
	2,7	1,00		2,7	1,18		2,7	1,27		2,7	0,74		2,7	0,72		2,7	0,74
	2,8	0,86		2,8	1,03		2,8	1,05		2,8	0,68		2,8	0,67		2,8	0,68
	2,9	0,70		2,9	0,95		2,9	0,92		2,9	0,64		2,9	0,60		2,9	0,61
	3,0	0,55		3,0	0,82		3,0	0,81		3,0	0,57		3,0	0,47		3,0	0,48
	3,1	0,54		3,1	0,66		3,1	0,68		3,1	0,45		3,1	0,45		3,1	0,47
	3,2	0,33		3,2	0,47		3,2	0,47		3,2	0,34		3,2	0,28		3,2	0,28
	3,3	0,31		3,3	0,36		3,3	0,37		3,3	0,26		3,3	0,24		3,3	0,26
	3,4	0,32		3,4	0,37		3,4	0,38		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,25
	3,5	0,30		3,5	0,35		3,5	0,36		3,5	0,23		3,5	0,25		3,5	0,25
	3,6	0,30		3,6	0,36		3,6	0,37		3,6	0,22		3,6	0,24		3,6	0,26
	3,7	0,28		3,7	0,35		3,7	0,35		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,23
	3,8	0,28		3,8	0,35		3,8	0,36		3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,24
	3,9	0,28		3,9	0,36		3,9	0,37		3,9	0,21		3,9	0,23		3,9	0,24
	4,0	0,28		4,0	0,35		4,0	0,36		4,0	0,21		4,0	0,23		4,0	0,24
	4,1	0,28		4,1	0,36		4,1	0,37		4,1	0,20		4,1	0,23		4,1	0,24
	4,2	0,26		4,2	0,35		4,2	0,37		4,2	0,21		4,2	0,22		4,2	0,23
49	1,3	8,94	50	1,3	7,92	51	1,3	4,17	52	1,3	6,41	53	1,3	6,35	54	1,3	6,74
	1,4	7,23		1,4	6,67		1,4	3,60		1,4	5,31		1,4	5,64		1,4	5,55
	1,5	6,21		1,5	5,83		1,5	3,28		1,5	4,58		1,5	5,07		1,5	4,75
	1,6	5,43		1,6	5,15		1,6	3,03		1,6	4,00		1,6	4,55		1,6	4,11
	1,7	4,81		1,7	4,59		1,7	2,80		1,7	3,39		1,7	4,09		1,7	3,61
	1,8	3,87		1,8	4,05		1,8	2,59		1,8	2,79		1,8	3,55		1,8	3,19
	1,9	3,01		1,9	3,18		1,9	2,16		1,9	2,31		1,9	2,99		1,9	2,81
	2,0	2,39		2,0	2,61		2,0	1,77		2,0	1,92		2,0	2,58		2,0	2,38
	2,1	2,05		2,1	2,26		2,1	1,50		2,1	1,66		2,1	2,21		2,1	2,13
	2,2	1,82		2,2	1,92		2,2	1,24		2,2	1,52		2,2	1,84		2,2	1,78
	2,3	1,64		2,3	1,57		2,3	0,98		2,3	1,40		2,3	1,70		2,3	1,44
	2,4	1,46		2,4	1,44		2,4	0,81		2,4	1,16		2,4	1,49		2,4	1,21
	2,5	1,27		2,5	1,24		2,5	0,70		2,5	1,06		2,5	1,29		2,5	1,11
	2,6	1,01		2,6	1,16		2,6	0,57		2,6	0,93		2,6	1,06		2,6	0,95
	2,7	0,86		2,7	0,93		2,7	0,40		2,7	0,76		2,7	0,87		2,7	0,86
	2,8	0,81		2,8	0,89		2,8	0,33		2,8	0,64		2,8	0,74		2,8	0,74
	2,9	0,73		2,9	0,80		2,9	0,28		2,9	0,61		2,9	0,69		2,9	0,67
	3,0	0,59		3,0	0,69		3,0	0,30		3,0	0,56		3,0	0,66		3,0	0,48
	3,1	0,57		3,1	0,67		3,1	0,28		3,1	0,42		3,1	0,51		3,1	0,41
	3,2	0,39		3,2	0,50		3,2	0,28		3,2	0,33		3,2	0,41		3,2	0,31
	3,3	0,36		3,3	0,47		3,3	0,27		3,3	0,24		3,3	0,32		3,3	0,22
	3,4	0,37		3,4	0,48		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,32		3,4	0,22
	3,5	0,36		3,5	0,48		3,5	0,25		3,5	0,23		3,5	0,29		3,5	0,18
	3,6	0,37		3,6	0,45		3,6	0,24		3,6	0,21		3,6	0,29		3,6	0,19
	3,7	0,35		3,7	0,43		3,7	0,25		3,7	0,22		3,7	0,28		3,7	0,18
	3,8	0,35		3,8	0,43		3,8	0,25		3,8	0,22		3,8	0,28		3,8	0,19
	3,9	0,36		3,9	0,43		3,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,29		3,9	0,18
	4,0	0,36		4,0	0,43		4,0	0,24		4,0	0,21		4,0	0,26		4,0	0,16
	4,1	0,37		4,1	0,43		4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,27		4,1	0,16
	4,2	0,35		4,2	0,41		4,2	0,24		4,2	0,21		4,2	0,27		4,2	0,16
55	1,3	4,01	56	1,3	3,87	57	1,3	4,13	58	1,3	1,89	59	1,3	6,20	60	1,3	3,09
	1,4	3,04		1,4	3,35		1,4	3,13		1,4	1,87		1,4	5,24		1,4	2,57
	1,5	2,58		1,5	3,05		1,5	2,66		1,5	1,82		1,5	4,57		1,5	2,30
	1,6	2,28		1,6	2,82		1,6	2,35		1,6	1,74		1,6	4,01		1,6	2,11
	1,7	2,05		1,7	2,61		1,7	2,11		1,7	1,65		1,7	3,55		1,7	1,94
	1,8	1,72		1,8	2,41		1,8	1,76		1,8	1,55		1,8	2,97		1,8	1,63
	1,9	1,25		1,9	1,96		1,9	1,29		1,9	1,27		1,9	2,41		1,9	1,29
	2,0	0,84		2,0	1,58		2,0	0,86		2,0	1,07		2,0	1,99		2,0	0,99

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	0,71		2,1	1,21		2,1	0,76		2,1	0,83		2,1	1,53		2,1	0,86
	2,2	0,63		2,2	0,87		2,2	0,62		2,2	0,44		2,2	1,21		2,2	0,61
	2,3	0,55		2,3	0,66		2,3	0,56		2,3	0,34		2,3	0,93		2,3	0,45
	2,4	0,48		2,4	0,52		2,4	0,51		2,4	0,30		2,4	0,79		2,4	0,40
	2,5	0,43		2,5	0,49		2,5	0,44		2,5	0,27		2,5	0,54		2,5	0,35
	2,6	0,40		2,6	0,43		2,6	0,40		2,6	0,24		2,6	0,51		2,6	0,24
	2,7	0,21		2,7	0,39		2,7	0,21		2,7	0,22		2,7	0,45		2,7	0,22
	2,8	0,20		2,8	0,30		2,8	0,19		2,8	0,20		2,8	0,43		2,8	0,21
	2,9	0,19		2,9	0,29		2,9	0,19		2,9	0,20		2,9	0,40		2,9	0,20
	3,0	0,18		3,0	0,26		3,0	0,17		3,0	0,19		3,0	0,37		3,0	0,18
	3,1	0,17		3,1	0,25		3,1	0,16		3,1	0,18		3,1	0,36		3,1	0,18
	3,2	0,17		3,2	0,24		3,2	0,15		3,2	0,17		3,2	0,25		3,2	0,17
	3,3	0,16		3,3	0,24		3,3	0,15		3,3	0,17		3,3	0,25		3,3	0,16
	3,4	0,16		3,4	0,22		3,4	0,14		3,4	0,16		3,4	0,23		3,4	0,16
	3,5	0,16		3,5	0,23		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,22		3,5	0,15
	3,6	0,16		3,6	0,22		3,6	0,13		3,6	0,15		3,6	0,22		3,6	0,15
	3,7	0,15		3,7	0,21		3,7	0,13		3,7	0,14		3,7	0,21		3,7	0,15
	3,8	0,15		3,8	0,21		3,8	0,13		3,8	0,15		3,8	0,21		3,8	0,14
	3,9	0,15		3,9	0,21		3,9	0,12		3,9	0,14		3,9	0,21		3,9	0,14
	4,0	0,15		4,0	0,20		4,0	0,12		4,0	0,15		4,0	0,21		4,0	0,13
	4,1	0,15		4,1	0,20		4,1	0,12		4,1	0,14		4,1	0,20		4,1	0,14
	4,2	0,15		4,2	0,20		4,2	0,12		4,2	0,13		4,2	0,20		4,2	0,13
61	1,3	3,51	62	1,3	4,73	63	1,3	4,76	64	1,3	3,74	65	1,3	5,49	66	1,3	3,83
	1,4	3,25		1,4	4,02		1,4	4,04		1,4	3,43		1,4	4,47		1,4	3,53
	1,5	2,91		1,5	3,45		1,5	3,47		1,5	3,06		1,5	3,79		1,5	3,15
	1,6	2,57		1,6	2,98		1,6	3,00		1,6	2,70		1,6	3,26		1,6	2,79
	1,7	2,27		1,7	2,59		1,7	2,61		1,7	2,39		1,7	2,83		1,7	2,47
	1,8	2,02		1,8	2,28		1,8	2,30		1,8	2,12		1,8	2,48		1,8	2,20
	1,9	1,73		1,9	2,02		1,9	2,04		1,9	1,82		1,9	2,05		1,9	1,98
	2,0	1,38		2,0	1,74		2,0	1,75		2,0	1,37		2,0	1,56		2,0	1,80
	2,1	0,96		2,1	1,57		2,1	1,58		2,1	1,14		2,1	1,17		2,1	1,65
	2,2	0,62		2,2	1,30		2,2	1,32		2,2	0,90		2,2	0,91		2,2	1,39
	2,3	0,54		2,3	1,09		2,3	1,10		2,3	0,62		2,3	0,79		2,3	1,29
	2,4	0,48		2,4	0,96		2,4	0,97		2,4	0,48		2,4	0,71		2,4	0,96
	2,5	0,43		2,5	0,79		2,5	0,80		2,5	0,43		2,5	0,59		2,5	0,91
	2,6	0,38		2,6	0,61		2,6	0,62		2,6	0,42		2,6	0,52		2,6	0,66
	2,7	0,36		2,7	0,52		2,7	0,53		2,7	0,38		2,7	0,47		2,7	0,50
	2,8	0,33		2,8	0,47		2,8	0,47		2,8	0,35		2,8	0,37		2,8	0,48
	2,9	0,30		2,9	0,45		2,9	0,45		2,9	0,34		2,9	0,35		2,9	0,47
	3,0	0,29		3,0	0,42		3,0	0,43		3,0	0,32		3,0	0,34		3,0	0,48
	3,1	0,28		3,1	0,41		3,1	0,42		3,1	0,31		3,1	0,33		3,1	0,46
	3,2	0,20		3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,23		3,2	0,25		3,2	0,40
	3,3	0,20		3,3	0,25		3,3	0,26		3,3	0,24		3,3	0,25		3,3	0,39
	3,4	0,20		3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,37
	3,5	0,20		3,5	0,25		3,5	0,27		3,5	0,24		3,5	0,26		3,5	0,36
	3,6	0,19		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,37
	3,7	0,19		3,7	0,27		3,7	0,28		3,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,36
	3,8	0,20		3,8	0,27		3,8	0,29		3,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,37
	3,9	0,20		3,9	0,28		3,9	0,29		3,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,37
	4,0	0,20		4,0	0,29		4,0	0,30		4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,38
	4,1	0,20		4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,25		4,1	0,28		4,1	0,38
	4,2	0,20		4,2	0,30		4,2	0,32		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,39
67	1,3	3,87	68	1,3	3,55	69	1,3	1,80	70	1,3	5,67	71	1,3	1,85	72	1,3	4,12
	1,4	3,58		1,4	3,33		1,4	1,78		1,4	4,54		1,4	1,83		1,4	3,70
	1,5	3,21		1,5	2,99		1,5	1,73		1,5	3,83		1,5	1,78		1,5	3,28
	1,6	2,83		1,6	2,64		1,6	1,66		1,6	3,28		1,6	1,71		1,6	2,88
	1,7	2,50		1,7	2,26		1,7	1,57		1,7	2,84		1,7	1,62		1,7	2,54
	1,8	2,22		1,8	1,90		1,8	1,48		1,8	2,48		1,8	1,52		1,8	2,18
	1,9	1,91		1,9	1,52		1,9	1,39		1,9	2,06		1,9	1,43		1,9	1,84
	2,0	1,52		2,0	1,26		2,0	1,30		2,0	1,64		2,0	1,26		2,0	1,47
	2,1	1,05		2,1	0,85		2,1	1,07		2,1	1,28		2,1	1,05		2,1	1,23
	2,2	0,68		2,2	0,60		2,2	0,95		2,2	1,02		2,2	0,87		2,2	0,83
	2,3	0,60		2,3	0,58		2,3	0,69		2,3	0,82		2,3	0,51		2,3	0,67
	2,4	0,53		2,4	0,46		2,4	0,48		2,4	0,72		2,4	0,51		2,4	0,50
	2,5	0,47		2,5	0,42		2,5	0,26		2,5	0,65		2,5	0,29		2,5	0,44
	2,6	0,42		2,6	0,41		2,6	0,28		2,6	0,57		2,6	0,29		2,6	0,41
	2,7	0,39		2,7	0,35		2,7	0,25		2,7	0,45		2,7	0,26		2,7	0,37
	2,8	0,36		2,8	0,33		2,8	0,23		2,8	0,33		2,8	0,24		2,8	0,33
	2,9	0,35		2,9	0,33		2,9	0,24		2,9	0,31		2,9	0,26		2,9	0,32
	3,0	0,32		3,0	0,29		3,0	0,23		3,0	0,28		3,0	0,25		3,0	0,30
	3,1	0,32		3,1	0,29		3,1	0,23		3,1	0,28		3,1	0,25		3,1	0,28
	3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,18		3,2	0,26		3,2	0,19
	3,3	0,23		3,3	0,19		3,3	0,23		3,3	0,18		3,3	0,26		3,3	0,19
	3,4	0,22		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,17		3,4	0,25		3,4	0,18
	3,5	0,23		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,17		3,5	0,27		3,5	0,18
	3,6	0,22		3,6	0,20		3,6	0,24		3,6	0,16		3,6	0,28		3,6	0,18
	3,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,24		3,7	0,16		3,7	0,28		3,7	0,18
	3,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,24		3,8	0,16		3,8	0,29		3,8	0,18
	3,9	0,23		3,9	0,20		3,9	0,25		3,9	0,16		3,9	0,29		3,9	0,17
	4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,25		4,0	0,15		4,0	0,30		4,0	0,18
	4,1	0,23		4,1	0,21		4,1	0,25		4,1	0,15		4,1	0,31		4,1	0,18
	4,2	0,24		4,2	0,21		4,2	0,26		4,2	0,15		4,2	0,31		4,2	0,18

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
73	1,3	4,23	74	1,3	3,63	75	1,3	1,86	76	1,3	3,97	77	1,3	7,89	78	1,3	3,96
	1,4	3,66		1,4	3,40		1,4	1,84		1,4	3,44		1,4	6,23		1,4	3,59
	1,5	3,19		1,5	3,05		1,5	1,79		1,5	3,15		1,5	5,24		1,5	3,20
	1,6	2,79		1,6	2,70		1,6	1,71		1,6	2,92		1,6	4,50		1,6	2,82
	1,7	2,44		1,7	2,39		1,7	1,62		1,7	2,71		1,7	3,92		1,7	2,49
	1,8	2,16		1,8	2,13		1,8	1,53		1,8	2,44		1,8	3,32		1,8	2,22
	1,9	1,93		1,9	1,91		1,9	1,43		1,9	1,98		1,9	2,65		1,9	2,00
	2,0	1,74		2,0	1,72		2,0	1,26		2,0	1,75		2,0	2,22		2,0	1,82
	2,1	1,43		2,1	1,57		2,1	1,11		2,1	1,53		2,1	1,79		2,1	1,67
	2,2	1,30		2,2	1,29		2,2	0,99		2,2	1,32		2,2	1,37		2,2	1,40
	2,3	1,03		2,3	1,11		2,3	0,72		2,3	0,98		2,3	1,10		2,3	1,30
	2,4	0,76		2,4	0,99		2,4	0,50		2,4	0,83		2,4	0,96		2,4	0,97
	2,5	0,54		2,5	0,87		2,5	0,28		2,5	0,74		2,5	0,88		2,5	0,92
	2,6	0,47		2,6	0,79		2,6	0,30		2,6	0,64		2,6	0,71		2,6	0,66
	2,7	0,45		2,7	0,64		2,7	0,27		2,7	0,42		2,7	0,58		2,7	0,50
	2,8	0,33		2,8	0,42		2,8	0,24		2,8	0,43		2,8	0,51		2,8	0,48
	2,9	0,33		2,9	0,33		2,9	0,26		2,9	0,41		2,9	0,40		2,9	0,47
	3,0	0,30		3,0	0,30		3,0	0,25		3,0	0,42		3,0	0,37		3,0	0,48
	3,1	0,28		3,1	0,29		3,1	0,27		3,1	0,43		3,1	0,35		3,1	0,46
	3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,42		3,2	0,24		3,2	0,39
	3,3	0,21		3,3	0,20		3,3	0,25		3,3	0,42		3,3	0,25		3,3	0,38
	3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,27		3,4	0,41		3,4	0,23		3,4	0,37
	3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,26		3,5	0,43		3,5	0,24		3,5	0,35
	3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,27		3,6	0,40		3,6	0,22		3,6	0,36
	3,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,28		3,7	0,39		3,7	0,22		3,7	0,35
	3,8	0,22		3,8	0,22		3,8	0,29		3,8	0,39		3,8	0,22		3,8	0,36
	3,9	0,22		3,9	0,22		3,9	0,29		3,9	0,38		3,9	0,20		3,9	0,36
	4,0	0,23		4,0	0,22		4,0	0,30		4,0	0,38		4,0	0,21		4,0	0,36
	4,1	0,23		4,1	0,23		4,1	0,31		4,1	0,38		4,1	0,20		4,1	0,37
	4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,31		4,2	0,38		4,2	0,21		4,2	0,37
79	1,3	7,85	80	1,3	5,15	81	1,3	2,50	82	1,3	3,70	83	1,3	3,68	84	1,3	3,58
	1,4	6,14		1,4	4,22		1,4	2,07		1,4	3,47		1,4	3,45		1,4	3,36
	1,5	5,20		1,5	3,59		1,5	1,85		1,5	3,11		1,5	3,10		1,5	3,01
	1,6	4,32		1,6	2,99		1,6	1,70		1,6	2,75		1,6	2,74		1,6	2,66
	1,7	3,33		1,7	2,56		1,7	1,57		1,7	2,44		1,7	2,42		1,7	2,36
	1,8	2,74		1,8	2,22		1,8	1,45		1,8	2,17		1,8	2,16		1,8	2,10
	1,9	2,35		1,9	1,62		1,9	1,19		1,9	1,95		1,9	1,93		1,9	1,88
	2,0	2,02		2,0	1,12		2,0	0,96		2,0	1,76		2,0	1,74		2,0	1,70
	2,1	1,77		2,1	0,93		2,1	0,89		2,1	1,60		2,1	1,59		2,1	1,54
	2,2	1,44		2,2	0,75		2,2	0,75		2,2	1,47		2,2	1,45		2,2	1,42
	2,3	1,30		2,3	0,68		2,3	0,70		2,3	1,28		2,3	1,26		2,3	1,23
	2,4	1,18		2,4	0,58		2,4	0,56		2,4	1,19		2,4	1,17		2,4	1,14
	2,5	1,00		2,5	0,53		2,5	0,43		2,5	1,07		2,5	1,04		2,5	1,02
	2,6	0,88		2,6	0,46		2,6	0,35		2,6	0,92		2,6	0,89		2,6	0,88
	2,7	0,76		2,7	0,28		2,7	0,23		2,7	0,80		2,7	0,76		2,7	0,75
	2,8	0,71		2,8	0,26		2,8	0,21		2,8	0,57		2,8	0,53		2,8	0,52
	2,9	0,67		2,9	0,24		2,9	0,18		2,9	0,48		2,9	0,44		2,9	0,44
	3,0	0,62		3,0	0,23		3,0	0,17		3,0	0,44		3,0	0,39		3,0	0,39
	3,1	0,61		3,1	0,21		3,1	0,16		3,1	0,33		3,1	0,28		3,1	0,28
	3,2	0,40		3,2	0,15		3,2	0,16		3,2	0,26		3,2	0,20		3,2	0,21
	3,3	0,40		3,3	0,13		3,3	0,15		3,3	0,28		3,3	0,15		3,3	0,23
	3,4	0,31		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,28		3,4	0,21		3,4	0,22
	3,5	0,32		3,5	0,13		3,5	0,14		3,5	0,27		3,5	0,19		3,5	0,21
	3,6	0,32		3,6	0,13		3,6	0,14		3,6	0,27		3,6	0,19		3,6	0,21
	3,7	0,30		3,7	0,12		3,7	0,14		3,7	0,28		3,7	0,20		3,7	0,22
	3,8	0,30		3,8	0,13		3,8	0,14		3,8	0,30		3,8	0,21		3,8	0,23
	3,9	0,30		3,9	0,12		3,9	0,13		3,9	0,29		3,9	0,19		3,9	0,21
	4,0	0,31		4,0	0,12		4,0	0,13		4,0	0,30		4,0	0,20		4,0	0,22
	4,1	0,31		4,1	0,12		4,1	0,13		4,1	0,32		4,1	0,21		4,1	0,23
	4,2	0,30		4,2	0,12		4,2	0,13		4,2	0,32		4,2	0,21		4,2	0,23
85	1,3	4,29	86	1,3	1,48	87	1,3	3,45	88	1,3	3,65	89	1,3	3,46	90	1,3	5,38
	1,4	3,71		1,4	1,46		1,4	3,04		1,4	3,21		1,4	2,66		1,4	4,38
	1,5	3,24		1,5	1,43		1,5	2,68		1,5	2,83		1,5	2,30		1,5	3,71
	1,6	2,82		1,6	1,37		1,6	2,35		1,6	2,48		1,6	2,06		1,6	3,18
	1,7	2,47		1,7	1,30		1,7	2,07		1,7	2,19		1,7	1,71		1,7	2,76
	1,8	2,19		1,8	1,23		1,8	1,84		1,8	1,95		1,8	1,41		1,8	2,42
	1,9	1,89		1,9	0,92		1,9	1,66		1,9	1,75		1,9	1,11		1,9	2,07
	2,0	1,65		2,0	0,79		2,0	1,51		2,0	1,59		2,0	0,97		2,0	1,65
	2,1	1,37		2,1	0,39		2,1	1,39		2,1	1,46		2,1	0,73		2,1	1,37
	2,2	1,17		2,2	0,31		2,2	1,29		2,2	1,36		2,2	0,58		2,2	1,04
	2,3	1,04		2,3	0,29		2,3	1,10		2,3	1,16		2,3	0,48		2,3	0,87
	2,4	0,76		2,4	0,27		2,4	0,97		2,4	1,02		2,4	0,47		2,4	0,77
	2,5	0,55		2,5	0,25		2,5	0,79		2,5	0,83		2,5	0,44		2,5	0,62
	2,6	0,49		2,6	0,25		2,6	0,69		2,6	0,73		2,6	0,38		2,6	0,57
	2,7	0,43		2,7	0,25		2,7	0,52		2,7	0,55		2,7	0,37		2,7	0,53
	2,8	0,34		2,8	0,24		2,8	0,50		2,8	0,53		2,8	0,37		2,8	0,49
	2,9	0,30		2,9	0,23		2,9	0,44		2,9	0,47		2,9	0,38		2,9	0,40
	3,0	0,29		3,0	0,24		3,0	0,42		3,0	0,45		3,0	0,38		3,0	0,39
	3,1	0,27		3,1	0,24		3,1	0,43		3,1	0,46		3,1	0,40		3,1	0,37
	3,2	0,19		3,2	0,24		3,2	0,36		3,2	0,38		3,2	0,41		3,2	0,29
	3,3	0,18		3,3	0,23		3,3	0,37		3,3	0,40		3,3	0,41		3,3	0,30

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,19		3,4	0,24		3,4	0,37		3,4	0,39		3,4	0,42		3,4	0,29
	3,5	0,17		3,5	0,24		3,5	0,39		3,5	0,41		3,5	0,44		3,5	0,30
	3,6	0,18		3,6	0,23		3,6	0,36		3,6	0,39		3,6	0,41		3,6	0,30
	3,7	0,17		3,7	0,22		3,7	0,34		3,7	0,37		3,7	0,39		3,7	0,30
	3,8	0,18		3,8	0,21		3,8	0,34		3,8	0,37		3,8	0,40		3,8	0,30
	3,9	0,18		3,9	0,20		3,9	0,33		3,9	0,36		3,9	0,38		3,9	0,28
	4,0	0,18		4,0	0,20		4,0	0,32		4,0	0,35		4,0	0,38		4,0	0,26
	4,1	0,18		4,1	0,20		4,1	0,33		4,1	0,35		4,1	0,38		4,1	0,23
	4,2	0,18		4,2	0,20		4,2	0,32		4,2	0,35		4,2	0,37		4,2	0,22
91	1,3	1,78	92	1,3	1,79	93	1,3	1,85	94	1,3	1,86	99	1,3	3,86	100	1,3	2,69
	1,4	1,75		1,4	1,77		1,4	1,83		1,4	1,83		1,4	3,56		1,4	2,24
	1,5	1,71		1,5	1,73		1,5	1,78		1,5	1,79		1,5	3,19		1,5	2,03
	1,6	1,64		1,6	1,66		1,6	1,71		1,6	1,71		1,6	2,81		1,6	1,87
	1,7	1,55		1,7	1,57		1,7	1,62		1,7	1,63		1,7	2,49		1,7	1,73
	1,8	1,46		1,8	1,49		1,8	1,53		1,8	1,54		1,8	2,22		1,8	1,42
	1,9	1,21		1,9	1,40		1,9	1,44		1,9	1,45		1,9	1,91		1,9	1,09
	2,0	1,03		2,0	1,32		2,0	1,36		2,0	1,37		2,0	1,52		2,0	0,92
	2,1	0,67		2,1	1,24		2,1	1,28		2,1	1,29		2,1	1,13		2,1	0,75
	2,2	0,35		2,2	1,18		2,2	1,21		2,2	1,22		2,2	0,75		2,2	0,53
	2,3	0,32		2,3	1,12		2,3	1,15		2,3	1,16		2,3	0,59		2,3	0,52
	2,4	0,30		2,4	0,95		2,4	0,97		2,4	0,99		2,4	0,53		2,4	0,48
	2,5	0,30		2,5	0,75		2,5	0,77		2,5	0,79		2,5	0,53		2,5	0,45
	2,6	0,28		2,6	0,73		2,6	0,74		2,6	0,77		2,6	0,48		2,6	0,39
	2,7	0,25		2,7	0,47		2,7	0,48		2,7	0,51		2,7	0,45		2,7	0,39
	2,8	0,26		2,8	0,32		2,8	0,32		2,8	0,36		2,8	0,44		2,8	0,39
	2,9	0,25		2,9	0,31		2,9	0,31		2,9	0,35		2,9	0,42		2,9	0,40
	3,0	0,25		3,0	0,31		3,0	0,30		3,0	0,35		3,0	0,41		3,0	0,41
	3,1	0,24		3,1	0,33		3,1	0,32		3,1	0,37		3,1	0,39		3,1	0,42
	3,2	0,24		3,2	0,30		3,2	0,30		3,2	0,36		3,2	0,31		3,2	0,43
	3,3	0,24		3,3	0,32		3,3	0,31		3,3	0,38		3,3	0,31		3,3	0,43
	3,4	0,24		3,4	0,34		3,4	0,33		3,4	0,40		3,4	0,32		3,4	0,45
	3,5	0,24		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,38		3,5	0,32		3,5	0,45
	3,6	0,24		3,6	0,33		3,6	0,32		3,6	0,40		3,6	0,32		3,6	0,45
	3,7	0,24		3,7	0,33		3,7	0,32		3,7	0,41		3,7	0,32		3,7	0,44
	3,8	0,24		3,8	0,33		3,8	0,32		3,8	0,41		3,8	0,32		3,8	0,44
	3,9	0,24		3,9	0,34		3,9	0,32		3,9	0,43		3,9	0,31		3,9	0,43
	4,0	0,22		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,37		4,0	0,29		4,0	0,40
	4,1	0,21		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,37		4,1	0,26		4,1	0,38
	4,2	0,21		4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,37		4,2	0,25		4,2	0,37
101	1,3	5,60	102	1,3	1,70	103	1,3	1,78	104	1,3	1,86	105	1,3	1,85	108	1,3	4,81
	1,4	4,50		1,4	1,68		1,4	1,76		1,4	1,83		1,4	1,83		1,4	4,08
	1,5	3,80		1,5	1,63		1,5	1,71		1,5	1,79		1,5	1,71		1,5	3,52
	1,6	3,27		1,6	1,57		1,6	1,64		1,6	1,71		1,6	1,71		1,6	3,05
	1,7	2,85		1,7	1,50		1,7	1,56		1,7	1,63		1,7	1,63		1,7	2,67
	1,8	2,52		1,8	1,42		1,8	1,48		1,8	1,54		1,8	1,54		1,8	2,35
	1,9	2,06		1,9	1,36		1,9	1,39		1,9	1,45		1,9	1,45		1,9	2,10
	2,0	1,69		2,0	1,22		2,0	1,23		2,0	1,28		2,0	1,29		2,0	1,89
	2,1	1,41		2,1	1,05		2,1	1,04		2,1	1,08		2,1	1,04		2,1	1,63
	2,2	1,11		2,2	0,91		2,2	0,87		2,2	0,91		2,2	0,91		2,2	1,44
	2,3	1,00		2,3	0,60		2,3	0,54		2,3	0,56		2,3	0,56		2,3	1,33
	2,4	0,93		2,4	0,62		2,4	0,55		2,4	0,56		2,4	0,57		2,4	1,06
	2,5	0,88		2,5	0,43		2,5	0,34		2,5	0,35		2,5	0,36		2,5	0,77
	2,6	0,85		2,6	0,45		2,6	0,35		2,6	0,36		2,6	0,37		2,6	0,67
	2,7	0,67		2,7	0,44		2,7	0,33		2,7	0,34		2,7	0,35		2,7	0,58
	2,8	0,67		2,8	0,43		2,8	0,31		2,8	0,32		2,8	0,34		2,8	0,55
	2,9	0,67		2,9	0,46		2,9	0,33		2,9	0,34		2,9	0,36		2,9	0,50
	3,0	0,68		3,0	0,42		3,0	0,32		3,0	0,33		3,0	0,35		3,0	0,42
	3,1	0,69		3,1	0,43		3,1	0,33		3,1	0,34		3,1	0,37		3,1	0,40
	3,2	0,61		3,2	0,40		3,2	0,32		3,2	0,33		3,2	0,36		3,2	0,33
	3,3	0,62		3,3	0,42		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,38		3,3	0,34
	3,4	0,63		3,4	0,42		3,4	0,34		3,4	0,34		3,4	0,38		3,4	0,35
	3,5	0,64		3,5	0,41		3,5	0,33		3,5	0,34		3,5	0,38		3,5	0,36
	3,6	0,61		3,6	0,41		3,6	0,34		3,6	0,35		3,6	0,39		3,6	0,37
	3,7	0,59		3,7	0,42		3,7	0,34		3,7	0,34		3,7	0,39		3,7	0,36
	3,8	0,55		3,8	0,41		3,8	0,30		3,8	0,32		3,8	0,39		3,8	0,38
	3,9	0,51		3,9	0,37		3,9	0,28		3,9	0,29		3,9	0,37		3,9	0,38
	4,0	0,49		4,0	0,36		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,35		4,0	0,39
	4,1	0,48		4,1	0,35		4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,33		4,1	0,37
	4,2	0,44		4,2	0,34		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,34		4,2	0,35
109	1,3	6,12	111	1,5	1,86	114	1,3	4,84	115	1,3	2,97	117	1,5	1,87	120	1,3	3,77
	1,4	5,26		1,6	1,85		1,4	3,57		1,4	2,48		1,6	1,85		1,4	2,93
	1,5	4,63		1,7	1,82		1,5	3,00		1,5	2,25		1,7	1,83		1,5	2,57
	1,6	4,04		1,8	1,79		1,6	2,54		1,6	2,10		1,8	1,79		1,6	2,20
	1,7	3,51		1,9	1,66		1,7	2,17		1,7	1,98		1,9	1,66		1,7	1,88
	1,8	3,15		2,0	1,61		1,8	1,94		1,8	1,73		2,0	1,61		1,8	1,66
	1,9	2,85		2,1	1,51		1,9	1,73		1,9	1,44		2,1	1,51		1,9	1,41
	2,0	2,48		2,2	1,36		2,0	1,47		2,0	1,24		2,2	1,35		2,0	1,29
	2,1	2,03		2,3	1,06		2,1	1,20		2,1	1,13		2,3	1,05		2,1	1,13
	2,2	1,65		2,4	0,97		2,2	1,00		2,2	0,95		2,4	0,96		2,2	0,86
	2,3	1,43		2,5	0,77		2,3	0,70		2,3	0,69		2,5	0,75		2,3	0,61
	2,4	1,33		2,6	0,76		2,4	0,54		2,4	0,65		2,6	0,74		2,4	0,53

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	1,23		2,7	0,71		2,5	0,48		2,5	0,60		2,7	0,69		2,5	0,39
	2,6	1,02		2,8	0,58		2,6	0,45		2,6	0,51		2,8	0,55		2,6	0,39
	2,7	0,90		2,9	0,50		2,7	0,35		2,7	0,51		2,9	0,48		2,7	0,35
	2,8	0,86		3,0	0,51		2,8	0,33		2,8	0,47		3,0	0,48		2,8	0,31
	2,9	0,74		3,1	0,49		2,9	0,31		2,9	0,49		3,1	0,47		2,9	0,31
	3,0	0,61		3,2	0,50		3,0	0,30		3,0	0,47		3,2	0,47		3,0	0,29
	3,1	0,60		3,3	0,51		3,1	0,28		3,1	0,48		3,3	0,48		3,1	0,27
	3,2	0,51		3,4	0,50		3,2	0,26		3,2	0,49		3,4	0,46		3,2	0,26
	3,3	0,52		3,5	0,51		3,3	0,26		3,3	0,48		3,5	0,47		3,3	0,26
	3,4	0,52		3,6	0,45		3,4	0,25		3,4	0,49		3,6	0,42		3,4	0,25
	3,5	0,50		3,7	0,43		3,5	0,24		3,5	0,49		3,7	0,39		3,5	0,24
	3,6	0,45		3,8	0,41		3,6	0,24		3,6	0,44		3,8	0,38		3,6	0,24
	3,7	0,44		3,9	0,41		3,7	0,23		3,7	0,42		3,9	0,37		3,7	0,23
	3,8	0,43		4,0	0,39		3,8	0,23		3,8	0,40		4,0	0,36		3,8	0,23
	3,9	0,41		4,1	0,40		3,9	0,23		3,9	0,40		4,1	0,36		3,9	0,22
	4,0	0,41		4,2	0,38		4,0	0,22		4,0	0,40		4,2	0,35		4,0	0,22
	4,1	0,41		4,3	0,38		4,1	0,22		4,1	0,40		4,3	0,35		4,1	0,22
	4,2	0,41		4,4	0,38		4,2	0,22		4,2	0,40		4,4	0,35		4,2	0,22
121	1,3	3,99	122	1,3	1,49	123	1,3	4,01	124	1,3	5,29	125	1,3	2,41	126	1,3	7,00
	1,4	3,45		1,4	1,47		1,4	3,47		1,4	4,25		1,4	2,00		1,4	5,13
	1,5	3,16		1,5	1,43		1,5	3,17		1,5	3,60		1,5	1,81		1,5	4,18
	1,6	2,93		1,6	1,37		1,6	2,94		1,6	3,09		1,6	1,67		1,6	3,36
	1,7	2,72		1,7	1,30		1,7	2,73		1,7	2,63		1,7	1,55		1,7	2,92
	1,8	2,53		1,8	1,22		1,8	2,53		1,8	1,91		1,8	1,33		1,8	2,51
	1,9	2,07		1,9	1,15		1,9	2,07		1,9	1,46		1,9	1,14		1,9	2,04
	2,0	1,76		2,0	1,01		2,0	1,75		2,0	1,04		2,0	0,97		2,0	1,70
	2,1	1,58		2,1	0,95		2,1	1,57		2,1	0,88		2,1	0,90		2,1	1,44
	2,2	1,27		2,2	0,72		2,2	1,26		2,2	0,75		2,2	0,77		2,2	1,31
	2,3	1,03		2,3	0,65		2,3	1,02		2,3	0,62		2,3	0,72		2,3	1,04
	2,4	0,84		2,4	0,38		2,4	0,83		2,4	0,57		2,4	0,57		2,4	0,96
	2,5	0,79		2,5	0,28		2,5	0,77		2,5	0,50		2,5	0,44		2,5	0,67
	2,6	0,67		2,6	0,21		2,6	0,65		2,6	0,33		2,6	0,25		2,6	0,58
	2,7	0,51		2,7	0,19		2,7	0,48		2,7	0,29		2,7	0,23		2,7	0,47
	2,8	0,49		2,8	0,20		2,8	0,45		2,8	0,28		2,8	0,20		2,8	0,45
	2,9	0,48		2,9	0,18		2,9	0,45		2,9	0,25		2,9	0,20		2,9	0,38
	3,0	0,50		3,0	0,18		3,0	0,47		3,0	0,24		3,0	0,19		3,0	0,37
	3,1	0,47		3,1	0,17		3,1	0,43		3,1	0,22		3,1	0,18		3,1	0,28
	3,2	0,49		3,2	0,18		3,2	0,45		3,2	0,16		3,2	0,17		3,2	0,22
	3,3	0,50		3,3	0,17		3,3	0,45		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,18
	3,4	0,49		3,4	0,17		3,4	0,44		3,4	0,14		3,4	0,17		3,4	0,18
	3,5	0,49		3,5	0,17		3,5	0,44		3,5	0,14		3,5	0,17		3,5	0,18
	3,6	0,45		3,6	0,17		3,6	0,40		3,6	0,14		3,6	0,16		3,6	0,18
	3,7	0,42		3,7	0,17		3,7	0,36		3,7	0,13		3,7	0,16		3,7	0,18
	3,8	0,42		3,8	0,17		3,8	0,36		3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,16
	3,9	0,41		3,9	0,17		3,9	0,35		3,9	0,13		3,9	0,15		3,9	0,16
	4,0	0,39		4,0	0,17		4,0	0,35		4,0	0,13		4,0	0,16		4,0	0,16
	4,1	0,39		4,1	0,18		4,1	0,34		4,1	0,13		4,1	0,15		4,1	0,16
	4,2	0,39		4,2	0,17		4,2	0,34		4,2	0,13		4,2	0,14		4,2	0,16
127	1,3	4,85	128	1,3	1,48	129	1,3	1,53	130	1,3	2,58	131	1,3	5,32	132	1,3	2,96
	1,4	3,49		1,4	1,46		1,4	1,52		1,4	2,14		1,4	4,37		1,4	2,77
	1,5	2,91		1,5	1,43		1,5	1,49		1,5	1,91		1,5	3,72		1,5	2,49
	1,6	2,39		1,6	1,37		1,6	1,44		1,6	1,75		1,6	3,10		1,6	2,21
	1,7	2,08		1,7	1,30		1,7	1,39		1,7	1,62		1,7	2,66		1,7	1,96
	1,8	1,78		1,8	1,22		1,8	1,33		1,8	1,50		1,8	2,30		1,8	1,75
	1,9	1,55		1,9	1,02		1,9	1,26		1,9	1,24		1,9	1,67		1,9	1,57
	2,0	1,27		2,0	0,86		2,0	1,14		2,0	1,00		2,0	1,15		2,0	1,43
	2,1	1,18		2,1	0,56		2,1	1,04		2,1	0,93		2,1	0,97		2,1	1,31
	2,2	1,04		2,2	0,42		2,2	0,87		2,2	0,78		2,2	0,79		2,2	1,21
	2,3	0,84		2,3	0,28		2,3	0,75		2,3	0,74		2,3	0,71		2,3	1,13
	2,4	0,75		2,4	0,25		2,4	0,54		2,4	0,59		2,4	0,61		2,4	0,83
	2,5	0,58		2,5	0,23		2,5	0,39		2,5	0,46		2,5	0,56		2,5	0,79
	2,6	0,46		2,6	0,22		2,6	0,31		2,6	0,38		2,6	0,49		2,6	0,69
	2,7	0,46		2,7	0,22		2,7	0,29		2,7	0,26		2,7	0,30		2,7	0,53
	2,8	0,38		2,8	0,21		2,8	0,29		2,8	0,24		2,8	0,29		2,8	0,36
	2,9	0,31		2,9	0,20		2,9	0,25		2,9	0,21		2,9	0,26		2,9	0,37
	3,0	0,29		3,0	0,19		3,0	0,27		3,0	0,20		3,0	0,25		3,0	0,38
	3,1	0,29		3,1	0,20		3,1	0,24		3,1	0,19		3,1	0,24		3,1	0,35
	3,2	0,21		3,2	0,19		3,2	0,24		3,2	0,20		3,2	0,17		3,2	0,30
	3,3	0,19		3,3	0,19		3,3	0,24		3,3	0,19		3,3	0,16		3,3	0,29
	3,4	0,18		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,30
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,19		3,5	0,16		3,5	0,32
	3,6	0,18		3,6	0,19		3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,16		3,6	0,31
	3,7	0,18		3,7	0,20		3,7	0,22		3,7	0,19		3,7	0,16		3,7	0,32
	3,8	0,16		3,8	0,20		3,8	0,21		3,8	0,18		3,8	0,16		3,8	0,27
	3,9	0,17		3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,16		3,9	0,27
	4,0	0,16		4,0	0,20		4,0	0,21		4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,26
	4,1	0,17		4,1	0,21		4,1	0,21		4,1	0,18		4,1	0,16		4,1	0,26
	4,2	0,16		4,2	0,21		4,2	0,20		4,2	0,19		4,2	0,16		4,2	0,26
133	1,3	3,13	134	1,3	8,16	135	1,3	3,30	136	1,3	3,38	137	1,3	1,68	138	1,3	7,25
	1,4	2,93		1,4	6,30		1,4	3,09		1,4	2,61		1,4	1,66		1,4	6,05
	1,5	2,63		1,5	5,22		1,5	2,78		1,5	2,25		1,5	1,62		1,5	5,20

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	2,33		1,6	4,18		1,6	2,46		1,6	1,95		1,6	1,55		1,6	4,54
	1,7	2,07		1,7	3,51		1,7	2,18		1,7	1,57		1,7	1,47		1,7	4,00
	1,8	1,85		1,8	3,09		1,8	1,95		1,8	1,38		1,8	1,39		1,8	3,57
	1,9	1,66		1,9	2,49		1,9	1,75		1,9	1,26		1,9	1,17		1,9	2,94
	2,0	1,51		2,0	2,07		2,0	1,60		2,0	1,10		2,0	0,98		2,0	2,45
	2,1	1,39		2,1	1,48		2,1	1,46		2,1	0,98		2,1	0,71		2,1	2,06
	2,2	1,28		2,2	1,12		2,2	1,23		2,2	0,75		2,2	0,49		2,2	1,77
	2,3	1,20		2,3	1,01		2,3	1,15		2,3	0,69		2,3	0,31		2,3	1,59
	2,4	0,87		2,4	0,80		2,4	0,85		2,4	0,55		2,4	0,31		2,4	1,46
	2,5	0,83		2,5	0,58		2,5	0,81		2,5	0,52		2,5	0,30		2,5	1,23
	2,6	0,73		2,6	0,45		2,6	0,58		2,6	0,32		2,6	0,29		2,6	1,15
	2,7	0,57		2,7	0,42		2,7	0,44		2,7	0,25		2,7	0,28		2,7	1,01
	2,8	0,38		2,8	0,39		2,8	0,41		2,8	0,24		2,8	0,29		2,8	0,72
	2,9	0,39		2,9	0,38		2,9	0,42		2,9	0,26		2,9	0,29		2,9	0,67
	3,0	0,40		3,0	0,34		3,0	0,43		3,0	0,27		3,0	0,29		3,0	0,55
	3,1	0,37		3,1	0,33		3,1	0,41		3,1	0,26		3,1	0,30		3,1	0,54
	3,2	0,32		3,2	0,24		3,2	0,35		3,2	0,27		3,2	0,32		3,2	0,39
	3,3	0,31		3,3	0,24		3,3	0,34		3,3	0,27		3,3	0,31		3,3	0,39
	3,4	0,32		3,4	0,23		3,4	0,36		3,4	0,28		3,4	0,33		3,4	0,37
	3,5	0,34		3,5	0,23		3,5	0,35		3,5	0,28		3,5	0,34		3,5	0,38
	3,6	0,33		3,6	0,23		3,6	0,36		3,6	0,30		3,6	0,35		3,6	0,38
	3,7	0,34		3,7	0,22		3,7	0,35		3,7	0,30		3,7	0,35		3,7	0,39
	3,8	0,29		3,8	0,23		3,8	0,32		3,8	0,31		3,8	0,37		3,8	0,38
	3,9	0,29		3,9	0,22		3,9	0,31		3,9	0,32		3,9	0,37		3,9	0,38
	4,0	0,29		4,0	0,22		4,0	0,30		4,0	0,33		4,0	0,39		4,0	0,40
	4,1	0,28		4,1	0,21		4,1	0,30		4,1	0,34		4,1	0,39		4,1	0,40
	4,2	0,28		4,2	0,22		4,2	0,30		4,2	0,35		4,2	0,40		4,2	0,39
139	1,3	3,34	140	1,3	5,25	141	1,3	5,07	142	1,3	6,78	143	1,3	5,19	144	1,3	8,43
	1,4	3,15		1,4	4,22		1,4	4,72		1,4	5,46		1,4	3,67		1,4	6,02
	1,5	2,87		1,5	3,59		1,5	4,26		1,5	4,64		1,5	3,03		1,5	4,80
	1,6	2,59		1,6	3,13		1,6	3,83		1,6	4,02		1,6	2,50		1,6	3,78
	1,7	2,35		1,7	2,77		1,7	3,45		1,7	3,45		1,7	2,17		1,7	3,25
	1,8	2,16		1,8	2,24		1,8	3,13		1,8	2,50		1,8	1,81		1,8	2,73
	1,9	1,86		1,9	1,80		1,9	2,70		1,9	1,74		1,9	1,53		1,9	2,29
	2,0	1,59		2,0	1,50		2,0	2,31		2,0	1,31		2,0	1,40		2,0	2,05
	2,1	1,15		2,1	1,33		2,1	1,79		2,1	1,10		2,1	1,18		2,1	1,63
	2,2	0,93		2,2	1,18		2,2	1,18		2,2	0,95		2,2	1,05		2,2	1,48
	2,3	0,89		2,3	1,06		2,3	1,09		2,3	0,84		2,3	0,91		2,3	1,32
	2,4	0,76		2,4	0,95		2,4	0,99		2,4	0,78		2,4	0,64		2,4	0,99
	2,5	0,69		2,5	0,68		2,5	0,93		2,5	0,68		2,5	0,58		2,5	0,78
	2,6	0,62		2,6	0,66		2,6	0,80		2,6	0,49		2,6	0,37		2,6	0,55
	2,7	0,57		2,7	0,59		2,7	0,74		2,7	0,44		2,7	0,33		2,7	0,50
	2,8	0,58		2,8	0,56		2,8	0,71		2,8	0,39		2,8	0,33		2,8	0,45
	2,9	0,55		2,9	0,56		2,9	0,61		2,9	0,39		2,9	0,31		2,9	0,41
	3,0	0,51		3,0	0,51		3,0	0,55		3,0	0,35		3,0	0,31		3,0	0,40
	3,1	0,52		3,1	0,50		3,1	0,45		3,1	0,36		3,1	0,29		3,1	0,38
	3,2	0,44		3,2	0,43		3,2	0,39		3,2	0,26		3,2	0,30		3,2	0,30
	3,3	0,42		3,3	0,43		3,3	0,39		3,3	0,25		3,3	0,28		3,3	0,29
	3,4	0,42		3,4	0,41		3,4	0,36		3,4	0,25		3,4	0,27		3,4	0,29
	3,5	0,43		3,5	0,42		3,5	0,36		3,5	0,24		3,5	0,28		3,5	0,28
	3,6	0,43		3,6	0,43		3,6	0,37		3,6	0,24		3,6	0,27		3,6	0,28
	3,7	0,42		3,7	0,42		3,7	0,38		3,7	0,23		3,7	0,27		3,7	0,28
	3,8	0,43		3,8	0,42		3,8	0,36		3,8	0,24		3,8	0,27		3,8	0,27
	3,9	0,43		3,9	0,43		3,9	0,36		3,9	0,23		3,9	0,27		3,9	0,28
	4,0	0,44		4,0	0,43		4,0	0,37		4,0	0,23		4,0	0,27		4,0	0,27
	4,1	0,43		4,1	0,42		4,1	0,38		4,1	0,23		4,1	0,27		4,1	0,27
	4,2	0,44		4,2	0,43		4,2	0,37		4,2	0,23		4,2	0,26		4,2	0,27
145	1,3	5,28	146	1,3	3,26	147	1,3	2,68	148	1,3	6,32	149	1,3	5,25	150	1,3	3,01
	1,4	4,28		1,4	2,73		1,4	2,24		1,4	5,55		1,4	4,31		1,4	2,50
	1,5	3,67		1,5	2,49		1,5	2,02		1,5	4,90		1,5	3,75		1,5	2,23
	1,6	3,21		1,6	2,31		1,6	1,86		1,6	4,35		1,6	3,32		1,6	2,04
	1,7	2,84		1,7	2,02		1,7	1,73		1,7	3,89		1,7	2,85		1,7	1,88
	1,8	2,28		1,8	1,61		1,8	1,42		1,8	3,50		1,8	2,25		1,8	1,76
	1,9	1,77		1,9	1,22		1,9	1,16		1,9	2,72		1,9	1,88		1,9	1,51
	2,0	1,47		2,0	1,04		2,0	1,05		2,0	2,26		2,0	1,55		2,0	1,31
	2,1	1,23		2,1	0,85		2,1	0,91		2,1	1,69		2,1	1,40		2,1	1,08
	2,2	1,04		2,2	0,60		2,2	0,80		2,2	1,38		2,2	1,24		2,2	0,98
	2,3	0,95		2,3	0,57		2,3	0,68		2,3	1,24		2,3	0,97		2,3	0,85
	2,4	0,77		2,4	0,49		2,4	0,55		2,4	1,12		2,4	0,92		2,4	0,65
	2,5	0,56		2,5	0,37		2,5	0,47		2,5	1,05		2,5	0,70		2,5	0,63
	2,6	0,51		2,6	0,36		2,6	0,38		2,6	0,91		2,6	0,61		2,6	0,65
	2,7	0,48		2,7	0,34		2,7	0,37		2,7	0,78		2,7	0,59		2,7	0,64
	2,8	0,45		2,8	0,33		2,8	0,39		2,8	0,72		2,8	0,57		2,8	0,63
	2,9	0,41		2,9	0,31		2,9	0,39		2,9	0,61		2,9	0,50		2,9	0,57
	3,0	0,42		3,0	0,32		3,0	0,40		3,0	0,55		3,0	0,50		3,0	0,52
	3,1	0,39		3,1	0,30		3,1	0,40		3,1	0,45		3,1	0,49		3,1	0,47
	3,2	0,31		3,2	0,31		3,2	0,41		3,2	0,37		3,2	0,41		3,2	0,47
	3,3	0,32		3,3	0,31		3,3	0,39		3,3	0,38		3,3	0,39		3,3	0,47
	3,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,38		3,4	0,35		3,4	0,39		3,4	0,45
	3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,38		3,5	0,35		3,5	0,40		3,5	0,46
	3,6	0,31		3,6	0,30		3,6	0,38		3,6	0,36		3,6	0,38		3,6	0,46
	3,7	0,31		3,7	0,31		3,7	0,38		3,7	0,36		3,7	0,38		3,7	0,44

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,32		3,8	0,31		3,8	0,39		3,8	0,35		3,8	0,39		3,8	0,44
	3,9	0,32		3,9	0,31		3,9	0,39		3,9	0,35		3,9	0,39		3,9	0,44
	4,0	0,32		4,0	0,32		4,0	0,39		4,0	0,35		4,0	0,38		4,0	0,43
	4,1	0,33		4,1	0,32		4,1	0,40		4,1	0,36		4,1	0,39		4,1	0,42
	4,2	0,33		4,2	0,32		4,2	0,40		4,2	0,35		4,2	0,39		4,2	0,42
151	1,3	6,07	152	1,3	6,04	153	1,3	3,02	154	1,3	5,67	155	1,3	4,97	156	1,3	1,78
	1,4	5,05		1,4	4,94		1,4	2,51		1,4	4,63		1,4	3,90		1,4	1,77
	1,5	4,38		1,5	4,20		1,5	2,23		1,5	3,98		1,5	3,34		1,5	1,73
	1,6	3,87		1,6	3,62		1,6	2,03		1,6	3,47		1,6	2,97		1,6	1,67
	1,7	3,41		1,7	3,08		1,7	1,87		1,7	3,02		1,7	2,62		1,7	1,61
	1,8	3,03		1,8	2,66		1,8	1,73		1,8	2,34		1,8	2,13		1,8	1,54
	1,9	2,44		1,9	2,03		1,9	1,46		1,9	1,87		1,9	1,49		1,9	1,30
	2,0	1,97		2,0	1,57		2,0	1,25		2,0	1,52		2,0	1,16		2,0	1,12
	2,1	1,60		2,1	1,18		2,1	1,00		2,1	1,28		2,1	0,92		2,1	0,96
	2,2	1,44		2,2	0,94		2,2	0,84		2,2	1,06		2,2	0,79		2,2	0,57
	2,3	1,26		2,3	0,80		2,3	0,71		2,3	0,89		2,3	0,73		2,3	0,46
	2,4	1,10		2,4	0,69		2,4	0,57		2,4	0,78		2,4	0,63		2,4	0,43
	2,5	1,01		2,5	0,65		2,5	0,45		2,5	0,71		2,5	0,58		2,5	0,41
	2,6	0,93		2,6	0,57		2,6	0,44		2,6	0,49		2,6	0,45		2,6	0,36
	2,7	0,83		2,7	0,53		2,7	0,40		2,7	0,44		2,7	0,40		2,7	0,33
	2,8	0,69		2,8	0,32		2,8	0,32		2,8	0,41		2,8	0,37		2,8	0,32
	2,9	0,52		2,9	0,29		2,9	0,28		2,9	0,37		2,9	0,28		2,9	0,29
	3,0	0,51		3,0	0,28		3,0	0,25		3,0	0,35		3,0	0,25		3,0	0,28
	3,1	0,47		3,1	0,26		3,1	0,24		3,1	0,33		3,1	0,24		3,1	0,27
	3,2	0,38		3,2	0,17		3,2	0,22		3,2	0,23		3,2	0,24		3,2	0,26
	3,3	0,38		3,3	0,17		3,3	0,21		3,3	0,24		3,3	0,23		3,3	0,24
	3,4	0,38		3,4	0,17		3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,23
	3,5	0,37		3,5	0,16		3,5	0,20		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,22
	3,6	0,37		3,6	0,16		3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,23
	3,7	0,36		3,7	0,15		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,22
	3,8	0,37		3,8	0,16		3,8	0,19		3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,22
	3,9	0,36		3,9	0,15		3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,21
	4,0	0,36		4,0	0,15		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,20
	4,1	0,36		4,1	0,15		4,1	0,19		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,20
	4,2	0,37		4,2	0,15		4,2	0,17		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,20
157	1,3	4,87	158	1,3	8,55	159	1,3	7,19	160	1,3	4,87	161	1,3	6,23	162	1,3	1,77
	1,4	3,67		1,4	6,27		1,4	5,36		1,4	3,55		1,4	5,10		1,4	1,76
	1,5	3,15		1,5	5,11		1,5	4,37		1,5	2,94		1,5	4,34		1,5	1,73
	1,6	2,62		1,6	3,98		1,6	3,40		1,6	2,43		1,6	3,69		1,6	1,69
	1,7	2,24		1,7	3,41		1,7	2,79		1,7	2,02		1,7	3,14		1,7	1,63
	1,8	1,91		1,8	2,96		1,8	2,45		1,8	1,73		1,8	2,73		1,8	1,57
	1,9	1,60		1,9	2,53		1,9	2,04		1,9	1,46		1,9	2,11		1,9	1,41
	2,0	1,34		2,0	1,97		2,0	1,72		2,0	1,24		2,0	1,60		2,0	1,35
	2,1	1,00		2,1	1,58		2,1	1,42		2,1	0,96		2,1	1,14		2,1	1,23
	2,2	0,78		2,2	1,35		2,2	1,08		2,2	0,82		2,2	0,96		2,2	1,00
	2,3	0,61		2,3	0,95		2,3	0,92		2,3	0,65		2,3	0,83		2,3	0,76
	2,4	0,49		2,4	0,77		2,4	0,74		2,4	0,59		2,4	0,73		2,4	0,57
	2,5	0,37		2,5	0,53		2,5	0,54		2,5	0,47		2,5	0,64		2,5	0,43
	2,6	0,34		2,6	0,50		2,6	0,48		2,6	0,44		2,6	0,58		2,6	0,34
	2,7	0,32		2,7	0,46		2,7	0,45		2,7	0,41		2,7	0,53		2,7	0,29
	2,8	0,30		2,8	0,41		2,8	0,44		2,8	0,32		2,8	0,32		2,8	0,29
	2,9	0,27		2,9	0,38		2,9	0,41		2,9	0,26		2,9	0,30		2,9	0,25
	3,0	0,26		3,0	0,36		3,0	0,39		3,0	0,25		3,0	0,29		3,0	0,25
	3,1	0,25		3,1	0,33		3,1	0,35		3,1	0,23		3,1	0,27		3,1	0,23
	3,2	0,24		3,2	0,24		3,2	0,24		3,2	0,22		3,2	0,17		3,2	0,22
	3,3	0,23		3,3	0,23		3,3	0,23		3,3	0,22		3,3	0,17		3,3	0,21
	3,4	0,23		3,4	0,23		3,4	0,23		3,4	0,21		3,4	0,17		3,4	0,20
	3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,17		3,5	0,19
	3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,20		3,6	0,16		3,6	0,19
	3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,16		3,7	0,17
	3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,21		3,8	0,20		3,8	0,16		3,8	0,17
	3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,15		3,9	0,16
	4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,15		4,0	0,16
	4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,15		4,1	0,16
	4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,15		4,2	0,15
163	1,3	1,78	164	1,3	3,53	165	1,3	1,80	166	1,3	1,81	167	1,3	3,32	168	1,3	1,84
	1,4	1,76		1,4	3,31		1,4	1,77		1,4	1,79		1,4	2,86		1,4	1,81
	1,5	1,71		1,5	2,97		1,5	1,73		1,5	1,76		1,5	2,61		1,5	1,76
	1,6	1,64		1,6	2,63		1,6	1,65		1,6	1,72		1,6	2,43		1,6	1,69
	1,7	1,56		1,7	2,33		1,7	1,57		1,7	1,66		1,7	2,27		1,7	1,60
	1,8	1,47		1,8	2,07		1,8	1,47		1,8	1,59		1,8	1,90		1,8	1,51
	1,9	1,29		1,9	1,69		1,9	1,30		1,9	1,51		1,9	1,59		1,9	1,33
	2,0	1,15		2,0	1,40		2,0	1,16		2,0	1,37		2,0	1,28		2,0	1,18
	2,1	1,03		2,1	1,18		2,1	1,04		2,1	1,25		2,1	1,13		2,1	0,99
	2,2	0,76		2,2	0,80		2,2	0,77		2,2	1,01		2,2	1,03		2,2	0,76
	2,3	0,63		2,3	0,55		2,3	0,64		2,3	0,79		2,3	0,96		2,3	0,70
	2,4	0,47		2,4	0,48		2,4	0,47		2,4	0,62		2,4	0,81		2,4	0,60
	2,5	0,33		2,5	0,42		2,5	0,33		2,5	0,45		2,5	0,69		2,5	0,48
	2,6	0,25		2,6	0,38		2,6	0,25		2,6	0,35		2,6	0,63		2,6	0,46
	2,7	0,22		2,7	0,33		2,7	0,22		2,7	0,31		2,7	0,39		2,7	0,32
	2,8	0,22		2,8	0,32		2,8	0,22		2,8	0,29		2,8	0,28		2,8	0,23



**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,20		2,9	0,28		2,9	0,20		2,9	0,26		2,9	0,25		2,9	0,20
	3,0	0,21		3,0	0,29		3,0	0,21		3,0	0,26		3,0	0,25		3,0	0,21
	3,1	0,20		3,1	0,26		3,1	0,20		3,1	0,23		3,1	0,24		3,1	0,21
	3,2	0,20		3,2	0,18		3,2	0,20		3,2	0,23		3,2	0,21		3,2	0,20
	3,3	0,19		3,3	0,17		3,3	0,19		3,3	0,21		3,3	0,21		3,3	0,20
	3,4	0,19		3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,21
	3,5	0,19		3,5	0,17		3,5	0,19		3,5	0,20		3,5	0,19		3,5	0,20
	3,6	0,19		3,6	0,17		3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,20
	3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,18		3,7	0,18		3,7	0,19
	3,8	0,19		3,8	0,17		3,8	0,19		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,20
	3,9	0,19		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,20
	4,0	0,19		4,0	0,17		4,0	0,19		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,19
	4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,18		4,1	0,16		4,1	0,16		4,1	0,20
	4,2	0,19		4,2	0,17		4,2	0,19		4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,20
169	1,3	3,63	170	1,3	8,74	171	1,3	4,40	172	1,3	3,13	173	1,3	6,35	174	1,3	5,60
	1,4	3,40		1,4	6,23		1,4	3,24		1,4	2,60		1,4	5,33		1,4	4,48
	1,5	3,05		1,5	4,96		1,5	2,73		1,5	2,32		1,5	4,65		1,5	3,78
	1,6	2,70		1,6	3,89		1,6	2,19		1,6	2,13		1,6	4,07		1,6	3,25
	1,7	2,39		1,7	3,31		1,7	1,88		1,7	1,97		1,7	3,55		1,7	2,75
	1,8	2,13		1,8	2,86		1,8	1,72		1,8	1,84		1,8	3,16		1,8	2,00
	1,9	1,74		1,9	2,42		1,9	1,51		1,9	1,59		1,9	2,55		1,9	1,45
	2,0	1,44		2,0	1,94		2,0	1,26		2,0	1,38		2,0	2,07		2,0	1,10
	2,1	1,07		2,1	1,54		2,1	0,99		2,1	1,11		2,1	1,63		2,1	0,88
	2,2	0,63		2,2	1,23		2,2	0,90		2,2	1,05		2,2	1,47		2,2	0,75
	2,3	0,54		2,3	0,95		2,3	0,61		2,3	0,87		2,3	1,33		2,3	0,66
	2,4	0,48		2,4	0,75		2,4	0,57		2,4	0,84		2,4	1,12		2,4	0,59
	2,5	0,43		2,5	0,46		2,5	0,28		2,5	0,62		2,5	0,94		2,5	0,52
	2,6	0,41		2,6	0,41		2,6	0,27		2,6	0,59		2,6	0,86		2,6	0,34
	2,7	0,36		2,7	0,37		2,7	0,27		2,7	0,60		2,7	0,76		2,7	0,31
	2,8	0,35		2,8	0,36		2,8	0,25		2,8	0,50		2,8	0,51		2,8	0,30
	2,9	0,33		2,9	0,34		2,9	0,26		2,9	0,44		2,9	0,48		2,9	0,27
	3,0	0,30		3,0	0,34		3,0	0,24		3,0	0,38		3,0	0,44		3,0	0,25
	3,1	0,29		3,1	0,32		3,1	0,23		3,1	0,36		3,1	0,39		3,1	0,25
	3,2	0,18		3,2	0,24		3,2	0,24		3,2	0,34		3,2	0,31		3,2	0,16
	3,3	0,20		3,3	0,23		3,3	0,24		3,3	0,33		3,3	0,31		3,3	0,17
	3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,28		3,4	0,32		3,4	0,16
	3,5	0,19		3,5	0,23		3,5	0,24		3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,16
	3,6	0,19		3,6	0,24		3,6	0,24		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,16
	3,7	0,20		3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,27		3,7	0,27		3,7	0,16
	3,8	0,19		3,8	0,24		3,8	0,25		3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,16
	3,9	0,19		3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,16
	4,0	0,19		4,0	0,24		4,0	0,25		4,0	0,24		4,0	0,25		4,0	0,16
	4,1	0,20		4,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,24		4,1	0,24		4,1	0,16
	4,2	0,20		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,24		4,2	0,16
175	1,3	4,93	176	1,3	7,95	177	1,5	1,66	178	1,3	1,47	179	1,3	5,93	180	1,3	3,81
	1,4	3,46		1,4	5,67		1,6	1,64		1,4	1,46		1,4	4,42		1,4	2,77
	1,5	2,82		1,5	4,49		1,7	1,59		1,5	1,43		1,5	3,60		1,5	2,33
	1,6	2,29		1,6	3,50		1,8	1,53		1,6	1,39		1,6	2,93		1,6	2,01
	1,7	1,94		1,7	2,99		1,9	1,34		1,7	1,34		1,7	2,31		1,7	1,64
	1,8	1,62		1,8	2,47		2,0	1,23		1,8	1,28		1,8	1,93		1,8	1,30
	1,9	1,34		1,9	2,03		2,1	0,90		1,9	1,22		1,9	1,66		1,9	1,06
	2,0	1,17		2,0	1,78		2,2	0,85		2,0	1,10		2,0	1,45		2,0	0,96
	2,1	0,92		2,1	1,38		2,3	0,70		2,1	0,95		2,1	1,25		2,1	0,91
	2,2	0,81		2,2	1,19		2,4	0,57		2,2	0,81		2,2	1,13		2,2	0,79
	2,3	0,74		2,3	1,07		2,5	0,42		2,3	0,56		2,3	0,81		2,3	0,55
	2,4	0,50		2,4	0,76		2,6	0,39		2,4	0,53		2,4	0,76		2,4	0,50
	2,5	0,45		2,5	0,64		2,7	0,39		2,5	0,37		2,5	0,63		2,5	0,45
	2,6	0,25		2,6	0,42		2,8	0,37		2,6	0,30		2,6	0,43		2,6	0,30
	2,7	0,23		2,7	0,38		2,9	0,33		2,7	0,30		2,7	0,40		2,7	0,28
	2,8	0,22		2,8	0,34		3,0	0,25		2,8	0,26		2,8	0,37		2,8	0,26
	2,9	0,20		2,9	0,30		3,1	0,24		2,9	0,24		2,9	0,33		2,9	0,25
	3,0	0,21		3,0	0,30		3,2	0,24		3,0	0,24		3,0	0,31		3,0	0,24
	3,1	0,20		3,1	0,28		3,3	0,24		3,1	0,24		3,1	0,30		3,1	0,23
	3,2	0,19		3,2	0,21		3,4	0,22		3,2	0,21		3,2	0,23		3,2	0,21
	3,3	0,19		3,3	0,20		3,5	0,22		3,3	0,21		3,3	0,22		3,3	0,22
	3,4	0,19		3,4	0,20		3,6	0,22		3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,20
	3,5	0,19		3,5	0,20		3,7	0,22		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,21
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,8	0,21		3,6	0,19		3,6	0,21		3,6	0,19
	3,7	0,18		3,7	0,20		3,9	0,20		3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,20
	3,8	0,19		3,8	0,20		4,0	0,21		3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,20
	3,9	0,19		3,9	0,19		4,1	0,21		3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,19
	4,0	0,18		4,0	0,20		4,2	0,21		4,0	0,18		4,0	0,20		4,0	0,19
	4,1	0,19		4,1	0,19		4,3	0,20		4,1	0,18		4,1	0,20		4,1	0,19
	4,2	0,19		4,2	0,18		4,4	0,20		4,2	0,19		4,2	0,20		4,2	0,19
181	1,3	5,26	182	1,3	1,74	183	1,3	7,55	184	1,3	4,33	185	1,5	1,61	186	1,3	6,06
	1,4	4,23		1,4	1,72		1,4	5,62		1,4	3,97		1,6	1,59		1,4	4,96
	1,5	3,59		1,5	1,68		1,5	4,55		1,5	3,53		1,7	1,55		1,5	4,21
	1,6	3,11		1,6	1,61		1,6	3,81		1,6	3,11		1,8	1,49		1,6	3,64
	1,7	2,73		1,7	1,52		1,7	3,01		1,7	2,73		1,9	1,36		1,7	3,18
	1,8	2,10		1,8	1,43		1,8	2,50		1,8	2,29		2,0	1,24		1,8	2,81
	1,9	1,60		1,9	1,26		1,9	2,23		1,9	1,69		2,1	1,09		1,9	2,22

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	1,36		2,0	1,13		2,0	1,86		2,0	1,37		2,2	0,90		2,0	1,72
	2,1	1,21		2,1	0,88		2,1	1,64		2,1	1,19		2,3	0,86		2,1	1,55
	2,2	1,00		2,2	0,67		2,2	1,33		2,2	0,74		2,4	0,82		2,2	1,41
	2,3	0,90		2,3	0,50		2,3	0,96		2,3	0,52		2,5	0,60		2,3	1,23
	2,4	0,78		2,4	0,47		2,4	0,87		2,4	0,46		2,6	0,57		2,4	1,12
	2,5	0,66		2,5	0,25		2,5	0,67		2,5	0,42		2,7	0,54		2,5	1,04
	2,6	0,42		2,6	0,22		2,6	0,60		2,6	0,36		2,8	0,43		2,6	0,93
	2,7	0,37		2,7	0,23		2,7	0,36		2,7	0,34		2,9	0,24		2,7	0,68
	2,8	0,35		2,8	0,21		2,8	0,33		2,8	0,30		3,0	0,25		2,8	0,58
	2,9	0,31		2,9	0,22		2,9	0,29		2,9	0,29		3,1	0,24		2,9	0,54
	3,0	0,31		3,0	0,21		3,0	0,27		3,0	0,27		3,2	0,25		3,0	0,51
	3,1	0,29		3,1	0,21		3,1	0,26		3,1	0,25		3,3	0,25		3,1	0,43
	3,2	0,21		3,2	0,20		3,2	0,17		3,2	0,16		3,4	0,22		3,2	0,30
	3,3	0,21		3,3	0,20		3,3	0,17		3,3	0,16		3,5	0,22		3,3	0,24
	3,4	0,20		3,4	0,20		3,4	0,16		3,4	0,15		3,6	0,23		3,4	0,24
	3,5	0,20		3,5	0,19		3,5	0,15		3,5	0,14		3,7	0,23		3,5	0,24
	3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,15		3,6	0,15		3,8	0,24		3,6	0,24
	3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,15		3,7	0,14		3,9	0,22		3,7	0,23
	3,8	0,19		3,8	0,20		3,8	0,14		3,8	0,13		4,0	0,22		3,8	0,23
	3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,15		3,9	0,14		4,1	0,23		3,9	0,24
	4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,14		4,0	0,13		4,2	0,23		4,0	0,24
	4,1	0,18		4,1	0,20		4,1	0,14		4,1	0,14		4,3	0,22		4,1	0,24
	4,2	0,18		4,2	0,20		4,2	0,14		4,2	0,13		4,4	0,22		4,2	0,23
187	1,3	5,75	188	1,3	2,99	189	1,3	2,64	190	1,3	6,29	191	1,3	4,30	192	1,3	6,10
	1,4	4,70		1,4	2,80		1,4	2,28		1,4	5,31		1,4	3,27		1,4	4,87
	1,5	3,98		1,5	2,52		1,5	2,09		1,5	4,63		1,5	2,77		1,5	4,06
	1,6	3,43		1,6	2,24		1,6	1,96		1,6	4,08		1,6	2,45		1,6	3,45
	1,7	2,99		1,7	1,99		1,7	1,84		1,7	3,64		1,7	2,22		1,7	2,97
	1,8	2,64		1,8	1,79		1,8	1,72		1,8	3,14		1,8	2,04		1,8	2,60
	1,9	2,13		1,9	1,48		1,9	1,42		1,9	2,51		1,9	1,62		1,9	2,02
	2,0	1,69		2,0	1,25		2,0	1,18		2,0	1,94		2,0	1,24		2,0	1,57
	2,1	1,35		2,1	0,96		2,1	0,93		2,1	1,58		2,1	0,96		2,1	1,15
	2,2	1,21		2,2	0,60		2,2	0,72		2,2	1,44		2,2	0,90		2,2	1,01
	2,3	1,01		2,3	0,55		2,3	0,67		2,3	1,19		2,3	0,83		2,3	0,91
	2,4	0,86		2,4	0,51		2,4	0,61		2,4	1,05		2,4	0,79		2,4	0,85
	2,5	0,79		2,5	0,48		2,5	0,52		2,5	0,97		2,5	0,76		2,5	0,74
	2,6	0,63		2,6	0,47		2,6	0,50		2,6	0,93		2,6	0,73		2,6	0,70
	2,7	0,52		2,7	0,45		2,7	0,47		2,7	0,84		2,7	0,70		2,7	0,64
	2,8	0,36		2,8	0,44		2,8	0,45		2,8	0,59		2,8	0,45		2,8	0,47
	2,9	0,33		2,9	0,43		2,9	0,33		2,9	0,49		2,9	0,43		2,9	0,46
	3,0	0,32		3,0	0,43		3,0	0,32		3,0	0,45		3,0	0,39		3,0	0,44
	3,1	0,29		3,1	0,41		3,1	0,25		3,1	0,45		3,1	0,38		3,1	0,44
	3,2	0,22		3,2	0,32		3,2	0,25		3,2	0,32		3,2	0,34		3,2	0,37
	3,3	0,22		3,3	0,28		3,3	0,25		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,36
	3,4	0,21		3,4	0,25		3,4	0,22		3,4	0,31		3,4	0,34		3,4	0,37
	3,5	0,21		3,5	0,25		3,5	0,23		3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,37
	3,6	0,20		3,6	0,24		3,6	0,22		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,38
	3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,29		3,7	0,31		3,7	0,38
	3,8	0,20		3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,28		3,8	0,30		3,8	0,34
	3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,28		3,9	0,28		3,9	0,32
	4,0	0,20		4,0	0,19		4,0	0,21		4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,31
	4,1	0,20		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,30
	4,2	0,19		4,2	0,19		4,2	0,22		4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,31
193	1,3	3,09	194	1,3	3,66	195	1,3	5,97	196	1,3	8,98	197	1,3	1,89	198	1,3	3,71
	1,4	2,56		1,4	3,43		1,4	5,18		1,4	6,42		1,4	1,86		1,4	3,47
	1,5	2,27		1,5	3,08		1,5	4,58		1,5	5,15		1,5	1,81		1,5	3,12
	1,6	2,06		1,6	2,73		1,6	4,08		1,6	4,10		1,6	1,74		1,6	2,76
	1,7	1,89		1,7	2,42		1,7	3,67		1,7	3,55		1,7	1,65		1,7	2,44
	1,8	1,73		1,8	2,16		1,8	3,33		1,8	3,14		1,8	1,56		1,8	2,17
	1,9	1,46		1,9	1,94		1,9	2,80		1,9	2,74		1,9	1,46		1,9	1,95
	2,0	1,23		2,0	1,76		2,0	2,38		2,0	2,25		2,0	1,21		2,0	1,60
	2,1	1,02		2,1	1,62		2,1	1,98		2,1	2,03		2,1	1,14		2,1	1,45
	2,2	0,94		2,2	1,49		2,2	1,48		2,2	1,63		2,2	0,97		2,2	1,22
	2,3	0,87		2,3	1,39		2,3	1,16		2,3	1,24		2,3	0,69		2,3	0,89
	2,4	0,76		2,4	1,18		2,4	1,07		2,4	1,02		2,4	0,36		2,4	0,53
	2,5	0,64		2,5	0,95		2,5	0,97		2,5	0,72		2,5	0,33		2,5	0,46
	2,6	0,59		2,6	0,91		2,6	0,84		2,6	0,66		2,6	0,30		2,6	0,41
	2,7	0,53		2,7	0,79		2,7	0,81		2,7	0,58		2,7	0,33		2,7	0,41
	2,8	0,37		2,8	0,61		2,8	0,66		2,8	0,56		2,8	0,31		2,8	0,38
	2,9	0,30		2,9	0,46		2,9	0,63		2,9	0,51		2,9	0,30		2,9	0,35
	3,0	0,28		3,0	0,42		3,0	0,53		3,0	0,46		3,0	0,32		3,0	0,36
	3,1	0,29		3,1	0,43		3,1	0,52		3,1	0,46		3,1	0,31		3,1	0,34
	3,2	0,28		3,2	0,32		3,2	0,35		3,2	0,34		3,2	0,32		3,2	0,26
	3,3	0,29		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,27
	3,4	0,30		3,4	0,36		3,4	0,31		3,4	0,33		3,4	0,33		3,4	0,26
	3,5	0,30		3,5	0,34		3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,34		3,5	0,27
	3,6	0,31		3,6	0,36		3,6	0,29		3,6	0,31		3,6	0,35		3,6	0,28
	3,7	0,32		3,7	0,37		3,7	0,30		3,7	0,30		3,7	0,35		3,7	0,28
	3,8	0,32		3,8	0,36		3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,36		3,8	0,29
	3,9	0,33		3,9	0,37		3,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,36		3,9	0,30
	4,0	0,34		4,0	0,36		4,0	0,28		4,0	0,28		4,0	0,36		4,0	0,30
	4,1	0,34		4,1	0,32		4,1	0,27		4,1	0,27		4,1	0,37		4,1	0,31

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,34		4,2	0,33		4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,38		4,2	0,32
199	1,3	1,87	200	1,3	3,10	201	1,3	6,45	202	1,3	6,19	203	1,3	1,61	204	1,4	1,55
	1,4	1,85		1,4	2,58		1,4	5,45		1,4	5,06		1,4	1,61		1,5	1,55
	1,5	1,80		1,5	2,31		1,5	4,75		1,5	4,28		1,5	1,60		1,6	1,53
	1,6	1,72		1,6	2,13		1,6	4,19		1,6	3,68		1,6	1,56		1,7	1,49
	1,7	1,64		1,7	1,98		1,7	3,74		1,7	3,21		1,7	1,52		1,8	1,43
	1,8	1,54		1,8	1,86		1,8	3,29		1,8	2,84		1,8	1,46		1,9	1,30
	1,9	1,45		1,9	1,56		1,9	2,47		1,9	2,29		1,9	1,33		2,0	1,19
	2,0	1,28		2,0	1,37		2,0	2,00		2,0	1,86		2,0	1,22		2,1	0,98
	2,1	1,12		2,1	1,15		2,1	1,68		2,1	1,55		2,1	1,17		2,2	0,79
	2,2	0,95		2,2	1,05		2,2	1,50		2,2	1,36		2,2	0,89		2,3	0,65
	2,3	0,71		2,3	0,91		2,3	1,36		2,3	1,18		2,3	0,79		2,4	0,62
	2,4	0,42		2,4	0,77		2,4	1,27		2,4	1,04		2,4	0,65		2,5	0,45
	2,5	0,30		2,5	0,66		2,5	1,08		2,5	0,97		2,5	0,45		2,6	0,38
	2,6	0,30		2,6	0,67		2,6	0,95		2,6	0,89		2,6	0,33		2,7	0,36
	2,7	0,30		2,7	0,64		2,7	0,83		2,7	0,78		2,7	0,32		2,8	0,30
	2,8	0,30		2,8	0,49		2,8	0,65		2,8	0,56		2,8	0,33		2,9	0,28
	2,9	0,29		2,9	0,46		2,9	0,50		2,9	0,55		2,9	0,32		3,0	0,24
	3,0	0,30		3,0	0,41		3,0	0,49		3,0	0,53		3,0	0,30		3,1	0,24
	3,1	0,30		3,1	0,42		3,1	0,45		3,1	0,43		3,1	0,29		3,2	0,24
	3,2	0,30		3,2	0,39		3,2	0,37		3,2	0,32		3,2	0,30		3,3	0,24
	3,3	0,31		3,3	0,36		3,3	0,37		3,3	0,25		3,3	0,30		3,4	0,22
	3,4	0,32		3,4	0,37		3,4	0,36		3,4	0,24		3,4	0,30		3,5	0,22
	3,5	0,33		3,5	0,34		3,5	0,33		3,5	0,25		3,5	0,29		3,6	0,22
	3,6	0,33		3,6	0,35		3,6	0,34		3,6	0,26		3,6	0,30		3,7	0,22
	3,7	0,34		3,7	0,36		3,7	0,34		3,7	0,23		3,7	0,30		3,8	0,23
	3,8	0,35		3,8	0,34		3,8	0,35		3,8	0,25		3,8	0,31		3,9	0,21
	3,9	0,35		3,9	0,32		3,9	0,33		3,9	0,25		3,9	0,29		4,0	0,21
	4,0	0,36		4,0	0,33		4,0	0,33		4,0	0,25		4,0	0,30		4,1	0,21
	4,1	0,37		4,1	0,34		4,1	0,33		4,1	0,26		4,1	0,29		4,2	0,22
	4,2	0,37		4,2	0,32		4,2	0,34		4,2	0,25		4,2	0,28		4,3	0,22
205	1,3	6,33	206	1,3	3,87	207	1,3	1,75	208	1,3	7,65	209	1,3	2,84	210	1,3	6,79
	1,4	4,73		1,4	3,62		1,4	1,68		1,4	6,30		1,4	2,44		1,4	5,45
	1,5	3,88		1,5	3,26		1,5	1,59		1,5	5,35		1,5	2,24		1,5	4,67
	1,6	3,17		1,6	2,91		1,6	1,48		1,6	4,59		1,6	2,09		1,6	4,09
	1,7	2,53		1,7	2,60		1,7	1,39		1,7	3,98		1,7	1,96		1,7	3,37
	1,8	2,25		1,8	2,34		1,8	1,31		1,8	3,20		1,8	1,84		1,8	2,70
	1,9	1,90		1,9	1,87		1,9	1,24		1,9	2,57		1,9	1,60		1,9	2,28
	2,0	1,68		2,0	1,62		2,0	1,11		2,0	1,66		2,0	1,40		2,0	1,98
	2,1	1,39		2,1	1,15		2,1	1,06		2,1	1,31		2,1	1,23		2,1	1,69
	2,2	1,22		2,2	0,90		2,2	0,90		2,2	1,03		2,2	1,10		2,2	1,54
	2,3	0,85		2,3	0,80		2,3	0,56		2,3	0,93		2,3	1,03		2,3	1,36
	2,4	0,79		2,4	0,67		2,4	0,56		2,4	0,80		2,4	0,83		2,4	0,98
	2,5	0,62		2,5	0,63		2,5	0,43		2,5	0,71		2,5	0,75		2,5	0,88
	2,6	0,46		2,6	0,48		2,6	0,35		2,6	0,65		2,6	0,66		2,6	0,76
	2,7	0,40		2,7	0,40		2,7	0,34		2,7	0,44		2,7	0,54		2,7	0,70
	2,8	0,39		2,8	0,37		2,8	0,35		2,8	0,39		2,8	0,54		2,8	0,61
	2,9	0,35		2,9	0,34		2,9	0,33		2,9	0,38		2,9	0,41		2,9	0,53
	3,0	0,33		3,0	0,32		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,34		3,0	0,44
	3,1	0,33		3,1	0,31		3,1	0,34		3,1	0,32		3,1	0,34		3,1	0,42
	3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,35		3,2	0,25		3,2	0,35		3,2	0,36
	3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,34		3,3	0,23		3,3	0,33		3,3	0,34
	3,4	0,23		3,4	0,22		3,4	0,35		3,4	0,23		3,4	0,34		3,4	0,33
	3,5	0,24		3,5	0,21		3,5	0,31		3,5	0,21		3,5	0,34		3,5	0,31
	3,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,28		3,6	0,21		3,6	0,35		3,6	0,32
	3,7	0,23		3,7	0,20		3,7	0,26		3,7	0,20		3,7	0,35		3,7	0,33
	3,8	0,22		3,8	0,21		3,8	0,26		3,8	0,20		3,8	0,35		3,8	0,31
	3,9	0,22		3,9	0,20		3,9	0,25		3,9	0,19		3,9	0,34		3,9	0,31
	4,0	0,22		4,0	0,21		4,0	0,25		4,0	0,19		4,0	0,33		4,0	0,31
	4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,24		4,1	0,18		4,1	0,33		4,1	0,31
	4,2	0,22		4,2	0,20		4,2	0,24		4,2	0,19		4,2	0,33		4,2	0,32
211	1,3	3,87	212	1,3	6,88	213	1,3	4,62	214	1,3	3,83	215	1,3	9,42	216	1,3	3,54
	1,4	3,57		1,4	5,15		1,4	3,49		1,4	3,78		1,4	6,72		1,4	2,75
	1,5	3,21		1,5	4,20		1,5	2,96		1,5	3,50		1,5	5,34		1,5	2,40
	1,6	2,86		1,6	3,56		1,6	2,63		1,6	3,17		1,6	4,18		1,6	1,97
	1,7	2,56		1,7	2,84		1,7	2,20		1,7	2,87		1,7	3,57		1,7	1,67
	1,8	2,30		1,8	2,39		1,8	1,88		1,8	2,60		1,8	3,12		1,8	1,48
	1,9	1,94		1,9	1,97		1,9	1,57		1,9	2,20		1,9	2,68		1,9	1,31
	2,0	1,67		2,0	1,75		2,0	1,36		2,0	1,89		2,0	2,33		2,0	1,16
	2,1	1,37		2,1	1,57		2,1	1,08		2,1	1,50		2,1	1,77		2,1	0,90
	2,2	0,86		2,2	1,38		2,2	0,96		2,2	1,03		2,2	1,50		2,2	0,77
	2,3	0,77		2,3	1,16		2,3	0,90		2,3	0,94		2,3	1,28		2,3	0,63
	2,4	0,68		2,4	0,86		2,4	0,75		2,4	0,85		2,4	0,83		2,4	0,40
	2,5	0,55		2,5	0,72		2,5	0,71		2,5	0,80		2,5	0,75		2,5	0,29
	2,6	0,46		2,6	0,68		2,6	0,66		2,6	0,74		2,6	0,55		2,6	0,29
	2,7	0,40		2,7	0,49		2,7	0,47		2,7	0,54		2,7	0,46		2,7	0,27
	2,8	0,37		2,8	0,40		2,8	0,40		2,8	0,54		2,8	0,43		2,8	0,27
	2,9	0,35		2,9	0,39		2,9	0,34		2,9	0,50		2,9	0,42		2,9	0,26
	3,0	0,33		3,0	0,33		3,0	0,34		3,0	0,49		3,0	0,37		3,0	0,25
	3,1	0,32		3,1	0,33		3,1	0,25		3,1	0,34		3,1	0,36		3,1	0,26
	3,2	0,23		3,2	0,25		3,2	0,25		3,2	0,25		3,2	0,27		3,2	0,26

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,23		3,3	0,25		3,3	0,22		3,3	0,26		3,3	0,27		3,3	0,26
	3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,25
	3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,23		3,5	0,22		3,5	0,24		3,5	0,26
	3,6	0,21		3,6	0,23		3,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,25		3,6	0,26
	3,7	0,21		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,25		3,7	0,26
	3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,24		3,8	0,23		3,8	0,26
	3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,27
	4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,23		4,0	0,27
	4,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,21		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,27
	4,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,27
217	1,3	7,04	218	1,3	3,73	219	1,3	9,19	220	1,3	4,62	221	1,3	7,34	222	1,3	3,90
	1,4	5,28		1,4	3,49		1,4	6,55		1,4	3,39		1,4	5,50		1,4	3,85
	1,5	4,33		1,5	3,14		1,5	5,20		1,5	2,83		1,5	4,51		1,5	3,57
	1,6	3,39		1,6	2,77		1,6	4,06		1,6	2,26		1,6	3,54		1,6	3,23
	1,7	2,81		1,7	2,45		1,7	3,45		1,7	1,93		1,7	2,95		1,7	2,92
	1,8	2,46		1,8	2,18		1,8	2,98		1,8	1,76		1,8	2,61		1,8	2,65
	1,9	2,11		1,9	1,79		1,9	2,53		1,9	1,54		1,9	2,34		1,9	2,24
	2,0	1,75		2,0	1,49		2,0	2,09		2,0	1,21		2,0	2,05		2,0	1,92
	2,1	1,22		2,1	1,11		2,1	1,61		2,1	1,02		2,1	1,67		2,1	1,53
	2,2	1,04		2,2	0,67		2,2	1,29		2,2	0,87		2,2	1,23		2,2	1,05
	2,3	0,86		2,3	0,58		2,3	0,91		2,3	0,64		2,3	1,05		2,3	0,95
	2,4	0,51		2,4	0,52		2,4	0,71		2,4	0,48		2,4	0,86		2,4	0,88
	2,5	0,45		2,5	0,45		2,5	0,63		2,5	0,36		2,5	0,56		2,5	0,81
	2,6	0,43		2,6	0,42		2,6	0,44		2,6	0,28		2,6	0,54		2,6	0,76
	2,7	0,39		2,7	0,39		2,7	0,40		2,7	0,26		2,7	0,46		2,7	0,58
	2,8	0,38		2,8	0,37		2,8	0,37		2,8	0,27		2,8	0,45		2,8	0,54
	2,9	0,35		2,9	0,34		2,9	0,36		2,9	0,26		2,9	0,43		2,9	0,52
	3,0	0,33		3,0	0,33		3,0	0,34		3,0	0,25		3,0	0,41		3,0	0,49
	3,1	0,33		3,1	0,32		3,1	0,34		3,1	0,26		3,1	0,37		3,1	0,35
	3,2	0,24		3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,26		3,2	0,28		3,2	0,26
	3,3	0,25		3,3	0,22		3,3	0,24		3,3	0,26		3,3	0,27		3,3	0,26
	3,4	0,25		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,26		3,4	0,25		3,4	0,26
	3,5	0,25		3,5	0,23		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,24
	3,6	0,25		3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,26		3,6	0,25		3,6	0,24
	3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,25		3,7	0,24
	3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,26		3,8	0,23		3,8	0,24
	3,9	0,25		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,22
	4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,26		4,0	0,27		4,0	0,24		4,0	0,23
	4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,24		4,1	0,23
	4,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,23		4,2	0,23
223	1,3	3,91	224	1,3	4,12	225	1,3	8,21	226	1,3	3,75	227	1,3	1,89	228	1,3	8,14
	1,4	3,86		1,4	3,17		1,4	6,11		1,4	3,51		1,4	1,87		1,4	6,06
	1,5	3,59		1,5	2,70		1,5	4,93		1,5	3,15		1,5	1,81		1,5	4,90
	1,6	3,25		1,6	2,39		1,6	4,11		1,6	2,79		1,6	1,73		1,6	4,10
	1,7	2,94		1,7	1,95		1,7	3,21		1,7	2,47		1,7	1,64		1,7	3,23
	1,8	2,66		1,8	1,62		1,8	2,65		1,8	2,20		1,8	1,54		1,8	2,62
	1,9	2,25		1,9	1,43		1,9	2,25		1,9	1,80		1,9	1,36		1,9	2,22
	2,0	1,94		2,0	1,27		2,0	1,94		2,0	1,49		2,0	1,21		2,0	1,97
	2,1	1,51		2,1	1,07		2,1	1,61		2,1	1,10		2,1	0,94		2,1	1,75
	2,2	1,07		2,2	0,97		2,2	1,36		2,2	0,64		2,2	0,71		2,2	1,53
	2,3	0,95		2,3	0,75		2,3	1,09		2,3	0,56		2,3	0,53		2,3	1,29
	2,4	0,90		2,4	0,65		2,4	0,76		2,4	0,50		2,4	0,50		2,4	0,97
	2,5	0,81		2,5	0,42		2,5	0,69		2,5	0,45		2,5	0,29		2,5	0,90
	2,6	0,76		2,6	0,38		2,6	0,64		2,6	0,44		2,6	0,29		2,6	0,87
	2,7	0,58		2,7	0,29		2,7	0,41		2,7	0,40		2,7	0,29		2,7	0,65
	2,8	0,54		2,8	0,28		2,8	0,40		2,8	0,38		2,8	0,27		2,8	0,65
	2,9	0,52		2,9	0,28		2,9	0,37		2,9	0,35		2,9	0,28		2,9	0,60
	3,0	0,49		3,0	0,27		3,0	0,35		3,0	0,33		3,0	0,27		3,0	0,52
	3,1	0,36		3,1	0,28		3,1	0,35		3,1	0,33		3,1	0,28		3,1	0,51
	3,2	0,26		3,2	0,27		3,2	0,25		3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,38
	3,3	0,26		3,3	0,27		3,3	0,26		3,3	0,24		3,3	0,28		3,3	0,38
	3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,25		3,4	0,28		3,4	0,35
	3,5	0,24		3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,28		3,5	0,35
	3,6	0,24		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,29		3,6	0,34
	3,7	0,24		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,30		3,7	0,33
	3,8	0,24		3,8	0,29		3,8	0,28		3,8	0,26		3,8	0,30		3,8	0,32
	3,9	0,23		3,9	0,30		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,31		3,9	0,33
	4,0	0,23		4,0	0,30		4,0	0,28		4,0	0,27		4,0	0,31		4,0	0,31
	4,1	0,23		4,1	0,30		4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,32		4,1	0,31
	4,2	0,23		4,2	0,28		4,2	0,29		4,2	0,28		4,2	0,33		4,2	0,32
229	1,3	5,32	230	1,3	6,77	231	1,3	8,14	232	1,3	1,63	233	1,3	7,01	234	1,3	3,54
	1,4	3,86		1,4	5,67		1,4	6,43		1,4	1,63		1,4	5,23		1,4	2,78
	1,5	3,19		1,5	4,92		1,5	5,44		1,5	1,61		1,5	4,26		1,5	2,45
	1,6	2,78		1,6	4,01		1,6	4,46		1,6	1,58		1,6	3,59		1,6	2,24
	1,7	2,30		1,7	3,55		1,7	3,63		1,7	1,53		1,7	2,86		1,7	1,90
	1,8	1,88		1,8	3,03		1,8	3,00		1,8	1,47		1,8	2,40		1,8	1,64
	1,9	1,57		1,9	2,47		1,9	2,50		1,9	1,33		1,9	2,08		1,9	1,30
	2,0	1,31		2,0	1,86		2,0	2,08		2,0	1,22		2,0	1,77		2,0	1,16
	2,1	1,13		2,1	1,61		2,1	1,82		2,1	1,06		2,1	1,58		2,1	0,92
	2,2	1,02		2,2	1,46		2,2	1,49		2,2	0,89		2,2	1,35		2,2	0,64
	2,3	0,99		2,3	1,23		2,3	1,34		2,3	0,66		2,3	0,95		2,3	0,54

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,84		2,4	1,11		2,4	1,19		2,4	0,64		2,4	0,83		2,4	0,46
	2,5	0,83		2,5	1,01		2,5	0,95		2,5	0,45		2,5	0,68		2,5	0,45
	2,6	0,78		2,6	0,94		2,6	0,84		2,6	0,29		2,6	0,62		2,6	0,40
	2,7	0,49		2,7	0,73		2,7	0,76		2,7	0,30		2,7	0,44		2,7	0,30
	2,8	0,49		2,8	0,62		2,8	0,73		2,8	0,29		2,8	0,41		2,8	0,29
	2,9	0,43		2,9	0,53		2,9	0,68		2,9	0,30		2,9	0,39		2,9	0,28
	3,0	0,42		3,0	0,50		3,0	0,64		3,0	0,25		3,0	0,35		3,0	0,27
	3,1	0,38		3,1	0,47		3,1	0,58		3,1	0,25		3,1	0,34		3,1	0,26
	3,2	0,38		3,2	0,36		3,2	0,42		3,2	0,25		3,2	0,26		3,2	0,25
	3,3	0,38		3,3	0,35		3,3	0,41		3,3	0,25		3,3	0,25		3,3	0,25
	3,4	0,37		3,4	0,36		3,4	0,33		3,4	0,25		3,4	0,25		3,4	0,23
	3,5	0,34		3,5	0,35		3,5	0,32		3,5	0,23		3,5	0,24		3,5	0,24
	3,6	0,34		3,6	0,34		3,6	0,31		3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,23
	3,7	0,35		3,7	0,34		3,7	0,31		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,23
	3,8	0,33		3,8	0,33		3,8	0,31		3,8	0,23		3,8	0,23		3,8	0,22
	3,9	0,32		3,9	0,34		3,9	0,31		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,22
	4,0	0,33		4,0	0,32		4,0	0,30		4,0	0,22		4,0	0,23		4,0	0,22
	4,1	0,33		4,1	0,33		4,1	0,31		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,22
	4,2	0,32		4,2	0,33		4,2	0,31		4,2	0,22		4,2	0,23		4,2	0,22
235	1,3	7,42	236	1,3	2,97	237	1,3	3,10	238	1,3	6,55	239	1,5	1,75	240	1,3	3,34
	1,4	5,98		1,4	2,49		1,4	2,57		1,4	5,53		1,6	1,73		1,4	3,13
	1,5	5,12		1,5	2,28		1,5	2,31		1,5	4,81		1,7	1,68		1,5	2,81
	1,6	4,40		1,6	2,15		1,6	2,14		1,6	4,11		1,8	1,60		1,6	2,50
	1,7	3,71		1,7	2,05		1,7	2,00		1,7	3,62		1,9	1,26		1,7	2,22
	1,8	2,98		1,8	1,82		1,8	1,88		1,8	3,23		2,0	1,07		1,8	1,99
	1,9	2,35		1,9	1,58		1,9	1,59		1,9	2,52		2,1	0,82		1,9	1,64
	2,0	1,96		2,0	1,45		2,0	1,34		2,0	1,92		2,2	0,54		2,0	1,39
	2,1	1,69		2,1	1,29		2,1	1,20		2,1	1,73		2,3	0,44		2,1	1,20
	2,2	1,51		2,2	1,23		2,2	1,14		2,2	1,52		2,4	0,38		2,2	0,85
	2,3	1,37		2,3	1,07		2,3	0,97		2,3	1,40		2,5	0,37		2,3	0,63
	2,4	1,25		2,4	0,80		2,4	0,84		2,4	1,29		2,6	0,33		2,4	0,58
	2,5	1,18		2,5	0,70		2,5	0,76		2,5	1,19		2,7	0,32		2,5	0,54
	2,6	0,86		2,6	0,52		2,6	0,75		2,6	1,03		2,8	0,29		2,6	0,51
	2,7	0,80		2,7	0,53		2,7	0,61		2,7	0,74		2,9	0,29		2,7	0,49
	2,8	0,70		2,8	0,51		2,8	0,58		2,8	0,73		3,0	0,28		2,8	0,48
	2,9	0,65		2,9	0,50		2,9	0,53		2,9	0,69		3,1	0,28		2,9	0,46
	3,0	0,61		3,0	0,47		3,0	0,54		3,0	0,60		3,2	0,26		3,0	0,46
	3,1	0,50		3,1	0,47		3,1	0,54		3,1	0,57		3,3	0,26		3,1	0,45
	3,2	0,40		3,2	0,47		3,2	0,51		3,2	0,47		3,4	0,25		3,2	0,36
	3,3	0,42		3,3	0,45		3,3	0,52		3,3	0,48		3,5	0,25		3,3	0,34
	3,4	0,39		3,4	0,45		3,4	0,53		3,4	0,48		3,6	0,24		3,4	0,30
	3,5	0,40		3,5	0,45		3,5	0,51		3,5	0,46		3,7	0,24		3,5	0,28
	3,6	0,39		3,6	0,46		3,6	0,51		3,6	0,47		3,8	0,23		3,6	0,27
	3,7	0,39		3,7	0,44		3,7	0,52		3,7	0,47		3,9	0,24		3,7	0,25
	3,8	0,39		3,8	0,45		3,8	0,50		3,8	0,48		4,0	0,23		3,8	0,24
	3,9	0,39		3,9	0,45		3,9	0,51		3,9	0,46		4,1	0,23		3,9	0,23
	4,0	0,39		4,0	0,45		4,0	0,52		4,0	0,46		4,2	0,23		4,0	0,23
	4,1	0,40		4,1	0,44		4,1	0,52		4,1	0,46		4,3	0,23		4,1	0,22
	4,2	0,39		4,2	0,45		4,2	0,51		4,2	0,45		4,4	0,23		4,2	0,21
241	1,3	2,94	242	1,3	1,78	243	1,3	7,98	244	1,3	6,07	245	1,3	2,90	246	1,3	4,38
	1,4	2,57		1,4	1,73		1,4	6,50		1,4	4,95		1,4	2,41		1,4	4,08
	1,5	2,37		1,5	1,65		1,5	5,50		1,5	4,20		1,5	2,16		1,5	3,67
	1,6	2,17		1,6	1,55		1,6	4,70		1,6	3,55		1,6	1,99		1,6	3,27
	1,7	1,96		1,7	1,46		1,7	4,07		1,7	2,98		1,7	1,84		1,7	2,92
	1,8	1,81		1,8	1,37		1,8	3,35		1,8	2,44		1,8	1,64		1,8	2,63
	1,9	1,46		1,9	1,30		1,9	2,68		1,9	1,89		1,9	1,41		1,9	2,22
	2,0	1,13		2,0	1,16		2,0	1,88		2,0	1,31		2,0	1,15		2,0	1,77
	2,1	0,93		2,1	1,11		2,1	1,37		2,1	1,03		2,1	1,04		2,1	1,34
	2,2	0,71		2,2	0,93		2,2	1,14		2,2	0,88		2,2	0,90		2,2	0,84
	2,3	0,58		2,3	0,65		2,3	0,95		2,3	0,75		2,3	0,85		2,3	0,64
	2,4	0,51		2,4	0,58		2,4	0,82		2,4	0,69		2,4	0,66		2,4	0,60
	2,5	0,47		2,5	0,44		2,5	0,71		2,5	0,59		2,5	0,63		2,5	0,52
	2,6	0,42		2,6	0,35		2,6	0,67		2,6	0,55		2,6	0,41		2,6	0,48
	2,7	0,39		2,7	0,35		2,7	0,44		2,7	0,33		2,7	0,29		2,7	0,45
	2,8	0,29		2,8	0,35		2,8	0,39		2,8	0,32		2,8	0,25		2,8	0,41
	2,9	0,29		2,9	0,34		2,9	0,39		2,9	0,29		2,9	0,24		2,9	0,37
	3,0	0,28		3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,28		3,0	0,22		3,0	0,37
	3,1	0,27		3,1	0,34		3,1	0,34		3,1	0,26		3,1	0,22		3,1	0,34
	3,2	0,25		3,2	0,35		3,2	0,24		3,2	0,19		3,2	0,21		3,2	0,25
	3,3	0,25		3,3	0,34		3,3	0,23		3,3	0,18		3,3	0,22		3,3	0,23
	3,4	0,24		3,4	0,35		3,4	0,23		3,4	0,18		3,4	0,21		3,4	0,24
	3,5	0,25		3,5	0,31		3,5	0,21		3,5	0,18		3,5	0,21		3,5	0,22
	3,6	0,23		3,6	0,29		3,6	0,21		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,22
	3,7	0,24		3,7	0,27		3,7	0,21		3,7	0,17		3,7	0,21		3,7	0,22
	3,8	0,23		3,8	0,27		3,8	0,20		3,8	0,17		3,8	0,20		3,8	0,22
	3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,20		3,9	0,17		3,9	0,21		3,9	0,21
	4,0	0,23		4,0	0,25		4,0	0,19		4,0	0,17		4,0	0,20		4,0	0,21
	4,1	0,22		4,1	0,25		4,1	0,19		4,1	0,17		4,1	0,21		4,1	0,21
	4,2	0,23		4,2	0,25		4,2	0,19		4,2	0,17		4,2	0,20		4,2	0,20
247	1,3	1,72	248	1,3	7,39	249	1,3	3,71	250	1,3	6,47	251	1,3	2,81	252	1,3	1,72
	1,4	1,72		1,4	5,50		1,4	2,86		1,4	5,27		1,4	2,28		1,4	1,65

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	1,70		1,5	4,44		1,5	2,45		1,5	4,52		1,5	1,99		1,5	1,55
	1,6	1,67		1,6	3,70		1,6	2,17		1,6	3,94		1,6	1,79		1,6	1,45
	1,7	1,61		1,7	2,90		1,7	1,78		1,7	3,33		1,7	1,66		1,7	1,36
	1,8	1,55		1,8	2,39		1,8	1,48		1,8	2,69		1,8	1,43		1,8	1,27
	1,9	1,41		1,9	2,03		1,9	1,23		1,9	2,02		1,9	1,25		1,9	1,20
	2,0	1,29		2,0	1,76		2,0	1,09		2,0	1,41		2,0	1,05		2,0	1,00
	2,1	1,12		2,1	1,47		2,1	0,91		2,1	1,17		2,1	0,86		2,1	0,82
	2,2	0,89		2,2	1,24		2,2	0,57		2,2	0,98		2,2	0,83		2,2	0,68
	2,3	0,62		2,3	0,85		2,3	0,45		2,3	0,89		2,3	0,64		2,3	0,42
	2,4	0,58		2,4	0,77		2,4	0,39		2,4	0,77		2,4	0,60		2,4	0,31
	2,5	0,36		2,5	0,61		2,5	0,38		2,5	0,73		2,5	0,60		2,5	0,30
	2,6	0,32		2,6	0,57		2,6	0,34		2,6	0,65		2,6	0,43		2,6	0,30
	2,7	0,31		2,7	0,36		2,7	0,23		2,7	0,44		2,7	0,38		2,7	0,29
	2,8	0,29		2,8	0,35		2,8	0,24		2,8	0,42		2,8	0,35		2,8	0,28
	2,9	0,28		2,9	0,33		2,9	0,22		2,9	0,41		2,9	0,33		2,9	0,29
	3,0	0,26		3,0	0,31		3,0	0,23		3,0	0,39		3,0	0,30		3,0	0,29
	3,1	0,26		3,1	0,30		3,1	0,22		3,1	0,36		3,1	0,29		3,1	0,30
	3,2	0,24		3,2	0,22		3,2	0,22		3,2	0,28		3,2	0,29		3,2	0,29
	3,3	0,24		3,3	0,22		3,3	0,21		3,3	0,28		3,3	0,28		3,3	0,31
	3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,28		3,4	0,27		3,4	0,31
	3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,32
	3,6	0,22		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,32
	3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,28		3,7	0,27		3,7	0,33
	3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,22		3,8	0,27		3,8	0,28		3,8	0,33
	3,9	0,21		3,9	0,23		3,9	0,22		3,9	0,29		3,9	0,28		3,9	0,34
	4,0	0,20		4,0	0,22		4,0	0,22		4,0	0,28		4,0	0,28		4,0	0,34
	4,1	0,20		4,1	0,23		4,1	0,22		4,1	0,29		4,1	0,28		4,1	0,35
	4,2	0,20		4,2	0,23		4,2	0,22		4,2	0,29		4,2	0,28		4,2	0,32
253	1,3	6,11	254	1,3	2,92	255	1,3	1,75	256	1,3	6,42	257	1,3	7,68	258	1,3	6,82
	1,4	5,16		1,4	2,39		1,4	1,71		1,4	5,62		1,4	5,77		1,4	5,11
	1,5	4,49		1,5	2,10		1,5	1,62		1,5	4,94		1,5	4,75		1,5	4,18
	1,6	3,88		1,6	1,90		1,6	1,53		1,6	4,36		1,6	4,06		1,6	3,27
	1,7	3,26		1,7	1,75		1,7	1,44		1,7	3,88		1,7	3,29		1,7	2,70
	1,8	2,84		1,8	1,56		1,8	1,35		1,8	3,29		1,8	2,81		1,8	2,37
	1,9	2,16		1,9	1,23		1,9	1,19		1,9	2,46		1,9	2,49		1,9	2,10
	2,0	1,72		2,0	1,08		2,0	1,06		2,0	1,97		2,0	2,12		2,0	1,74
	2,1	1,37		2,1	0,91		2,1	0,88		2,1	1,44		2,1	1,75		2,1	1,44
	2,2	1,21		2,2	0,77		2,2	0,61		2,2	1,17		2,2	1,50		2,2	0,94
	2,3	1,08		2,3	0,66		2,3	0,43		2,3	1,06		2,3	1,23		2,3	0,74
	2,4	0,98		2,4	0,65		2,4	0,34		2,4	0,98		2,4	0,95		2,4	0,65
	2,5	0,83		2,5	0,63		2,5	0,32		2,5	0,90		2,5	0,84		2,5	0,49
	2,6	0,77		2,6	0,62		2,6	0,32		2,6	0,76		2,6	0,79		2,6	0,45
	2,7	0,71		2,7	0,53		2,7	0,31		2,7	0,66		2,7	0,57		2,7	0,42
	2,8	0,53		2,8	0,44		2,8	0,30		2,8	0,61		2,8	0,54		2,8	0,41
	2,9	0,47		2,9	0,42		2,9	0,32		2,9	0,58		2,9	0,47		2,9	0,39
	3,0	0,46		3,0	0,40		3,0	0,31		3,0	0,45		3,0	0,45		3,0	0,38
	3,1	0,44		3,1	0,37		3,1	0,32		3,1	0,43		3,1	0,44		3,1	0,38
	3,2	0,36		3,2	0,38		3,2	0,32		3,2	0,34		3,2	0,35		3,2	0,30
	3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,32		3,3	0,30
	3,4	0,34		3,4	0,34		3,4	0,33		3,4	0,32		3,4	0,32		3,4	0,31
	3,5	0,33		3,5	0,34		3,5	0,35		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,31
	3,6	0,34		3,6	0,33		3,6	0,35		3,6	0,32		3,6	0,31		3,6	0,32
	3,7	0,32		3,7	0,33		3,7	0,36		3,7	0,32		3,7	0,30		3,7	0,32
	3,8	0,32		3,8	0,32		3,8	0,36		3,8	0,31		3,8	0,30		3,8	0,33
	3,9	0,33		3,9	0,32		3,9	0,37		3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,33
	4,0	0,33		4,0	0,32		4,0	0,38		4,0	0,31		4,0	0,30		4,0	0,34
	4,1	0,32		4,1	0,32		4,1	0,39		4,1	0,31		4,1	0,29		4,1	0,34
	4,2	0,33		4,2	0,32		4,2	0,36		4,2	0,30		4,2	0,29		4,2	0,33
259	1,3	3,44	260	1,3	6,05	261	1,3	2,97	262	1,3	4,62	263	1,3	7,73	264	1,3	7,15
	1,4	2,67		1,4	4,97		1,4	2,46		1,4	4,25		1,4	5,76		1,4	5,37
	1,5	2,33		1,5	4,24		1,5	2,20		1,5	3,78		1,5	4,69		1,5	4,42
	1,6	1,97		1,6	3,68		1,6	2,01		1,6	3,32		1,6	3,95		1,6	3,49
	1,7	1,62		1,7	3,23		1,7	1,86		1,7	2,92		1,7	3,14		1,7	2,93
	1,8	1,44		1,8	2,79		1,8	1,73		1,8	2,58		1,8	2,64		1,8	2,61
	1,9	1,27		1,9	2,13		1,9	1,34		1,9	1,98		1,9	2,35		1,9	2,27
	2,0	1,12		2,0	1,58		2,0	1,10		2,0	1,57		2,0	1,97		2,0	2,01
	2,1	1,00		2,1	1,23		2,1	0,84		2,1	1,10		2,1	1,67		2,1	1,69
	2,2	0,64		2,2	1,10		2,2	0,62		2,2	0,62		2,2	1,42		2,2	1,26
	2,3	0,42		2,3	0,96		2,3	0,55		2,3	0,55		2,3	1,01		2,3	1,04
	2,4	0,41		2,4	0,84		2,4	0,52		2,4	0,48		2,4	0,78		2,4	0,81
	2,5	0,30		2,5	0,76		2,5	0,50		2,5	0,42		2,5	0,69		2,5	0,57
	2,6	0,28		2,6	0,68		2,6	0,47		2,6	0,41		2,6	0,46		2,6	0,54
	2,7	0,28		2,7	0,61		2,7	0,45		2,7	0,36		2,7	0,40		2,7	0,48
	2,8	0,29		2,8	0,42		2,8	0,32		2,8	0,34		2,8	0,37		2,8	0,45
	2,9	0,27		2,9	0,39		2,9	0,30		2,9	0,31		2,9	0,34		2,9	0,40
	3,0	0,27		3,0	0,36		3,0	0,29		3,0	0,29		3,0	0,33		3,0	0,38
	3,1	0,28		3,1	0,33		3,1	0,26		3,1	0,28		3,1	0,30		3,1	0,37
	3,2	0,28		3,2	0,25		3,2	0,24		3,2	0,17		3,2	0,21		3,2	0,26
	3,3	0,29		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,17		3,3	0,21		3,3	0,26
	3,4	0,29		3,4	0,22		3,4	0,23		3,4	0,17		3,4	0,20		3,4	0,25
	3,5	0,29		3,5	0,23		3,5	0,23		3,5	0,17		3,5	0,20		3,5	0,24
	3,6	0,30		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,17		3,6	0,20		3,6	0,23

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,31		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,23
	3,8	0,31		3,8	0,20		3,8	0,21		3,8	0,16		3,8	0,19		3,8	0,22
	3,9	0,31		3,9	0,21		3,9	0,20		3,9	0,16		3,9	0,19		3,9	0,22
	4,0	0,32		4,0	0,20		4,0	0,20		4,0	0,16		4,0	0,19		4,0	0,22
	4,1	0,32		4,1	0,20		4,1	0,20		4,1	0,15		4,1	0,19		4,1	0,22
	4,2	0,33		4,2	0,19		4,2	0,19		4,2	0,16		4,2	0,19		4,2	0,21
265	1,3	3,60	266	1,3	5,72	267	1,3	2,86	268	1,3	1,72	269	1,3	3,40	270	1,3	1,73
	1,4	2,83		1,4	4,74		1,4	2,37		1,4	1,69		1,4	3,18		1,4	1,71
	1,5	2,52		1,5	4,10		1,5	2,12		1,5	1,65		1,5	2,86		1,5	1,66
	1,6	2,19		1,6	3,58		1,6	1,94		1,6	1,58		1,6	2,53		1,6	1,59
	1,7	1,86		1,7	3,13		1,7	1,80		1,7	1,50		1,7	2,24		1,7	1,51
	1,8	1,70		1,8	2,78		1,8	1,67		1,8	1,41		1,8	1,99		1,8	1,42
	1,9	1,54		1,9	2,17		1,9	1,44		1,9	1,24		1,9	1,62		1,9	1,25
	2,0	1,41		2,0	1,72		2,0	1,25		2,0	1,10		2,0	1,35		2,0	1,11
	2,1	1,08		2,1	1,29		2,1	1,06		2,1	1,04		2,1	1,22		2,1	1,05
	2,2	0,71		2,2	1,11		2,2	0,94		2,2	0,73		2,2	0,76		2,2	0,80
	2,3	0,58		2,3	1,00		2,3	0,90		2,3	0,61		2,3	0,52		2,3	0,67
	2,4	0,51		2,4	0,91		2,4	0,75		2,4	0,45		2,4	0,46		2,4	0,57
	2,5	0,37		2,5	0,84		2,5	0,61		2,5	0,32		2,5	0,40		2,5	0,46
	2,6	0,37		2,6	0,77		2,6	0,53		2,6	0,24		2,6	0,36		2,6	0,40
	2,7	0,34		2,7	0,66		2,7	0,51		2,7	0,22		2,7	0,36		2,7	0,30
	2,8	0,33		2,8	0,48		2,8	0,45		2,8	0,23		2,8	0,31		2,8	0,24
	2,9	0,31		2,9	0,46		2,9	0,40		2,9	0,22		2,9	0,31		2,9	0,21
	3,0	0,28		3,0	0,44		3,0	0,37		3,0	0,22		3,0	0,27		3,0	0,21
	3,1	0,27		3,1	0,42		3,1	0,33		3,1	0,21		3,1	0,27		3,1	0,19
	3,2	0,26		3,2	0,31		3,2	0,34		3,2	0,22		3,2	0,19		3,2	0,19
	3,3	0,25		3,3	0,31		3,3	0,32		3,3	0,21		3,3	0,17		3,3	0,20
	3,4	0,24		3,4	0,30		3,4	0,31		3,4	0,22		3,4	0,18		3,4	0,19
	3,5	0,24		3,5	0,30		3,5	0,28		3,5	0,22		3,5	0,19		3,5	0,20
	3,6	0,23		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,22		3,6	0,18		3,6	0,19
	3,7	0,23		3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,22		3,7	0,18		3,7	0,19
	3,8	0,22		3,8	0,28		3,8	0,27		3,8	0,23		3,8	0,18		3,8	0,19
	3,9	0,22		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,23		3,9	0,19		3,9	0,19
	4,0	0,21		4,0	0,28		4,0	0,26		4,0	0,23		4,0	0,19		4,0	0,19
	4,1	0,21		4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,24		4,1	0,19		4,1	0,20
	4,2	0,21		4,2	0,27		4,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,20		4,2	0,20
271	1,3	3,07	272	1,3	3,44	273	1,3	2,87	274	1,3	5,70	275	1,3	5,58	276	1,3	8,84
	1,4	2,69		1,4	3,27		1,4	2,38		1,4	4,54		1,4	3,92		1,4	6,30
	1,5	2,47		1,5	3,01		1,5	2,12		1,5	3,79		1,5	3,17		1,5	4,98
	1,6	2,17		1,6	2,75		1,6	1,94		1,6	3,23		1,6	2,53		1,6	3,87
	1,7	1,99		1,7	2,52		1,7	1,79		1,7	2,79		1,7	2,12		1,7	3,28
	1,8	1,87		1,8	2,33		1,8	1,59		1,8	2,30		1,8	1,81		1,8	2,76
	1,9	1,53		1,9	2,01		1,9	1,28		1,9	1,80		1,9	1,52		1,9	2,29
	2,0	1,24		2,0	1,77		2,0	0,98		2,0	1,26		2,0	1,21		2,0	1,91
	2,1	1,13		2,1	1,44		2,1	0,80		2,1	1,09		2,1	1,03		2,1	1,52
	2,2	1,01		2,2	1,00		2,2	0,57		2,2	0,92		2,2	0,92		2,2	1,36
	2,3	0,94		2,3	0,91		2,3	0,53		2,3	0,81		2,3	0,86		2,3	1,15
	2,4	0,80		2,4	0,82		2,4	0,50		2,4	0,72		2,4	0,58		2,4	0,89
	2,5	0,66		2,5	0,64		2,5	0,48		2,5	0,66		2,5	0,55		2,5	0,83
	2,6	0,57		2,6	0,60		2,6	0,47		2,6	0,63		2,6	0,45		2,6	0,50
	2,7	0,45		2,7	0,56		2,7	0,38		2,7	0,41		2,7	0,25		2,7	0,47
	2,8	0,28		2,8	0,54		2,8	0,39		2,8	0,41		2,8	0,26		2,8	0,35
	2,9	0,26		2,9	0,48		2,9	0,39		2,9	0,38		2,9	0,27		2,9	0,35
	3,0	0,25		3,0	0,45		3,0	0,40		3,0	0,38		3,0	0,26		3,0	0,35
	3,1	0,22		3,1	0,45		3,1	0,40		3,1	0,39		3,1	0,27		3,1	0,33
	3,2	0,21		3,2	0,37		3,2	0,41		3,2	0,31		3,2	0,26		3,2	0,26
	3,3	0,20		3,3	0,33		3,3	0,41		3,3	0,32		3,3	0,27		3,3	0,27
	3,4	0,20		3,4	0,33		3,4	0,39		3,4	0,33		3,4	0,28		3,4	0,26
	3,5	0,19		3,5	0,34		3,5	0,37		3,5	0,33		3,5	0,27		3,5	0,27
	3,6	0,17		3,6	0,32		3,6	0,37		3,6	0,34		3,6	0,29		3,6	0,27
	3,7	0,18		3,7	0,32		3,7	0,34		3,7	0,34		3,7	0,30		3,7	0,28
	3,8	0,17		3,8	0,32		3,8	0,34		3,8	0,35		3,8	0,30		3,8	0,29
	3,9	0,16		3,9	0,33		3,9	0,33		3,9	0,36		3,9	0,31		3,9	0,29
	4,0	0,16		4,0	0,31		4,0	0,32		4,0	0,36		4,0	0,32		4,0	0,31
	4,1	0,15		4,1	0,32		4,1	0,32		4,1	0,37		4,1	0,32		4,1	0,32
	4,2	0,15		4,2	0,32		4,2	0,31		4,2	0,37		4,2	0,33		4,2	0,32
277	1,3	3,51	278	1,3	6,26	279	1,3	5,51	280	1,3	8,64	281	1,3	3,50	282	1,3	6,95
	1,4	3,29		1,4	5,28		1,4	3,87		1,4	6,16		1,4	2,71		1,4	5,20
	1,5	2,96		1,5	4,59		1,5	3,15		1,5	4,91		1,5	2,35		1,5	4,25
	1,6	2,62		1,6	4,05		1,6	2,52		1,6	3,85		1,6	1,97		1,6	3,31
	1,7	2,32		1,7	3,40		1,7	2,16		1,7	3,30		1,7	1,61		1,7	2,73
	1,8	2,07		1,8	3,00		1,8	1,98		1,8	2,81		1,8	1,43		1,8	2,39
	1,9	1,86		1,9	2,32		1,9	1,65		1,9	2,36		1,9	1,26		1,9	2,12
	2,0	1,69		2,0	1,75		2,0	1,31		2,0	1,94		2,0	1,12		2,0	1,83
	2,1	1,55		2,1	1,56		2,1	1,15		2,1	1,58		2,1	0,94		2,1	1,45
	2,2	1,43		2,2	1,35		2,2	1,02		2,2	1,40		2,2	0,74		2,2	1,03
	2,3	1,33		2,3	1,23		2,3	0,78		2,3	1,07		2,3	0,61		2,3	0,85
	2,4	1,14		2,4	1,04		2,4	0,77		2,4	0,88		2,4	0,46		2,4	0,67
	2,5	0,92		2,5	0,96		2,5	0,72		2,5	0,83		2,5	0,29		2,5	0,44
	2,6	0,87		2,6	0,88		2,6	0,63		2,6	0,66		2,6	0,29		2,6	0,42
	2,7	0,61		2,7	0,68		2,7	0,48		2,7	0,64		2,7	0,27		2,7	0,39

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,44		2,8	0,60		2,8	0,46		2,8	0,61		2,8	0,28		2,8	0,38
	2,9	0,45		2,9	0,47		2,9	0,41		2,9	0,53		2,9	0,27		2,9	0,36
	3,0	0,41		3,0	0,46		3,0	0,39		3,0	0,50		3,0	0,26		3,0	0,34
	3,1	0,42		3,1	0,44		3,1	0,38		3,1	0,45		3,1	0,27		3,1	0,34
	3,2	0,32		3,2	0,34		3,2	0,35		3,2	0,36		3,2	0,27		3,2	0,26
	3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,35		3,3	0,36		3,3	0,27		3,3	0,26
	3,4	0,35		3,4	0,33		3,4	0,34		3,4	0,33		3,4	0,28		3,4	0,27
	3,5	0,34		3,5	0,33		3,5	0,32		3,5	0,32		3,5	0,28		3,5	0,27
	3,6	0,35		3,6	0,31		3,6	0,31		3,6	0,32		3,6	0,29		3,6	0,28
	3,7	0,37		3,7	0,30		3,7	0,32		3,7	0,30		3,7	0,30		3,7	0,28
	3,8	0,36		3,8	0,31		3,8	0,30		3,8	0,31		3,8	0,30		3,8	0,28
	3,9	0,37		3,9	0,31		3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,31		3,9	0,29
	4,0	0,33		4,0	0,30		4,0	0,30		4,0	0,29		4,0	0,31		4,0	0,29
	4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,30		4,1	0,29		4,1	0,32		4,1	0,30
	4,2	0,31		4,2	0,30		4,2	0,30		4,2	0,29		4,2	0,32		4,2	0,30
283	1,3	3,60	284	1,3	8,87	285	1,3	4,45	286	1,3	7,12	287	1,3	3,80	288	1,3	3,66
	1,4	3,37		1,4	6,32		1,4	3,27		1,4	5,33		1,4	3,75		1,4	3,43
	1,5	3,03		1,5	5,02		1,5	2,74		1,5	4,38		1,5	3,48		1,5	3,08
	1,6	2,68		1,6	3,92		1,6	2,19		1,6	3,44		1,6	3,16		1,6	2,73
	1,7	2,37		1,7	3,33		1,7	1,87		1,7	2,87		1,7	2,85		1,7	2,41
	1,8	2,11		1,8	2,88		1,8	1,70		1,8	2,55		1,8	2,59		1,8	2,15
	1,9	1,72		1,9	2,44		1,9	1,49		1,9	2,21		1,9	2,19		1,9	1,93
	2,0	1,43		2,0	2,01		2,0	1,25		2,0	2,01		2,0	1,88		2,0	1,67
	2,1	1,06		2,1	1,54		2,1	1,02		2,1	1,64		2,1	1,49		2,1	1,52
	2,2	0,61		2,2	1,24		2,2	0,87		2,2	1,21		2,2	1,03		2,2	1,34
	2,3	0,53		2,3	0,87		2,3	0,64		2,3	1,04		2,3	0,93		2,3	1,17
	2,4	0,47		2,4	0,70		2,4	0,48		2,4	0,78		2,4	0,87		2,4	0,82
	2,5	0,43		2,5	0,62		2,5	0,36		2,5	0,56		2,5	0,79		2,5	0,75
	2,6	0,41		2,6	0,43		2,6	0,28		2,6	0,54		2,6	0,73		2,6	0,67
	2,7	0,38		2,7	0,39		2,7	0,26		2,7	0,45		2,7	0,57		2,7	0,63
	2,8	0,35		2,8	0,36		2,8	0,27		2,8	0,44		2,8	0,53		2,8	0,59
	2,9	0,33		2,9	0,36		2,9	0,25		2,9	0,41		2,9	0,50		2,9	0,50
	3,0	0,32		3,0	0,33		3,0	0,25		3,0	0,36		3,0	0,48		3,0	0,37
	3,1	0,31		3,1	0,33		3,1	0,25		3,1	0,35		3,1	0,34		3,1	0,36
	3,2	0,23		3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,26		3,2	0,26		3,2	0,30
	3,3	0,23		3,3	0,24		3,3	0,26		3,3	0,26		3,3	0,25		3,3	0,28
	3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,26		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,30
	3,5	0,23		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,23		3,5	0,31
	3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,32
	3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,31
	3,8	0,24		3,8	0,25		3,8	0,27		3,8	0,23		3,8	0,23		3,8	0,32
	3,9	0,25		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,23		3,9	0,22		3,9	0,33
	4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,27		4,0	0,23		4,0	0,22		4,0	0,33
	4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,28		4,1	0,23		4,1	0,22		4,1	0,34
	4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,35
289	1,3	3,68	290	1,3	1,85	291	1,3	1,85	292	1,3	5,34	293	1,3	1,89	294	1,3	5,89
	1,4	3,56		1,4	1,83		1,4	1,83		1,4	4,62		1,4	1,87		1,4	4,70
	1,5	3,34		1,5	1,79		1,5	1,78		1,5	4,05		1,5	1,82		1,5	3,96
	1,6	3,09		1,6	1,72		1,6	1,71		1,6	3,57		1,6	1,75		1,6	3,38
	1,7	2,85		1,7	1,64		1,7	1,62		1,7	3,17		1,7	1,67		1,7	2,92
	1,8	2,64		1,8	1,56		1,8	1,53		1,8	2,76		1,8	1,58		1,8	2,21
	1,9	2,16		1,9	1,34		1,9	1,43		1,9	2,21		1,9	1,41		1,9	1,62
	2,0	1,93		2,0	1,15		2,0	1,18		2,0	1,84		2,0	1,27		2,0	1,43
	2,1	1,38		2,1	0,92		2,1	1,05		2,1	1,51		2,1	1,00		2,1	1,17
	2,2	1,05		2,2	0,76		2,2	0,82		2,2	1,18		2,2	0,72		2,2	0,98
	2,3	0,99		2,3	0,62		2,3	0,49		2,3	1,07		2,3	0,60		2,3	0,81
	2,4	0,81		2,4	0,47		2,4	0,34		2,4	0,97		2,4	0,46		2,4	0,69
	2,5	0,76		2,5	0,45		2,5	0,31		2,5	0,89		2,5	0,35		2,5	0,60
	2,6	0,74		2,6	0,44		2,6	0,28		2,6	0,84		2,6	0,36		2,6	0,40
	2,7	0,67		2,7	0,46		2,7	0,29		2,7	0,64		2,7	0,34		2,7	0,38
	2,8	0,64		2,8	0,45		2,8	0,29		2,8	0,50		2,8	0,34		2,8	0,34
	2,9	0,48		2,9	0,45		2,9	0,27		2,9	0,48		2,9	0,33		2,9	0,32
	3,0	0,46		3,0	0,45		3,0	0,26		3,0	0,45		3,0	0,32		3,0	0,30
	3,1	0,44		3,1	0,46		3,1	0,28		3,1	0,33		3,1	0,27		3,1	0,29
	3,2	0,35		3,2	0,39		3,2	0,27		3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,19
	3,3	0,32		3,3	0,35		3,3	0,28		3,3	0,21		3,3	0,24		3,3	0,18
	3,4	0,31		3,4	0,35		3,4	0,28		3,4	0,22		3,4	0,23		3,4	0,19
	3,5	0,31		3,5	0,35		3,5	0,30		3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,19
	3,6	0,31		3,6	0,32		3,6	0,30		3,6	0,17		3,6	0,20		3,6	0,18
	3,7	0,28		3,7	0,32		3,7	0,31		3,7	0,18		3,7	0,20		3,7	0,18
	3,8	0,29		3,8	0,31		3,8	0,31		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,18
	3,9	0,27		3,9	0,30		3,9	0,31		3,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,18
	4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,32		4,0	0,15		4,0	0,17		4,0	0,18
	4,1	0,27		4,1	0,30		4,1	0,33		4,1	0,15		4,1	0,16		4,1	0,18
	4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,34		4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,18
295	1,3	4,09	296	1,3	1,81	297	1,3	7,46	298	1,3	4,78	299	1,3	6,48	300	1,4	1,90
	1,4	3,11		1,4	1,79		1,4	5,56		1,4	3,48		1,4	5,21		1,5	1,90
	1,5	2,65		1,5	1,74		1,5	4,52		1,5	2,91		1,5	4,39		1,6	1,87
	1,6	2,36		1,6	1,67		1,6	3,80		1,6	2,57		1,6	3,76		1,7	1,81
	1,7	2,13		1,7	1,58		1,7	3,02		1,7	2,15		1,7	3,25		1,8	1,75
	1,8	1,58		1,8	1,49		1,8	2,40		1,8	1,60		1,8	2,32		1,9	1,59



**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	1,09		1,9	1,25		1,9	2,04		1,9	1,28		1,9	1,51		2,0	1,46
	2,0	0,85		2,0	1,13		2,0	1,78		2,0	1,15		2,0	1,20		2,1	1,27
	2,1	0,73		2,1	0,80		2,1	1,59		2,1	1,05		2,1	0,99		2,2	0,97
	2,2	0,61		2,2	0,68		2,2	1,35		2,2	0,91		2,2	0,87		2,3	0,92
	2,3	0,56		2,3	0,50		2,3	0,95		2,3	0,58		2,3	0,75		2,4	0,76
	2,4	0,51		2,4	0,48		2,4	0,88		2,4	0,53		2,4	0,66		2,5	0,55
	2,5	0,44		2,5	0,26		2,5	0,68		2,5	0,45		2,5	0,59		2,6	0,37
	2,6	0,26		2,6	0,26		2,6	0,44		2,6	0,25		2,6	0,37		2,7	0,35
	2,7	0,23		2,7	0,25		2,7	0,38		2,7	0,22		2,7	0,36		2,8	0,36
	2,8	0,21		2,8	0,25		2,8	0,35		2,8	0,22		2,8	0,32		2,9	0,30
	2,9	0,21		2,9	0,23		2,9	0,30		2,9	0,20		2,9	0,29		3,0	0,31
	3,0	0,20		3,0	0,22		3,0	0,28		3,0	0,20		3,0	0,27		3,1	0,30
	3,1	0,20		3,1	0,22		3,1	0,27		3,1	0,18		3,1	0,25		3,2	0,31
	3,2	0,19		3,2	0,21		3,2	0,18		3,2	0,17		3,2	0,17		3,3	0,27
	3,3	0,18		3,3	0,22		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,16		3,4	0,27
	3,4	0,18		3,4	0,22		3,4	0,17		3,4	0,16		3,4	0,16		3,5	0,27
	3,5	0,18		3,5	0,22		3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,15		3,6	0,27
	3,6	0,17		3,6	0,22		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,15		3,7	0,25
	3,7	0,18		3,7	0,22		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,25
	3,8	0,18		3,8	0,22		3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,14		3,9	0,25
	3,9	0,17		3,9	0,23		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,14		4,0	0,26
	4,0	0,18		4,0	0,23		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,14		4,1	0,26
	4,1	0,17		4,1	0,23		4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,14		4,2	0,25
	4,2	0,18		4,2	0,23		4,2	0,16		4,2	0,15		4,2	0,14		4,3	0,24
301	1,3	7,18	302	1,3	7,35	303	1,3	7,59	304	1,3	2,94	305	1,3	5,43	306	1,3	2,73
	1,4	5,45		1,4	6,00		1,4	6,22		1,4	2,49		1,4	4,40		1,4	2,31
	1,5	4,54		1,5	5,09		1,5	5,33		1,5	2,32		1,5	3,74		1,5	2,11
	1,6	3,64		1,6	4,38		1,6	4,66		1,6	2,22		1,6	3,22		1,6	1,96
	1,7	3,09		1,7	3,82		1,7	3,92		1,7	2,13		1,7	2,52		1,7	1,67
	1,8	2,76		1,8	3,38		1,8	2,81		1,8	1,85		1,8	1,96		1,8	1,33
	1,9	2,26		1,9	2,70		1,9	1,94		1,9	1,61		1,9	1,69		1,9	1,04
	2,0	1,89		2,0	2,16		2,0	1,63		2,0	1,51		2,0	1,41		2,0	0,92
	2,1	1,40		2,1	1,74		2,1	1,45		2,1	1,29		2,1	1,25		2,1	0,53
	2,2	1,28		2,2	1,54		2,2	1,27		2,2	1,21		2,2	0,98		2,2	0,45
	2,3	1,09		2,3	1,21		2,3	1,17		2,3	0,96		2,3	0,85		2,3	0,44
	2,4	0,75		2,4	1,11		2,4	1,07		2,4	0,86		2,4	0,53		2,4	0,32
	2,5	0,56		2,5	0,86		2,5	0,97		2,5	0,63		2,5	0,48		2,5	0,32
	2,6	0,56		2,6	0,74		2,6	0,76		2,6	0,48		2,6	0,47		2,6	0,29
	2,7	0,51		2,7	0,68		2,7	0,66		2,7	0,48		2,7	0,43		2,7	0,28
	2,8	0,47		2,8	0,46		2,8	0,55		2,8	0,45		2,8	0,42		2,8	0,29
	2,9	0,44		2,9	0,43		2,9	0,51		2,9	0,41		2,9	0,40		2,9	0,28
	3,0	0,42		3,0	0,40		3,0	0,51		3,0	0,39		3,0	0,38		3,0	0,29
	3,1	0,40		3,1	0,39		3,1	0,45		3,1	0,38		3,1	0,39		3,1	0,28
	3,2	0,30		3,2	0,28		3,2	0,36		3,2	0,37		3,2	0,30		3,2	0,29
	3,3	0,29		3,3	0,27		3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,31		3,3	0,29
	3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,35		3,4	0,34		3,4	0,31		3,4	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,34		3,5	0,34		3,5	0,32		3,5	0,30
	3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,33		3,6	0,35		3,6	0,32		3,6	0,30
	3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,35		3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,31
	3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,34		3,8	0,32
	3,9	0,26		3,9	0,25		3,9	0,33		3,9	0,32		3,9	0,35		3,9	0,32
	4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,33		4,0	0,33		4,0	0,35		4,0	0,33
	4,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,33		4,1	0,31		4,1	0,35		4,1	0,33
	4,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,34		4,2	0,32		4,2	0,36		4,2	0,34
307	1,3	9,12	308	1,3	6,36	309	1,3	4,67	310	1,3	8,14	311	1,3	4,09	312	1,3	6,14
	1,4	7,30		1,4	5,23		1,4	4,31		1,4	6,06		1,4	3,15		1,4	4,97
	1,5	6,17		1,5	4,48		1,5	3,87		1,5	4,90		1,5	2,70		1,5	4,21
	1,6	5,34		1,6	3,91		1,6	3,45		1,6	4,08		1,6	2,40		1,6	3,62
	1,7	4,69		1,7	3,48		1,7	3,09		1,7	3,20		1,7	1,96		1,7	2,96
	1,8	3,89		1,8	3,06		1,8	2,78		1,8	2,64		1,8	1,64		1,8	2,42
	1,9	2,95		1,9	2,28		1,9	2,35		1,9	2,24		1,9	1,36		1,9	1,72
	2,0	2,41		2,0	1,70		2,0	2,01		2,0	1,94		2,0	1,20		2,0	1,23
	2,1	2,02		2,1	1,56		2,1	1,73		2,1	1,62		2,1	1,00		2,1	1,04
	2,2	1,67		2,2	1,37		2,2	1,21		2,2	1,37		2,2	0,62		2,2	0,87
	2,3	1,51		2,3	1,29		2,3	0,87		2,3	0,94		2,3	0,50		2,3	0,74
	2,4	1,37		2,4	1,17		2,4	0,74		2,4	0,85		2,4	0,43		2,4	0,68
	2,5	1,22		2,5	1,13		2,5	0,58		2,5	0,67		2,5	0,42		2,5	0,60
	2,6	1,14		2,6	1,03		2,6	0,52		2,6	0,63		2,6	0,37		2,6	0,55
	2,7	0,82		2,7	0,75		2,7	0,48		2,7	0,41		2,7	0,26		2,7	0,34
	2,8	0,80		2,8	0,67		2,8	0,45		2,8	0,39		2,8	0,26		2,8	0,33
	2,9	0,73		2,9	0,65		2,9	0,41		2,9	0,37		2,9	0,25		2,9	0,30
	3,0	0,71		3,0	0,59		3,0	0,37		3,0	0,34		3,0	0,25		3,0	0,29
	3,1	0,61		3,1	0,58		3,1	0,37		3,1	0,34		3,1	0,24		3,1	0,27
	3,2	0,48		3,2	0,45		3,2	0,26		3,2	0,25		3,2	0,25		3,2	0,18
	3,3	0,45		3,3	0,43		3,3	0,26		3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,18
	3,4	0,44		3,4	0,43		3,4	0,26		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,17
	3,5	0,43		3,5	0,42		3,5	0,25		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,18
	3,6	0,44		3,6	0,39		3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,24		3,6	0,16
	3,7	0,40		3,7	0,40		3,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,25		3,7	0,17
	3,8	0,41		3,8	0,39		3,8	0,24		3,8	0,25		3,8	0,25		3,8	0,16
	3,9	0,40		3,9	0,39		3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,25		3,9	0,17
	4,0	0,41		4,0	0,39		4,0	0,24		4,0	0,26		4,0	0,25		4,0	0,16

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,39		4,1	0,38		4,1	0,23		4,1	0,26		4,1	0,26		4,1	0,17
	4,2	0,40		4,2	0,38		4,2	0,23		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,17
313	1,3	2,87	314	1,3	2,98	315	1,3	6,02	316	1,3	5,23	317	1,3	5,77	318	1,3	2,90
	1,4	2,39		1,4	2,47		1,4	4,94		1,4	4,84		1,4	4,60		1,4	2,41
	1,5	2,14		1,5	2,20		1,5	4,21		1,5	4,36		1,5	3,85		1,5	2,16
	1,6	1,97		1,6	2,01		1,6	3,65		1,6	3,90		1,6	3,30		1,6	1,97
	1,7	1,83		1,7	1,86		1,7	3,21		1,7	3,52		1,7	2,87		1,7	1,82
	1,8	1,64		1,8	1,72		1,8	2,85		1,8	3,19		1,8	2,40		1,8	1,61
	1,9	1,34		1,9	1,47		1,9	2,28		1,9	2,75		1,9	1,76		1,9	1,31
	2,0	1,12		2,0	1,22		2,0	1,75		2,0	2,42		2,0	1,33		2,0	1,09
	2,1	1,05		2,1	1,06		2,1	1,42		2,1	1,98		2,1	1,19		2,1	0,93
	2,2	0,91		2,2	0,92		2,2	1,27		2,2	1,46		2,2	1,08		2,2	0,82
	2,3	0,83		2,3	0,87		2,3	1,15		2,3	1,32		2,3	0,97		2,3	0,68
	2,4	0,67		2,4	0,71		2,4	1,02		2,4	1,24		2,4	0,88		2,4	0,47
	2,5	0,52		2,5	0,56		2,5	0,96		2,5	1,11		2,5	0,84		2,5	0,43
	2,6	0,38		2,6	0,47		2,6	0,79		2,6	0,95		2,6	0,79		2,6	0,43
	2,7	0,26		2,7	0,45		2,7	0,75		2,7	0,75		2,7	0,62		2,7	0,33
	2,8	0,24		2,8	0,37		2,8	0,49		2,8	0,70		2,8	0,59		2,8	0,33
	2,9	0,22		2,9	0,31		2,9	0,46		2,9	0,67		2,9	0,58		2,9	0,34
	3,0	0,22		3,0	0,32		3,0	0,36		3,0	0,54		3,0	0,50		3,0	0,34
	3,1	0,21		3,1	0,28		3,1	0,37		3,1	0,49		3,1	0,43		3,1	0,34
	3,2	0,21		3,2	0,29		3,2	0,23		3,2	0,32		3,2	0,35		3,2	0,35
	3,3	0,20		3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,34
	3,4	0,20		3,4	0,26		3,4	0,24		3,4	0,31		3,4	0,32		3,4	0,35
	3,5	0,19		3,5	0,26		3,5	0,24		3,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,35
	3,6	0,20		3,6	0,26		3,6	0,24		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,36
	3,7	0,19		3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,36
	3,8	0,20		3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,27		3,8	0,29		3,8	0,33
	3,9	0,19		3,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,28		3,9	0,28		3,9	0,30
	4,0	0,20		4,0	0,25		4,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,30
	4,1	0,19		4,1	0,23		4,1	0,21		4,1	0,26		4,1	0,26		4,1	0,28
	4,2	0,20		4,2	0,23		4,2	0,21		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,27
319	1,3	6,54	320	1,3	9,57	321	1,3	9,49	322	1,3	4,77	323	1,3	6,01	324	1,3	2,75
	1,4	4,69		1,4	6,98		1,4	6,76		1,4	3,49		1,4	5,01		1,4	2,29
	1,5	3,86		1,5	5,63		1,5	5,34		1,5	2,91		1,5	4,35		1,5	2,07
	1,6	3,24		1,6	4,60		1,6	4,28		1,6	2,43		1,6	3,82		1,6	1,91
	1,7	2,76		1,7	3,84		1,7	3,50		1,7	2,03		1,7	3,10		1,7	1,76
	1,8	2,30		1,8	3,23		1,8	3,02		1,8	1,78		1,8	2,52		1,8	1,44
	1,9	1,94		1,9	2,74		1,9	2,63		1,9	1,54		1,9	2,16		1,9	1,14
	2,0	1,62		2,0	2,39		2,0	2,25		2,0	1,27		2,0	1,89		2,0	1,04
	2,1	1,39		2,1	1,89		2,1	1,65		2,1	1,10		2,1	1,71		2,1	0,93
	2,2	1,21		2,2	1,66		2,2	1,32		2,2	0,79		2,2	1,56		2,2	0,85
	2,3	1,07		2,3	1,43		2,3	1,10		2,3	0,57		2,3	1,44		2,3	0,79
	2,4	0,88		2,4	1,04		2,4	0,72		2,4	0,41		2,4	1,17		2,4	0,73
	2,5	0,80		2,5	0,93		2,5	0,63		2,5	0,36		2,5	1,04		2,5	0,48
	2,6	0,67		2,6	0,87		2,6	0,58		2,6	0,35		2,6	0,83		2,6	0,45
	2,7	0,51		2,7	0,58		2,7	0,39		2,7	0,25		2,7	0,79		2,7	0,44
	2,8	0,47		2,8	0,48		2,8	0,36		2,8	0,23		2,8	0,71		2,8	0,31
	2,9	0,37		2,9	0,46		2,9	0,34		2,9	0,24		2,9	0,60		2,9	0,22
	3,0	0,35		3,0	0,35		3,0	0,32		3,0	0,22		3,0	0,58		3,0	0,23
	3,1	0,23		3,1	0,34		3,1	0,32		3,1	0,22		3,1	0,42		3,1	0,21
	3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,33		3,2	0,22
	3,3	0,21		3,3	0,21		3,3	0,22		3,3	0,21		3,3	0,25		3,3	0,22
	3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,24		3,4	0,21
	3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,22
	3,6	0,18		3,6	0,17		3,6	0,21		3,6	0,20		3,6	0,23		3,6	0,22
	3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,22		3,7	0,22
	3,8	0,18		3,8	0,17		3,8	0,21		3,8	0,20		3,8	0,23		3,8	0,22
	3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,23		3,9	0,22
	4,0	0,16		4,0	0,17		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,21		4,0	0,22
	4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,17		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,23
	4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,17		4,2	0,18		4,2	0,22		4,2	0,23
325	1,3	3,51	326	1,3	1,77	327	1,3	7,38	328	1,3	6,35	329	1,3	2,95	330	1,3	9,06
	1,4	3,29		1,4	1,75		1,4	6,19		1,4	5,12		1,4	2,45		1,4	6,46
	1,5	2,98		1,5	1,71		1,5	5,38		1,5	4,34		1,5	2,21		1,5	5,13
	1,6	2,67		1,6	1,65		1,6	4,72		1,6	3,73		1,6	2,03		1,6	4,01
	1,7	2,41		1,7	1,57		1,7	4,19		1,7	3,10		1,7	1,89		1,7	3,42
	1,8	2,19		1,8	1,49		1,8	3,47		1,8	2,32		1,8	1,61		1,8	2,97
	1,9	2,01		1,9	1,42		1,9	2,92		1,9	1,76		1,9	1,38		1,9	2,62
	2,0	1,71		2,0	1,19		2,0	2,49		2,0	1,26		2,0	1,16		2,0	2,26
	2,1	1,48		2,1	1,09		2,1	2,20		2,1	1,07		2,1	1,08		2,1	1,77
	2,2	1,24		2,2	0,92		2,2	1,89		2,2	0,91		2,2	0,92		2,2	1,54
	2,3	0,95		2,3	0,68		2,3	1,62		2,3	0,75		2,3	0,86		2,3	1,26
	2,4	0,73		2,4	0,44		2,4	1,46		2,4	0,69		2,4	0,69		2,4	0,92
	2,5	0,73		2,5	0,45		2,5	1,33		2,5	0,60		2,5	0,54		2,5	0,82
	2,6	0,59		2,6	0,44		2,6	1,01		2,6	0,55		2,6	0,37		2,6	0,57
	2,7	0,52		2,7	0,43		2,7	0,85		2,7	0,34		2,7	0,24		2,7	0,47
	2,8	0,49		2,8	0,46		2,8	0,73		2,8	0,33		2,8	0,23		2,8	0,45
	2,9	0,44		2,9	0,46		2,9	0,69		2,9	0,29		2,9	0,20		2,9	0,38
	3,0	0,42		3,0	0,47		3,0	0,65		3,0	0,28		3,0	0,20		3,0	0,37
	3,1	0,40		3,1	0,47		3,1	0,51		3,1	0,26		3,1	0,19		3,1	0,36

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,31		3,2	0,48		3,2	0,40		3,2	0,17		3,2	0,19		3,2	0,24
	3,3	0,30		3,3	0,48		3,3	0,32		3,3	0,16		3,3	0,18		3,3	0,23
	3,4	0,30		3,4	0,44		3,4	0,32		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,24
	3,5	0,29		3,5	0,41		3,5	0,29		3,5	0,15		3,5	0,18		3,5	0,23
	3,6	0,30		3,6	0,40		3,6	0,30		3,6	0,14		3,6	0,17		3,6	0,20
	3,7	0,29		3,7	0,40		3,7	0,30		3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,20
	3,8	0,29		3,8	0,38		3,8	0,29		3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,20
	3,9	0,29		3,9	0,39		3,9	0,29		3,9	0,14		3,9	0,16		3,9	0,20
	4,0	0,28		4,0	0,36		4,0	0,27		4,0	0,13		4,0	0,16		4,0	0,18
	4,1	0,28		4,1	0,36		4,1	0,27		4,1	0,13		4,1	0,15		4,1	0,18
	4,2	0,28		4,2	0,33		4,2	0,27		4,2	0,13		4,2	0,15		4,2	0,18
331	1,3	4,55	332	1,3	6,07	333	1,3	2,95	334	1,3	1,76	335	1,3	5,29	336	1,3	1,83
	1,4	3,35		1,4	5,12		1,4	2,45		1,4	1,74		1,4	4,82		1,4	1,81
	1,5	2,82		1,5	4,45		1,5	2,19		1,5	1,69		1,5	4,29		1,5	1,76
	1,6	2,32		1,6	3,85		1,6	2,01		1,6	1,62		1,6	3,80		1,6	1,69
	1,7	2,00		1,7	3,36		1,7	1,87		1,7	1,54		1,7	3,31		1,7	1,61
	1,8	1,82		1,8	2,82		1,8	1,74		1,8	1,45		1,8	2,78		1,8	1,52
	1,9	1,70		1,9	2,18		1,9	1,50		1,9	1,36		1,9	2,16		1,9	1,35
	2,0	1,51		2,0	1,64		2,0	1,19		2,0	1,20		2,0	1,76		2,0	1,22
	2,1	1,30		2,1	1,26		2,1	1,04		2,1	1,05		2,1	1,20		2,1	1,04
	2,2	1,07		2,2	1,05		2,2	0,93		2,2	0,94		2,2	0,92		2,2	0,81
	2,3	0,85		2,3	0,91		2,3	0,81		2,3	0,69		2,3	0,67		2,3	0,77
	2,4	0,62		2,4	0,81		2,4	0,58		2,4	0,45		2,4	0,56		2,4	0,68
	2,5	0,46		2,5	0,73		2,5	0,55		2,5	0,28		2,5	0,53		2,5	0,57
	2,6	0,36		2,6	0,65		2,6	0,55		2,6	0,27		2,6	0,51		2,6	0,55
	2,7	0,36		2,7	0,59		2,7	0,52		2,7	0,26		2,7	0,43		2,7	0,41
	2,8	0,29		2,8	0,38		2,8	0,36		2,8	0,24		2,8	0,41		2,8	0,34
	2,9	0,29		2,9	0,37		2,9	0,33		2,9	0,24		2,9	0,39		2,9	0,35
	3,0	0,28		3,0	0,34		3,0	0,28		3,0	0,24		3,0	0,34		3,0	0,32
	3,1	0,25		3,1	0,32		3,1	0,26		3,1	0,23		3,1	0,33		3,1	0,33
	3,2	0,24		3,2	0,22		3,2	0,25		3,2	0,23		3,2	0,23		3,2	0,31
	3,3	0,24		3,3	0,21		3,3	0,22		3,3	0,23		3,3	0,20		3,3	0,32
	3,4	0,23		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,24		3,4	0,21		3,4	0,32
	3,5	0,21		3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,18		3,5	0,27
	3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,19		3,6	0,24
	3,7	0,20		3,7	0,18		3,7	0,19		3,7	0,23		3,7	0,17		3,7	0,23
	3,8	0,20		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,23		3,8	0,17		3,8	0,21
	3,9	0,18		3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,24		3,9	0,17		3,9	0,21
	4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,17		4,0	0,24		4,0	0,16		4,0	0,19
	4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,17		4,1	0,24		4,1	0,16		4,1	0,19
	4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,24		4,2	0,16		4,2	0,18
337	1,3	1,89	338	1,3	8,06	339	1,3	4,62	340	1,3	1,87	341	1,3	7,67	342	1,3	1,91
	1,4	1,86		1,4	6,00		1,4	4,25		1,4	1,85		1,4	6,37		1,4	1,89
	1,5	1,81		1,5	4,86		1,5	3,78		1,5	1,80		1,5	5,44		1,5	1,84
	1,6	1,74		1,6	4,08		1,6	3,32		1,6	1,73		1,6	4,69		1,6	1,76
	1,7	1,65		1,7	3,21		1,7	2,92		1,7	1,65		1,7	4,08		1,7	1,67
	1,8	1,55		1,8	2,68		1,8	2,58		1,8	1,56		1,8	3,31		1,8	1,57
	1,9	1,37		1,9	2,38		1,9	1,98		1,9	1,47		1,9	2,50		1,9	1,38
	2,0	1,22		2,0	1,99		2,0	1,52		2,0	1,39		2,0	2,21		2,0	1,24
	2,1	0,95		2,1	1,76		2,1	1,28		2,1	1,24		2,1	1,61		2,1	1,04
	2,2	0,72		2,2	1,43		2,2	0,79		2,2	1,11		2,2	1,13		2,2	0,73
	2,3	0,54		2,3	1,03		2,3	0,55		2,3	0,93		2,3	1,01		2,3	0,68
	2,4	0,51		2,4	0,94		2,4	0,49		2,4	0,65		2,4	0,79		2,4	0,51
	2,5	0,29		2,5	0,70		2,5	0,44		2,5	0,57		2,5	0,64		2,5	0,38
	2,6	0,26		2,6	0,64		2,6	0,38		2,6	0,44		2,6	0,52		2,6	0,26
	2,7	0,25		2,7	0,38		2,7	0,37		2,7	0,38		2,7	0,46		2,7	0,26
	2,8	0,24		2,8	0,35		2,8	0,33		2,8	0,36		2,8	0,44		2,8	0,24
	2,9	0,24		2,9	0,32		2,9	0,30		2,9	0,37		2,9	0,40		2,9	0,23
	3,0	0,23		3,0	0,29		3,0	0,29		3,0	0,39		3,0	0,38		3,0	0,23
	3,1	0,24		3,1	0,28		3,1	0,27		3,1	0,37		3,1	0,36		3,1	0,22
	3,2	0,23		3,2	0,18		3,2	0,18		3,2	0,39		3,2	0,25		3,2	0,23
	3,3	0,23		3,3	0,19		3,3	0,16		3,3	0,38		3,3	0,25		3,3	0,22
	3,4	0,23		3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,39		3,4	0,24		3,4	0,22
	3,5	0,23		3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,39		3,5	0,23		3,5	0,22
	3,6	0,24		3,6	0,17		3,6	0,16		3,6	0,35		3,6	0,22		3,6	0,22
	3,7	0,24		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,32		3,7	0,23		3,7	0,22
	3,8	0,24		3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,31		3,8	0,22		3,8	0,22
	3,9	0,25		3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,31		3,9	0,22		3,9	0,22
	4,0	0,25		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,31		4,0	0,21		4,0	0,22
	4,1	0,25		4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,30		4,1	0,21		4,1	0,22
	4,2	0,25		4,2	0,16		4,2	0,15		4,2	0,30		4,2	0,21		4,2	0,22
343	1,3	9,31	344	1,3	4,70	345	1,3	1,80	346	1,3	4,42	347	1,3	8,79	348	1,3	3,60
	1,4	6,64		1,4	4,31		1,4	1,78		1,4	3,24		1,4	6,26		1,4	3,38
	1,5	5,29		1,5	3,83		1,5	1,73		1,5	2,72		1,5	4,98		1,5	3,03
	1,6	4,16		1,6	3,37		1,6	1,66		1,6	2,18		1,6	3,89		1,6	2,68
	1,7	3,56		1,7	2,82		1,7	1,57		1,7	1,87		1,7	3,30		1,7	2,37
	1,8	3,10		1,8	2,31		1,8	1,48		1,8	1,70		1,8	2,85		1,8	2,11
	1,9	2,65		1,9	1,85		1,9	1,24		1,9	1,49		1,9	2,41		1,9	1,73
	2,0	2,30		2,0	1,47		2,0	1,12		2,0	1,37		2,0	1,99		2,0	1,44
	2,1	1,77		2,1	1,29		2,1	0,79		2,1	1,01		2,1	1,52		2,1	1,06
	2,2	1,49		2,2	0,81		2,2	0,61		2,2	0,85		2,2	1,25		2,2	0,61

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	1,12		2,3	0,55		2,3	0,49		2,3	0,62		2,3	0,88		2,3	0,53
	2,4	0,89		2,4	0,47		2,4	0,35		2,4	0,46		2,4	0,68		2,4	0,52
	2,5	0,74		2,5	0,45		2,5	0,28		2,5	0,36		2,5	0,59		2,5	0,47
	2,6	0,44		2,6	0,39		2,6	0,25		2,6	0,25		2,6	0,40		2,6	0,43
	2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,22		2,7	0,23		2,7	0,36		2,7	0,39
	2,8	0,35		2,8	0,33		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,35		2,8	0,38
	2,9	0,32		2,9	0,31		2,9	0,21		2,9	0,21		2,9	0,32		2,9	0,36
	3,0	0,31		3,0	0,28		3,0	0,21		3,0	0,23		3,0	0,30		3,0	0,34
	3,1	0,28		3,1	0,27		3,1	0,21		3,1	0,21		3,1	0,29		3,1	0,33
	3,2	0,19		3,2	0,17		3,2	0,19		3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,25
	3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,20		3,3	0,21		3,3	0,21		3,3	0,26
	3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,20		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,26
	3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,19		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,26
	3,6	0,17		3,6	0,15		3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,26
	3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,27
	3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,19		3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,27
	3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,20		3,9	0,22		3,9	0,22		3,9	0,28
	4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,22		4,0	0,28
	4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,28
	4,2	0,16		4,2	0,14		4,2	0,21		4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,29
349	1,3	1,83	350	1,3	9,92	351	1,3	10,97	352	1,3	3,60	353	1,3	1,83	354	1,3	8,27
	1,4	1,81		1,4	7,38		1,4	8,35		1,4	3,37		1,4	1,81		1,4	6,80
	1,5	1,76		1,5	6,06		1,5	6,90		1,5	3,03		1,5	1,76		1,5	5,78
	1,6	1,69		1,6	4,94		1,6	5,88		1,6	2,68		1,6	1,69		1,6	5,00
	1,7	1,61		1,7	4,13		1,7	4,78		1,7	2,37		1,7	1,61		1,7	4,39
	1,8	1,52		1,8	3,45		1,8	4,03		1,8	2,10		1,8	1,52		1,8	3,91
	1,9	1,35		1,9	2,86		1,9	3,40		1,9	1,89		1,9	1,43		1,9	3,22
	2,0	1,21		2,0	2,27		2,0	2,86		2,0	1,70		2,0	1,35		2,0	2,63
	2,1	0,95		2,1	2,07		2,1	2,47		2,1	1,48		2,1	1,20		2,1	2,23
	2,2	0,68		2,2	1,86		2,2	2,20		2,2	1,35		2,2	1,09		2,2	1,90
	2,3	0,57		2,3	1,58		2,3	1,87		2,3	1,11		2,3	0,96		2,3	1,71
	2,4	0,46		2,4	1,35		2,4	1,70		2,4	0,95		2,4	0,73		2,4	1,59
	2,5	0,38		2,5	0,96		2,5	1,49		2,5	0,70		2,5	0,62		2,5	1,40
	2,6	0,36		2,6	0,93		2,6	1,32		2,6	0,67		2,6	0,62		2,6	1,17
	2,7	0,35		2,7	0,74		2,7	0,99		2,7	0,56		2,7	0,54		2,7	0,96
	2,8	0,36		2,8	0,64		2,8	0,87		2,8	0,52		2,8	0,53		2,8	0,90
	2,9	0,35		2,9	0,57		2,9	0,78		2,9	0,42		2,9	0,45		2,9	0,71
	3,0	0,36		3,0	0,54		3,0	0,58		3,0	0,29		3,0	0,34		3,0	0,57
	3,1	0,36		3,1	0,46		3,1	0,52		3,1	0,29		3,1	0,35		3,1	0,51
	3,2	0,36		3,2	0,31		3,2	0,41		3,2	0,21		3,2	0,36		3,2	0,41
	3,3	0,37		3,3	0,31		3,3	0,40		3,3	0,20		3,3	0,35		3,3	0,32
	3,4	0,37		3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,20		3,4	0,36		3,4	0,31
	3,5	0,37		3,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,21		3,5	0,37		3,5	0,30
	3,6	0,36		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,22		3,6	0,38		3,6	0,29
	3,7	0,35		3,7	0,28		3,7	0,29		3,7	0,20		3,7	0,37		3,7	0,28
	3,8	0,32		3,8	0,28		3,8	0,28		3,8	0,21		3,8	0,34		3,8	0,28
	3,9	0,31		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,22		3,9	0,32		3,9	0,29
	4,0	0,30		4,0	0,27		4,0	0,26		4,0	0,21		4,0	0,30		4,0	0,25
	4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,26		4,1	0,22		4,1	0,29		4,1	0,26
	4,2	0,28		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,23		4,2	0,29		4,2	0,27
355	1,3	3,13	356	1,3	4,64	357	1,3	9,24	358	1,3	3,72	359	1,3	1,88	360	1,3	8,90
	1,4	2,60		1,4	3,41		1,4	6,58		1,4	3,48		1,4	1,86		1,4	6,73
	1,5	2,31		1,5	2,85		1,5	5,22		1,5	3,13		1,5	1,81		1,5	5,50
	1,6	2,10		1,6	2,32		1,6	4,06		1,6	2,76		1,6	1,73		1,6	4,65
	1,7	1,92		1,7	1,97		1,7	3,45		1,7	2,44		1,7	1,64		1,7	3,68
	1,8	1,77		1,8	1,77		1,8	2,97		1,8	2,17		1,8	1,55		1,8	3,03
	1,9	1,48		1,9	1,55		1,9	2,52		1,9	1,78		1,9	1,37		1,9	2,62
	2,0	1,25		2,0	1,29		2,0	2,16		2,0	1,48		2,0	1,22		2,0	2,31
	2,1	1,02		2,1	1,09		2,1	1,51		2,1	1,10		2,1	0,95		2,1	2,05
	2,2	0,86		2,2	0,91		2,2	1,33		2,2	0,66		2,2	0,73		2,2	1,79
	2,3	0,79		2,3	0,83		2,3	1,13		2,3	0,58		2,3	0,55		2,3	1,33
	2,4	0,60		2,4	0,56		2,4	0,79		2,4	0,51		2,4	0,52		2,4	1,23
	2,5	0,47		2,5	0,44		2,5	0,68		2,5	0,45		2,5	0,30		2,5	1,03
	2,6	0,33		2,6	0,23		2,6	0,40		2,6	0,40		2,6	0,27		2,6	0,96
	2,7	0,29		2,7	0,20		2,7	0,35		2,7	0,38		2,7	0,28		2,7	0,66
	2,8	0,21		2,8	0,20		2,8	0,33		2,8	0,35		2,8	0,26		2,8	0,63
	2,9	0,19		2,9	0,18		2,9	0,30		2,9	0,30		2,9	0,26		2,9	0,49
	3,0	0,18		3,0	0,18		3,0	0,28		3,0	0,30		3,0	0,24		3,0	0,46
	3,1	0,17		3,1	0,16		3,1	0,26		3,1	0,27		3,1	0,25		3,1	0,40
	3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,20		3,2	0,23		3,2	0,22
	3,3	0,15		3,3	0,15		3,3	0,16		3,3	0,18		3,3	0,23		3,3	0,22
	3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,23		3,4	0,21
	3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,17		3,5	0,22		3,5	0,20
	3,6	0,15		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,18		3,6	0,22		3,6	0,18
	3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,17		3,7	0,22		3,7	0,17
	3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,22		3,8	0,17
	3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,17
	4,0	0,14		4,0	0,14		4,0	0,14		4,0	0,16		4,0	0,18		4,0	0,15
	4,1	0,14		4,1	0,14		4,1	0,14		4,1	0,17		4,1	0,17		4,1	0,14
	4,2	0,14		4,2	0,13		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,15
361	1,3	6,85	362	1,3	1,89	363	1,3	8,20	364	1,3	4,14	365	1,3	3,73	366	1,3	3,50

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	5,05		1,4	1,87		1,4	6,12		1,4	3,26		1,4	3,49		1,4	2,73
	1,5	4,21		1,5	1,82		1,5	4,98		1,5	2,87		1,5	3,14		1,5	2,41
	1,6	3,53		1,6	1,74		1,6	4,19		1,6	2,62		1,6	2,79		1,6	2,02
	1,7	2,78		1,7	1,65		1,7	3,33		1,7	2,22		1,7	2,48		1,7	1,76
	1,8	2,30		1,8	1,55		1,8	2,79		1,8	1,91		1,8	2,22		1,8	1,63
	1,9	1,97		1,9	1,37		1,9	2,42		1,9	1,58		1,9	2,01		1,9	1,49
	2,0	1,79		2,0	1,22		2,0	2,05		2,0	1,45		2,0	1,84		2,0	1,33
	2,1	1,60		2,1	1,02		2,1	1,83		2,1	1,10		2,1	1,70		2,1	0,98
	2,2	1,26		2,2	0,81		2,2	1,59		2,2	0,90		2,2	1,59		2,2	0,77
	2,3	1,07		2,3	0,53		2,3	1,32		2,3	0,86		2,3	1,36		2,3	0,79
	2,4	0,97		2,4	0,50		2,4	0,90		2,4	0,62		2,4	1,12		2,4	0,70
	2,5	0,91		2,5	0,28		2,5	0,81		2,5	0,60		2,5	0,99		2,5	0,72
	2,6	0,67		2,6	0,25		2,6	0,68		2,6	0,55		2,6	0,80		2,6	0,71
	2,7	0,54		2,7	0,26		2,7	0,45		2,7	0,43		2,7	0,57		2,7	0,63
	2,8	0,53		2,8	0,23		2,8	0,45		2,8	0,37		2,8	0,59		2,8	0,62
	2,9	0,49		2,9	0,24		2,9	0,42		2,9	0,27		2,9	0,56		2,9	0,60
	3,0	0,39		3,0	0,22		3,0	0,35		3,0	0,28		3,0	0,57		3,0	0,59
	3,1	0,32		3,1	0,23		3,1	0,35		3,1	0,27		3,1	0,59		3,1	0,58
	3,2	0,32		3,2	0,21		3,2	0,25		3,2	0,24		3,2	0,49		3,2	0,56
	3,3	0,22		3,3	0,21		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,50		3,3	0,56
	3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,49		3,4	0,56
	3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,46		3,5	0,54
	3,6	0,18		3,6	0,20		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,40		3,6	0,49
	3,7	0,18		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,39		3,7	0,48
	3,8	0,18		3,8	0,21		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,37		3,8	0,44
	3,9	0,17		3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,36		3,9	0,43
	4,0	0,16		4,0	0,20		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,35		4,0	0,42
	4,1	0,15		4,1	0,20		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,35		4,1	0,41
	4,2	0,15		4,2	0,20		4,2	0,17		4,2	0,18		4,2	0,34		4,2	0,41
367	1,5	2,00	368	1,3	7,64	369	1,3	5,02	370	1,3	6,80	371	1,3	3,77	372	1,3	7,85
	1,6	1,98		1,4	5,70		1,4	3,64		1,4	5,45		1,4	2,92		1,4	6,50
	1,7	1,92		1,5	4,64		1,5	3,04		1,5	4,61		1,5	2,54		1,5	5,54
	1,8	1,79		1,6	3,77		1,6	2,61		1,6	3,95		1,6	2,14		1,6	4,76
	1,9	1,50		1,7	2,97		1,7	2,11		1,7	3,43		1,7	1,81		1,7	4,14
	2,0	1,36		1,8	2,54		1,8	1,71		1,8	2,62		1,8	1,58		1,8	3,51
	2,1	0,95		1,9	2,08		1,9	1,43		1,9	1,97		1,9	1,41		1,9	2,69
	2,2	0,86		2,0	1,84		2,0	1,20		2,0	1,34		2,0	1,12		2,0	2,25
	2,3	0,76		2,1	1,54		2,1	1,04		2,1	1,12		2,1	0,95		2,1	1,88
	2,4	0,64		2,2	1,24		2,2	0,87		2,2	0,92		2,2	0,61		2,2	1,53
	2,5	0,47		2,3	1,07		2,3	0,67		2,3	0,82		2,3	0,56		2,3	1,25
	2,6	0,36		2,4	0,91		2,4	0,64		2,4	0,72		2,4	0,52		2,4	1,14
	2,7	0,34		2,5	0,72		2,5	0,51		2,5	0,64		2,5	0,43		2,5	1,04
	2,8	0,32		2,6	0,54		2,6	0,31		2,6	0,39		2,6	0,41		2,6	0,81
	2,9	0,30		2,7	0,45		2,7	0,26		2,7	0,37		2,7	0,40		2,7	0,61
	3,0	0,30		2,8	0,41		2,8	0,25		2,8	0,33		2,8	0,35		2,8	0,57
	3,1	0,27		2,9	0,36		2,9	0,23		2,9	0,32		2,9	0,32		2,9	0,57
	3,2	0,25		3,0	0,35		3,0	0,24		3,0	0,30		3,0	0,30		3,0	0,54
	3,3	0,25		3,1	0,32		3,1	0,22		3,1	0,28		3,1	0,29		3,1	0,52
	3,4	0,25		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,19		3,2	0,27		3,2	0,39
	3,5	0,24		3,3	0,22		3,3	0,21		3,3	0,18		3,3	0,27		3,3	0,40
	3,6	0,23		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,18		3,4	0,26		3,4	0,38
	3,7	0,22		3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,17		3,5	0,26		3,5	0,37
	3,8	0,22		3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,17		3,6	0,25		3,6	0,38
	3,9	0,21		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,16		3,7	0,24		3,7	0,36
	4,0	0,22		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,16		3,8	0,24		3,8	0,37
	4,1	0,21		3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,16		3,9	0,24		3,9	0,35
	4,2	0,21		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,16		4,0	0,24		4,0	0,36
	4,3	0,20		4,1	0,20		4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,23		4,1	0,35
	4,4	0,20		4,2	0,19		4,2	0,19		4,2	0,16		4,2	0,23		4,2	0,36
373	1,3	6,31	374	1,3	1,89	375	1,3	7,89	376	1,3	4,20	377	1,3	1,80	378	1,3	2,99
	1,4	5,19		1,4	1,86		1,4	6,54		1,4	3,19		1,4	1,77		1,4	2,48
	1,5	4,44		1,5	1,82		1,5	5,58		1,5	2,71		1,5	1,73		1,5	2,22
	1,6	3,88		1,6	1,74		1,6	4,80		1,6	2,41		1,6	1,65		1,6	2,03
	1,7	3,45		1,7	1,66		1,7	4,17		1,7	2,18		1,7	1,57		1,7	1,88
	1,8	3,03		1,8	1,57		1,8	3,28		1,8	1,85		1,8	1,47		1,8	1,74
	1,9	2,24		1,9	1,48		1,9	2,62		1,9	1,40		1,9	1,24		1,9	1,43
	2,0	1,66		2,0	1,40		2,0	2,11		2,0	0,99		2,0	1,11		2,0	1,16
	2,1	1,52		2,1	1,25		2,1	1,54		2,1	0,91		2,1	0,80		2,1	1,07
	2,2	1,32		2,2	1,06		2,2	1,15		2,2	0,82		2,2	0,67		2,2	0,90
	2,3	1,23		2,3	0,93		2,3	0,95		2,3	0,77		2,3	0,63		2,3	0,84
	2,4	1,11		2,4	0,66		2,4	0,82		2,4	0,75		2,4	0,46		2,4	0,67
	2,5	1,06		2,5	0,58		2,5	0,76		2,5	0,72		2,5	0,43		2,5	0,62
	2,6	0,96		2,6	0,36		2,6	0,52		2,6	0,62		2,6	0,24		2,6	0,40
	2,7	0,67		2,7	0,37		2,7	0,46		2,7	0,61		2,7	0,23		2,7	0,28
	2,8	0,58		2,8	0,37		2,8	0,44		2,8	0,54		2,8	0,20		2,8	0,23
	2,9	0,57		2,9	0,37		2,9	0,40		2,9	0,56		2,9	0,21		2,9	0,21
	3,0	0,50		3,0	0,36		3,0	0,37		3,0	0,57		3,0	0,19		3,0	0,19
	3,1	0,48		3,1	0,38		3,1	0,35		3,1	0,56		3,1	0,20		3,1	0,18
	3,2	0,39		3,2	0,39		3,2	0,26		3,2	0,55		3,2	0,18		3,2	0,17
	3,3	0,37		3,3	0,39		3,3	0,25		3,3	0,54		3,3	0,19		3,3	0,17
	3,4	0,36		3,4	0,39		3,4	0,25		3,4	0,55		3,4	0,18		3,4	0,15
	3,5	0,35		3,5	0,39		3,5	0,24		3,5	0,55		3,5	0,18		3,5	0,15

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,35		3,6	0,35		3,6	0,22		3,6	0,50		3,6	0,18		3,6	0,15
	3,7	0,35		3,7	0,32		3,7	0,23		3,7	0,48		3,7	0,18		3,7	0,15
	3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,21		3,8	0,47		3,8	0,18		3,8	0,15
	3,9	0,34		3,9	0,31		3,9	0,22		3,9	0,45		3,9	0,18		3,9	0,14
	4,0	0,34		4,0	0,31		4,0	0,21		4,0	0,45		4,0	0,18		4,0	0,13
	4,1	0,33		4,1	0,30		4,1	0,21		4,1	0,44		4,1	0,18		4,1	0,13
	4,2	0,34		4,2	0,30		4,2	0,21		4,2	0,43		4,2	0,18		4,2	0,13
379	1,3	6,20	380	1,3	1,49	381	1,3	4,53	382	1,3	5,48	383	1,3	8,84	384	1,3	1,80
	1,4	5,08		1,4	1,48		1,4	3,29		1,4	4,40		1,4	6,98		1,4	1,78
	1,5	4,31		1,5	1,45		1,5	2,73		1,5	3,73		1,5	5,90		1,5	1,74
	1,6	3,58		1,6	1,41		1,6	2,38		1,6	3,25		1,6	5,10		1,6	1,68
	1,7	3,07		1,7	1,36		1,7	1,97		1,7	2,89		1,7	4,23		1,7	1,61
	1,8	2,66		1,8	1,30		1,8	1,57		1,8	2,48		1,8	3,52		1,8	1,54
	1,9	1,94		1,9	1,12		1,9	1,31		1,9	2,03		1,9	2,93		1,9	1,30
	2,0	1,34		2,0	0,97		2,0	0,97		2,0	1,55		2,0	2,59		2,0	1,12
	2,1	1,11		2,1	0,73		2,1	0,85		2,1	1,36		2,1	2,28		2,1	0,95
	2,2	0,90		2,2	0,58		2,2	0,78		2,2	1,21		2,2	2,04		2,2	0,55
	2,3	0,82		2,3	0,47		2,3	0,67		2,3	1,04		2,3	1,72		2,3	0,47
	2,4	0,69		2,4	0,38		2,4	0,62		2,4	0,93		2,4	1,49		2,4	0,44
	2,5	0,63		2,5	0,33		2,5	0,60		2,5	0,82		2,5	1,27		2,5	0,42
	2,6	0,55		2,6	0,30		2,6	0,52		2,6	0,74		2,6	1,17		2,6	0,39
	2,7	0,35		2,7	0,29		2,7	0,44		2,7	0,57		2,7	0,85		2,7	0,34
	2,8	0,31		2,8	0,25		2,8	0,45		2,8	0,53		2,8	0,81		2,8	0,31
	2,9	0,30		2,9	0,25		2,9	0,45		2,9	0,49		2,9	0,67		2,9	0,29
	3,0	0,27		3,0	0,25		3,0	0,46		3,0	0,48		3,0	0,55		3,0	0,28
	3,1	0,25		3,1	0,23		3,1	0,47		3,1	0,46		3,1	0,54		3,1	0,27
	3,2	0,16		3,2	0,23		3,2	0,42		3,2	0,39		3,2	0,39		3,2	0,26
	3,3	0,16		3,3	0,21		3,3	0,39		3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,24
	3,4	0,15		3,4	0,21		3,4	0,39		3,4	0,36		3,4	0,36		3,4	0,23
	3,5	0,15		3,5	0,21		3,5	0,37		3,5	0,37		3,5	0,37		3,5	0,23
	3,6	0,14		3,6	0,19		3,6	0,37		3,6	0,35		3,6	0,36		3,6	0,22
	3,7	0,14		3,7	0,20		3,7	0,38		3,7	0,36		3,7	0,37		3,7	0,22
	3,8	0,13		3,8	0,20		3,8	0,36		3,8	0,36		3,8	0,37		3,8	0,22
	3,9	0,13		3,9	0,19		3,9	0,37		3,9	0,36		3,9	0,37		3,9	0,21
	4,0	0,13		4,0	0,19		4,0	0,37		4,0	0,36		4,0	0,38		4,0	0,21
	4,1	0,13		4,1	0,19		4,1	0,36		4,1	0,36		4,1	0,37		4,1	0,21
	4,2	0,12		4,2	0,19		4,2	0,37		4,2	0,37		4,2	0,37		4,2	0,20
385	1,3	1,79	386	1,3	7,03	387	1,3	8,10	388	1,3	9,09	389	1,3	8,24	390	1,3	6,18
	1,4	1,76		1,4	5,27		1,4	6,16		1,4	7,10		1,4	6,34		1,4	4,88
	1,5	1,71		1,5	4,34		1,5	5,11		1,5	5,94		1,5	5,29		1,5	4,12
	1,6	1,64		1,6	3,58		1,6	4,39		1,6	5,10		1,6	4,43		1,6	3,57
	1,7	1,56		1,7	2,83		1,7	3,49		1,7	4,15		1,7	3,49		1,7	3,15
	1,8	1,46		1,8	2,46		1,8	2,85		1,8	3,36		1,8	2,92		1,8	2,54
	1,9	1,29		1,9	2,18		1,9	2,40		1,9	2,72		1,9	2,50		1,9	2,00
	2,0	1,15		2,0	1,81		2,0	2,07		2,0	2,25		2,0	2,15		2,0	1,73
	2,1	0,82		2,1	1,54		2,1	1,83		2,1	1,97		2,1	1,88		2,1	1,59
	2,2	0,65		2,2	1,40		2,2	1,62		2,2	1,71		2,2	1,66		2,2	1,42
	2,3	0,48		2,3	1,15		2,3	1,46		2,3	1,39		2,3	1,36		2,3	1,26
	2,4	0,35		2,4	1,07		2,4	1,18		2,4	1,27		2,4	1,25		2,4	1,15
	2,5	0,26		2,5	0,84		2,5	1,09		2,5	1,09		2,5	1,14		2,5	0,91
	2,6	0,23		2,6	0,62		2,6	0,96		2,6	1,00		2,6	0,85		2,6	0,86
	2,7	0,24		2,7	0,59		2,7	0,74		2,7	0,79		2,7	0,78		2,7	0,74
	2,8	0,22		2,8	0,52		2,8	0,62		2,8	0,74		2,8	0,73		2,8	0,69
	2,9	0,20		2,9	0,50		2,9	0,60		2,9	0,66		2,9	0,70		2,9	0,66
	3,0	0,22		3,0	0,48		3,0	0,46		3,0	0,55		3,0	0,61		3,0	0,55
	3,1	0,21		3,1	0,47		3,1	0,44		3,1	0,53		3,1	0,60		3,1	0,51
	3,2	0,20		3,2	0,36		3,2	0,37		3,2	0,37		3,2	0,42		3,2	0,34
	3,3	0,20		3,3	0,36		3,3	0,37		3,3	0,34		3,3	0,41		3,3	0,34
	3,4	0,20		3,4	0,36		3,4	0,34		3,4	0,35		3,4	0,33		3,4	0,34
	3,5	0,20		3,5	0,37		3,5	0,34		3,5	0,34		3,5	0,31		3,5	0,34
	3,6	0,20		3,6	0,35		3,6	0,34		3,6	0,34		3,6	0,30		3,6	0,32
	3,7	0,20		3,7	0,35		3,7	0,34		3,7	0,35		3,7	0,31		3,7	0,32
	3,8	0,20		3,8	0,35		3,8	0,33		3,8	0,33		3,8	0,31		3,8	0,33
	3,9	0,20		3,9	0,35		3,9	0,34		3,9	0,34		3,9	0,32		3,9	0,33
	4,0	0,20		4,0	0,35		4,0	0,34		4,0	0,35		4,0	0,31		4,0	0,33
	4,1	0,20		4,1	0,35		4,1	0,35		4,1	0,35		4,1	0,31		4,1	0,31
	4,2	0,20		4,2	0,35		4,2	0,34		4,2	0,34		4,2	0,32		4,2	0,32
391	1,3	5,20	392	1,3	2,63	393	1,3	3,40	394	1,3	3,66	395	1,3	3,56	396	1,3	3,69
	1,4	4,17		1,4	2,24		1,4	3,20		1,4	3,45		1,4	3,36		1,4	3,49
	1,5	3,53		1,5	2,08		1,5	2,92		1,5	3,15		1,5	3,08		1,5	3,19
	1,6	3,05		1,6	1,96		1,6	2,65		1,6	2,85		1,6	2,80		1,6	2,89
	1,7	2,68		1,7	1,86		1,7	2,42		1,7	2,60		1,7	2,56		1,7	2,64
	1,8	2,14		1,8	1,58		1,8	2,23		1,8	2,39		1,8	2,36		1,8	2,43
	1,9	1,61		1,9	1,20		1,9	2,07		1,9	2,22		1,9	2,19		1,9	2,25
	2,0	1,45		2,0	1,06		2,0	1,79		2,0	1,91		2,0	1,89		2,0	1,95
	2,1	1,25		2,1	0,84		2,1	1,58		2,1	1,69		2,1	1,67		2,1	1,72
	2,2	1,07		2,2	0,70		2,2	1,28		2,2	1,36		2,2	1,32		2,2	1,39
	2,3	0,93		2,3	0,68		2,3	0,86		2,3	0,92		2,3	0,83		2,3	0,86
	2,4	0,77		2,4	0,63		2,4	0,78		2,4	0,80		2,4	0,76		2,4	0,80
	2,5	0,71		2,5	0,54		2,5	0,67		2,5	0,73		2,5	0,68		2,5	0,73
	2,6	0,50		2,6	0,46		2,6	0,62		2,6	0,68		2,6	0,60		2,6	0,61

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,47		2,7	0,43		2,7	0,57		2,7	0,57		2,7	0,55		2,7	0,57
	2,8	0,48		2,8	0,43		2,8	0,56		2,8	0,57		2,8	0,52		2,8	0,53
	2,9	0,46		2,9	0,39		2,9	0,53		2,9	0,55		2,9	0,50		2,9	0,51
	3,0	0,40		3,0	0,31		3,0	0,47		3,0	0,46		3,0	0,43		3,0	0,45
	3,1	0,42		3,1	0,32		3,1	0,47		3,1	0,45		3,1	0,41		3,1	0,43
	3,2	0,34		3,2	0,33		3,2	0,38		3,2	0,37		3,2	0,32		3,2	0,33
	3,3	0,35		3,3	0,32		3,3	0,39		3,3	0,38		3,3	0,31		3,3	0,33
	3,4	0,33		3,4	0,32		3,4	0,36		3,4	0,32		3,4	0,28		3,4	0,29
	3,5	0,34		3,5	0,32		3,5	0,37		3,5	0,33		3,5	0,27		3,5	0,30
	3,6	0,34		3,6	0,32		3,6	0,37		3,6	0,34		3,6	0,27		3,6	0,28
	3,7	0,36		3,7	0,33		3,7	0,37		3,7	0,35		3,7	0,28		3,7	0,29
	3,8	0,36		3,8	0,32		3,8	0,36		3,8	0,31		3,8	0,25		3,8	0,25
	3,9	0,35		3,9	0,33		3,9	0,36		3,9	0,32		3,9	0,25		3,9	0,25
	4,0	0,36		4,0	0,34		4,0	0,36		4,0	0,32		4,0	0,24		4,0	0,26
	4,1	0,36		4,1	0,35		4,1	0,36		4,1	0,33		4,1	0,24		4,1	0,25
	4,2	0,36		4,2	0,35		4,2	0,36		4,2	0,32		4,2	0,23		4,2	0,24
397	1,3	2,95	398	1,3	4,84	399	1,3	2,48	400	1,3	4,95	401	1,3	4,89	402	1,3	5,72
	1,4	2,80		1,4	3,56		1,4	2,06		1,4	3,95		1,4	4,21		1,4	4,69
	1,5	2,58		1,5	2,97		1,5	1,84		1,5	3,30		1,5	3,71		1,5	4,04
	1,6	2,36		1,6	2,49		1,6	1,68		1,6	2,81		1,6	3,30		1,6	3,55
	1,7	2,17		1,7	2,11		1,7	1,56		1,7	2,44		1,7	2,97		1,7	3,16
	1,8	2,00		1,8	1,87		1,8	1,45		1,8	2,14		1,8	2,69		1,8	2,60
	1,9	1,80		1,9	1,65		1,9	1,20		1,9	1,60		1,9	2,32		1,9	2,15
	2,0	1,63		2,0	1,41		2,0	0,98		2,0	1,15		2,0	2,04		2,0	1,75
	2,1	1,44		2,1	0,99		2,1	0,93		2,1	1,02		2,1	1,84		2,1	1,59
	2,2	1,22		2,2	0,72		2,2	0,80		2,2	0,89		2,2	1,37		2,2	1,41
	2,3	1,16		2,3	0,66		2,3	0,77		2,3	0,83		2,3	1,14		2,3	1,22
	2,4	1,06		2,4	0,58		2,4	0,65		2,4	0,77		2,4	0,95		2,4	1,06
	2,5	0,95		2,5	0,54		2,5	0,64		2,5	0,74		2,5	0,91		2,5	0,96
	2,6	0,75		2,6	0,51		2,6	0,48		2,6	0,69		2,6	0,85		2,6	0,90
	2,7	0,65		2,7	0,37		2,7	0,43		2,7	0,55		2,7	0,74		2,7	0,71
	2,8	0,64		2,8	0,33		2,8	0,43		2,8	0,53		2,8	0,63		2,8	0,65
	2,9	0,53		2,9	0,31		2,9	0,44		2,9	0,54		2,9	0,60		2,9	0,54
	3,0	0,41		3,0	0,30		3,0	0,44		3,0	0,53		3,0	0,51		3,0	0,53
	3,1	0,40		3,1	0,28		3,1	0,46		3,1	0,54		3,1	0,48		3,1	0,51
	3,2	0,33		3,2	0,28		3,2	0,46		3,2	0,44		3,2	0,39		3,2	0,35
	3,3	0,34		3,3	0,27		3,3	0,43		3,3	0,43		3,3	0,31		3,3	0,35
	3,4	0,31		3,4	0,25		3,4	0,39		3,4	0,40		3,4	0,32		3,4	0,35
	3,5	0,30		3,5	0,25		3,5	0,40		3,5	0,41		3,5	0,33		3,5	0,36
	3,6	0,31		3,6	0,25		3,6	0,41		3,6	0,38		3,6	0,32		3,6	0,36
	3,7	0,32		3,7	0,24		3,7	0,38		3,7	0,39		3,7	0,32		3,7	0,35
	3,8	0,31		3,8	0,24		3,8	0,39		3,8	0,39		3,8	0,31		3,8	0,34
	3,9	0,29		3,9	0,24		3,9	0,40		3,9	0,39		3,9	0,32		3,9	0,35
	4,0	0,30		4,0	0,23		4,0	0,38		4,0	0,38		4,0	0,32		4,0	0,36
	4,1	0,31		4,1	0,23		4,1	0,36		4,1	0,36		4,1	0,33		4,1	0,36
	4,2	0,31		4,2	0,23		4,2	0,34		4,2	0,34		4,2	0,32		4,2	0,36
403	1,3	3,50	404	1,3	5,07	405	1,3	2,59	406	1,3	3,12	407	1,3	6,01	408	1,3	3,69
	1,4	2,67		1,4	4,04		1,4	2,27		1,4	2,93		1,4	4,93		1,4	2,81
	1,5	2,28		1,5	3,38		1,5	2,15		1,5	2,64		1,5	4,25		1,5	2,41
	1,6	2,05		1,6	2,90		1,6	2,07		1,6	2,36		1,6	3,73		1,6	2,16
	1,7	1,89		1,7	2,52		1,7	1,99		1,7	2,11		1,7	3,32		1,7	1,99
	1,8	1,63		1,8	2,24		1,8	1,91		1,8	1,92		1,8	2,73		1,8	1,72
	1,9	1,28		1,9	1,70		1,9	1,54		1,9	1,76		1,9	2,26		1,9	1,34
	2,0	0,96		2,0	1,25		2,0	1,29		2,0	1,63		2,0	1,83		2,0	1,00
	2,1	0,90		2,1	1,13		2,1	1,08		2,1	1,47		2,1	1,67		2,1	0,94
	2,2	0,85		2,2	1,00		2,2	0,95		2,2	1,35		2,2	1,48		2,2	0,88
	2,3	0,80		2,3	0,94		2,3	0,92		2,3	1,22		2,3	1,25		2,3	0,83
	2,4	0,79		2,4	0,90		2,4	0,75		2,4	1,03		2,4	1,11		2,4	0,81
	2,5	0,76		2,5	0,85		2,5	0,72		2,5	0,88		2,5	1,02		2,5	0,79
	2,6	0,64		2,6	0,83		2,6	0,70		2,6	0,85		2,6	0,94		2,6	0,66
	2,7	0,50		2,7	0,67		2,7	0,61		2,7	0,73		2,7	0,75		2,7	0,51
	2,8	0,45		2,8	0,67		2,8	0,62		2,8	0,63		2,8	0,67		2,8	0,46
	2,9	0,44		2,9	0,66		2,9	0,45		2,9	0,57		2,9	0,56		2,9	0,45
	3,0	0,45		3,0	0,60		3,0	0,38		3,0	0,54		3,0	0,56		3,0	0,44
	3,1	0,44		3,1	0,57		3,1	0,40		3,1	0,53		3,1	0,53		3,1	0,44
	3,2	0,42		3,2	0,48		3,2	0,40		3,2	0,45		3,2	0,36		3,2	0,43
	3,3	0,42		3,3	0,49		3,3	0,38		3,3	0,47		3,3	0,37		3,3	0,42
	3,4	0,43		3,4	0,46		3,4	0,37		3,4	0,42		3,4	0,36		3,4	0,44
	3,5	0,43		3,5	0,42		3,5	0,38		3,5	0,44		3,5	0,38		3,5	0,44
	3,6	0,42		3,6	0,40		3,6	0,39		3,6	0,45		3,6	0,37		3,6	0,42
	3,7	0,41		3,7	0,40		3,7	0,38		3,7	0,42		3,7	0,36		3,7	0,42
	3,8	0,39		3,8	0,35		3,8	0,37		3,8	0,43		3,8	0,37		3,8	0,42
	3,9	0,37		3,9	0,35		3,9	0,38		3,9	0,41		3,9	0,37		3,9	0,43
	4,0	0,36		4,0	0,36		4,0	0,38		4,0	0,39		4,0	0,39		4,0	0,43
	4,1	0,34		4,1	0,34		4,1	0,40		4,1	0,37		4,1	0,39		4,1	0,39
	4,2	0,34		4,2	0,32		4,2	0,39		4,2	0,36		4,2	0,38		4,2	0,38
409	1,3	5,35	410	1,3	2,71	411	1,3	3,28									
	1,4	4,26		1,4	2,28		1,4	3,08									
	1,5	3,56		1,5	2,08		1,5	2,78									
	1,6	3,04		1,6	1,97		1,6	2,48									
	1,7	2,64		1,7	1,88		1,7	2,23									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	2,33		1,8	1,80		1,8	2,02									
	1,9	1,75		1,9	1,48		1,9	1,86									
	2,0	1,27		2,0	1,21		2,0	1,73									
	2,1	1,14		2,1	1,17		2,1	1,55									
	2,2	1,00		2,2	0,94		2,2	1,43									
	2,3	0,93		2,3	0,76		2,3	1,29									
	2,4	0,90		2,4	0,73		2,4	1,15									
	2,5	0,85		2,5	0,64		2,5	0,91									
	2,6	0,82		2,6	0,51		2,6	0,90									
	2,7	0,65		2,7	0,45		2,7	0,84									
	2,8	0,65		2,8	0,45		2,8	0,67									
	2,9	0,64		2,9	0,45		2,9	0,61									
	3,0	0,65		3,0	0,40		3,0	0,52									
	3,1	0,66		3,1	0,40		3,1	0,53									
	3,2	0,54		3,2	0,41		3,2	0,47									
	3,3	0,55		3,3	0,42		3,3	0,42									
	3,4	0,51		3,4	0,40		3,4	0,44									
	3,5	0,47		3,5	0,40		3,5	0,45									
	3,6	0,42		3,6	0,40		3,6	0,45									
	3,7	0,42		3,7	0,41		3,7	0,43									
	3,8	0,40		3,8	0,41		3,8	0,43									
	3,9	0,40		3,9	0,39		3,9	0,44									
	4,0	0,38		4,0	0,40		4,0	0,45									
	4,1	0,36		4,1	0,41		4,1	0,40									
	4,2	0,37		4,2	0,42		4,2	0,39									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,3	3,36	2	1,3	4,70	3	1,3	3,84	4	1,3	3,51	5	1,3	5,31	6	1,3	1,36
	1,4	2,55		1,4	3,76		1,4	3,55		1,4	2,66		1,4	4,36		1,4	1,34
	1,5	2,17		1,5	3,15		1,5	3,22		1,5	2,26		1,5	3,73		1,5	1,31
	1,6	1,91		1,6	2,68		1,6	2,90		1,6	2,00		1,6	3,24		1,6	1,25
	1,7	1,72		1,7	2,32		1,7	2,60		1,7	1,80		1,7	2,84		1,7	1,19
	1,8	1,44		1,8	2,02		1,8	2,34		1,8	1,50		1,8	2,52		1,8	1,12
	1,9	1,05		1,9	1,79		1,9	2,12		1,9	1,07		1,9	2,17		1,9	1,05
	2,0	0,70		2,0	1,54		2,0	1,80		2,0	0,74		2,0	1,87		2,0	0,98
	2,1	0,62		2,1	1,20		2,1	1,56		2,1	0,63		2,1	1,59		2,1	0,92
	2,2	0,51		2,2	1,01		2,2	1,30		2,2	0,54		2,2	1,40		2,2	0,87
	2,3	0,46		2,3	0,78		2,3	1,02		2,3	0,47		2,3	1,12		2,3	0,82
	2,4	0,40		2,4	0,61		2,4	0,79		2,4	0,43		2,4	0,95		2,4	0,78
	2,5	0,37		2,5	0,54		2,5	0,65		2,5	0,37		2,5	0,88		2,5	0,74
	2,6	0,26		2,6	0,51		2,6	0,59		2,6	0,27		2,6	0,80		2,6	0,66
	2,7	0,18		2,7	0,45		2,7	0,54		2,7	0,19		2,7	0,69		2,7	0,58
	2,8	0,16		2,8	0,35		2,8	0,50		2,8	0,18		2,8	0,57		2,8	0,56
	2,9	0,16		2,9	0,33		2,9	0,39		2,9	0,17		2,9	0,48		2,9	0,54
	3,0	0,14		3,0	0,25		3,0	0,30		3,0	0,16		3,0	0,44		3,0	0,53
	3,1	0,14		3,1	0,24		3,1	0,29		3,1	0,15		3,1	0,36		3,1	0,42
	3,2	0,13		3,2	0,17		3,2	0,21		3,2	0,15		3,2	0,25		3,2	0,33
	3,3	0,13		3,3	0,16		3,3	0,20		3,3	0,14		3,3	0,25		3,3	0,27
	3,4	0,13		3,4	0,17		3,4	0,21		3,4	0,14		3,4	0,18		3,4	0,22
	3,5	0,12		3,5	0,16		3,5	0,19		3,5	0,13		3,5	0,18		3,5	0,22
	3,6	0,12		3,6	0,17		3,6	0,20		3,6	0,14		3,6	0,18		3,6	0,23
	3,7	0,12		3,7	0,17		3,7	0,20		3,7	0,13		3,7	0,16		3,7	0,23
	3,8	0,11		3,8	0,17		3,8	0,19		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,24
	3,9	0,11		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,13		3,9	0,16		3,9	0,25
	4,0	0,11		4,0	0,17		4,0	0,19		4,0	0,13		4,0	0,17		4,0	0,25
	4,1	0,11		4,1	0,17		4,1	0,19		4,1	0,13		4,1	0,17		4,1	0,26
	4,2	0,11		4,2	0,18		4,2	0,19		4,2	0,13		4,2	0,15		4,2	0,26
7	1,3	2,89	8	1,3	5,29	9	1,3	4,00	10	1,3	1,47	11	1,3	5,37	12	1,3	6,03
	1,4	2,86		1,4	4,41		1,4	3,21		1,4	1,45		1,4	4,77		1,4	4,96
	1,5	2,78		1,5	3,84		1,5	2,82		1,5	1,42		1,5	4,28		1,5	4,24
	1,6	2,67		1,6	3,37		1,6	2,55		1,6	1,36		1,6	3,84		1,6	3,68
	1,7	2,53		1,7	2,98		1,7	2,32		1,7	1,29		1,7	3,45		1,7	3,23
	1,8	2,38		1,8	2,66		1,8	1,97		1,8	1,21		1,8	3,00		1,8	2,86
	1,9	2,16		1,9	2,26		1,9	1,55		1,9	1,14		1,9	2,55		1,9	2,27
	2,0	1,97		2,0	1,82		2,0	1,30		2,0	1,07		2,0	2,16		2,0	1,78
	2,1	1,75		2,1	1,47		2,1	1,08		2,1	1,00		2,1	1,97		2,1	1,48
	2,2	1,44		2,2	1,22		2,2	0,97		2,2	0,94		2,2	1,66		2,2	1,30
	2,3	1,35		2,3	1,09		2,3	0,88		2,3	0,84		2,3	1,38		2,3	1,19
	2,4	1,19		2,4	0,99		2,4	0,69		2,4	0,61		2,4	1,21		2,4	1,03
	2,5	1,12		2,5	0,87		2,5	0,63		2,5	0,55		2,5	1,07		2,5	0,97
	2,6	0,86		2,6	0,77		2,6	0,49		2,6	0,44		2,6	1,00		2,6	0,89
	2,7	0,78		2,7	0,59		2,7	0,40		2,7	0,28		2,7	0,70		2,7	0,69
	2,8	0,71		2,8	0,58		2,8	0,24		2,8	0,21		2,8	0,65		2,8	0,57
	2,9	0,69		2,9	0,52		2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,63		2,9	0,56
	3,0	0,67		3,0	0,51		3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,59		3,0	0,51
	3,1	0,54		3,1	0,48		3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,57		3,1	0,50
	3,2	0,43		3,2	0,29		3,2	0,21		3,2	0,23		3,2	0,39		3,2	0,32
	3,3	0,37		3,3	0,29		3,3	0,20		3,3	0,23		3,3	0,39		3,3	0,31
	3,4	0,29		3,4	0,22		3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,32		3,4	0,24
	3,5	0,28		3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,25		3,5	0,32		3,5	0,25



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,29		3,6	0,22		3,6	0,19		3,6	0,24		3,6	0,33		3,6	0,24
	3,7	0,27		3,7	0,21		3,7	0,19		3,7	0,26		3,7	0,31		3,7	0,23
	3,8	0,28		3,8	0,20		3,8	0,18		3,8	0,27		3,8	0,31		3,8	0,23
	3,9	0,29		3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,27		3,9	0,32		3,9	0,24
	4,0	0,27		4,0	0,21		4,0	0,19		4,0	0,28		4,0	0,32		4,0	0,24
	4,1	0,28		4,1	0,21		4,1	0,18		4,1	0,28		4,1	0,33		4,1	0,25
	4,2	0,28		4,2	0,20		4,2	0,19		4,2	0,30		4,2	0,32		4,2	0,23
13	1,3	5,07	14	1,3	1,47	15	1,3	3,04	16	1,3	4,26	17	1,3	2,31	18	1,3	1,56
	1,4	4,32		1,4	1,45		1,4	3,01		1,4	3,90		1,4	2,28		1,4	1,54
	1,5	3,76		1,5	1,41		1,5	2,93		1,5	3,52		1,5	2,22		1,5	1,50
	1,6	3,30		1,6	1,36		1,6	2,81		1,6	3,15		1,6	2,13		1,6	1,44
	1,7	2,92		1,7	1,29		1,7	2,66		1,7	2,82		1,7	2,02		1,7	1,36
	1,8	2,60		1,8	1,21		1,8	2,50		1,8	2,54		1,8	1,90		1,8	1,28
	1,9	2,15		1,9	1,14		1,9	2,22		1,9	2,23		1,9	1,58		1,9	1,20
	2,0	1,79		2,0	1,07		2,0	2,04		2,0	1,80		2,0	1,39		2,0	1,13
	2,1	1,50		2,1	1,00		2,1	1,70		2,1	1,48		2,1	1,05		2,1	1,06
	2,2	1,21		2,2	0,95		2,2	1,49		2,2	1,22		2,2	0,76		2,2	1,00
	2,3	1,09		2,3	0,89		2,3	1,33		2,3	1,03		2,3	0,73		2,3	0,89
	2,4	0,91		2,4	0,85		2,4	1,16		2,4	0,87		2,4	0,55		2,4	0,65
	2,5	0,85		2,5	0,81		2,5	1,05		2,5	0,81		2,5	0,51		2,5	0,59
	2,6	0,77		2,6	0,72		2,6	0,91		2,6	0,73		2,6	0,45		2,6	0,47
	2,7	0,66		2,7	0,64		2,7	0,81		2,7	0,65		2,7	0,35		2,7	0,30
	2,8	0,62		2,8	0,62		2,8	0,78		2,8	0,62		2,8	0,26		2,8	0,22
	2,9	0,52		2,9	0,60		2,9	0,75		2,9	0,59		2,9	0,24		2,9	0,24
	3,0	0,49		3,0	0,59		3,0	0,71		3,0	0,56		3,0	0,26		3,0	0,24
	3,1	0,46		3,1	0,48		3,1	0,60		3,1	0,54		3,1	0,22		3,1	0,24
	3,2	0,29		3,2	0,38		3,2	0,50		3,2	0,36		3,2	0,22		3,2	0,24
	3,3	0,28		3,3	0,32		3,3	0,41		3,3	0,36		3,3	0,21		3,3	0,25
	3,4	0,21		3,4	0,26		3,4	0,35		3,4	0,29		3,4	0,21		3,4	0,25
	3,5	0,21		3,5	0,26		3,5	0,33		3,5	0,29		3,5	0,21		3,5	0,27
	3,6	0,21		3,6	0,28		3,6	0,34		3,6	0,30		3,6	0,21		3,6	0,26
	3,7	0,20		3,7	0,27		3,7	0,34		3,7	0,28		3,7	0,21		3,7	0,28
	3,8	0,19		3,8	0,29		3,8	0,34		3,8	0,29		3,8	0,19		3,8	0,29
	3,9	0,20		3,9	0,30		3,9	0,35		3,9	0,29		3,9	0,20		3,9	0,29
	4,0	0,20		4,0	0,30		4,0	0,34		4,0	0,30		4,0	0,20		4,0	0,31
	4,1	0,20		4,1	0,32		4,1	0,35		4,1	0,31		4,1	0,19		4,1	0,31
	4,2	0,19		4,2	0,32		4,2	0,35		4,2	0,30		4,2	0,20		4,2	0,32
19	1,3	5,62	20	1,3	6,32	21	1,3	5,61	22	1,3	1,51	23	1,3	3,21	24	1,3	5,54
	1,4	5,00		1,4	4,77		1,4	4,64		1,4	1,49		1,4	3,18		1,4	4,72
	1,5	4,48		1,5	4,07		1,5	4,01		1,5	1,45		1,5	3,09		1,5	4,08
	1,6	4,02		1,6	3,49		1,6	3,50		1,6	1,40		1,6	2,96		1,6	3,55
	1,7	3,62		1,7	2,90		1,7	3,09		1,7	1,32		1,7	2,81		1,7	3,12
	1,8	3,14		1,8	2,38		1,8	2,75		1,8	1,25		1,8	2,64		1,8	2,77
	1,9	2,74		1,9	1,99		1,9	2,34		1,9	1,17		1,9	2,40		1,9	2,49
	2,0	2,39		2,0	1,68		2,0	1,95		2,0	1,10		2,0	2,19		2,0	2,20
	2,1	2,18		2,1	1,44		2,1	1,60		2,1	1,03		2,1	1,99		2,1	1,89
	2,2	2,00		2,2	1,26		2,2	1,35		2,2	0,97		2,2	1,65		2,2	1,71
	2,3	1,78		2,3	1,05		2,3	1,15		2,3	0,92		2,3	1,41		2,3	1,48
	2,4	1,53		2,4	0,92		2,4	1,04		2,4	0,87		2,4	1,22		2,4	1,26
	2,5	1,32		2,5	0,76		2,5	0,96		2,5	0,83		2,5	1,07		2,5	0,96
	2,6	1,24		2,6	0,73		2,6	0,87		2,6	0,74		2,6	0,97		2,6	0,81
	2,7	0,81		2,7	0,68		2,7	0,69		2,7	0,65		2,7	0,85		2,7	0,77
	2,8	0,70		2,8	0,54		2,8	0,57		2,8	0,63		2,8	0,81		2,8	0,72
	2,9	0,66		2,9	0,44		2,9	0,53		2,9	0,61		2,9	0,79		2,9	0,61
	3,0	0,62		3,0	0,43		3,0	0,50		3,0	0,60		3,0	0,75		3,0	0,60
	3,1	0,62		3,1	0,41		3,1	0,48		3,1	0,48		3,1	0,63		3,1	0,54
	3,2	0,42		3,2	0,34		3,2	0,30		3,2	0,39		3,2	0,50		3,2	0,38
	3,3	0,42		3,3	0,32		3,3	0,29		3,3	0,32		3,3	0,43		3,3	0,38
	3,4	0,35		3,4	0,31		3,4	0,22		3,4	0,26		3,4	0,36		3,4	0,31
	3,5	0,35		3,5	0,32		3,5	0,22		3,5	0,26		3,5	0,34		3,5	0,32
	3,6	0,36		3,6	0,32		3,6	0,21		3,6	0,28		3,6	0,35		3,6	0,30
	3,7	0,33		3,7	0,32		3,7	0,20		3,7	0,27		3,7	0,35		3,7	0,31
	3,8	0,35		3,8	0,30		3,8	0,20		3,8	0,29		3,8	0,35		3,8	0,32
	3,9	0,35		3,9	0,30		3,9	0,20		3,9	0,31		3,9	0,36		3,9	0,33
	4,0	0,36		4,0	0,30		4,0	0,20		4,0	0,31		4,0	0,35		4,0	0,32
	4,1	0,37		4,1	0,31		4,1	0,21		4,1	0,32		4,1	0,36		4,1	0,33
	4,2	0,35		4,2	0,29		4,2	0,19		4,2	0,32		4,2	0,36		4,2	0,33
25	1,3	6,96	26	1,3	5,16	27	1,3	7,90	28	1,3	5,04	29	1,3	6,86	30	1,3	4,33
	1,4	5,49		1,4	4,12		1,4	6,43		1,4	4,81		1,4	5,42		1,4	3,84
	1,5	4,63		1,5	3,46		1,5	5,52		1,5	4,44		1,5	4,59		1,5	3,42
	1,6	3,86		1,6	2,96		1,6	4,83		1,6	4,04		1,6	3,96		1,6	3,04
	1,7	3,23		1,7	2,56		1,7	4,10		1,7	3,67		1,7	3,46		1,7	2,59
	1,8	2,77		1,8	2,24		1,8	3,53		1,8	3,34		1,8	2,89		1,8	2,24
	1,9	2,29		1,9	1,98		1,9	2,95		1,9	2,89		1,9	2,28		1,9	2,01
	2,0	1,91		2,0	1,67		2,0	2,55		2,0	2,47		2,0	1,79		2,0	1,66
	2,1	1,48		2,1	1,27		2,1	2,19		2,1	2,00		2,1	1,47		2,1	1,41
	2,2	1,12		2,2	1,14		2,2	1,98		2,2	1,42		2,2	1,19		2,2	1,26
	2,3	0,95		2,3	0,79		2,3	1,74		2,3	1,13		2,3	0,97		2,3	1,02
	2,4	0,82		2,4	0,68		2,4	1,56		2,4	1,06		2,4	0,86		2,4	0,74
	2,5	0,61		2,5	0,64		2,5	1,26		2,5	0,89		2,5	0,77		2,5	0,62
	2,6	0,54		2,6	0,57		2,6	1,16		2,6	0,83		2,6	0,62		2,6	0,56

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,50		2,7	0,54		2,7	0,99		2,7	0,77		2,7	0,49		2,7	0,46
	2,8	0,46		2,8	0,43		2,8	0,80		2,8	0,73		2,8	0,39		2,8	0,43
	2,9	0,37		2,9	0,35		2,9	0,65		2,9	0,66		2,9	0,36		2,9	0,41
	3,0	0,33		3,0	0,35		3,0	0,54		3,0	0,54		3,0	0,34		3,0	0,39
	3,1	0,33		3,1	0,34		3,1	0,53		3,1	0,52		3,1	0,31		3,1	0,38
	3,2	0,23		3,2	0,27		3,2	0,38		3,2	0,35		3,2	0,24		3,2	0,30
	3,3	0,23		3,3	0,28		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,23		3,3	0,30
	3,4	0,22		3,4	0,29		3,4	0,36		3,4	0,34		3,4	0,23		3,4	0,30
	3,5	0,22		3,5	0,29		3,5	0,37		3,5	0,34		3,5	0,22		3,5	0,29
	3,6	0,22		3,6	0,30		3,6	0,36		3,6	0,35		3,6	0,21		3,6	0,30
	3,7	0,21		3,7	0,31		3,7	0,36		3,7	0,33		3,7	0,21		3,7	0,30
	3,8	0,21		3,8	0,32		3,8	0,36		3,8	0,34		3,8	0,20		3,8	0,31
	3,9	0,21		3,9	0,33		3,9	0,37		3,9	0,34		3,9	0,21		3,9	0,30
	4,0	0,21		4,0	0,34		4,0	0,37		4,0	0,34		4,0	0,20		4,0	0,31
	4,1	0,21		4,1	0,35		4,1	0,38		4,1	0,35		4,1	0,21		4,1	0,32
	4,2	0,21		4,2	0,36		4,2	0,37		4,2	0,34		4,2	0,20		4,2	0,32
31	1,3	8,16	32	1,3	7,56	33	1,3	2,95	34	1,3	5,98	35	1,3	5,75	36	1,3	4,04
	1,4	6,61		1,4	6,36		1,4	2,45		1,4	4,99		1,4	4,88		1,4	3,07
	1,5	5,65		1,5	5,53		1,5	2,17		1,5	4,29		1,5	4,22		1,5	2,61
	1,6	4,92		1,6	4,87		1,6	1,98		1,6	3,73		1,6	3,68		1,6	2,31
	1,7	4,16		1,7	4,33		1,7	1,81		1,7	3,20		1,7	3,16		1,7	2,08
	1,8	3,50		1,8	3,88		1,8	1,66		1,8	2,79		1,8	2,76		1,8	1,69
	1,9	2,79		1,9	3,04		1,9	1,31		1,9	2,05		1,9	2,14		1,9	1,23
	2,0	2,35		2,0	2,42		2,0	1,03		2,0	1,73		2,0	1,86		2,0	0,95
	2,1	1,92		2,1	1,92		2,1	0,82		2,1	1,34		2,1	1,44		2,1	0,71
	2,2	1,64		2,2	1,62		2,2	0,58		2,2	1,00		2,2	1,04		2,2	0,63
	2,3	1,40		2,3	1,44		2,3	0,44		2,3	0,90		2,3	0,86		2,3	0,55
	2,4	1,26		2,4	1,31		2,4	0,39		2,4	0,76		2,4	0,68		2,4	0,49
	2,5	1,08		2,5	1,11		2,5	0,35		2,5	0,61		2,5	0,60		2,5	0,43
	2,6	0,99		2,6	1,03		2,6	0,32		2,6	0,58		2,6	0,48		2,6	0,32
	2,7	0,78		2,7	0,87		2,7	0,28		2,7	0,52		2,7	0,43		2,7	0,30
	2,8	0,73		2,8	0,82		2,8	0,19		2,8	0,40		2,8	0,41		2,8	0,20
	2,9	0,65		2,9	0,66		2,9	0,18		2,9	0,37		2,9	0,36		2,9	0,18
	3,0	0,55		3,0	0,55		3,0	0,17		3,0	0,34		3,0	0,36		3,0	0,17
	3,1	0,53		3,1	0,52		3,1	0,17		3,1	0,31		3,1	0,32		3,1	0,17
	3,2	0,36		3,2	0,36		3,2	0,16		3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,16
	3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,15		3,3	0,23		3,3	0,23		3,3	0,16
	3,4	0,34		3,4	0,33		3,4	0,15		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,15
	3,5	0,34		3,5	0,33		3,5	0,14		3,5	0,21		3,5	0,20		3,5	0,15
	3,6	0,35		3,6	0,33		3,6	0,13		3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,14
	3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,13		3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,14
	3,8	0,34		3,8	0,31		3,8	0,13		3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,14
	3,9	0,34		3,9	0,32		3,9	0,12		3,9	0,19		3,9	0,19		3,9	0,13
	4,0	0,34		4,0	0,32		4,0	0,13		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,13
	4,1	0,35		4,1	0,32		4,1	0,12		4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,13
	4,2	0,34		4,2	0,31		4,2	0,13		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,13
37	1,3	5,78	38	1,3	4,79	39	1,3	6,66	40	1,3	6,74	41	1,3	5,83	42	1,3	6,49
	1,4	4,91		1,4	4,35		1,4	5,90		1,4	5,97		1,4	4,47		1,4	5,75
	1,5	4,27		1,5	3,92		1,5	5,26		1,5	5,33		1,5	3,84		1,5	5,14
	1,6	3,74		1,6	3,49		1,6	4,70		1,6	4,77		1,6	3,29		1,6	4,60
	1,7	3,30		1,7	3,12		1,7	4,10		1,7	4,27		1,7	2,81		1,7	4,13
	1,8	2,94		1,8	2,73		1,8	3,62		1,8	3,85		1,8	2,43		1,8	3,73
	1,9	2,33		1,9	2,34		1,9	3,09		1,9	3,20		1,9	1,94		1,9	3,24
	2,0	1,78		2,0	1,91		2,0	2,63		2,0	2,74		2,0	1,65		2,0	2,72
	2,1	1,51		2,1	1,55		2,1	2,25		2,1	2,22		2,1	1,44		2,1	2,35
	2,2	1,21		2,2	1,15		2,2	2,03		2,2	1,94		2,2	1,21		2,2	2,04
	2,3	0,86		2,3	0,76		2,3	1,85		2,3	1,77		2,3	1,11		2,3	1,68
	2,4	0,77		2,4	0,69		2,4	1,68		2,4	1,56		2,4	0,99		2,4	1,51
	2,5	0,62		2,5	0,54		2,5	1,50		2,5	1,35		2,5	0,93		2,5	1,24
	2,6	0,52		2,6	0,45		2,6	1,29		2,6	1,17		2,6	0,69		2,6	1,14
	2,7	0,50		2,7	0,43		2,7	1,22		2,7	0,98		2,7	0,56		2,7	0,94
	2,8	0,39		2,8	0,39		2,8	0,93		2,8	0,84		2,8	0,53		2,8	0,73
	2,9	0,35		2,9	0,36		2,9	0,87		2,9	0,70		2,9	0,49		2,9	0,67
	3,0	0,32		3,0	0,33		3,0	0,76		3,0	0,66		3,0	0,43		3,0	0,53
	3,1	0,30		3,1	0,32		3,1	0,49		3,1	0,51		3,1	0,32		3,1	0,50
	3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,42		3,2	0,41		3,2	0,32		3,2	0,32
	3,3	0,21		3,3	0,22		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,22		3,3	0,30
	3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,31		3,4	0,32		3,4	0,21		3,4	0,30
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,18		3,5	0,29
	3,6	0,17		3,6	0,18		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,18		3,6	0,29
	3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,18		3,7	0,27
	3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,27		3,8	0,28		3,8	0,17		3,8	0,26
	3,9	0,15		3,9	0,17		3,9	0,28		3,9	0,28		3,9	0,17		3,9	0,27
	4,0	0,15		4,0	0,16		4,0	0,26		4,0	0,26		4,0	0,15		4,0	0,26
	4,1	0,14		4,1	0,15		4,1	0,26		4,1	0,26		4,1	0,15		4,1	0,26
	4,2	0,14		4,2	0,14		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,15		4,2	0,25
43	1,3	5,50	44	1,3	6,68	45	1,3	5,43	46	1,3	6,57	47	1,3	4,54	48	1,3	4,65
	1,4	5,25		1,4	5,93		1,4	5,18		1,4	5,45		1,4	4,30		1,4	4,40
	1,5	4,85		1,5	5,30		1,5	4,79		1,5	4,73		1,5	3,92		1,5	4,01
	1,6	4,42		1,6	4,75		1,6	4,37		1,6	4,14		1,6	3,52		1,6	3,61
	1,7	4,02		1,7	4,27		1,7	3,97		1,7	3,66		1,7	3,16		1,7	3,24

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	3,65		1,8	3,85		1,8	3,61		1,8	3,26		1,8	2,85		1,8	2,92
	1,9	3,25		1,9	3,30		1,9	3,30		1,9	2,77		1,9	2,42		1,9	2,48
	2,0	2,83		2,0	2,82		2,0	3,02		2,0	2,31		2,0	2,08		2,0	2,13
	2,1	2,55		2,1	2,44		2,1	2,78		2,1	1,91		2,1	1,66		2,1	1,70
	2,2	2,04		2,2	2,11		2,2	2,57		2,2	1,54		2,2	1,18		2,2	1,21
	2,3	1,62		2,3	1,75		2,3	2,39		2,3	1,37		2,3	1,06		2,3	1,12
	2,4	1,45		2,4	1,64		2,4	2,12		2,4	1,24		2,4	0,97		2,4	1,02
	2,5	1,18		2,5	1,43		2,5	1,75		2,5	1,12		2,5	0,81		2,5	0,85
	2,6	1,09		2,6	1,26		2,6	1,53		2,6	0,86		2,6	0,76		2,6	0,80
	2,7	0,98		2,7	1,16		2,7	1,25		2,7	0,73		2,7	0,71		2,7	0,73
	2,8	0,84		2,8	1,02		2,8	1,04		2,8	0,67		2,8	0,66		2,8	0,67
	2,9	0,69		2,9	0,94		2,9	0,91		2,9	0,63		2,9	0,59		2,9	0,60
	3,0	0,54		3,0	0,81		3,0	0,80		3,0	0,56		3,0	0,46		3,0	0,47
	3,1	0,53		3,1	0,65		3,1	0,67		3,1	0,45		3,1	0,45		3,1	0,46
	3,2	0,33		3,2	0,47		3,2	0,47		3,2	0,34		3,2	0,27		3,2	0,27
	3,3	0,31		3,3	0,36		3,3	0,37		3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,26
	3,4	0,31		3,4	0,37		3,4	0,37		3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,25
	3,5	0,30		3,5	0,35		3,5	0,35		3,5	0,23		3,5	0,24		3,5	0,24
	3,6	0,29		3,6	0,36		3,6	0,37		3,6	0,22		3,6	0,24		3,6	0,25
	3,7	0,28		3,7	0,34		3,7	0,34		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,23
	3,8	0,27		3,8	0,35		3,8	0,36		3,8	0,22		3,8	0,22		3,8	0,24
	3,9	0,27		3,9	0,36		3,9	0,37		3,9	0,21		3,9	0,23		3,9	0,24
	4,0	0,28		4,0	0,35		4,0	0,35		4,0	0,20		4,0	0,23		4,0	0,24
	4,1	0,27		4,1	0,35		4,1	0,37		4,1	0,20		4,1	0,23		4,1	0,24
	4,2	0,26		4,2	0,35		4,2	0,36		4,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,23
49	1,3	8,82	50	1,3	7,82	51	1,3	4,12	52	1,3	6,33	53	1,3	6,28	54	1,3	6,67
	1,4	7,13		1,4	6,58		1,4	3,56		1,4	5,24		1,4	5,58		1,4	5,50
	1,5	6,13		1,5	5,75		1,5	3,25		1,5	4,52		1,5	5,01		1,5	4,70
	1,6	5,36		1,6	5,09		1,6	3,00		1,6	3,95		1,6	4,50		1,6	4,07
	1,7	4,75		1,7	4,53		1,7	2,77		1,7	3,35		1,7	4,04		1,7	3,57
	1,8	3,82		1,8	4,00		1,8	2,56		1,8	2,76		1,8	3,51		1,8	3,16
	1,9	2,97		1,9	3,14		1,9	2,14		1,9	2,28		1,9	2,95		1,9	2,78
	2,0	2,36		2,0	2,57		2,0	1,75		2,0	1,89		2,0	2,55		2,0	2,36
	2,1	2,02		2,1	2,23		2,1	1,49		2,1	1,64		2,1	2,18		2,1	2,11
	2,2	1,80		2,2	1,89		2,2	1,22		2,2	1,50		2,2	1,81		2,2	1,76
	2,3	1,62		2,3	1,55		2,3	0,97		2,3	1,38		2,3	1,68		2,3	1,42
	2,4	1,44		2,4	1,42		2,4	0,80		2,4	1,14		2,4	1,47		2,4	1,19
	2,5	1,25		2,5	1,22		2,5	0,69		2,5	1,05		2,5	1,27		2,5	1,10
	2,6	1,00		2,6	1,14		2,6	0,56		2,6	0,92		2,6	1,05		2,6	0,94
	2,7	0,85		2,7	0,91		2,7	0,40		2,7	0,75		2,7	0,86		2,7	0,86
	2,8	0,80		2,8	0,88		2,8	0,33		2,8	0,64		2,8	0,73		2,8	0,73
	2,9	0,72		2,9	0,79		2,9	0,28		2,9	0,60		2,9	0,68		2,9	0,66
	3,0	0,58		3,0	0,68		3,0	0,30		3,0	0,55		3,0	0,65		3,0	0,48
	3,1	0,56		3,1	0,66		3,1	0,28		3,1	0,42		3,1	0,50		3,1	0,40
	3,2	0,38		3,2	0,49		3,2	0,28		3,2	0,33		3,2	0,40		3,2	0,31
	3,3	0,36		3,3	0,46		3,3	0,26		3,3	0,24		3,3	0,32		3,3	0,22
	3,4	0,36		3,4	0,47		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,32		3,4	0,22
	3,5	0,35		3,5	0,47		3,5	0,25		3,5	0,22		3,5	0,29		3,5	0,18
	3,6	0,37		3,6	0,45		3,6	0,24		3,6	0,21		3,6	0,28		3,6	0,19
	3,7	0,34		3,7	0,42		3,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,28		3,7	0,18
	3,8	0,35		3,8	0,42		3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,28		3,8	0,19
	3,9	0,35		3,9	0,42		3,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,28		3,9	0,18
	4,0	0,36		4,0	0,42		4,0	0,24		4,0	0,21		4,0	0,26		4,0	0,16
	4,1	0,36		4,1	0,42		4,1	0,23		4,1	0,21		4,1	0,26		4,1	0,16
	4,2	0,35		4,2	0,41		4,2	0,24		4,2	0,21		4,2	0,27		4,2	0,15
55	1,3	3,96	56	1,3	3,83	57	1,3	4,09	58	1,3	1,86	59	1,3	6,12	60	1,3	3,06
	1,4	3,00		1,4	3,31		1,4	3,10		1,4	1,84		1,4	5,17		1,4	2,54
	1,5	2,55		1,5	3,02		1,5	2,63		1,5	1,79		1,5	4,51		1,5	2,27
	1,6	2,25		1,6	2,79		1,6	2,32		1,6	1,72		1,6	3,96		1,6	2,08
	1,7	2,02		1,7	2,58		1,7	2,09		1,7	1,63		1,7	3,50		1,7	1,91
	1,8	1,70		1,8	2,38		1,8	1,74		1,8	1,53		1,8	2,93		1,8	1,61
	1,9	1,24		1,9	1,94		1,9	1,28		1,9	1,26		1,9	2,38		1,9	1,27
	2,0	0,83		2,0	1,56		2,0	0,85		2,0	1,05		2,0	1,96		2,0	0,98
	2,1	0,70		2,1	1,20		2,1	0,75		2,1	0,81		2,1	1,51		2,1	0,85
	2,2	0,63		2,2	0,86		2,2	0,62		2,2	0,44		2,2	1,19		2,2	0,60
	2,3	0,55		2,3	0,66		2,3	0,56		2,3	0,34		2,3	0,91		2,3	0,44
	2,4	0,48		2,4	0,51		2,4	0,50		2,4	0,30		2,4	0,78		2,4	0,40
	2,5	0,43		2,5	0,48		2,5	0,43		2,5	0,27		2,5	0,54		2,5	0,35
	2,6	0,40		2,6	0,42		2,6	0,40		2,6	0,23		2,6	0,50		2,6	0,24
	2,7	0,20		2,7	0,39		2,7	0,21		2,7	0,22		2,7	0,45		2,7	0,22
	2,8	0,20		2,8	0,29		2,8	0,19		2,8	0,20		2,8	0,42		2,8	0,21
	2,9	0,19		2,9	0,28		2,9	0,19		2,9	0,19		2,9	0,40		2,9	0,20
	3,0	0,18		3,0	0,26		3,0	0,17		3,0	0,19		3,0	0,36		3,0	0,18
	3,1	0,17		3,1	0,25		3,1	0,16		3,1	0,18		3,1	0,35		3,1	0,18
	3,2	0,17		3,2	0,24		3,2	0,15		3,2	0,17		3,2	0,25		3,2	0,17
	3,3	0,16		3,3	0,24		3,3	0,15		3,3	0,17		3,3	0,25		3,3	0,16
	3,4	0,16		3,4	0,22		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,23		3,4	0,16
	3,5	0,16		3,5	0,23		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,22		3,5	0,15
	3,6	0,15		3,6	0,21		3,6	0,13		3,6	0,15		3,6	0,22		3,6	0,15
	3,7	0,15		3,7	0,21		3,7	0,13		3,7	0,14		3,7	0,21		3,7	0,15
	3,8	0,15		3,8	0,21		3,8	0,12		3,8	0,15		3,8	0,21		3,8	0,14
	3,9	0,15		3,9	0,21		3,9	0,12		3,9	0,14		3,9	0,21		3,9	0,14

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,15		4,0	0,20		4,0	0,12		4,0	0,14		4,0	0,21		4,0	0,13
	4,1	0,15		4,1	0,20		4,1	0,12		4,1	0,14		4,1	0,20		4,1	0,14
	4,2	0,15		4,2	0,20		4,2	0,11		4,2	0,13		4,2	0,20		4,2	0,13
61	1,3	3,45	62	1,3	4,64	63	1,3	4,67	64	1,3	3,68	65	1,3	5,42	66	1,3	3,78
	1,4	3,19		1,4	3,94		1,4	3,97		1,4	3,37		1,4	4,41		1,4	3,48
	1,5	2,86		1,5	3,38		1,5	3,41		1,5	3,01		1,5	3,74		1,5	3,11
	1,6	2,52		1,6	2,92		1,6	2,94		1,6	2,65		1,6	3,21		1,6	2,75
	1,7	2,23		1,7	2,54		1,7	2,56		1,7	2,34		1,7	2,79		1,7	2,43
	1,8	1,98		1,8	2,23		1,8	2,25		1,8	2,08		1,8	2,45		1,8	2,17
	1,9	1,70		1,9	1,98		1,9	2,00		1,9	1,79		1,9	2,02		1,9	1,96
	2,0	1,35		2,0	1,70		2,0	1,72		2,0	1,35		2,0	1,54		2,0	1,78
	2,1	0,94		2,1	1,54		2,1	1,55		2,1	1,12		2,1	1,16		2,1	1,63
	2,2	0,61		2,2	1,28		2,2	1,29		2,2	0,89		2,2	0,89		2,2	1,37
	2,3	0,53		2,3	1,06		2,3	1,08		2,3	0,61		2,3	0,78		2,3	1,28
	2,4	0,47		2,4	0,94		2,4	0,95		2,4	0,47		2,4	0,70		2,4	0,95
	2,5	0,42		2,5	0,78		2,5	0,78		2,5	0,42		2,5	0,58		2,5	0,90
	2,6	0,37		2,6	0,60		2,6	0,61		2,6	0,41		2,6	0,51		2,6	0,65
	2,7	0,35		2,7	0,51		2,7	0,52		2,7	0,37		2,7	0,46		2,7	0,49
	2,8	0,32		2,8	0,46		2,8	0,46		2,8	0,34		2,8	0,37		2,8	0,48
	2,9	0,30		2,9	0,44		2,9	0,44		2,9	0,34		2,9	0,34		2,9	0,47
	3,0	0,28		3,0	0,41		3,0	0,42		3,0	0,31		3,0	0,33		3,0	0,48
	3,1	0,27		3,1	0,40		3,1	0,41		3,1	0,31		3,1	0,33		3,1	0,45
	3,2	0,19		3,2	0,23		3,2	0,25		3,2	0,23		3,2	0,24		3,2	0,39
	3,3	0,19		3,3	0,25		3,3	0,26		3,3	0,23		3,3	0,24		3,3	0,38
	3,4	0,19		3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,37
	3,5	0,19		3,5	0,25		3,5	0,27		3,5	0,23		3,5	0,25		3,5	0,35
	3,6	0,19		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,23		3,6	0,25		3,6	0,36
	3,7	0,19		3,7	0,26		3,7	0,28		3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,36
	3,8	0,19		3,8	0,26		3,8	0,29		3,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,37
	3,9	0,19		3,9	0,28		3,9	0,29		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,36
	4,0	0,20		4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,37
	4,1	0,20		4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,25		4,1	0,28		4,1	0,37
	4,2	0,20		4,2	0,29		4,2	0,31		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,38
67	1,3	3,83	68	1,3	3,51	69	1,3	1,78	70	1,3	5,61	71	1,3	1,83	72	1,3	4,08
	1,4	3,54		1,4	3,28		1,4	1,76		1,4	4,50		1,4	1,81		1,4	3,66
	1,5	3,17		1,5	2,95		1,5	1,71		1,5	3,79		1,5	1,76		1,5	3,24
	1,6	2,80		1,6	2,61		1,6	1,64		1,6	3,24		1,6	1,69		1,6	2,85
	1,7	2,47		1,7	2,23		1,7	1,55		1,7	2,81		1,7	1,60		1,7	2,51
	1,8	2,20		1,8	1,88		1,8	1,46		1,8	2,46		1,8	1,51		1,8	2,15
	1,9	1,89		1,9	1,50		1,9	1,37		1,9	2,03		1,9	1,41		1,9	1,82
	2,0	1,50		2,0	1,25		2,0	1,28		2,0	1,63		2,0	1,24		2,0	1,46
	2,1	1,04		2,1	0,84		2,1	1,06		2,1	1,27		2,1	1,03		2,1	1,21
	2,2	0,68		2,2	0,59		2,2	0,94		2,2	1,01		2,2	0,86		2,2	0,82
	2,3	0,59		2,3	0,57		2,3	0,69		2,3	0,81		2,3	0,50		2,3	0,66
	2,4	0,53		2,4	0,45		2,4	0,47		2,4	0,71		2,4	0,50		2,4	0,49
	2,5	0,46		2,5	0,41		2,5	0,26		2,5	0,64		2,5	0,29		2,5	0,44
	2,6	0,41		2,6	0,41		2,6	0,28		2,6	0,56		2,6	0,28		2,6	0,41
	2,7	0,39		2,7	0,34		2,7	0,24		2,7	0,45		2,7	0,26		2,7	0,37
	2,8	0,35		2,8	0,32		2,8	0,22		2,8	0,33		2,8	0,24		2,8	0,33
	2,9	0,35		2,9	0,32		2,9	0,24		2,9	0,31		2,9	0,26		2,9	0,31
	3,0	0,31		3,0	0,28		3,0	0,22		3,0	0,28		3,0	0,24		3,0	0,29
	3,1	0,32		3,1	0,29		3,1	0,23		3,1	0,28		3,1	0,25		3,1	0,28
	3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,17		3,2	0,25		3,2	0,19
	3,3	0,23		3,3	0,19		3,3	0,23		3,3	0,18		3,3	0,26		3,3	0,19
	3,4	0,22		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,17		3,4	0,25		3,4	0,18
	3,5	0,23		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,17		3,5	0,27		3,5	0,18
	3,6	0,22		3,6	0,20		3,6	0,24		3,6	0,16		3,6	0,28		3,6	0,18
	3,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,24		3,7	0,16		3,7	0,27		3,7	0,18
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,24		3,8	0,15		3,8	0,29		3,8	0,18
	3,9	0,23		3,9	0,20		3,9	0,25		3,9	0,16		3,9	0,29		3,9	0,17
	4,0	0,23		4,0	0,21		4,0	0,25		4,0	0,15		4,0	0,29		4,0	0,18
	4,1	0,23		4,1	0,21		4,1	0,25		4,1	0,15		4,1	0,31		4,1	0,17
	4,2	0,23		4,2	0,21		4,2	0,26		4,2	0,15		4,2	0,31		4,2	0,17
73	1,3	4,16	74	1,3	3,58	75	1,3	1,84	76	1,3	3,92	77	1,3	7,80	78	1,3	3,90
	1,4	3,60		1,4	3,35		1,4	1,81		1,4	3,40		1,4	6,16		1,4	3,55
	1,5	3,14		1,5	3,01		1,5	1,77		1,5	3,11		1,5	5,17		1,5	3,16
	1,6	2,74		1,6	2,66		1,6	1,69		1,6	2,88		1,6	4,44		1,6	2,78
	1,7	2,41		1,7	2,36		1,7	1,60		1,7	2,68		1,7	3,87		1,7	2,46
	1,8	2,13		1,8	2,10		1,8	1,51		1,8	2,41		1,8	3,27		1,8	2,19
	1,9	1,90		1,9	1,88		1,9	1,41		1,9	1,96		1,9	2,61		1,9	1,97
	2,0	1,71		2,0	1,70		2,0	1,24		2,0	1,73		2,0	2,19		2,0	1,79
	2,1	1,41		2,1	1,55		2,1	1,09		2,1	1,51		2,1	1,76		2,1	1,65
	2,2	1,28		2,2	1,28		2,2	0,97		2,2	1,30		2,2	1,36		2,2	1,38
	2,3	1,01		2,3	1,10		2,3	0,71		2,3	0,97		2,3	1,09		2,3	1,29
	2,4	0,75		2,4	0,97		2,4	0,49		2,4	0,82		2,4	0,95		2,4	0,96
	2,5	0,53		2,5	0,86		2,5	0,27		2,5	0,74		2,5	0,87		2,5	0,91
	2,6	0,46		2,6	0,78		2,6	0,29		2,6	0,63		2,6	0,70		2,6	0,66
	2,7	0,45		2,7	0,63		2,7	0,26		2,7	0,42		2,7	0,57		2,7	0,49
	2,8	0,32		2,8	0,42		2,8	0,24		2,8	0,43		2,8	0,51		2,8	0,48
	2,9	0,33		2,9	0,32		2,9	0,26		2,9	0,41		2,9	0,39		2,9	0,46
	3,0	0,30		3,0	0,30		3,0	0,25		3,0	0,41		3,0	0,37		3,0	0,48

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,28		3,1	0,29		3,1	0,26		3,1	0,42		3,1	0,35		3,1	0,45
	3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,41		3,2	0,24		3,2	0,39
	3,3	0,20		3,3	0,20		3,3	0,25		3,3	0,42		3,3	0,25		3,3	0,37
	3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,27		3,4	0,41		3,4	0,23		3,4	0,36
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,26		3,5	0,42		3,5	0,24		3,5	0,35
	3,6	0,21		3,6	0,20		3,6	0,27		3,6	0,39		3,6	0,22		3,6	0,35
	3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,27		3,7	0,38		3,7	0,22		3,7	0,35
	3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,29		3,8	0,39		3,8	0,21		3,8	0,36
	3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,29		3,9	0,38		3,9	0,20		3,9	0,35
	4,0	0,22		4,0	0,22		4,0	0,30		4,0	0,38		4,0	0,20		4,0	0,36
	4,1	0,22		4,1	0,23		4,1	0,30		4,1	0,37		4,1	0,20		4,1	0,36
	4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,31		4,2	0,37		4,2	0,20		4,2	0,37
79	1,3	7,71	80	1,3	5,05	81	1,3	2,45	82	1,3	3,66	83	1,3	3,64	84	1,3	3,54
	1,4	6,03		1,4	4,14		1,4	2,03		1,4	3,43		1,4	3,41		1,4	3,32
	1,5	5,10		1,5	3,52		1,5	1,81		1,5	3,08		1,5	3,07		1,5	2,98
	1,6	4,24		1,6	2,93		1,6	1,66		1,6	2,72		1,6	2,71		1,6	2,63
	1,7	3,27		1,7	2,51		1,7	1,54		1,7	2,41		1,7	2,40		1,7	2,33
	1,8	2,69		1,8	2,18		1,8	1,42		1,8	2,14		1,8	2,13		1,8	2,07
	1,9	2,31		1,9	1,59		1,9	1,17		1,9	1,92		1,9	1,91		1,9	1,86
	2,0	1,99		2,0	1,10		2,0	0,94		2,0	1,74		2,0	1,73		2,0	1,68
	2,1	1,74		2,1	0,91		2,1	0,87		2,1	1,58		2,1	1,57		2,1	1,53
	2,2	1,42		2,2	0,74		2,2	0,73		2,2	1,45		2,2	1,44		2,2	1,40
	2,3	1,28		2,3	0,67		2,3	0,68		2,3	1,27		2,3	1,25		2,3	1,22
	2,4	1,16		2,4	0,57		2,4	0,54		2,4	1,18		2,4	1,16		2,4	1,13
	2,5	0,99		2,5	0,52		2,5	0,43		2,5	1,05		2,5	1,03		2,5	1,00
	2,6	0,86		2,6	0,45		2,6	0,34		2,6	0,91		2,6	0,88		2,6	0,87
	2,7	0,75		2,7	0,27		2,7	0,23		2,7	0,79		2,7	0,75		2,7	0,74
	2,8	0,69		2,8	0,26		2,8	0,21		2,8	0,56		2,8	0,52		2,8	0,52
	2,9	0,66		2,9	0,23		2,9	0,17		2,9	0,47		2,9	0,43		2,9	0,43
	3,0	0,61		3,0	0,23		3,0	0,17		3,0	0,43		3,0	0,38		3,0	0,39
	3,1	0,60		3,1	0,20		3,1	0,15		3,1	0,32		3,1	0,27		3,1	0,28
	3,2	0,39		3,2	0,14		3,2	0,15		3,2	0,26		3,2	0,20		3,2	0,21
	3,3	0,39		3,3	0,13		3,3	0,14		3,3	0,27		3,3	0,21		3,3	0,22
	3,4	0,31		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,27		3,4	0,20		3,4	0,22
	3,5	0,32		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,26		3,5	0,19		3,5	0,21
	3,6	0,31		3,6	0,13		3,6	0,13		3,6	0,27		3,6	0,19		3,6	0,20
	3,7	0,29		3,7	0,12		3,7	0,13		3,7	0,28		3,7	0,20		3,7	0,22
	3,8	0,30		3,8	0,12		3,8	0,13		3,8	0,30		3,8	0,21		3,8	0,23
	3,9	0,30		3,9	0,12		3,9	0,13		3,9	0,28		3,9	0,19		3,9	0,21
	4,0	0,30		4,0	0,12		4,0	0,13		4,0	0,30		4,0	0,20		4,0	0,22
	4,1	0,30		4,1	0,12		4,1	0,13		4,1	0,31		4,1	0,21		4,1	0,23
	4,2	0,30		4,2	0,12		4,2	0,12		4,2	0,32		4,2	0,21		4,2	0,23
85	1,3	4,24	86	1,3	1,45	87	1,3	3,39	88	1,3	3,58	89	1,3	3,39	90	1,3	5,27
	1,4	3,67		1,4	1,44		1,4	2,98		1,4	3,15		1,4	2,61		1,4	4,30
	1,5	3,20		1,5	1,40		1,5	2,62		1,5	2,77		1,5	2,25		1,5	3,64
	1,6	2,79		1,6	1,34		1,6	2,30		1,6	2,43		1,6	2,02		1,6	3,12
	1,7	2,45		1,7	1,28		1,7	2,03		1,7	2,15		1,7	1,67		1,7	2,70
	1,8	2,17		1,8	1,20		1,8	1,81		1,8	1,91		1,8	1,38		1,8	2,37
	1,9	1,87		1,9	0,90		1,9	1,63		1,9	1,72		1,9	1,09		1,9	2,03
	2,0	1,63		2,0	0,77		2,0	1,48		2,0	1,56		2,0	0,95		2,0	1,62
	2,1	1,36		2,1	0,39		2,1	1,36		2,1	1,44		2,1	0,72		2,1	1,35
	2,2	1,15		2,2	0,30		2,2	1,26		2,2	1,33		2,2	0,57		2,2	1,02
	2,3	1,03		2,3	0,28		2,3	1,07		2,3	1,14		2,3	0,47		2,3	0,85
	2,4	0,75		2,4	0,27		2,4	0,95		2,4	1,00		2,4	0,46		2,4	0,76
	2,5	0,54		2,5	0,25		2,5	0,77		2,5	0,81		2,5	0,43		2,5	0,61
	2,6	0,48		2,6	0,25		2,6	0,68		2,6	0,72		2,6	0,37		2,6	0,56
	2,7	0,43		2,7	0,25		2,7	0,51		2,7	0,54		2,7	0,36		2,7	0,52
	2,8	0,33		2,8	0,24		2,8	0,49		2,8	0,52		2,8	0,37		2,8	0,49
	2,9	0,30		2,9	0,23		2,9	0,43		2,9	0,46		2,9	0,37		2,9	0,39
	3,0	0,29		3,0	0,23		3,0	0,41		3,0	0,44		3,0	0,37		3,0	0,38
	3,1	0,27		3,1	0,24		3,1	0,42		3,1	0,45		3,1	0,39		3,1	0,37
	3,2	0,19		3,2	0,23		3,2	0,35		3,2	0,37		3,2	0,40		3,2	0,28
	3,3	0,18		3,3	0,23		3,3	0,37		3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,29
	3,4	0,18		3,4	0,23		3,4	0,36		3,4	0,39		3,4	0,41		3,4	0,29
	3,5	0,17		3,5	0,24		3,5	0,38		3,5	0,40		3,5	0,43		3,5	0,29
	3,6	0,18		3,6	0,22		3,6	0,36		3,6	0,38		3,6	0,41		3,6	0,29
	3,7	0,17		3,7	0,21		3,7	0,33		3,7	0,36		3,7	0,38		3,7	0,29
	3,8	0,18		3,8	0,20		3,8	0,33		3,8	0,36		3,8	0,39		3,8	0,29
	3,9	0,18		3,9	0,20		3,9	0,33		3,9	0,35		3,9	0,37		3,9	0,28
	4,0	0,18		4,0	0,20		4,0	0,32		4,0	0,35		4,0	0,37		4,0	0,25
	4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,32		4,1	0,35		4,1	0,37		4,1	0,23
	4,2	0,18		4,2	0,19		4,2	0,32		4,2	0,34		4,2	0,37		4,2	0,22
91	1,3	1,76	92	1,3	1,77	93	1,3	1,83	94	1,3	1,83	99	1,3	3,81	100	1,3	2,64
	1,4	1,74		1,4	1,75		1,4	1,81		1,4	1,81		1,4	3,52		1,4	2,20
	1,5	1,69		1,5	1,71		1,5	1,76		1,5	1,76		1,5	3,15		1,5	1,99
	1,6	1,62		1,6	1,64		1,6	1,69		1,6	1,69		1,6	2,78		1,6	1,83
	1,7	1,54		1,7	1,56		1,7	1,60		1,7	1,61		1,7	2,46		1,7	1,70
	1,8	1,45		1,8	1,47		1,8	1,51		1,8	1,52		1,8	2,19		1,8	1,39
	1,9	1,20		1,9	1,38		1,9	1,42		1,9	1,43		1,9	1,88		1,9	1,06
	2,0	1,02		2,0	1,30		2,0	1,34		2,0	1,35		2,0	1,50		2,0	0,90
	2,1	0,66		2,1	1,23		2,1	1,26		2,1	1,27		2,1	1,12		2,1	0,74

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,35		2,2	1,16		2,2	1,19		2,2	1,21		2,2	0,74		2,2	0,52
	2,3	0,32		2,3	1,10		2,3	1,13		2,3	1,15		2,3	0,58		2,3	0,51
	2,4	0,30		2,4	0,94		2,4	0,96		2,4	0,98		2,4	0,53		2,4	0,47
	2,5	0,30		2,5	0,74		2,5	0,76		2,5	0,78		2,5	0,53		2,5	0,44
	2,6	0,27		2,6	0,72		2,6	0,74		2,6	0,76		2,6	0,48		2,6	0,38
	2,7	0,25		2,7	0,47		2,7	0,48		2,7	0,51		2,7	0,45		2,7	0,38
	2,8	0,26		2,8	0,32		2,8	0,32		2,8	0,35		2,8	0,43		2,8	0,38
	2,9	0,24		2,9	0,31		2,9	0,31		2,9	0,35		2,9	0,42		2,9	0,39
	3,0	0,25		3,0	0,30		3,0	0,30		3,0	0,35		3,0	0,40		3,0	0,40
	3,1	0,24		3,1	0,32		3,1	0,32		3,1	0,37		3,1	0,39		3,1	0,41
	3,2	0,23		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,35		3,2	0,31		3,2	0,42
	3,3	0,24		3,3	0,32		3,3	0,31		3,3	0,37		3,3	0,31		3,3	0,42
	3,4	0,24		3,4	0,33		3,4	0,32		3,4	0,39		3,4	0,31		3,4	0,44
	3,5	0,24		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,38		3,5	0,31		3,5	0,44
	3,6	0,24		3,6	0,33		3,6	0,32		3,6	0,40		3,6	0,31		3,6	0,44
	3,7	0,24		3,7	0,33		3,7	0,32		3,7	0,40		3,7	0,32		3,7	0,43
	3,8	0,24		3,8	0,33		3,8	0,32		3,8	0,41		3,8	0,32		3,8	0,44
	3,9	0,24		3,9	0,34		3,9	0,32		3,9	0,42		3,9	0,31		3,9	0,42
	4,0	0,22		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,36		4,0	0,28		4,0	0,39
	4,1	0,21		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,37		4,1	0,26		4,1	0,37
	4,2	0,20		4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,36		4,2	0,25		4,2	0,36
101	1,3	5,53	102	1,3	1,67	103	1,3	1,75	104	1,3	1,83	105	1,3	1,83	108	1,3	4,75
	1,4	4,44		1,4	1,65		1,4	1,73		1,4	1,81		1,4	1,81		1,4	4,04
	1,5	3,75		1,5	1,60		1,5	1,68		1,5	1,76		1,5	1,76		1,5	3,48
	1,6	3,23		1,6	1,54		1,6	1,62		1,6	1,69		1,6	1,69		1,6	3,02
	1,7	2,81		1,7	1,47		1,7	1,54		1,7	1,61		1,7	1,61		1,7	2,63
	1,8	2,48		1,8	1,40		1,8	1,45		1,8	1,52		1,8	1,52		1,8	2,33
	1,9	2,04		1,9	1,33		1,9	1,37		1,9	1,43		1,9	1,43		1,9	2,07
	2,0	1,67		2,0	1,20		2,0	1,21		2,0	1,27		2,0	1,27		2,0	1,87
	2,1	1,39		2,1	1,03		2,1	1,02		2,1	1,07		2,1	1,07		2,1	1,62
	2,2	1,10		2,2	0,89		2,2	0,86		2,2	0,90		2,2	0,90		2,2	1,42
	2,3	0,98		2,3	0,59		2,3	0,53		2,3	0,55		2,3	0,56		2,3	1,32
	2,4	0,92		2,4	0,61		2,4	0,54		2,4	0,56		2,4	0,56		2,4	1,05
	2,5	0,87		2,5	0,43		2,5	0,34		2,5	0,35		2,5	0,36		2,5	0,76
	2,6	0,84		2,6	0,44		2,6	0,34		2,6	0,35		2,6	0,36		2,6	0,66
	2,7	0,66		2,7	0,43		2,7	0,32		2,7	0,33		2,7	0,34		2,7	0,57
	2,8	0,66		2,8	0,42		2,8	0,31		2,8	0,32		2,8	0,33		2,8	0,54
	2,9	0,66		2,9	0,45		2,9	0,33		2,9	0,34		2,9	0,36		2,9	0,50
	3,0	0,67		3,0	0,41		3,0	0,32		3,0	0,33		3,0	0,35		3,0	0,42
	3,1	0,68		3,1	0,43		3,1	0,33		3,1	0,33		3,1	0,36		3,1	0,40
	3,2	0,61		3,2	0,40		3,2	0,32		3,2	0,33		3,2	0,36		3,2	0,33
	3,3	0,62		3,3	0,41		3,3	0,33		3,3	0,34		3,3	0,38		3,3	0,34
	3,4	0,63		3,4	0,42		3,4	0,33		3,4	0,33		3,4	0,38		3,4	0,34
	3,5	0,64		3,5	0,40		3,5	0,33		3,5	0,34		3,5	0,38		3,5	0,35
	3,6	0,60		3,6	0,40		3,6	0,33		3,6	0,35		3,6	0,39		3,6	0,36
	3,7	0,58		3,7	0,41		3,7	0,33		3,7	0,34		3,7	0,39		3,7	0,36
	3,8	0,54		3,8	0,40		3,8	0,30		3,8	0,32		3,8	0,39		3,8	0,37
	3,9	0,50		3,9	0,36		3,9	0,28		3,9	0,29		3,9	0,36		3,9	0,37
	4,0	0,48		4,0	0,35		4,0	0,27		4,0	0,27		4,0	0,34		4,0	0,38
	4,1	0,47		4,1	0,35		4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,33		4,1	0,36
	4,2	0,44		4,2	0,33		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,33		4,2	0,34
109	1,3	6,04	111	1,5	1,84	114	1,3	4,78	115	1,3	2,93	117	1,5	1,84	120	1,3	3,73
	1,4	5,19		1,6	1,83		1,4	3,52		1,4	2,45		1,6	1,83		1,4	2,90
	1,5	4,57		1,7	1,80		1,5	2,96		1,5	2,23		1,7	1,80		1,5	2,54
	1,6	3,99		1,8	1,76		1,6	2,51		1,6	2,08		1,8	1,77		1,6	2,17
	1,7	3,46		1,9	1,63		1,7	2,14		1,7	1,96		1,9	1,63		1,7	1,85
	1,8	3,11		2,0	1,59		1,8	1,92		1,8	1,71		2,0	1,59		1,8	1,64
	1,9	2,81		2,1	1,49		1,9	1,71		1,9	1,42		2,1	1,49		1,9	1,39
	2,0	2,45		2,2	1,34		2,0	1,45		2,0	1,23		2,2	1,34		2,0	1,27
	2,1	2,01		2,3	1,05		2,1	1,19		2,1	1,12		2,3	1,04		2,1	1,12
	2,2	1,63		2,4	0,96		2,2	0,98		2,2	0,94		2,4	0,95		2,2	0,85
	2,3	1,41		2,5	0,76		2,3	0,69		2,3	0,69		2,5	0,75		2,3	0,61
	2,4	1,31		2,6	0,75		2,4	0,53		2,4	0,64		2,6	0,73		2,4	0,53
	2,5	1,21		2,7	0,70		2,5	0,47		2,5	0,59		2,7	0,68		2,5	0,39
	2,6	1,00		2,8	0,57		2,6	0,44		2,6	0,51		2,8	0,55		2,6	0,38
	2,7	0,89		2,9	0,50		2,7	0,34		2,7	0,50		2,9	0,47		2,7	0,35
	2,8	0,85		3,0	0,50		2,8	0,33		2,8	0,47		3,0	0,47		2,8	0,31
	2,9	0,73		3,1	0,49		2,9	0,30		2,9	0,48		3,1	0,46		2,9	0,30
	3,0	0,60		3,2	0,49		3,0	0,30		3,0	0,47		3,2	0,46		3,0	0,28
	3,1	0,60		3,3	0,50		3,1	0,28		3,1	0,48		3,3	0,47		3,1	0,27
	3,2	0,51		3,4	0,49		3,2	0,26		3,2	0,48		3,4	0,46		3,2	0,25
	3,3	0,51		3,5	0,50		3,3	0,26		3,3	0,48		3,5	0,47		3,3	0,26
	3,4	0,52		3,6	0,45		3,4	0,25		3,4	0,49		3,6	0,41		3,4	0,25
	3,5	0,49		3,7	0,42		3,5	0,24		3,5	0,48		3,7	0,39		3,5	0,24
	3,6	0,44		3,8	0,41		3,6	0,24		3,6	0,43		3,8	0,37		3,6	0,24
	3,7	0,43		3,9	0,40		3,7	0,23		3,7	0,41		3,9	0,36		3,7	0,23
	3,8	0,43		4,0	0,39		3,8	0,23		3,8	0,40		4,0	0,35		3,8	0,22
	3,9	0,41		4,1	0,39		3,9	0,23		3,9	0,39		4,1	0,35		3,9	0,22
	4,0	0,41		4,2	0,37		4,0	0,22		4,0	0,39		4,2	0,35		4,0	0,22
	4,1	0,41		4,3	0,38		4,1	0,22		4,1	0,40		4,3	0,35		4,1	0,22
	4,2	0,41		4,4	0,38		4,2	0,22		4,2	0,39		4,4	0,34		4,2	0,22

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
121	1,3	3,94	122	1,3	1,46	123	1,3	3,96	124	1,3	5,19	125	1,3	2,36	126	1,3	6,86
	1,4	3,41		1,4	1,44		1,4	3,43		1,4	4,17		1,4	1,96		1,4	5,02
	1,5	3,12		1,5	1,40		1,5	3,13		1,5	3,53		1,5	1,77		1,5	4,10
	1,6	2,89		1,6	1,34		1,6	2,90		1,6	3,03		1,6	1,64		1,6	3,30
	1,7	2,68		1,7	1,27		1,7	2,69		1,7	2,57		1,7	1,52		1,7	2,86
	1,8	2,49		1,8	1,20		1,8	2,50		1,8	1,87		1,8	1,30		1,8	2,46
	1,9	2,05		1,9	1,12		1,9	2,05		1,9	1,43		1,9	1,12		1,9	2,00
	2,0	1,74		2,0	0,99		2,0	1,73		2,0	1,02		2,0	0,95		2,0	1,66
	2,1	1,56		2,1	0,93		2,1	1,55		2,1	0,86		2,1	0,88		2,1	1,41
	2,2	1,25		2,2	0,71		2,2	1,24		2,2	0,74		2,2	0,75		2,2	1,28
	2,3	1,02		2,3	0,64		2,3	1,00		2,3	0,61		2,3	0,71		2,3	1,02
	2,4	0,83		2,4	0,37		2,4	0,82		2,4	0,56		2,4	0,56		2,4	0,94
	2,5	0,78		2,5	0,28		2,5	0,76		2,5	0,49		2,5	0,43		2,5	0,66
	2,6	0,67		2,6	0,21		2,6	0,64		2,6	0,32		2,6	0,24		2,6	0,56
	2,7	0,50		2,7	0,18		2,7	0,47		2,7	0,28		2,7	0,23		2,7	0,46
	2,8	0,48		2,8	0,19		2,8	0,45		2,8	0,27		2,8	0,19		2,8	0,44
	2,9	0,48		2,9	0,18		2,9	0,44		2,9	0,25		2,9	0,19		2,9	0,37
	3,0	0,50		3,0	0,18		3,0	0,46		3,0	0,23		3,0	0,18		3,0	0,36
	3,1	0,47		3,1	0,17		3,1	0,43		3,1	0,22		3,1	0,18		3,1	0,28
	3,2	0,49		3,2	0,18		3,2	0,44		3,2	0,16		3,2	0,17		3,2	0,21
	3,3	0,49		3,3	0,17		3,3	0,44		3,3	0,14		3,3	0,17		3,3	0,18
	3,4	0,48		3,4	0,17		3,4	0,44		3,4	0,14		3,4	0,16		3,4	0,18
	3,5	0,49		3,5	0,16		3,5	0,44		3,5	0,14		3,5	0,16		3,5	0,18
	3,6	0,44		3,6	0,17		3,6	0,39		3,6	0,13		3,6	0,16		3,6	0,18
	3,7	0,41		3,7	0,17		3,7	0,36		3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,18
	3,8	0,41		3,8	0,17		3,8	0,35		3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,16
	3,9	0,41		3,9	0,17		3,9	0,35		3,9	0,13		3,9	0,15		3,9	0,16
	4,0	0,39		4,0	0,17		4,0	0,34		4,0	0,13		4,0	0,15		4,0	0,16
	4,1	0,38		4,1	0,17		4,1	0,34		4,1	0,13		4,1	0,15		4,1	0,16
	4,2	0,39		4,2	0,17		4,2	0,34		4,2	0,12		4,2	0,14		4,2	0,16
127	1,3	4,75	128	1,3	1,45	129	1,3	1,50	130	1,3	2,53	131	1,3	5,23	132	1,3	2,90
	1,4	3,42		1,4	1,44		1,4	1,49		1,4	2,10		1,4	4,29		1,4	2,71
	1,5	2,85		1,5	1,40		1,5	1,46		1,5	1,88		1,5	3,65		1,5	2,44
	1,6	2,34		1,6	1,34		1,6	1,42		1,6	1,72		1,6	3,04		1,6	2,16
	1,7	2,04		1,7	1,27		1,7	1,36		1,7	1,59		1,7	2,61		1,7	1,92
	1,8	1,75		1,8	1,20		1,8	1,30		1,8	1,48		1,8	2,26		1,8	1,71
	1,9	1,51		1,9	1,01		1,9	1,24		1,9	1,21		1,9	1,64		1,9	1,54
	2,0	1,24		2,0	0,84		2,0	1,12		2,0	0,98		2,0	1,13		2,0	1,40
	2,1	1,15		2,1	0,55		2,1	1,02		2,1	0,91		2,1	0,95		2,1	1,29
	2,2	1,02		2,2	0,41		2,2	0,86		2,2	0,77		2,2	0,77		2,2	1,19
	2,3	0,82		2,3	0,27		2,3	0,73		2,3	0,72		2,3	0,69		2,3	1,11
	2,4	0,73		2,4	0,25		2,4	0,53		2,4	0,58		2,4	0,60		2,4	0,81
	2,5	0,56		2,5	0,23		2,5	0,38		2,5	0,45		2,5	0,55		2,5	0,77
	2,6	0,45		2,6	0,21		2,6	0,30		2,6	0,37		2,6	0,48		2,6	0,67
	2,7	0,45		2,7	0,21		2,7	0,28		2,7	0,26		2,7	0,29		2,7	0,52
	2,8	0,38		2,8	0,20		2,8	0,28		2,8	0,24		2,8	0,29		2,8	0,35
	2,9	0,30		2,9	0,20		2,9	0,25		2,9	0,21		2,9	0,26		2,9	0,36
	3,0	0,28		3,0	0,19		3,0	0,26		3,0	0,20		3,0	0,25		3,0	0,37
	3,1	0,29		3,1	0,19		3,1	0,23		3,1	0,19		3,1	0,23		3,1	0,35
	3,2	0,20		3,2	0,19		3,2	0,23		3,2	0,19		3,2	0,17		3,2	0,29
	3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,23		3,3	0,18		3,3	0,15		3,3	0,28
	3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,19		3,4	0,16		3,4	0,30
	3,5	0,18		3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,18		3,5	0,15		3,5	0,31
	3,6	0,17		3,6	0,19		3,6	0,21		3,6	0,18		3,6	0,15		3,6	0,30
	3,7	0,18		3,7	0,19		3,7	0,21		3,7	0,18		3,7	0,15		3,7	0,31
	3,8	0,16		3,8	0,20		3,8	0,21		3,8	0,18		3,8	0,15		3,8	0,27
	3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,15		3,9	0,26
	4,0	0,16		4,0	0,20		4,0	0,20		4,0	0,18		4,0	0,15		4,0	0,26
	4,1	0,16		4,1	0,20		4,1	0,21		4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,25
	4,2	0,16		4,2	0,20		4,2	0,20		4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,25
133	1,3	3,07	134	1,3	8,00	135	1,3	3,23	136	1,3	3,31	137	1,3	1,65	138	1,3	7,12
	1,4	2,87		1,4	6,18		1,4	3,03		1,4	2,55		1,4	1,63		1,4	5,93
	1,5	2,58		1,5	5,11		1,5	2,72		1,5	2,21		1,5	1,58		1,5	5,10
	1,6	2,29		1,6	4,10		1,6	2,41		1,6	1,91		1,6	1,52		1,6	4,45
	1,7	2,03		1,7	3,43		1,7	2,14		1,7	1,53		1,7	1,44		1,7	3,93
	1,8	1,81		1,8	3,03		1,8	1,91		1,8	1,35		1,8	1,36		1,8	3,51
	1,9	1,63		1,9	2,44		1,9	1,72		1,9	1,23		1,9	1,14		1,9	2,88
	2,0	1,48		2,0	2,03		2,0	1,56		2,0	1,08		2,0	0,96		2,0	2,40
	2,1	1,36		2,1	1,45		2,1	1,43		2,1	0,96		2,1	0,70		2,1	2,02
	2,2	1,26		2,2	1,09		2,2	1,21		2,2	0,74		2,2	0,48		2,2	1,73
	2,3	1,17		2,3	0,99		2,3	1,12		2,3	0,68		2,3	0,30		2,3	1,56
	2,4	0,86		2,4	0,78		2,4	0,83		2,4	0,54		2,4	0,31		2,4	1,44
	2,5	0,81		2,5	0,57		2,5	0,79		2,5	0,51		2,5	0,29		2,5	1,21
	2,6	0,71		2,6	0,44		2,6	0,57		2,6	0,32		2,6	0,28		2,6	1,13
	2,7	0,56		2,7	0,41		2,7	0,43		2,7	0,25		2,7	0,28		2,7	0,99
	2,8	0,37		2,8	0,38		2,8	0,40		2,8	0,23		2,8	0,28		2,8	0,70
	2,9	0,38		2,9	0,37		2,9	0,41		2,9	0,25		2,9	0,29		2,9	0,66
	3,0	0,39		3,0	0,33		3,0	0,42		3,0	0,26		3,0	0,29		3,0	0,54
	3,1	0,37		3,1	0,33		3,1	0,40		3,1	0,25		3,1	0,30		3,1	0,53
	3,2	0,31		3,2	0,23		3,2	0,34		3,2	0,27		3,2	0,31		3,2	0,39
	3,3	0,30		3,3	0,24		3,3	0,33		3,3	0,26		3,3	0,31		3,3	0,38
	3,4	0,32		3,4	0,22		3,4	0,35		3,4	0,28		3,4	0,32		3,4	0,37

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,33		3,5	0,22		3,5	0,34		3,5	0,28		3,5	0,33		3,5	0,38
	3,6	0,32		3,6	0,23		3,6	0,35		3,6	0,29		3,6	0,34		3,6	0,37
	3,7	0,34		3,7	0,22		3,7	0,34		3,7	0,30		3,7	0,35		3,7	0,38
	3,8	0,28		3,8	0,22		3,8	0,31		3,8	0,31		3,8	0,36		3,8	0,38
	3,9	0,28		3,9	0,21		3,9	0,30		3,9	0,31		3,9	0,37		3,9	0,38
	4,0	0,28		4,0	0,22		4,0	0,29		4,0	0,33		4,0	0,38		4,0	0,39
	4,1	0,27		4,1	0,21		4,1	0,30		4,1	0,33		4,1	0,39		4,1	0,40
	4,2	0,27		4,2	0,21		4,2	0,30		4,2	0,34		4,2	0,40		4,2	0,38
139	1,3	3,28	140	1,3	5,16	141	1,3	4,98	142	1,3	6,64	143	1,3	5,09	144	1,3	8,26
	1,4	3,09		1,4	4,14		1,4	4,63		1,4	5,35		1,4	3,59		1,4	5,90
	1,5	2,81		1,5	3,52		1,5	4,18		1,5	4,55		1,5	2,97		1,5	4,70
	1,6	2,54		1,6	3,07		1,6	3,76		1,6	3,94		1,6	2,45		1,6	3,70
	1,7	2,31		1,7	2,72		1,7	3,39		1,7	3,38		1,7	2,13		1,7	3,19
	1,8	2,12		1,8	2,20		1,8	3,07		1,8	2,45		1,8	1,77		1,8	2,68
	1,9	1,82		1,9	1,77		1,9	2,65		1,9	1,71		1,9	1,50		1,9	2,25
	2,0	1,56		2,0	1,47		2,0	2,27		2,0	1,28		2,0	1,37		2,0	2,01
	2,1	1,13		2,1	1,31		2,1	1,76		2,1	1,08		2,1	1,15		2,1	1,60
	2,2	0,92		2,2	1,16		2,2	1,16		2,2	0,93		2,2	1,03		2,2	1,45
	2,3	0,87		2,3	1,04		2,3	1,07		2,3	0,82		2,3	0,89		2,3	1,30
	2,4	0,74		2,4	0,94		2,4	0,98		2,4	0,76		2,4	0,62		2,4	0,97
	2,5	0,68		2,5	0,67		2,5	0,91		2,5	0,67		2,5	0,57		2,5	0,76
	2,6	0,61		2,6	0,65		2,6	0,78		2,6	0,48		2,6	0,36		2,6	0,54
	2,7	0,56		2,7	0,58		2,7	0,73		2,7	0,43		2,7	0,33		2,7	0,49
	2,8	0,57		2,8	0,55		2,8	0,70		2,8	0,38		2,8	0,32		2,8	0,44
	2,9	0,54		2,9	0,55		2,9	0,60		2,9	0,38		2,9	0,30		2,9	0,40
	3,0	0,50		3,0	0,50		3,0	0,54		3,0	0,34		3,0	0,30		3,0	0,39
	3,1	0,52		3,1	0,49		3,1	0,44		3,1	0,35		3,1	0,28		3,1	0,37
	3,2	0,43		3,2	0,42		3,2	0,39		3,2	0,25		3,2	0,29		3,2	0,29
	3,3	0,41		3,3	0,42		3,3	0,38		3,3	0,25		3,3	0,28		3,3	0,29
	3,4	0,41		3,4	0,41		3,4	0,36		3,4	0,24		3,4	0,26		3,4	0,28
	3,5	0,42		3,5	0,42		3,5	0,36		3,5	0,23		3,5	0,27		3,5	0,27
	3,6	0,42		3,6	0,42		3,6	0,36		3,6	0,24		3,6	0,26		3,6	0,28
	3,7	0,42		3,7	0,41		3,7	0,37		3,7	0,23		3,7	0,27		3,7	0,27
	3,8	0,43		3,8	0,41		3,8	0,36		3,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,27
	3,9	0,43		3,9	0,42		3,9	0,36		3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,27
	4,0	0,44		4,0	0,42		4,0	0,37		4,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,27
	4,1	0,42		4,1	0,41		4,1	0,37		4,1	0,23		4,1	0,26		4,1	0,26
	4,2	0,43		4,2	0,42		4,2	0,36		4,2	0,22		4,2	0,26		4,2	0,27
145	1,3	5,17	146	1,3	3,19	147	1,3	2,63	148	1,3	6,19	149	1,3	5,15	150	1,3	2,95
	1,4	4,19		1,4	2,68		1,4	2,19		1,4	5,44		1,4	4,23		1,4	2,45
	1,5	3,60		1,5	2,44		1,5	1,98		1,5	4,81		1,5	3,68		1,5	2,18
	1,6	3,15		1,6	2,26		1,6	1,82		1,6	4,27		1,6	3,26		1,6	2,00
	1,7	2,78		1,7	1,98		1,7	1,69		1,7	3,81		1,7	2,80		1,7	1,85
	1,8	2,24		1,8	1,58		1,8	1,39		1,8	3,43		1,8	2,21		1,8	1,72
	1,9	1,74		1,9	1,20		1,9	1,14		1,9	2,66		1,9	1,84		1,9	1,48
	2,0	1,44		2,0	1,02		2,0	1,03		2,0	2,22		2,0	1,52		2,0	1,29
	2,1	1,21		2,1	0,83		2,1	0,90		2,1	1,66		2,1	1,37		2,1	1,06
	2,2	1,02		2,2	0,59		2,2	0,79		2,2	1,36		2,2	1,22		2,2	0,96
	2,3	0,93		2,3	0,56		2,3	0,67		2,3	1,21		2,3	0,96		2,3	0,84
	2,4	0,75		2,4	0,48		2,4	0,54		2,4	1,10		2,4	0,90		2,4	0,64
	2,5	0,55		2,5	0,36		2,5	0,46		2,5	1,03		2,5	0,68		2,5	0,62
	2,6	0,50		2,6	0,35		2,6	0,37		2,6	0,89		2,6	0,59		2,6	0,63
	2,7	0,47		2,7	0,33		2,7	0,36		2,7	0,76		2,7	0,58		2,7	0,62
	2,8	0,44		2,8	0,33		2,8	0,38		2,8	0,71		2,8	0,56		2,8	0,62
	2,9	0,40		2,9	0,31		2,9	0,38		2,9	0,60		2,9	0,49		2,9	0,56
	3,0	0,41		3,0	0,31		3,0	0,39		3,0	0,54		3,0	0,49		3,0	0,51
	3,1	0,38		3,1	0,30		3,1	0,39		3,1	0,44		3,1	0,48		3,1	0,46
	3,2	0,30		3,2	0,30		3,2	0,40		3,2	0,36		3,2	0,41		3,2	0,46
	3,3	0,31		3,3	0,30		3,3	0,38		3,3	0,37		3,3	0,38		3,3	0,47
	3,4	0,31		3,4	0,29		3,4	0,38		3,4	0,34		3,4	0,38		3,4	0,45
	3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,37		3,5	0,34		3,5	0,39		3,5	0,45
	3,6	0,30		3,6	0,30		3,6	0,37		3,6	0,35		3,6	0,37		3,6	0,45
	3,7	0,31		3,7	0,31		3,7	0,38		3,7	0,35		3,7	0,38		3,7	0,44
	3,8	0,31		3,8	0,30		3,8	0,38		3,8	0,34		3,8	0,38		3,8	0,44
	3,9	0,31		3,9	0,31		3,9	0,38		3,9	0,34		3,9	0,38		3,9	0,44
	4,0	0,31		4,0	0,31		4,0	0,38		4,0	0,34		4,0	0,37		4,0	0,43
	4,1	0,32		4,1	0,31		4,1	0,39		4,1	0,35		4,1	0,38		4,1	0,41
	4,2	0,32		4,2	0,31		4,2	0,39		4,2	0,35		4,2	0,39		4,2	0,41
151	1,3	5,96	152	1,3	5,93	153	1,3	2,97	154	1,3	5,56	155	1,3	4,88	156	1,3	1,75
	1,4	4,96		1,4	4,84		1,4	2,46		1,4	4,54		1,4	3,83		1,4	1,73
	1,5	4,30		1,5	4,12		1,5	2,19		1,5	3,90		1,5	3,27		1,5	1,70
	1,6	3,80		1,6	3,55		1,6	1,99		1,6	3,40		1,6	2,91		1,6	1,64
	1,7	3,34		1,7	3,03		1,7	1,83		1,7	2,96		1,7	2,57		1,7	1,58
	1,8	2,97		1,8	2,60		1,8	1,69		1,8	2,29		1,8	2,09		1,8	1,51
	1,9	2,40		1,9	1,99		1,9	1,44		1,9	1,84		1,9	1,47		1,9	1,27
	2,0	1,94		2,0	1,54		2,0	1,22		2,0	1,49		2,0	1,13		2,0	1,10
	2,1	1,58		2,1	1,16		2,1	0,98		2,1	1,26		2,1	0,90		2,1	0,94
	2,2	1,41		2,2	0,92		2,2	0,83		2,2	1,04		2,2	0,78		2,2	0,56
	2,3	1,24		2,3	0,78		2,3	0,70		2,3	0,87		2,3	0,72		2,3	0,45
	2,4	1,08		2,4	0,68		2,4	0,55		2,4	0,76		2,4	0,62		2,4	0,42
	2,5	0,99		2,5	0,64		2,5	0,44		2,5	0,70		2,5	0,56		2,5	0,41



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,91		2,6	0,56		2,6	0,43		2,6	0,48		2,6	0,44		2,6	0,35
	2,7	0,82		2,7	0,52		2,7	0,39		2,7	0,43		2,7	0,39		2,7	0,32
	2,8	0,68		2,8	0,32		2,8	0,31		2,8	0,40		2,8	0,37		2,8	0,31
	2,9	0,51		2,9	0,29		2,9	0,28		2,9	0,36		2,9	0,27		2,9	0,29
	3,0	0,50		3,0	0,28		3,0	0,24		3,0	0,34		3,0	0,25		3,0	0,27
	3,1	0,46		3,1	0,26		3,1	0,23		3,1	0,33		3,1	0,24		3,1	0,27
	3,2	0,37		3,2	0,17		3,2	0,22		3,2	0,23		3,2	0,23		3,2	0,25
	3,3	0,38		3,3	0,16		3,3	0,21		3,3	0,23		3,3	0,22		3,3	0,24
	3,4	0,37		3,4	0,16		3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,23
	3,5	0,36		3,5	0,16		3,5	0,20		3,5	0,21		3,5	0,20		3,5	0,22
	3,6	0,36		3,6	0,16		3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,20		3,6	0,22
	3,7	0,36		3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,19		3,7	0,22
	3,8	0,36		3,8	0,16		3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,21
	3,9	0,35		3,9	0,15		3,9	0,19		3,9	0,19		3,9	0,18		3,9	0,20
	4,0	0,36		4,0	0,15		4,0	0,19		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,20
	4,1	0,36		4,1	0,15		4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,20
	4,2	0,37		4,2	0,14		4,2	0,17		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,19
157	1,3	4,78	158	1,3	8,39	159	1,3	7,05	160	1,3	4,78	161	1,3	6,11	162	1,3	1,74
	1,4	3,60		1,4	6,15		1,4	5,26		1,4	3,48		1,4	5,01		1,4	1,73
	1,5	3,09		1,5	5,02		1,5	4,29		1,5	2,89		1,5	4,26		1,5	1,70
	1,6	2,57		1,6	3,91		1,6	3,33		1,6	2,38		1,6	3,63		1,6	1,66
	1,7	2,20		1,7	3,34		1,7	2,74		1,7	1,98		1,7	3,08		1,7	1,61
	1,8	1,87		1,8	2,90		1,8	2,41		1,8	1,70		1,8	2,68		1,8	1,54
	1,9	1,57		1,9	2,48		1,9	2,00		1,9	1,43		1,9	2,07		1,9	1,39
	2,0	1,31		2,0	1,93		2,0	1,69		2,0	1,22		2,0	1,57		2,0	1,33
	2,1	0,98		2,1	1,55		2,1	1,40		2,1	0,94		2,1	1,12		2,1	1,21
	2,2	0,76		2,2	1,33		2,2	1,06		2,2	0,81		2,2	0,95		2,2	0,98
	2,3	0,60		2,3	0,94		2,3	0,90		2,3	0,64		2,3	0,82		2,3	0,75
	2,4	0,48		2,4	0,76		2,4	0,73		2,4	0,58		2,4	0,71		2,4	0,56
	2,5	0,36		2,5	0,52		2,5	0,53		2,5	0,46		2,5	0,63		2,5	0,43
	2,6	0,34		2,6	0,49		2,6	0,47		2,6	0,43		2,6	0,57		2,6	0,33
	2,7	0,32		2,7	0,45		2,7	0,44		2,7	0,40		2,7	0,52		2,7	0,29
	2,8	0,30		2,8	0,40		2,8	0,43		2,8	0,32		2,8	0,32		2,8	0,29
	2,9	0,27		2,9	0,38		2,9	0,41		2,9	0,26		2,9	0,29		2,9	0,25
	3,0	0,26		3,0	0,35		3,0	0,38		3,0	0,25		3,0	0,28		3,0	0,25
	3,1	0,25		3,1	0,32		3,1	0,34		3,1	0,22		3,1	0,26		3,1	0,22
	3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,24		3,2	0,21		3,2	0,17		3,2	0,22
	3,3	0,23		3,3	0,23		3,3	0,23		3,3	0,21		3,3	0,17		3,3	0,20
	3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,20		3,4	0,17		3,4	0,20
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,16		3,5	0,19
	3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,20		3,6	0,16		3,6	0,19
	3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,15		3,7	0,17
	3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,21		3,8	0,20		3,8	0,16		3,8	0,17
	3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,15		3,9	0,16
	4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,15		4,0	0,15
	4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,15		4,1	0,15
	4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,15		4,2	0,15
163	1,3	1,75	164	1,3	3,48	165	1,3	1,77	166	1,3	1,78	167	1,3	3,27	168	1,3	1,81
	1,4	1,73		1,4	3,26		1,4	1,75		1,4	1,77		1,4	2,82		1,4	1,79
	1,5	1,69		1,5	2,93		1,5	1,70		1,5	1,74		1,5	2,58		1,5	1,74
	1,6	1,62		1,6	2,59		1,6	1,63		1,6	1,69		1,6	2,39		1,6	1,67
	1,7	1,53		1,7	2,29		1,7	1,54		1,7	1,63		1,7	2,23		1,7	1,58
	1,8	1,44		1,8	2,04		1,8	1,45		1,8	1,56		1,8	1,88		1,8	1,49
	1,9	1,27		1,9	1,66		1,9	1,28		1,9	1,49		1,9	1,57		1,9	1,31
	2,0	1,13		2,0	1,38		2,0	1,14		2,0	1,35		2,0	1,26		2,0	1,17
	2,1	1,02		2,1	1,16		2,1	1,02		2,1	1,23		2,1	1,11		2,1	0,97
	2,2	0,75		2,2	0,78		2,2	0,76		2,2	0,99		2,2	1,02		2,2	0,75
	2,3	0,62		2,3	0,54		2,3	0,63		2,3	0,78		2,3	0,94		2,3	0,69
	2,4	0,46		2,4	0,47		2,4	0,46		2,4	0,61		2,4	0,80		2,4	0,59
	2,5	0,33		2,5	0,42		2,5	0,33		2,5	0,44		2,5	0,68		2,5	0,47
	2,6	0,24		2,6	0,37		2,6	0,24		2,6	0,34		2,6	0,62		2,6	0,45
	2,7	0,22		2,7	0,32		2,7	0,22		2,7	0,30		2,7	0,38		2,7	0,31
	2,8	0,22		2,8	0,32		2,8	0,22		2,8	0,28		2,8	0,28		2,8	0,22
	2,9	0,20		2,9	0,28		2,9	0,20		2,9	0,26		2,9	0,24		2,9	0,20
	3,0	0,21		3,0	0,28		3,0	0,21		3,0	0,25		3,0	0,25		3,0	0,20
	3,1	0,20		3,1	0,25		3,1	0,20		3,1	0,23		3,1	0,24		3,1	0,21
	3,2	0,20		3,2	0,18		3,2	0,20		3,2	0,23		3,2	0,21		3,2	0,20
	3,3	0,19		3,3	0,17		3,3	0,19		3,3	0,21		3,3	0,20		3,3	0,20
	3,4	0,19		3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,21		3,4	0,20
	3,5	0,19		3,5	0,16		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19
	3,6	0,18		3,6	0,17		3,6	0,18		3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,20
	3,7	0,19		3,7	0,16		3,7	0,19		3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,19
	3,8	0,18		3,8	0,17		3,8	0,19		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,19
	3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,20
	4,0	0,18		4,0	0,17		4,0	0,19		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,19
	4,1	0,18		4,1	0,16		4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,16		4,1	0,19
	4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,19		4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,20
169	1,3	3,58	170	1,3	8,63	171	1,3	4,35	172	1,3	3,09	173	1,3	6,26	174	1,3	5,50
	1,4	3,36		1,4	6,15		1,4	3,20		1,4	2,57		1,4	5,26		1,4	4,40
	1,5	3,01		1,5	4,90		1,5	2,69		1,5	2,29		1,5	4,59		1,5	3,72
	1,6	2,67		1,6	3,84		1,6	2,17		1,6	2,10		1,6	4,02		1,6	3,19

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	2,36		1,7	3,26		1,7	1,86		1,7	1,95		1,7	3,51		1,7	2,70
	1,8	2,10		1,8	2,82		1,8	1,70		1,8	1,82		1,8	3,12		1,8	1,96
	1,9	1,71		1,9	2,39		1,9	1,49		1,9	1,57		1,9	2,52		1,9	1,42
	2,0	1,43		2,0	1,91		2,0	1,25		2,0	1,36		2,0	2,05		2,0	1,08
	2,1	1,05		2,1	1,52		2,1	0,97		2,1	1,09		2,1	1,61		2,1	0,87
	2,2	0,62		2,2	1,22		2,2	0,88		2,2	1,04		2,2	1,45		2,2	0,74
	2,3	0,54		2,3	0,94		2,3	0,61		2,3	0,86		2,3	1,31		2,3	0,64
	2,4	0,47		2,4	0,74		2,4	0,57		2,4	0,83		2,4	1,11		2,4	0,58
	2,5	0,42		2,5	0,45		2,5	0,27		2,5	0,61		2,5	0,93		2,5	0,51
	2,6	0,41		2,6	0,40		2,6	0,27		2,6	0,59		2,6	0,85		2,6	0,33
	2,7	0,35		2,7	0,36		2,7	0,27		2,7	0,59		2,7	0,75		2,7	0,30
	2,8	0,34		2,8	0,35		2,8	0,25		2,8	0,49		2,8	0,50		2,8	0,29
	2,9	0,32		2,9	0,34		2,9	0,25		2,9	0,43		2,9	0,47		2,9	0,27
	3,0	0,30		3,0	0,33		3,0	0,24		3,0	0,37		3,0	0,44		3,0	0,24
	3,1	0,29		3,1	0,31		3,1	0,23		3,1	0,35		3,1	0,39		3,1	0,24
	3,2	0,18		3,2	0,24		3,2	0,24		3,2	0,33		3,2	0,31		3,2	0,16
	3,3	0,19		3,3	0,23		3,3	0,24		3,3	0,33		3,3	0,31		3,3	0,16
	3,4	0,19		3,4	0,23		3,4	0,23		3,4	0,28		3,4	0,31		3,4	0,15
	3,5	0,19		3,5	0,23		3,5	0,24		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,16
	3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,15
	3,7	0,20		3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,27		3,7	0,27		3,7	0,15
	3,8	0,19		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,15
	3,9	0,19		3,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,24		3,9	0,24		3,9	0,15
	4,0	0,19		4,0	0,24		4,0	0,24		4,0	0,24		4,0	0,24		4,0	0,15
	4,1	0,19		4,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,24		4,1	0,23		4,1	0,15
	4,2	0,20		4,2	0,24		4,2	0,25		4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,15
175	1,3	4,84	176	1,3	7,81	177	1,5	1,63	178	1,3	1,44	179	1,3	5,81	180	1,3	3,73
	1,4	3,40		1,4	5,57		1,6	1,61		1,4	1,43		1,4	4,33		1,4	2,72
	1,5	2,77		1,5	4,41		1,7	1,56		1,5	1,40		1,5	3,53		1,5	2,28
	1,6	2,25		1,6	3,44		1,8	1,50		1,6	1,36		1,6	2,87		1,6	1,97
	1,7	1,91		1,7	2,93		1,9	1,31		1,7	1,31		1,7	2,26		1,7	1,60
	1,8	1,59		1,8	2,43		2,0	1,21		1,8	1,26		1,8	1,89		1,8	1,28
	1,9	1,32		1,9	2,00		2,1	0,88		1,9	1,20		1,9	1,62		1,9	1,04
	2,0	1,15		2,0	1,75		2,2	0,84		2,0	1,08		2,0	1,42		2,0	0,94
	2,1	0,90		2,1	1,35		2,3	0,69		2,1	0,93		2,1	1,23		2,1	0,89
	2,2	0,79		2,2	1,17		2,4	0,56		2,2	0,80		2,2	1,10		2,2	0,78
	2,3	0,73		2,3	1,05		2,5	0,41		2,3	0,55		2,3	0,80		2,3	0,54
	2,4	0,50		2,4	0,75		2,6	0,39		2,4	0,52		2,4	0,75		2,4	0,49
	2,5	0,44		2,5	0,63		2,7	0,38		2,5	0,36		2,5	0,62		2,5	0,45
	2,6	0,24		2,6	0,41		2,8	0,37		2,6	0,30		2,6	0,42		2,6	0,29
	2,7	0,22		2,7	0,37		2,9	0,33		2,7	0,29		2,7	0,39		2,7	0,28
	2,8	0,21		2,8	0,33		3,0	0,24		2,8	0,25		2,8	0,36		2,8	0,26
	2,9	0,20		2,9	0,29		3,1	0,24		2,9	0,24		2,9	0,33		2,9	0,25
	3,0	0,20		3,0	0,29		3,2	0,24		3,0	0,23		3,0	0,31		3,0	0,24
	3,1	0,19		3,1	0,27		3,3	0,24		3,1	0,23		3,1	0,29		3,1	0,23
	3,2	0,19		3,2	0,20		3,4	0,21		3,2	0,20		3,2	0,22		3,2	0,21
	3,3	0,19		3,3	0,20		3,5	0,22		3,3	0,20		3,3	0,21		3,3	0,21
	3,4	0,18		3,4	0,19		3,6	0,21		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,20
	3,5	0,18		3,5	0,19		3,7	0,22		3,5	0,21		3,5	0,20		3,5	0,20
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,8	0,21		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,19
	3,7	0,18		3,7	0,19		3,9	0,20		3,7	0,19		3,7	0,19		3,7	0,20
	3,8	0,19		3,8	0,19		4,0	0,20		3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,19
	3,9	0,18		3,9	0,19		4,1	0,21		3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,19
	4,0	0,18		4,0	0,19		4,2	0,20		4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,19
	4,1	0,18		4,1	0,19		4,3	0,20		4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,19
	4,2	0,18		4,2	0,18		4,4	0,20		4,2	0,18		4,2	0,19		4,2	0,19
181	1,3	5,16	182	1,3	1,71	183	1,3	7,40	184	1,3	4,25	185	1,5	1,58	186	1,3	5,95
	1,4	4,15		1,4	1,69		1,4	5,51		1,4	3,89		1,6	1,56		1,4	4,87
	1,5	3,52		1,5	1,64		1,5	4,47		1,5	3,46		1,7	1,52		1,5	4,14
	1,6	3,05		1,6	1,58		1,6	3,74		1,6	3,05		1,8	1,46		1,6	3,58
	1,7	2,67		1,7	1,49		1,7	2,95		1,7	2,68		1,9	1,33		1,7	3,13
	1,8	2,06		1,8	1,40		1,8	2,45		1,8	2,24		2,0	1,22		1,8	2,76
	1,9	1,56		1,9	1,24		1,9	2,18		1,9	1,66		2,1	1,07		1,9	2,18
	2,0	1,33		2,0	1,11		2,0	1,83		2,0	1,34		2,2	0,88		2,0	1,69
	2,1	1,18		2,1	0,86		2,1	1,61		2,1	1,17		2,3	0,84		2,1	1,52
	2,2	0,98		2,2	0,66		2,2	1,31		2,2	0,72		2,4	0,80		2,2	1,39
	2,3	0,88		2,3	0,49		2,3	0,94		2,3	0,51		2,5	0,59		2,3	1,21
	2,4	0,76		2,4	0,46		2,4	0,86		2,4	0,45		2,6	0,56		2,4	1,10
	2,5	0,65		2,5	0,24		2,5	0,65		2,5	0,41		2,7	0,53		2,5	1,02
	2,6	0,41		2,6	0,22		2,6	0,58		2,6	0,35		2,8	0,42		2,6	0,92
	2,7	0,37		2,7	0,22		2,7	0,36		2,7	0,33		2,9	0,24		2,7	0,67
	2,8	0,34		2,8	0,21		2,8	0,32		2,8	0,30		3,0	0,25		2,8	0,56
	2,9	0,30		2,9	0,22		2,9	0,29		2,9	0,29		3,1	0,23		2,9	0,53
	3,0	0,30		3,0	0,21		3,0	0,27		3,0	0,26		3,2	0,24		3,0	0,50
	3,1	0,28		3,1	0,21		3,1	0,26		3,1	0,24		3,3	0,25		3,1	0,43
	3,2	0,21		3,2	0,20		3,2	0,16		3,2	0,16		3,4	0,22		3,2	0,30
	3,3	0,20		3,3	0,20		3,3	0,17		3,3	0,15		3,5	0,22		3,3	0,23
	3,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,15		3,4	0,15		3,6	0,23		3,4	0,24
	3,5	0,20		3,5	0,19		3,5	0,15		3,5	0,14		3,7	0,22		3,5	0,23
	3,6	0,20		3,6	0,19		3,6	0,15		3,6	0,15		3,8	0,23		3,6	0,24
	3,7	0,19		3,7	0,19		3,7	0,14		3,7	0,14		3,9	0,22		3,7	0,23
	3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,14		3,8	0,13		4,0	0,22		3,8	0,22

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,18		3,9	0,19		3,9	0,14		3,9	0,13		4,1	0,22		3,9	0,23
	4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,14		4,0	0,13		4,2	0,23		4,0	0,24
	4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,14		4,1	0,13		4,3	0,21		4,1	0,24
	4,2	0,18		4,2	0,19		4,2	0,14		4,2	0,13		4,4	0,22		4,2	0,23
187	1,3	5,64	188	1,3	2,93	189	1,3	2,59	190	1,3	6,18	191	1,3	4,23	192	1,3	6,01
	1,4	4,60		1,4	2,74		1,4	2,23		1,4	5,22		1,4	3,22		1,4	4,80
	1,5	3,90		1,5	2,47		1,5	2,05		1,5	4,55		1,5	2,73		1,5	4,00
	1,6	3,36		1,6	2,19		1,6	1,92		1,6	4,02		1,6	2,42		1,6	3,39
	1,7	2,93		1,7	1,95		1,7	1,80		1,7	3,58		1,7	2,19		1,7	2,93
	1,8	2,59		1,8	1,75		1,8	1,68		1,8	3,08		1,8	2,01		1,8	2,56
	1,9	2,09		1,9	1,45		1,9	1,39		1,9	2,47		1,9	1,59		1,9	1,99
	2,0	1,66		2,0	1,23		2,0	1,16		2,0	1,91		2,0	1,22		2,0	1,54
	2,1	1,33		2,1	0,94		2,1	0,91		2,1	1,55		2,1	0,95		2,1	1,13
	2,2	1,18		2,2	0,59		2,2	0,71		2,2	1,42		2,2	0,89		2,2	1,00
	2,3	0,99		2,3	0,54		2,3	0,66		2,3	1,17		2,3	0,82		2,3	0,90
	2,4	0,84		2,4	0,50		2,4	0,60		2,4	1,03		2,4	0,78		2,4	0,84
	2,5	0,77		2,5	0,47		2,5	0,51		2,5	0,96		2,5	0,75		2,5	0,72
	2,6	0,61		2,6	0,46		2,6	0,49		2,6	0,91		2,6	0,72		2,6	0,69
	2,7	0,50		2,7	0,44		2,7	0,47		2,7	0,82		2,7	0,69		2,7	0,63
	2,8	0,35		2,8	0,43		2,8	0,44		2,8	0,58		2,8	0,45		2,8	0,46
	2,9	0,32		2,9	0,42		2,9	0,32		2,9	0,48		2,9	0,43		2,9	0,45
	3,0	0,31		3,0	0,42		3,0	0,32		3,0	0,44		3,0	0,39		3,0	0,43
	3,1	0,29		3,1	0,41		3,1	0,24		3,1	0,44		3,1	0,37		3,1	0,44
	3,2	0,22		3,2	0,31		3,2	0,24		3,2	0,31		3,2	0,34		3,2	0,37
	3,3	0,22		3,3	0,28		3,3	0,24		3,3	0,31		3,3	0,33		3,3	0,36
	3,4	0,20		3,4	0,24		3,4	0,22		3,4	0,31		3,4	0,33		3,4	0,37
	3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,36
	3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,22		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,37
	3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,28		3,7	0,30		3,7	0,37
	3,8	0,20		3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,27		3,8	0,30		3,8	0,33
	3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,32
	4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,21		4,0	0,25		4,0	0,28		4,0	0,31
	4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,21		4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,29
	4,2	0,19		4,2	0,19		4,2	0,21		4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,30
193	1,3	3,04	194	1,3	3,61	195	1,3	5,89	196	1,3	8,86	197	1,3	1,86	198	1,3	3,66
	1,4	2,52		1,4	3,38		1,4	5,11		1,4	6,33		1,4	1,84		1,4	3,43
	1,5	2,24		1,5	3,04		1,5	4,52		1,5	5,08		1,5	1,79		1,5	3,08
	1,6	2,03		1,6	2,69		1,6	4,03		1,6	4,04		1,6	1,72		1,6	2,72
	1,7	1,86		1,7	2,38		1,7	3,62		1,7	3,50		1,7	1,63		1,7	2,41
	1,8	1,71		1,8	2,13		1,8	3,28		1,8	3,10		1,8	1,53		1,8	2,14
	1,9	1,44		1,9	1,91		1,9	2,76		1,9	2,70		1,9	1,44		1,9	1,92
	2,0	1,21		2,0	1,74		2,0	2,34		2,0	2,22		2,0	1,19		2,0	1,58
	2,1	1,00		2,1	1,59		2,1	1,96		2,1	2,00		2,1	1,12		2,1	1,43
	2,2	0,92		2,2	1,47		2,2	1,46		2,2	1,61		2,2	0,96		2,2	1,21
	2,3	0,86		2,3	1,37		2,3	1,15		2,3	1,22		2,3	0,68		2,3	0,88
	2,4	0,75		2,4	1,16		2,4	1,06		2,4	1,01		2,4	0,36		2,4	0,52
	2,5	0,63		2,5	0,94		2,5	0,96		2,5	0,71		2,5	0,32		2,5	0,46
	2,6	0,58		2,6	0,89		2,6	0,83		2,6	0,65		2,6	0,30		2,6	0,41
	2,7	0,53		2,7	0,78		2,7	0,80		2,7	0,57		2,7	0,32		2,7	0,41
	2,8	0,36		2,8	0,61		2,8	0,65		2,8	0,55		2,8	0,31		2,8	0,37
	2,9	0,29		2,9	0,45		2,9	0,62		2,9	0,50		2,9	0,30		2,9	0,35
	3,0	0,28		3,0	0,41		3,0	0,53		3,0	0,45		3,0	0,31		3,0	0,35
	3,1	0,28		3,1	0,42		3,1	0,52		3,1	0,45		3,1	0,31		3,1	0,33
	3,2	0,27		3,2	0,32		3,2	0,34		3,2	0,34		3,2	0,31		3,2	0,26
	3,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,32		3,3	0,34		3,3	0,32		3,3	0,26
	3,4	0,30		3,4	0,35		3,4	0,30		3,4	0,33		3,4	0,32		3,4	0,26
	3,5	0,29		3,5	0,34		3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,33		3,5	0,27
	3,6	0,30		3,6	0,35		3,6	0,29		3,6	0,31		3,6	0,34		3,6	0,27
	3,7	0,31		3,7	0,37		3,7	0,30		3,7	0,30		3,7	0,34		3,7	0,28
	3,8	0,31		3,8	0,36		3,8	0,28		3,8	0,28		3,8	0,35		3,8	0,28
	3,9	0,32		3,9	0,37		3,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,35		3,9	0,29
	4,0	0,33		4,0	0,35		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,36		4,0	0,30
	4,1	0,33		4,1	0,32		4,1	0,27		4,1	0,27		4,1	0,36		4,1	0,30
	4,2	0,34		4,2	0,32		4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,37		4,2	0,31
199	1,3	1,85	200	1,3	3,06	201	1,3	6,37	202	1,3	6,08	203	1,3	1,59	204	1,4	1,52
	1,4	1,82		1,4	2,54		1,4	5,38		1,4	4,97		1,4	1,58		1,5	1,52
	1,5	1,77		1,5	2,28		1,5	4,69		1,5	4,21		1,5	1,57		1,6	1,50
	1,6	1,70		1,6	2,10		1,6	4,14		1,6	3,62		1,6	1,54		1,7	1,46
	1,7	1,61		1,7	1,96		1,7	3,69		1,7	3,16		1,7	1,49		1,8	1,40
	1,8	1,52		1,8	1,84		1,8	3,25		1,8	2,79		1,8	1,44		1,9	1,27
	1,9	1,43		1,9	1,54		1,9	2,44		1,9	2,25		1,9	1,30		2,0	1,17
	2,0	1,26		2,0	1,36		2,0	1,98		2,0	1,83		2,0	1,20		2,1	0,96
	2,1	1,11		2,1	1,14		2,1	1,65		2,1	1,52		2,1	1,15		2,2	0,78
	2,2	0,94		2,2	1,03		2,2	1,48		2,2	1,34		2,2	0,88		2,3	0,63
	2,3	0,70		2,3	0,90		2,3	1,34		2,3	1,16		2,3	0,77		2,4	0,61
	2,4	0,41		2,4	0,76		2,4	1,25		2,4	1,02		2,4	0,63		2,5	0,44
	2,5	0,30		2,5	0,65		2,5	1,07		2,5	0,95		2,5	0,44		2,6	0,38
	2,6	0,30		2,6	0,66		2,6	0,93		2,6	0,87		2,6	0,32		2,7	0,36
	2,7	0,30		2,7	0,63		2,7	0,82		2,7	0,77		2,7	0,31		2,8	0,29
	2,8	0,30		2,8	0,48		2,8	0,64		2,8	0,55		2,8	0,32		2,9	0,28
	2,9	0,29		2,9	0,46		2,9	0,50		2,9	0,54		2,9	0,32		3,0	0,24

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,29		3,0	0,41		3,0	0,48		3,0	0,52		3,0	0,29		3,1	0,24
	3,1	0,29		3,1	0,41		3,1	0,45		3,1	0,42		3,1	0,29		3,2	0,23
	3,2	0,30		3,2	0,38		3,2	0,36		3,2	0,32		3,2	0,30		3,3	0,24
	3,3	0,31		3,3	0,35		3,3	0,36		3,3	0,24		3,3	0,30		3,4	0,22
	3,4	0,31		3,4	0,36		3,4	0,35		3,4	0,24		3,4	0,30		3,5	0,22
	3,5	0,32		3,5	0,34		3,5	0,33		3,5	0,24		3,5	0,28		3,6	0,22
	3,6	0,33		3,6	0,34		3,6	0,34		3,6	0,26		3,6	0,29		3,7	0,22
	3,7	0,33		3,7	0,35		3,7	0,34		3,7	0,23		3,7	0,29		3,8	0,22
	3,8	0,34		3,8	0,33		3,8	0,34		3,8	0,24		3,8	0,30		3,9	0,21
	3,9	0,35		3,9	0,32		3,9	0,32		3,9	0,25		3,9	0,29		4,0	0,21
	4,0	0,35		4,0	0,33		4,0	0,33		4,0	0,24		4,0	0,29		4,1	0,21
	4,1	0,36		4,1	0,33		4,1	0,33		4,1	0,25		4,1	0,28		4,2	0,21
	4,2	0,37		4,2	0,31		4,2	0,34		4,2	0,25		4,2	0,28		4,3	0,21
205	1,3	6,20	206	1,3	3,79	207	1,3	1,72	208	1,3	7,50	209	1,3	2,79	210	1,3	6,67
	1,4	4,63		1,4	3,54		1,4	1,65		1,4	6,18		1,4	2,39		1,4	5,35
	1,5	3,80		1,5	3,19		1,5	1,55		1,5	5,25		1,5	2,20		1,5	4,59
	1,6	3,10		1,6	2,85		1,6	1,45		1,6	4,50		1,6	2,05		1,6	4,02
	1,7	2,47		1,7	2,55		1,7	1,36		1,7	3,90		1,7	1,93		1,7	3,31
	1,8	2,20		1,8	2,29		1,8	1,28		1,8	3,14		1,8	1,81		1,8	2,65
	1,9	1,86		1,9	1,83		1,9	1,22		1,9	2,52		1,9	1,57		1,9	2,24
	2,0	1,65		2,0	1,59		2,0	1,09		2,0	1,63		2,0	1,37		2,0	1,94
	2,1	1,36		2,1	1,12		2,1	1,04		2,1	1,29		2,1	1,21		2,1	1,66
	2,2	1,19		2,2	0,88		2,2	0,88		2,2	1,01		2,2	1,08		2,2	1,51
	2,3	0,83		2,3	0,79		2,3	0,54		2,3	0,92		2,3	1,02		2,3	1,33
	2,4	0,77		2,4	0,66		2,4	0,55		2,4	0,79		2,4	0,82		2,4	0,96
	2,5	0,60		2,5	0,62		2,5	0,42		2,5	0,70		2,5	0,74		2,5	0,86
	2,6	0,45		2,6	0,47		2,6	0,34		2,6	0,64		2,6	0,64		2,6	0,74
	2,7	0,39		2,7	0,39		2,7	0,33		2,7	0,43		2,7	0,53		2,7	0,68
	2,8	0,38		2,8	0,36		2,8	0,34		2,8	0,38		2,8	0,53		2,8	0,60
	2,9	0,34		2,9	0,33		2,9	0,32		2,9	0,37		2,9	0,40		2,9	0,52
	3,0	0,33		3,0	0,32		3,0	0,34		3,0	0,34		3,0	0,33		3,0	0,44
	3,1	0,32		3,1	0,30		3,1	0,33		3,1	0,31		3,1	0,34		3,1	0,41
	3,2	0,24		3,2	0,22		3,2	0,34		3,2	0,24		3,2	0,35		3,2	0,35
	3,3	0,24		3,3	0,23		3,3	0,33		3,3	0,22		3,3	0,32		3,3	0,33
	3,4	0,23		3,4	0,21		3,4	0,34		3,4	0,23		3,4	0,33		3,4	0,32
	3,5	0,23		3,5	0,21		3,5	0,30		3,5	0,21		3,5	0,33		3,5	0,31
	3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,28		3,6	0,20		3,6	0,34		3,6	0,32
	3,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,26		3,7	0,20		3,7	0,35		3,7	0,32
	3,8	0,22		3,8	0,21		3,8	0,26		3,8	0,20		3,8	0,34		3,8	0,30
	3,9	0,22		3,9	0,20		3,9	0,25		3,9	0,19		3,9	0,33		3,9	0,31
	4,0	0,21		4,0	0,20		4,0	0,24		4,0	0,19		4,0	0,33		4,0	0,30
	4,1	0,21		4,1	0,20		4,1	0,24		4,1	0,18		4,1	0,32		4,1	0,31
	4,2	0,21		4,2	0,20		4,2	0,23		4,2	0,18		4,2	0,33		4,2	0,31
211	1,3	3,79	212	1,3	6,74	213	1,3	4,53	214	1,3	3,76	215	1,3	9,27	216	1,3	3,49
	1,4	3,50		1,4	5,05		1,4	3,42		1,4	3,71		1,4	6,61		1,4	2,71
	1,5	3,14		1,5	4,12		1,5	2,90		1,5	3,45		1,5	5,26		1,5	2,36
	1,6	2,80		1,6	3,49		1,6	2,57		1,6	3,12		1,6	4,11		1,6	1,94
	1,7	2,51		1,7	2,78		1,7	2,16		1,7	2,82		1,7	3,52		1,7	1,64
	1,8	2,26		1,8	2,34		1,8	1,85		1,8	2,56		1,8	3,07		1,8	1,46
	1,9	1,90		1,9	1,93		1,9	1,53		1,9	2,16		1,9	2,63		1,9	1,29
	2,0	1,64		2,0	1,71		2,0	1,33		2,0	1,86		2,0	2,30		2,0	1,15
	2,1	1,34		2,1	1,54		2,1	1,06		2,1	1,48		2,1	1,74		2,1	0,89
	2,2	0,85		2,2	1,35		2,2	0,94		2,2	1,01		2,2	1,47		2,2	0,76
	2,3	0,75		2,3	1,13		2,3	0,89		2,3	0,92		2,3	1,26		2,3	0,62
	2,4	0,67		2,4	0,84		2,4	0,74		2,4	0,83		2,4	0,82		2,4	0,39
	2,5	0,54		2,5	0,71		2,5	0,70		2,5	0,79		2,5	0,74		2,5	0,28
	2,6	0,45		2,6	0,67		2,6	0,64		2,6	0,73		2,6	0,54		2,6	0,28
	2,7	0,39		2,7	0,48		2,7	0,46		2,7	0,54		2,7	0,45		2,7	0,27
	2,8	0,37		2,8	0,39		2,8	0,39		2,8	0,53		2,8	0,42		2,8	0,27
	2,9	0,34		2,9	0,38		2,9	0,33		2,9	0,49		2,9	0,41		2,9	0,26
	3,0	0,32		3,0	0,32		3,0	0,33		3,0	0,48		3,0	0,36		3,0	0,25
	3,1	0,32		3,1	0,32		3,1	0,24		3,1	0,34		3,1	0,36		3,1	0,25
	3,2	0,23		3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,25		3,2	0,26		3,2	0,25
	3,3	0,23		3,3	0,25		3,3	0,22		3,3	0,25		3,3	0,26		3,3	0,25
	3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,25
	3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,24		3,5	0,26
	3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,26
	3,7	0,20		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,26
	3,8	0,21		3,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,26
	3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,20		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,26
	4,0	0,20		4,0	0,21		4,0	0,21		4,0	0,21		4,0	0,23		4,0	0,27
	4,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,21		4,1	0,22		4,1	0,21		4,1	0,27
	4,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,27
217	1,3	6,93	218	1,3	3,67	219	1,3	9,06	220	1,3	4,55	221	1,3	7,23	222	1,3	3,85
	1,4	5,20		1,4	3,44		1,4	6,45		1,4	3,34		1,4	5,42		1,4	3,79
	1,5	4,27		1,5	3,09		1,5	5,13		1,5	2,79		1,5	4,44		1,5	3,51
	1,6	3,34		1,6	2,73		1,6	4,00		1,6	2,23		1,6	3,49		1,6	3,18
	1,7	2,77		1,7	2,42		1,7	3,40		1,7	1,90		1,7	2,90		1,7	2,88
	1,8	2,42		1,8	2,15		1,8	2,94		1,8	1,74		1,8	2,57		1,8	2,61
	1,9	2,07		1,9	1,76		1,9	2,49		1,9	1,52		1,9	2,31		1,9	2,20
	2,0	1,72		2,0	1,47		2,0	2,05		2,0	1,19		2,0	2,02		2,0	1,89

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	1,20		2,1	1,09		2,1	1,58		2,1	1,00		2,1	1,65		2,1	1,51
	2,2	1,02		2,2	0,66		2,2	1,27		2,2	0,86		2,2	1,21		2,2	1,03
	2,3	0,85		2,3	0,57		2,3	0,90		2,3	0,63		2,3	1,03		2,3	0,94
	2,4	0,50		2,4	0,51		2,4	0,70		2,4	0,48		2,4	0,84		2,4	0,87
	2,5	0,44		2,5	0,45		2,5	0,62		2,5	0,36		2,5	0,55		2,5	0,79
	2,6	0,42		2,6	0,41		2,6	0,43		2,6	0,28		2,6	0,53		2,6	0,75
	2,7	0,39		2,7	0,38		2,7	0,39		2,7	0,26		2,7	0,45		2,7	0,57
	2,8	0,37		2,8	0,37		2,8	0,36		2,8	0,26		2,8	0,44		2,8	0,53
	2,9	0,35		2,9	0,33		2,9	0,36		2,9	0,25		2,9	0,42		2,9	0,52
	3,0	0,33		3,0	0,32		3,0	0,34		3,0	0,24		3,0	0,40		3,0	0,48
	3,1	0,33		3,1	0,31		3,1	0,33		3,1	0,26		3,1	0,36		3,1	0,35
	3,2	0,24		3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,26		3,2	0,27		3,2	0,26
	3,3	0,24		3,3	0,22		3,3	0,24		3,3	0,26		3,3	0,27		3,3	0,26
	3,4	0,24		3,4	0,22		3,4	0,24		3,4	0,26		3,4	0,25		3,4	0,25
	3,5	0,24		3,5	0,23		3,5	0,24		3,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,24
	3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,26		3,6	0,25		3,6	0,23
	3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,25		3,7	0,24
	3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,23		3,8	0,24
	3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,22
	4,0	0,25		4,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,27		4,0	0,23		4,0	0,23
	4,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,23		4,1	0,23
	4,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,22		4,2	0,23
223	1,3	3,85	224	1,3	4,07	225	1,3	8,10	226	1,3	3,70	227	1,3	1,87	228	1,3	8,03
	1,4	3,81		1,4	3,12		1,4	6,03		1,4	3,46		1,4	1,84		1,4	5,98
	1,5	3,54		1,5	2,66		1,5	4,86		1,5	3,11		1,5	1,79		1,5	4,84
	1,6	3,21		1,6	2,36		1,6	4,05		1,6	2,75		1,6	1,71		1,6	4,05
	1,7	2,90		1,7	1,92		1,7	3,17		1,7	2,44		1,7	1,62		1,7	3,19
	1,8	2,62		1,8	1,60		1,8	2,61		1,8	2,17		1,8	1,52		1,8	2,59
	1,9	2,22		1,9	1,41		1,9	2,21		1,9	1,77		1,9	1,34		1,9	2,19
	2,0	1,91		2,0	1,25		2,0	1,91		2,0	1,47		2,0	1,20		2,0	1,94
	2,1	1,48		2,1	1,05		2,1	1,59		2,1	1,09		2,1	0,93		2,1	1,72
	2,2	1,06		2,2	0,95		2,2	1,35		2,2	0,63		2,2	0,70		2,2	1,51
	2,3	0,94		2,3	0,74		2,3	1,08		2,3	0,55		2,3	0,52		2,3	1,28
	2,4	0,88		2,4	0,64		2,4	0,75		2,4	0,49		2,4	0,50		2,4	0,96
	2,5	0,80		2,5	0,41		2,5	0,68		2,5	0,44		2,5	0,29		2,5	0,89
	2,6	0,75		2,6	0,38		2,6	0,63		2,6	0,43		2,6	0,28		2,6	0,86
	2,7	0,58		2,7	0,29		2,7	0,41		2,7	0,39		2,7	0,29		2,7	0,64
	2,8	0,53		2,8	0,27		2,8	0,40		2,8	0,38		2,8	0,27		2,8	0,64
	2,9	0,51		2,9	0,28		2,9	0,37		2,9	0,35		2,9	0,28		2,9	0,59
	3,0	0,48		3,0	0,27		3,0	0,35		3,0	0,33		3,0	0,27		3,0	0,51
	3,1	0,35		3,1	0,28		3,1	0,34		3,1	0,32		3,1	0,27		3,1	0,50
	3,2	0,26		3,2	0,27		3,2	0,25		3,2	0,24		3,2	0,27		3,2	0,38
	3,3	0,25		3,3	0,27		3,3	0,26		3,3	0,24		3,3	0,27		3,3	0,38
	3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,28		3,4	0,34
	3,5	0,24		3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,28		3,5	0,35
	3,6	0,24		3,6	0,28		3,6	0,26		3,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,34
	3,7	0,23		3,7	0,28		3,7	0,26		3,7	0,25		3,7	0,29		3,7	0,32
	3,8	0,24		3,8	0,28		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,30		3,8	0,32
	3,9	0,22		3,9	0,29		3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,31		3,9	0,33
	4,0	0,23		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,27		4,0	0,31		4,0	0,31
	4,1	0,23		4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,27		4,1	0,31		4,1	0,31
	4,2	0,23		4,2	0,28		4,2	0,28		4,2	0,28		4,2	0,32		4,2	0,31
229	1,3	5,25	230	1,3	6,68	231	1,3	7,99	232	1,3	1,60	233	1,3	6,86	234	1,3	3,47
	1,4	3,81		1,4	5,60		1,4	6,31		1,4	1,59		1,4	5,12		1,4	2,72
	1,5	3,15		1,5	4,86		1,5	5,34		1,5	1,58		1,5	4,17		1,5	2,40
	1,6	2,75		1,6	3,96		1,6	4,38		1,6	1,54		1,6	3,51		1,6	2,19
	1,7	2,27		1,7	3,50		1,7	3,57		1,7	1,50		1,7	2,80		1,7	1,86
	1,8	1,86		1,8	2,99		1,8	2,95		1,8	1,44		1,8	2,35		1,8	1,61
	1,9	1,55		1,9	2,44		1,9	2,45		1,9	1,30		1,9	2,04		1,9	1,27
	2,0	1,30		2,0	1,84		2,0	2,05		2,0	1,20		2,0	1,73		2,0	1,14
	2,1	1,11		2,1	1,59		2,1	1,79		2,1	1,04		2,1	1,55		2,1	0,90
	2,2	1,01		2,2	1,44		2,2	1,46		2,2	0,87		2,2	1,32		2,2	0,63
	2,3	0,98		2,3	1,22		2,3	1,31		2,3	0,65		2,3	0,93		2,3	0,53
	2,4	0,82		2,4	1,10		2,4	1,17		2,4	0,62		2,4	0,81		2,4	0,45
	2,5	0,82		2,5	1,00		2,5	0,93		2,5	0,44		2,5	0,67		2,5	0,45
	2,6	0,77		2,6	0,93		2,6	0,82		2,6	0,28		2,6	0,61		2,6	0,39
	2,7	0,48		2,7	0,72		2,7	0,75		2,7	0,29		2,7	0,43		2,7	0,30
	2,8	0,48		2,8	0,62		2,8	0,72		2,8	0,28		2,8	0,40		2,8	0,28
	2,9	0,42		2,9	0,52		2,9	0,67		2,9	0,29		2,9	0,38		2,9	0,27
	3,0	0,42		3,0	0,49		3,0	0,63		3,0	0,24		3,0	0,34		3,0	0,26
	3,1	0,38		3,1	0,46		3,1	0,57		3,1	0,25		3,1	0,33		3,1	0,26
	3,2	0,38		3,2	0,36		3,2	0,41		3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,25
	3,3	0,37		3,3	0,35		3,3	0,40		3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,24
	3,4	0,36		3,4	0,35		3,4	0,32		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,23
	3,5	0,34		3,5	0,35		3,5	0,32		3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,23
	3,6	0,33		3,6	0,33		3,6	0,30		3,6	0,22		3,6	0,24		3,6	0,22
	3,7	0,34		3,7	0,33		3,7	0,30		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,23
	3,8	0,32		3,8	0,32		3,8	0,31		3,8	0,23		3,8	0,23		3,8	0,22
	3,9	0,32		3,9	0,34		3,9	0,31		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,22
	4,0	0,33		4,0	0,32		4,0	0,29		4,0	0,21		4,0	0,23		4,0	0,22
	4,1	0,32		4,1	0,32		4,1	0,31		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,22
	4,2	0,31		4,2	0,32		4,2	0,30		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,21

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
235	1,3	7,32	236	1,3	2,93	237	1,3	3,06	238	1,3	6,47	239	1,5	1,71	240	1,3	3,27
	1,4	5,90		1,4	2,46		1,4	2,54		1,4	5,46		1,6	1,69		1,4	3,07
	1,5	5,05		1,5	2,25		1,5	2,28		1,5	4,75		1,7	1,65		1,5	2,76
	1,6	4,34		1,6	2,12		1,6	2,11		1,6	4,06		1,8	1,57		1,6	2,45
	1,7	3,67		1,7	2,02		1,7	1,97		1,7	3,57		1,9	1,23		1,7	2,17
	1,8	2,94		1,8	1,79		1,8	1,86		1,8	3,19		2,0	1,05		1,8	1,95
	1,9	2,32		1,9	1,56		1,9	1,57		1,9	2,49		2,1	0,80		1,9	1,61
	2,0	1,94		2,0	1,43		2,0	1,32		2,0	1,90		2,2	0,53		2,0	1,36
	2,1	1,67		2,1	1,27		2,1	1,19		2,1	1,71		2,3	0,43		2,1	1,17
	2,2	1,49		2,2	1,21		2,2	1,12		2,2	1,50		2,4	0,37		2,2	0,83
	2,3	1,36		2,3	1,05		2,3	0,96		2,3	1,38		2,5	0,36		2,3	0,62
	2,4	1,24		2,4	0,79		2,4	0,83		2,4	1,28		2,6	0,32		2,4	0,57
	2,5	1,16		2,5	0,69		2,5	0,75		2,5	1,17		2,7	0,31		2,5	0,53
	2,6	0,85		2,6	0,52		2,6	0,74		2,6	1,02		2,8	0,29		2,6	0,50
	2,7	0,79		2,7	0,53		2,7	0,60		2,7	0,73		2,9	0,28		2,7	0,48
	2,8	0,69		2,8	0,51		2,8	0,58		2,8	0,72		3,0	0,27		2,8	0,47
	2,9	0,64		2,9	0,50		2,9	0,53		2,9	0,68		3,1	0,27		2,9	0,45
	3,0	0,60		3,0	0,46		3,0	0,54		3,0	0,59		3,2	0,25		3,0	0,45
	3,1	0,49		3,1	0,46		3,1	0,53		3,1	0,56		3,3	0,25		3,1	0,44
	3,2	0,39		3,2	0,46		3,2	0,50		3,2	0,47		3,4	0,24		3,2	0,35
	3,3	0,41		3,3	0,44		3,3	0,51		3,3	0,48		3,5	0,24		3,3	0,33
	3,4	0,38		3,4	0,44		3,4	0,52		3,4	0,48		3,6	0,23		3,4	0,29
	3,5	0,39		3,5	0,44		3,5	0,50		3,5	0,46		3,7	0,24		3,5	0,27
	3,6	0,39		3,6	0,46		3,6	0,50		3,6	0,47		3,8	0,23		3,6	0,26
	3,7	0,39		3,7	0,44		3,7	0,51		3,7	0,47		3,9	0,24		3,7	0,25
	3,8	0,38		3,8	0,44		3,8	0,50		3,8	0,47		4,0	0,23		3,8	0,24
	3,9	0,38		3,9	0,45		3,9	0,51		3,9	0,45		4,1	0,23		3,9	0,23
	4,0	0,39		4,0	0,45		4,0	0,51		4,0	0,45		4,2	0,22		4,0	0,22
	4,1	0,39		4,1	0,44		4,1	0,51		4,1	0,45		4,3	0,22		4,1	0,21
	4,2	0,39		4,2	0,45		4,2	0,50		4,2	0,45		4,4	0,22		4,2	0,21
241	1,3	2,88	242	1,3	1,74	243	1,3	7,83	244	1,3	6,00	245	1,3	2,87	246	1,3	4,33
	1,4	2,51		1,4	1,69		1,4	6,38		1,4	4,90		1,4	2,38		1,4	4,03
	1,5	2,32		1,5	1,61		1,5	5,39		1,5	4,16		1,5	2,14		1,5	3,63
	1,6	2,12		1,6	1,52		1,6	4,61		1,6	3,51		1,6	1,96		1,6	3,23
	1,7	1,92		1,7	1,43		1,7	3,99		1,7	2,94		1,7	1,82		1,7	2,89
	1,8	1,77		1,8	1,35		1,8	3,28		1,8	2,41		1,8	1,62		1,8	2,60
	1,9	1,43		1,9	1,27		1,9	2,63		1,9	1,86		1,9	1,40		1,9	2,20
	2,0	1,11		2,0	1,14		2,0	1,84		2,0	1,29		2,0	1,14		2,0	1,75
	2,1	0,91		2,1	1,08		2,1	1,35		2,1	1,02		2,1	1,03		2,1	1,32
	2,2	0,70		2,2	0,92		2,2	1,12		2,2	0,87		2,2	0,89		2,2	0,83
	2,3	0,56		2,3	0,64		2,3	0,93		2,3	0,74		2,3	0,84		2,3	0,64
	2,4	0,50		2,4	0,57		2,4	0,81		2,4	0,68		2,4	0,66		2,4	0,59
	2,5	0,46		2,5	0,43		2,5	0,70		2,5	0,58		2,5	0,63		2,5	0,51
	2,6	0,41		2,6	0,35		2,6	0,66		2,6	0,54		2,6	0,41		2,6	0,48
	2,7	0,39		2,7	0,34		2,7	0,43		2,7	0,33		2,7	0,29		2,7	0,44
	2,8	0,29		2,8	0,35		2,8	0,38		2,8	0,32		2,8	0,25		2,8	0,41
	2,9	0,28		2,9	0,33		2,9	0,38		2,9	0,29		2,9	0,24		2,9	0,37
	3,0	0,28		3,0	0,34		3,0	0,35		3,0	0,28		3,0	0,22		3,0	0,36
	3,1	0,27		3,1	0,34		3,1	0,33		3,1	0,25		3,1	0,22		3,1	0,33
	3,2	0,25		3,2	0,35		3,2	0,24		3,2	0,18		3,2	0,21		3,2	0,24
	3,3	0,25		3,3	0,34		3,3	0,22		3,3	0,18		3,3	0,21		3,3	0,23
	3,4	0,24		3,4	0,35		3,4	0,23		3,4	0,18		3,4	0,20		3,4	0,23
	3,5	0,24		3,5	0,31		3,5	0,21		3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,22
	3,6	0,23		3,6	0,28		3,6	0,20		3,6	0,17		3,6	0,21		3,6	0,22
	3,7	0,23		3,7	0,27		3,7	0,20		3,7	0,17		3,7	0,20		3,7	0,22
	3,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,20		3,8	0,17		3,8	0,20		3,8	0,21
	3,9	0,22		3,9	0,25		3,9	0,19		3,9	0,17		3,9	0,20		3,9	0,21
	4,0	0,23		4,0	0,25		4,0	0,19		4,0	0,17		4,0	0,20		4,0	0,21
	4,1	0,22		4,1	0,25		4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,20		4,1	0,21
	4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,20		4,2	0,20
247	1,3	1,68	248	1,3	7,24	249	1,3	3,64	250	1,3	6,34	251	1,3	2,75	252	1,3	1,68
	1,4	1,68		1,4	5,39		1,4	2,80		1,4	5,16		1,4	2,23		1,4	1,62
	1,5	1,67		1,5	4,35		1,5	2,40		1,5	4,43		1,5	1,95		1,5	1,52
	1,6	1,63		1,6	3,63		1,6	2,13		1,6	3,86		1,6	1,76		1,6	1,42
	1,7	1,58		1,7	2,84		1,7	1,75		1,7	3,27		1,7	1,62		1,7	1,33
	1,8	1,52		1,8	2,34		1,8	1,46		1,8	2,64		1,8	1,40		1,8	1,25
	1,9	1,38		1,9	1,99		1,9	1,21		1,9	1,98		1,9	1,23		1,9	1,17
	2,0	1,26		2,0	1,72		2,0	1,07		2,0	1,38		2,0	1,03		2,0	0,98
	2,1	1,10		2,1	1,44		2,1	0,89		2,1	1,14		2,1	0,84		2,1	0,81
	2,2	0,87		2,2	1,22		2,2	0,55		2,2	0,96		2,2	0,82		2,2	0,66
	2,3	0,61		2,3	0,83		2,3	0,44		2,3	0,87		2,3	0,63		2,3	0,41
	2,4	0,57		2,4	0,75		2,4	0,38		2,4	0,75		2,4	0,59		2,4	0,30
	2,5	0,36		2,5	0,60		2,5	0,37		2,5	0,72		2,5	0,59		2,5	0,30
	2,6	0,32		2,6	0,56		2,6	0,33		2,6	0,63		2,6	0,43		2,6	0,30
	2,7	0,31		2,7	0,36		2,7	0,23		2,7	0,43		2,7	0,37		2,7	0,28
	2,8	0,28		2,8	0,35		2,8	0,23		2,8	0,41		2,8	0,34		2,8	0,27
	2,9	0,27		2,9	0,32		2,9	0,22		2,9	0,40		2,9	0,32		2,9	0,28
	3,0	0,25		3,0	0,30		3,0	0,22		3,0	0,38		3,0	0,30		3,0	0,28
	3,1	0,25		3,1	0,30		3,1	0,21		3,1	0,35		3,1	0,28		3,1	0,30
	3,2	0,24		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,28		3,2	0,29		3,2	0,29
	3,3	0,23		3,3	0,22		3,3	0,21		3,3	0,28		3,3	0,28		3,3	0,30

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,30
	3,5	0,22		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,31
	3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,20		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,31
	3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,27		3,7	0,27		3,7	0,32
	3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,21		3,8	0,27		3,8	0,27		3,8	0,32
	3,9	0,20		3,9	0,22		3,9	0,22		3,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,33
	4,0	0,20		4,0	0,22		4,0	0,21		4,0	0,28		4,0	0,28		4,0	0,33
	4,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,21		4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,34
	4,2	0,19		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,29		4,2	0,28		4,2	0,32
253	1,3	5,99	254	1,3	2,87	255	1,3	1,72	256	1,3	6,31	257	1,3	7,54	258	1,3	6,70
	1,4	5,06		1,4	2,35		1,4	1,67		1,4	5,51		1,4	5,67		1,4	5,02
	1,5	4,40		1,5	2,06		1,5	1,59		1,5	4,85		1,5	4,66		1,5	4,11
	1,6	3,81		1,6	1,86		1,6	1,50		1,6	4,28		1,6	3,98		1,6	3,21
	1,7	3,20		1,7	1,72		1,7	1,41		1,7	3,81		1,7	3,23		1,7	2,65
	1,8	2,79		1,8	1,53		1,8	1,32		1,8	3,23		1,8	2,76		1,8	2,33
	1,9	2,12		1,9	1,20		1,9	1,17		1,9	2,42		1,9	2,44		1,9	2,07
	2,0	1,68		2,0	1,06		2,0	1,03		2,0	1,93		2,0	2,08		2,0	1,71
	2,1	1,34		2,1	0,89		2,1	0,86		2,1	1,42		2,1	1,71		2,1	1,42
	2,2	1,18		2,2	0,75		2,2	0,60		2,2	1,15		2,2	1,48		2,2	0,93
	2,3	1,06		2,3	0,65		2,3	0,42		2,3	1,04		2,3	1,21		2,3	0,73
	2,4	0,96		2,4	0,64		2,4	0,33		2,4	0,96		2,4	0,93		2,4	0,64
	2,5	0,81		2,5	0,62		2,5	0,31		2,5	0,89		2,5	0,83		2,5	0,48
	2,6	0,75		2,6	0,61		2,6	0,31		2,6	0,75		2,6	0,78		2,6	0,44
	2,7	0,70		2,7	0,52		2,7	0,30		2,7	0,65		2,7	0,56		2,7	0,41
	2,8	0,52		2,8	0,44		2,8	0,30		2,8	0,60		2,8	0,53		2,8	0,40
	2,9	0,46		2,9	0,41		2,9	0,31		2,9	0,57		2,9	0,46		2,9	0,39
	3,0	0,46		3,0	0,39		3,0	0,30		3,0	0,44		3,0	0,45		3,0	0,37
	3,1	0,44		3,1	0,37		3,1	0,32		3,1	0,42		3,1	0,43		3,1	0,37
	3,2	0,35		3,2	0,37		3,2	0,32		3,2	0,34		3,2	0,35		3,2	0,29
	3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,34		3,3	0,32		3,3	0,30
	3,4	0,33		3,4	0,34		3,4	0,33		3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,30
	3,5	0,33		3,5	0,33		3,5	0,34		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,31
	3,6	0,33		3,6	0,33		3,6	0,34		3,6	0,31		3,6	0,31		3,6	0,31
	3,7	0,32		3,7	0,32		3,7	0,36		3,7	0,31		3,7	0,30		3,7	0,32
	3,8	0,32		3,8	0,32		3,8	0,36		3,8	0,30		3,8	0,29		3,8	0,32
	3,9	0,32		3,9	0,31		3,9	0,37		3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,32
	4,0	0,33		4,0	0,32		4,0	0,37		4,0	0,30		4,0	0,30		4,0	0,33
	4,1	0,31		4,1	0,31		4,1	0,38		4,1	0,31		4,1	0,28		4,1	0,33
	4,2	0,32		4,2	0,31		4,2	0,35		4,2	0,29		4,2	0,28		4,2	0,33
259	1,3	3,38	260	1,3	5,98	261	1,3	2,93	262	1,3	4,56	263	1,3	7,63	264	1,3	7,06
	1,4	2,62		1,4	4,92		1,4	2,43		1,4	4,19		1,4	5,68		1,4	5,30
	1,5	2,29		1,5	4,20		1,5	2,17		1,5	3,73		1,5	4,63		1,5	4,37
	1,6	1,94		1,6	3,64		1,6	1,99		1,6	3,28		1,6	3,90		1,6	3,45
	1,7	1,59		1,7	3,19		1,7	1,84		1,7	2,88		1,7	3,10		1,7	2,89
	1,8	1,42		1,8	2,76		1,8	1,71		1,8	2,55		1,8	2,60		1,8	2,57
	1,9	1,25		1,9	2,10		1,9	1,33		1,9	1,95		1,9	2,32		1,9	2,24
	2,0	1,10		2,0	1,57		2,0	1,08		2,0	1,54		2,0	1,94		2,0	1,98
	2,1	0,98		2,1	1,21		2,1	0,83		2,1	1,09		2,1	1,65		2,1	1,67
	2,2	0,63		2,2	1,08		2,2	0,61		2,2	0,61		2,2	1,40		2,2	1,25
	2,3	0,41		2,3	0,95		2,3	0,55		2,3	0,54		2,3	1,00		2,3	1,02
	2,4	0,40		2,4	0,83		2,4	0,52		2,4	0,47		2,4	0,77		2,4	0,80
	2,5	0,29		2,5	0,75		2,5	0,49		2,5	0,41		2,5	0,68		2,5	0,56
	2,6	0,27		2,6	0,67		2,6	0,47		2,6	0,40		2,6	0,45		2,6	0,54
	2,7	0,28		2,7	0,60		2,7	0,44		2,7	0,35		2,7	0,39		2,7	0,48
	2,8	0,28		2,8	0,42		2,8	0,32		2,8	0,34		2,8	0,36		2,8	0,44
	2,9	0,27		2,9	0,38		2,9	0,30		2,9	0,31		2,9	0,33		2,9	0,40
	3,0	0,27		3,0	0,35		3,0	0,28		3,0	0,28		3,0	0,33		3,0	0,38
	3,1	0,28		3,1	0,33		3,1	0,25		3,1	0,27		3,1	0,30		3,1	0,37
	3,2	0,28		3,2	0,25		3,2	0,24		3,2	0,17		3,2	0,20		3,2	0,26
	3,3	0,28		3,3	0,23		3,3	0,24		3,3	0,17		3,3	0,20		3,3	0,26
	3,4	0,29		3,4	0,22		3,4	0,23		3,4	0,17		3,4	0,20		3,4	0,24
	3,5	0,29		3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,17		3,5	0,20		3,5	0,23
	3,6	0,29		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,16		3,6	0,20		3,6	0,23
	3,7	0,31		3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,16		3,7	0,19		3,7	0,23
	3,8	0,30		3,8	0,20		3,8	0,21		3,8	0,15		3,8	0,19		3,8	0,22
	3,9	0,31		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,15		3,9	0,19		3,9	0,22
	4,0	0,31		4,0	0,20		4,0	0,20		4,0	0,15		4,0	0,18		4,0	0,21
	4,1	0,32		4,1	0,19		4,1	0,20		4,1	0,15		4,1	0,19		4,1	0,21
	4,2	0,32		4,2	0,19		4,2	0,19		4,2	0,15		4,2	0,18		4,2	0,21
265	1,3	3,56	266	1,3	5,62	267	1,3	2,81	268	1,3	1,69	269	1,3	3,34	270	1,3	1,70
	1,4	2,79		1,4	4,65		1,4	2,33		1,4	1,66		1,4	3,13		1,4	1,68
	1,5	2,49		1,5	4,03		1,5	2,08		1,5	1,62		1,5	2,81		1,5	1,64
	1,6	2,16		1,6	3,52		1,6	1,90		1,6	1,55		1,6	2,49		1,6	1,57
	1,7	1,83		1,7	3,08		1,7	1,76		1,7	1,47		1,7	2,20		1,7	1,49
	1,8	1,68		1,8	2,73		1,8	1,64		1,8	1,38		1,8	1,96		1,8	1,40
	1,9	1,52		1,9	2,13		1,9	1,41		1,9	1,22		1,9	1,60		1,9	1,23
	2,0	1,39		2,0	1,69		2,0	1,22		2,0	1,08		2,0	1,32		2,0	1,10
	2,1	1,07		2,1	1,27		2,1	1,04		2,1	1,02		2,1	1,20		2,1	1,03
	2,2	0,70		2,2	1,09		2,2	0,92		2,2	0,72		2,2	0,75		2,2	0,79
	2,3	0,57		2,3	0,98		2,3	0,88		2,3	0,60		2,3	0,51		2,3	0,66
	2,4	0,50		2,4	0,89		2,4	0,73		2,4	0,44		2,4	0,45		2,4	0,56

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,36		2,5	0,82		2,5	0,60		2,5	0,32		2,5	0,40		2,5	0,45
	2,6	0,36		2,6	0,76		2,6	0,52		2,6	0,24		2,6	0,36		2,6	0,39
	2,7	0,34		2,7	0,65		2,7	0,50		2,7	0,22		2,7	0,35		2,7	0,30
	2,8	0,32		2,8	0,47		2,8	0,44		2,8	0,23		2,8	0,30		2,8	0,23
	2,9	0,30		2,9	0,45		2,9	0,40		2,9	0,21		2,9	0,30		2,9	0,21
	3,0	0,28		3,0	0,43		3,0	0,36		3,0	0,22		3,0	0,27		3,0	0,21
	3,1	0,27		3,1	0,42		3,1	0,33		3,1	0,21		3,1	0,27		3,1	0,19
	3,2	0,26		3,2	0,30		3,2	0,33		3,2	0,21		3,2	0,19		3,2	0,19
	3,3	0,25		3,3	0,30		3,3	0,31		3,3	0,21		3,3	0,17		3,3	0,19
	3,4	0,24		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,21		3,4	0,18		3,4	0,19
	3,5	0,24		3,5	0,30		3,5	0,28		3,5	0,21		3,5	0,18		3,5	0,19
	3,6	0,22		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,22		3,6	0,18		3,6	0,18
	3,7	0,22		3,7	0,28		3,7	0,27		3,7	0,22		3,7	0,18		3,7	0,19
	3,8	0,22		3,8	0,28		3,8	0,27		3,8	0,22		3,8	0,18		3,8	0,19
	3,9	0,21		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,23		3,9	0,18		3,9	0,19
	4,0	0,21		4,0	0,28		4,0	0,25		4,0	0,22		4,0	0,19		4,0	0,19
	4,1	0,21		4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,23		4,1	0,19		4,1	0,19
	4,2	0,21		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,19		4,2	0,19
271	1,3	3,02	272	1,3	3,38	273	1,3	2,82	274	1,3	5,60	275	1,3	5,48	276	1,3	8,69
	1,4	2,65		1,4	3,21		1,4	2,34		1,4	4,46		1,4	3,85		1,4	6,19
	1,5	2,44		1,5	2,95		1,5	2,08		1,5	3,73		1,5	3,11		1,5	4,90
	1,6	2,13		1,6	2,70		1,6	1,90		1,6	3,17		1,6	2,49		1,6	3,80
	1,7	1,96		1,7	2,48		1,7	1,75		1,7	2,74		1,7	2,09		1,7	3,22
	1,8	1,84		1,8	2,29		1,8	1,56		1,8	2,26		1,8	1,77		1,8	2,71
	1,9	1,51		1,9	1,97		1,9	1,26		1,9	1,76		1,9	1,49		1,9	2,25
	2,0	1,22		2,0	1,74		2,0	0,96		2,0	1,24		2,0	1,19		2,0	1,88
	2,1	1,11		2,1	1,42		2,1	0,78		2,1	1,07		2,1	1,01		2,1	1,49
	2,2	1,00		2,2	0,98		2,2	0,56		2,2	0,90		2,2	0,91		2,2	1,33
	2,3	0,92		2,3	0,89		2,3	0,52		2,3	0,80		2,3	0,84		2,3	1,13
	2,4	0,79		2,4	0,80		2,4	0,49		2,4	0,71		2,4	0,57		2,4	0,88
	2,5	0,65		2,5	0,63		2,5	0,47		2,5	0,65		2,5	0,54		2,5	0,81
	2,6	0,56		2,6	0,59		2,6	0,46		2,6	0,61		2,6	0,45		2,6	0,49
	2,7	0,44		2,7	0,55		2,7	0,37		2,7	0,40		2,7	0,24		2,7	0,46
	2,8	0,28		2,8	0,53		2,8	0,38		2,8	0,40		2,8	0,25		2,8	0,35
	2,9	0,25		2,9	0,47		2,9	0,39		2,9	0,37		2,9	0,27		2,9	0,35
	3,0	0,25		3,0	0,45		3,0	0,39		3,0	0,38		3,0	0,25		3,0	0,34
	3,1	0,22		3,1	0,44		3,1	0,39		3,1	0,38		3,1	0,26		3,1	0,32
	3,2	0,21		3,2	0,36		3,2	0,40		3,2	0,30		3,2	0,25		3,2	0,25
	3,3	0,20		3,3	0,33		3,3	0,41		3,3	0,31		3,3	0,26		3,3	0,26
	3,4	0,19		3,4	0,33		3,4	0,38		3,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,26
	3,5	0,19		3,5	0,33		3,5	0,36		3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,27
	3,6	0,17		3,6	0,32		3,6	0,36		3,6	0,33		3,6	0,28		3,6	0,26
	3,7	0,17		3,7	0,31		3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,29		3,7	0,28
	3,8	0,17		3,8	0,32		3,8	0,33		3,8	0,34		3,8	0,29		3,8	0,29
	3,9	0,16		3,9	0,32		3,9	0,32		3,9	0,35		3,9	0,30		3,9	0,29
	4,0	0,16		4,0	0,31		4,0	0,32		4,0	0,35		4,0	0,31		4,0	0,30
	4,1	0,15		4,1	0,31		4,1	0,32		4,1	0,36		4,1	0,31		4,1	0,31
	4,2	0,14		4,2	0,32		4,2	0,30		4,2	0,36		4,2	0,32		4,2	0,31
277	1,3	3,45	278	1,3	6,15	279	1,3	5,41	280	1,3	8,48	281	1,3	3,43	282	1,3	6,83
	1,4	3,23		1,4	5,19		1,4	3,80		1,4	6,05		1,4	2,66		1,4	5,11
	1,5	2,91		1,5	4,51		1,5	3,09		1,5	4,82		1,5	2,31		1,5	4,18
	1,6	2,57		1,6	3,97		1,6	2,47		1,6	3,78		1,6	1,94		1,6	3,25
	1,7	2,28		1,7	3,34		1,7	2,12		1,7	3,24		1,7	1,58		1,7	2,68
	1,8	2,04		1,8	2,95		1,8	1,94		1,8	2,76		1,8	1,41		1,8	2,35
	1,9	1,83		1,9	2,28		1,9	1,62		1,9	2,32		1,9	1,23		1,9	2,08
	2,0	1,66		2,0	1,72		2,0	1,28		2,0	1,90		2,0	1,10		2,0	1,80
	2,1	1,52		2,1	1,53		2,1	1,13		2,1	1,56		2,1	0,92		2,1	1,43
	2,2	1,41		2,2	1,33		2,2	1,00		2,2	1,37		2,2	0,72		2,2	1,01
	2,3	1,31		2,3	1,21		2,3	0,77		2,3	1,05		2,3	0,60		2,3	0,84
	2,4	1,12		2,4	1,02		2,4	0,76		2,4	0,87		2,4	0,45		2,4	0,65
	2,5	0,90		2,5	0,95		2,5	0,71		2,5	0,81		2,5	0,29		2,5	0,44
	2,6	0,86		2,6	0,87		2,6	0,61		2,6	0,65		2,6	0,29		2,6	0,42
	2,7	0,60		2,7	0,67		2,7	0,47		2,7	0,63		2,7	0,27		2,7	0,38
	2,8	0,43		2,8	0,58		2,8	0,45		2,8	0,60		2,8	0,28		2,8	0,37
	2,9	0,44		2,9	0,47		2,9	0,40		2,9	0,52		2,9	0,27		2,9	0,35
	3,0	0,40		3,0	0,45		3,0	0,38		3,0	0,49		3,0	0,26		3,0	0,33
	3,1	0,41		3,1	0,43		3,1	0,37		3,1	0,44		3,1	0,26		3,1	0,33
	3,2	0,31		3,2	0,34		3,2	0,35		3,2	0,35		3,2	0,27		3,2	0,26
	3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,27		3,3	0,26
	3,4	0,34		3,4	0,32		3,4	0,34		3,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,26
	3,5	0,33		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,28		3,5	0,27
	3,6	0,35		3,6	0,30		3,6	0,31		3,6	0,31		3,6	0,29		3,6	0,27
	3,7	0,36		3,7	0,30		3,7	0,32		3,7	0,30		3,7	0,29		3,7	0,27
	3,8	0,35		3,8	0,30		3,8	0,30		3,8	0,30		3,8	0,30		3,8	0,28
	3,9	0,36		3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,29
	4,0	0,32		4,0	0,29		4,0	0,30		4,0	0,29		4,0	0,30		4,0	0,29
	4,1	0,31		4,1	0,29		4,1	0,30		4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,29
	4,2	0,31		4,2	0,29		4,2	0,29		4,2	0,29		4,2	0,32		4,2	0,30
283	1,3	3,54	284	1,3	8,72	285	1,3	4,38	286	1,3	7,01	287	1,3	3,74	288	1,3	3,62
	1,4	3,31		1,4	6,21		1,4	3,21		1,4	5,25		1,4	3,69		1,4	3,39
	1,5	2,98		1,5	4,94		1,5	2,69		1,5	4,31		1,5	3,43		1,5	3,04



**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	2,63		1,6	3,86		1,6	2,15		1,6	3,39		1,6	3,11		1,6	2,69
	1,7	2,33		1,7	3,28		1,7	1,84		1,7	2,82		1,7	2,81		1,7	2,38
	1,8	2,07		1,8	2,83		1,8	1,68		1,8	2,50		1,8	2,55		1,8	2,12
	1,9	1,69		1,9	2,40		1,9	1,47		1,9	2,18		1,9	2,15		1,9	1,91
	2,0	1,41		2,0	1,98		2,0	1,23		2,0	1,97		2,0	1,85		2,0	1,65
	2,1	1,04		2,1	1,52		2,1	1,00		2,1	1,61		2,1	1,47		2,1	1,50
	2,2	0,60		2,2	1,22		2,2	0,85		2,2	1,20		2,2	1,01		2,2	1,33
	2,3	0,52		2,3	0,86		2,3	0,63		2,3	1,02		2,3	0,92		2,3	1,15
	2,4	0,47		2,4	0,69		2,4	0,47		2,4	0,77		2,4	0,86		2,4	0,80
	2,5	0,42		2,5	0,61		2,5	0,35		2,5	0,55		2,5	0,78		2,5	0,74
	2,6	0,40		2,6	0,43		2,6	0,28		2,6	0,53		2,6	0,72		2,6	0,66
	2,7	0,37		2,7	0,39		2,7	0,26		2,7	0,44		2,7	0,56		2,7	0,62
	2,8	0,35		2,8	0,36		2,8	0,26		2,8	0,43		2,8	0,52		2,8	0,58
	2,9	0,33		2,9	0,35		2,9	0,25		2,9	0,41		2,9	0,49		2,9	0,49
	3,0	0,32		3,0	0,33		3,0	0,24		3,0	0,35		3,0	0,47		3,0	0,37
	3,1	0,31		3,1	0,33		3,1	0,25		3,1	0,35		3,1	0,33		3,1	0,36
	3,2	0,23		3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,26		3,2	0,26		3,2	0,29
	3,3	0,22		3,3	0,24		3,3	0,25		3,3	0,26		3,3	0,25		3,3	0,28
	3,4	0,23		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,30
	3,5	0,23		3,5	0,25		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,23		3,5	0,30
	3,6	0,23		3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,32
	3,7	0,23		3,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,31
	3,8	0,24		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,32
	3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,26		3,9	0,23		3,9	0,22		3,9	0,33
	4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,27		4,0	0,23		4,0	0,22		4,0	0,32
	4,1	0,25		4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,23		4,1	0,22		4,1	0,34
	4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,34
289	1,3	3,63	290	1,3	1,83	291	1,3	1,83	292	1,3	5,28	293	1,3	1,87	294	1,3	5,83
	1,4	3,52		1,4	1,81		1,4	1,81		1,4	4,57		1,4	1,85		1,4	4,65
	1,5	3,30		1,5	1,76		1,5	1,76		1,5	4,01		1,5	1,80		1,5	3,91
	1,6	3,06		1,6	1,70		1,6	1,69		1,6	3,53		1,6	1,74		1,6	3,35
	1,7	2,82		1,7	1,62		1,7	1,60		1,7	3,13		1,7	1,65		1,7	2,89
	1,8	2,61		1,8	1,55		1,8	1,51		1,8	2,74		1,8	1,56		1,8	2,18
	1,9	2,13		1,9	1,32		1,9	1,41		1,9	2,18		1,9	1,39		1,9	1,60
	2,0	1,90		2,0	1,14		2,0	1,17		2,0	1,82		2,0	1,26		2,0	1,41
	2,1	1,36		2,1	0,91		2,1	1,04		2,1	1,49		2,1	0,99		2,1	1,16
	2,2	1,04		2,2	0,75		2,2	0,81		2,2	1,17		2,2	0,71		2,2	0,96
	2,3	0,98		2,3	0,61		2,3	0,48		2,3	1,06		2,3	0,59		2,3	0,80
	2,4	0,80		2,4	0,46		2,4	0,34		2,4	0,96		2,4	0,45		2,4	0,68
	2,5	0,75		2,5	0,45		2,5	0,30		2,5	0,88		2,5	0,34		2,5	0,59
	2,6	0,73		2,6	0,44		2,6	0,28		2,6	0,84		2,6	0,35		2,6	0,40
	2,7	0,66		2,7	0,45		2,7	0,28		2,7	0,63		2,7	0,34		2,7	0,37
	2,8	0,63		2,8	0,45		2,8	0,28		2,8	0,50		2,8	0,34		2,8	0,34
	2,9	0,47		2,9	0,44		2,9	0,27		2,9	0,48		2,9	0,32		2,9	0,32
	3,0	0,46		3,0	0,44		3,0	0,26		3,0	0,45		3,0	0,31		3,0	0,30
	3,1	0,44		3,1	0,45		3,1	0,27		3,1	0,33		3,1	0,27		3,1	0,29
	3,2	0,34		3,2	0,39		3,2	0,27		3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,19
	3,3	0,31		3,3	0,35		3,3	0,28		3,3	0,21		3,3	0,23		3,3	0,18
	3,4	0,30		3,4	0,35		3,4	0,28		3,4	0,21		3,4	0,23		3,4	0,19
	3,5	0,31		3,5	0,34		3,5	0,29		3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,19
	3,6	0,31		3,6	0,31		3,6	0,29		3,6	0,17		3,6	0,20		3,6	0,18
	3,7	0,28		3,7	0,31		3,7	0,30		3,7	0,18		3,7	0,20		3,7	0,18
	3,8	0,28		3,8	0,30		3,8	0,31		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,18
	3,9	0,27		3,9	0,30		3,9	0,31		3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,18
	4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,32		4,0	0,15		4,0	0,17		4,0	0,18
	4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,32		4,1	0,15		4,1	0,16		4,1	0,18
	4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,33		4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,18
295	1,3	4,05	296	1,3	1,78	297	1,3	7,33	298	1,3	4,70	299	1,3	6,37	300	1,4	1,88
	1,4	3,07		1,4	1,76		1,4	5,46		1,4	3,42		1,4	5,11		1,5	1,87
	1,5	2,63		1,5	1,71		1,5	4,44		1,5	2,86		1,5	4,31		1,6	1,84
	1,6	2,34		1,6	1,64		1,6	3,74		1,6	2,53		1,6	3,69		1,7	1,79
	1,7	2,11		1,7	1,56		1,7	2,97		1,7	2,11		1,7	3,20		1,8	1,73
	1,8	1,56		1,8	1,46		1,8	2,35		1,8	1,57		1,8	2,28		1,9	1,57
	1,9	1,08		1,9	1,23		1,9	2,01		1,9	1,26		1,9	1,49		2,0	1,44
	2,0	0,84		2,0	1,11		2,0	1,75		2,0	1,13		2,0	1,18		2,1	1,26
	2,1	0,73		2,1	0,79		2,1	1,56		2,1	1,03		2,1	0,98		2,2	0,96
	2,2	0,60		2,2	0,66		2,2	1,33		2,2	0,90		2,2	0,85		2,3	0,91
	2,3	0,56		2,3	0,49		2,3	0,93		2,3	0,57		2,3	0,74		2,4	0,75
	2,4	0,50		2,4	0,47		2,4	0,86		2,4	0,52		2,4	0,65		2,5	0,54
	2,5	0,44		2,5	0,26		2,5	0,67		2,5	0,44		2,5	0,58		2,6	0,37
	2,6	0,26		2,6	0,26		2,6	0,44		2,6	0,25		2,6	0,37		2,7	0,35
	2,7	0,23		2,7	0,25		2,7	0,38		2,7	0,21		2,7	0,35		2,8	0,36
	2,8	0,21		2,8	0,25		2,8	0,34		2,8	0,22		2,8	0,31		2,9	0,30
	2,9	0,21		2,9	0,23		2,9	0,30		2,9	0,19		2,9	0,29		3,0	0,31
	3,0	0,19		3,0	0,21		3,0	0,28		3,0	0,20		3,0	0,27		3,1	0,30
	3,1	0,20		3,1	0,22		3,1	0,26		3,1	0,18		3,1	0,25		3,2	0,30
	3,2	0,19		3,2	0,21		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,17		3,3	0,27
	3,3	0,18		3,3	0,22		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,16		3,4	0,27
	3,4	0,18		3,4	0,21		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,16		3,5	0,27
	3,5	0,18		3,5	0,22		3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,15		3,6	0,27
	3,6	0,17		3,6	0,21		3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,15		3,7	0,25
	3,7	0,18		3,7	0,22		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,14		3,8	0,25

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,17		3,8	0,22		3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,14		3,9	0,25
	3,9	0,17		3,9	0,22		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,14		4,0	0,25
	4,0	0,17		4,0	0,23		4,0	0,15		4,0	0,15		4,0	0,13		4,1	0,25
	4,1	0,17		4,1	0,23		4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,13		4,2	0,24
	4,2	0,17		4,2	0,23		4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,13		4,3	0,24
301	1,3	7,10	302	1,3	7,27	303	1,3	7,49	304	1,3	2,90	305	1,3	5,36	306	1,3	2,69
	1,4	5,38		1,4	5,93		1,4	6,14		1,4	2,46		1,4	4,34		1,4	2,28
	1,5	4,49		1,5	5,03		1,5	5,26		1,5	2,29		1,5	3,69		1,5	2,08
	1,6	3,60		1,6	4,33		1,6	4,60		1,6	2,19		1,6	3,18		1,6	1,93
	1,7	3,05		1,7	3,78		1,7	3,87		1,7	2,11		1,7	2,48		1,7	1,65
	1,8	2,73		1,8	3,34		1,8	2,77		1,8	1,83		1,8	1,93		1,8	1,31
	1,9	2,23		1,9	2,67		1,9	1,92		1,9	1,59		1,9	1,67		1,9	1,03
	2,0	1,86		2,0	2,14		2,0	1,61		2,0	1,49		2,0	1,39		2,0	0,91
	2,1	1,38		2,1	1,72		2,1	1,43		2,1	1,27		2,1	1,24		2,1	0,53
	2,2	1,27		2,2	1,52		2,2	1,25		2,2	1,20		2,2	0,97		2,2	0,45
	2,3	1,07		2,3	1,19		2,3	1,16		2,3	0,94		2,3	0,84		2,3	0,43
	2,4	0,74		2,4	1,10		2,4	1,05		2,4	0,85		2,4	0,53		2,4	0,31
	2,5	0,55		2,5	0,85		2,5	0,96		2,5	0,62		2,5	0,47		2,5	0,32
	2,6	0,55		2,6	0,74		2,6	0,75		2,6	0,48		2,6	0,46		2,6	0,29
	2,7	0,51		2,7	0,67		2,7	0,65		2,7	0,47		2,7	0,42		2,7	0,27
	2,8	0,47		2,8	0,45		2,8	0,54		2,8	0,44		2,8	0,42		2,8	0,28
	2,9	0,44		2,9	0,42		2,9	0,50		2,9	0,41		2,9	0,40		2,9	0,27
	3,0	0,41		3,0	0,39		3,0	0,51		3,0	0,38		3,0	0,38		3,0	0,28
	3,1	0,39		3,1	0,38		3,1	0,44		3,1	0,37		3,1	0,38		3,1	0,28
	3,2	0,29		3,2	0,28		3,2	0,36		3,2	0,37		3,2	0,29		3,2	0,29
	3,3	0,29		3,3	0,26		3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,31		3,3	0,29
	3,4	0,28		3,4	0,25		3,4	0,35		3,4	0,34		3,4	0,31		3,4	0,29
	3,5	0,28		3,5	0,25		3,5	0,34		3,5	0,34		3,5	0,31		3,5	0,29
	3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,33		3,6	0,34		3,6	0,32		3,6	0,30
	3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,34		3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,30
	3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,33		3,8	0,32
	3,9	0,26		3,9	0,24		3,9	0,32		3,9	0,32		3,9	0,34		3,9	0,32
	4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,33		4,0	0,32		4,0	0,35		4,0	0,33
	4,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,33		4,1	0,31		4,1	0,35		4,1	0,33
	4,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,33		4,2	0,32		4,2	0,36		4,2	0,34
307	1,3	9,00	308	1,3	6,28	309	1,3	4,62	310	1,3	8,05	311	1,3	4,05	312	1,3	6,07
	1,4	7,21		1,4	5,16		1,4	4,26		1,4	5,99		1,4	3,11		1,4	4,92
	1,5	6,09		1,5	4,42		1,5	3,83		1,5	4,84		1,5	2,66		1,5	4,17
	1,6	5,27		1,6	3,86		1,6	3,41		1,6	4,04		1,6	2,37		1,6	3,58
	1,7	4,63		1,7	3,43		1,7	3,05		1,7	3,16		1,7	1,94		1,7	2,92
	1,8	3,84		1,8	3,02		1,8	2,75		1,8	2,61		1,8	1,62		1,8	2,39
	1,9	2,91		1,9	2,25		1,9	2,32		1,9	2,22		1,9	1,34		1,9	1,70
	2,0	2,38		2,0	1,68		2,0	1,99		2,0	1,91		2,0	1,19		2,0	1,22
	2,1	2,00		2,1	1,54		2,1	1,71		2,1	1,60		2,1	0,99		2,1	1,03
	2,2	1,65		2,2	1,35		2,2	1,19		2,2	1,36		2,2	0,62		2,2	0,86
	2,3	1,49		2,3	1,27		2,3	0,86		2,3	0,93		2,3	0,49		2,3	0,74
	2,4	1,36		2,4	1,16		2,4	0,73		2,4	0,84		2,4	0,43		2,4	0,67
	2,5	1,20		2,5	1,11		2,5	0,57		2,5	0,67		2,5	0,41		2,5	0,59
	2,6	1,12		2,6	1,01		2,6	0,52		2,6	0,62		2,6	0,37		2,6	0,54
	2,7	0,81		2,7	0,74		2,7	0,48		2,7	0,40		2,7	0,26		2,7	0,34
	2,8	0,79		2,8	0,66		2,8	0,44		2,8	0,39		2,8	0,26		2,8	0,32
	2,9	0,72		2,9	0,64		2,9	0,41		2,9	0,36		2,9	0,25		2,9	0,29
	3,0	0,70		3,0	0,58		3,0	0,37		3,0	0,34		3,0	0,25		3,0	0,29
	3,1	0,60		3,1	0,57		3,1	0,37		3,1	0,34		3,1	0,24		3,1	0,27
	3,2	0,48		3,2	0,44		3,2	0,26		3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,18
	3,3	0,44		3,3	0,43		3,3	0,26		3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,18
	3,4	0,44		3,4	0,42		3,4	0,26		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,17
	3,5	0,42		3,5	0,41		3,5	0,25		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,17
	3,6	0,44		3,6	0,39		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,23		3,6	0,16
	3,7	0,40		3,7	0,40		3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,25		3,7	0,17
	3,8	0,41		3,8	0,38		3,8	0,24		3,8	0,25		3,8	0,24		3,8	0,16
	3,9	0,40		3,9	0,39		3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,25		3,9	0,17
	4,0	0,40		4,0	0,38		4,0	0,23		4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,16
	4,1	0,39		4,1	0,37		4,1	0,22		4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,17
	4,2	0,39		4,2	0,38		4,2	0,23		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,17
313	1,3	2,84	314	1,3	2,94	315	1,3	5,95	316	1,3	5,17	317	1,3	5,70	318	1,3	2,87
	1,4	2,36		1,4	2,44		1,4	4,88		1,4	4,79		1,4	4,54		1,4	2,38
	1,5	2,12		1,5	2,18		1,5	4,16		1,5	4,31		1,5	3,81		1,5	2,13
	1,6	1,95		1,6	1,99		1,6	3,61		1,6	3,86		1,6	3,26		1,6	1,95
	1,7	1,81		1,7	1,84		1,7	3,17		1,7	3,48		1,7	2,84		1,7	1,80
	1,8	1,62		1,8	1,70		1,8	2,81		1,8	3,15		1,8	2,37		1,8	1,60
	1,9	1,32		1,9	1,45		1,9	2,26		1,9	2,72		1,9	1,74		1,9	1,29
	2,0	1,11		2,0	1,20		2,0	1,73		2,0	2,39		2,0	1,31		2,0	1,07
	2,1	1,03		2,1	1,05		2,1	1,40		2,1	1,96		2,1	1,18		2,1	0,92
	2,2	0,90		2,2	0,91		2,2	1,26		2,2	1,44		2,2	1,07		2,2	0,81
	2,3	0,83		2,3	0,86		2,3	1,14		2,3	1,31		2,3	0,96		2,3	0,68
	2,4	0,66		2,4	0,70		2,4	1,01		2,4	1,23		2,4	0,87		2,4	0,46
	2,5	0,51		2,5	0,55		2,5	0,94		2,5	1,10		2,5	0,83		2,5	0,42
	2,6	0,38		2,6	0,47		2,6	0,78		2,6	0,94		2,6	0,78		2,6	0,43
	2,7	0,25		2,7	0,44		2,7	0,74		2,7	0,74		2,7	0,61		2,7	0,33
	2,8	0,24		2,8	0,37		2,8	0,49		2,8	0,69		2,8	0,59		2,8	0,33

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,22		2,9	0,31		2,9	0,46		2,9	0,66		2,9	0,57		2,9	0,34
	3,0	0,22		3,0	0,32		3,0	0,36		3,0	0,53		3,0	0,49		3,0	0,34
	3,1	0,20		3,1	0,28		3,1	0,36		3,1	0,49		3,1	0,43		3,1	0,33
	3,2	0,20		3,2	0,28		3,2	0,23		3,2	0,32		3,2	0,35		3,2	0,34
	3,3	0,20		3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,34
	3,4	0,19		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,35
	3,5	0,19		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,29		3,5	0,30		3,5	0,35
	3,6	0,19		3,6	0,26		3,6	0,24		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,36
	3,7	0,19		3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,36
	3,8	0,20		3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,27		3,8	0,28		3,8	0,33
	3,9	0,19		3,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,27		3,9	0,27		3,9	0,30
	4,0	0,19		4,0	0,24		4,0	0,23		4,0	0,25		4,0	0,28		4,0	0,30
	4,1	0,19		4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,28
	4,2	0,20		4,2	0,23		4,2	0,21		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,27
319	1,3	6,48	320	1,3	9,48	321	1,3	9,40	322	1,3	4,72	323	1,3	5,94	324	1,3	2,71
	1,4	4,64		1,4	6,91		1,4	6,70		1,4	3,46		1,4	4,95		1,4	2,27
	1,5	3,82		1,5	5,58		1,5	5,29		1,5	2,88		1,5	4,30		1,5	2,05
	1,6	3,21		1,6	4,56		1,6	4,24		1,6	2,40		1,6	3,77		1,6	1,89
	1,7	2,73		1,7	3,81		1,7	3,47		1,7	2,01		1,7	3,06		1,7	1,74
	1,8	2,27		1,8	3,19		1,8	2,99		1,8	1,76		1,8	2,49		1,8	1,43
	1,9	1,92		1,9	2,71		1,9	2,61		1,9	1,53		1,9	2,13		1,9	1,12
	2,0	1,60		2,0	2,36		2,0	2,23		2,0	1,26		2,0	1,86		2,0	1,03
	2,1	1,38		2,1	1,87		2,1	1,64		2,1	1,09		2,1	1,69		2,1	0,91
	2,2	1,20		2,2	1,64		2,2	1,31		2,2	0,78		2,2	1,54		2,2	0,84
	2,3	1,06		2,3	1,42		2,3	1,09		2,3	0,56		2,3	1,42		2,3	0,78
	2,4	0,87		2,4	1,03		2,4	0,71		2,4	0,41		2,4	1,16		2,4	0,72
	2,5	0,79		2,5	0,92		2,5	0,62		2,5	0,36		2,5	1,03		2,5	0,47
	2,6	0,67		2,6	0,86		2,6	0,58		2,6	0,35		2,6	0,82		2,6	0,45
	2,7	0,50		2,7	0,57		2,7	0,39		2,7	0,25		2,7	0,78		2,7	0,43
	2,8	0,46		2,8	0,48		2,8	0,35		2,8	0,23		2,8	0,70		2,8	0,30
	2,9	0,37		2,9	0,46		2,9	0,34		2,9	0,23		2,9	0,59		2,9	0,22
	3,0	0,34		3,0	0,35		3,0	0,32		3,0	0,22		3,0	0,57		3,0	0,23
	3,1	0,23		3,1	0,34		3,1	0,31		3,1	0,22		3,1	0,41		3,1	0,20
	3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,33		3,2	0,22
	3,3	0,20		3,3	0,20		3,3	0,22		3,3	0,20		3,3	0,25		3,3	0,22
	3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,24		3,4	0,20
	3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,21		3,5	0,20		3,5	0,22		3,5	0,21
	3,6	0,18		3,6	0,17		3,6	0,21		3,6	0,20		3,6	0,23		3,6	0,22
	3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,21
	3,8	0,18		3,8	0,17		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,22		3,8	0,22
	3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,22		3,9	0,22
	4,0	0,15		4,0	0,17		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,21		4,0	0,22
	4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,17		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,22
	4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,22		4,2	0,23
325	1,3	3,47	326	1,3	1,75	327	1,3	7,30	328	1,3	6,29	329	1,3	2,92	330	1,3	8,97
	1,4	3,26		1,4	1,73		1,4	6,12		1,4	5,07		1,4	2,43		1,4	6,39
	1,5	2,95		1,5	1,69		1,5	5,32		1,5	4,29		1,5	2,18		1,5	5,08
	1,6	2,64		1,6	1,63		1,6	4,67		1,6	3,69		1,6	2,01		1,6	3,97
	1,7	2,38		1,7	1,55		1,7	4,14		1,7	3,07		1,7	1,87		1,7	3,39
	1,8	2,16		1,8	1,48		1,8	3,43		1,8	2,30		1,8	1,60		1,8	2,94
	1,9	1,99		1,9	1,40		1,9	2,89		1,9	1,75		1,9	1,37		1,9	2,60
	2,0	1,69		2,0	1,18		2,0	2,46		2,0	1,25		2,0	1,15		2,0	2,24
	2,1	1,47		2,1	1,08		2,1	2,17		2,1	1,05		2,1	1,07		2,1	1,75
	2,2	1,23		2,2	0,91		2,2	1,87		2,2	0,90		2,2	0,91		2,2	1,53
	2,3	0,94		2,3	0,67		2,3	1,61		2,3	0,75		2,3	0,85		2,3	1,24
	2,4	0,72		2,4	0,44		2,4	1,44		2,4	0,68		2,4	0,68		2,4	0,91
	2,5	0,72		2,5	0,45		2,5	1,32		2,5	0,59		2,5	0,53		2,5	0,81
	2,6	0,58		2,6	0,43		2,6	1,00		2,6	0,54		2,6	0,37		2,6	0,56
	2,7	0,52		2,7	0,43		2,7	0,84		2,7	0,34		2,7	0,24		2,7	0,46
	2,8	0,49		2,8	0,46		2,8	0,72		2,8	0,32		2,8	0,23		2,8	0,45
	2,9	0,44		2,9	0,45		2,9	0,69		2,9	0,29		2,9	0,20		2,9	0,37
	3,0	0,41		3,0	0,46		3,0	0,64		3,0	0,28		3,0	0,20		3,0	0,37
	3,1	0,40		3,1	0,46		3,1	0,50		3,1	0,25		3,1	0,18		3,1	0,35
	3,2	0,31		3,2	0,48		3,2	0,40		3,2	0,16		3,2	0,19		3,2	0,24
	3,3	0,30		3,3	0,48		3,3	0,32		3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,23
	3,4	0,29		3,4	0,43		3,4	0,32		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,23
	3,5	0,29		3,5	0,41		3,5	0,28		3,5	0,15		3,5	0,17		3,5	0,23
	3,6	0,29		3,6	0,40		3,6	0,29		3,6	0,14		3,6	0,17		3,6	0,20
	3,7	0,28		3,7	0,40		3,7	0,29		3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,20
	3,8	0,28		3,8	0,38		3,8	0,28		3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,20
	3,9	0,28		3,9	0,38		3,9	0,29		3,9	0,14		3,9	0,15		3,9	0,20
	4,0	0,27		4,0	0,36		4,0	0,27		4,0	0,13		4,0	0,16		4,0	0,18
	4,1	0,28		4,1	0,36		4,1	0,27		4,1	0,13		4,1	0,15		4,1	0,18
	4,2	0,27		4,2	0,33		4,2	0,27		4,2	0,13		4,2	0,15		4,2	0,17
331	1,3	4,51	332	1,3	5,97	333	1,3	2,90	334	1,3	1,73	335	1,3	5,22	336	1,3	1,81
	1,4	3,31		1,4	5,04		1,4	2,41		1,4	1,71		1,4	4,75		1,4	1,79
	1,5	2,79		1,5	4,38		1,5	2,15		1,5	1,66		1,5	4,23		1,5	1,74
	1,6	2,30		1,6	3,78		1,6	1,98		1,6	1,60		1,6	3,75		1,6	1,67
	1,7	1,98		1,7	3,30		1,7	1,84		1,7	1,51		1,7	3,27		1,7	1,59
	1,8	1,80		1,8	2,77		1,8	1,71		1,8	1,42		1,8	2,74		1,8	1,50
	1,9	1,68		1,9	2,15		1,9	1,48		1,9	1,34		1,9	2,13		1,9	1,34

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	1,49		2,0	1,62		2,0	1,17		2,0	1,18		2,0	1,74		2,0	1,20
	2,1	1,28		2,1	1,24		2,1	1,02		2,1	1,03		2,1	1,18		2,1	1,02
	2,2	1,06		2,2	1,04		2,2	0,92		2,2	0,92		2,2	0,91		2,2	0,80
	2,3	0,85		2,3	0,89		2,3	0,80		2,3	0,68		2,3	0,66		2,3	0,76
	2,4	0,61		2,4	0,80		2,4	0,57		2,4	0,44		2,4	0,55		2,4	0,67
	2,5	0,45		2,5	0,72		2,5	0,54		2,5	0,27		2,5	0,52		2,5	0,56
	2,6	0,36		2,6	0,64		2,6	0,54		2,6	0,26		2,6	0,50		2,6	0,54
	2,7	0,36		2,7	0,58		2,7	0,51		2,7	0,26		2,7	0,43		2,7	0,41
	2,8	0,28		2,8	0,38		2,8	0,36		2,8	0,24		2,8	0,40		2,8	0,34
	2,9	0,29		2,9	0,36		2,9	0,32		2,9	0,23		2,9	0,39		2,9	0,34
	3,0	0,27		3,0	0,33		3,0	0,28		3,0	0,23		3,0	0,34		3,0	0,32
	3,1	0,25		3,1	0,31		3,1	0,26		3,1	0,23		3,1	0,33		3,1	0,32
	3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,31
	3,3	0,24		3,3	0,20		3,3	0,22		3,3	0,23		3,3	0,20		3,3	0,31
	3,4	0,23		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,23		3,4	0,21		3,4	0,32
	3,5	0,21		3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,18		3,5	0,26
	3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,19		3,6	0,24
	3,7	0,20		3,7	0,18		3,7	0,19		3,7	0,23		3,7	0,17		3,7	0,23
	3,8	0,20		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,23		3,8	0,17		3,8	0,20
	3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,24		3,9	0,17		3,9	0,21
	4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,17		4,0	0,24		4,0	0,16		4,0	0,19
	4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,17		4,1	0,24		4,1	0,15		4,1	0,19
	4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,24		4,2	0,16		4,2	0,18
337	1,3	1,86	338	1,3	7,95	339	1,3	4,56	340	1,3	1,84	341	1,3	7,57	342	1,3	1,89
	1,4	1,84		1,4	5,92		1,4	4,19		1,4	1,82		1,4	6,29		1,4	1,86
	1,5	1,79		1,5	4,80		1,5	3,72		1,5	1,78		1,5	5,37		1,5	1,81
	1,6	1,71		1,6	4,02		1,6	3,27		1,6	1,71		1,6	4,63		1,6	1,74
	1,7	1,62		1,7	3,17		1,7	2,88		1,7	1,62		1,7	4,03		1,7	1,65
	1,8	1,53		1,8	2,64		1,8	2,55		1,8	1,54		1,8	3,26		1,8	1,55
	1,9	1,35		1,9	2,35		1,9	1,95		1,9	1,45		1,9	2,47		1,9	1,37
	2,0	1,20		2,0	1,97		2,0	1,50		2,0	1,37		2,0	2,18		2,0	1,22
	2,1	0,94		2,1	1,74		2,1	1,27		2,1	1,22		2,1	1,59		2,1	1,03
	2,2	0,71		2,2	1,41		2,2	0,78		2,2	1,09		2,2	1,11		2,2	0,72
	2,3	0,53		2,3	1,02		2,3	0,54		2,3	0,92		2,3	0,99		2,3	0,67
	2,4	0,50		2,4	0,93		2,4	0,48		2,4	0,64		2,4	0,78		2,4	0,50
	2,5	0,29		2,5	0,70		2,5	0,43		2,5	0,56		2,5	0,63		2,5	0,38
	2,6	0,26		2,6	0,63		2,6	0,38		2,6	0,43		2,6	0,51		2,6	0,25
	2,7	0,25		2,7	0,38		2,7	0,36		2,7	0,38		2,7	0,45		2,7	0,26
	2,8	0,23		2,8	0,35		2,8	0,32		2,8	0,36		2,8	0,43		2,8	0,23
	2,9	0,24		2,9	0,32		2,9	0,30		2,9	0,36		2,9	0,40		2,9	0,23
	3,0	0,23		3,0	0,29		3,0	0,28		3,0	0,38		3,0	0,38		3,0	0,23
	3,1	0,23		3,1	0,28		3,1	0,27		3,1	0,37		3,1	0,36		3,1	0,22
	3,2	0,23		3,2	0,18		3,2	0,18		3,2	0,38		3,2	0,25		3,2	0,22
	3,3	0,23		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,38		3,3	0,24		3,3	0,22
	3,4	0,23		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,39		3,4	0,24		3,4	0,22
	3,5	0,23		3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,39		3,5	0,23		3,5	0,22
	3,6	0,23		3,6	0,17		3,6	0,16		3,6	0,34		3,6	0,22		3,6	0,22
	3,7	0,24		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,32		3,7	0,23		3,7	0,22
	3,8	0,24		3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,31		3,8	0,21		3,8	0,22
	3,9	0,24		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,30		3,9	0,22		3,9	0,22
	4,0	0,24		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,30		4,0	0,21		4,0	0,22
	4,1	0,25		4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,30		4,1	0,21		4,1	0,22
	4,2	0,25		4,2	0,16		4,2	0,15		4,2	0,30		4,2	0,21		4,2	0,22
343	1,3	9,20	344	1,3	4,64	345	1,3	1,78	346	1,3	4,36	347	1,3	8,69	348	1,3	3,56
	1,4	6,56		1,4	4,26		1,4	1,76		1,4	3,20		1,4	6,19		1,4	3,34
	1,5	5,23		1,5	3,79		1,5	1,71		1,5	2,69		1,5	4,92		1,5	3,00
	1,6	4,11		1,6	3,33		1,6	1,64		1,6	2,16		1,6	3,84		1,6	2,65
	1,7	3,52		1,7	2,79		1,7	1,56		1,7	1,84		1,7	3,26		1,7	2,35
	1,8	3,07		1,8	2,28		1,8	1,46		1,8	1,68		1,8	2,82		1,8	2,09
	1,9	2,62		1,9	1,83		1,9	1,23		1,9	1,47		1,9	2,38		1,9	1,71
	2,0	2,27		2,0	1,46		2,0	1,10		2,0	1,36		2,0	1,96		2,0	1,42
	2,1	1,75		2,1	1,27		2,1	0,78		2,1	0,99		2,1	1,50		2,1	1,05
	2,2	1,47		2,2	0,80		2,2	0,60		2,2	0,84		2,2	1,23		2,2	0,60
	2,3	1,11		2,3	0,54		2,3	0,49		2,3	0,61		2,3	0,87		2,3	0,53
	2,4	0,88		2,4	0,47		2,4	0,35		2,4	0,45		2,4	0,67		2,4	0,52
	2,5	0,73		2,5	0,44		2,5	0,27		2,5	0,35		2,5	0,58		2,5	0,47
	2,6	0,43		2,6	0,38		2,6	0,24		2,6	0,24		2,6	0,40		2,6	0,42
	2,7	0,37		2,7	0,37		2,7	0,22		2,7	0,22		2,7	0,36		2,7	0,39
	2,8	0,35		2,8	0,32		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,35		2,8	0,38
	2,9	0,31		2,9	0,31		2,9	0,21		2,9	0,21		2,9	0,32		2,9	0,36
	3,0	0,31		3,0	0,28		3,0	0,21		3,0	0,22		3,0	0,30		3,0	0,34
	3,1	0,28		3,1	0,27		3,1	0,21		3,1	0,21		3,1	0,29		3,1	0,33
	3,2	0,19		3,2	0,17		3,2	0,19		3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,25
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,19		3,3	0,21		3,3	0,21		3,3	0,25
	3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,20		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,26
	3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,19		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,25
	3,6	0,17		3,6	0,15		3,6	0,19		3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,26
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,26
	3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,19		3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,27
	3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,20		3,9	0,22		3,9	0,22		3,9	0,27
	4,0	0,16		4,0	0,14		4,0	0,20		4,0	0,22		4,0	0,22		4,0	0,27
	4,1	0,16		4,1	0,14		4,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,28

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,16		4,2	0,14		4,2	0,21		4,2	0,22		4,2	0,23		4,2	0,28
349	1,3	1,81	350	1,3	9,80	351	1,3	10,84	352	1,3	3,55	353	1,3	1,81	354	1,3	8,17
	1,4	1,79		1,4	7,29		1,4	8,25		1,4	3,33		1,4	1,79		1,4	6,72
	1,5	1,74		1,5	5,98		1,5	6,82		1,5	2,99		1,5	1,74		1,5	5,71
	1,6	1,67		1,6	4,88		1,6	5,81		1,6	2,64		1,6	1,67		1,6	4,94
	1,7	1,59		1,7	4,08		1,7	4,73		1,7	2,34		1,7	1,59		1,7	4,34
	1,8	1,50		1,8	3,41		1,8	3,98		1,8	2,08		1,8	1,50		1,8	3,86
	1,9	1,33		1,9	2,82		1,9	3,36		1,9	1,86		1,9	1,42		1,9	3,18
	2,0	1,20		2,0	2,24		2,0	2,82		2,0	1,68		2,0	1,34		2,0	2,60
	2,1	0,94		2,1	2,05		2,1	2,44		2,1	1,46		2,1	1,19		2,1	2,20
	2,2	0,67		2,2	1,83		2,2	2,17		2,2	1,33		2,2	1,08		2,2	1,88
	2,3	0,56		2,3	1,56		2,3	1,85		2,3	1,10		2,3	0,95		2,3	1,69
	2,4	0,45		2,4	1,34		2,4	1,68		2,4	0,94		2,4	0,72		2,4	1,57
	2,5	0,38		2,5	0,95		2,5	1,47		2,5	0,69		2,5	0,61		2,5	1,39
	2,6	0,36		2,6	0,92		2,6	1,30		2,6	0,66		2,6	0,61		2,6	1,15
	2,7	0,34		2,7	0,73		2,7	0,98		2,7	0,56		2,7	0,54		2,7	0,95
	2,8	0,35		2,8	0,63		2,8	0,86		2,8	0,51		2,8	0,52		2,8	0,89
	2,9	0,35		2,9	0,56		2,9	0,77		2,9	0,42		2,9	0,45		2,9	0,70
	3,0	0,36		3,0	0,54		3,0	0,57		3,0	0,29		3,0	0,33		3,0	0,56
	3,1	0,35		3,1	0,45		3,1	0,52		3,1	0,29		3,1	0,34		3,1	0,50
	3,2	0,35		3,2	0,31		3,2	0,40		3,2	0,21		3,2	0,36		3,2	0,40
	3,3	0,36		3,3	0,30		3,3	0,40		3,3	0,20		3,3	0,34		3,3	0,31
	3,4	0,37		3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,20		3,4	0,35		3,4	0,31
	3,5	0,37		3,5	0,29		3,5	0,30		3,5	0,20		3,5	0,36		3,5	0,30
	3,6	0,36		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,21		3,6	0,37		3,6	0,28
	3,7	0,34		3,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,20		3,7	0,37		3,7	0,28
	3,8	0,32		3,8	0,28		3,8	0,28		3,8	0,21		3,8	0,33		3,8	0,27
	3,9	0,30		3,9	0,27		3,9	0,27		3,9	0,22		3,9	0,31		3,9	0,28
	4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,26		4,0	0,21		4,0	0,30		4,0	0,25
	4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,26		4,1	0,22		4,1	0,28		4,1	0,25
	4,2	0,28		4,2	0,25		4,2	0,25		4,2	0,23		4,2	0,29		4,2	0,26
355	1,3	3,10	356	1,3	4,59	357	1,3	9,15	358	1,3	3,68	359	1,3	1,86	360	1,3	8,81
	1,4	2,57		1,4	3,37		1,4	6,51		1,4	3,44		1,4	1,84		1,4	6,65
	1,5	2,28		1,5	2,82		1,5	5,16		1,5	3,09		1,5	1,79		1,5	5,44
	1,6	2,08		1,6	2,30		1,6	4,02		1,6	2,74		1,6	1,71		1,6	4,60
	1,7	1,90		1,7	1,95		1,7	3,41		1,7	2,42		1,7	1,63		1,7	3,64
	1,8	1,75		1,8	1,75		1,8	2,94		1,8	2,15		1,8	1,53		1,8	3,00
	1,9	1,46		1,9	1,53		1,9	2,49		1,9	1,76		1,9	1,35		1,9	2,60
	2,0	1,23		2,0	1,28		2,0	2,14		2,0	1,47		2,0	1,21		2,0	2,28
	2,1	1,01		2,1	1,07		2,1	1,50		2,1	1,09		2,1	0,94		2,1	2,03
	2,2	0,85		2,2	0,90		2,2	1,32		2,2	0,66		2,2	0,72		2,2	1,77
	2,3	0,78		2,3	0,82		2,3	1,12		2,3	0,57		2,3	0,54		2,3	1,31
	2,4	0,59		2,4	0,56		2,4	0,78		2,4	0,51		2,4	0,51		2,4	1,21
	2,5	0,46		2,5	0,44		2,5	0,67		2,5	0,45		2,5	0,30		2,5	1,02
	2,6	0,32		2,6	0,23		2,6	0,39		2,6	0,39		2,6	0,27		2,6	0,95
	2,7	0,28		2,7	0,20		2,7	0,34		2,7	0,37		2,7	0,27		2,7	0,65
	2,8	0,21		2,8	0,20		2,8	0,33		2,8	0,34		2,8	0,25		2,8	0,62
	2,9	0,18		2,9	0,18		2,9	0,29		2,9	0,30		2,9	0,26		2,9	0,49
	3,0	0,18		3,0	0,18		3,0	0,28		3,0	0,30		3,0	0,24		3,0	0,45
	3,1	0,17		3,1	0,16		3,1	0,26		3,1	0,27		3,1	0,24		3,1	0,40
	3,2	0,16		3,2	0,16		3,2	0,17		3,2	0,19		3,2	0,23		3,2	0,21
	3,3	0,15		3,3	0,15		3,3	0,16		3,3	0,18		3,3	0,23		3,3	0,21
	3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,23		3,4	0,20
	3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,17		3,5	0,22		3,5	0,20
	3,6	0,15		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,18		3,6	0,22		3,6	0,17
	3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,17		3,7	0,21		3,7	0,17
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,21		3,8	0,17
	3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,17
	4,0	0,14		4,0	0,14		4,0	0,14		4,0	0,16		4,0	0,18		4,0	0,15
	4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,14		4,1	0,16		4,1	0,17		4,1	0,14
	4,2	0,13		4,2	0,13		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,15
361	1,3	6,78	362	1,3	1,87	363	1,3	8,10	364	1,3	4,09	365	1,3	3,69	366	1,3	3,45
	1,4	5,00		1,4	1,85		1,4	6,05		1,4	3,22		1,4	3,45		1,4	2,70
	1,5	4,17		1,5	1,80		1,5	4,92		1,5	2,84		1,5	3,11		1,5	2,38
	1,6	3,49		1,6	1,72		1,6	4,14		1,6	2,59		1,6	2,75		1,6	2,00
	1,7	2,75		1,7	1,63		1,7	3,29		1,7	2,19		1,7	2,45		1,7	1,74
	1,8	2,28		1,8	1,54		1,8	2,76		1,8	1,89		1,8	2,19		1,8	1,61
	1,9	1,95		1,9	1,35		1,9	2,39		1,9	1,56		1,9	1,99		1,9	1,48
	2,0	1,77		2,0	1,21		2,0	2,03		2,0	1,43		2,0	1,82		2,0	1,31
	2,1	1,59		2,1	1,01		2,1	1,81		2,1	1,09		2,1	1,68		2,1	0,96
	2,2	1,24		2,2	0,80		2,2	1,57		2,2	0,89		2,2	1,57		2,2	0,76
	2,3	1,06		2,3	0,53		2,3	1,31		2,3	0,85		2,3	1,35		2,3	0,78
	2,4	0,96		2,4	0,50		2,4	0,89		2,4	0,61		2,4	1,11		2,4	0,69
	2,5	0,90		2,5	0,28		2,5	0,80		2,5	0,59		2,5	0,98		2,5	0,71
	2,6	0,67		2,6	0,25		2,6	0,67		2,6	0,54		2,6	0,79		2,6	0,70
	2,7	0,53		2,7	0,25		2,7	0,45		2,7	0,42		2,7	0,56		2,7	0,63
	2,8	0,52		2,8	0,23		2,8	0,45		2,8	0,37		2,8	0,58		2,8	0,62
	2,9	0,49		2,9	0,24		2,9	0,42		2,9	0,26		2,9	0,55		2,9	0,59
	3,0	0,38		3,0	0,22		3,0	0,35		3,0	0,28		3,0	0,56		3,0	0,58
	3,1	0,32		3,1	0,22		3,1	0,34		3,1	0,26		3,1	0,58		3,1	0,57
	3,2	0,31		3,2	0,21		3,2	0,25		3,2	0,24		3,2	0,48		3,2	0,55

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,21		3,3	0,21		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,50		3,3	0,56
	3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,49		3,4	0,55
	3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,46		3,5	0,54
	3,6	0,17		3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,40		3,6	0,49
	3,7	0,18		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,38		3,7	0,47
	3,8	0,17		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,36		3,8	0,43
	3,9	0,17		3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,35		3,9	0,43
	4,0	0,15		4,0	0,20		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,35		4,0	0,42
	4,1	0,15		4,1	0,20		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,34		4,1	0,41
	4,2	0,15		4,2	0,20		4,2	0,17		4,2	0,18		4,2	0,34		4,2	0,40
367	1,5	1,98	368	1,3	7,54	369	1,3	4,96	370	1,3	6,71	371	1,3	3,73	372	1,3	7,76
	1,6	1,95		1,4	5,63		1,4	3,60		1,4	5,39		1,4	2,88		1,4	6,43
	1,7	1,90		1,5	4,59		1,5	3,00		1,5	4,55		1,5	2,51		1,5	5,47
	1,8	1,76		1,6	3,72		1,6	2,57		1,6	3,91		1,6	2,12		1,6	4,71
	1,9	1,48		1,7	2,93		1,7	2,08		1,7	3,39		1,7	1,78		1,7	4,09
	2,0	1,35		1,8	2,51		1,8	1,69		1,8	2,59		1,8	1,56		1,8	3,46
	2,1	0,93		1,9	2,06		1,9	1,41		1,9	1,95		1,9	1,39		1,9	2,66
	2,2	0,85		2,0	1,82		2,0	1,19		2,0	1,32		2,0	1,11		2,0	2,22
	2,3	0,75		2,1	1,52		2,1	1,03		2,1	1,10		2,1	0,94		2,1	1,85
	2,4	0,63		2,2	1,22		2,2	0,86		2,2	0,90		2,2	0,60		2,2	1,52
	2,5	0,46		2,3	1,05		2,3	0,66		2,3	0,81		2,3	0,55		2,3	1,24
	2,6	0,36		2,4	0,90		2,4	0,63		2,4	0,71		2,4	0,51		2,4	1,12
	2,7	0,33		2,5	0,72		2,5	0,51		2,5	0,63		2,5	0,42		2,5	1,03
	2,8	0,31		2,6	0,53		2,6	0,30		2,6	0,39		2,6	0,41		2,6	0,80
	2,9	0,29		2,7	0,44		2,7	0,26		2,7	0,37		2,7	0,39		2,7	0,61
	3,0	0,30		2,8	0,41		2,8	0,25		2,8	0,33		2,8	0,35		2,8	0,56
	3,1	0,27		2,9	0,36		2,9	0,23		2,9	0,32		2,9	0,32		2,9	0,56
	3,2	0,25		3,0	0,35		3,0	0,23		3,0	0,29		3,0	0,30		3,0	0,53
	3,3	0,25		3,1	0,31		3,1	0,22		3,1	0,28		3,1	0,28		3,1	0,52
	3,4	0,24		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,18		3,2	0,27		3,2	0,39
	3,5	0,24		3,3	0,22		3,3	0,21		3,3	0,18		3,3	0,27		3,3	0,39
	3,6	0,23		3,4	0,21		3,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,26		3,4	0,37
	3,7	0,22		3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,17		3,5	0,26		3,5	0,37
	3,8	0,22		3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,17		3,6	0,25		3,6	0,37
	3,9	0,21		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,16		3,7	0,24		3,7	0,35
	4,0	0,21		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,16		3,8	0,24		3,8	0,37
	4,1	0,20		3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,15		3,9	0,24		3,9	0,35
	4,2	0,21		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,16		4,0	0,23		4,0	0,36
	4,3	0,20		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,23		4,1	0,35
	4,4	0,20		4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,23		4,2	0,36
373	1,3	6,23	374	1,3	1,86	375	1,3	7,79	376	1,3	4,15	377	1,3	1,78	378	1,3	2,96
	1,4	5,12		1,4	1,84		1,4	6,46		1,4	3,15		1,4	1,76		1,4	2,45
	1,5	4,39		1,5	1,79		1,5	5,51		1,5	2,68		1,5	1,71		1,5	2,20
	1,6	3,84		1,6	1,72		1,6	4,74		1,6	2,38		1,6	1,64		1,6	2,01
	1,7	3,41		1,7	1,64		1,7	4,12		1,7	2,15		1,7	1,55		1,7	1,86
	1,8	2,99		1,8	1,55		1,8	3,24		1,8	1,83		1,8	1,46		1,8	1,73
	1,9	2,22		1,9	1,46		1,9	2,59		1,9	1,38		1,9	1,22		1,9	1,42
	2,0	1,64		2,0	1,38		2,0	2,08		2,0	0,98		2,0	1,10		2,0	1,15
	2,1	1,50		2,1	1,23		2,1	1,52		2,1	0,90		2,1	0,79		2,1	1,06
	2,2	1,31		2,2	1,05		2,2	1,14		2,2	0,81		2,2	0,66		2,2	0,89
	2,3	1,22		2,3	0,92		2,3	0,94		2,3	0,76		2,3	0,62		2,3	0,83
	2,4	1,10		2,4	0,65		2,4	0,81		2,4	0,74		2,4	0,46		2,4	0,66
	2,5	1,05		2,5	0,57		2,5	0,75		2,5	0,71		2,5	0,42		2,5	0,61
	2,6	0,95		2,6	0,36		2,6	0,52		2,6	0,61		2,6	0,24		2,6	0,40
	2,7	0,66		2,7	0,36		2,7	0,45		2,7	0,61		2,7	0,23		2,7	0,28
	2,8	0,58		2,8	0,36		2,8	0,44		2,8	0,53		2,8	0,20		2,8	0,22
	2,9	0,57		2,9	0,37		2,9	0,39		2,9	0,55		2,9	0,21		2,9	0,21
	3,0	0,49		3,0	0,35		3,0	0,37		3,0	0,56		3,0	0,19		3,0	0,18
	3,1	0,47		3,1	0,37		3,1	0,34		3,1	0,55		3,1	0,20		3,1	0,18
	3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,26		3,2	0,54		3,2	0,18		3,2	0,17
	3,3	0,36		3,3	0,38		3,3	0,25		3,3	0,54		3,3	0,19		3,3	0,17
	3,4	0,36		3,4	0,39		3,4	0,24		3,4	0,55		3,4	0,18		3,4	0,15
	3,5	0,34		3,5	0,39		3,5	0,24		3,5	0,54		3,5	0,18		3,5	0,15
	3,6	0,34		3,6	0,35		3,6	0,22		3,6	0,49		3,6	0,18		3,6	0,15
	3,7	0,34		3,7	0,32		3,7	0,22		3,7	0,48		3,7	0,18		3,7	0,14
	3,8	0,33		3,8	0,32		3,8	0,21		3,8	0,46		3,8	0,18		3,8	0,15
	3,9	0,33		3,9	0,31		3,9	0,22		3,9	0,45		3,9	0,18		3,9	0,14
	4,0	0,34		4,0	0,31		4,0	0,21		4,0	0,44		4,0	0,18		4,0	0,13
	4,1	0,33		4,1	0,30		4,1	0,21		4,1	0,43		4,1	0,18		4,1	0,13
	4,2	0,34		4,2	0,30		4,2	0,20		4,2	0,43		4,2	0,18		4,2	0,13
379	1,3	6,14	380	1,3	1,46	381	1,3	4,45	382	1,3	5,38	383	1,3	8,68	384	1,3	1,77
	1,4	5,03		1,4	1,45		1,4	3,23		1,4	4,31		1,4	6,85		1,4	1,75
	1,5	4,27		1,5	1,42		1,5	2,68		1,5	3,66		1,5	5,78		1,5	1,71
	1,6	3,54		1,6	1,38		1,6	2,34		1,6	3,19		1,6	5,00		1,6	1,65
	1,7	3,04		1,7	1,33		1,7	1,93		1,7	2,83		1,7	4,15		1,7	1,58
	1,8	2,63		1,8	1,27		1,8	1,54		1,8	2,43		1,8	3,45		1,8	1,51
	1,9	1,92		1,9	1,10		1,9	1,29		1,9	1,99		1,9	2,88		1,9	1,27
	2,0	1,33		2,0	0,95		2,0	0,95		2,0	1,52		2,0	2,54		2,0	1,10
	2,1	1,10		2,1	0,72		2,1	0,83		2,1	1,34		2,1	2,24		2,1	0,93
	2,2	0,89		2,2	0,57		2,2	0,77		2,2	1,19		2,2	2,00		2,2	0,54
	2,3	0,81		2,3	0,46		2,3	0,65		2,3	1,02		2,3	1,68		2,3	0,46

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,68		2,4	0,38		2,4	0,61		2,4	0,91		2,4	1,46		2,4	0,43
	2,5	0,63		2,5	0,32		2,5	0,59		2,5	0,80		2,5	1,24		2,5	0,41
	2,6	0,55		2,6	0,30		2,6	0,51		2,6	0,73		2,6	1,15		2,6	0,38
	2,7	0,35		2,7	0,28		2,7	0,43		2,7	0,55		2,7	0,83		2,7	0,33
	2,8	0,31		2,8	0,25		2,8	0,44		2,8	0,52		2,8	0,80		2,8	0,31
	2,9	0,29		2,9	0,24		2,9	0,44		2,9	0,48		2,9	0,65		2,9	0,29
	3,0	0,27		3,0	0,25		3,0	0,45		3,0	0,47		3,0	0,54		3,0	0,27
	3,1	0,25		3,1	0,22		3,1	0,46		3,1	0,45		3,1	0,53		3,1	0,26
	3,2	0,16		3,2	0,22		3,2	0,41		3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,25
	3,3	0,15		3,3	0,20		3,3	0,38		3,3	0,35		3,3	0,35		3,3	0,24
	3,4	0,15		3,4	0,21		3,4	0,38		3,4	0,36		3,4	0,36		3,4	0,23
	3,5	0,14		3,5	0,21		3,5	0,36		3,5	0,36		3,5	0,36		3,5	0,23
	3,6	0,14		3,6	0,19		3,6	0,36		3,6	0,34		3,6	0,36		3,6	0,22
	3,7	0,14		3,7	0,20		3,7	0,37		3,7	0,35		3,7	0,37		3,7	0,22
	3,8	0,13		3,8	0,20		3,8	0,35		3,8	0,35		3,8	0,36		3,8	0,21
	3,9	0,13		3,9	0,19		3,9	0,36		3,9	0,36		3,9	0,36		3,9	0,21
	4,0	0,13		4,0	0,19		4,0	0,36		4,0	0,35		4,0	0,37		4,0	0,21
	4,1	0,13		4,1	0,19		4,1	0,36		4,1	0,35		4,1	0,37		4,1	0,20
	4,2	0,12		4,2	0,19		4,2	0,37		4,2	0,36		4,2	0,37		4,2	0,20
385	1,3	1,77	386	1,3	6,89	387	1,3	7,94	388	1,3	8,91	389	1,3	8,09	390	1,3	6,07
	1,4	1,74		1,4	5,17		1,4	6,04		1,4	6,96		1,4	6,23		1,4	4,79
	1,5	1,70		1,5	4,26		1,5	5,01		1,5	5,82		1,5	5,20		1,5	4,05
	1,6	1,62		1,6	3,51		1,6	4,31		1,6	5,00		1,6	4,35		1,6	3,51
	1,7	1,54		1,7	2,77		1,7	3,43		1,7	4,07		1,7	3,42		1,7	3,09
	1,8	1,45		1,8	2,41		1,8	2,79		1,8	3,29		1,8	2,87		1,8	2,49
	1,9	1,28		1,9	2,14		1,9	2,35		1,9	2,67		1,9	2,46		1,9	1,96
	2,0	1,14		2,0	1,77		2,0	2,03		2,0	2,20		2,0	2,11		2,0	1,70
	2,1	0,81		2,1	1,51		2,1	1,80		2,1	1,93		2,1	1,84		2,1	1,56
	2,2	0,65		2,2	1,37		2,2	1,59		2,2	1,68		2,2	1,63		2,2	1,40
	2,3	0,48		2,3	1,12		2,3	1,43		2,3	1,36		2,3	1,33		2,3	1,23
	2,4	0,34		2,4	1,05		2,4	1,16		2,4	1,24		2,4	1,23		2,4	1,13
	2,5	0,26		2,5	0,82		2,5	1,07		2,5	1,07		2,5	1,12		2,5	0,89
	2,6	0,23		2,6	0,61		2,6	0,94		2,6	0,98		2,6	0,83		2,6	0,84
	2,7	0,23		2,7	0,58		2,7	0,72		2,7	0,77		2,7	0,77		2,7	0,72
	2,8	0,22		2,8	0,51		2,8	0,61		2,8	0,73		2,8	0,72		2,8	0,68
	2,9	0,20		2,9	0,49		2,9	0,59		2,9	0,64		2,9	0,69		2,9	0,65
	3,0	0,21		3,0	0,48		3,0	0,45		3,0	0,54		3,0	0,60		3,0	0,54
	3,1	0,20		3,1	0,46		3,1	0,43		3,1	0,52		3,1	0,59		3,1	0,50
	3,2	0,20		3,2	0,36		3,2	0,36		3,2	0,36		3,2	0,41		3,2	0,33
	3,3	0,20		3,3	0,35		3,3	0,36		3,3	0,33		3,3	0,41		3,3	0,33
	3,4	0,20		3,4	0,35		3,4	0,34		3,4	0,34		3,4	0,32		3,4	0,34
	3,5	0,20		3,5	0,36		3,5	0,33		3,5	0,34		3,5	0,31		3,5	0,33
	3,6	0,19		3,6	0,34		3,6	0,34		3,6	0,34		3,6	0,30		3,6	0,32
	3,7	0,20		3,7	0,35		3,7	0,34		3,7	0,35		3,7	0,31		3,7	0,32
	3,8	0,20		3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,33		3,8	0,31		3,8	0,32
	3,9	0,20		3,9	0,35		3,9	0,33		3,9	0,33		3,9	0,31		3,9	0,32
	4,0	0,20		4,0	0,34		4,0	0,34		4,0	0,34		4,0	0,31		4,0	0,33
	4,1	0,20		4,1	0,34		4,1	0,34		4,1	0,34		4,1	0,30		4,1	0,31
	4,2	0,20		4,2	0,35		4,2	0,33		4,2	0,33		4,2	0,31		4,2	0,32
391	1,3	5,11	392	1,3	2,58	393	1,3	3,33	394	1,3	3,61	395	1,3	3,50	396	1,3	3,64
	1,4	4,09		1,4	2,20		1,4	3,14		1,4	3,41		1,4	3,31		1,4	3,44
	1,5	3,47		1,5	2,04		1,5	2,87		1,5	3,11		1,5	3,03		1,5	3,14
	1,6	3,00		1,6	1,93		1,6	2,60		1,6	2,82		1,6	2,75		1,6	2,85
	1,7	2,64		1,7	1,82		1,7	2,37		1,7	2,57		1,7	2,52		1,7	2,60
	1,8	2,10		1,8	1,55		1,8	2,18		1,8	2,36		1,8	2,32		1,8	2,40
	1,9	1,58		1,9	1,18		1,9	2,03		1,9	2,19		1,9	2,16		1,9	2,22
	2,0	1,42		2,0	1,04		2,0	1,75		2,0	1,89		2,0	1,86		2,0	1,92
	2,1	1,23		2,1	0,83		2,1	1,55		2,1	1,66		2,1	1,64		2,1	1,69
	2,2	1,05		2,2	0,68		2,2	1,26		2,2	1,34		2,2	1,30		2,2	1,37
	2,3	0,91		2,3	0,67		2,3	0,84		2,3	0,91		2,3	0,82		2,3	0,85
	2,4	0,76		2,4	0,62		2,4	0,76		2,4	0,79		2,4	0,74		2,4	0,79
	2,5	0,70		2,5	0,53		2,5	0,66		2,5	0,72		2,5	0,67		2,5	0,72
	2,6	0,49		2,6	0,45		2,6	0,61		2,6	0,67		2,6	0,59		2,6	0,61
	2,7	0,46		2,7	0,42		2,7	0,56		2,7	0,57		2,7	0,54		2,7	0,56
	2,8	0,47		2,8	0,42		2,8	0,55		2,8	0,57		2,8	0,51		2,8	0,53
	2,9	0,45		2,9	0,38		2,9	0,52		2,9	0,54		2,9	0,49		2,9	0,50
	3,0	0,40		3,0	0,31		3,0	0,46		3,0	0,45		3,0	0,43		3,0	0,44
	3,1	0,41		3,1	0,31		3,1	0,46		3,1	0,45		3,1	0,41		3,1	0,42
	3,2	0,33		3,2	0,32		3,2	0,38		3,2	0,36		3,2	0,32		3,2	0,33
	3,3	0,34		3,3	0,32		3,3	0,38		3,3	0,37		3,3	0,31		3,3	0,32
	3,4	0,32		3,4	0,31		3,4	0,36		3,4	0,32		3,4	0,28		3,4	0,29
	3,5	0,33		3,5	0,31		3,5	0,36		3,5	0,33		3,5	0,27		3,5	0,29
	3,6	0,34		3,6	0,32		3,6	0,36		3,6	0,33		3,6	0,27		3,6	0,27
	3,7	0,35		3,7	0,33		3,7	0,37		3,7	0,34		3,7	0,27		3,7	0,28
	3,8	0,35		3,8	0,31		3,8	0,35		3,8	0,31		3,8	0,24		3,8	0,25
	3,9	0,34		3,9	0,32		3,9	0,35		3,9	0,31		3,9	0,24		3,9	0,25
	4,0	0,35		4,0	0,33		4,0	0,36		4,0	0,32		4,0	0,24		4,0	0,25
	4,1	0,36		4,1	0,34		4,1	0,36		4,1	0,32		4,1	0,24		4,1	0,25
	4,2	0,35		4,2	0,34		4,2	0,35		4,2	0,32		4,2	0,23		4,2	0,24
397	1,3	2,90	398	1,3	4,78	399	1,3	2,43	400	1,3	4,86	401	1,3	4,79	402	1,3	5,60
	1,4	2,75		1,4	3,51		1,4	2,02		1,4	3,87		1,4	4,13		1,4	4,60

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	2,53		1,5	2,93		1,5	1,80		1,5	3,24		1,5	3,64		1,5	3,97
	1,6	2,31		1,6	2,46		1,6	1,65		1,6	2,76		1,6	3,24		1,6	3,48
	1,7	2,12		1,7	2,08		1,7	1,53		1,7	2,39		1,7	2,91		1,7	3,10
	1,8	1,96		1,8	1,85		1,8	1,42		1,8	2,10		1,8	2,64		1,8	2,54
	1,9	1,76		1,9	1,63		1,9	1,18		1,9	1,57		1,9	2,28		1,9	2,11
	2,0	1,60		2,0	1,39		2,0	0,97		2,0	1,13		2,0	2,00		2,0	1,71
	2,1	1,42		2,1	0,97		2,1	0,91		2,1	1,00		2,1	1,80		2,1	1,56
	2,2	1,20		2,2	0,71		2,2	0,79		2,2	0,87		2,2	1,35		2,2	1,39
	2,3	1,14		2,3	0,65		2,3	0,76		2,3	0,82		2,3	1,12		2,3	1,19
	2,4	1,04		2,4	0,57		2,4	0,64		2,4	0,76		2,4	0,94		2,4	1,04
	2,5	0,93		2,5	0,53		2,5	0,63		2,5	0,73		2,5	0,89		2,5	0,94
	2,6	0,74		2,6	0,50		2,6	0,47		2,6	0,68		2,6	0,84		2,6	0,88
	2,7	0,64		2,7	0,37		2,7	0,42		2,7	0,54		2,7	0,73		2,7	0,70
	2,8	0,63		2,8	0,33		2,8	0,42		2,8	0,52		2,8	0,62		2,8	0,64
	2,9	0,52		2,9	0,31		2,9	0,43		2,9	0,53		2,9	0,59		2,9	0,53
	3,0	0,40		3,0	0,30		3,0	0,44		3,0	0,52		3,0	0,50		3,0	0,52
	3,1	0,40		3,1	0,28		3,1	0,45		3,1	0,53		3,1	0,48		3,1	0,50
	3,2	0,33		3,2	0,28		3,2	0,45		3,2	0,43		3,2	0,38		3,2	0,34
	3,3	0,33		3,3	0,26		3,3	0,42		3,3	0,42		3,3	0,31		3,3	0,34
	3,4	0,30		3,4	0,25		3,4	0,39		3,4	0,40		3,4	0,31		3,4	0,34
	3,5	0,30		3,5	0,25		3,5	0,40		3,5	0,40		3,5	0,32		3,5	0,35
	3,6	0,31		3,6	0,25		3,6	0,40		3,6	0,38		3,6	0,32		3,6	0,35
	3,7	0,31		3,7	0,24		3,7	0,38		3,7	0,38		3,7	0,31		3,7	0,34
	3,8	0,30		3,8	0,23		3,8	0,38		3,8	0,38		3,8	0,31		3,8	0,34
	3,9	0,29		3,9	0,23		3,9	0,39		3,9	0,39		3,9	0,32		3,9	0,35
	4,0	0,30		4,0	0,23		4,0	0,37		4,0	0,38		4,0	0,31		4,0	0,35
	4,1	0,30		4,1	0,23		4,1	0,35		4,1	0,36		4,1	0,32		4,1	0,35
	4,2	0,30		4,2	0,23		4,2	0,33		4,2	0,33		4,2	0,32		4,2	0,35
403	1,3	3,43	404	1,3	4,97	405	1,3	2,54	406	1,3	3,06	407	1,3	5,90	408	1,3	3,62
	1,4	2,62		1,4	3,96		1,4	2,22		1,4	2,87		1,4	4,84		1,4	2,76
	1,5	2,24		1,5	3,32		1,5	2,11		1,5	2,59		1,5	4,17		1,5	2,36
	1,6	2,01		1,6	2,84		1,6	2,03		1,6	2,31		1,6	3,66		1,6	2,12
	1,7	1,85		1,7	2,47		1,7	1,96		1,7	2,07		1,7	3,26		1,7	1,95
	1,8	1,60		1,8	2,19		1,8	1,87		1,8	1,88		1,8	2,68		1,8	1,68
	1,9	1,25		1,9	1,66		1,9	1,51		1,9	1,73		1,9	2,22		1,9	1,31
	2,0	0,94		2,0	1,22		2,0	1,27		2,0	1,60		2,0	1,80		2,0	0,98
	2,1	0,89		2,1	1,11		2,1	1,06		2,1	1,44		2,1	1,64		2,1	0,92
	2,2	0,83		2,2	0,98		2,2	0,94		2,2	1,32		2,2	1,46		2,2	0,86
	2,3	0,79		2,3	0,92		2,3	0,90		2,3	1,20		2,3	1,22		2,3	0,82
	2,4	0,77		2,4	0,88		2,4	0,73		2,4	1,01		2,4	1,09		2,4	0,80
	2,5	0,75		2,5	0,84		2,5	0,70		2,5	0,86		2,5	1,01		2,5	0,77
	2,6	0,63		2,6	0,81		2,6	0,69		2,6	0,83		2,6	0,92		2,6	0,65
	2,7	0,49		2,7	0,65		2,7	0,60		2,7	0,71		2,7	0,74		2,7	0,50
	2,8	0,45		2,8	0,65		2,8	0,61		2,8	0,62		2,8	0,65		2,8	0,45
	2,9	0,43		2,9	0,65		2,9	0,44		2,9	0,56		2,9	0,55		2,9	0,44
	3,0	0,44		3,0	0,59		3,0	0,38		3,0	0,53		3,0	0,55		3,0	0,44
	3,1	0,44		3,1	0,56		3,1	0,39		3,1	0,52		3,1	0,52		3,1	0,44
	3,2	0,42		3,2	0,47		3,2	0,39		3,2	0,45		3,2	0,36		3,2	0,42
	3,3	0,41		3,3	0,48		3,3	0,38		3,3	0,46		3,3	0,37		3,3	0,42
	3,4	0,42		3,4	0,45		3,4	0,36		3,4	0,42		3,4	0,36		3,4	0,43
	3,5	0,42		3,5	0,41		3,5	0,37		3,5	0,43		3,5	0,37		3,5	0,43
	3,6	0,41		3,6	0,39		3,6	0,38		3,6	0,44		3,6	0,36		3,6	0,41
	3,7	0,41		3,7	0,40		3,7	0,37		3,7	0,41		3,7	0,36		3,7	0,41
	3,8	0,38		3,8	0,34		3,8	0,36		3,8	0,42		3,8	0,36		3,8	0,42
	3,9	0,37		3,9	0,35		3,9	0,37		3,9	0,40		3,9	0,37		3,9	0,42
	4,0	0,35		4,0	0,35		4,0	0,38		4,0	0,38		4,0	0,38		4,0	0,42
	4,1	0,33		4,1	0,34		4,1	0,39		4,1	0,36		4,1	0,38		4,1	0,39
	4,2	0,33		4,2	0,32		4,2	0,38		4,2	0,35		4,2	0,37		4,2	0,37
409	1,3	5,24	410	1,3	2,66	411	1,3	3,22									
	1,4	4,18		1,4	2,23		1,4	3,02									
	1,5	3,49		1,5	2,04		1,5	2,72									
	1,6	2,98		1,6	1,93		1,6	2,43									
	1,7	2,59		1,7	1,84		1,7	2,18									
	1,8	2,29		1,8	1,76		1,8	1,98									
	1,9	1,72		1,9	1,45		1,9	1,82									
	2,0	1,25		2,0	1,19		2,0	1,69									
	2,1	1,12		2,1	1,15		2,1	1,52									
	2,2	0,98		2,2	0,92		2,2	1,40									
	2,3	0,91		2,3	0,74		2,3	1,27									
	2,4	0,89		2,4	0,72		2,4	1,13									
	2,5	0,83		2,5	0,63		2,5	0,89									
	2,6	0,80		2,6	0,50		2,6	0,88									
	2,7	0,64		2,7	0,44		2,7	0,83									
	2,8	0,64		2,8	0,44		2,8	0,66									
	2,9	0,63		2,9	0,44		2,9	0,60									
	3,0	0,64		3,0	0,39		3,0	0,51									
	3,1	0,65		3,1	0,40		3,1	0,52									
	3,2	0,53		3,2	0,40		3,2	0,46									
	3,3	0,54		3,3	0,41		3,3	0,42									
	3,4	0,50		3,4	0,40		3,4	0,43									
	3,5	0,46		3,5	0,39		3,5	0,44									
	3,6	0,41		3,6	0,40		3,6	0,44									



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,41		3,7	0,40		3,7	0,42									
	3,8	0,39		3,8	0,40		3,8	0,42									
	3,9	0,39		3,9	0,39		3,9	0,44									
	4,0	0,37		4,0	0,39		4,0	0,45									
	4,1	0,36		4,1	0,41		4,1	0,39									
	4,2	0,36		4,2	0,41		4,2	0,38									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,3	3,33	2	1,3	4,65	3	1,3	3,80	4	1,3	3,48	5	1,3	5,25	6	1,3	1,34
	1,4	2,53		1,4	3,72		1,4	3,52		1,4	2,64		1,4	4,31		1,4	1,33
	1,5	2,14		1,5	3,12		1,5	3,19		1,5	2,24		1,5	3,69		1,5	1,29
	1,6	1,89		1,6	2,66		1,6	2,87		1,6	1,98		1,6	3,20		1,6	1,24
	1,7	1,70		1,7	2,29		1,7	2,57		1,7	1,78		1,7	2,81		1,7	1,17
	1,8	1,42		1,8	2,00		1,8	2,32		1,8	1,49		1,8	2,49		1,8	1,11
	1,9	1,04		1,9	1,77		1,9	2,10		1,9	1,05		1,9	2,15		1,9	1,04
	2,0	0,70		2,0	1,52		2,0	1,78		2,0	0,74		2,0	1,85		2,0	0,97
	2,1	0,61		2,1	1,19		2,1	1,54		2,1	0,63		2,1	1,57		2,1	0,91
	2,2	0,51		2,2	1,00		2,2	1,29		2,2	0,54		2,2	1,38		2,2	0,86
	2,3	0,45		2,3	0,77		2,3	1,01		2,3	0,47		2,3	1,10		2,3	0,81
	2,4	0,40		2,4	0,61		2,4	0,78		2,4	0,43		2,4	0,94		2,4	0,77
	2,5	0,37		2,5	0,53		2,5	0,65		2,5	0,37		2,5	0,87		2,5	0,73
	2,6	0,25		2,6	0,50		2,6	0,58		2,6	0,27		2,6	0,79		2,6	0,65
	2,7	0,17		2,7	0,45		2,7	0,53		2,7	0,19		2,7	0,69		2,7	0,57
	2,8	0,16		2,8	0,35		2,8	0,49		2,8	0,18		2,8	0,56		2,8	0,55
	2,9	0,16		2,9	0,33		2,9	0,39		2,9	0,16		2,9	0,48		2,9	0,53
	3,0	0,14		3,0	0,24		3,0	0,30		3,0	0,16		3,0	0,44		3,0	0,52
	3,1	0,14		3,1	0,24		3,1	0,29		3,1	0,15		3,1	0,35		3,1	0,42
	3,2	0,13		3,2	0,17		3,2	0,21		3,2	0,15		3,2	0,25		3,2	0,33
	3,3	0,13		3,3	0,16		3,3	0,20		3,3	0,14		3,3	0,25		3,3	0,27
	3,4	0,12		3,4	0,16		3,4	0,21		3,4	0,14		3,4	0,18		3,4	0,22
	3,5	0,12		3,5	0,16		3,5	0,19		3,5	0,13		3,5	0,18		3,5	0,21
	3,6	0,12		3,6	0,17		3,6	0,20		3,6	0,14		3,6	0,18		3,6	0,23
	3,7	0,12		3,7	0,16		3,7	0,19		3,7	0,13		3,7	0,16		3,7	0,22
	3,8	0,11		3,8	0,17		3,8	0,19		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,24
	3,9	0,11		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,13		3,9	0,16		3,9	0,25
	4,0	0,11		4,0	0,17		4,0	0,19		4,0	0,13		4,0	0,16		4,0	0,25
	4,1	0,11		4,1	0,17		4,1	0,19		4,1	0,13		4,1	0,16		4,1	0,26
	4,2	0,11		4,2	0,18		4,2	0,19		4,2	0,13		4,2	0,15		4,2	0,26

7	1,3	2,87	8	1,3	5,24	9	1,3	3,96	10	1,3	1,46	11	1,3	5,31	12	1,3	5,97
	1,4	2,83		1,4	4,37		1,4	3,18		1,4	1,44		1,4	4,72		1,4	4,91
	1,5	2,76		1,5	3,80		1,5	2,79		1,5	1,40		1,5	4,23		1,5	4,20
	1,6	2,64		1,6	3,34		1,6	2,52		1,6	1,34		1,6	3,80		1,6	3,64
	1,7	2,50		1,7	2,95		1,7	2,30		1,7	1,27		1,7	3,41		1,7	3,20
	1,8	2,35		1,8	2,63		1,8	1,95		1,8	1,20		1,8	2,96		1,8	2,83
	1,9	2,14		1,9	2,24		1,9	1,54		1,9	1,13		1,9	2,52		1,9	2,25
	2,0	1,95		2,0	1,80		2,0	1,28		2,0	1,06		2,0	2,14		2,0	1,76
	2,1	1,73		2,1	1,45		2,1	1,07		2,1	0,99		2,1	1,95		2,1	1,47
	2,2	1,43		2,2	1,20		2,2	0,96		2,2	0,93		2,2	1,64		2,2	1,29
	2,3	1,34		2,3	1,08		2,3	0,87		2,3	0,83		2,3	1,37		2,3	1,18
	2,4	1,18		2,4	0,98		2,4	0,69		2,4	0,61		2,4	1,19		2,4	1,02
	2,5	1,11		2,5	0,86		2,5	0,63		2,5	0,55		2,5	1,06		2,5	0,96
	2,6	0,85		2,6	0,76		2,6	0,49		2,6	0,43		2,6	0,99		2,6	0,88
	2,7	0,77		2,7	0,59		2,7	0,40		2,7	0,28		2,7	0,69		2,7	0,68
	2,8	0,70		2,8	0,57		2,8	0,24		2,8	0,21		2,8	0,65		2,8	0,57
	2,9	0,69		2,9	0,51		2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,63		2,9	0,56
	3,0	0,66		3,0	0,50		3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,58		3,0	0,51
	3,1	0,53		3,1	0,48		3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,57		3,1	0,50
	3,2	0,43		3,2	0,28		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,39		3,2	0,32
	3,3	0,36		3,3	0,29		3,3	0,20		3,3	0,23		3,3	0,38		3,3	0,31
	3,4	0,28		3,4	0,22		3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,32		3,4	0,23
	3,5	0,28		3,5	0,21		3,5	0,20		3,5	0,25		3,5	0,32		3,5	0,25
	3,6	0,29		3,6	0,22		3,6	0,19		3,6	0,24		3,6	0,33		3,6	0,24
	3,7	0,27		3,7	0,21		3,7	0,19		3,7	0,26		3,7	0,30		3,7	0,23
	3,8	0,28		3,8	0,20		3,8	0,18		3,8	0,26		3,8	0,31		3,8	0,23
	3,9	0,28		3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,27		3,9	0,31		3,9	0,23
	4,0	0,27		4,0	0,21		4,0	0,18		4,0	0,28		4,0	0,32		4,0	0,24
	4,1	0,28		4,1	0,20		4,1	0,18		4,1	0,28		4,1	0,33		4,1	0,25
	4,2	0,28		4,2	0,20		4,2	0,18		4,2	0,29		4,2	0,31		4,2	0,23

13	1,3	5,02	14	1,3	1,46	15	1,3	3,01	16	1,3	4,22	17	1,3	2,28	18	1,3	1,54
	1,4	4,27		1,4	1,44		1,4	2,98		1,4	3,85		1,4	2,26		1,4	1,52
	1,5	3,72		1,5	1,40		1,5	2,90		1,5	3,48		1,5	2,20		1,5	1,48
	1,6	3,26		1,6	1,34		1,6	2,78		1,6	3,11		1,6	2,11		1,6	1,42
	1,7	2,89		1,7	1,27		1,7	2,63		1,7	2,79		1,7	1,99		1,7	1,35
	1,8	2,57		1,8	1,20		1,8	2,48		1,8	2,51		1,8	1,88		1,8	1,27
	1,9	2,13		1,9	1,13		1,9	2,20		1,9	2,21		1,9	1,56		1,9	1,19
	2,0	1,77		2,0	1,06		2,0	2,02		2,0	1,78		2,0	1,37		2,0	1,11
	2,1	1,49		2,1	0,99		2,1	1,68		2,1	1,46		2,1	1,03		2,1	1,05
	2,2	1,20		2,2	0,94		2,2	1,47		2,2	1,20		2,2	0,75		2,2	0,99
	2,3	1,08		2,3	0,89		2,3	1,31		2,3	1,02		2,3	0,72		2,3	0,88

Studio di Ingegneria Dott. Ing. Carlo Cesaroni Via San Giuseppe 5 - 63066 Grottammare (AP)

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2019 - Lic. Nro: 19214

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,90		2,4	0,84		2,4	1,15		2,4	0,86		2,4	0,54		2,4	0,64
	2,5	0,84		2,5	0,80		2,5	1,04		2,5	0,80		2,5	0,50		2,5	0,58
	2,6	0,76		2,6	0,71		2,6	0,90		2,6	0,72		2,6	0,44		2,6	0,46
	2,7	0,65		2,7	0,63		2,7	0,80		2,7	0,64		2,7	0,34		2,7	0,30
	2,8	0,62		2,8	0,61		2,8	0,77		2,8	0,61		2,8	0,26		2,8	0,22
	2,9	0,51		2,9	0,59		2,9	0,74		2,9	0,58		2,9	0,24		2,9	0,24
	3,0	0,49		3,0	0,58		3,0	0,70		3,0	0,56		3,0	0,25		3,0	0,24
	3,1	0,46		3,1	0,47		3,1	0,59		3,1	0,53		3,1	0,22		3,1	0,24
	3,2	0,29		3,2	0,38		3,2	0,49		3,2	0,36		3,2	0,22		3,2	0,24
	3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,40		3,3	0,35		3,3	0,21		3,3	0,24
	3,4	0,21		3,4	0,26		3,4	0,35		3,4	0,28		3,4	0,21		3,4	0,25
	3,5	0,21		3,5	0,26		3,5	0,33		3,5	0,29		3,5	0,21		3,5	0,27
	3,6	0,21		3,6	0,27		3,6	0,34		3,6	0,29		3,6	0,20		3,6	0,26
	3,7	0,19		3,7	0,27		3,7	0,33		3,7	0,28		3,7	0,20		3,7	0,28
	3,8	0,19		3,8	0,29		3,8	0,34		3,8	0,29		3,8	0,19		3,8	0,28
	3,9	0,20		3,9	0,30		3,9	0,35		3,9	0,29		3,9	0,19		3,9	0,29
	4,0	0,20		4,0	0,30		4,0	0,34		4,0	0,30		4,0	0,20		4,0	0,30
	4,1	0,20		4,1	0,31		4,1	0,35		4,1	0,30		4,1	0,19		4,1	0,30
	4,2	0,19		4,2	0,32		4,2	0,35		4,2	0,30		4,2	0,19		4,2	0,32
19	1,3	5,57	20	1,3	6,26	21	1,3	5,55	22	1,3	1,49	23	1,3	3,18	24	1,3	5,49
	1,4	4,94		1,4	4,72		1,4	4,59		1,4	1,48		1,4	3,14		1,4	4,67
	1,5	4,43		1,5	4,02		1,5	3,96		1,5	1,44		1,5	3,06		1,5	4,03
	1,6	3,98		1,6	3,46		1,6	3,46		1,6	1,38		1,6	2,93		1,6	3,51
	1,7	3,58		1,7	2,87		1,7	3,05		1,7	1,31		1,7	2,78		1,7	3,09
	1,8	3,11		1,8	2,35		1,8	2,71		1,8	1,23		1,8	2,61		1,8	2,74
	1,9	2,72		1,9	1,96		1,9	2,31		1,9	1,16		1,9	2,37		1,9	2,46
	2,0	2,36		2,0	1,67		2,0	1,93		2,0	1,09		2,0	2,17		2,0	2,18
	2,1	2,16		2,1	1,42		2,1	1,59		2,1	1,02		2,1	1,96		2,1	1,87
	2,2	1,98		2,2	1,25		2,2	1,34		2,2	0,96		2,2	1,63		2,2	1,69
	2,3	1,76		2,3	1,04		2,3	1,14		2,3	0,91		2,3	1,39		2,3	1,47
	2,4	1,52		2,4	0,91		2,4	1,03		2,4	0,86		2,4	1,21		2,4	1,24
	2,5	1,30		2,5	0,75		2,5	0,95		2,5	0,82		2,5	1,06		2,5	0,95
	2,6	1,23		2,6	0,72		2,6	0,86		2,6	0,73		2,6	0,95		2,6	0,80
	2,7	0,80		2,7	0,67		2,7	0,68		2,7	0,65		2,7	0,84		2,7	0,76
	2,8	0,69		2,8	0,53		2,8	0,56		2,8	0,62		2,8	0,80		2,8	0,71
	2,9	0,65		2,9	0,44		2,9	0,52		2,9	0,61		2,9	0,78		2,9	0,61
	3,0	0,62		3,0	0,43		3,0	0,50		3,0	0,59		3,0	0,74		3,0	0,59
	3,1	0,61		3,1	0,41		3,1	0,47		3,1	0,48		3,1	0,62		3,1	0,53
	3,2	0,41		3,2	0,34		3,2	0,29		3,2	0,38		3,2	0,49		3,2	0,38
	3,3	0,41		3,3	0,32		3,3	0,29		3,3	0,32		3,3	0,42		3,3	0,37
	3,4	0,34		3,4	0,31		3,4	0,21		3,4	0,26		3,4	0,36		3,4	0,31
	3,5	0,34		3,5	0,32		3,5	0,22		3,5	0,26		3,5	0,34		3,5	0,32
	3,6	0,36		3,6	0,31		3,6	0,21		3,6	0,27		3,6	0,35		3,6	0,30
	3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,19		3,7	0,27		3,7	0,34		3,7	0,30
	3,8	0,34		3,8	0,29		3,8	0,20		3,8	0,29		3,8	0,34		3,8	0,31
	3,9	0,35		3,9	0,30		3,9	0,20		3,9	0,30		3,9	0,36		3,9	0,32
	4,0	0,35		4,0	0,30		4,0	0,20		4,0	0,30		4,0	0,35		4,0	0,32
	4,1	0,36		4,1	0,30		4,1	0,20		4,1	0,32		4,1	0,36		4,1	0,32
	4,2	0,35		4,2	0,29		4,2	0,19		4,2	0,32		4,2	0,36		4,2	0,33
25	1,3	6,88	26	1,3	5,10	27	1,3	7,81	28	1,3	4,99	29	1,3	6,79	30	1,3	4,28
	1,4	5,43		1,4	4,07		1,4	6,36		1,4	4,75		1,4	5,36		1,4	3,80
	1,5	4,58		1,5	3,42		1,5	5,46		1,5	4,39		1,5	4,54		1,5	3,38
	1,6	3,82		1,6	2,92		1,6	4,78		1,6	4,00		1,6	3,92		1,6	3,01
	1,7	3,20		1,7	2,53		1,7	4,05		1,7	3,63		1,7	3,43		1,7	2,56
	1,8	2,74		1,8	2,21		1,8	3,49		1,8	3,30		1,8	2,85		1,8	2,21
	1,9	2,27		1,9	1,96		1,9	2,92		1,9	2,86		1,9	2,26		1,9	1,98
	2,0	1,89		2,0	1,65		2,0	2,52		2,0	2,44		2,0	1,77		2,0	1,64
	2,1	1,47		2,1	1,26		2,1	2,17		2,1	1,97		2,1	1,46		2,1	1,39
	2,2	1,11		2,2	1,12		2,2	1,96		2,2	1,40		2,2	1,18		2,2	1,24
	2,3	0,94		2,3	0,78		2,3	1,72		2,3	1,12		2,3	0,96		2,3	1,01
	2,4	0,81		2,4	0,68		2,4	1,55		2,4	1,04		2,4	0,85		2,4	0,73
	2,5	0,60		2,5	0,63		2,5	1,24		2,5	0,88		2,5	0,76		2,5	0,62
	2,6	0,53		2,6	0,56		2,6	1,15		2,6	0,82		2,6	0,62		2,6	0,56
	2,7	0,49		2,7	0,53		2,7	0,98		2,7	0,76		2,7	0,49		2,7	0,46
	2,8	0,45		2,8	0,42		2,8	0,79		2,8	0,72		2,8	0,39		2,8	0,43
	2,9	0,37		2,9	0,35		2,9	0,65		2,9	0,65		2,9	0,35		2,9	0,40
	3,0	0,33		3,0	0,35		3,0	0,53		3,0	0,54		3,0	0,34		3,0	0,39
	3,1	0,32		3,1	0,34		3,1	0,53		3,1	0,52		3,1	0,31		3,1	0,37
	3,2	0,23		3,2	0,27		3,2	0,38		3,2	0,35		3,2	0,24		3,2	0,30
	3,3	0,22		3,3	0,27		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,23		3,3	0,30
	3,4	0,22		3,4	0,28		3,4	0,36		3,4	0,34		3,4	0,23		3,4	0,29
	3,5	0,22		3,5	0,29		3,5	0,36		3,5	0,34		3,5	0,22		3,5	0,29
	3,6	0,21		3,6	0,30		3,6	0,36		3,6	0,34		3,6	0,21		3,6	0,30
	3,7	0,21		3,7	0,30		3,7	0,36		3,7	0,33		3,7	0,21		3,7	0,30
	3,8	0,21		3,8	0,32		3,8	0,35		3,8	0,33		3,8	0,20		3,8	0,30
	3,9	0,21		3,9	0,32		3,9	0,36		3,9	0,34		3,9	0,21		3,9	0,30
	4,0	0,21		4,0	0,34		4,0	0,37		4,0	0,34		4,0	0,20		4,0	0,31
	4,1	0,21		4,1	0,34		4,1	0,37		4,1	0,35		4,1	0,21		4,1	0,31
	4,2	0,21		4,2	0,35		4,2	0,37		4,2	0,34		4,2	0,20		4,2	0,32
31	1,3	8,07	32	1,3	7,48	33	1,3	2,92	34	1,3	5,91	35	1,3	5,69	36	1,3	4,00
	1,4	6,54		1,4	6,29		1,4	2,42		1,4	4,94		1,4	4,82		1,4	3,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	5,59		1,5	5,47		1,5	2,15		1,5	4,25		1,5	4,17		1,5	2,59
	1,6	4,86		1,6	4,82		1,6	1,96		1,6	3,69		1,6	3,64		1,6	2,29
	1,7	4,11		1,7	4,29		1,7	1,79		1,7	3,17		1,7	3,13		1,7	2,06
	1,8	3,46		1,8	3,84		1,8	1,64		1,8	2,76		1,8	2,73		1,8	1,67
	1,9	2,76		1,9	3,01		1,9	1,29		1,9	2,03		1,9	2,12		1,9	1,21
	2,0	2,32		2,0	2,39		2,0	1,02		2,0	1,71		2,0	1,84		2,0	0,94
	2,1	1,90		2,1	1,90		2,1	0,81		2,1	1,33		2,1	1,42		2,1	0,70
	2,2	1,62		2,2	1,60		2,2	0,57		2,2	0,99		2,2	1,03		2,2	0,63
	2,3	1,39		2,3	1,42		2,3	0,43		2,3	0,89		2,3	0,85		2,3	0,55
	2,4	1,25		2,4	1,29		2,4	0,39		2,4	0,76		2,4	0,67		2,4	0,48
	2,5	1,07		2,5	1,10		2,5	0,35		2,5	0,60		2,5	0,59		2,5	0,43
	2,6	0,98		2,6	1,02		2,6	0,31		2,6	0,58		2,6	0,47		2,6	0,32
	2,7	0,77		2,7	0,87		2,7	0,28		2,7	0,51		2,7	0,43		2,7	0,29
	2,8	0,72		2,8	0,81		2,8	0,19		2,8	0,39		2,8	0,40		2,8	0,20
	2,9	0,65		2,9	0,66		2,9	0,17		2,9	0,37		2,9	0,36		2,9	0,18
	3,0	0,54		3,0	0,54		3,0	0,17		3,0	0,34		3,0	0,35		3,0	0,17
	3,1	0,52		3,1	0,51		3,1	0,17		3,1	0,31		3,1	0,32		3,1	0,17
	3,2	0,35		3,2	0,35		3,2	0,15		3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,15
	3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,15		3,3	0,22		3,3	0,22		3,3	0,16
	3,4	0,33		3,4	0,32		3,4	0,15		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,15
	3,5	0,33		3,5	0,32		3,5	0,13		3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,15
	3,6	0,34		3,6	0,33		3,6	0,13		3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,14
	3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,13		3,7	0,19		3,7	0,19		3,7	0,14
	3,8	0,33		3,8	0,31		3,8	0,13		3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,13
	3,9	0,33		3,9	0,32		3,9	0,12		3,9	0,18		3,9	0,18		3,9	0,13
	4,0	0,33		4,0	0,31		4,0	0,13		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,13
	4,1	0,34		4,1	0,32		4,1	0,12		4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,12
	4,2	0,33		4,2	0,31		4,2	0,12		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,12
37	1,3	5,72	38	1,3	4,74	39	1,3	6,60	40	1,3	6,68	41	1,3	5,79	42	1,3	6,42
	1,4	4,86		1,4	4,32		1,4	5,85		1,4	5,92		1,4	4,44		1,4	5,69
	1,5	4,23		1,5	3,88		1,5	5,22		1,5	5,29		1,5	3,82		1,5	5,09
	1,6	3,70		1,6	3,46		1,6	4,67		1,6	4,73		1,6	3,26		1,6	4,55
	1,7	3,27		1,7	3,09		1,7	4,07		1,7	4,24		1,7	2,79		1,7	4,09
	1,8	2,91		1,8	2,71		1,8	3,59		1,8	3,82		1,8	2,42		1,8	3,69
	1,9	2,30		1,9	2,32		1,9	3,06		1,9	3,17		1,9	1,93		1,9	3,21
	2,0	1,76		2,0	1,89		2,0	2,61		2,0	2,72		2,0	1,63		2,0	2,70
	2,1	1,50		2,1	1,53		2,1	2,23		2,1	2,20		2,1	1,43		2,1	2,33
	2,2	1,20		2,2	1,14		2,2	2,02		2,2	1,92		2,2	1,20		2,2	2,02
	2,3	0,85		2,3	0,75		2,3	1,83		2,3	1,75		2,3	1,10		2,3	1,66
	2,4	0,76		2,4	0,69		2,4	1,67		2,4	1,55		2,4	0,98		2,4	1,50
	2,5	0,61		2,5	0,53		2,5	1,49		2,5	1,34		2,5	0,92		2,5	1,22
	2,6	0,52		2,6	0,44		2,6	1,28		2,6	1,16		2,6	0,69		2,6	1,13
	2,7	0,50		2,7	0,43		2,7	1,21		2,7	0,98		2,7	0,55		2,7	0,93
	2,8	0,39		2,8	0,39		2,8	0,93		2,8	0,83		2,8	0,53		2,8	0,72
	2,9	0,34		2,9	0,35		2,9	0,87		2,9	0,69		2,9	0,49		2,9	0,66
	3,0	0,32		3,0	0,33		3,0	0,75		3,0	0,66		3,0	0,43		3,0	0,52
	3,1	0,30		3,1	0,32		3,1	0,49		3,1	0,51		3,1	0,32		3,1	0,50
	3,2	0,20		3,2	0,21		3,2	0,41		3,2	0,41		3,2	0,32		3,2	0,31
	3,3	0,21		3,3	0,22		3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,22		3,3	0,30
	3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,20		3,4	0,30
	3,5	0,18		3,5	0,19		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,18		3,5	0,28
	3,6	0,17		3,6	0,18		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,18		3,6	0,28
	3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,17		3,7	0,26
	3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,27		3,8	0,27		3,8	0,17		3,8	0,26
	3,9	0,15		3,9	0,17		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,17		3,9	0,26
	4,0	0,15		4,0	0,15		4,0	0,26		4,0	0,26		4,0	0,15		4,0	0,26
	4,1	0,14		4,1	0,15		4,1	0,26		4,1	0,26		4,1	0,15		4,1	0,26
	4,2	0,14		4,2	0,14		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,14		4,2	0,25
43	1,3	5,45	44	1,3	6,63	45	1,3	5,39	46	1,3	6,52	47	1,3	4,50	48	1,3	4,60
	1,4	5,20		1,4	5,88		1,4	5,14		1,4	5,41		1,4	4,25		1,4	4,36
	1,5	4,80		1,5	5,26		1,5	4,75		1,5	4,69		1,5	3,88		1,5	3,98
	1,6	4,38		1,6	4,71		1,6	4,33		1,6	4,11		1,6	3,49		1,6	3,58
	1,7	3,98		1,7	4,23		1,7	3,93		1,7	3,63		1,7	3,13		1,7	3,21
	1,8	3,62		1,8	3,82		1,8	3,58		1,8	3,23		1,8	2,82		1,8	2,90
	1,9	3,21		1,9	3,27		1,9	3,27		1,9	2,75		1,9	2,39		1,9	2,45
	2,0	2,80		2,0	2,80		2,0	3,00		2,0	2,29		2,0	2,06		2,0	2,11
	2,1	2,52		2,1	2,42		2,1	2,76		2,1	1,89		2,1	1,65		2,1	1,69
	2,2	2,02		2,2	2,10		2,2	2,55		2,2	1,52		2,2	1,17		2,2	1,20
	2,3	1,61		2,3	1,74		2,3	2,37		2,3	1,36		2,3	1,05		2,3	1,11
	2,4	1,44		2,4	1,62		2,4	2,10		2,4	1,23		2,4	0,96		2,4	1,01
	2,5	1,16		2,5	1,42		2,5	1,73		2,5	1,11		2,5	0,80		2,5	0,84
	2,6	1,07		2,6	1,25		2,6	1,52		2,6	0,85		2,6	0,75		2,6	0,79
	2,7	0,97		2,7	1,15		2,7	1,24		2,7	0,72		2,7	0,70		2,7	0,72
	2,8	0,83		2,8	1,01		2,8	1,03		2,8	0,66		2,8	0,66		2,8	0,67
	2,9	0,69		2,9	0,93		2,9	0,90		2,9	0,63		2,9	0,59		2,9	0,59
	3,0	0,54		3,0	0,80		3,0	0,80		3,0	0,55		3,0	0,46		3,0	0,46
	3,1	0,53		3,1	0,65		3,1	0,66		3,1	0,44		3,1	0,44		3,1	0,46
	3,2	0,33		3,2	0,46		3,2	0,46		3,2	0,33		3,2	0,27		3,2	0,27
	3,3	0,30		3,3	0,36		3,3	0,37		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,26
	3,4	0,31		3,4	0,37		3,4	0,37		3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,25
	3,5	0,29		3,5	0,34		3,5	0,35		3,5	0,23		3,5	0,24		3,5	0,24
	3,6	0,29		3,6	0,35		3,6	0,37		3,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,25

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,28		3,7	0,34		3,7	0,34		3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,23
	3,8	0,27		3,8	0,35		3,8	0,36		3,8	0,22		3,8	0,22		3,8	0,24
	3,9	0,27		3,9	0,36		3,9	0,36		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,23
	4,0	0,28		4,0	0,34		4,0	0,35		4,0	0,20		4,0	0,23		4,0	0,24
	4,1	0,27		4,1	0,35		4,1	0,37		4,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,24
	4,2	0,26		4,2	0,35		4,2	0,36		4,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,22
49	1,3	8,75	50	1,3	7,76	51	1,3	4,09	52	1,3	6,28	53	1,3	6,23	54	1,3	6,62
	1,4	7,08		1,4	6,53		1,4	3,54		1,4	5,20		1,4	5,54		1,4	5,46
	1,5	6,08		1,5	5,70		1,5	3,22		1,5	4,48		1,5	4,97		1,5	4,67
	1,6	5,32		1,6	5,05		1,6	2,97		1,6	3,92		1,6	4,46		1,6	4,04
	1,7	4,71		1,7	4,50		1,7	2,75		1,7	3,32		1,7	4,02		1,7	3,55
	1,8	3,79		1,8	3,97		1,8	2,54		1,8	2,74		1,8	3,49		1,8	3,14
	1,9	2,94		1,9	3,11		1,9	2,12		1,9	2,27		1,9	2,93		1,9	2,76
	2,0	2,35		2,0	2,55		2,0	1,74		2,0	1,88		2,0	2,53		2,0	2,34
	2,1	2,00		2,1	2,21		2,1	1,48		2,1	1,63		2,1	2,17		2,1	2,10
	2,2	1,79		2,2	1,88		2,2	1,21		2,2	1,49		2,2	1,80		2,2	1,75
	2,3	1,61		2,3	1,53		2,3	0,96		2,3	1,37		2,3	1,67		2,3	1,41
	2,4	1,43		2,4	1,41		2,4	0,79		2,4	1,13		2,4	1,46		2,4	1,19
	2,5	1,24		2,5	1,21		2,5	0,69		2,5	1,04		2,5	1,26		2,5	1,09
	2,6	0,99		2,6	1,14		2,6	0,56		2,6	0,91		2,6	1,04		2,6	0,93
	2,7	0,84		2,7	0,91		2,7	0,39		2,7	0,74		2,7	0,86		2,7	0,85
	2,8	0,79		2,8	0,87		2,8	0,32		2,8	0,63		2,8	0,73		2,8	0,72
	2,9	0,71		2,9	0,79		2,9	0,28		2,9	0,60		2,9	0,67		2,9	0,66
	3,0	0,58		3,0	0,67		3,0	0,29		3,0	0,55		3,0	0,64		3,0	0,48
	3,1	0,56		3,1	0,65		3,1	0,28		3,1	0,42		3,1	0,50		3,1	0,40
	3,2	0,38		3,2	0,49		3,2	0,27		3,2	0,33		3,2	0,40		3,2	0,31
	3,3	0,36		3,3	0,46		3,3	0,26		3,3	0,23		3,3	0,32		3,3	0,22
	3,4	0,36		3,4	0,47		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,31		3,4	0,22
	3,5	0,35		3,5	0,47		3,5	0,25		3,5	0,22		3,5	0,28		3,5	0,18
	3,6	0,37		3,6	0,44		3,6	0,24		3,6	0,21		3,6	0,28		3,6	0,19
	3,7	0,34		3,7	0,42		3,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,27		3,7	0,18
	3,8	0,35		3,8	0,42		3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,28		3,8	0,19
	3,9	0,35		3,9	0,42		3,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,28		3,9	0,18
	4,0	0,36		4,0	0,42		4,0	0,24		4,0	0,20		4,0	0,26		4,0	0,15
	4,1	0,36		4,1	0,42		4,1	0,23		4,1	0,21		4,1	0,26		4,1	0,16
	4,2	0,35		4,2	0,41		4,2	0,23		4,2	0,20		4,2	0,27		4,2	0,15
55	1,3	3,93	56	1,3	3,80	57	1,3	4,06	58	1,3	1,85	59	1,3	6,07	60	1,3	3,03
	1,4	2,98		1,4	3,28		1,4	3,08		1,4	1,83		1,4	5,13		1,4	2,52
	1,5	2,53		1,5	2,99		1,5	2,61		1,5	1,78		1,5	4,48		1,5	2,26
	1,6	2,24		1,6	2,76		1,6	2,31		1,6	1,70		1,6	3,93		1,6	2,07
	1,7	2,01		1,7	2,56		1,7	2,07		1,7	1,61		1,7	3,48		1,7	1,90
	1,8	1,69		1,8	2,37		1,8	1,73		1,8	1,52		1,8	2,91		1,8	1,60
	1,9	1,23		1,9	1,92		1,9	1,27		1,9	1,25		1,9	2,36		1,9	1,26
	2,0	0,83		2,0	1,55		2,0	0,85		2,0	1,04		2,0	1,95		2,0	0,97
	2,1	0,70		2,1	1,19		2,1	0,75		2,1	0,81		2,1	1,50		2,1	0,84
	2,2	0,62		2,2	0,86		2,2	0,61		2,2	0,43		2,2	1,18		2,2	0,60
	2,3	0,54		2,3	0,65		2,3	0,55		2,3	0,34		2,3	0,91		2,3	0,44
	2,4	0,48		2,4	0,51		2,4	0,50		2,4	0,30		2,4	0,78		2,4	0,40
	2,5	0,42		2,5	0,48		2,5	0,43		2,5	0,26		2,5	0,53		2,5	0,35
	2,6	0,39		2,6	0,42		2,6	0,40		2,6	0,23		2,6	0,50		2,6	0,24
	2,7	0,20		2,7	0,39		2,7	0,21		2,7	0,22		2,7	0,44		2,7	0,22
	2,8	0,20		2,8	0,29		2,8	0,19		2,8	0,20		2,8	0,42		2,8	0,21
	2,9	0,19		2,9	0,28		2,9	0,18		2,9	0,19		2,9	0,39		2,9	0,20
	3,0	0,18		3,0	0,26		3,0	0,17		3,0	0,19		3,0	0,36		3,0	0,18
	3,1	0,17		3,1	0,24		3,1	0,16		3,1	0,18		3,1	0,35		3,1	0,18
	3,2	0,17		3,2	0,23		3,2	0,15		3,2	0,17		3,2	0,24		3,2	0,17
	3,3	0,16		3,3	0,24		3,3	0,15		3,3	0,17		3,3	0,25		3,3	0,16
	3,4	0,16		3,4	0,22		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,23		3,4	0,16
	3,5	0,15		3,5	0,22		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,22		3,5	0,15
	3,6	0,15		3,6	0,21		3,6	0,13		3,6	0,15		3,6	0,22		3,6	0,15
	3,7	0,15		3,7	0,21		3,7	0,13		3,7	0,14		3,7	0,21		3,7	0,14
	3,8	0,15		3,8	0,21		3,8	0,12		3,8	0,15		3,8	0,21		3,8	0,14
	3,9	0,15		3,9	0,20		3,9	0,12		3,9	0,14		3,9	0,21		3,9	0,14
	4,0	0,15		4,0	0,20		4,0	0,12		4,0	0,14		4,0	0,20		4,0	0,13
	4,1	0,15		4,1	0,20		4,1	0,12		4,1	0,14		4,1	0,20		4,1	0,14
	4,2	0,15		4,2	0,19		4,2	0,11		4,2	0,13		4,2	0,20		4,2	0,13
61	1,3	3,41	62	1,3	4,59	63	1,3	4,62	64	1,3	3,64	65	1,3	5,37	66	1,3	3,75
	1,4	3,16		1,4	3,90		1,4	3,92		1,4	3,34		1,4	4,37		1,4	3,45
	1,5	2,83		1,5	3,34		1,5	3,37		1,5	2,98		1,5	3,71		1,5	3,09
	1,6	2,50		1,6	2,89		1,6	2,91		1,6	2,63		1,6	3,19		1,6	2,73
	1,7	2,21		1,7	2,51		1,7	2,54		1,7	2,32		1,7	2,77		1,7	2,41
	1,8	1,96		1,8	2,21		1,8	2,23		1,8	2,06		1,8	2,43		1,8	2,15
	1,9	1,68		1,9	1,96		1,9	1,98		1,9	1,77		1,9	2,01		1,9	1,94
	2,0	1,34		2,0	1,68		2,0	1,70		2,0	1,34		2,0	1,53		2,0	1,76
	2,1	0,93		2,1	1,52		2,1	1,54		2,1	1,11		2,1	1,15		2,1	1,62
	2,2	0,60		2,2	1,26		2,2	1,28		2,2	0,88		2,2	0,89		2,2	1,36
	2,3	0,53		2,3	1,05		2,3	1,06		2,3	0,60		2,3	0,78		2,3	1,27
	2,4	0,47		2,4	0,93		2,4	0,94		2,4	0,47		2,4	0,69		2,4	0,94
	2,5	0,41		2,5	0,77		2,5	0,78		2,5	0,42		2,5	0,58		2,5	0,90
	2,6	0,37		2,6	0,60		2,6	0,60		2,6	0,41		2,6	0,51		2,6	0,65
	2,7	0,35		2,7	0,50		2,7	0,51		2,7	0,37		2,7	0,46		2,7	0,49

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,32		2,8	0,45		2,8	0,46		2,8	0,34		2,8	0,37		2,8	0,47
	2,9	0,29		2,9	0,43		2,9	0,44		2,9	0,33		2,9	0,34		2,9	0,46
	3,0	0,28		3,0	0,41		3,0	0,42		3,0	0,31		3,0	0,33		3,0	0,47
	3,1	0,27		3,1	0,40		3,1	0,41		3,1	0,30		3,1	0,32		3,1	0,45
	3,2	0,19		3,2	0,23		3,2	0,25		3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,39
	3,3	0,19		3,3	0,24		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,24		3,3	0,38
	3,4	0,19		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,22		3,4	0,24		3,4	0,37
	3,5	0,19		3,5	0,24		3,5	0,26		3,5	0,23		3,5	0,25		3,5	0,35
	3,6	0,19		3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,23		3,6	0,25		3,6	0,36
	3,7	0,19		3,7	0,26		3,7	0,27		3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,36
	3,8	0,19		3,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,36
	3,9	0,19		3,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,36
	4,0	0,19		4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,37
	4,1	0,20		4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,37
	4,2	0,20		4,2	0,29		4,2	0,31		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,38
67	1,3	3,80	68	1,3	3,48	69	1,3	1,77	70	1,3	5,57	71	1,3	1,82	72	1,3	4,05
	1,4	3,52		1,4	3,26		1,4	1,74		1,4	4,46		1,4	1,79		1,4	3,63
	1,5	3,15		1,5	2,93		1,5	1,70		1,5	3,76		1,5	1,75		1,5	3,22
	1,6	2,78		1,6	2,59		1,6	1,63		1,6	3,22		1,6	1,67		1,6	2,83
	1,7	2,46		1,7	2,21		1,7	1,54		1,7	2,79		1,7	1,59		1,7	2,49
	1,8	2,18		1,8	1,86		1,8	1,45		1,8	2,44		1,8	1,49		1,8	2,14
	1,9	1,87		1,9	1,49		1,9	1,36		1,9	2,02		1,9	1,40		1,9	1,81
	2,0	1,49		2,0	1,24		2,0	1,27		2,0	1,61		2,0	1,23		2,0	1,45
	2,1	1,03		2,1	0,83		2,1	1,05		2,1	1,26		2,1	1,03		2,1	1,21
	2,2	0,67		2,2	0,59		2,2	0,93		2,2	1,01		2,2	0,85		2,2	0,82
	2,3	0,59		2,3	0,57		2,3	0,68		2,3	0,81		2,3	0,50		2,3	0,66
	2,4	0,52		2,4	0,45		2,4	0,47		2,4	0,71		2,4	0,50		2,4	0,49
	2,5	0,46		2,5	0,41		2,5	0,26		2,5	0,64		2,5	0,28		2,5	0,43
	2,6	0,41		2,6	0,40		2,6	0,27		2,6	0,56		2,6	0,28		2,6	0,40
	2,7	0,39		2,7	0,34		2,7	0,24		2,7	0,45		2,7	0,26		2,7	0,37
	2,8	0,35		2,8	0,32		2,8	0,22		2,8	0,33		2,8	0,24		2,8	0,33
	2,9	0,34		2,9	0,32		2,9	0,24		2,9	0,31		2,9	0,25		2,9	0,31
	3,0	0,31		3,0	0,28		3,0	0,22		3,0	0,27		3,0	0,24		3,0	0,29
	3,1	0,31		3,1	0,29		3,1	0,23		3,1	0,27		3,1	0,25		3,1	0,28
	3,2	0,21		3,2	0,20		3,2	0,22		3,2	0,17		3,2	0,25		3,2	0,19
	3,3	0,23		3,3	0,19		3,3	0,23		3,3	0,18		3,3	0,26		3,3	0,19
	3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,17		3,4	0,25		3,4	0,18
	3,5	0,23		3,5	0,20		3,5	0,22		3,5	0,17		3,5	0,27		3,5	0,18
	3,6	0,22		3,6	0,20		3,6	0,23		3,6	0,16		3,6	0,27		3,6	0,18
	3,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,24		3,7	0,16		3,7	0,27		3,7	0,18
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,23		3,8	0,15		3,8	0,28		3,8	0,18
	3,9	0,22		3,9	0,20		3,9	0,24		3,9	0,16		3,9	0,28		3,9	0,17
	4,0	0,23		4,0	0,20		4,0	0,25		4,0	0,15		4,0	0,29		4,0	0,18
	4,1	0,23		4,1	0,21		4,1	0,25		4,1	0,15		4,1	0,31		4,1	0,17
	4,2	0,23		4,2	0,21		4,2	0,25		4,2	0,15		4,2	0,31		4,2	0,17
73	1,3	4,12	74	1,3	3,55	75	1,3	1,82	76	1,3	3,90	77	1,3	7,74	78	1,3	3,87
	1,4	3,57		1,4	3,32		1,4	1,80		1,4	3,37		1,4	6,11		1,4	3,52
	1,5	3,11		1,5	2,98		1,5	1,75		1,5	3,09		1,5	5,13		1,5	3,13
	1,6	2,72		1,6	2,64		1,6	1,68		1,6	2,86		1,6	4,41		1,6	2,76
	1,7	2,38		1,7	2,34		1,7	1,59		1,7	2,66		1,7	3,84		1,7	2,44
	1,8	2,11		1,8	2,08		1,8	1,50		1,8	2,40		1,8	3,25		1,8	2,18
	1,9	1,88		1,9	1,86		1,9	1,40		1,9	1,94		1,9	2,59		1,9	1,96
	2,0	1,69		2,0	1,68		2,0	1,23		2,0	1,71		2,0	2,18		2,0	1,78
	2,1	1,39		2,1	1,53		2,1	1,08		2,1	1,50		2,1	1,75		2,1	1,63
	2,2	1,27		2,2	1,26		2,2	0,96		2,2	1,29		2,2	1,35		2,2	1,37
	2,3	1,00		2,3	1,09		2,3	0,71		2,3	0,96		2,3	1,08		2,3	1,28
	2,4	0,75		2,4	0,97		2,4	0,49		2,4	0,82		2,4	0,95		2,4	0,95
	2,5	0,52		2,5	0,85		2,5	0,27		2,5	0,73		2,5	0,87		2,5	0,90
	2,6	0,45		2,6	0,77		2,6	0,29		2,6	0,62		2,6	0,69		2,6	0,65
	2,7	0,44		2,7	0,63		2,7	0,26		2,7	0,41		2,7	0,57		2,7	0,49
	2,8	0,32		2,8	0,41		2,8	0,24		2,8	0,42		2,8	0,50		2,8	0,47
	2,9	0,32		2,9	0,32		2,9	0,26		2,9	0,40		2,9	0,39		2,9	0,46
	3,0	0,29		3,0	0,30		3,0	0,24		3,0	0,41		3,0	0,36		3,0	0,47
	3,1	0,27		3,1	0,29		3,1	0,26		3,1	0,42		3,1	0,34		3,1	0,45
	3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,41		3,2	0,24		3,2	0,38
	3,3	0,20		3,3	0,20		3,3	0,25		3,3	0,41		3,3	0,25		3,3	0,37
	3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,26		3,4	0,41		3,4	0,23		3,4	0,36
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,25		3,5	0,42		3,5	0,23		3,5	0,34
	3,6	0,21		3,6	0,20		3,6	0,26		3,6	0,39		3,6	0,22		3,6	0,35
	3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,27		3,7	0,38		3,7	0,22		3,7	0,35
	3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,29		3,8	0,38		3,8	0,21		3,8	0,35
	3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,28		3,9	0,37		3,9	0,20		3,9	0,35
	4,0	0,22		4,0	0,22		4,0	0,29		4,0	0,38		4,0	0,20		4,0	0,36
	4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,30		4,1	0,37		4,1	0,19		4,1	0,36
	4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,30		4,2	0,37		4,2	0,20		4,2	0,37
79	1,3	7,63	80	1,3	4,99	81	1,3	2,42	82	1,3	3,63	83	1,3	3,62	84	1,3	3,52
	1,4	5,97		1,4	4,09		1,4	2,01		1,4	3,40		1,4	3,39		1,4	3,29
	1,5	5,05		1,5	3,48		1,5	1,79		1,5	3,05		1,5	3,04		1,5	2,96
	1,6	4,20		1,6	2,90		1,6	1,64		1,6	2,70		1,6	2,69		1,6	2,61
	1,7	3,24		1,7	2,49		1,7	1,52		1,7	2,39		1,7	2,38		1,7	2,31
	1,8	2,66		1,8	2,15		1,8	1,41		1,8	2,13		1,8	2,12		1,8	2,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,9	2,28		1,9	1,58		1,9	1,16		1,9	1,91		1,9	1,90		1,9	1,84	
2,0	1,97		2,0	1,09		2,0	0,93		2,0	1,73		2,0	1,71		2,0	1,67	
2,1	1,72		2,1	0,90		2,1	0,86		2,1	1,57		2,1	1,56		2,1	1,52	
2,2	1,40		2,2	0,73		2,2	0,72		2,2	1,44		2,2	1,43		2,2	1,39	
2,3	1,26		2,3	0,66		2,3	0,68		2,3	1,26		2,3	1,24		2,3	1,21	
2,4	1,15		2,4	0,56		2,4	0,54		2,4	1,17		2,4	1,15		2,4	1,12	
2,5	0,98		2,5	0,52		2,5	0,42		2,5	1,05		2,5	1,02		2,5	1,00	
2,6	0,85		2,6	0,45		2,6	0,34		2,6	0,91		2,6	0,88		2,6	0,86	
2,7	0,74		2,7	0,27		2,7	0,23		2,7	0,78		2,7	0,75		2,7	0,74	
2,8	0,69		2,8	0,26		2,8	0,21		2,8	0,56		2,8	0,52		2,8	0,52	
2,9	0,65		2,9	0,23		2,9	0,17		2,9	0,47		2,9	0,43		2,9	0,43	
3,0	0,61		3,0	0,23		3,0	0,16		3,0	0,43		3,0	0,38		3,0	0,38	
3,1	0,60		3,1	0,20		3,1	0,15		3,1	0,32		3,1	0,27		3,1	0,28	
3,2	0,39		3,2	0,14		3,2	0,15		3,2	0,25		3,2	0,20		3,2	0,21	
3,3	0,39		3,3	0,13		3,3	0,14		3,3	0,27		3,3	0,21		3,3	0,22	
3,4	0,31		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,27		3,4	0,20		3,4	0,22	
3,5	0,31		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,26		3,5	0,19		3,5	0,20	
3,6	0,31		3,6	0,13		3,6	0,13		3,6	0,26		3,6	0,19		3,6	0,20	
3,7	0,29		3,7	0,12		3,7	0,13		3,7	0,28		3,7	0,20		3,7	0,21	
3,8	0,30		3,8	0,12		3,8	0,13		3,8	0,29		3,8	0,20		3,8	0,22	
3,9	0,29		3,9	0,12		3,9	0,13		3,9	0,28		3,9	0,19		3,9	0,21	
4,0	0,30		4,0	0,12		4,0	0,13		4,0	0,30		4,0	0,20		4,0	0,22	
4,1	0,30		4,1	0,11		4,1	0,13		4,1	0,31		4,1	0,20		4,1	0,23	
4,2	0,29		4,2	0,12		4,2	0,12		4,2	0,31		4,2	0,21		4,2	0,23	
85	1,3	4,22	86	1,3	1,44	87	1,3	3,35	88	1,3	3,54	89	1,3	3,35	90	1,3	5,22
	1,4	3,65		1,4	1,42		1,4	2,95		1,4	3,11		1,4	2,58		1,4	4,26
	1,5	3,18		1,5	1,39		1,5	2,60		1,5	2,74		1,5	2,23		1,5	3,60
	1,6	2,78		1,6	1,33		1,6	2,28		1,6	2,41		1,6	2,00		1,6	3,09
	1,7	2,43		1,7	1,26		1,7	2,01		1,7	2,12		1,7	1,65		1,7	2,68
	1,8	2,15		1,8	1,19		1,8	1,79		1,8	1,89		1,8	1,37		1,8	2,35
	1,9	1,85		1,9	0,89		1,9	1,61		1,9	1,70		1,9	1,08		1,9	2,01
	2,0	1,62		2,0	0,77		2,0	1,46		2,0	1,54		2,0	0,94		2,0	1,60
	2,1	1,35		2,1	0,38		2,1	1,34		2,1	1,42		2,1	0,71		2,1	1,33
	2,2	1,15		2,2	0,30		2,2	1,25		2,2	1,32		2,2	0,57		2,2	1,01
	2,3	1,03		2,3	0,28		2,3	1,06		2,3	1,12		2,3	0,47		2,3	0,84
	2,4	0,74		2,4	0,26		2,4	0,94		2,4	0,99		2,4	0,45		2,4	0,75
	2,5	0,54		2,5	0,24		2,5	0,76		2,5	0,80		2,5	0,42		2,5	0,60
	2,6	0,48		2,6	0,25		2,6	0,67		2,6	0,71		2,6	0,37		2,6	0,55
	2,7	0,43		2,7	0,25		2,7	0,51		2,7	0,54		2,7	0,36		2,7	0,51
	2,8	0,33		2,8	0,23		2,8	0,49		2,8	0,52		2,8	0,36		2,8	0,48
	2,9	0,30		2,9	0,23		2,9	0,43		2,9	0,46		2,9	0,37		2,9	0,39
	3,0	0,29		3,0	0,23		3,0	0,41		3,0	0,43		3,0	0,37		3,0	0,37
	3,1	0,27		3,1	0,23		3,1	0,42		3,1	0,45		3,1	0,39		3,1	0,36
	3,2	0,19		3,2	0,23		3,2	0,34		3,2	0,37		3,2	0,40		3,2	0,28
	3,3	0,18		3,3	0,23		3,3	0,36		3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,29
	3,4	0,18		3,4	0,23		3,4	0,36		3,4	0,38		3,4	0,41		3,4	0,29
	3,5	0,17		3,5	0,23		3,5	0,37		3,5	0,40		3,5	0,42		3,5	0,29
	3,6	0,17		3,6	0,22		3,6	0,35		3,6	0,38		3,6	0,40		3,6	0,29
	3,7	0,17		3,7	0,21		3,7	0,33		3,7	0,35		3,7	0,37		3,7	0,29
	3,8	0,18		3,8	0,20		3,8	0,33		3,8	0,35		3,8	0,38		3,8	0,29
	3,9	0,17		3,9	0,20		3,9	0,32		3,9	0,35		3,9	0,37		3,9	0,28
	4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,31		4,0	0,34		4,0	0,37		4,0	0,25
	4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,32		4,1	0,34		4,1	0,36		4,1	0,23
	4,2	0,18		4,2	0,19		4,2	0,31		4,2	0,34		4,2	0,36		4,2	0,22
91	1,3	1,74	92	1,3	1,76	93	1,3	1,82	94	1,3	1,82	99	1,3	3,78	100	1,3	2,61
	1,4	1,72		1,4	1,74		1,4	1,79		1,4	1,80		1,4	3,49		1,4	2,17
	1,5	1,68		1,5	1,69		1,5	1,75		1,5	1,75		1,5	3,12		1,5	1,96
	1,6	1,61		1,6	1,63		1,6	1,68		1,6	1,68		1,6	2,76		1,6	1,81
	1,7	1,53		1,7	1,54		1,7	1,59		1,7	1,60		1,7	2,44		1,7	1,68
	1,8	1,44		1,8	1,46		1,8	1,50		1,8	1,51		1,8	2,17		1,8	1,38
	1,9	1,19		1,9	1,37		1,9	1,41		1,9	1,42		1,9	1,87		1,9	1,05
	2,0	1,01		2,0	1,29		2,0	1,33		2,0	1,34		2,0	1,49		2,0	0,89
	2,1	0,66		2,1	1,22		2,1	1,25		2,1	1,27		2,1	1,11		2,1	0,73
	2,2	0,35		2,2	1,15		2,2	1,18		2,2	1,20		2,2	0,73		2,2	0,51
	2,3	0,32		2,3	1,10		2,3	1,12		2,3	1,14		2,3	0,58		2,3	0,50
	2,4	0,29		2,4	0,93		2,4	0,95		2,4	0,97		2,4	0,52		2,4	0,46
	2,5	0,30		2,5	0,74		2,5	0,75		2,5	0,78		2,5	0,52		2,5	0,44
	2,6	0,27		2,6	0,71		2,6	0,73		2,6	0,76		2,6	0,47		2,6	0,38
	2,7	0,25		2,7	0,47		2,7	0,47		2,7	0,50		2,7	0,45		2,7	0,38
	2,8	0,25		2,8	0,31		2,8	0,31		2,8	0,35		2,8	0,43		2,8	0,37
	2,9	0,24		2,9	0,31		2,9	0,31		2,9	0,35		2,9	0,42		2,9	0,39
	3,0	0,25		3,0	0,30		3,0	0,30		3,0	0,34		3,0	0,40		3,0	0,39
	3,1	0,24		3,1	0,32		3,1	0,32		3,1	0,37		3,1	0,39		3,1	0,41
	3,2	0,23		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,35		3,2	0,31		3,2	0,41
	3,3	0,24		3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,37		3,3	0,31		3,3	0,42
	3,4	0,23		3,4	0,33		3,4	0,32		3,4	0,39		3,4	0,31		3,4	0,43
	3,5	0,24		3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,38		3,5	0,31		3,5	0,44
	3,6	0,23		3,6	0,33		3,6	0,32		3,6	0,39		3,6	0,31		3,6	0,43
	3,7	0,24		3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,40		3,7	0,31		3,7	0,42
	3,8	0,24		3,8	0,33		3,8	0,31		3,8	0,40		3,8	0,31		3,8	0,43
	3,9	0,23		3,9	0,34		3,9	0,32		3,9	0,42		3,9	0,31		3,9	0,42
	4,0	0,22		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,36		4,0	0,28		4,0	0,39

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,21		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,37		4,1	0,26		4,1	0,37
	4,2	0,20		4,2	0,28		4,2	0,25		4,2	0,36		4,2	0,25		4,2	0,36
101	1,3	5,48	102	1,3	1,65	103	1,3	1,73	104	1,3	1,81	105	1,3	1,81	108	1,3	4,71
	1,4	4,40		1,4	1,63		1,4	1,71		1,4	1,79		1,4	1,79		1,4	4,00
	1,5	3,72		1,5	1,58		1,5	1,67		1,5	1,75		1,5	1,74		1,5	3,45
	1,6	3,20		1,6	1,52		1,6	1,60		1,6	1,68		1,6	1,68		1,6	2,99
	1,7	2,79		1,7	1,45		1,7	1,52		1,7	1,59		1,7	1,59		1,7	2,61
	1,8	2,46		1,8	1,38		1,8	1,44		1,8	1,50		1,8	1,50		1,8	2,31
	1,9	2,02		1,9	1,32		1,9	1,36		1,9	1,42		1,9	1,42		1,9	2,06
	2,0	1,66		2,0	1,18		2,0	1,20		2,0	1,26		2,0	1,26		2,0	1,85
	2,1	1,38		2,1	1,02		2,1	1,01		2,1	1,06		2,1	1,06		2,1	1,60
	2,2	1,09		2,2	0,88		2,2	0,85		2,2	0,89		2,2	0,89		2,2	1,41
	2,3	0,98		2,3	0,58		2,3	0,53		2,3	0,55		2,3	0,55		2,3	1,31
	2,4	0,91		2,4	0,60		2,4	0,53		2,4	0,55		2,4	0,56		2,4	1,04
	2,5	0,86		2,5	0,42		2,5	0,33		2,5	0,34		2,5	0,35		2,5	0,75
	2,6	0,83		2,6	0,43		2,6	0,34		2,6	0,35		2,6	0,36		2,6	0,66
	2,7	0,65		2,7	0,42		2,7	0,32		2,7	0,33		2,7	0,34		2,7	0,56
	2,8	0,65		2,8	0,42		2,8	0,31		2,8	0,31		2,8	0,33		2,8	0,54
	2,9	0,66		2,9	0,44		2,9	0,32		2,9	0,33		2,9	0,35		2,9	0,49
	3,0	0,67		3,0	0,41		3,0	0,32		3,0	0,32		3,0	0,35		3,0	0,42
	3,1	0,68		3,1	0,42		3,1	0,32		3,1	0,33		3,1	0,36		3,1	0,40
	3,2	0,60		3,2	0,39		3,2	0,32		3,2	0,33		3,2	0,36		3,2	0,32
	3,3	0,61		3,3	0,41		3,3	0,33		3,3	0,34		3,3	0,37		3,3	0,34
	3,4	0,62		3,4	0,41		3,4	0,33		3,4	0,33		3,4	0,37		3,4	0,34
	3,5	0,63		3,5	0,39		3,5	0,32		3,5	0,34		3,5	0,38		3,5	0,35
	3,6	0,60		3,6	0,40		3,6	0,33		3,6	0,34		3,6	0,38		3,6	0,36
	3,7	0,58		3,7	0,41		3,7	0,33		3,7	0,34		3,7	0,39		3,7	0,36
	3,8	0,54		3,8	0,40		3,8	0,30		3,8	0,32		3,8	0,39		3,8	0,37
	3,9	0,50		3,9	0,36		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,36		3,9	0,37
	4,0	0,48		4,0	0,35		4,0	0,26		4,0	0,27		4,0	0,34		4,0	0,38
	4,1	0,47		4,1	0,34		4,1	0,25		4,1	0,26		4,1	0,32		4,1	0,36
	4,2	0,43		4,2	0,33		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,33		4,2	0,34
109	1,3	5,99	111	1,5	1,82	114	1,3	4,75	115	1,3	2,91	117	1,5	1,83	120	1,3	3,70
	1,4	5,15		1,6	1,81		1,4	3,50		1,4	2,43		1,6	1,82		1,4	2,87
	1,5	4,53		1,7	1,79		1,5	2,94		1,5	2,21		1,7	1,79		1,5	2,52
	1,6	3,95		1,8	1,75		1,6	2,49		1,6	2,06		1,8	1,75		1,6	2,15
	1,7	3,44		1,9	1,62		1,7	2,13		1,7	1,95		1,9	1,62		1,7	1,84
	1,8	3,08		2,0	1,58		1,8	1,91		1,8	1,69		2,0	1,58		1,8	1,63
	1,9	2,79		2,1	1,48		1,9	1,69		1,9	1,41		2,1	1,48		1,9	1,38
	2,0	2,43		2,2	1,33		2,0	1,44		2,0	1,22		2,2	1,33		2,0	1,26
	2,1	1,99		2,3	1,04		2,1	1,18		2,1	1,11		2,3	1,03		2,1	1,11
	2,2	1,62		2,4	0,95		2,2	0,98		2,2	0,93		2,4	0,94		2,2	0,84
	2,3	1,40		2,5	0,75		2,3	0,68		2,3	0,68		2,5	0,74		2,3	0,60
	2,4	1,30		2,6	0,74		2,4	0,53		2,4	0,64		2,6	0,73		2,4	0,52
	2,5	1,20		2,7	0,69		2,5	0,47		2,5	0,59		2,7	0,68		2,5	0,39
	2,6	1,00		2,8	0,56		2,6	0,44		2,6	0,50		2,8	0,54		2,6	0,38
	2,7	0,88		2,9	0,49		2,7	0,34		2,7	0,50		2,9	0,47		2,7	0,34
	2,8	0,84		3,0	0,50		2,8	0,33		2,8	0,46		3,0	0,47		2,8	0,31
	2,9	0,72		3,1	0,48		2,9	0,30		2,9	0,48		3,1	0,46		2,9	0,30
	3,0	0,60		3,2	0,49		3,0	0,29		3,0	0,46		3,2	0,46		3,0	0,28
	3,1	0,59		3,3	0,50		3,1	0,27		3,1	0,47		3,3	0,47		3,1	0,26
	3,2	0,50		3,4	0,49		3,2	0,26		3,2	0,48		3,4	0,45		3,2	0,25
	3,3	0,51		3,5	0,50		3,3	0,26		3,3	0,47		3,5	0,46		3,3	0,26
	3,4	0,51		3,6	0,44		3,4	0,24		3,4	0,48		3,6	0,41		3,4	0,25
	3,5	0,49		3,7	0,42		3,5	0,23		3,5	0,48		3,7	0,39		3,5	0,24
	3,6	0,44		3,8	0,41		3,6	0,23		3,6	0,43		3,8	0,37		3,6	0,24
	3,7	0,43		3,9	0,40		3,7	0,23		3,7	0,41		3,9	0,36		3,7	0,22
	3,8	0,42		4,0	0,39		3,8	0,23		3,8	0,40		4,0	0,35		3,8	0,22
	3,9	0,40		4,1	0,39		3,9	0,23		3,9	0,39		4,1	0,35		3,9	0,22
	4,0	0,41		4,2	0,37		4,0	0,22		4,0	0,39		4,2	0,34		4,0	0,22
	4,1	0,40		4,3	0,37		4,1	0,22		4,1	0,39		4,3	0,34		4,1	0,22
	4,2	0,40		4,4	0,37		4,2	0,22		4,2	0,39		4,4	0,34		4,2	0,21
121	1,3	3,91	122	1,3	1,44	123	1,3	3,93	124	1,3	5,13	125	1,3	2,34	126	1,3	6,78
	1,4	3,38		1,4	1,43		1,4	3,41		1,4	4,12		1,4	1,94		1,4	4,97
	1,5	3,09		1,5	1,39		1,5	3,11		1,5	3,49		1,5	1,75		1,5	4,05
	1,6	2,87		1,6	1,33		1,6	2,88		1,6	3,00		1,6	1,62		1,6	3,26
	1,7	2,66		1,7	1,26		1,7	2,67		1,7	2,55		1,7	1,51		1,7	2,83
	1,8	2,48		1,8	1,19		1,8	2,48		1,8	1,85		1,8	1,29		1,8	2,43
	1,9	2,03		1,9	1,11		1,9	2,03		1,9	1,41		1,9	1,11		1,9	1,97
	2,0	1,72		2,0	0,98		2,0	1,72		2,0	1,01		2,0	0,94		2,0	1,64
	2,1	1,55		2,1	0,92		2,1	1,54		2,1	0,85		2,1	0,87		2,1	1,39
	2,2	1,24		2,2	0,70		2,2	1,23		2,2	0,73		2,2	0,74		2,2	1,27
	2,3	1,01		2,3	0,63		2,3	1,00		2,3	0,60		2,3	0,70		2,3	1,01
	2,4	0,83		2,4	0,37		2,4	0,81		2,4	0,55		2,4	0,55		2,4	0,93
	2,5	0,78		2,5	0,28		2,5	0,76		2,5	0,48		2,5	0,43		2,5	0,65
	2,6	0,66		2,6	0,20		2,6	0,64		2,6	0,32		2,6	0,24		2,6	0,56
	2,7	0,50		2,7	0,18		2,7	0,47		2,7	0,28		2,7	0,23		2,7	0,46
	2,8	0,48		2,8	0,19		2,8	0,44		2,8	0,27		2,8	0,19		2,8	0,44
	2,9	0,47		2,9	0,17		2,9	0,44		2,9	0,24		2,9	0,19		2,9	0,37
	3,0	0,49		3,0	0,18		3,0	0,46		3,0	0,23		3,0	0,18		3,0	0,35
	3,1	0,46		3,1	0,16		3,1	0,43		3,1	0,21		3,1	0,18		3,1	0,27

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,48		3,2	0,17		3,2	0,44		3,2	0,15		3,2	0,17		3,2	0,21
	3,3	0,49		3,3	0,17		3,3	0,44		3,3	0,14		3,3	0,17		3,3	0,18
	3,4	0,48		3,4	0,16		3,4	0,43		3,4	0,14		3,4	0,16		3,4	0,18
	3,5	0,48		3,5	0,16		3,5	0,43		3,5	0,13		3,5	0,16		3,5	0,18
	3,6	0,44		3,6	0,17		3,6	0,39		3,6	0,13		3,6	0,16		3,6	0,18
	3,7	0,41		3,7	0,17		3,7	0,35		3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,17
	3,8	0,41		3,8	0,16		3,8	0,35		3,8	0,13		3,8	0,15		3,8	0,16
	3,9	0,40		3,9	0,17		3,9	0,34		3,9	0,13		3,9	0,15		3,9	0,16
	4,0	0,38		4,0	0,17		4,0	0,34		4,0	0,13		4,0	0,15		4,0	0,16
	4,1	0,38		4,1	0,17		4,1	0,34		4,1	0,13		4,1	0,15		4,1	0,16
	4,2	0,38		4,2	0,17		4,2	0,34		4,2	0,12		4,2	0,13		4,2	0,16
127	1,3	4,70	128	1,3	1,44	129	1,3	1,49	130	1,3	2,51	131	1,3	5,17	132	1,3	2,87
	1,4	3,38		1,4	1,42		1,4	1,47		1,4	2,08		1,4	4,25		1,4	2,69
	1,5	2,82		1,5	1,38		1,5	1,44		1,5	1,86		1,5	3,61		1,5	2,41
	1,6	2,32		1,6	1,33		1,6	1,40		1,6	1,70		1,6	3,01		1,6	2,14
	1,7	2,01		1,7	1,26		1,7	1,35		1,7	1,58		1,7	2,58		1,7	1,90
	1,8	1,73		1,8	1,18		1,8	1,29		1,8	1,46		1,8	2,24		1,8	1,69
	1,9	1,50		1,9	1,00		1,9	1,23		1,9	1,20		1,9	1,62		1,9	1,53
	2,0	1,23		2,0	0,83		2,0	1,11		2,0	0,97		2,0	1,12		2,0	1,39
	2,1	1,14		2,1	0,54		2,1	1,01		2,1	0,90		2,1	0,94		2,1	1,27
	2,2	1,01		2,2	0,41		2,2	0,85		2,2	0,76		2,2	0,77		2,2	1,18
	2,3	0,81		2,3	0,27		2,3	0,72		2,3	0,71		2,3	0,69		2,3	1,10
	2,4	0,72		2,4	0,24		2,4	0,53		2,4	0,57		2,4	0,59		2,4	0,80
	2,5	0,56		2,5	0,22		2,5	0,38		2,5	0,44		2,5	0,54		2,5	0,76
	2,6	0,45		2,6	0,21		2,6	0,30		2,6	0,37		2,6	0,48		2,6	0,66
	2,7	0,45		2,7	0,21		2,7	0,28		2,7	0,25		2,7	0,29		2,7	0,52
	2,8	0,37		2,8	0,20		2,8	0,28		2,8	0,24		2,8	0,28		2,8	0,35
	2,9	0,30		2,9	0,19		2,9	0,24		2,9	0,21		2,9	0,25		2,9	0,36
	3,0	0,28		3,0	0,19		3,0	0,26		3,0	0,20		3,0	0,25		3,0	0,37
	3,1	0,28		3,1	0,19		3,1	0,23		3,1	0,19		3,1	0,23		3,1	0,34
	3,2	0,20		3,2	0,19		3,2	0,23		3,2	0,19		3,2	0,16		3,2	0,29
	3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,23		3,3	0,18		3,3	0,15		3,3	0,28
	3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,19		3,4	0,16		3,4	0,29
	3,5	0,18		3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,18		3,5	0,15		3,5	0,31
	3,6	0,17		3,6	0,19		3,6	0,21		3,6	0,18		3,6	0,15		3,6	0,30
	3,7	0,18		3,7	0,19		3,7	0,21		3,7	0,18		3,7	0,15		3,7	0,31
	3,8	0,16		3,8	0,19		3,8	0,21		3,8	0,18		3,8	0,15		3,8	0,27
	3,9	0,16		3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,15		3,9	0,26
	4,0	0,16		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,18		4,0	0,15		4,0	0,26
	4,1	0,16		4,1	0,20		4,1	0,21		4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,25
	4,2	0,16		4,2	0,20		4,2	0,20		4,2	0,18		4,2	0,15		4,2	0,25
133	1,3	3,03	134	1,3	7,91	135	1,3	3,20	136	1,3	3,27	137	1,3	1,63	138	1,3	7,04
	1,4	2,84		1,4	6,11		1,4	2,99		1,4	2,52		1,4	1,61		1,4	5,87
	1,5	2,55		1,5	5,06		1,5	2,69		1,5	2,18		1,5	1,56		1,5	5,05
	1,6	2,26		1,6	4,05		1,6	2,38		1,6	1,89		1,6	1,50		1,6	4,40
	1,7	2,00		1,7	3,40		1,7	2,11		1,7	1,52		1,7	1,42		1,7	3,89
	1,8	1,79		1,8	2,99		1,8	1,89		1,8	1,34		1,8	1,34		1,8	3,47
	1,9	1,61		1,9	2,41		1,9	1,70		1,9	1,22		1,9	1,13		1,9	2,85
	2,0	1,46		2,0	2,01		2,0	1,55		2,0	1,07		2,0	0,95		2,0	2,37
	2,1	1,34		2,1	1,43		2,1	1,42		2,1	0,95		2,1	0,69		2,1	2,00
	2,2	1,24		2,2	1,08		2,2	1,19		2,2	0,73		2,2	0,48		2,2	1,71
	2,3	1,16		2,3	0,97		2,3	1,11		2,3	0,67		2,3	0,30		2,3	1,54
	2,4	0,85		2,4	0,77		2,4	0,82		2,4	0,53		2,4	0,30		2,4	1,42
	2,5	0,81		2,5	0,57		2,5	0,78		2,5	0,50		2,5	0,29		2,5	1,20
	2,6	0,70		2,6	0,43		2,6	0,56		2,6	0,31		2,6	0,28		2,6	1,12
	2,7	0,55		2,7	0,41		2,7	0,43		2,7	0,25		2,7	0,27		2,7	0,98
	2,8	0,37		2,8	0,38		2,8	0,39		2,8	0,23		2,8	0,28		2,8	0,70
	2,9	0,38		2,9	0,36		2,9	0,40		2,9	0,25		2,9	0,28		2,9	0,65
	3,0	0,39		3,0	0,33		3,0	0,42		3,0	0,26		3,0	0,28		3,0	0,53
	3,1	0,36		3,1	0,32		3,1	0,39		3,1	0,25		3,1	0,29		3,1	0,53
	3,2	0,31		3,2	0,23		3,2	0,34		3,2	0,26		3,2	0,31		3,2	0,38
	3,3	0,30		3,3	0,23		3,3	0,33		3,3	0,26		3,3	0,31		3,3	0,38
	3,4	0,31		3,4	0,22		3,4	0,34		3,4	0,27		3,4	0,32		3,4	0,36
	3,5	0,33		3,5	0,22		3,5	0,34		3,5	0,28		3,5	0,33		3,5	0,37
	3,6	0,32		3,6	0,23		3,6	0,35		3,6	0,29		3,6	0,34		3,6	0,37
	3,7	0,33		3,7	0,21		3,7	0,34		3,7	0,29		3,7	0,34		3,7	0,38
	3,8	0,28		3,8	0,22		3,8	0,31		3,8	0,30		3,8	0,36		3,8	0,37
	3,9	0,28		3,9	0,21		3,9	0,30		3,9	0,31		3,9	0,36		3,9	0,37
	4,0	0,28		4,0	0,22		4,0	0,29		4,0	0,32		4,0	0,38		4,0	0,38
	4,1	0,27		4,1	0,21		4,1	0,29		4,1	0,33		4,1	0,38		4,1	0,39
	4,2	0,27		4,2	0,21		4,2	0,29		4,2	0,34		4,2	0,39		4,2	0,38
139	1,3	3,24	140	1,3	5,10	141	1,3	4,92	142	1,3	6,57	143	1,3	5,04	144	1,3	8,17
	1,4	3,06		1,4	4,09		1,4	4,58		1,4	5,29		1,4	3,55		1,4	5,83
	1,5	2,78		1,5	3,48		1,5	4,14		1,5	4,50		1,5	2,93		1,5	4,65
	1,6	2,51		1,6	3,03		1,6	3,71		1,6	3,90		1,6	2,43		1,6	3,66
	1,7	2,28		1,7	2,69		1,7	3,35		1,7	3,35		1,7	2,11		1,7	3,15
	1,8	2,10		1,8	2,17		1,8	3,04		1,8	2,42		1,8	1,75		1,8	2,65
	1,9	1,80		1,9	1,75		1,9	2,62		1,9	1,69		1,9	1,48		1,9	2,22
	2,0	1,54		2,0	1,45		2,0	2,24		2,0	1,27		2,0	1,36		2,0	1,98
	2,1	1,11		2,1	1,29		2,1	1,74		2,1	1,06		2,1	1,14		2,1	1,58
	2,2	0,91		2,2	1,14		2,2	1,14		2,2	0,92		2,2	1,02		2,2	1,43



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,86		2,3	1,03		2,3	1,06		2,3	0,81		2,3	0,88		2,3	1,28
	2,4	0,73		2,4	0,93		2,4	0,96		2,4	0,75		2,4	0,62		2,4	0,96
	2,5	0,67		2,5	0,66		2,5	0,90		2,5	0,66		2,5	0,56		2,5	0,75
	2,6	0,61		2,6	0,64		2,6	0,77		2,6	0,48		2,6	0,36		2,6	0,53
	2,7	0,55		2,7	0,57		2,7	0,72		2,7	0,43		2,7	0,32		2,7	0,48
	2,8	0,57		2,8	0,55		2,8	0,69		2,8	0,38		2,8	0,32		2,8	0,43
	2,9	0,53		2,9	0,54		2,9	0,59		2,9	0,37		2,9	0,30		2,9	0,40
	3,0	0,50		3,0	0,50		3,0	0,53		3,0	0,34		3,0	0,30		3,0	0,39
	3,1	0,51		3,1	0,48		3,1	0,44		3,1	0,35		3,1	0,28		3,1	0,37
	3,2	0,42		3,2	0,42		3,2	0,38		3,2	0,25		3,2	0,29		3,2	0,29
	3,3	0,41		3,3	0,42		3,3	0,38		3,3	0,25		3,3	0,27		3,3	0,28
	3,4	0,41		3,4	0,40		3,4	0,35		3,4	0,24		3,4	0,26		3,4	0,28
	3,5	0,42		3,5	0,41		3,5	0,35		3,5	0,23		3,5	0,27		3,5	0,27
	3,6	0,41		3,6	0,42		3,6	0,36		3,6	0,24		3,6	0,26		3,6	0,28
	3,7	0,41		3,7	0,40		3,7	0,37		3,7	0,23		3,7	0,26		3,7	0,27
	3,8	0,42		3,8	0,41		3,8	0,35		3,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,26
	3,9	0,42		3,9	0,41		3,9	0,35		3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,27
	4,0	0,43		4,0	0,42		4,0	0,36		4,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,26
	4,1	0,42		4,1	0,41		4,1	0,37		4,1	0,23		4,1	0,26		4,1	0,26
	4,2	0,43		4,2	0,42		4,2	0,36		4,2	0,22		4,2	0,26		4,2	0,27
145	1,3	5,11	146	1,3	3,16	147	1,3	2,60	148	1,3	6,12	149	1,3	5,10	150	1,3	2,92
	1,4	4,14		1,4	2,65		1,4	2,17		1,4	5,38		1,4	4,18		1,4	2,43
	1,5	3,56		1,5	2,41		1,5	1,96		1,5	4,75		1,5	3,64		1,5	2,16
	1,6	3,11		1,6	2,24		1,6	1,80		1,6	4,22		1,6	3,23		1,6	1,98
	1,7	2,75		1,7	1,96		1,7	1,67		1,7	3,77		1,7	2,77		1,7	1,83
	1,8	2,21		1,8	1,56		1,8	1,38		1,8	3,39		1,8	2,19		1,8	1,71
	1,9	1,72		1,9	1,18		1,9	1,13		1,9	2,63		1,9	1,82		1,9	1,47
	2,0	1,42		2,0	1,00		2,0	1,02		2,0	2,19		2,0	1,50		2,0	1,27
	2,1	1,20		2,1	0,82		2,1	0,89		2,1	1,64		2,1	1,35		2,1	1,05
	2,2	1,01		2,2	0,58		2,2	0,78		2,2	1,34		2,2	1,20		2,2	0,95
	2,3	0,92		2,3	0,55		2,3	0,66		2,3	1,20		2,3	0,95		2,3	0,83
	2,4	0,75		2,4	0,48		2,4	0,53		2,4	1,09		2,4	0,89		2,4	0,63
	2,5	0,54		2,5	0,36		2,5	0,45		2,5	1,02		2,5	0,68		2,5	0,62
	2,6	0,49		2,6	0,35		2,6	0,37		2,6	0,88		2,6	0,59		2,6	0,63
	2,7	0,47		2,7	0,33		2,7	0,36		2,7	0,75		2,7	0,57		2,7	0,62
	2,8	0,44		2,8	0,32		2,8	0,38		2,8	0,70		2,8	0,55		2,8	0,61
	2,9	0,40		2,9	0,30		2,9	0,37		2,9	0,59		2,9	0,49		2,9	0,56
	3,0	0,40		3,0	0,31		3,0	0,39		3,0	0,54		3,0	0,49		3,0	0,50
	3,1	0,38		3,1	0,29		3,1	0,39		3,1	0,44		3,1	0,47		3,1	0,46
	3,2	0,30		3,2	0,30		3,2	0,39		3,2	0,36		3,2	0,40		3,2	0,46
	3,3	0,31		3,3	0,30		3,3	0,38		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,46
	3,4	0,31		3,4	0,29		3,4	0,37		3,4	0,34		3,4	0,38		3,4	0,44
	3,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,37		3,5	0,34		3,5	0,39		3,5	0,44
	3,6	0,30		3,6	0,29		3,6	0,37		3,6	0,35		3,6	0,37		3,6	0,45
	3,7	0,30		3,7	0,30		3,7	0,37		3,7	0,35		3,7	0,37		3,7	0,43
	3,8	0,31		3,8	0,30		3,8	0,38		3,8	0,34		3,8	0,37		3,8	0,43
	3,9	0,31		3,9	0,30		3,9	0,38		3,9	0,34		3,9	0,38		3,9	0,43
	4,0	0,31		4,0	0,31		4,0	0,38		4,0	0,34		4,0	0,37		4,0	0,42
	4,1	0,32		4,1	0,31		4,1	0,39		4,1	0,35		4,1	0,38		4,1	0,41
	4,2	0,32		4,2	0,31		4,2	0,39		4,2	0,34		4,2	0,38		4,2	0,41
151	1,3	5,89	152	1,3	5,86	153	1,3	2,93	154	1,3	5,50	155	1,3	4,83	156	1,3	1,73
	1,4	4,90		1,4	4,79		1,4	2,43		1,4	4,49		1,4	3,79		1,4	1,71
	1,5	4,26		1,5	4,07		1,5	2,16		1,5	3,86		1,5	3,24		1,5	1,68
	1,6	3,76		1,6	3,51		1,6	1,97		1,6	3,37		1,6	2,88		1,6	1,63
	1,7	3,31		1,7	2,99		1,7	1,81		1,7	2,93		1,7	2,54		1,7	1,56
	1,8	2,94		1,8	2,58		1,8	1,68		1,8	2,27		1,8	2,07		1,8	1,49
	1,9	2,37		1,9	1,97		1,9	1,42		1,9	1,82		1,9	1,45		1,9	1,26
	2,0	1,92		2,0	1,53		2,0	1,21		2,0	1,47		2,0	1,12		2,0	1,09
	2,1	1,56		2,1	1,14		2,1	0,97		2,1	1,25		2,1	0,89		2,1	0,93
	2,2	1,40		2,2	0,91		2,2	0,82		2,2	1,03		2,2	0,77		2,2	0,55
	2,3	1,23		2,3	0,78		2,3	0,69		2,3	0,86		2,3	0,71		2,3	0,44
	2,4	1,07		2,4	0,67		2,4	0,55		2,4	0,76		2,4	0,61		2,4	0,42
	2,5	0,98		2,5	0,63		2,5	0,43		2,5	0,69		2,5	0,56		2,5	0,40
	2,6	0,91		2,6	0,55		2,6	0,43		2,6	0,48		2,6	0,44		2,6	0,34
	2,7	0,81		2,7	0,51		2,7	0,39		2,7	0,43		2,7	0,39		2,7	0,32
	2,8	0,67		2,8	0,31		2,8	0,31		2,8	0,40		2,8	0,36		2,8	0,31
	2,9	0,50		2,9	0,28		2,9	0,28		2,9	0,36		2,9	0,27		2,9	0,29
	3,0	0,49		3,0	0,27		3,0	0,24		3,0	0,34		3,0	0,24		3,0	0,27
	3,1	0,45		3,1	0,25		3,1	0,23		3,1	0,32		3,1	0,24		3,1	0,26
	3,2	0,37		3,2	0,16		3,2	0,21		3,2	0,23		3,2	0,23		3,2	0,25
	3,3	0,37		3,3	0,16		3,3	0,21		3,3	0,23		3,3	0,22		3,3	0,23
	3,4	0,37		3,4	0,16		3,4	0,20		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,22
	3,5	0,36		3,5	0,16		3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,22
	3,6	0,36		3,6	0,16		3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,20		3,6	0,22
	3,7	0,35		3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,19		3,7	0,21
	3,8	0,36		3,8	0,15		3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,21
	3,9	0,35		3,9	0,15		3,9	0,19		3,9	0,19		3,9	0,18		3,9	0,20
	4,0	0,35		4,0	0,14		4,0	0,19		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,20
	4,1	0,35		4,1	0,15		4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,20
	4,2	0,36		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,18		4,2	0,19
157	1,3	4,73	158	1,3	8,30	159	1,3	6,98	160	1,3	4,73	161	1,3	6,05	162	1,3	1,72

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	3,56		1,4	6,09		1,4	5,21		1,4	3,45		1,4	4,96		1,4	1,71
	1,5	3,06		1,5	4,96		1,5	4,25		1,5	2,86		1,5	4,22		1,5	1,69
	1,6	2,55		1,6	3,87		1,6	3,30		1,6	2,36		1,6	3,59		1,6	1,65
	1,7	2,18		1,7	3,31		1,7	2,71		1,7	1,96		1,7	3,05		1,7	1,59
	1,8	1,85		1,8	2,87		1,8	2,38		1,8	1,69		1,8	2,65		1,8	1,53
	1,9	1,56		1,9	2,45		1,9	1,98		1,9	1,42		1,9	2,05		1,9	1,38
	2,0	1,30		2,0	1,91		2,0	1,67		2,0	1,21		2,0	1,55		2,0	1,32
	2,1	0,97		2,1	1,54		2,1	1,38		2,1	0,94		2,1	1,11		2,1	1,20
	2,2	0,75		2,2	1,31		2,2	1,05		2,2	0,80		2,2	0,94		2,2	0,97
	2,3	0,59		2,3	0,93		2,3	0,89		2,3	0,64		2,3	0,81		2,3	0,74
	2,4	0,47		2,4	0,75		2,4	0,72		2,4	0,57		2,4	0,71		2,4	0,55
	2,5	0,36		2,5	0,51		2,5	0,52		2,5	0,46		2,5	0,63		2,5	0,42
	2,6	0,33		2,6	0,49		2,6	0,47		2,6	0,42		2,6	0,57		2,6	0,33
	2,7	0,31		2,7	0,45		2,7	0,44		2,7	0,40		2,7	0,52		2,7	0,29
	2,8	0,29		2,8	0,40		2,8	0,43		2,8	0,31		2,8	0,32		2,8	0,28
	2,9	0,26		2,9	0,37		2,9	0,40		2,9	0,25		2,9	0,29		2,9	0,25
	3,0	0,25		3,0	0,35		3,0	0,38		3,0	0,24		3,0	0,28		3,0	0,24
	3,1	0,24		3,1	0,32		3,1	0,34		3,1	0,22		3,1	0,26		3,1	0,22
	3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,23		3,2	0,21		3,2	0,17		3,2	0,22
	3,3	0,23		3,3	0,22		3,3	0,22		3,3	0,21		3,3	0,17		3,3	0,20
	3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,20		3,4	0,16		3,4	0,19
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,20		3,5	0,16		3,5	0,18
	3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,20		3,6	0,16		3,6	0,18
	3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,15		3,7	0,17
	3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,21		3,8	0,19		3,8	0,16		3,8	0,16
	3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,15		3,9	0,16
	4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,15		4,0	0,15
	4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,15
	4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,14		4,2	0,15
163	1,3	1,74	164	1,3	3,45	165	1,3	1,75	166	1,3	1,77	167	1,3	3,24	168	1,3	1,80
	1,4	1,72		1,4	3,23		1,4	1,73		1,4	1,75		1,4	2,79		1,4	1,77
	1,5	1,67		1,5	2,90		1,5	1,69		1,5	1,72		1,5	2,55		1,5	1,73
	1,6	1,60		1,6	2,57		1,6	1,61		1,6	1,68		1,6	2,37		1,6	1,65
	1,7	1,52		1,7	2,27		1,7	1,53		1,7	1,62		1,7	2,21		1,7	1,57
	1,8	1,43		1,8	2,02		1,8	1,44		1,8	1,55		1,8	1,86		1,8	1,47
	1,9	1,26		1,9	1,65		1,9	1,27		1,9	1,48		1,9	1,55		1,9	1,30
	2,0	1,12		2,0	1,37		2,0	1,13		2,0	1,33		2,0	1,25		2,0	1,16
	2,1	1,01		2,1	1,15		2,1	1,01		2,1	1,22		2,1	1,10		2,1	0,97
	2,2	0,74		2,2	0,78		2,2	0,75		2,2	0,98		2,2	1,01		2,2	0,74
	2,3	0,62		2,3	0,54		2,3	0,62		2,3	0,77		2,3	0,93		2,3	0,69
	2,4	0,46		2,4	0,47		2,4	0,46		2,4	0,61		2,4	0,79		2,4	0,58
	2,5	0,32		2,5	0,41		2,5	0,32		2,5	0,44		2,5	0,67		2,5	0,47
	2,6	0,24		2,6	0,37		2,6	0,24		2,6	0,34		2,6	0,61		2,6	0,45
	2,7	0,21		2,7	0,32		2,7	0,22		2,7	0,30		2,7	0,38		2,7	0,31
	2,8	0,22		2,8	0,32		2,8	0,22		2,8	0,28		2,8	0,28		2,8	0,22
	2,9	0,20		2,9	0,28		2,9	0,20		2,9	0,26		2,9	0,24		2,9	0,20
	3,0	0,21		3,0	0,28		3,0	0,21		3,0	0,25		3,0	0,24		3,0	0,20
	3,1	0,20		3,1	0,25		3,1	0,20		3,1	0,23		3,1	0,23		3,1	0,20
	3,2	0,20		3,2	0,18		3,2	0,20		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,20
	3,3	0,19		3,3	0,17		3,3	0,19		3,3	0,20		3,3	0,20		3,3	0,20
	3,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,21		3,4	0,20
	3,5	0,19		3,5	0,16		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19
	3,6	0,18		3,6	0,17		3,6	0,18		3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,19
	3,7	0,18		3,7	0,16		3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,19
	3,8	0,18		3,8	0,17		3,8	0,19		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,19
	3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,20
	4,0	0,18		4,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,19
	4,1	0,18		4,1	0,16		4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,16		4,1	0,19
	4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,19		4,2	0,15		4,2	0,14		4,2	0,20
169	1,3	3,55	170	1,3	8,56	171	1,3	4,31	172	1,3	3,07	173	1,3	6,21	174	1,3	5,44
	1,4	3,33		1,4	6,10		1,4	3,17		1,4	2,55		1,4	5,22		1,4	4,36
	1,5	2,99		1,5	4,86		1,5	2,67		1,5	2,27		1,5	4,55		1,5	3,68
	1,6	2,64		1,6	3,80		1,6	2,15		1,6	2,08		1,6	3,98		1,6	3,16
	1,7	2,34		1,7	3,24		1,7	1,84		1,7	1,93		1,7	3,48		1,7	2,68
	1,8	2,08		1,8	2,80		1,8	1,69		1,8	1,80		1,8	3,09		1,8	1,94
	1,9	1,70		1,9	2,37		1,9	1,48		1,9	1,55		1,9	2,50		1,9	1,41
	2,0	1,41		2,0	1,90		2,0	1,24		2,0	1,35		2,0	2,03		2,0	1,07
	2,1	1,05		2,1	1,51		2,1	0,97		2,1	1,08		2,1	1,59		2,1	0,86
	2,2	0,61		2,2	1,20		2,2	0,88		2,2	1,03		2,2	1,43		2,2	0,73
	2,3	0,53		2,3	0,93		2,3	0,60		2,3	0,85		2,3	1,30		2,3	0,64
	2,4	0,47		2,4	0,73		2,4	0,56		2,4	0,83		2,4	1,10		2,4	0,57
	2,5	0,42		2,5	0,45		2,5	0,27		2,5	0,61		2,5	0,92		2,5	0,50
	2,6	0,40		2,6	0,40		2,6	0,26		2,6	0,58		2,6	0,84		2,6	0,33
	2,7	0,35		2,7	0,36		2,7	0,26		2,7	0,58		2,7	0,74		2,7	0,30
	2,8	0,34		2,8	0,35		2,8	0,25		2,8	0,49		2,8	0,50		2,8	0,29
	2,9	0,32		2,9	0,34		2,9	0,25		2,9	0,43		2,9	0,47		2,9	0,27
	3,0	0,29		3,0	0,33		3,0	0,24		3,0	0,37		3,0	0,43		3,0	0,24
	3,1	0,28		3,1	0,31		3,1	0,23		3,1	0,35		3,1	0,39		3,1	0,24
	3,2	0,18		3,2	0,23		3,2	0,24		3,2	0,33		3,2	0,31		3,2	0,15
	3,3	0,19		3,3	0,23		3,3	0,24		3,3	0,32		3,3	0,31		3,3	0,16
	3,4	0,19		3,4	0,23		3,4	0,23		3,4	0,28		3,4	0,31		3,4	0,15
	3,5	0,19		3,5	0,23		3,5	0,23		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,16

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,15
	3,7	0,20		3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,27		3,7	0,27		3,7	0,15
	3,8	0,19		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,26		3,8	0,15
	3,9	0,19		3,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,24		3,9	0,24		3,9	0,15
	4,0	0,19		4,0	0,24		4,0	0,24		4,0	0,24		4,0	0,24		4,0	0,15
	4,1	0,19		4,1	0,24		4,1	0,25		4,1	0,24		4,1	0,23		4,1	0,15
	4,2	0,20		4,2	0,24		4,2	0,25		4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,15
175	1,3	4,79	176	1,3	7,73	177	1,5	1,61	178	1,3	1,42	179	1,3	5,75	180	1,3	3,69
	1,4	3,37		1,4	5,51		1,6	1,59		1,4	1,41		1,4	4,29		1,4	2,69
	1,5	2,74		1,5	4,37		1,7	1,55		1,5	1,39		1,5	3,49		1,5	2,26
	1,6	2,22		1,6	3,41		1,8	1,49		1,6	1,35		1,6	2,84		1,6	1,95
	1,7	1,89		1,7	2,90		1,9	1,30		1,7	1,30		1,7	2,24		1,7	1,59
	1,8	1,57		1,8	2,40		2,0	1,20		1,8	1,24		1,8	1,87		1,8	1,26
	1,9	1,31		1,9	1,98		2,1	0,87		1,9	1,19		1,9	1,61		1,9	1,03
	2,0	1,13		2,0	1,73		2,2	0,83		2,0	1,07		2,0	1,41		2,0	0,93
	2,1	0,89		2,1	1,34		2,3	0,68		2,1	0,92		2,1	1,21		2,1	0,88
	2,2	0,78		2,2	1,16		2,4	0,55		2,2	0,79		2,2	1,09		2,2	0,77
	2,3	0,72		2,3	1,04		2,5	0,41		2,3	0,54		2,3	0,79		2,3	0,53
	2,4	0,49		2,4	0,74		2,6	0,38		2,4	0,52		2,4	0,74		2,4	0,49
	2,5	0,43		2,5	0,62		2,7	0,38		2,5	0,36		2,5	0,61		2,5	0,44
	2,6	0,24		2,6	0,40		2,8	0,36		2,6	0,30		2,6	0,41		2,6	0,29
	2,7	0,22		2,7	0,37		2,9	0,32		2,7	0,29		2,7	0,39		2,7	0,28
	2,8	0,21		2,8	0,33		3,0	0,24		2,8	0,25		2,8	0,36		2,8	0,25
	2,9	0,20		2,9	0,29		3,1	0,23		2,9	0,24		2,9	0,32		2,9	0,24
	3,0	0,20		3,0	0,29		3,2	0,24		3,0	0,23		3,0	0,30		3,0	0,23
	3,1	0,19		3,1	0,27		3,3	0,24		3,1	0,23		3,1	0,29		3,1	0,23
	3,2	0,19		3,2	0,20		3,4	0,21		3,2	0,20		3,2	0,22		3,2	0,21
	3,3	0,19		3,3	0,20		3,5	0,22		3,3	0,20		3,3	0,21		3,3	0,21
	3,4	0,18		3,4	0,19		3,6	0,21		3,4	0,20		3,4	0,21		3,4	0,20
	3,5	0,18		3,5	0,19		3,7	0,21		3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,20
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,8	0,20		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,19
	3,7	0,18		3,7	0,19		3,9	0,20		3,7	0,19		3,7	0,19		3,7	0,19
	3,8	0,18		3,8	0,19		4,0	0,20		3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,19
	3,9	0,18		3,9	0,19		4,1	0,21		3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,18
	4,0	0,18		4,0	0,19		4,2	0,20		4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,19
	4,1	0,18		4,1	0,19		4,3	0,19		4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,18
	4,2	0,18		4,2	0,18		4,4	0,20		4,2	0,18		4,2	0,19		4,2	0,19
181	1,3	5,10	182	1,3	1,69	183	1,3	7,32	184	1,3	4,20	185	1,5	1,57	186	1,3	5,89
	1,4	4,10		1,4	1,67		1,4	5,45		1,4	3,85		1,6	1,55		1,4	4,82
	1,5	3,48		1,5	1,63		1,5	4,42		1,5	3,43		1,7	1,51		1,5	4,10
	1,6	3,01		1,6	1,56		1,6	3,70		1,6	3,01		1,8	1,45		1,6	3,54
	1,7	2,65		1,7	1,48		1,7	2,92		1,7	2,65		1,9	1,32		1,7	3,10
	1,8	2,04		1,8	1,39		1,8	2,43		1,8	2,22		2,0	1,21		1,8	2,74
	1,9	1,55		1,9	1,23		1,9	2,16		1,9	1,64		2,1	1,06		1,9	2,16
	2,0	1,32		2,0	1,10		2,0	1,81		2,0	1,33		2,2	0,87		2,0	1,67
	2,1	1,17		2,1	0,85		2,1	1,59		2,1	1,16		2,3	0,83		2,1	1,51
	2,2	0,97		2,2	0,65		2,2	1,29		2,2	0,72		2,4	0,79		2,2	1,37
	2,3	0,87		2,3	0,48		2,3	0,93		2,3	0,50		2,5	0,93		2,3	1,20
	2,4	0,75		2,4	0,45		2,4	0,85		2,4	0,45		2,6	0,56		2,4	1,09
	2,5	0,64		2,5	0,24		2,5	0,65		2,5	0,41		2,7	0,53		2,5	1,01
	2,6	0,41		2,6	0,22		2,6	0,58		2,6	0,35		2,8	0,42		2,6	0,91
	2,7	0,36		2,7	0,22		2,7	0,35		2,7	0,33		2,9	0,24		2,7	0,66
	2,8	0,34		2,8	0,20		2,8	0,32		2,8	0,30		3,0	0,24		2,8	0,56
	2,9	0,30		2,9	0,22		2,9	0,28		2,9	0,28		3,1	0,23		2,9	0,52
	3,0	0,30		3,0	0,20		3,0	0,26		3,0	0,26		3,2	0,24		3,0	0,50
	3,1	0,28		3,1	0,21		3,1	0,26		3,1	0,24		3,3	0,25		3,1	0,42
	3,2	0,20		3,2	0,20		3,2	0,16		3,2	0,16		3,4	0,21		3,2	0,30
	3,3	0,20		3,3	0,20		3,3	0,16		3,3	0,15		3,5	0,22		3,3	0,23
	3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,15		3,4	0,15		3,6	0,23		3,4	0,23
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,15		3,5	0,14		3,7	0,22		3,5	0,23
	3,6	0,20		3,6	0,19		3,6	0,15		3,6	0,14		3,8	0,23		3,6	0,24
	3,7	0,19		3,7	0,19		3,7	0,14		3,7	0,14		3,9	0,22		3,7	0,23
	3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,14		3,8	0,13		4,0	0,22		3,8	0,22
	3,9	0,18		3,9	0,19		3,9	0,14		3,9	0,13		4,1	0,22		3,9	0,23
	4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,14		4,0	0,13		4,2	0,22		4,0	0,24
	4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,13		4,1	0,13		4,3	0,21		4,1	0,24
	4,2	0,18		4,2	0,19		4,2	0,14		4,2	0,13		4,4	0,22		4,2	0,23
187	1,3	5,58	188	1,3	2,89	189	1,3	2,56	190	1,3	6,12	191	1,3	4,19	192	1,3	5,95
	1,4	4,56		1,4	2,71		1,4	2,20		1,4	5,17		1,4	3,19		1,4	4,75
	1,5	3,86		1,5	2,44		1,5	2,03		1,5	4,50		1,5	2,70		1,5	3,96
	1,6	3,32		1,6	2,17		1,6	1,89		1,6	3,97		1,6	2,39		1,6	3,36
	1,7	2,90		1,7	1,93		1,7	1,78		1,7	3,55		1,7	2,17		1,7	2,90
	1,8	2,56		1,8	1,73		1,8	1,66		1,8	3,05		1,8	1,99		1,8	2,53
	1,9	2,06		1,9	1,43		1,9	1,38		1,9	2,44		1,9	1,58		1,9	1,97
	2,0	1,64		2,0	1,21		2,0	1,15		2,0	1,89		2,0	1,21		2,0	1,53
	2,1	1,31		2,1	0,93		2,1	0,90		2,1	1,54		2,1	0,94		2,1	1,12
	2,2	1,17		2,2	0,58		2,2	0,70		2,2	1,41		2,2	0,88		2,2	0,99
	2,3	0,98		2,3	0,53		2,3	0,65		2,3	1,16		2,3	0,81		2,3	0,89
	2,4	0,84		2,4	0,49		2,4	0,59		2,4	1,02		2,4	0,77		2,4	0,83
	2,5	0,77		2,5	0,47		2,5	0,50		2,5	0,95		2,5	0,74		2,5	0,72
	2,6	0,61		2,6	0,45		2,6	0,49		2,6	0,90		2,6	0,71		2,6	0,68

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,50		2,7	0,44		2,7	0,46		2,7	0,82		2,7	0,68		2,7	0,62
	2,8	0,35		2,8	0,43		2,8	0,44		2,8	0,57		2,8	0,44		2,8	0,46
	2,9	0,32		2,9	0,42		2,9	0,32		2,9	0,47		2,9	0,42		2,9	0,45
	3,0	0,31		3,0	0,41		3,0	0,31		3,0	0,44		3,0	0,38		3,0	0,43
	3,1	0,28		3,1	0,40		3,1	0,24		3,1	0,44		3,1	0,37		3,1	0,43
	3,2	0,22		3,2	0,31		3,2	0,24		3,2	0,31		3,2	0,33		3,2	0,36
	3,3	0,22		3,3	0,27		3,3	0,24		3,3	0,31		3,3	0,32		3,3	0,35
	3,4	0,20		3,4	0,24		3,4	0,21		3,4	0,30		3,4	0,33		3,4	0,36
	3,5	0,20		3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,29		3,5	0,30		3,5	0,36
	3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,22		3,6	0,27		3,6	0,30		3,6	0,37
	3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,28		3,7	0,30		3,7	0,37
	3,8	0,19		3,8	0,21		3,8	0,20		3,8	0,27		3,8	0,30		3,8	0,33
	3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,31
	4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,21		4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,31
	4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,21		4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,29
	4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,21		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,30
193	1,3	3,01	194	1,3	3,57	195	1,3	5,83	196	1,3	8,77	197	1,3	1,84	198	1,3	3,63
	1,4	2,50		1,4	3,35		1,4	5,06		1,4	6,27		1,4	1,82		1,4	3,40
	1,5	2,21		1,5	3,01		1,5	4,48		1,5	5,03		1,5	1,77		1,5	3,05
	1,6	2,01		1,6	2,66		1,6	3,99		1,6	4,00		1,6	1,70		1,6	2,70
	1,7	1,84		1,7	2,36		1,7	3,58		1,7	3,47		1,7	1,61		1,7	2,39
	1,8	1,69		1,8	2,11		1,8	3,25		1,8	3,07		1,8	1,52		1,8	2,13
	1,9	1,42		1,9	1,89		1,9	2,73		1,9	2,67		1,9	1,43		1,9	1,91
	2,0	1,20		2,0	1,72		2,0	2,32		2,0	2,20		2,0	1,18		2,0	1,56
	2,1	0,99		2,1	1,58		2,1	1,94		2,1	1,98		2,1	1,11		2,1	1,42
	2,2	0,91		2,2	1,45		2,2	1,45		2,2	1,60		2,2	0,95		2,2	1,20
	2,3	0,85		2,3	1,35		2,3	1,14		2,3	1,21		2,3	0,67		2,3	0,87
	2,4	0,74		2,4	1,15		2,4	1,05		2,4	1,00		2,4	0,36		2,4	0,52
	2,5	0,62		2,5	0,93		2,5	0,95		2,5	0,70		2,5	0,32		2,5	0,45
	2,6	0,58		2,6	0,88		2,6	0,82		2,6	0,64		2,6	0,30		2,6	0,40
	2,7	0,52		2,7	0,77		2,7	0,79		2,7	0,57		2,7	0,32		2,7	0,40
	2,8	0,36		2,8	0,60		2,8	0,64		2,8	0,55		2,8	0,31		2,8	0,37
	2,9	0,29		2,9	0,45		2,9	0,61		2,9	0,50		2,9	0,30		2,9	0,34
	3,0	0,27		3,0	0,40		3,0	0,52		3,0	0,45		3,0	0,31		3,0	0,35
	3,1	0,28		3,1	0,42		3,1	0,51		3,1	0,45		3,1	0,31		3,1	0,33
	3,2	0,27		3,2	0,31		3,2	0,34		3,2	0,34		3,2	0,31		3,2	0,25
	3,3	0,28		3,3	0,33		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,32		3,3	0,26
	3,4	0,30		3,4	0,35		3,4	0,30		3,4	0,32		3,4	0,32		3,4	0,26
	3,5	0,29		3,5	0,34		3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,33		3,5	0,26
	3,6	0,30		3,6	0,35		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,34		3,6	0,27
	3,7	0,31		3,7	0,36		3,7	0,29		3,7	0,29		3,7	0,34		3,7	0,27
	3,8	0,31		3,8	0,35		3,8	0,28		3,8	0,28		3,8	0,35		3,8	0,28
	3,9	0,32		3,9	0,37		3,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,35		3,9	0,29
	4,0	0,33		4,0	0,35		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,35		4,0	0,30
	4,1	0,33		4,1	0,31		4,1	0,27		4,1	0,26		4,1	0,36		4,1	0,30
	4,2	0,34		4,2	0,32		4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,37		4,2	0,31
199	1,3	1,83	200	1,3	3,04	201	1,3	6,31	202	1,3	6,02	203	1,3	1,57	204	1,4	1,50
	1,4	1,81		1,4	2,52		1,4	5,34		1,4	4,92		1,4	1,57		1,5	1,50
	1,5	1,76		1,5	2,26		1,5	4,65		1,5	4,16		1,5	1,55		1,6	1,48
	1,6	1,69		1,6	2,08		1,6	4,11		1,6	3,59		1,6	1,52		1,7	1,44
	1,7	1,60		1,7	1,94		1,7	3,66		1,7	3,13		1,7	1,48		1,8	1,39
	1,8	1,51		1,8	1,82		1,8	3,23		1,8	2,76		1,8	1,42		1,9	1,26
	1,9	1,41		1,9	1,53		1,9	2,42		1,9	2,22		1,9	1,29		2,0	1,16
	2,0	1,25		2,0	1,35		2,0	1,96		2,0	1,81		2,0	1,18		2,1	0,95
	2,1	1,10		2,1	1,13		2,1	1,64		2,1	1,51		2,1	1,14		2,2	0,77
	2,2	0,93		2,2	1,02		2,2	1,47		2,2	1,32		2,2	0,87		2,3	0,63
	2,3	0,69		2,3	0,89		2,3	1,33		2,3	1,15		2,3	0,76		2,4	0,60
	2,4	0,41		2,4	0,75		2,4	1,24		2,4	1,01		2,4	0,63		2,5	0,43
	2,5	0,29		2,5	0,65		2,5	1,06		2,5	0,95		2,5	0,44		2,6	0,37
	2,6	0,29		2,6	0,65		2,6	0,93		2,6	0,86		2,6	0,32		2,7	0,35
	2,7	0,29		2,7	0,62		2,7	0,81		2,7	0,76		2,7	0,31		2,8	0,29
	2,8	0,30		2,8	0,48		2,8	0,64		2,8	0,55		2,8	0,32		2,9	0,28
	2,9	0,28		2,9	0,45		2,9	0,49		2,9	0,54		2,9	0,31		3,0	0,23
	3,0	0,29		3,0	0,40		3,0	0,48		3,0	0,51		3,0	0,29		3,1	0,23
	3,1	0,29		3,1	0,41		3,1	0,44		3,1	0,42		3,1	0,29		3,2	0,23
	3,2	0,29		3,2	0,38		3,2	0,36		3,2	0,31		3,2	0,36		3,3	0,23
	3,3	0,31		3,3	0,35		3,3	0,36		3,3	0,24		3,3	0,30		3,4	0,21
	3,4	0,31		3,4	0,36		3,4	0,35		3,4	0,24		3,4	0,30		3,5	0,21
	3,5	0,32		3,5	0,34		3,5	0,33		3,5	0,24		3,5	0,28		3,6	0,21
	3,6	0,32		3,6	0,34		3,6	0,34		3,6	0,25		3,6	0,29		3,7	0,22
	3,7	0,33		3,7	0,35		3,7	0,34		3,7	0,23		3,7	0,29		3,8	0,22
	3,8	0,34		3,8	0,33		3,8	0,34		3,8	0,24		3,8	0,30		3,9	0,21
	3,9	0,34		3,9	0,32		3,9	0,32		3,9	0,24		3,9	0,29		4,0	0,21
	4,0	0,35		4,0	0,33		4,0	0,32		4,0	0,24		4,0	0,29		4,1	0,21
	4,1	0,36		4,1	0,33		4,1	0,33		4,1	0,25		4,1	0,28		4,2	0,21
	4,2	0,36		4,2	0,31		4,2	0,33		4,2	0,24		4,2	0,28		4,3	0,21
205	1,3	6,13	206	1,3	3,75	207	1,3	1,70	208	1,3	7,42	209	1,3	2,76	210	1,3	6,60
	1,4	4,58		1,4	3,50		1,4	1,63		1,4	6,12		1,4	2,37		1,4	5,29
	1,5	3,75		1,5	3,16		1,5	1,54		1,5	5,19		1,5	2,17		1,5	4,54
	1,6	3,07		1,6	2,82		1,6	1,44		1,6	4,45		1,6	2,03		1,6	3,98
	1,7	2,45		1,7	2,52		1,7	1,35		1,7	3,86		1,7	1,91		1,7	3,28

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	2,18		1,8	2,27		1,8	1,27		1,8	3,11		1,8	1,79		1,8	2,62
	1,9	1,84		1,9	1,81		1,9	1,20		1,9	2,50		1,9	1,55		1,9	2,22
	2,0	1,63		2,0	1,57		2,0	1,08		2,0	1,61		2,0	1,36		2,0	1,92
	2,1	1,35		2,1	1,11		2,1	1,03		2,1	1,27		2,1	1,20		2,1	1,64
	2,2	1,18		2,2	0,87		2,2	0,87		2,2	1,00		2,2	1,06		2,2	1,49
	2,3	0,82		2,3	0,78		2,3	0,54		2,3	0,91		2,3	1,00		2,3	1,32
	2,4	0,76		2,4	0,65		2,4	0,54		2,4	0,78		2,4	0,81		2,4	0,95
	2,5	0,60		2,5	0,61		2,5	0,41		2,5	0,69		2,5	0,73		2,5	0,86
	2,6	0,44		2,6	0,47		2,6	0,34		2,6	0,63		2,6	0,64		2,6	0,74
	2,7	0,39		2,7	0,39		2,7	0,33		2,7	0,42		2,7	0,53		2,7	0,68
	2,8	0,38		2,8	0,36		2,8	0,34		2,8	0,38		2,8	0,52		2,8	0,59
	2,9	0,34		2,9	0,33		2,9	0,32		2,9	0,37		2,9	0,40		2,9	0,51
	3,0	0,32		3,0	0,31		3,0	0,34		3,0	0,34		3,0	0,33		3,0	0,43
	3,1	0,32		3,1	0,30		3,1	0,33		3,1	0,31		3,1	0,33		3,1	0,41
	3,2	0,24		3,2	0,22		3,2	0,34		3,2	0,24		3,2	0,34		3,2	0,35
	3,3	0,24		3,3	0,23		3,3	0,33		3,3	0,22		3,3	0,33		3,3	0,33
	3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,34		3,4	0,22		3,4	0,33		3,4	0,32
	3,5	0,23		3,5	0,20		3,5	0,30		3,5	0,21		3,5	0,33		3,5	0,31
	3,6	0,22		3,6	0,20		3,6	0,27		3,6	0,20		3,6	0,34		3,6	0,31
	3,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,26		3,7	0,19		3,7	0,34		3,7	0,32
	3,8	0,22		3,8	0,21		3,8	0,25		3,8	0,20		3,8	0,34		3,8	0,30
	3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,24		3,9	0,19		3,9	0,33		3,9	0,30
	4,0	0,21		4,0	0,20		4,0	0,24		4,0	0,19		4,0	0,32		4,0	0,30
	4,1	0,21		4,1	0,19		4,1	0,24		4,1	0,18		4,1	0,32		4,1	0,30
	4,2	0,21		4,2	0,20		4,2	0,23		4,2	0,18		4,2	0,32		4,2	0,31
211	1,3	3,75	212	1,3	6,67	213	1,3	4,49	214	1,3	3,73	215	1,3	9,18	216	1,3	3,46
	1,4	3,46		1,4	4,99		1,4	3,39		1,4	3,68		1,4	6,55		1,4	2,69
	1,5	3,11		1,5	4,08		1,5	2,87		1,5	3,41		1,5	5,21		1,5	2,34
	1,6	2,77		1,6	3,45		1,6	2,55		1,6	3,09		1,6	4,07		1,6	1,92
	1,7	2,48		1,7	2,75		1,7	2,14		1,7	2,79		1,7	3,48		1,7	1,63
	1,8	2,23		1,8	2,32		1,8	1,83		1,8	2,53		1,8	3,04		1,8	1,45
	1,9	1,88		1,9	1,91		1,9	1,52		1,9	2,14		1,9	2,61		1,9	1,27
	2,0	1,62		2,0	1,70		2,0	1,32		2,0	1,84		2,0	2,27		2,0	1,14
	2,1	1,33		2,1	1,53		2,1	1,05		2,1	1,46		2,1	1,72		2,1	0,88
	2,2	0,84		2,2	1,33		2,2	0,93		2,2	1,00		2,2	1,46		2,2	0,75
	2,3	0,75		2,3	1,12		2,3	0,88		2,3	0,91		2,3	1,24		2,3	0,62
	2,4	0,66		2,4	0,84		2,4	0,73		2,4	0,83		2,4	0,81		2,4	0,39
	2,5	0,53		2,5	0,70		2,5	0,69		2,5	0,78		2,5	0,73		2,5	0,28
	2,6	0,45		2,6	0,66		2,6	0,64		2,6	0,72		2,6	0,54		2,6	0,28
	2,7	0,39		2,7	0,47		2,7	0,45		2,7	0,53		2,7	0,45		2,7	0,26
	2,8	0,36		2,8	0,39		2,8	0,39		2,8	0,52		2,8	0,42		2,8	0,27
	2,9	0,34		2,9	0,37		2,9	0,33		2,9	0,49		2,9	0,41		2,9	0,26
	3,0	0,32		3,0	0,32		3,0	0,32		3,0	0,47		3,0	0,36		3,0	0,25
	3,1	0,31		3,1	0,32		3,1	0,24		3,1	0,34		3,1	0,35		3,1	0,25
	3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,26		3,2	0,25
	3,3	0,23		3,3	0,24		3,3	0,21		3,3	0,25		3,3	0,26		3,3	0,25
	3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,25
	3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,25
	3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,26
	3,7	0,20		3,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,26
	3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,26
	3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,26
	4,0	0,20		4,0	0,21		4,0	0,21		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,26
	4,1	0,20		4,1	0,21		4,1	0,21		4,1	0,22		4,1	0,21		4,1	0,27
	4,2	0,20		4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,27
217	1,3	6,87	218	1,3	3,64	219	1,3	8,98	220	1,3	4,51	221	1,3	7,17	222	1,3	3,81
	1,4	5,16		1,4	3,41		1,4	6,39		1,4	3,31		1,4	5,37		1,4	3,76
	1,5	4,23		1,5	3,06		1,5	5,08		1,5	2,77		1,5	4,40		1,5	3,48
	1,6	3,31		1,6	2,71		1,6	3,97		1,6	2,21		1,6	3,46		1,6	3,15
	1,7	2,74		1,7	2,40		1,7	3,37		1,7	1,88		1,7	2,88		1,7	2,85
	1,8	2,40		1,8	2,13		1,8	2,91		1,8	1,72		1,8	2,55		1,8	2,58
	1,9	2,06		1,9	1,74		1,9	2,47		1,9	1,51		1,9	2,29		1,9	2,18
	2,0	1,70		2,0	1,45		2,0	2,04		2,0	1,18		2,0	2,00		2,0	1,88
	2,1	1,19		2,1	1,08		2,1	1,57		2,1	0,99		2,1	1,63		2,1	1,50
	2,2	1,01		2,2	0,65		2,2	1,26		2,2	0,85		2,2	1,20		2,2	1,02
	2,3	0,84		2,3	0,57		2,3	0,89		2,3	0,63		2,3	1,02		2,3	0,93
	2,4	0,49		2,4	0,50		2,4	0,70		2,4	0,47		2,4	0,84		2,4	0,86
	2,5	0,44		2,5	0,44		2,5	0,61		2,5	0,35		2,5	0,55		2,5	0,79
	2,6	0,42		2,6	0,41		2,6	0,43		2,6	0,27		2,6	0,53		2,6	0,74
	2,7	0,38		2,7	0,38		2,7	0,39		2,7	0,26		2,7	0,44		2,7	0,57
	2,8	0,37		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,26		2,8	0,43		2,8	0,53
	2,9	0,35		2,9	0,33		2,9	0,35		2,9	0,25		2,9	0,42		2,9	0,51
	3,0	0,33		3,0	0,32		3,0	0,33		3,0	0,24		3,0	0,40		3,0	0,48
	3,1	0,32		3,1	0,31		3,1	0,33		3,1	0,25		3,1	0,36		3,1	0,34
	3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,27		3,2	0,26
	3,3	0,24		3,3	0,22		3,3	0,24		3,3	0,25		3,3	0,27		3,3	0,26
	3,4	0,24		3,4	0,22		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,25
	3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,24
	3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,26		3,6	0,24		3,6	0,23
	3,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,23
	3,8	0,24		3,8	0,23		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,23		3,8	0,24
	3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,26		3,9	0,23		3,9	0,22

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,25		4,0	0,23		4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,23		4,0	0,22
	4,1	0,25		4,1	0,24		4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,23		4,1	0,22
	4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,22		4,2	0,23
223	1,3	3,82	224	1,3	4,03	225	1,3	8,03	226	1,3	3,67	227	1,3	1,85	228	1,3	7,96
	1,4	3,77		1,4	3,10		1,4	5,98		1,4	3,43		1,4	1,83		1,4	5,93
	1,5	3,50		1,5	2,64		1,5	4,82		1,5	3,08		1,5	1,77		1,5	4,79
	1,6	3,18		1,6	2,34		1,6	4,02		1,6	2,73		1,6	1,69		1,6	4,01
	1,7	2,87		1,7	1,91		1,7	3,14		1,7	2,41		1,7	1,60		1,7	3,16
	1,8	2,60		1,8	1,59		1,8	2,59		1,8	2,15		1,8	1,51		1,8	2,57
	1,9	2,20		1,9	1,40		1,9	2,20		1,9	1,76		1,9	1,33		1,9	2,17
	2,0	1,89		2,0	1,24		2,0	1,89		2,0	1,46		2,0	1,19		2,0	1,93
	2,1	1,47		2,1	1,04		2,1	1,58		2,1	1,08		2,1	0,92		2,1	1,71
	2,2	1,05		2,2	0,95		2,2	1,33		2,2	0,62		2,2	0,69		2,2	1,50
	2,3	0,93		2,3	0,74		2,3	1,07		2,3	0,55		2,3	0,52		2,3	1,27
	2,4	0,88		2,4	0,64		2,4	0,74		2,4	0,48		2,4	0,49		2,4	0,95
	2,5	0,79		2,5	0,41		2,5	0,67		2,5	0,44		2,5	0,29		2,5	0,88
	2,6	0,75		2,6	0,37		2,6	0,63		2,6	0,43		2,6	0,28		2,6	0,85
	2,7	0,57		2,7	0,29		2,7	0,40		2,7	0,39		2,7	0,28		2,7	0,64
	2,8	0,53		2,8	0,27		2,8	0,39		2,8	0,37		2,8	0,27		2,8	0,64
	2,9	0,51		2,9	0,28		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,27		2,9	0,59
	3,0	0,48		3,0	0,27		3,0	0,34		3,0	0,33		3,0	0,26		3,0	0,51
	3,1	0,35		3,1	0,27		3,1	0,34		3,1	0,32		3,1	0,27		3,1	0,50
	3,2	0,26		3,2	0,27		3,2	0,25		3,2	0,24		3,2	0,27		3,2	0,37
	3,3	0,25		3,3	0,27		3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,27		3,3	0,37
	3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,27		3,4	0,34
	3,5	0,23		3,5	0,28		3,5	0,25		3,5	0,25		3,5	0,28		3,5	0,34
	3,6	0,24		3,6	0,28		3,6	0,26		3,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,34
	3,7	0,23		3,7	0,28		3,7	0,26		3,7	0,25		3,7	0,29		3,7	0,32
	3,8	0,24		3,8	0,28		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,30		3,8	0,32
	3,9	0,22		3,9	0,29		3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,30		3,9	0,32
	4,0	0,23		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,26		4,0	0,31		4,0	0,31
	4,1	0,23		4,1	0,29		4,1	0,28		4,1	0,27		4,1	0,31		4,1	0,31
	4,2	0,23		4,2	0,28		4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,32		4,2	0,31
229	1,3	5,20	230	1,3	6,63	231	1,3	7,90	232	1,3	1,58	233	1,3	6,79	234	1,3	3,43
	1,4	3,78		1,4	5,55		1,4	6,25		1,4	1,57		1,4	5,07		1,4	2,69
	1,5	3,12		1,5	4,82		1,5	5,29		1,5	1,56		1,5	4,12		1,5	2,37
	1,6	2,72		1,6	3,93		1,6	4,33		1,6	1,53		1,6	3,48		1,6	2,17
	1,7	2,25		1,7	3,47		1,7	3,53		1,7	1,48		1,7	2,76		1,7	1,84
	1,8	1,84		1,8	2,96		1,8	2,92		1,8	1,42		1,8	2,32		1,8	1,59
	1,9	1,54		1,9	2,42		1,9	2,42		1,9	1,29		1,9	2,02		1,9	1,26
	2,0	1,28		2,0	1,82		2,0	2,02		2,0	1,18		2,0	1,71		2,0	1,12
	2,1	1,10		2,1	1,57		2,1	1,77		2,1	1,03		2,1	1,53		2,1	0,89
	2,2	1,00		2,2	1,43		2,2	1,45		2,2	0,86		2,2	1,31		2,2	0,62
	2,3	0,97		2,3	1,21		2,3	1,30		2,3	0,64		2,3	0,92		2,3	0,53
	2,4	0,82		2,4	1,09		2,4	1,16		2,4	0,62		2,4	0,80		2,4	0,45
	2,5	0,81		2,5	0,99		2,5	0,92		2,5	0,43		2,5	0,66		2,5	0,44
	2,6	0,76		2,6	0,92		2,6	0,81		2,6	0,28		2,6	0,60		2,6	0,38
	2,7	0,48		2,7	0,71		2,7	0,74		2,7	0,29		2,7	0,42		2,7	0,29
	2,8	0,48		2,8	0,61		2,8	0,71		2,8	0,28		2,8	0,39		2,8	0,28
	2,9	0,42		2,9	0,52		2,9	0,66		2,9	0,29		2,9	0,37		2,9	0,27
	3,0	0,41		3,0	0,49		3,0	0,62		3,0	0,24		3,0	0,34		3,0	0,26
	3,1	0,37		3,1	0,46		3,1	0,56		3,1	0,25		3,1	0,32		3,1	0,25
	3,2	0,37		3,2	0,35		3,2	0,40		3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,25
	3,3	0,37		3,3	0,34		3,3	0,40		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,24
	3,4	0,36		3,4	0,35		3,4	0,32		3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,23
	3,5	0,34		3,5	0,34		3,5	0,32		3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,23
	3,6	0,33		3,6	0,33		3,6	0,30		3,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,22
	3,7	0,34		3,7	0,33		3,7	0,30		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,22
	3,8	0,32		3,8	0,32		3,8	0,30		3,8	0,23		3,8	0,23		3,8	0,22
	3,9	0,32		3,9	0,33		3,9	0,30		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,22
	4,0	0,32		4,0	0,31		4,0	0,29		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,21
	4,1	0,32		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,21		4,1	0,22		4,1	0,21
	4,2	0,31		4,2	0,32		4,2	0,30		4,2	0,21		4,2	0,22		4,2	0,21
235	1,3	7,27	236	1,3	2,91	237	1,3	3,03	238	1,3	6,42	239	1,5	1,69	240	1,3	3,24
	1,4	5,85		1,4	2,44		1,4	2,52		1,4	5,42		1,6	1,67		1,4	3,03
	1,5	5,01		1,5	2,23		1,5	2,26		1,5	4,71		1,7	1,63		1,5	2,73
	1,6	4,31		1,6	2,11		1,6	2,09		1,6	4,02		1,8	1,55		1,6	2,42
	1,7	3,64		1,7	2,01		1,7	1,96		1,7	3,54		1,9	1,22		1,7	2,15
	1,8	2,92		1,8	1,78		1,8	1,84		1,8	3,16		2,0	1,04		1,8	1,93
	1,9	2,31		1,9	1,55		1,9	1,56		1,9	2,47		2,1	0,79		1,9	1,59
	2,0	1,92		2,0	1,42		2,0	1,31		2,0	1,88		2,2	0,52		2,0	1,34
	2,1	1,66		2,1	1,26		2,1	1,18		2,1	1,69		2,3	0,42		2,1	1,16
	2,2	1,48		2,2	1,20		2,2	1,11		2,2	1,49		2,4	0,37		2,2	0,82
	2,3	1,34		2,3	1,05		2,3	0,95		2,3	1,37		2,5	0,35		2,3	0,61
	2,4	1,23		2,4	0,78		2,4	0,83		2,4	1,27		2,6	0,32		2,4	0,56
	2,5	1,15		2,5	0,68		2,5	0,74		2,5	1,16		2,7	0,31		2,5	0,52
	2,6	0,84		2,6	0,51		2,6	0,73		2,6	1,01		2,8	0,28		2,6	0,49
	2,7	0,79		2,7	0,52		2,7	0,60		2,7	0,73		2,9	0,28		2,7	0,48
	2,8	0,68		2,8	0,50		2,8	0,57		2,8	0,71		3,0	0,27		2,8	0,47
	2,9	0,63		2,9	0,49		2,9	0,52		2,9	0,68		3,1	0,27		2,9	0,45
	3,0	0,60		3,0	0,46		3,0	0,53		3,0	0,59		3,2	0,25		3,0	0,44

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,49		3,1	0,46		3,1	0,53		3,1	0,55		3,3	0,25		3,1	0,43
	3,2	0,39		3,2	0,46		3,2	0,50		3,2	0,46		3,4	0,24		3,2	0,35
	3,3	0,41		3,3	0,44		3,3	0,51		3,3	0,47		3,5	0,24		3,3	0,33
	3,4	0,38		3,4	0,44		3,4	0,52		3,4	0,47		3,6	0,23		3,4	0,29
	3,5	0,39		3,5	0,44		3,5	0,50		3,5	0,45		3,7	0,24		3,5	0,27
	3,6	0,39		3,6	0,45		3,6	0,50		3,6	0,46		3,8	0,23		3,6	0,26
	3,7	0,38		3,7	0,43		3,7	0,50		3,7	0,46		3,9	0,23		3,7	0,25
	3,8	0,38		3,8	0,44		3,8	0,49		3,8	0,47		4,0	0,22		3,8	0,23
	3,9	0,38		3,9	0,44		3,9	0,50		3,9	0,45		4,1	0,22		3,9	0,23
	4,0	0,39		4,0	0,45		4,0	0,51		4,0	0,45		4,2	0,22		4,0	0,22
	4,1	0,39		4,1	0,43		4,1	0,51		4,1	0,45		4,3	0,22		4,1	0,21
	4,2	0,38		4,2	0,44		4,2	0,50		4,2	0,45		4,4	0,22		4,2	0,21
241	1,3	2,85	242	1,3	1,72	243	1,3	7,75	244	1,3	5,95	245	1,3	2,85	246	1,3	4,30
	1,4	2,49		1,4	1,68		1,4	6,31		1,4	4,86		1,4	2,37		1,4	4,00
	1,5	2,29		1,5	1,60		1,5	5,34		1,5	4,13		1,5	2,12		1,5	3,60
	1,6	2,10		1,6	1,51		1,6	4,57		1,6	3,48		1,6	1,95		1,6	3,21
	1,7	1,90		1,7	1,42		1,7	3,95		1,7	2,92		1,7	1,81		1,7	2,87
	1,8	1,75		1,8	1,33		1,8	3,25		1,8	2,39		1,8	1,61		1,8	2,58
	1,9	1,42		1,9	1,26		1,9	2,60		1,9	1,85		1,9	1,39		1,9	2,18
	2,0	1,10		2,0	1,13		2,0	1,82		2,0	1,29		2,0	1,13		2,0	1,74
	2,1	0,90		2,1	1,07		2,1	1,33		2,1	1,01		2,1	1,02		2,1	1,31
	2,2	0,69		2,2	0,91		2,2	1,11		2,2	0,86		2,2	0,89		2,2	0,83
	2,3	0,56		2,3	0,63		2,3	0,92		2,3	0,74		2,3	0,83		2,3	0,63
	2,4	0,49		2,4	0,56		2,4	0,80		2,4	0,67		2,4	0,65		2,4	0,59
	2,5	0,45		2,5	0,42		2,5	0,69		2,5	0,58		2,5	0,62		2,5	0,51
	2,6	0,41		2,6	0,34		2,6	0,65		2,6	0,54		2,6	0,41		2,6	0,48
	2,7	0,38		2,7	0,34		2,7	0,42		2,7	0,33		2,7	0,29		2,7	0,44
	2,8	0,28		2,8	0,34		2,8	0,38		2,8	0,32		2,8	0,25		2,8	0,40
	2,9	0,28		2,9	0,33		2,9	0,38		2,9	0,28		2,9	0,23		2,9	0,37
	3,0	0,27		3,0	0,34		3,0	0,34		3,0	0,28		3,0	0,22		3,0	0,36
	3,1	0,26		3,1	0,33		3,1	0,33		3,1	0,25		3,1	0,22		3,1	0,33
	3,2	0,25		3,2	0,34		3,2	0,24		3,2	0,18		3,2	0,21		3,2	0,24
	3,3	0,24		3,3	0,33		3,3	0,22		3,3	0,18		3,3	0,21		3,3	0,23
	3,4	0,23		3,4	0,34		3,4	0,22		3,4	0,18		3,4	0,20		3,4	0,23
	3,5	0,24		3,5	0,30		3,5	0,21		3,5	0,17		3,5	0,20		3,5	0,22
	3,6	0,23		3,6	0,28		3,6	0,20		3,6	0,17		3,6	0,21		3,6	0,22
	3,7	0,23		3,7	0,26		3,7	0,20		3,7	0,17		3,7	0,20		3,7	0,21
	3,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,20		3,8	0,17		3,8	0,20		3,8	0,21
	3,9	0,22		3,9	0,25		3,9	0,19		3,9	0,17		3,9	0,20		3,9	0,20
	4,0	0,22		4,0	0,24		4,0	0,19		4,0	0,17		4,0	0,20		4,0	0,20
	4,1	0,22		4,1	0,25		4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,20		4,1	0,21
	4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,20		4,2	0,20
247	1,3	1,67	248	1,3	7,16	249	1,3	3,60	250	1,3	6,27	251	1,3	2,72	252	1,3	1,66
	1,4	1,66		1,4	5,33		1,4	2,77		1,4	5,11		1,4	2,21		1,4	1,60
	1,5	1,65		1,5	4,30		1,5	2,37		1,5	4,38		1,5	1,92		1,5	1,51
	1,6	1,61		1,6	3,59		1,6	2,11		1,6	3,82		1,6	1,74		1,6	1,41
	1,7	1,57		1,7	2,81		1,7	1,73		1,7	3,23		1,7	1,60		1,7	1,32
	1,8	1,51		1,8	2,32		1,8	1,44		1,8	2,61		1,8	1,38		1,8	1,23
	1,9	1,36		1,9	1,97		1,9	1,20		1,9	1,96		1,9	1,22		1,9	1,16
	2,0	1,25		2,0	1,70		2,0	1,06		2,0	1,37		2,0	1,02		2,0	0,97
	2,1	1,09		2,1	1,42		2,1	0,88		2,1	1,13		2,1	0,83		2,1	0,80
	2,2	0,86		2,2	1,20		2,2	0,55		2,2	0,95		2,2	0,81		2,2	0,66
	2,3	0,60		2,3	0,82		2,3	0,44		2,3	0,86		2,3	0,62		2,3	0,41
	2,4	0,56		2,4	0,75		2,4	0,38		2,4	0,74		2,4	0,58		2,4	0,30
	2,5	0,35		2,5	0,59		2,5	0,37		2,5	0,71		2,5	0,59		2,5	0,29
	2,6	0,31		2,6	0,55		2,6	0,33		2,6	0,63		2,6	0,42		2,6	0,30
	2,7	0,31		2,7	0,35		2,7	0,23		2,7	0,42		2,7	0,37		2,7	0,28
	2,8	0,28		2,8	0,34		2,8	0,23		2,8	0,41		2,8	0,34		2,8	0,27
	2,9	0,27		2,9	0,32		2,9	0,21		2,9	0,39		2,9	0,32		2,9	0,28
	3,0	0,25		3,0	0,30		3,0	0,22		3,0	0,37		3,0	0,29		3,0	0,28
	3,1	0,25		3,1	0,29		3,1	0,21		3,1	0,35		3,1	0,28		3,1	0,29
	3,2	0,23		3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,28		3,2	0,28		3,2	0,29
	3,3	0,23		3,3	0,22		3,3	0,21		3,3	0,27		3,3	0,27		3,3	0,30
	3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,30
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,31
	3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,20		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,31
	3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,27		3,7	0,26		3,7	0,32
	3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,27		3,8	0,27		3,8	0,32
	3,9	0,20		3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,33
	4,0	0,20		4,0	0,22		4,0	0,21		4,0	0,27		4,0	0,27		4,0	0,33
	4,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,21		4,1	0,28		4,1	0,27		4,1	0,34
	4,2	0,19		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,31
253	1,3	5,92	254	1,3	2,83	255	1,3	1,70	256	1,3	6,24	257	1,3	7,47	258	1,3	6,63
	1,4	5,00		1,4	2,32		1,4	1,66		1,4	5,46		1,4	5,61		1,4	4,97
	1,5	4,35		1,5	2,04		1,5	1,58		1,5	4,80		1,5	4,61		1,5	4,07
	1,6	3,76		1,6	1,84		1,6	1,48		1,6	4,24		1,6	3,94		1,6	3,18
	1,7	3,16		1,7	1,70		1,7	1,39		1,7	3,77		1,7	3,19		1,7	2,63
	1,8	2,76		1,8	1,51		1,8	1,31		1,8	3,20		1,8	2,73		1,8	2,30
	1,9	2,10		1,9	1,19		1,9	1,16		1,9	2,39		1,9	2,42		1,9	2,05
	2,0	1,66		2,0	1,05		2,0	1,02		2,0	1,91		2,0	2,06		2,0	1,69
	2,1	1,33		2,1	0,88		2,1	0,85		2,1	1,40		2,1	1,70		2,1	1,40

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	1,17		2,2	0,75		2,2	0,59		2,2	1,14		2,2	1,46		2,2	0,92
	2,3	1,05		2,3	0,64		2,3	0,42		2,3	1,03		2,3	1,20		2,3	0,72
	2,4	0,95		2,4	0,63		2,4	0,33		2,4	0,95		2,4	0,92		2,4	0,64
	2,5	0,80		2,5	0,62		2,5	0,31		2,5	0,88		2,5	0,82		2,5	0,48
	2,6	0,75		2,6	0,60		2,6	0,31		2,6	0,74		2,6	0,77		2,6	0,44
	2,7	0,69		2,7	0,51		2,7	0,30		2,7	0,64		2,7	0,56		2,7	0,41
	2,8	0,51		2,8	0,43		2,8	0,29		2,8	0,59		2,8	0,52		2,8	0,40
	2,9	0,46		2,9	0,41		2,9	0,31		2,9	0,57		2,9	0,46		2,9	0,38
	3,0	0,45		3,0	0,38		3,0	0,30		3,0	0,44		3,0	0,44		3,0	0,37
	3,1	0,43		3,1	0,36		3,1	0,32		3,1	0,42		3,1	0,43		3,1	0,37
	3,2	0,35		3,2	0,36		3,2	0,31		3,2	0,34		3,2	0,34		3,2	0,29
	3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,29
	3,4	0,33		3,4	0,33		3,4	0,32		3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,30
	3,5	0,32		3,5	0,33		3,5	0,34		3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,30
	3,6	0,33		3,6	0,32		3,6	0,34		3,6	0,31		3,6	0,30		3,6	0,31
	3,7	0,32		3,7	0,32		3,7	0,35		3,7	0,31		3,7	0,29		3,7	0,31
	3,8	0,31		3,8	0,31		3,8	0,35		3,8	0,30		3,8	0,29		3,8	0,32
	3,9	0,32		3,9	0,31		3,9	0,36		3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,32
	4,0	0,32		4,0	0,31		4,0	0,37		4,0	0,30		4,0	0,29		4,0	0,33
	4,1	0,31		4,1	0,31		4,1	0,38		4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,33
	4,2	0,32		4,2	0,31		4,2	0,35		4,2	0,29		4,2	0,28		4,2	0,32
259	1,3	3,34	260	1,3	5,94	261	1,3	2,91	262	1,3	4,52	263	1,3	7,56	264	1,3	7,01
	1,4	2,60		1,4	4,88		1,4	2,42		1,4	4,16		1,4	5,64		1,4	5,26
	1,5	2,26		1,5	4,16		1,5	2,16		1,5	3,70		1,5	4,59		1,5	4,34
	1,6	1,92		1,6	3,61		1,6	1,98		1,6	3,25		1,6	3,87		1,6	3,43
	1,7	1,58		1,7	3,17		1,7	1,83		1,7	2,86		1,7	3,07		1,7	2,87
	1,8	1,40		1,8	2,74		1,8	1,70		1,8	2,53		1,8	2,58		1,8	2,55
	1,9	1,23		1,9	2,09		1,9	1,32		1,9	1,94		1,9	2,30		1,9	2,22
	2,0	1,09		2,0	1,55		2,0	1,08		2,0	1,53		2,0	1,93		2,0	1,97
	2,1	0,97		2,1	1,20		2,1	0,82		2,1	1,08		2,1	1,63		2,1	1,66
	2,2	0,62		2,2	1,07		2,2	0,61		2,2	0,61		2,2	1,39		2,2	1,24
	2,3	0,41		2,3	0,94		2,3	0,54		2,3	0,54		2,3	0,99		2,3	1,02
	2,4	0,39		2,4	0,82		2,4	0,51		2,4	0,47		2,4	0,76		2,4	0,80
	2,5	0,29		2,5	0,75		2,5	0,49		2,5	0,41		2,5	0,67		2,5	0,56
	2,6	0,27		2,6	0,66		2,6	0,47		2,6	0,40		2,6	0,45		2,6	0,53
	2,7	0,27		2,7	0,60		2,7	0,44		2,7	0,35		2,7	0,39		2,7	0,47
	2,8	0,28		2,8	0,42		2,8	0,31		2,8	0,34		2,8	0,36		2,8	0,44
	2,9	0,27		2,9	0,38		2,9	0,30		2,9	0,31		2,9	0,33		2,9	0,40
	3,0	0,26		3,0	0,35		3,0	0,28		3,0	0,28		3,0	0,32		3,0	0,37
	3,1	0,27		3,1	0,33		3,1	0,25		3,1	0,27		3,1	0,30		3,1	0,36
	3,2	0,27		3,2	0,24		3,2	0,24		3,2	0,17		3,2	0,20		3,2	0,26
	3,3	0,28		3,3	0,23		3,3	0,24		3,3	0,17		3,3	0,20		3,3	0,26
	3,4	0,28		3,4	0,22		3,4	0,23		3,4	0,17		3,4	0,20		3,4	0,24
	3,5	0,29		3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,16		3,5	0,20		3,5	0,23
	3,6	0,29		3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,16		3,6	0,19		3,6	0,23
	3,7	0,30		3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,16		3,7	0,19		3,7	0,22
	3,8	0,30		3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,15		3,8	0,19		3,8	0,22
	3,9	0,30		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,15		3,9	0,19		3,9	0,21
	4,0	0,31		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,15		4,0	0,18		4,0	0,21
	4,1	0,31		4,1	0,19		4,1	0,19		4,1	0,15		4,1	0,18		4,1	0,21
	4,2	0,32		4,2	0,19		4,2	0,19		4,2	0,15		4,2	0,18		4,2	0,20
265	1,3	3,53	266	1,3	5,56	267	1,3	2,78	268	1,3	1,67	269	1,3	3,31	270	1,3	1,69
	1,4	2,77		1,4	4,60		1,4	2,31		1,4	1,65		1,4	3,10		1,4	1,67
	1,5	2,47		1,5	3,99		1,5	2,06		1,5	1,60		1,5	2,78		1,5	1,62
	1,6	2,15		1,6	3,48		1,6	1,88		1,6	1,54		1,6	2,46		1,6	1,55
	1,7	1,82		1,7	3,04		1,7	1,74		1,7	1,45		1,7	2,18		1,7	1,47
	1,8	1,67		1,8	2,70		1,8	1,63		1,8	1,37		1,8	1,94		1,8	1,38
	1,9	1,51		1,9	2,11		1,9	1,40		1,9	1,20		1,9	1,58		1,9	1,22
	2,0	1,38		2,0	1,67		2,0	1,21		2,0	1,07		2,0	1,31		2,0	1,09
	2,1	1,06		2,1	1,25		2,1	1,03		2,1	1,01		2,1	1,19		2,1	1,02
	2,2	0,69		2,2	1,07		2,2	0,91		2,2	0,71		2,2	0,74		2,2	0,78
	2,3	0,57		2,3	0,97		2,3	0,87		2,3	0,59		2,3	0,51		2,3	0,65
	2,4	0,49		2,4	0,88		2,4	0,73		2,4	0,44		2,4	0,44		2,4	0,55
	2,5	0,36		2,5	0,81		2,5	0,59		2,5	0,31		2,5	0,39		2,5	0,45
	2,6	0,36		2,6	0,75		2,6	0,52		2,6	0,24		2,6	0,35		2,6	0,39
	2,7	0,34		2,7	0,64		2,7	0,50		2,7	0,21		2,7	0,35		2,7	0,29
	2,8	0,32		2,8	0,47		2,8	0,43		2,8	0,23		2,8	0,30		2,8	0,23
	2,9	0,30		2,9	0,44		2,9	0,39		2,9	0,21		2,9	0,30		2,9	0,20
	3,0	0,27		3,0	0,43		3,0	0,36		3,0	0,22		3,0	0,26		3,0	0,20
	3,1	0,26		3,1	0,41		3,1	0,32		3,1	0,21		3,1	0,27		3,1	0,19
	3,2	0,26		3,2	0,30		3,2	0,33		3,2	0,21		3,2	0,19		3,2	0,19
	3,3	0,24		3,3	0,30		3,3	0,31		3,3	0,20		3,3	0,17		3,3	0,19
	3,4	0,24		3,4	0,29		3,4	0,30		3,4	0,21		3,4	0,18		3,4	0,19
	3,5	0,23		3,5	0,30		3,5	0,28		3,5	0,21		3,5	0,18		3,5	0,19
	3,6	0,22		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,21		3,6	0,18		3,6	0,18
	3,7	0,22		3,7	0,28		3,7	0,27		3,7	0,22		3,7	0,18		3,7	0,19
	3,8	0,22		3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,22		3,8	0,18		3,8	0,19
	3,9	0,21		3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,23		3,9	0,18		3,9	0,19
	4,0	0,21		4,0	0,28		4,0	0,25		4,0	0,22		4,0	0,19		4,0	0,19
	4,1	0,20		4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,23		4,1	0,18		4,1	0,19
	4,2	0,20		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,19		4,2	0,19



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
271	1,3	2,99	272	1,3	3,34	273	1,3	2,79	274	1,3	5,54	275	1,3	5,43	276	1,3	8,60
	1,4	2,62		1,4	3,17		1,4	2,31		1,4	4,42		1,4	3,81		1,4	6,12
	1,5	2,41		1,5	2,92		1,5	2,06		1,5	3,69		1,5	3,08		1,5	4,85
	1,6	2,11		1,6	2,67		1,6	1,88		1,6	3,14		1,6	2,47		1,6	3,76
	1,7	1,94		1,7	2,45		1,7	1,74		1,7	2,71		1,7	2,06		1,7	3,19
	1,8	1,82		1,8	2,26		1,8	1,54		1,8	2,24		1,8	1,76		1,8	2,68
	1,9	1,49		1,9	1,95		1,9	1,24		1,9	1,75		1,9	1,47		1,9	2,22
	2,0	1,21		2,0	1,72		2,0	0,95		2,0	1,23		2,0	1,18		2,0	1,86
	2,1	1,10		2,1	1,40		2,1	0,78		2,1	1,06		2,1	1,00		2,1	1,48
	2,2	0,99		2,2	0,97		2,2	0,55		2,2	0,89		2,2	0,90		2,2	1,32
	2,3	0,91		2,3	0,88		2,3	0,52		2,3	0,79		2,3	0,83		2,3	1,12
	2,4	0,78		2,4	0,80		2,4	0,48		2,4	0,70		2,4	0,56		2,4	0,87
	2,5	0,64		2,5	0,62		2,5	0,47		2,5	0,64		2,5	0,54		2,5	0,80
	2,6	0,56		2,6	0,58		2,6	0,46		2,6	0,61		2,6	0,44		2,6	0,49
	2,7	0,44		2,7	0,54		2,7	0,37		2,7	0,40		2,7	0,24		2,7	0,46
	2,8	0,27		2,8	0,52		2,8	0,38		2,8	0,40		2,8	0,25		2,8	0,34
	2,9	0,25		2,9	0,46		2,9	0,38		2,9	0,37		2,9	0,26		2,9	0,34
	3,0	0,24		3,0	0,44		3,0	0,39		3,0	0,37		3,0	0,25		3,0	0,34
	3,1	0,21		3,1	0,44		3,1	0,39		3,1	0,38		3,1	0,26		3,1	0,32
	3,2	0,21		3,2	0,36		3,2	0,39		3,2	0,30		3,2	0,25		3,2	0,25
	3,3	0,20		3,3	0,32		3,3	0,40		3,3	0,31		3,3	0,26		3,3	0,26
	3,4	0,19		3,4	0,32		3,4	0,38		3,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,25
	3,5	0,19		3,5	0,33		3,5	0,36		3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,26
	3,6	0,17		3,6	0,31		3,6	0,36		3,6	0,33		3,6	0,28		3,6	0,26
	3,7	0,17		3,7	0,31		3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,29		3,7	0,27
	3,8	0,16		3,8	0,31		3,8	0,33		3,8	0,34		3,8	0,29		3,8	0,28
	3,9	0,15		3,9	0,32		3,9	0,32		3,9	0,35		3,9	0,30		3,9	0,28
	4,0	0,15		4,0	0,30		4,0	0,31		4,0	0,35		4,0	0,31		4,0	0,30
	4,1	0,15		4,1	0,31		4,1	0,31		4,1	0,36		4,1	0,31		4,1	0,31
	4,2	0,14		4,2	0,31		4,2	0,30		4,2	0,35		4,2	0,32		4,2	0,31
277	1,3	3,42	278	1,3	6,08	279	1,3	5,35	280	1,3	8,40	281	1,3	3,40	282	1,3	6,76
	1,4	3,20		1,4	5,13		1,4	3,76		1,4	5,99		1,4	2,63		1,4	5,05
	1,5	2,88		1,5	4,46		1,5	3,06		1,5	4,77		1,5	2,28		1,5	4,13
	1,6	2,55		1,6	3,93		1,6	2,45		1,6	3,74		1,6	1,92		1,6	3,22
	1,7	2,26		1,7	3,31		1,7	2,10		1,7	3,21		1,7	1,57		1,7	2,65
	1,8	2,01		1,8	2,92		1,8	1,92		1,8	2,73		1,8	1,39		1,8	2,32
	1,9	1,81		1,9	2,26		1,9	1,61		1,9	2,30		1,9	1,22		1,9	2,06
	2,0	1,65		2,0	1,70		2,0	1,27		2,0	1,88		2,0	1,09		2,0	1,78
	2,1	1,51		2,1	1,51		2,1	1,12		2,1	1,54		2,1	0,91		2,1	1,41
	2,2	1,39		2,2	1,31		2,2	0,99		2,2	1,36		2,2	0,71		2,2	1,00
	2,3	1,30		2,3	1,20		2,3	0,76		2,3	1,04		2,3	0,59		2,3	0,83
	2,4	1,11		2,4	1,01		2,4	0,75		2,4	0,86		2,4	0,45		2,4	0,65
	2,5	0,89		2,5	0,94		2,5	0,70		2,5	0,80		2,5	0,28		2,5	0,43
	2,6	0,85		2,6	0,86		2,6	0,61		2,6	0,64		2,6	0,28		2,6	0,41
	2,7	0,59		2,7	0,66		2,7	0,47		2,7	0,62		2,7	0,27		2,7	0,38
	2,8	0,43		2,8	0,58		2,8	0,44		2,8	0,59		2,8	0,27		2,8	0,37
	2,9	0,44		2,9	0,46		2,9	0,40		2,9	0,51		2,9	0,26		2,9	0,35
	3,0	0,40		3,0	0,45		3,0	0,38		3,0	0,48		3,0	0,26		3,0	0,33
	3,1	0,41		3,1	0,43		3,1	0,37		3,1	0,44		3,1	0,26		3,1	0,33
	3,2	0,31		3,2	0,33		3,2	0,34		3,2	0,35		3,2	0,26		3,2	0,25
	3,3	0,33		3,3	0,32		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,27		3,3	0,26
	3,4	0,34		3,4	0,32		3,4	0,33		3,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,26
	3,5	0,33		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,28		3,5	0,26
	3,6	0,34		3,6	0,30		3,6	0,31		3,6	0,31		3,6	0,28		3,6	0,27
	3,7	0,36		3,7	0,29		3,7	0,31		3,7	0,29		3,7	0,29		3,7	0,27
	3,8	0,35		3,8	0,30		3,8	0,30		3,8	0,30		3,8	0,29		3,8	0,28
	3,9	0,36		3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,28
	4,0	0,32		4,0	0,29		4,0	0,29		4,0	0,28		4,0	0,30		4,0	0,29
	4,1	0,31		4,1	0,29		4,1	0,29		4,1	0,28		4,1	0,31		4,1	0,29
	4,2	0,31		4,2	0,29		4,2	0,29		4,2	0,28		4,2	0,31		4,2	0,30
283	1,3	3,50	284	1,3	8,64	285	1,3	4,34	286	1,3	6,94	287	1,3	3,70	288	1,3	3,58
	1,4	3,28		1,4	6,16		1,4	3,18		1,4	5,20		1,4	3,66		1,4	3,36
	1,5	2,95		1,5	4,89		1,5	2,67		1,5	4,27		1,5	3,39		1,5	3,02
	1,6	2,61		1,6	3,82		1,6	2,13		1,6	3,36		1,6	3,08		1,6	2,67
	1,7	2,31		1,7	3,25		1,7	1,82		1,7	2,80		1,7	2,78		1,7	2,36
	1,8	2,05		1,8	2,80		1,8	1,66		1,8	2,48		1,8	2,52		1,8	2,10
	1,9	1,68		1,9	2,37		1,9	1,45		1,9	2,16		1,9	2,13		1,9	1,89
	2,0	1,40		2,0	1,96		2,0	1,21		2,0	1,96		2,0	1,83		2,0	1,63
	2,1	1,03		2,1	1,51		2,1	0,99		2,1	1,60		2,1	1,45		2,1	1,49
	2,2	0,59		2,2	1,21		2,2	0,84		2,2	1,18		2,2	1,00		2,2	1,32
	2,3	0,52		2,3	0,85		2,3	0,62		2,3	1,01		2,3	0,91		2,3	1,14
	2,4	0,46		2,4	0,68		2,4	0,47		2,4	0,76		2,4	0,85		2,4	0,80
	2,5	0,42		2,5	0,60		2,5	0,35		2,5	0,54		2,5	0,77		2,5	0,73
	2,6	0,40		2,6	0,42		2,6	0,27		2,6	0,52		2,6	0,71		2,6	0,66
	2,7	0,37		2,7	0,38		2,7	0,26		2,7	0,44		2,7	0,56		2,7	0,61
	2,8	0,34		2,8	0,35		2,8	0,26		2,8	0,43		2,8	0,52		2,8	0,58
	2,9	0,32		2,9	0,35		2,9	0,25		2,9	0,40		2,9	0,48		2,9	0,49
	3,0	0,31		3,0	0,33		3,0	0,24		3,0	0,35		3,0	0,47		3,0	0,36
	3,1	0,31		3,1	0,32		3,1	0,24		3,1	0,35		3,1	0,33		3,1	0,36
	3,2	0,23		3,2	0,24		3,2	0,24		3,2	0,26		3,2	0,25		3,2	0,29
	3,3	0,22		3,3	0,24		3,3	0,25		3,3	0,26		3,3	0,25		3,3	0,28
	3,4	0,22		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,29

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,23		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,23		3,5	0,30
	3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,31
	3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,31
	3,8	0,24		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,31
	3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,26		3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,33
	4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,26		4,0	0,22		4,0	0,21		4,0	0,32
	4,1	0,25		4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,23		4,1	0,22		4,1	0,33
	4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,34
289	1,3	3,60	290	1,3	1,81	291	1,3	1,82	292	1,3	5,24	293	1,3	1,86	294	1,3	5,78
	1,4	3,49		1,4	1,79		1,4	1,79		1,4	4,54		1,4	1,84		1,4	4,62
	1,5	3,28		1,5	1,75		1,5	1,75		1,5	3,98		1,5	1,79		1,5	3,88
	1,6	3,03		1,6	1,69		1,6	1,67		1,6	3,50		1,6	1,72		1,6	3,32
	1,7	2,80		1,7	1,61		1,7	1,59		1,7	3,11		1,7	1,64		1,7	2,87
	1,8	2,59		1,8	1,53		1,8	1,49		1,8	2,71		1,8	1,55		1,8	2,17
	1,9	2,12		1,9	1,31		1,9	1,40		1,9	2,17		1,9	1,38		1,9	1,59
	2,0	1,89		2,0	1,13		2,0	1,16		2,0	1,81		2,0	1,25		2,0	1,40
	2,1	1,35		2,1	0,90		2,1	1,03		2,1	1,48		2,1	0,98		2,1	1,15
	2,2	1,03		2,2	0,74		2,2	0,80		2,2	1,16		2,2	0,71		2,2	0,96
	2,3	0,97		2,3	0,61		2,3	0,48		2,3	1,05		2,3	0,59		2,3	0,79
	2,4	0,79		2,4	0,46		2,4	0,34		2,4	0,96		2,4	0,45		2,4	0,68
	2,5	0,74		2,5	0,44		2,5	0,30		2,5	0,88		2,5	0,34		2,5	0,59
	2,6	0,73		2,6	0,43		2,6	0,28		2,6	0,83		2,6	0,35		2,6	0,40
	2,7	0,66		2,7	0,45		2,7	0,28		2,7	0,62		2,7	0,33		2,7	0,37
	2,8	0,63		2,8	0,44		2,8	0,28		2,8	0,49		2,8	0,33		2,8	0,33
	2,9	0,47		2,9	0,44		2,9	0,27		2,9	0,48		2,9	0,32		2,9	0,32
	3,0	0,45		3,0	0,44		3,0	0,26		3,0	0,44		3,0	0,31		3,0	0,29
	3,1	0,43		3,1	0,45		3,1	0,27		3,1	0,33		3,1	0,27		3,1	0,28
	3,2	0,34		3,2	0,39		3,2	0,27		3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,19
	3,3	0,31		3,3	0,35		3,3	0,28		3,3	0,20		3,3	0,23		3,3	0,18
	3,4	0,30		3,4	0,35		3,4	0,28		3,4	0,21		3,4	0,23		3,4	0,19
	3,5	0,31		3,5	0,34		3,5	0,29		3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,18
	3,6	0,30		3,6	0,31		3,6	0,29		3,6	0,17		3,6	0,20		3,6	0,18
	3,7	0,28		3,7	0,31		3,7	0,30		3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,18
	3,8	0,28		3,8	0,30		3,8	0,30		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,18
	3,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,31		3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,17
	4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,32		4,0	0,15		4,0	0,17		4,0	0,18
	4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,32		4,1	0,15		4,1	0,16		4,1	0,17
	4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,33		4,2	0,14		4,2	0,15		4,2	0,18
295	1,3	4,02	296	1,3	1,76	297	1,3	7,26	298	1,3	4,65	299	1,3	6,31	300	1,4	1,87
	1,4	3,05		1,4	1,74		1,4	5,41		1,4	3,38		1,4	5,07		1,5	1,86
	1,5	2,61		1,5	1,70		1,5	4,40		1,5	2,84		1,5	4,27		1,6	1,83
	1,6	2,32		1,6	1,63		1,6	3,70		1,6	2,51		1,6	3,66		1,7	1,78
	1,7	2,09		1,7	1,54		1,7	2,94		1,7	2,09		1,7	3,17		1,8	1,71
	1,8	1,55		1,8	1,45		1,8	2,33		1,8	1,55		1,8	2,26		1,9	1,56
	1,9	1,07		1,9	1,22		1,9	1,99		1,9	1,25		1,9	1,47		2,0	1,43
	2,0	0,84		2,0	1,09		2,0	1,73		2,0	1,12		2,0	1,16		2,1	1,25
	2,1	0,72		2,1	0,78		2,1	1,55		2,1	1,02		2,1	0,97		2,2	0,95
	2,2	0,60		2,2	0,66		2,2	1,32		2,2	0,89		2,2	0,84		2,3	0,91
	2,3	0,55		2,3	0,49		2,3	0,92		2,3	0,56		2,3	0,73		2,4	0,74
	2,4	0,50		2,4	0,46		2,4	0,86		2,4	0,51		2,4	0,64		2,5	0,54
	2,5	0,43		2,5	0,25		2,5	0,66		2,5	0,43		2,5	0,57		2,6	0,37
	2,6	0,26		2,6	0,25		2,6	0,43		2,6	0,24		2,6	0,36		2,7	0,35
	2,7	0,23		2,7	0,24		2,7	0,37		2,7	0,21		2,7	0,35		2,8	0,35
	2,8	0,21		2,8	0,24		2,8	0,34		2,8	0,21		2,8	0,31		2,9	0,30
	2,9	0,21		2,9	0,22		2,9	0,30		2,9	0,19		2,9	0,28		3,0	0,30
	3,0	0,19		3,0	0,21		3,0	0,27		3,0	0,19		3,0	0,27		3,1	0,29
	3,1	0,19		3,1	0,21		3,1	0,26		3,1	0,17		3,1	0,24		3,2	0,30
	3,2	0,19		3,2	0,21		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,17		3,3	0,27
	3,3	0,18		3,3	0,22		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,15		3,4	0,27
	3,4	0,18		3,4	0,21		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,15		3,5	0,27
	3,5	0,18		3,5	0,21		3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,15		3,6	0,27
	3,6	0,17		3,6	0,21		3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,15		3,7	0,25
	3,7	0,18		3,7	0,21		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,25
	3,8	0,17		3,8	0,22		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14		3,9	0,25
	3,9	0,17		3,9	0,22		3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14		4,0	0,25
	4,0	0,17		4,0	0,22		4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,13		4,1	0,25
	4,1	0,17		4,1	0,23		4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,13		4,2	0,24
	4,2	0,17		4,2	0,23		4,2	0,15		4,2	0,14		4,2	0,13		4,3	0,24
301	1,3	7,04	302	1,3	7,21	303	1,3	7,43	304	1,3	2,88	305	1,3	5,32	306	1,3	2,67
	1,4	5,34		1,4	5,89		1,4	6,09		1,4	2,44		1,4	4,31		1,4	2,26
	1,5	4,46		1,5	4,99		1,5	5,22		1,5	2,27		1,5	3,67		1,5	2,07
	1,6	3,57		1,6	4,30		1,6	4,56		1,6	2,17		1,6	3,15		1,6	1,92
	1,7	3,03		1,7	3,75		1,7	3,84		1,7	2,09		1,7	2,46		1,7	1,64
	1,8	2,71		1,8	3,31		1,8	2,75		1,8	1,81		1,8	1,92		1,8	1,30
	1,9	2,22		1,9	2,65		1,9	1,90		1,9	1,58		1,9	1,66		1,9	1,02
	2,0	1,85		2,0	2,12		2,0	1,60		2,0	1,48		2,0	1,38		2,0	0,90
	2,1	1,37		2,1	1,71		2,1	1,42		2,1	1,26		2,1	1,23		2,1	0,52
	2,2	1,26		2,2	1,51		2,2	1,24		2,2	1,19		2,2	0,96		2,2	0,44
	2,3	1,07		2,3	1,18		2,3	1,15		2,3	0,94		2,3	0,83		2,3	0,43
	2,4	0,73		2,4	1,09		2,4	1,05		2,4	0,84		2,4	0,52		2,4	0,31
	2,5	0,54		2,5	0,85		2,5	0,95		2,5	0,61		2,5	0,47		2,5	0,31

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,55		2,6	0,73		2,6	0,74		2,6	0,47		2,6	0,46		2,6	0,29
	2,7	0,50		2,7	0,66		2,7	0,65		2,7	0,47		2,7	0,42		2,7	0,27
	2,8	0,47		2,8	0,45		2,8	0,54		2,8	0,44		2,8	0,42		2,8	0,28
	2,9	0,44		2,9	0,42		2,9	0,50		2,9	0,40		2,9	0,39		2,9	0,27
	3,0	0,41		3,0	0,39		3,0	0,50		3,0	0,38		3,0	0,38		3,0	0,28
	3,1	0,39		3,1	0,38		3,1	0,44		3,1	0,37		3,1	0,38		3,1	0,27
	3,2	0,29		3,2	0,28		3,2	0,36		3,2	0,37		3,2	0,29		3,2	0,28
	3,3	0,29		3,3	0,26		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,30		3,3	0,28
	3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,35		3,4	0,34		3,4	0,30		3,4	0,28
	3,5	0,28		3,5	0,25		3,5	0,34		3,5	0,33		3,5	0,31		3,5	0,29
	3,6	0,27		3,6	0,25		3,6	0,33		3,6	0,34		3,6	0,32		3,6	0,30
	3,7	0,26		3,7	0,25		3,7	0,34		3,7	0,32		3,7	0,33		3,7	0,30
	3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,33		3,8	0,31		3,8	0,33		3,8	0,31
	3,9	0,26		3,9	0,24		3,9	0,32		3,9	0,32		3,9	0,34		3,9	0,31
	4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,33		4,0	0,32		4,0	0,34		4,0	0,32
	4,1	0,25		4,1	0,24		4,1	0,32		4,1	0,31		4,1	0,35		4,1	0,33
	4,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,33		4,2	0,32		4,2	0,35		4,2	0,34
307	1,3	8,93	308	1,3	6,23	309	1,3	4,59	310	1,3	7,99	311	1,3	4,02	312	1,3	6,03
	1,4	7,15		1,4	5,12		1,4	4,23		1,4	5,95		1,4	3,09		1,4	4,88
	1,5	6,04		1,5	4,38		1,5	3,80		1,5	4,81		1,5	2,65		1,5	4,14
	1,6	5,22		1,6	3,83		1,6	3,39		1,6	4,01		1,6	2,35		1,6	3,56
	1,7	4,59		1,7	3,41		1,7	3,03		1,7	3,14		1,7	1,93		1,7	2,90
	1,8	3,81		1,8	3,00		1,8	2,73		1,8	2,59		1,8	1,61		1,8	2,37
	1,9	2,89		1,9	2,23		1,9	2,30		1,9	2,20		1,9	1,34		1,9	1,69
	2,0	2,36		2,0	1,67		2,0	1,98		2,0	1,90		2,0	1,18		2,0	1,21
	2,1	1,98		2,1	1,53		2,1	1,70		2,1	1,59		2,1	0,99		2,1	1,02
	2,2	1,64		2,2	1,34		2,2	1,18		2,2	1,35		2,2	0,61		2,2	0,86
	2,3	1,47		2,3	1,26		2,3	0,86		2,3	0,92		2,3	0,49		2,3	0,73
	2,4	1,34		2,4	1,15		2,4	0,73		2,4	0,84		2,4	0,43		2,4	0,67
	2,5	1,19		2,5	1,11		2,5	0,56		2,5	0,66		2,5	0,41		2,5	0,59
	2,6	1,12		2,6	1,00		2,6	0,51		2,6	0,62		2,6	0,37		2,6	0,54
	2,7	0,81		2,7	0,74		2,7	0,48		2,7	0,40		2,7	0,26		2,7	0,34
	2,8	0,78		2,8	0,65		2,8	0,44		2,8	0,39		2,8	0,26		2,8	0,32
	2,9	0,72		2,9	0,64		2,9	0,41		2,9	0,36		2,9	0,24		2,9	0,29
	3,0	0,69		3,0	0,57		3,0	0,37		3,0	0,34		3,0	0,25		3,0	0,29
	3,1	0,59		3,1	0,56		3,1	0,36		3,1	0,33		3,1	0,24		3,1	0,27
	3,2	0,47		3,2	0,44		3,2	0,26		3,2	0,24		3,2	0,24		3,2	0,18
	3,3	0,44		3,3	0,42		3,3	0,26		3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,18
	3,4	0,43		3,4	0,42		3,4	0,26		3,4	0,24		3,4	0,23		3,4	0,16
	3,5	0,42		3,5	0,41		3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,17
	3,6	0,43		3,6	0,38		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,23		3,6	0,16
	3,7	0,40		3,7	0,40		3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,24		3,7	0,17
	3,8	0,40		3,8	0,38		3,8	0,24		3,8	0,25		3,8	0,24		3,8	0,16
	3,9	0,40		3,9	0,38		3,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,17
	4,0	0,40		4,0	0,38		4,0	0,23		4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,16
	4,1	0,38		4,1	0,37		4,1	0,22		4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,17
	4,2	0,39		4,2	0,37		4,2	0,23		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,16
313	1,3	2,82	314	1,3	2,92	315	1,3	5,90	316	1,3	5,14	317	1,3	5,66	318	1,3	2,85
	1,4	2,34		1,4	2,42		1,4	4,84		1,4	4,75		1,4	4,51		1,4	2,36
	1,5	2,10		1,5	2,16		1,5	4,13		1,5	4,28		1,5	3,78		1,5	2,12
	1,6	1,94		1,6	1,98		1,6	3,58		1,6	3,83		1,6	3,24		1,6	1,94
	1,7	1,80		1,7	1,82		1,7	3,14		1,7	3,45		1,7	2,81		1,7	1,79
	1,8	1,61		1,8	1,69		1,8	2,79		1,8	3,13		1,8	2,35		1,8	1,59
	1,9	1,31		1,9	1,44		1,9	2,24		1,9	2,70		1,9	1,73		1,9	1,28
	2,0	1,10		2,0	1,20		2,0	1,72		2,0	2,37		2,0	1,30		2,0	1,07
	2,1	1,03		2,1	1,04		2,1	1,39		2,1	1,94		2,1	1,17		2,1	0,92
	2,2	0,89		2,2	0,91		2,2	1,25		2,2	1,43		2,2	1,06		2,2	0,81
	2,3	0,82		2,3	0,86		2,3	1,13		2,3	1,30		2,3	0,95		2,3	0,67
	2,4	0,66		2,4	0,70		2,4	1,00		2,4	1,22		2,4	0,87		2,4	0,46
	2,5	0,51		2,5	0,55		2,5	0,94		2,5	1,09		2,5	0,83		2,5	0,42
	2,6	0,38		2,6	0,46		2,6	0,77		2,6	0,93		2,6	0,77		2,6	0,42
	2,7	0,25		2,7	0,44		2,7	0,73		2,7	0,73		2,7	0,61		2,7	0,33
	2,8	0,24		2,8	0,37		2,8	0,48		2,8	0,69		2,8	0,58		2,8	0,32
	2,9	0,22		2,9	0,31		2,9	0,45		2,9	0,66		2,9	0,56		2,9	0,34
	3,0	0,22		3,0	0,31		3,0	0,35		3,0	0,53		3,0	0,49		3,0	0,33
	3,1	0,20		3,1	0,27		3,1	0,36		3,1	0,48		3,1	0,43		3,1	0,33
	3,2	0,20		3,2	0,28		3,2	0,23		3,2	0,32		3,2	0,34		3,2	0,34
	3,3	0,20		3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,34
	3,4	0,19		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,35
	3,5	0,19		3,5	0,25		3,5	0,23		3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,35
	3,6	0,19		3,6	0,25		3,6	0,24		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,35
	3,7	0,19		3,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,28		3,7	0,27		3,7	0,35
	3,8	0,19		3,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,27		3,8	0,28		3,8	0,32
	3,9	0,19		3,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,27		3,9	0,27		3,9	0,30
	4,0	0,19		4,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,25		4,0	0,28		4,0	0,30
	4,1	0,19		4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,27
	4,2	0,19		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,27
319	1,3	6,43	320	1,3	9,41	321	1,3	9,33	322	1,3	4,69	323	1,3	5,89	324	1,3	2,69
	1,4	4,61		1,4	6,87		1,4	6,65		1,4	3,44		1,4	4,91		1,4	2,25
	1,5	3,80		1,5	5,54		1,5	5,25		1,5	2,86		1,5	4,27		1,5	2,03
	1,6	3,19		1,6	4,53		1,6	4,21		1,6	2,39		1,6	3,74		1,6	1,87

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	2,71		1,7	3,78		1,7	3,44		1,7	2,00		1,7	3,04		1,7	1,73
	1,8	2,26		1,8	3,17		1,8	2,96		1,8	1,75		1,8	2,47		1,8	1,42
	1,9	1,91		1,9	2,70		1,9	2,59		1,9	1,52		1,9	2,11		1,9	1,11
	2,0	1,59		2,0	2,35		2,0	2,21		2,0	1,25		2,0	1,85		2,0	1,02
	2,1	1,37		2,1	1,85		2,1	1,62		2,1	1,09		2,1	1,68		2,1	0,91
	2,2	1,19		2,2	1,63		2,2	1,30		2,2	0,77		2,2	1,53		2,2	0,83
	2,3	1,06		2,3	1,41		2,3	1,08		2,3	0,56		2,3	1,41		2,3	0,77
	2,4	0,87		2,4	1,02		2,4	0,70		2,4	0,41		2,4	1,15		2,4	0,72
	2,5	0,78		2,5	0,91		2,5	0,62		2,5	0,36		2,5	1,02		2,5	0,47
	2,6	0,66		2,6	0,85		2,6	0,57		2,6	0,34		2,6	0,82		2,6	0,45
	2,7	0,50		2,7	0,57		2,7	0,39		2,7	0,24		2,7	0,77		2,7	0,43
	2,8	0,46		2,8	0,47		2,8	0,35		2,8	0,23		2,8	0,70		2,8	0,30
	2,9	0,36		2,9	0,45		2,9	0,34		2,9	0,23		2,9	0,59		2,9	0,22
	3,0	0,34		3,0	0,35		3,0	0,31		3,0	0,21		3,0	0,56		3,0	0,22
	3,1	0,23		3,1	0,34		3,1	0,31		3,1	0,22		3,1	0,41		3,1	0,20
	3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,33		3,2	0,21
	3,3	0,20		3,3	0,20		3,3	0,22		3,3	0,20		3,3	0,25		3,3	0,22
	3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,24		3,4	0,20
	3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,21		3,5	0,20		3,5	0,22		3,5	0,21
	3,6	0,18		3,6	0,17		3,6	0,21		3,6	0,20		3,6	0,23		3,6	0,22
	3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,21
	3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,22		3,8	0,22
	3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,22		3,9	0,22
	4,0	0,15		4,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,21		4,0	0,22
	4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,16		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,22
	4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,21		4,2	0,23
325	1,3	3,44	326	1,3	1,74	327	1,3	7,25	328	1,3	6,24	329	1,3	2,90	330	1,3	8,91
	1,4	3,23		1,4	1,72		1,4	6,07		1,4	5,04		1,4	2,41		1,4	6,35
	1,5	2,92		1,5	1,68		1,5	5,28		1,5	4,27		1,5	2,17		1,5	5,04
	1,6	2,62		1,6	1,62		1,6	4,63		1,6	3,67		1,6	2,00		1,6	3,94
	1,7	2,36		1,7	1,54		1,7	4,11		1,7	3,05		1,7	1,86		1,7	3,36
	1,8	2,15		1,8	1,46		1,8	3,40		1,8	2,28		1,8	1,58		1,8	2,92
	1,9	1,97		1,9	1,39		1,9	2,87		1,9	1,73		1,9	1,36		1,9	2,58
	2,0	1,67		2,0	1,17		2,0	2,45		2,0	1,24		2,0	1,14		2,0	2,23
	2,1	1,46		2,1	1,07		2,1	2,16		2,1	1,05		2,1	1,06		2,1	1,74
	2,2	1,22		2,2	0,90		2,2	1,85		2,2	0,89		2,2	0,90		2,2	1,52
	2,3	0,94		2,3	0,66		2,3	1,59		2,3	0,74		2,3	0,84		2,3	1,23
	2,4	0,72		2,4	0,44		2,4	1,43		2,4	0,68		2,4	0,68		2,4	0,91
	2,5	0,72		2,5	0,44		2,5	1,31		2,5	0,59		2,5	0,53		2,5	0,81
	2,6	0,57		2,6	0,43		2,6	0,99		2,6	0,54		2,6	0,37		2,6	0,56
	2,7	0,51		2,7	0,42		2,7	0,84		2,7	0,33		2,7	0,24		2,7	0,46
	2,8	0,48		2,8	0,45		2,8	0,71		2,8	0,32		2,8	0,23		2,8	0,45
	2,9	0,44		2,9	0,45		2,9	0,68		2,9	0,29		2,9	0,20		2,9	0,37
	3,0	0,41		3,0	0,46		3,0	0,63		3,0	0,27		3,0	0,20		3,0	0,37
	3,1	0,39		3,1	0,46		3,1	0,50		3,1	0,25		3,1	0,18		3,1	0,35
	3,2	0,30		3,2	0,47		3,2	0,39		3,2	0,16		3,2	0,19		3,2	0,24
	3,3	0,29		3,3	0,47		3,3	0,32		3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,23
	3,4	0,29		3,4	0,43		3,4	0,32		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,23
	3,5	0,29		3,5	0,40		3,5	0,28		3,5	0,15		3,5	0,17		3,5	0,23
	3,6	0,29		3,6	0,40		3,6	0,29		3,6	0,13		3,6	0,17		3,6	0,20
	3,7	0,28		3,7	0,40		3,7	0,29		3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,20
	3,8	0,28		3,8	0,38		3,8	0,28		3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,20
	3,9	0,28		3,9	0,38		3,9	0,28		3,9	0,13		3,9	0,15		3,9	0,20
	4,0	0,27		4,0	0,36		4,0	0,27		4,0	0,13		4,0	0,16		4,0	0,18
	4,1	0,28		4,1	0,35		4,1	0,27		4,1	0,13		4,1	0,15		4,1	0,18
	4,2	0,27		4,2	0,33		4,2	0,27		4,2	0,12		4,2	0,15		4,2	0,17
331	1,3	4,48	332	1,3	5,91	333	1,3	2,88	334	1,3	1,71	335	1,3	5,17	336	1,3	1,79
	1,4	3,29		1,4	4,99		1,4	2,39		1,4	1,69		1,4	4,71		1,4	1,77
	1,5	2,77		1,5	4,34		1,5	2,13		1,5	1,65		1,5	4,19		1,5	1,72
	1,6	2,28		1,6	3,75		1,6	1,96		1,6	1,58		1,6	3,71		1,6	1,66
	1,7	1,96		1,7	3,27		1,7	1,82		1,7	1,50		1,7	3,24		1,7	1,57
	1,8	1,79		1,8	2,75		1,8	1,70		1,8	1,41		1,8	2,71		1,8	1,49
	1,9	1,67		1,9	2,13		1,9	1,46		1,9	1,32		1,9	2,11		1,9	1,32
	2,0	1,48		2,0	1,60		2,0	1,16		2,0	1,17		2,0	1,72		2,0	1,19
	2,1	1,28		2,1	1,23		2,1	1,01		2,1	1,02		2,1	1,17		2,1	1,01
	2,2	1,05		2,2	1,03		2,2	0,91		2,2	0,91		2,2	0,90		2,2	0,80
	2,3	0,84		2,3	0,88		2,3	0,79		2,3	0,67		2,3	0,65		2,3	0,75
	2,4	0,61		2,4	0,79		2,4	0,57		2,4	0,43		2,4	0,54		2,4	0,66
	2,5	0,45		2,5	0,71		2,5	0,54		2,5	0,27		2,5	0,52		2,5	0,55
	2,6	0,36		2,6	0,63		2,6	0,53		2,6	0,26		2,6	0,49		2,6	0,54
	2,7	0,35		2,7	0,57		2,7	0,51		2,7	0,26		2,7	0,42		2,7	0,40
	2,8	0,28		2,8	0,37		2,8	0,35		2,8	0,23		2,8	0,40		2,8	0,33
	2,9	0,29		2,9	0,36		2,9	0,32		2,9	0,23		2,9	0,38		2,9	0,34
	3,0	0,27		3,0	0,33		3,0	0,28		3,0	0,23		3,0	0,33		3,0	0,32
	3,1	0,25		3,1	0,31		3,1	0,25		3,1	0,23		3,1	0,33		3,1	0,32
	3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,31
	3,3	0,24		3,3	0,20		3,3	0,22		3,3	0,22		3,3	0,20		3,3	0,31
	3,4	0,23		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,23		3,4	0,21		3,4	0,31
	3,5	0,21		3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,18		3,5	0,26
	3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,18		3,6	0,24
	3,7	0,20		3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,23		3,7	0,17		3,7	0,23
	3,8	0,20		3,8	0,16		3,8	0,18		3,8	0,23		3,8	0,17		3,8	0,20

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,23		3,9	0,16		3,9	0,20
	4,0	0,18		4,0	0,15		4,0	0,17		4,0	0,23		4,0	0,16		4,0	0,19
	4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,17		4,1	0,24		4,1	0,15		4,1	0,19
	4,2	0,17		4,2	0,15		4,2	0,16		4,2	0,24		4,2	0,16		4,2	0,18
337	1,3	1,84	338	1,3	7,88	339	1,3	4,52	340	1,3	1,83	341	1,3	7,52	342	1,3	1,87
	1,4	1,82		1,4	5,87		1,4	4,15		1,4	1,81		1,4	6,24		1,4	1,85
	1,5	1,77		1,5	4,76		1,5	3,69		1,5	1,76		1,5	5,34		1,5	1,80
	1,6	1,70		1,6	3,99		1,6	3,25		1,6	1,69		1,6	4,60		1,6	1,73
	1,7	1,61		1,7	3,15		1,7	2,86		1,7	1,61		1,7	4,00		1,7	1,64
	1,8	1,52		1,8	2,62		1,8	2,53		1,8	1,53		1,8	3,24		1,8	1,54
	1,9	1,34		1,9	2,33		1,9	1,94		1,9	1,44		1,9	2,45		1,9	1,36
	2,0	1,19		2,0	1,95		2,0	1,49		2,0	1,36		2,0	2,17		2,0	1,21
	2,1	0,93		2,1	1,72		2,1	1,26		2,1	1,21		2,1	1,57		2,1	1,02
	2,2	0,71		2,2	1,40		2,2	0,77		2,2	1,09		2,2	1,11		2,2	0,72
	2,3	0,53		2,3	1,01		2,3	0,54		2,3	0,91		2,3	0,99		2,3	0,67
	2,4	0,50		2,4	0,92		2,4	0,48		2,4	0,64		2,4	0,78		2,4	0,50
	2,5	0,28		2,5	0,69		2,5	0,43		2,5	0,56		2,5	0,63		2,5	0,37
	2,6	0,26		2,6	0,62		2,6	0,37		2,6	0,43		2,6	0,51		2,6	0,25
	2,7	0,25		2,7	0,38		2,7	0,36		2,7	0,37		2,7	0,45		2,7	0,26
	2,8	0,23		2,8	0,35		2,8	0,32		2,8	0,35		2,8	0,43		2,8	0,23
	2,9	0,24		2,9	0,31		2,9	0,29		2,9	0,36		2,9	0,39		2,9	0,23
	3,0	0,23		3,0	0,29		3,0	0,28		3,0	0,38		3,0	0,37		3,0	0,23
	3,1	0,23		3,1	0,28		3,1	0,26		3,1	0,37		3,1	0,35		3,1	0,22
	3,2	0,23		3,2	0,18		3,2	0,17		3,2	0,38		3,2	0,25		3,2	0,22
	3,3	0,23		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,37		3,3	0,24		3,3	0,21
	3,4	0,23		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,38		3,4	0,23		3,4	0,22
	3,5	0,23		3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,38		3,5	0,23		3,5	0,22
	3,6	0,23		3,6	0,17		3,6	0,16		3,6	0,34		3,6	0,22		3,6	0,22
	3,7	0,24		3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,31		3,7	0,22		3,7	0,22
	3,8	0,24		3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,31		3,8	0,21		3,8	0,22
	3,9	0,24		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,30		3,9	0,22		3,9	0,22
	4,0	0,24		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,30		4,0	0,21		4,0	0,22
	4,1	0,25		4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,30		4,1	0,21		4,1	0,22
	4,2	0,25		4,2	0,16		4,2	0,15		4,2	0,30		4,2	0,20		4,2	0,22
343	1,3	9,14	344	1,3	4,61	345	1,3	1,77	346	1,3	4,33	347	1,3	8,61	348	1,3	3,53
	1,4	6,52		1,4	4,23		1,4	1,74		1,4	3,18		1,4	6,13		1,4	3,31
	1,5	5,20		1,5	3,76		1,5	1,70		1,5	2,67		1,5	4,88		1,5	2,97
	1,6	4,08		1,6	3,31		1,6	1,63		1,6	2,14		1,6	3,81		1,6	2,63
	1,7	3,50		1,7	2,77		1,7	1,54		1,7	1,83		1,7	3,23		1,7	2,33
	1,8	3,05		1,8	2,27		1,8	1,45		1,8	1,67		1,8	2,79		1,8	2,07
	1,9	2,60		1,9	1,82		1,9	1,22		1,9	1,46		1,9	2,36		1,9	1,69
	2,0	2,26		2,0	1,45		2,0	1,09		2,0	1,34		2,0	1,95		2,0	1,41
	2,1	1,74		2,1	1,26		2,1	0,78		2,1	0,98		2,1	1,49		2,1	1,04
	2,2	1,46		2,2	0,79		2,2	0,60		2,2	0,83		2,2	1,22		2,2	0,60
	2,3	1,10		2,3	0,54		2,3	0,48		2,3	0,61		2,3	0,86		2,3	0,52
	2,4	0,87		2,4	0,47		2,4	0,35		2,4	0,45		2,4	0,66		2,4	0,51
	2,5	0,73		2,5	0,44		2,5	0,27		2,5	0,35		2,5	0,58		2,5	0,46
	2,6	0,43		2,6	0,38		2,6	0,24		2,6	0,24		2,6	0,40		2,6	0,42
	2,7	0,36		2,7	0,36		2,7	0,22		2,7	0,22		2,7	0,36		2,7	0,38
	2,8	0,35		2,8	0,32		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,34		2,8	0,37
	2,9	0,31		2,9	0,31		2,9	0,21		2,9	0,21		2,9	0,31		2,9	0,36
	3,0	0,30		3,0	0,28		3,0	0,21		3,0	0,22		3,0	0,29		3,0	0,33
	3,1	0,28		3,1	0,27		3,1	0,21		3,1	0,21		3,1	0,29		3,1	0,33
	3,2	0,19		3,2	0,17		3,2	0,19		3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,25
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,19		3,3	0,20		3,3	0,21		3,3	0,25
	3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,20		3,4	0,20		3,4	0,21		3,4	0,26
	3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,19		3,5	0,20		3,5	0,21		3,5	0,25
	3,6	0,17		3,6	0,15		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,26
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,26
	3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,19		3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,27
	3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,27
	4,0	0,16		4,0	0,14		4,0	0,20		4,0	0,22		4,0	0,22		4,0	0,27
	4,1	0,16		4,1	0,14		4,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,28
	4,2	0,15		4,2	0,14		4,2	0,21		4,2	0,22		4,2	0,23		4,2	0,28
349	1,3	1,79	350	1,3	9,72	351	1,3	10,76	352	1,3	3,52	353	1,3	1,79	354	1,3	8,11
	1,4	1,77		1,4	7,23		1,4	8,19		1,4	3,30		1,4	1,77		1,4	6,66
	1,5	1,73		1,5	5,94		1,5	6,76		1,5	2,96		1,5	1,73		1,5	5,66
	1,6	1,66		1,6	4,84		1,6	5,77		1,6	2,62		1,6	1,66		1,6	4,90
	1,7	1,58		1,7	4,05		1,7	4,69		1,7	2,32		1,7	1,58		1,7	4,31
	1,8	1,49		1,8	3,38		1,8	3,95		1,8	2,06		1,8	1,49		1,8	3,83
	1,9	1,32		1,9	2,80		1,9	3,33		1,9	1,85		1,9	1,40		1,9	3,16
	2,0	1,19		2,0	2,22		2,0	2,80		2,0	1,67		2,0	1,32		2,0	2,58
	2,1	0,93		2,1	2,03		2,1	2,42		2,1	1,45		2,1	1,18		2,1	2,18
	2,2	0,66		2,2	1,82		2,2	2,15		2,2	1,32		2,2	1,07		2,2	1,86
	2,3	0,56		2,3	1,54		2,3	1,83		2,3	1,09		2,3	0,94		2,3	1,68
	2,4	0,45		2,4	1,32		2,4	1,66		2,4	0,93		2,4	0,71		2,4	1,56
	2,5	0,37		2,5	0,94		2,5	1,46		2,5	0,68		2,5	0,60		2,5	1,37
	2,6	0,35		2,6	0,91		2,6	1,29		2,6	0,65		2,6	0,60		2,6	1,15
	2,7	0,34		2,7	0,73		2,7	0,97		2,7	0,55		2,7	0,53		2,7	0,94
	2,8	0,35		2,8	0,63		2,8	0,85		2,8	0,51		2,8	0,52		2,8	0,88
	2,9	0,34		2,9	0,55		2,9	0,76		2,9	0,42		2,9	0,44		2,9	0,69

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,35		3,0	0,53		3,0	0,57		3,0	0,28		3,0	0,33		3,0	0,56
	3,1	0,35		3,1	0,45		3,1	0,51		3,1	0,29		3,1	0,34		3,1	0,50
	3,2	0,35		3,2	0,30		3,2	0,40		3,2	0,20		3,2	0,35		3,2	0,40
	3,3	0,36		3,3	0,30		3,3	0,40		3,3	0,20		3,3	0,34		3,3	0,31
	3,4	0,36		3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,20		3,4	0,35		3,4	0,30
	3,5	0,37		3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,20		3,5	0,36		3,5	0,30
	3,6	0,35		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,21		3,6	0,37		3,6	0,28
	3,7	0,34		3,7	0,27		3,7	0,28		3,7	0,20		3,7	0,36		3,7	0,27
	3,8	0,32		3,8	0,27		3,8	0,28		3,8	0,21		3,8	0,33		3,8	0,27
	3,9	0,30		3,9	0,27		3,9	0,27		3,9	0,22		3,9	0,31		3,9	0,28
	4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,21		4,0	0,30		4,0	0,25
	4,1	0,27		4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,22		4,1	0,28		4,1	0,25
	4,2	0,28		4,2	0,25		4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,29		4,2	0,26
355	1,3	3,08	356	1,3	4,56	357	1,3	9,07	358	1,3	3,65	359	1,3	1,84	360	1,3	8,74
	1,4	2,55		1,4	3,34		1,4	6,46		1,4	3,42		1,4	1,82		1,4	6,60
	1,5	2,27		1,5	2,80		1,5	5,12		1,5	3,07		1,5	1,77		1,5	5,40
	1,6	2,06		1,6	2,28		1,6	3,99		1,6	2,71		1,6	1,70		1,6	4,56
	1,7	1,89		1,7	1,94		1,7	3,38		1,7	2,40		1,7	1,61		1,7	3,62
	1,8	1,73		1,8	1,73		1,8	2,91		1,8	2,13		1,8	1,52		1,8	2,98
	1,9	1,45		1,9	1,52		1,9	2,47		1,9	1,75		1,9	1,34		1,9	2,58
	2,0	1,22		2,0	1,27		2,0	2,12		2,0	1,45		2,0	1,20		2,0	2,26
	2,1	1,00		2,1	1,07		2,1	1,48		2,1	1,08		2,1	0,94		2,1	2,02
	2,2	0,84		2,2	0,89		2,2	1,31		2,2	0,65		2,2	0,72		2,2	1,76
	2,3	0,77		2,3	0,81		2,3	1,11		2,3	0,57		2,3	0,54		2,3	1,30
	2,4	0,58		2,4	0,55		2,4	0,77		2,4	0,50		2,4	0,51		2,4	1,21
	2,5	0,46		2,5	0,43		2,5	0,67		2,5	0,44		2,5	0,30		2,5	1,02
	2,6	0,32		2,6	0,23		2,6	0,39		2,6	0,39		2,6	0,27		2,6	0,94
	2,7	0,28		2,7	0,20		2,7	0,34		2,7	0,37		2,7	0,27		2,7	0,65
	2,8	0,21		2,8	0,20		2,8	0,33		2,8	0,34		2,8	0,25		2,8	0,62
	2,9	0,18		2,9	0,18		2,9	0,29		2,9	0,30		2,9	0,25		2,9	0,48
	3,0	0,18		3,0	0,18		3,0	0,28		3,0	0,30		3,0	0,24		3,0	0,45
	3,1	0,16		3,1	0,16		3,1	0,25		3,1	0,27		3,1	0,24		3,1	0,40
	3,2	0,16		3,2	0,16		3,2	0,17		3,2	0,19		3,2	0,23		3,2	0,21
	3,3	0,15		3,3	0,15		3,3	0,16		3,3	0,18		3,3	0,23		3,3	0,21
	3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,18		3,4	0,22		3,4	0,20
	3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,17		3,5	0,22		3,5	0,20
	3,6	0,14		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,17
	3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,17		3,7	0,21		3,7	0,17
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,21		3,8	0,17
	3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,16		3,9	0,19		3,9	0,17
	4,0	0,13		4,0	0,14		4,0	0,14		4,0	0,16		4,0	0,18		4,0	0,15
	4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,13		4,1	0,16		4,1	0,17		4,1	0,14
	4,2	0,13		4,2	0,13		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,15
361	1,3	6,73	362	1,3	1,86	363	1,3	8,04	364	1,3	4,06	365	1,3	3,66	366	1,3	3,42
	1,4	4,96		1,4	1,84		1,4	6,00		1,4	3,20		1,4	3,43		1,4	2,68
	1,5	4,14		1,5	1,79		1,5	4,88		1,5	2,82		1,5	3,08		1,5	2,36
	1,6	3,47		1,6	1,71		1,6	4,11		1,6	2,57		1,6	2,73		1,6	1,98
	1,7	2,73		1,7	1,62		1,7	3,27		1,7	2,18		1,7	2,43		1,7	1,73
	1,8	2,26		1,8	1,53		1,8	2,74		1,8	1,88		1,8	2,18		1,8	1,60
	1,9	1,94		1,9	1,34		1,9	2,38		1,9	1,55		1,9	1,97		1,9	1,46
	2,0	1,76		2,0	1,20		2,0	2,01		2,0	1,42		2,0	1,81		2,0	1,30
	2,1	1,57		2,1	1,00		2,1	1,80		2,1	1,08		2,1	1,67		2,1	0,96
	2,2	1,23		2,2	0,79		2,2	1,56		2,2	0,89		2,2	1,56		2,2	0,76
	2,3	1,05		2,3	0,53		2,3	1,30		2,3	0,84		2,3	1,34		2,3	0,77
	2,4	0,95		2,4	0,49		2,4	0,88		2,4	0,61		2,4	1,10		2,4	0,68
	2,5	0,90		2,5	0,28		2,5	0,79		2,5	0,59		2,5	0,97		2,5	0,71
	2,6	0,66		2,6	0,25		2,6	0,67		2,6	0,54		2,6	0,78		2,6	0,70
	2,7	0,53		2,7	0,25		2,7	0,45		2,7	0,42		2,7	0,56		2,7	0,62
	2,8	0,52		2,8	0,23		2,8	0,45		2,8	0,37		2,8	0,58		2,8	0,61
	2,9	0,48		2,9	0,23		2,9	0,41		2,9	0,26		2,9	0,54		2,9	0,58
	3,0	0,38		3,0	0,22		3,0	0,35		3,0	0,28		3,0	0,56		3,0	0,57
	3,1	0,32		3,1	0,22		3,1	0,34		3,1	0,26		3,1	0,57		3,1	0,57
	3,2	0,31		3,2	0,21		3,2	0,25		3,2	0,23		3,2	0,48		3,2	0,55
	3,3	0,21		3,3	0,21		3,3	0,25		3,3	0,22		3,3	0,50		3,3	0,55
	3,4	0,20		3,4	0,20		3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,49		3,4	0,55
	3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,45		3,5	0,53
	3,6	0,17		3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,40		3,6	0,48
	3,7	0,18		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,38		3,7	0,47
	3,8	0,17		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,36		3,8	0,43
	3,9	0,17		3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,19		3,9	0,35		3,9	0,43
	4,0	0,15		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,34		4,0	0,41
	4,1	0,15		4,1	0,20		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,34		4,1	0,41
	4,2	0,14		4,2	0,20		4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,34		4,2	0,40
367	1,5	1,96	368	1,3	7,48	369	1,3	4,92	370	1,3	6,66	371	1,3	3,70	372	1,3	7,70
	1,6	1,94		1,4	5,58		1,4	3,57		1,4	5,34		1,4	2,86		1,4	6,38
	1,7	1,89		1,5	4,55		1,5	2,98		1,5	4,52		1,5	2,49		1,5	5,43
	1,8	1,75		1,6	3,69		1,6	2,55		1,6	3,88		1,6	2,10		1,6	4,67
	1,9	1,47		1,7	2,91		1,7	2,07		1,7	3,36		1,7	1,77		1,7	4,06
	2,0	1,34		1,8	2,49		1,8	1,67		1,8	2,57		1,8	1,55		1,8	3,44
	2,1	0,93		1,9	2,04		1,9	1,40		1,9	1,93		1,9	1,38		1,9	2,64
	2,2	0,85		2,0	1,81		2,0	1,18		2,0	1,31		2,0	1,10		2,0	2,21

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,74		2,1	1,51		2,1	1,02		2,1	1,09		2,1	0,93		2,1	1,84
	2,4	0,62		2,2	1,21		2,2	0,85		2,2	0,90		2,2	0,60		2,2	1,50
	2,5	0,46		2,3	1,05		2,3	0,65		2,3	0,80		2,3	0,55		2,3	1,23
	2,6	0,35		2,4	0,89		2,4	0,63		2,4	0,71		2,4	0,51		2,4	1,11
	2,7	0,33		2,5	0,71		2,5	0,50		2,5	0,63		2,5	0,42		2,5	1,02
	2,8	0,31		2,6	0,53		2,6	0,30		2,6	0,38		2,6	0,40		2,6	0,80
	2,9	0,29		2,7	0,44		2,7	0,26		2,7	0,36		2,7	0,39		2,7	0,60
	3,0	0,29		2,8	0,40		2,8	0,25		2,8	0,33		2,8	0,34		2,8	0,56
	3,1	0,27		2,9	0,36		2,9	0,23		2,9	0,32		2,9	0,32		2,9	0,56
	3,2	0,24		3,0	0,34		3,0	0,23		3,0	0,29		3,0	0,30		3,0	0,53
	3,3	0,25		3,1	0,31		3,1	0,21		3,1	0,27		3,1	0,28		3,1	0,51
	3,4	0,24		3,2	0,21		3,2	0,20		3,2	0,18		3,2	0,27		3,2	0,39
	3,5	0,24		3,3	0,22		3,3	0,20		3,3	0,18		3,3	0,27		3,3	0,39
	3,6	0,23		3,4	0,21		3,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,26		3,4	0,37
	3,7	0,22		3,5	0,21		3,5	0,20		3,5	0,17		3,5	0,25		3,5	0,36
	3,8	0,22		3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,17		3,6	0,25		3,6	0,37
	3,9	0,21		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,16		3,7	0,24		3,7	0,35
	4,0	0,21		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,16		3,8	0,24		3,8	0,36
	4,1	0,20		3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,15		3,9	0,23		3,9	0,34
	4,2	0,20		4,0	0,19		4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,23		4,0	0,36
	4,3	0,20		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,23		4,1	0,34
	4,4	0,20		4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,23		4,2	0,35
373	1,3	6,19	374	1,3	1,85	375	1,3	7,73	376	1,3	4,12	377	1,3	1,77	378	1,3	2,94
	1,4	5,09		1,4	1,83		1,4	6,41		1,4	3,13		1,4	1,74		1,4	2,44
	1,5	4,36		1,5	1,78		1,5	5,47		1,5	2,66		1,5	1,70		1,5	2,18
	1,6	3,81		1,6	1,71		1,6	4,70		1,6	2,36		1,6	1,63		1,6	2,00
	1,7	3,38		1,7	1,62		1,7	4,09		1,7	2,14		1,7	1,54		1,7	1,85
	1,8	2,97		1,8	1,54		1,8	3,21		1,8	1,81		1,8	1,45		1,8	1,71
	1,9	2,20		1,9	1,45		1,9	2,57		1,9	1,37		1,9	1,22		1,9	1,41
	2,0	1,63		2,0	1,37		2,0	2,06		2,0	0,97		2,0	1,09		2,0	1,14
	2,1	1,49		2,1	1,22		2,1	1,51		2,1	0,89		2,1	0,78		2,1	1,05
	2,2	1,30		2,2	1,04		2,2	1,13		2,2	0,80		2,2	0,66		2,2	0,89
	2,3	1,21		2,3	0,92		2,3	0,93		2,3	0,75		2,3	0,61		2,3	0,83
	2,4	1,09		2,4	0,64		2,4	0,81		2,4	0,74		2,4	0,46		2,4	0,66
	2,5	1,04		2,5	0,57		2,5	0,74		2,5	0,71		2,5	0,42		2,5	0,61
	2,6	0,94		2,6	0,36		2,6	0,51		2,6	0,61		2,6	0,24		2,6	0,40
	2,7	0,66		2,7	0,36		2,7	0,45		2,7	0,60		2,7	0,23		2,7	0,27
	2,8	0,57		2,8	0,36		2,8	0,43		2,8	0,53		2,8	0,20		2,8	0,22
	2,9	0,56		2,9	0,36		2,9	0,39		2,9	0,55		2,9	0,21		2,9	0,21
	3,0	0,49		3,0	0,35		3,0	0,37		3,0	0,56		3,0	0,19		3,0	0,18
	3,1	0,47		3,1	0,37		3,1	0,34		3,1	0,55		3,1	0,20		3,1	0,18
	3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,26		3,2	0,54		3,2	0,18		3,2	0,17
	3,3	0,36		3,3	0,38		3,3	0,25		3,3	0,53		3,3	0,19		3,3	0,16
	3,4	0,36		3,4	0,39		3,4	0,24		3,4	0,54		3,4	0,18		3,4	0,15
	3,5	0,34		3,5	0,38		3,5	0,23		3,5	0,54		3,5	0,18		3,5	0,15
	3,6	0,34		3,6	0,35		3,6	0,22		3,6	0,49		3,6	0,18		3,6	0,15
	3,7	0,34		3,7	0,32		3,7	0,22		3,7	0,47		3,7	0,18		3,7	0,14
	3,8	0,33		3,8	0,32		3,8	0,21		3,8	0,46		3,8	0,18		3,8	0,14
	3,9	0,33		3,9	0,30		3,9	0,21		3,9	0,44		3,9	0,18		3,9	0,14
	4,0	0,33		4,0	0,30		4,0	0,20		4,0	0,44		4,0	0,17		4,0	0,13
	4,1	0,33		4,1	0,30		4,1	0,21		4,1	0,43		4,1	0,18		4,1	0,13
	4,2	0,33		4,2	0,30		4,2	0,20		4,2	0,43		4,2	0,18		4,2	0,13
379	1,3	6,10	380	1,3	1,45	381	1,3	4,40	382	1,3	5,32	383	1,3	8,58	384	1,3	1,75
	1,4	4,99		1,4	1,44		1,4	3,19		1,4	4,27		1,4	6,77		1,4	1,73
	1,5	4,24		1,5	1,41		1,5	2,65		1,5	3,62		1,5	5,72		1,5	1,69
	1,6	3,52		1,6	1,37		1,6	2,31		1,6	3,16		1,6	4,95		1,6	1,63
	1,7	3,02		1,7	1,32		1,7	1,91		1,7	2,80		1,7	4,10		1,7	1,57
	1,8	2,61		1,8	1,26		1,8	1,52		1,8	2,40		1,8	3,41		1,8	1,49
	1,9	1,91		1,9	1,09		1,9	1,27		1,9	1,97		1,9	2,84		1,9	1,26
	2,0	1,32		2,0	0,94		2,0	0,94		2,0	1,51		2,0	2,51		2,0	1,08
	2,1	1,09		2,1	0,71		2,1	0,82		2,1	1,32		2,1	2,22		2,1	0,92
	2,2	0,88		2,2	0,56		2,2	0,76		2,2	1,17		2,2	1,98		2,2	0,53
	2,3	0,80		2,3	0,46		2,3	0,65		2,3	1,01		2,3	1,67		2,3	0,45
	2,4	0,67		2,4	0,37		2,4	0,60		2,4	0,90		2,4	1,45		2,4	0,42
	2,5	0,62		2,5	0,32		2,5	0,59		2,5	0,79		2,5	1,23		2,5	0,40
	2,6	0,54		2,6	0,29		2,6	0,50		2,6	0,72		2,6	1,13		2,6	0,38
	2,7	0,35		2,7	0,28		2,7	0,43		2,7	0,55		2,7	0,82		2,7	0,33
	2,8	0,31		2,8	0,25		2,8	0,43		2,8	0,52		2,8	0,79		2,8	0,30
	2,9	0,29		2,9	0,24		2,9	0,43		2,9	0,47		2,9	0,65		2,9	0,28
	3,0	0,26		3,0	0,25		3,0	0,44		3,0	0,47		3,0	0,53		3,0	0,27
	3,1	0,25		3,1	0,22		3,1	0,45		3,1	0,45		3,1	0,53		3,1	0,26
	3,2	0,16		3,2	0,22		3,2	0,40		3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,25
	3,3	0,15		3,3	0,20		3,3	0,37		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,24
	3,4	0,15		3,4	0,21		3,4	0,38		3,4	0,35		3,4	0,35		3,4	0,23
	3,5	0,14		3,5	0,20		3,5	0,36		3,5	0,36		3,5	0,36		3,5	0,23
	3,6	0,14		3,6	0,19		3,6	0,36		3,6	0,34		3,6	0,35		3,6	0,22
	3,7	0,14		3,7	0,19		3,7	0,36		3,7	0,35		3,7	0,36		3,7	0,22
	3,8	0,13		3,8	0,20		3,8	0,35		3,8	0,34		3,8	0,36		3,8	0,21
	3,9	0,13		3,9	0,19		3,9	0,36		3,9	0,35		3,9	0,36		3,9	0,21
	4,0	0,13		4,0	0,19		4,0	0,36		4,0	0,35		4,0	0,36		4,0	0,20
	4,1	0,12		4,1	0,19		4,1	0,35		4,1	0,35		4,1	0,36		4,1	0,20
	4,2	0,12		4,2	0,18		4,2	0,36		4,2	0,36		4,2	0,36		4,2	0,19

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
385	1,3	1,75	386	1,3	6,81	387	1,3	7,85	388	1,3	8,81	389	1,3	8,00	390	1,3	6,00
	1,4	1,73		1,4	5,11		1,4	5,97		1,4	6,88		1,4	6,16		1,4	4,74
	1,5	1,68		1,5	4,21		1,5	4,95		1,5	5,75		1,5	5,14		1,5	4,00
	1,6	1,61		1,6	3,47		1,6	4,26		1,6	4,95		1,6	4,30		1,6	3,47
	1,7	1,53		1,7	2,74		1,7	3,39		1,7	4,03		1,7	3,39		1,7	3,06
	1,8	1,44		1,8	2,38		1,8	2,76		1,8	3,26		1,8	2,84		1,8	2,47
	1,9	1,27		1,9	2,11		1,9	2,32		1,9	2,64		1,9	2,43		1,9	1,94
	2,0	1,13		2,0	1,75		2,0	2,01		2,0	2,18		2,0	2,09		2,0	1,68
	2,1	0,81		2,1	1,49		2,1	1,78		2,1	1,91		2,1	1,82		2,1	1,55
	2,2	0,64		2,2	1,35		2,2	1,57		2,2	1,66		2,2	1,61		2,2	1,38
	2,3	0,48		2,3	1,11		2,3	1,41		2,3	1,34		2,3	1,32		2,3	1,22
	2,4	0,34		2,4	1,04		2,4	1,15		2,4	1,23		2,4	1,22		2,4	1,12
	2,5	0,26		2,5	0,81		2,5	1,06		2,5	1,06		2,5	1,10		2,5	0,88
	2,6	0,23		2,6	0,60		2,6	0,93		2,6	0,96		2,6	0,82		2,6	0,84
	2,7	0,23		2,7	0,57		2,7	0,71		2,7	0,76		2,7	0,71		2,7	0,72
	2,8	0,21		2,8	0,50		2,8	0,60		2,8	0,72		2,8	0,71		2,8	0,67
	2,9	0,20		2,9	0,48		2,9	0,58		2,9	0,64		2,9	0,68		2,9	0,65
	3,0	0,21		3,0	0,47		3,0	0,44		3,0	0,53		3,0	0,59		3,0	0,54
	3,1	0,20		3,1	0,46		3,1	0,43		3,1	0,51		3,1	0,58		3,1	0,49
	3,2	0,20		3,2	0,35		3,2	0,35		3,2	0,35		3,2	0,41		3,2	0,33
	3,3	0,20		3,3	0,35		3,3	0,36		3,3	0,33		3,3	0,40		3,3	0,33
	3,4	0,20		3,4	0,35		3,4	0,33		3,4	0,34		3,4	0,32		3,4	0,33
	3,5	0,20		3,5	0,36		3,5	0,33		3,5	0,33		3,5	0,31		3,5	0,33
	3,6	0,19		3,6	0,34		3,6	0,33		3,6	0,33		3,6	0,30		3,6	0,32
	3,7	0,19		3,7	0,34		3,7	0,33		3,7	0,34		3,7	0,30		3,7	0,31
	3,8	0,20		3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,32		3,8	0,30		3,8	0,32
	3,9	0,20		3,9	0,34		3,9	0,33		3,9	0,33		3,9	0,31		3,9	0,32
	4,0	0,20		4,0	0,34		4,0	0,33		4,0	0,34		4,0	0,30		4,0	0,32
	4,1	0,20		4,1	0,34		4,1	0,34		4,1	0,34		4,1	0,30		4,1	0,31
	4,2	0,20		4,2	0,34		4,2	0,33		4,2	0,33		4,2	0,31		4,2	0,31
391	1,3	5,05	392	1,3	2,56	393	1,3	3,30	394	1,3	3,58	395	1,3	3,46	396	1,3	3,61
	1,4	4,05		1,4	2,18		1,4	3,11		1,4	3,38		1,4	3,27		1,4	3,41
	1,5	3,43		1,5	2,02		1,5	2,84		1,5	3,08		1,5	3,00		1,5	3,11
	1,6	2,97		1,6	1,91		1,6	2,57		1,6	2,79		1,6	2,73		1,6	2,83
	1,7	2,61		1,7	1,80		1,7	2,35		1,7	2,54		1,7	2,49		1,7	2,58
	1,8	2,08		1,8	1,53		1,8	2,16		1,8	2,34		1,8	2,30		1,8	2,37
	1,9	1,57		1,9	1,17		1,9	2,01		1,9	2,17		1,9	2,13		1,9	2,20
	2,0	1,41		2,0	1,03		2,0	1,73		2,0	1,87		2,0	1,84		2,0	1,90
	2,1	1,21		2,1	0,82		2,1	1,53		2,1	1,65		2,1	1,63		2,1	1,68
	2,2	1,04		2,2	0,68		2,2	1,24		2,2	1,33		2,2	1,28		2,2	1,35
	2,3	0,90		2,3	0,66		2,3	0,83		2,3	0,90		2,3	0,81		2,3	0,84
	2,4	0,75		2,4	0,62		2,4	0,75		2,4	0,78		2,4	0,74		2,4	0,78
	2,5	0,69		2,5	0,52		2,5	0,65		2,5	0,71		2,5	0,66		2,5	0,71
	2,6	0,48		2,6	0,44		2,6	0,60		2,6	0,66		2,6	0,58		2,6	0,60
	2,7	0,46		2,7	0,42		2,7	0,55		2,7	0,56		2,7	0,53		2,7	0,56
	2,8	0,47		2,8	0,42		2,8	0,55		2,8	0,56		2,8	0,50		2,8	0,52
	2,9	0,45		2,9	0,37		2,9	0,52		2,9	0,54		2,9	0,48		2,9	0,50
	3,0	0,39		3,0	0,30		3,0	0,46		3,0	0,45		3,0	0,42		3,0	0,44
	3,1	0,40		3,1	0,31		3,1	0,46		3,1	0,44		3,1	0,40		3,1	0,42
	3,2	0,33		3,2	0,32		3,2	0,37		3,2	0,36		3,2	0,31		3,2	0,33
	3,3	0,34		3,3	0,32		3,3	0,38		3,3	0,37		3,3	0,30		3,3	0,32
	3,4	0,32		3,4	0,31		3,4	0,35		3,4	0,32		3,4	0,28		3,4	0,29
	3,5	0,33		3,5	0,31		3,5	0,36		3,5	0,33		3,5	0,27		3,5	0,29
	3,6	0,33		3,6	0,31		3,6	0,36		3,6	0,33		3,6	0,26		3,6	0,27
	3,7	0,35		3,7	0,32		3,7	0,36		3,7	0,34		3,7	0,27		3,7	0,28
	3,8	0,35		3,8	0,31		3,8	0,35		3,8	0,30		3,8	0,24		3,8	0,25
	3,9	0,34		3,9	0,32		3,9	0,35		3,9	0,31		3,9	0,24		3,9	0,25
	4,0	0,35		4,0	0,33		4,0	0,35		4,0	0,32		4,0	0,24		4,0	0,25
	4,1	0,35		4,1	0,34		4,1	0,35		4,1	0,32		4,1	0,24		4,1	0,24
	4,2	0,35		4,2	0,34		4,2	0,35		4,2	0,32		4,2	0,23		4,2	0,23
397	1,3	2,87	398	1,3	4,75	399	1,3	2,41	400	1,3	4,81	401	1,3	4,74	402	1,3	5,54
	1,4	2,72		1,4	3,49		1,4	2,00		1,4	3,83		1,4	4,08		1,4	4,55
	1,5	2,51		1,5	2,91		1,5	1,78		1,5	3,20		1,5	3,60		1,5	3,92
	1,6	2,29		1,6	2,45		1,6	1,63		1,6	2,73		1,6	3,20		1,6	3,44
	1,7	2,10		1,7	2,07		1,7	1,51		1,7	2,37		1,7	2,88		1,7	3,06
	1,8	1,94		1,8	1,83		1,8	1,41		1,8	2,08		1,8	2,61		1,8	2,52
	1,9	1,74		1,9	1,62		1,9	1,16		1,9	1,56		1,9	2,25		1,9	2,09
	2,0	1,59		2,0	1,38		2,0	0,96		2,0	1,12		2,0	1,98		2,0	1,69
	2,1	1,40		2,1	0,97		2,1	0,90		2,1	0,99		2,1	1,79		2,1	1,55
	2,2	1,19		2,2	0,71		2,2	0,78		2,2	0,86		2,2	1,33		2,2	1,37
	2,3	1,13		2,3	0,64		2,3	0,75		2,3	0,81		2,3	1,11		2,3	1,18
	2,4	1,03		2,4	0,57		2,4	0,63		2,4	0,75		2,4	0,93		2,4	1,03
	2,5	0,92		2,5	0,53		2,5	0,62		2,5	0,72		2,5	0,88		2,5	0,93
	2,6	0,73		2,6	0,50		2,6	0,46		2,6	0,67		2,6	0,83		2,6	0,87
	2,7	0,63		2,7	0,36		2,7	0,41		2,7	0,53		2,7	0,72		2,7	0,69
	2,8	0,62		2,8	0,33		2,8	0,41		2,8	0,51		2,8	0,62		2,8	0,64
	2,9	0,52		2,9	0,30		2,9	0,43		2,9	0,52		2,9	0,58		2,9	0,53
	3,0	0,39		3,0	0,29		3,0	0,43		3,0	0,51		3,0	0,50		3,0	0,52
	3,1	0,39		3,1	0,28		3,1	0,44		3,1	0,53		3,1	0,47		3,1	0,50
	3,2	0,32		3,2	0,27		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,38		3,2	0,34
	3,3	0,33		3,3	0,26		3,3	0,42		3,3	0,41		3,3	0,30		3,3	0,34



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,30		3,4	0,25		3,4	0,38		3,4	0,39		3,4	0,31		3,4	0,34
	3,5	0,29		3,5	0,25		3,5	0,39		3,5	0,40		3,5	0,32		3,5	0,35
	3,6	0,31		3,6	0,25		3,6	0,40		3,6	0,37		3,6	0,31		3,6	0,35
	3,7	0,31		3,7	0,24		3,7	0,37		3,7	0,38		3,7	0,31		3,7	0,34
	3,8	0,30		3,8	0,23		3,8	0,38		3,8	0,38		3,8	0,30		3,8	0,33
	3,9	0,29		3,9	0,23		3,9	0,39		3,9	0,38		3,9	0,31		3,9	0,34
	4,0	0,30		4,0	0,23		4,0	0,37		4,0	0,37		4,0	0,31		4,0	0,35
	4,1	0,30		4,1	0,23		4,1	0,35		4,1	0,35		4,1	0,32		4,1	0,35
	4,2	0,30		4,2	0,23		4,2	0,33		4,2	0,33		4,2	0,31		4,2	0,35
403	1,3	3,40	404	1,3	4,92	405	1,3	2,52	406	1,3	3,03	407	1,3	5,84	408	1,3	3,58
	1,4	2,59		1,4	3,92		1,4	2,20		1,4	2,84		1,4	4,79		1,4	2,73
	1,5	2,21		1,5	3,28		1,5	2,09		1,5	2,56		1,5	4,13		1,5	2,33
	1,6	1,99		1,6	2,81		1,6	2,01		1,6	2,29		1,6	3,62		1,6	2,10
	1,7	1,83		1,7	2,45		1,7	1,93		1,7	2,05		1,7	3,22		1,7	1,93
	1,8	1,59		1,8	2,17		1,8	1,86		1,8	1,86		1,8	2,65		1,8	1,67
	1,9	1,24		1,9	1,65		1,9	1,50		1,9	1,71		1,9	2,20		1,9	1,30
	2,0	0,93		2,0	1,21		2,0	1,25		2,0	1,58		2,0	1,78		2,0	0,97
	2,1	0,88		2,1	1,09		2,1	1,05		2,1	1,43		2,1	1,62		2,1	0,91
	2,2	0,82		2,2	0,97		2,2	0,93		2,2	1,31		2,2	1,44		2,2	0,85
	2,3	0,78		2,3	0,91		2,3	0,89		2,3	1,18		2,3	1,21		2,3	0,81
	2,4	0,76		2,4	0,87		2,4	0,73		2,4	1,00		2,4	1,08		2,4	0,79
	2,5	0,74		2,5	0,83		2,5	0,69		2,5	0,85		2,5	0,99		2,5	0,76
	2,6	0,62		2,6	0,80		2,6	0,68		2,6	0,82		2,6	0,91		2,6	0,64
	2,7	0,49		2,7	0,65		2,7	0,59		2,7	0,70		2,7	0,73		2,7	0,49
	2,8	0,44		2,8	0,65		2,8	0,60		2,8	0,61		2,8	0,65		2,8	0,44
	2,9	0,43		2,9	0,64		2,9	0,44		2,9	0,55		2,9	0,54		2,9	0,43
	3,0	0,44		3,0	0,58		3,0	0,37		3,0	0,53		3,0	0,54		3,0	0,43
	3,1	0,43		3,1	0,56		3,1	0,39		3,1	0,51		3,1	0,51		3,1	0,43
	3,2	0,41		3,2	0,47		3,2	0,39		3,2	0,44		3,2	0,35		3,2	0,42
	3,3	0,41		3,3	0,47		3,3	0,37		3,3	0,46		3,3	0,36		3,3	0,41
	3,4	0,42		3,4	0,44		3,4	0,36		3,4	0,41		3,4	0,35		3,4	0,42
	3,5	0,42		3,5	0,41		3,5	0,37		3,5	0,43		3,5	0,37		3,5	0,43
	3,6	0,40		3,6	0,39		3,6	0,38		3,6	0,44		3,6	0,36		3,6	0,41
	3,7	0,40		3,7	0,39		3,7	0,37		3,7	0,41		3,7	0,35		3,7	0,41
	3,8	0,38		3,8	0,34		3,8	0,36		3,8	0,42		3,8	0,36		3,8	0,41
	3,9	0,36		3,9	0,34		3,9	0,37		3,9	0,40		3,9	0,36		3,9	0,42
	4,0	0,35		4,0	0,35		4,0	0,37		4,0	0,38		4,0	0,37		4,0	0,41
	4,1	0,33		4,1	0,33		4,1	0,38		4,1	0,36		4,1	0,38		4,1	0,38
	4,2	0,33		4,2	0,31		4,2	0,37		4,2	0,35		4,2	0,37		4,2	0,37
409	1,3	5,18	410	1,3	2,63	411	1,3	3,18									
	1,4	4,13		1,4	2,21		1,4	2,98									
	1,5	3,46		1,5	2,02		1,5	2,69									
	1,6	2,95		1,6	1,91		1,6	2,40									
	1,7	2,56		1,7	1,82		1,7	2,16									
	1,8	2,26		1,8	1,75		1,8	1,96									
	1,9	1,70		1,9	1,43		1,9	1,80									
	2,0	1,23		2,0	1,18		2,0	1,68									
	2,1	1,11		2,1	1,13		2,1	1,51									
	2,2	0,97		2,2	0,91		2,2	1,38									
	2,3	0,90		2,3	0,73		2,3	1,26									
	2,4	0,88		2,4	0,71		2,4	1,11									
	2,5	0,82		2,5	0,62		2,5	0,88									
	2,6	0,80		2,6	0,50		2,6	0,88									
	2,7	0,63		2,7	0,44		2,7	0,82									
	2,8	0,63		2,8	0,44		2,8	0,65									
	2,9	0,62		2,9	0,44		2,9	0,59									
	3,0	0,63		3,0	0,38		3,0	0,51									
	3,1	0,64		3,1	0,39		3,1	0,51									
	3,2	0,52		3,2	0,39		3,2	0,46									
	3,3	0,53		3,3	0,41		3,3	0,41									
	3,4	0,49		3,4	0,39		3,4	0,42									
	3,5	0,46		3,5	0,38		3,5	0,44									
	3,6	0,41		3,6	0,39		3,6	0,44									
	3,7	0,40		3,7	0,40		3,7	0,41									
	3,8	0,39		3,8	0,39		3,8	0,42									
	3,9	0,39		3,9	0,38		3,9	0,43									
	4,0	0,37		4,0	0,39		4,0	0,44									
	4,1	0,35		4,1	0,40		4,1	0,39									
	4,2	0,35		4,2	0,41		4,2	0,38									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,3	3,32	2	1,3	4,64	3	1,3	3,79	4	1,3	3,47	5	1,3	5,23	6	1,3	1,34
	1,4	2,52		1,4	3,71		1,4	3,51		1,4	2,63		1,4	4,30		1,4	1,32
	1,5	2,14		1,5	3,11		1,5	3,18		1,5	2,23		1,5	3,68		1,5	1,29
	1,6	1,89		1,6	2,65		1,6	2,86		1,6	1,97		1,6	3,20		1,6	1,24
	1,7	1,70		1,7	2,29		1,7	2,57		1,7	1,77		1,7	2,80		1,7	1,17
	1,8	1,42		1,8	2,00		1,8	2,31		1,8	1,48		1,8	2,48		1,8	1,10
	1,9	1,04		1,9	1,76		1,9	2,09		1,9	1,05		1,9	2,14		1,9	1,04
	2,0	0,69		2,0	1,52		2,0	1,78		2,0	0,73		2,0	1,85		2,0	0,97

Studio di Ingegneria Dott. Ing. Carlo Cesaroni Via San Giuseppe 5 - 63066 Grottammare (AP)

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2019 - Lic. Nro: 19214

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	0,61		2,1	1,18		2,1	1,54		2,1	0,62		2,1	1,57		2,1	0,91
	2,2	0,50		2,2	1,00		2,2	1,29		2,2	0,53		2,2	1,38		2,2	0,86
	2,3	0,45		2,3	0,77		2,3	1,01		2,3	0,47		2,3	1,10		2,3	0,81
	2,4	0,40		2,4	0,60		2,4	0,78		2,4	0,43		2,4	0,94		2,4	0,77
	2,5	0,36		2,5	0,53		2,5	0,65		2,5	0,37		2,5	0,87		2,5	0,73
	2,6	0,25		2,6	0,50		2,6	0,58		2,6	0,27		2,6	0,78		2,6	0,65
	2,7	0,17		2,7	0,45		2,7	0,53		2,7	0,19		2,7	0,69		2,7	0,57
	2,8	0,16		2,8	0,35		2,8	0,49		2,8	0,18		2,8	0,56		2,8	0,55
	2,9	0,16		2,9	0,33		2,9	0,39		2,9	0,16		2,9	0,48		2,9	0,53
	3,0	0,14		3,0	0,24		3,0	0,30		3,0	0,16		3,0	0,44		3,0	0,52
	3,1	0,14		3,1	0,24		3,1	0,29		3,1	0,15		3,1	0,35		3,1	0,42
	3,2	0,13		3,2	0,17		3,2	0,21		3,2	0,15		3,2	0,25		3,2	0,33
	3,3	0,13		3,3	0,16		3,3	0,20		3,3	0,14		3,3	0,24		3,3	0,27
	3,4	0,12		3,4	0,16		3,4	0,21		3,4	0,14		3,4	0,18		3,4	0,22
	3,5	0,12		3,5	0,16		3,5	0,19		3,5	0,13		3,5	0,18		3,5	0,21
	3,6	0,12		3,6	0,17		3,6	0,20		3,6	0,14		3,6	0,18		3,6	0,23
	3,7	0,12		3,7	0,16		3,7	0,19		3,7	0,13		3,7	0,16		3,7	0,22
	3,8	0,11		3,8	0,17		3,8	0,19		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,23
	3,9	0,11		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,13		3,9	0,16		3,9	0,25
	4,0	0,11		4,0	0,17		4,0	0,19		4,0	0,13		4,0	0,16		4,0	0,25
	4,1	0,11		4,1	0,17		4,1	0,19		4,1	0,13		4,1	0,16		4,1	0,26
	4,2	0,11		4,2	0,18		4,2	0,19		4,2	0,13		4,2	0,15		4,2	0,26
7	1,3	2,86	8	1,3	5,22	9	1,3	3,95	10	1,3	1,45	11	1,3	5,30	12	1,3	5,96
	1,4	2,83		1,4	4,36		1,4	3,17		1,4	1,44		1,4	4,71		1,4	4,89
	1,5	2,75		1,5	3,79		1,5	2,78		1,5	1,40		1,5	4,22		1,5	4,18
	1,6	2,64		1,6	3,33		1,6	2,51		1,6	1,34		1,6	3,79		1,6	3,63
	1,7	2,50		1,7	2,94		1,7	2,29		1,7	1,27		1,7	3,41		1,7	3,19
	1,8	2,35		1,8	2,62		1,8	1,94		1,8	1,20		1,8	2,96		1,8	2,83
	1,9	2,13		1,9	2,23		1,9	1,53		1,9	1,12		1,9	2,51		1,9	2,24
	2,0	1,95		2,0	1,80		2,0	1,28		2,0	1,05		2,0	2,13		2,0	1,76
	2,1	1,73		2,1	1,45		2,1	1,07		2,1	0,99		2,1	1,95		2,1	1,46
	2,2	1,43		2,2	1,20		2,2	0,96		2,2	0,93		2,2	1,63		2,2	1,28
	2,3	1,33		2,3	1,08		2,3	0,87		2,3	0,83		2,3	1,36		2,3	1,18
	2,4	1,17		2,4	0,98		2,4	0,68		2,4	0,60		2,4	1,19		2,4	1,01
	2,5	1,10		2,5	0,86		2,5	0,62		2,5	0,55		2,5	1,06		2,5	0,95
	2,6	0,85		2,6	0,76		2,6	0,49		2,6	0,43		2,6	0,99		2,6	0,88
	2,7	0,77		2,7	0,59		2,7	0,39		2,7	0,28		2,7	0,69		2,7	0,68
	2,8	0,70		2,8	0,57		2,8	0,23		2,8	0,21		2,8	0,64		2,8	0,57
	2,9	0,68		2,9	0,51		2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,62		2,9	0,55
	3,0	0,66		3,0	0,50		3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,58		3,0	0,50
	3,1	0,53		3,1	0,48		3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,57		3,1	0,50
	3,2	0,42		3,2	0,28		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,39		3,2	0,32
	3,3	0,36		3,3	0,29		3,3	0,20		3,3	0,23		3,3	0,38		3,3	0,31
	3,4	0,28		3,4	0,22		3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,32		3,4	0,23
	3,5	0,28		3,5	0,21		3,5	0,20		3,5	0,25		3,5	0,32		3,5	0,25
	3,6	0,29		3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,24		3,6	0,33		3,6	0,24
	3,7	0,27		3,7	0,21		3,7	0,19		3,7	0,26		3,7	0,30		3,7	0,23
	3,8	0,28		3,8	0,20		3,8	0,18		3,8	0,26		3,8	0,31		3,8	0,23
	3,9	0,28		3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,27		3,9	0,31		3,9	0,23
	4,0	0,27		4,0	0,21		4,0	0,18		4,0	0,28		4,0	0,32		4,0	0,24
	4,1	0,28		4,1	0,20		4,1	0,18		4,1	0,28		4,1	0,32		4,1	0,25
	4,2	0,27		4,2	0,20		4,2	0,18		4,2	0,29		4,2	0,31		4,2	0,23
13	1,3	5,00	14	1,3	1,45	15	1,3	3,00	16	1,3	4,21	17	1,3	2,28	18	1,3	1,54
	1,4	4,26		1,4	1,43		1,4	2,97		1,4	3,84		1,4	2,25		1,4	1,52
	1,5	3,71		1,5	1,40		1,5	2,89		1,5	3,47		1,5	2,19		1,5	1,48
	1,6	3,26		1,6	1,34		1,6	2,77		1,6	3,11		1,6	2,10		1,6	1,42
	1,7	2,88		1,7	1,27		1,7	2,63		1,7	2,78		1,7	1,99		1,7	1,34
	1,8	2,56		1,8	1,20		1,8	2,47		1,8	2,50		1,8	1,87		1,8	1,26
	1,9	2,12		1,9	1,12		1,9	2,19		1,9	2,20		1,9	1,56		1,9	1,19
	2,0	1,77		2,0	1,05		2,0	2,01		2,0	1,77		2,0	1,37		2,0	1,11
	2,1	1,48		2,1	0,99		2,1	1,68		2,1	1,46		2,1	1,03		2,1	1,04
	2,2	1,20		2,2	0,93		2,2	1,47		2,2	1,20		2,2	0,75		2,2	0,98
	2,3	1,07		2,3	0,88		2,3	1,31		2,3	1,02		2,3	0,72		2,3	0,87
	2,4	0,90		2,4	0,84		2,4	1,14		2,4	0,86		2,4	0,54		2,4	0,64
	2,5	0,84		2,5	0,80		2,5	1,03		2,5	0,80		2,5	0,50		2,5	0,58
	2,6	0,76		2,6	0,71		2,6	0,90		2,6	0,72		2,6	0,44		2,6	0,46
	2,7	0,65		2,7	0,63		2,7	0,80		2,7	0,64		2,7	0,34		2,7	0,30
	2,8	0,61		2,8	0,61		2,8	0,77		2,8	0,61		2,8	0,26		2,8	0,22
	2,9	0,51		2,9	0,59		2,9	0,74		2,9	0,58		2,9	0,24		2,9	0,24
	3,0	0,49		3,0	0,58		3,0	0,70		3,0	0,55		3,0	0,25		3,0	0,24
	3,1	0,46		3,1	0,47		3,1	0,59		3,1	0,53		3,1	0,22		3,1	0,24
	3,2	0,29		3,2	0,38		3,2	0,49		3,2	0,35		3,2	0,22		3,2	0,24
	3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,40		3,3	0,35		3,3	0,21		3,3	0,24
	3,4	0,21		3,4	0,26		3,4	0,34		3,4	0,28		3,4	0,21		3,4	0,25
	3,5	0,21		3,5	0,26		3,5	0,33		3,5	0,29		3,5	0,21		3,5	0,26
	3,6	0,21		3,6	0,27		3,6	0,34		3,6	0,29		3,6	0,20		3,6	0,26
	3,7	0,19		3,7	0,27		3,7	0,33		3,7	0,28		3,7	0,20		3,7	0,28
	3,8	0,19		3,8	0,28		3,8	0,34		3,8	0,28		3,8	0,19		3,8	0,28
	3,9	0,20		3,9	0,30		3,9	0,35		3,9	0,29		3,9	0,19		3,9	0,29
	4,0	0,20		4,0	0,30		4,0	0,34		4,0	0,30		4,0	0,20		4,0	0,30
	4,1	0,20		4,1	0,31		4,1	0,35		4,1	0,30		4,1	0,19		4,1	0,30
	4,2	0,19		4,2	0,31		4,2	0,35		4,2	0,29		4,2	0,19		4,2	0,32

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
19	1,3	5,55	20	1,3	6,24	21	1,3	5,53	22	1,3	1,49	23	1,3	3,17	24	1,3	5,47
	1,4	4,93		1,4	4,71		1,4	4,58		1,4	1,47		1,4	3,13		1,4	4,66
	1,5	4,42		1,5	4,01		1,5	3,95		1,5	1,43		1,5	3,05		1,5	4,02
	1,6	3,97		1,6	3,45		1,6	3,45		1,6	1,38		1,6	2,92		1,6	3,50
	1,7	3,57		1,7	2,86		1,7	3,05		1,7	1,31		1,7	2,77		1,7	3,08
	1,8	3,10		1,8	2,34		1,8	2,71		1,8	1,23		1,8	2,60		1,8	2,74
	1,9	2,71		1,9	1,96		1,9	2,31		1,9	1,15		1,9	2,37		1,9	2,46
	2,0	2,36		2,0	1,66		2,0	1,92		2,0	1,08		2,0	2,16		2,0	2,17
	2,1	2,15		2,1	1,42		2,1	1,58		2,1	1,02		2,1	1,96		2,1	1,87
	2,2	1,98		2,2	1,24		2,2	1,33		2,2	0,96		2,2	1,63		2,2	1,69
	2,3	1,76		2,3	1,03		2,3	1,13		2,3	0,91		2,3	1,39		2,3	1,46
	2,4	1,51		2,4	0,91		2,4	1,03		2,4	0,86		2,4	1,21		2,4	1,24
	2,5	1,30		2,5	0,75		2,5	0,95		2,5	0,82		2,5	1,06		2,5	0,95
	2,6	1,22		2,6	0,72		2,6	0,86		2,6	0,73		2,6	0,95		2,6	0,80
	2,7	0,80		2,7	0,67		2,7	0,68		2,7	0,64		2,7	0,84		2,7	0,76
	2,8	0,69		2,8	0,53		2,8	0,56		2,8	0,62		2,8	0,80		2,8	0,71
	2,9	0,65		2,9	0,44		2,9	0,52		2,9	0,60		2,9	0,78		2,9	0,61
	3,0	0,62		3,0	0,43		3,0	0,50		3,0	0,59		3,0	0,74		3,0	0,59
	3,1	0,61		3,1	0,41		3,1	0,47		3,1	0,48		3,1	0,62		3,1	0,53
	3,2	0,41		3,2	0,34		3,2	0,29		3,2	0,38		3,2	0,49		3,2	0,38
	3,3	0,41		3,3	0,31		3,3	0,29		3,3	0,32		3,3	0,42		3,3	0,37
	3,4	0,34		3,4	0,31		3,4	0,21		3,4	0,26		3,4	0,36		3,4	0,31
	3,5	0,34		3,5	0,32		3,5	0,21		3,5	0,26		3,5	0,34		3,5	0,32
	3,6	0,36		3,6	0,31		3,6	0,21		3,6	0,27		3,6	0,35		3,6	0,30
	3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,19		3,7	0,27		3,7	0,34		3,7	0,30
	3,8	0,34		3,8	0,29		3,8	0,20		3,8	0,29		3,8	0,34		3,8	0,31
	3,9	0,35		3,9	0,30		3,9	0,20		3,9	0,30		3,9	0,36		3,9	0,32
	4,0	0,35		4,0	0,30		4,0	0,20		4,0	0,30		4,0	0,35		4,0	0,32
	4,1	0,36		4,1	0,30		4,1	0,20		4,1	0,32		4,1	0,36		4,1	0,32
	4,2	0,35		4,2	0,29		4,2	0,19		4,2	0,32		4,2	0,35		4,2	0,33
25	1,3	6,87	26	1,3	5,09	27	1,3	7,79	28	1,3	4,97	29	1,3	6,77	30	1,3	4,27
	1,4	5,42		1,4	4,06		1,4	6,34		1,4	4,74		1,4	5,35		1,4	3,79
	1,5	4,56		1,5	3,41		1,5	5,44		1,5	4,38		1,5	4,53		1,5	3,37
	1,6	3,81		1,6	2,92		1,6	4,76		1,6	3,99		1,6	3,91		1,6	3,00
	1,7	3,19		1,7	2,52		1,7	4,04		1,7	3,62		1,7	3,42		1,7	2,56
	1,8	2,73		1,8	2,21		1,8	3,48		1,8	3,29		1,8	2,85		1,8	2,21
	1,9	2,26		1,9	1,95		1,9	2,91		1,9	2,85		1,9	2,25		1,9	1,98
	2,0	1,89		2,0	1,65		2,0	2,51		2,0	2,43		2,0	1,77		2,0	1,64
	2,1	1,46		2,1	1,26		2,1	2,16		2,1	1,97		2,1	1,45		2,1	1,39
	2,2	1,11		2,2	1,12		2,2	1,96		2,2	1,40		2,2	1,18		2,2	1,24
	2,3	0,94		2,3	0,78		2,3	1,72		2,3	1,12		2,3	0,96		2,3	1,01
	2,4	0,81		2,4	0,68		2,4	1,54		2,4	1,04		2,4	0,85		2,4	0,73
	2,5	0,60		2,5	0,63		2,5	1,24		2,5	0,88		2,5	0,76		2,5	0,61
	2,6	0,53		2,6	0,56		2,6	1,14		2,6	0,82		2,6	0,61		2,6	0,56
	2,7	0,49		2,7	0,53		2,7	0,97		2,7	0,76		2,7	0,49		2,7	0,46
	2,8	0,45		2,8	0,42		2,8	0,79		2,8	0,72		2,8	0,39		2,8	0,42
	2,9	0,37		2,9	0,35		2,9	0,65		2,9	0,65		2,9	0,35		2,9	0,40
	3,0	0,33		3,0	0,35		3,0	0,53		3,0	0,54		3,0	0,34		3,0	0,39
	3,1	0,32		3,1	0,34		3,1	0,52		3,1	0,52		3,1	0,31		3,1	0,37
	3,2	0,23		3,2	0,27		3,2	0,37		3,2	0,35		3,2	0,24		3,2	0,30
	3,3	0,22		3,3	0,27		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,23		3,3	0,30
	3,4	0,22		3,4	0,28		3,4	0,35		3,4	0,33		3,4	0,23		3,4	0,29
	3,5	0,22		3,5	0,29		3,5	0,36		3,5	0,34		3,5	0,22		3,5	0,29
	3,6	0,21		3,6	0,30		3,6	0,36		3,6	0,34		3,6	0,21		3,6	0,30
	3,7	0,21		3,7	0,30		3,7	0,35		3,7	0,33		3,7	0,21		3,7	0,30
	3,8	0,21		3,8	0,32		3,8	0,35		3,8	0,33		3,8	0,20		3,8	0,30
	3,9	0,21		3,9	0,32		3,9	0,36		3,9	0,34		3,9	0,20		3,9	0,30
	4,0	0,20		4,0	0,33		4,0	0,37		4,0	0,34		4,0	0,20		4,0	0,31
	4,1	0,21		4,1	0,34		4,1	0,37		4,1	0,35		4,1	0,20		4,1	0,31
	4,2	0,21		4,2	0,35		4,2	0,37		4,2	0,34		4,2	0,20		4,2	0,31
31	1,3	8,05	32	1,3	7,46	33	1,3	2,92	34	1,3	5,90	35	1,3	5,68	36	1,3	3,99
	1,4	6,52		1,4	6,28		1,4	2,42		1,4	4,93		1,4	4,81		1,4	3,04
	1,5	5,57		1,5	5,46		1,5	2,15		1,5	4,24		1,5	4,16		1,5	2,58
	1,6	4,85		1,6	4,81		1,6	1,95		1,6	3,68		1,6	3,63		1,6	2,28
	1,7	4,10		1,7	4,28		1,7	1,78		1,7	3,16		1,7	3,12		1,7	2,05
	1,8	3,45		1,8	3,83		1,8	1,64		1,8	2,76		1,8	2,72		1,8	1,67
	1,9	2,75		1,9	3,00		1,9	1,29		1,9	2,02		1,9	2,11		1,9	1,21
	2,0	2,31		2,0	2,39		2,0	1,02		2,0	1,70		2,0	1,83		2,0	0,94
	2,1	1,90		2,1	1,89		2,1	0,81		2,1	1,32		2,1	1,42		2,1	0,70
	2,2	1,61		2,2	1,60		2,2	0,57		2,2	0,99		2,2	1,03		2,2	0,63
	2,3	1,38		2,3	1,42		2,3	0,43		2,3	0,89		2,3	0,85		2,3	0,55
	2,4	1,25		2,4	1,29		2,4	0,39		2,4	0,76		2,4	0,67		2,4	0,48
	2,5	1,07		2,5	1,10		2,5	0,35		2,5	0,60		2,5	0,59		2,5	0,43
	2,6	0,98		2,6	1,02		2,6	0,31		2,6	0,58		2,6	0,47		2,6	0,32
	2,7	0,77		2,7	0,86		2,7	0,28		2,7	0,51		2,7	0,43		2,7	0,29
	2,8	0,72		2,8	0,81		2,8	0,19		2,8	0,39		2,8	0,40		2,8	0,19
	2,9	0,64		2,9	0,66		2,9	0,17		2,9	0,37		2,9	0,36		2,9	0,18
	3,0	0,54		3,0	0,54		3,0	0,17		3,0	0,34		3,0	0,35		3,0	0,17
	3,1	0,52		3,1	0,51		3,1	0,16		3,1	0,31		3,1	0,32		3,1	0,17
	3,2	0,35		3,2	0,35		3,2	0,15		3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,15
	3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,15		3,3	0,22		3,3	0,22		3,3	0,16

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,33		3,4	0,32		3,4	0,15		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,15
	3,5	0,33		3,5	0,32		3,5	0,13		3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,15
	3,6	0,34		3,6	0,33		3,6	0,13		3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,14
	3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,13		3,7	0,19		3,7	0,19		3,7	0,14
	3,8	0,33		3,8	0,31		3,8	0,13		3,8	0,19		3,8	0,20		3,8	0,13
	3,9	0,33		3,9	0,32		3,9	0,12		3,9	0,18		3,9	0,18		3,9	0,13
	4,0	0,33		4,0	0,31		4,0	0,13		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,13
	4,1	0,34		4,1	0,32		4,1	0,12		4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,12
	4,2	0,33		4,2	0,31		4,2	0,12		4,2	0,17		4,2	0,18		4,2	0,12
37	1,3	5,71	38	1,3	4,73	39	1,3	6,59	40	1,3	6,67	41	1,3	5,77	42	1,3	6,40
	1,4	4,85		1,4	4,31		1,4	5,84		1,4	5,91		1,4	4,43		1,4	5,68
	1,5	4,22		1,5	3,87		1,5	5,21		1,5	5,28		1,5	3,81		1,5	5,08
	1,6	3,69		1,6	3,45		1,6	4,66		1,6	4,72		1,6	3,25		1,6	4,54
	1,7	3,26		1,7	3,09		1,7	4,06		1,7	4,23		1,7	2,79		1,7	4,08
	1,8	2,90		1,8	2,70		1,8	3,58		1,8	3,81		1,8	2,41		1,8	3,68
	1,9	2,30		1,9	2,31		1,9	3,05		1,9	3,17		1,9	1,92		1,9	3,20
	2,0	1,76		2,0	1,89		2,0	2,61		2,0	2,71		2,0	1,63		2,0	2,69
	2,1	1,50		2,1	1,53		2,1	2,23		2,1	2,20		2,1	1,43		2,1	2,32
	2,2	1,20		2,2	1,13		2,2	2,01		2,2	1,92		2,2	1,20		2,2	2,01
	2,3	0,85		2,3	0,75		2,3	1,83		2,3	1,75		2,3	1,10		2,3	1,66
	2,4	0,76		2,4	0,68		2,4	1,66		2,4	1,54		2,4	0,98		2,4	1,49
	2,5	0,61		2,5	0,53		2,5	1,49		2,5	1,33		2,5	0,92		2,5	1,22
	2,6	0,52		2,6	0,44		2,6	1,28		2,6	1,16		2,6	0,69		2,6	1,13
	2,7	0,49		2,7	0,43		2,7	1,20		2,7	0,97		2,7	0,55		2,7	0,93
	2,8	0,39		2,8	0,39		2,8	0,92		2,8	0,83		2,8	0,53		2,8	0,72
	2,9	0,34		2,9	0,35		2,9	0,87		2,9	0,69		2,9	0,49		2,9	0,66
	3,0	0,32		3,0	0,33		3,0	0,75		3,0	0,66		3,0	0,43		3,0	0,52
	3,1	0,30		3,1	0,32		3,1	0,49		3,1	0,51		3,1	0,32		3,1	0,50
	3,2	0,20		3,2	0,21		3,2	0,41		3,2	0,41		3,2	0,32		3,2	0,31
	3,3	0,21		3,3	0,21		3,3	0,32		3,3	0,31		3,3	0,22		3,3	0,30
	3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,20		3,4	0,30
	3,5	0,18		3,5	0,19		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,18		3,5	0,28
	3,6	0,17		3,6	0,18		3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,17		3,6	0,28
	3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,17		3,7	0,26
	3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,27		3,8	0,27		3,8	0,17		3,8	0,26
	3,9	0,15		3,9	0,17		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,17		3,9	0,26
	4,0	0,15		4,0	0,15		4,0	0,26		4,0	0,26		4,0	0,15		4,0	0,26
	4,1	0,14		4,1	0,15		4,1	0,26		4,1	0,26		4,1	0,15		4,1	0,26
	4,2	0,14		4,2	0,14		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,14		4,2	0,25
43	1,3	5,44	44	1,3	6,61	45	1,3	5,38	46	1,3	6,50	47	1,3	4,49	48	1,3	4,59
	1,4	5,19		1,4	5,87		1,4	5,13		1,4	5,40		1,4	4,24		1,4	4,35
	1,5	4,79		1,5	5,25		1,5	4,74		1,5	4,68		1,5	3,87		1,5	3,97
	1,6	4,37		1,6	4,70		1,6	4,32		1,6	4,10		1,6	3,48		1,6	3,57
	1,7	3,97		1,7	4,22		1,7	3,93		1,7	3,62		1,7	3,12		1,7	3,21
	1,8	3,61		1,8	3,81		1,8	3,57		1,8	3,22		1,8	2,82		1,8	2,89
	1,9	3,21		1,9	3,27		1,9	3,26		1,9	2,74		1,9	2,39		1,9	2,45
	2,0	2,80		2,0	2,79		2,0	2,99		2,0	2,29		2,0	2,05		2,0	2,11
	2,1	2,52		2,1	2,41		2,1	2,75		2,1	1,89		2,1	1,64		2,1	1,69
	2,2	2,02		2,2	2,09		2,2	2,55		2,2	1,52		2,2	1,17		2,2	1,19
	2,3	1,60		2,3	1,73		2,3	2,37		2,3	1,36		2,3	1,05		2,3	1,11
	2,4	1,44		2,4	1,62		2,4	2,09		2,4	1,22		2,4	0,96		2,4	1,00
	2,5	1,16		2,5	1,42		2,5	1,73		2,5	1,10		2,5	0,80		2,5	0,84
	2,6	1,07		2,6	1,24		2,6	1,52		2,6	0,85		2,6	0,75		2,6	0,79
	2,7	0,97		2,7	1,15		2,7	1,24		2,7	0,72		2,7	0,70		2,7	0,72
	2,8	0,83		2,8	1,01		2,8	1,03		2,8	0,66		2,8	0,65		2,8	0,66
	2,9	0,68		2,9	0,93		2,9	0,90		2,9	0,63		2,9	0,59		2,9	0,59
	3,0	0,54		3,0	0,80		3,0	0,79		3,0	0,55		3,0	0,46		3,0	0,46
	3,1	0,52		3,1	0,64		3,1	0,66		3,1	0,44		3,1	0,44		3,1	0,46
	3,2	0,33		3,2	0,46		3,2	0,46		3,2	0,33		3,2	0,27		3,2	0,27
	3,3	0,30		3,3	0,35		3,3	0,37		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,26
	3,4	0,31		3,4	0,36		3,4	0,37		3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,25
	3,5	0,29		3,5	0,34		3,5	0,35		3,5	0,23		3,5	0,24		3,5	0,24
	3,6	0,29		3,6	0,35		3,6	0,37		3,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,25
	3,7	0,28		3,7	0,34		3,7	0,34		3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,23
	3,8	0,27		3,8	0,35		3,8	0,36		3,8	0,22		3,8	0,22		3,8	0,24
	3,9	0,27		3,9	0,36		3,9	0,36		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,23
	4,0	0,27		4,0	0,34		4,0	0,35		4,0	0,20		4,0	0,23		4,0	0,24
	4,1	0,27		4,1	0,35		4,1	0,37		4,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,24
	4,2	0,26		4,2	0,34		4,2	0,36		4,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,22
49	1,3	8,73	50	1,3	7,74	51	1,3	4,08	52	1,3	6,26	53	1,3	6,22	54	1,3	6,61
	1,4	7,06		1,4	6,52		1,4	3,53		1,4	5,19		1,4	5,53		1,4	5,44
	1,5	6,06		1,5	5,69		1,5	3,21		1,5	4,47		1,5	4,96		1,5	4,66
	1,6	5,31		1,6	5,03		1,6	2,97		1,6	3,91		1,6	4,45		1,6	4,04
	1,7	4,70		1,7	4,49		1,7	2,75		1,7	3,31		1,7	4,01		1,7	3,54
	1,8	3,78		1,8	3,96		1,8	2,54		1,8	2,73		1,8	3,48		1,8	3,13
	1,9	2,94		1,9	3,11		1,9	2,12		1,9	2,26		1,9	2,92		1,9	2,75
	2,0	2,34		2,0	2,55		2,0	1,73		2,0	1,87		2,0	2,52		2,0	2,34
	2,1	2,00		2,1	2,21		2,1	1,47		2,1	1,63		2,1	2,16		2,1	2,09
	2,2	1,78		2,2	1,87		2,2	1,21		2,2	1,48		2,2	1,80		2,2	1,75
	2,3	1,60		2,3	1,53		2,3	0,96		2,3	1,36		2,3	1,66		2,3	1,41
	2,4	1,43		2,4	1,40		2,4	0,79		2,4	1,13		2,4	1,46		2,4	1,18

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	1,24		2,5	1,21		2,5	0,69		2,5	1,04		2,5	1,26		2,5	1,09
	2,6	0,99		2,6	1,13		2,6	0,56		2,6	0,91		2,6	1,04		2,6	0,93
	2,7	0,84		2,7	0,91		2,7	0,39		2,7	0,74		2,7	0,85		2,7	0,85
	2,8	0,79		2,8	0,87		2,8	0,32		2,8	0,63		2,8	0,73		2,8	0,72
	2,9	0,71		2,9	0,78		2,9	0,28		2,9	0,60		2,9	0,67		2,9	0,66
	3,0	0,58		3,0	0,67		3,0	0,29		3,0	0,55		3,0	0,64		3,0	0,47
	3,1	0,56		3,1	0,65		3,1	0,28		3,1	0,41		3,1	0,50		3,1	0,40
	3,2	0,38		3,2	0,49		3,2	0,27		3,2	0,33		3,2	0,40		3,2	0,31
	3,3	0,36		3,3	0,46		3,3	0,26		3,3	0,23		3,3	0,32		3,3	0,22
	3,4	0,36		3,4	0,47		3,4	0,25		3,4	0,23		3,4	0,31		3,4	0,22
	3,5	0,35		3,5	0,47		3,5	0,25		3,5	0,22		3,5	0,28		3,5	0,18
	3,6	0,36		3,6	0,44		3,6	0,24		3,6	0,21		3,6	0,28		3,6	0,19
	3,7	0,34		3,7	0,42		3,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,27		3,7	0,18
	3,8	0,35		3,8	0,42		3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,28		3,8	0,18
	3,9	0,35		3,9	0,42		3,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,28		3,9	0,18
	4,0	0,36		4,0	0,42		4,0	0,24		4,0	0,20		4,0	0,26		4,0	0,15
	4,1	0,36		4,1	0,42		4,1	0,23		4,1	0,21		4,1	0,26		4,1	0,16
	4,2	0,35		4,2	0,40		4,2	0,23		4,2	0,20		4,2	0,27		4,2	0,15
55	1,3	3,92	56	1,3	3,79	57	1,3	4,05	58	1,3	1,84	59	1,3	6,06	60	1,3	3,03
	1,4	2,98		1,4	3,28		1,4	3,07		1,4	1,82		1,4	5,12		1,4	2,51
	1,5	2,52		1,5	2,99		1,5	2,61		1,5	1,77		1,5	4,47		1,5	2,25
	1,6	2,23		1,6	2,76		1,6	2,30		1,6	1,70		1,6	3,93		1,6	2,06
	1,7	2,00		1,7	2,55		1,7	2,07		1,7	1,61		1,7	3,47		1,7	1,90
	1,8	1,68		1,8	2,36		1,8	1,73		1,8	1,51		1,8	2,91		1,8	1,60
	1,9	1,23		1,9	1,92		1,9	1,26		1,9	1,24		1,9	2,36		1,9	1,26
	2,0	0,82		2,0	1,54		2,0	0,85		2,0	1,04		2,0	1,95		2,0	0,97
	2,1	0,70		2,1	1,18		2,1	0,74		2,1	0,81		2,1	1,50		2,1	0,84
	2,2	0,62		2,2	0,86		2,2	0,61		2,2	0,43		2,2	1,18		2,2	0,60
	2,3	0,54		2,3	0,65		2,3	0,55		2,3	0,34		2,3	0,90		2,3	0,44
	2,4	0,47		2,4	0,51		2,4	0,50		2,4	0,29		2,4	0,78		2,4	0,39
	2,5	0,42		2,5	0,48		2,5	0,43		2,5	0,26		2,5	0,53		2,5	0,35
	2,6	0,39		2,6	0,42		2,6	0,39		2,6	0,23		2,6	0,50		2,6	0,24
	2,7	0,20		2,7	0,38		2,7	0,21		2,7	0,22		2,7	0,44		2,7	0,22
	2,8	0,20		2,8	0,29		2,8	0,19		2,8	0,20		2,8	0,42		2,8	0,21
	2,9	0,19		2,9	0,28		2,9	0,18		2,9	0,19		2,9	0,39		2,9	0,20
	3,0	0,18		3,0	0,26		3,0	0,17		3,0	0,19		3,0	0,36		3,0	0,18
	3,1	0,17		3,1	0,24		3,1	0,16		3,1	0,18		3,1	0,35		3,1	0,18
	3,2	0,17		3,2	0,23		3,2	0,15		3,2	0,17		3,2	0,24		3,2	0,17
	3,3	0,16		3,3	0,24		3,3	0,15		3,3	0,17		3,3	0,25		3,3	0,16
	3,4	0,16		3,4	0,22		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,23		3,4	0,16
	3,5	0,15		3,5	0,22		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,22		3,5	0,15
	3,6	0,15		3,6	0,21		3,6	0,13		3,6	0,15		3,6	0,22		3,6	0,15
	3,7	0,15		3,7	0,21		3,7	0,13		3,7	0,14		3,7	0,21		3,7	0,14
	3,8	0,15		3,8	0,21		3,8	0,12		3,8	0,15		3,8	0,21		3,8	0,14
	3,9	0,15		3,9	0,20		3,9	0,12		3,9	0,14		3,9	0,21		3,9	0,14
	4,0	0,15		4,0	0,20		4,0	0,12		4,0	0,14		4,0	0,20		4,0	0,13
	4,1	0,15		4,1	0,20		4,1	0,12		4,1	0,14		4,1	0,20		4,1	0,14
	4,2	0,14		4,2	0,19		4,2	0,11		4,2	0,13		4,2	0,20		4,2	0,13
61	1,3	3,40	62	1,3	4,57	63	1,3	4,61	64	1,3	3,63	65	1,3	5,36	66	1,3	3,74
	1,4	3,15		1,4	3,89		1,4	3,92		1,4	3,33		1,4	4,36		1,4	3,45
	1,5	2,82		1,5	3,34		1,5	3,36		1,5	2,97		1,5	3,70		1,5	3,08
	1,6	2,49		1,6	2,88		1,6	2,90		1,6	2,62		1,6	3,18		1,6	2,72
	1,7	2,20		1,7	2,51		1,7	2,53		1,7	2,31		1,7	2,76		1,7	2,41
	1,8	1,96		1,8	2,20		1,8	2,22		1,8	2,06		1,8	2,42		1,8	2,15
	1,9	1,68		1,9	1,96		1,9	1,98		1,9	1,77		1,9	2,00		1,9	1,94
	2,0	1,34		2,0	1,68		2,0	1,70		2,0	1,33		2,0	1,52		2,0	1,76
	2,1	0,93		2,1	1,52		2,1	1,53		2,1	1,10		2,1	1,14		2,1	1,62
	2,2	0,60		2,2	1,26		2,2	1,27		2,2	0,87		2,2	0,88		2,2	1,36
	2,3	0,53		2,3	1,05		2,3	1,06		2,3	0,60		2,3	0,78		2,3	1,26
	2,4	0,47		2,4	0,93		2,4	0,94		2,4	0,46		2,4	0,69		2,4	0,94
	2,5	0,41		2,5	0,76		2,5	0,77		2,5	0,42		2,5	0,58		2,5	0,89
	2,6	0,37		2,6	0,59		2,6	0,60		2,6	0,41		2,6	0,51		2,6	0,64
	2,7	0,35		2,7	0,50		2,7	0,51		2,7	0,37		2,7	0,46		2,7	0,49
	2,8	0,32		2,8	0,45		2,8	0,46		2,8	0,34		2,8	0,37		2,8	0,47
	2,9	0,29		2,9	0,43		2,9	0,44		2,9	0,33		2,9	0,34		2,9	0,46
	3,0	0,28		3,0	0,41		3,0	0,42		3,0	0,31		3,0	0,33		3,0	0,47
	3,1	0,27		3,1	0,40		3,1	0,40		3,1	0,30		3,1	0,32		3,1	0,45
	3,2	0,19		3,2	0,23		3,2	0,25		3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,39
	3,3	0,19		3,3	0,24		3,3	0,25		3,3	0,23		3,3	0,24		3,3	0,38
	3,4	0,19		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,22		3,4	0,24		3,4	0,37
	3,5	0,19		3,5	0,24		3,5	0,26		3,5	0,23		3,5	0,25		3,5	0,35
	3,6	0,18		3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,36
	3,7	0,19		3,7	0,26		3,7	0,27		3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,35
	3,8	0,19		3,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,36
	3,9	0,19		3,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,36
	4,0	0,19		4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,37
	4,1	0,20		4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,37
	4,2	0,20		4,2	0,29		4,2	0,31		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,38
67	1,3	3,79	68	1,3	3,47	69	1,3	1,76	70	1,3	5,56	71	1,3	1,81	72	1,3	4,04
	1,4	3,51		1,4	3,25		1,4	1,74		1,4	4,45		1,4	1,79		1,4	3,62
	1,5	3,14		1,5	2,92		1,5	1,69		1,5	3,75		1,5	1,74		1,5	3,21

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	2,77		1,6	2,58		1,6	1,62		1,6	3,21		1,6	1,67		1,6	2,82
	1,7	2,45		1,7	2,21		1,7	1,54		1,7	2,78		1,7	1,58		1,7	2,48
	1,8	2,18		1,8	1,86		1,8	1,45		1,8	2,43		1,8	1,49		1,8	2,13
	1,9	1,87		1,9	1,48		1,9	1,36		1,9	2,01		1,9	1,40		1,9	1,81
	2,0	1,49		2,0	1,23		2,0	1,27		2,0	1,61		2,0	1,23		2,0	1,44
	2,1	1,03		2,1	0,83		2,1	1,05		2,1	1,26		2,1	1,02		2,1	1,20
	2,2	0,67		2,2	0,58		2,2	0,93		2,2	1,00		2,2	0,85		2,2	0,81
	2,3	0,59		2,3	0,57		2,3	0,68		2,3	0,80		2,3	0,50		2,3	0,66
	2,4	0,52		2,4	0,45		2,4	0,47		2,4	0,71		2,4	0,50		2,4	0,49
	2,5	0,46		2,5	0,41		2,5	0,26		2,5	0,64		2,5	0,28		2,5	0,43
	2,6	0,41		2,6	0,40		2,6	0,27		2,6	0,56		2,6	0,28		2,6	0,40
	2,7	0,39		2,7	0,34		2,7	0,24		2,7	0,45		2,7	0,25		2,7	0,36
	2,8	0,35		2,8	0,32		2,8	0,22		2,8	0,33		2,8	0,24		2,8	0,33
	2,9	0,34		2,9	0,32		2,9	0,24		2,9	0,31		2,9	0,25		2,9	0,31
	3,0	0,31		3,0	0,28		3,0	0,22		3,0	0,27		3,0	0,24		3,0	0,29
	3,1	0,31		3,1	0,29		3,1	0,23		3,1	0,27		3,1	0,25		3,1	0,28
	3,2	0,21		3,2	0,20		3,2	0,22		3,2	0,17		3,2	0,25		3,2	0,19
	3,3	0,22		3,3	0,19		3,3	0,23		3,3	0,18		3,3	0,26		3,3	0,19
	3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,17		3,4	0,25		3,4	0,18
	3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,22		3,5	0,16		3,5	0,26		3,5	0,18
	3,6	0,22		3,6	0,20		3,6	0,23		3,6	0,16		3,6	0,27		3,6	0,18
	3,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,24		3,7	0,16		3,7	0,27		3,7	0,18
	3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,23		3,8	0,15		3,8	0,28		3,8	0,18
	3,9	0,22		3,9	0,20		3,9	0,24		3,9	0,16		3,9	0,28		3,9	0,17
	4,0	0,23		4,0	0,20		4,0	0,25		4,0	0,15		4,0	0,29		4,0	0,18
	4,1	0,23		4,1	0,21		4,1	0,25		4,1	0,15		4,1	0,31		4,1	0,17
	4,2	0,23		4,2	0,20		4,2	0,25		4,2	0,15		4,2	0,31		4,2	0,17
73	1,3	4,11	74	1,3	3,54	75	1,3	1,82	76	1,3	3,89	77	1,3	7,72	78	1,3	3,87
	1,4	3,56		1,4	3,32		1,4	1,80		1,4	3,37		1,4	6,10		1,4	3,51
	1,5	3,11		1,5	2,98		1,5	1,75		1,5	3,08		1,5	5,12		1,5	3,13
	1,6	2,71		1,6	2,63		1,6	1,67		1,6	2,85		1,6	4,40		1,6	2,76
	1,7	2,38		1,7	2,33		1,7	1,59		1,7	2,65		1,7	3,83		1,7	2,44
	1,8	2,10		1,8	2,07		1,8	1,49		1,8	2,39		1,8	3,24		1,8	2,17
	1,9	1,88		1,9	1,86		1,9	1,40		1,9	1,94		1,9	2,59		1,9	1,96
	2,0	1,69		2,0	1,68		2,0	1,23		2,0	1,71		2,0	2,17		2,0	1,78
	2,1	1,39		2,1	1,53		2,1	1,08		2,1	1,50		2,1	1,75		2,1	1,63
	2,2	1,27		2,2	1,26		2,2	0,96		2,2	1,29		2,2	1,34		2,2	1,37
	2,3	1,00		2,3	1,08		2,3	0,70		2,3	0,96		2,3	1,08		2,3	1,27
	2,4	0,74		2,4	0,96		2,4	0,49		2,4	0,81		2,4	0,94		2,4	0,95
	2,5	0,52		2,5	0,85		2,5	0,27		2,5	0,73		2,5	0,86		2,5	0,90
	2,6	0,45		2,6	0,77		2,6	0,29		2,6	0,62		2,6	0,69		2,6	0,65
	2,7	0,44		2,7	0,63		2,7	0,26		2,7	0,41		2,7	0,57		2,7	0,49
	2,8	0,32		2,8	0,41		2,8	0,24		2,8	0,42		2,8	0,50		2,8	0,47
	2,9	0,32		2,9	0,32		2,9	0,26		2,9	0,40		2,9	0,39		2,9	0,46
	3,0	0,29		3,0	0,30		3,0	0,24		3,0	0,41		3,0	0,36		3,0	0,47
	3,1	0,27		3,1	0,29		3,1	0,26		3,1	0,42		3,1	0,34		3,1	0,45
	3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,41		3,2	0,24		3,2	0,38
	3,3	0,20		3,3	0,20		3,3	0,25		3,3	0,41		3,3	0,25		3,3	0,37
	3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,26		3,4	0,41		3,4	0,23		3,4	0,36
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,25		3,5	0,42		3,5	0,23		3,5	0,34
	3,6	0,21		3,6	0,20		3,6	0,26		3,6	0,39		3,6	0,22		3,6	0,35
	3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,27		3,7	0,38		3,7	0,21		3,7	0,35
	3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,29		3,8	0,38		3,8	0,21		3,8	0,35
	3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,28		3,9	0,37		3,9	0,20		3,9	0,35
	4,0	0,22		4,0	0,22		4,0	0,29		4,0	0,38		4,0	0,20		4,0	0,36
	4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,30		4,1	0,37		4,1	0,19		4,1	0,36
	4,2	0,23		4,2	0,22		4,2	0,30		4,2	0,37		4,2	0,20		4,2	0,36
79	1,3	7,61	80	1,3	4,98	81	1,3	2,41	82	1,3	3,62	83	1,3	3,61	84	1,3	3,51
	1,4	5,95		1,4	4,08		1,4	2,00		1,4	3,39		1,4	3,38		1,4	3,29
	1,5	5,03		1,5	3,47		1,5	1,79		1,5	3,05		1,5	3,04		1,5	2,95
	1,6	4,19		1,6	2,89		1,6	1,64		1,6	2,70		1,6	2,68		1,6	2,61
	1,7	3,23		1,7	2,48		1,7	1,52		1,7	2,38		1,7	2,37		1,7	2,31
	1,8	2,65		1,8	2,15		1,8	1,40		1,8	2,12		1,8	2,11		1,8	2,05
	1,9	2,28		1,9	1,57		1,9	1,15		1,9	1,90		1,9	1,89		1,9	1,84
	2,0	1,96		2,0	1,08		2,0	0,93		2,0	1,72		2,0	1,71		2,0	1,66
	2,1	1,71		2,1	0,90		2,1	0,86		2,1	1,57		2,1	1,55		2,1	1,51
	2,2	1,40		2,2	0,73		2,2	0,72		2,2	1,44		2,2	1,42		2,2	1,39
	2,3	1,26		2,3	0,66		2,3	0,68		2,3	1,25		2,3	1,24		2,3	1,20
	2,4	1,14		2,4	0,56		2,4	0,54		2,4	1,17		2,4	1,14		2,4	1,12
	2,5	0,97		2,5	0,52		2,5	0,42		2,5	1,04		2,5	1,02		2,5	0,99
	2,6	0,85		2,6	0,45		2,6	0,33		2,6	0,90		2,6	0,88		2,6	0,86
	2,7	0,74		2,7	0,27		2,7	0,23		2,7	0,78		2,7	0,75		2,7	0,73
	2,8	0,68		2,8	0,25		2,8	0,21		2,8	0,55		2,8	0,52		2,8	0,51
	2,9	0,65		2,9	0,23		2,9	0,17		2,9	0,47		2,9	0,43		2,9	0,43
	3,0	0,61		3,0	0,23		3,0	0,16		3,0	0,43		3,0	0,38		3,0	0,38
	3,1	0,59		3,1	0,20		3,1	0,15		3,1	0,32		3,1	0,27		3,1	0,28
	3,2	0,39		3,2	0,14		3,2	0,15		3,2	0,25		3,2	0,20		3,2	0,21
	3,3	0,39		3,3	0,13		3,3	0,14		3,3	0,27		3,3	0,21		3,3	0,22
	3,4	0,30		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,27		3,4	0,20		3,4	0,22
	3,5	0,31		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,26		3,5	0,19		3,5	0,20
	3,6	0,31		3,6	0,13		3,6	0,13		3,6	0,26		3,6	0,18		3,6	0,20
	3,7	0,29		3,7	0,12		3,7	0,13		3,7	0,28		3,7	0,19		3,7	0,21

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,30		3,8	0,12		3,8	0,13		3,8	0,29		3,8	0,20		3,8	0,22
	3,9	0,29		3,9	0,12		3,9	0,13		3,9	0,28		3,9	0,19		3,9	0,21
	4,0	0,30		4,0	0,12		4,0	0,13		4,0	0,29		4,0	0,20		4,0	0,22
	4,1	0,30		4,1	0,11		4,1	0,13		4,1	0,31		4,1	0,20		4,1	0,23
	4,2	0,29		4,2	0,12		4,2	0,12		4,2	0,31		4,2	0,20		4,2	0,23
85	1,3	4,21	86	1,3	1,44	87	1,3	3,34	88	1,3	3,53	89	1,3	3,34	90	1,3	5,21
	1,4	3,64		1,4	1,42		1,4	2,94		1,4	3,11		1,4	2,58		1,4	4,25
	1,5	3,18		1,5	1,38		1,5	2,59		1,5	2,73		1,5	2,22		1,5	3,59
	1,6	2,77		1,6	1,33		1,6	2,27		1,6	2,40		1,6	1,99		1,6	3,08
	1,7	2,43		1,7	1,26		1,7	2,00		1,7	2,12		1,7	1,65		1,7	2,67
	1,8	2,15		1,8	1,19		1,8	1,78		1,8	1,88		1,8	1,37		1,8	2,34
	1,9	1,85		1,9	0,89		1,9	1,60		1,9	1,69		1,9	1,08		1,9	2,00
	2,0	1,62		2,0	0,76		2,0	1,46		2,0	1,54		2,0	0,94		2,0	1,60
	2,1	1,35		2,1	0,38		2,1	1,34		2,1	1,42		2,1	0,71		2,1	1,33
	2,2	1,14		2,2	0,30		2,2	1,24		2,2	1,31		2,2	0,56		2,2	1,00
	2,3	1,02		2,3	0,28		2,3	1,06		2,3	1,12		2,3	0,47		2,3	0,84
	2,4	0,74		2,4	0,26		2,4	0,93		2,4	0,99		2,4	0,45		2,4	0,75
	2,5	0,54		2,5	0,24		2,5	0,76		2,5	0,80		2,5	0,42		2,5	0,60
	2,6	0,48		2,6	0,24		2,6	0,67		2,6	0,71		2,6	0,36		2,6	0,55
	2,7	0,43		2,7	0,24		2,7	0,51		2,7	0,54		2,7	0,36		2,7	0,51
	2,8	0,33		2,8	0,23		2,8	0,49		2,8	0,51		2,8	0,36		2,8	0,48
	2,9	0,30		2,9	0,23		2,9	0,43		2,9	0,45		2,9	0,37		2,9	0,39
	3,0	0,29		3,0	0,23		3,0	0,41		3,0	0,43		3,0	0,37		3,0	0,37
	3,1	0,27		3,1	0,23		3,1	0,42		3,1	0,45		3,1	0,39		3,1	0,36
	3,2	0,19		3,2	0,23		3,2	0,34		3,2	0,37		3,2	0,39		3,2	0,28
	3,3	0,18		3,3	0,22		3,3	0,36		3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,29
	3,4	0,18		3,4	0,23		3,4	0,36		3,4	0,38		3,4	0,41		3,4	0,29
	3,5	0,17		3,5	0,23		3,5	0,37		3,5	0,40		3,5	0,42		3,5	0,29
	3,6	0,17		3,6	0,22		3,6	0,35		3,6	0,38		3,6	0,40		3,6	0,29
	3,7	0,17		3,7	0,21		3,7	0,33		3,7	0,35		3,7	0,37		3,7	0,29
	3,8	0,18		3,8	0,20		3,8	0,33		3,8	0,35		3,8	0,38		3,8	0,29
	3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,32		3,9	0,35		3,9	0,37		3,9	0,28
	4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,31		4,0	0,34		4,0	0,37		4,0	0,25
	4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,32		4,1	0,34		4,1	0,36		4,1	0,22
	4,2	0,18		4,2	0,19		4,2	0,31		4,2	0,34		4,2	0,36		4,2	0,22
91	1,3	1,74	92	1,3	1,75	93	1,3	1,81	94	1,3	1,82	99	1,3	3,77	100	1,3	2,60
	1,4	1,72		1,4	1,73		1,4	1,79		1,4	1,79		1,4	3,48		1,4	2,17
	1,5	1,67		1,5	1,69		1,5	1,74		1,5	1,75		1,5	3,12		1,5	1,96
	1,6	1,60		1,6	1,62		1,6	1,67		1,6	1,68		1,6	2,75		1,6	1,80
	1,7	1,52		1,7	1,54		1,7	1,59		1,7	1,59		1,7	2,44		1,7	1,67
	1,8	1,43		1,8	1,45		1,8	1,50		1,8	1,50		1,8	2,17		1,8	1,38
	1,9	1,19		1,9	1,37		1,9	1,41		1,9	1,42		1,9	1,87		1,9	1,05
	2,0	1,01		2,0	1,29		2,0	1,33		2,0	1,34		2,0	1,49		2,0	0,89
	2,1	0,65		2,1	1,22		2,1	1,25		2,1	1,26		2,1	1,11		2,1	0,73
	2,2	0,35		2,2	1,15		2,2	1,18		2,2	1,20		2,2	0,73		2,2	0,51
	2,3	0,32		2,3	1,09		2,3	1,12		2,3	1,14		2,3	0,58		2,3	0,50
	2,4	0,29		2,4	0,93		2,4	0,95		2,4	0,97		2,4	0,52		2,4	0,46
	2,5	0,29		2,5	0,73		2,5	0,75		2,5	0,78		2,5	0,52		2,5	0,44
	2,6	0,27		2,6	0,71		2,6	0,73		2,6	0,76		2,6	0,47		2,6	0,38
	2,7	0,25		2,7	0,46		2,7	0,47		2,7	0,50		2,7	0,44		2,7	0,38
	2,8	0,25		2,8	0,31		2,8	0,31		2,8	0,35		2,8	0,43		2,8	0,37
	2,9	0,24		2,9	0,31		2,9	0,31		2,9	0,35		2,9	0,41		2,9	0,39
	3,0	0,25		3,0	0,30		3,0	0,30		3,0	0,34		3,0	0,40		3,0	0,39
	3,1	0,24		3,1	0,32		3,1	0,31		3,1	0,37		3,1	0,39		3,1	0,41
	3,2	0,23		3,2	0,30		3,2	0,29		3,2	0,35		3,2	0,31		3,2	0,41
	3,3	0,24		3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,37		3,3	0,31		3,3	0,42
	3,4	0,23		3,4	0,33		3,4	0,32		3,4	0,39		3,4	0,31		3,4	0,43
	3,5	0,24		3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,38		3,5	0,31		3,5	0,44
	3,6	0,23		3,6	0,33		3,6	0,31		3,6	0,39		3,6	0,31		3,6	0,43
	3,7	0,24		3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,40		3,7	0,31		3,7	0,42
	3,8	0,24		3,8	0,33		3,8	0,31		3,8	0,40		3,8	0,31		3,8	0,43
	3,9	0,23		3,9	0,34		3,9	0,32		3,9	0,42		3,9	0,31		3,9	0,42
	4,0	0,21		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,36		4,0	0,28		4,0	0,39
	4,1	0,21		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,36		4,1	0,26		4,1	0,37
	4,2	0,20		4,2	0,28		4,2	0,25		4,2	0,36		4,2	0,25		4,2	0,36
101	1,3	5,47	102	1,3	1,64	103	1,3	1,73	104	1,3	1,81	105	1,3	1,81	108	1,3	4,70
	1,4	4,39		1,4	1,62		1,4	1,71		1,4	1,79		1,4	1,79		1,4	4,00
	1,5	3,72		1,5	1,58		1,5	1,67		1,5	1,74		1,5	1,74		1,5	3,45
	1,6	3,19		1,6	1,52		1,6	1,60		1,6	1,67		1,6	1,67		1,6	2,99
	1,7	2,78		1,7	1,45		1,7	1,52		1,7	1,59		1,7	1,59		1,7	2,61
	1,8	2,46		1,8	1,38		1,8	1,44		1,8	1,50		1,8	1,50		1,8	2,30
	1,9	2,02		1,9	1,31		1,9	1,35		1,9	1,41		1,9	1,41		1,9	2,05
	2,0	1,66		2,0	1,18		2,0	1,20		2,0	1,25		2,0	1,26		2,0	1,85
	2,1	1,38		2,1	1,02		2,1	1,01		2,1	1,05		2,1	1,06		2,1	1,60
	2,2	1,08		2,2	0,88		2,2	0,85		2,2	0,89		2,2	0,89		2,2	1,41
	2,3	0,97		2,3	0,58		2,3	0,53		2,3	0,55		2,3	0,55		2,3	1,30
	2,4	0,91		2,4	0,60		2,4	0,53		2,4	0,55		2,4	0,56		2,4	1,04
	2,5	0,86		2,5	0,42		2,5	0,33		2,5	0,34		2,5	0,35		2,5	0,75
	2,6	0,83		2,6	0,43		2,6	0,34		2,6	0,35		2,6	0,36		2,6	0,66
	2,7	0,65		2,7	0,42		2,7	0,32		2,7	0,33		2,7	0,34		2,7	0,56
	2,8	0,65		2,8	0,42		2,8	0,30		2,8	0,31		2,8	0,33		2,8	0,54

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,66		2,9	0,44		2,9	0,32		2,9	0,33		2,9	0,35		2,9	0,49
	3,0	0,67		3,0	0,41		3,0	0,31		3,0	0,32		3,0	0,35		3,0	0,42
	3,1	0,67		3,1	0,42		3,1	0,32		3,1	0,33		3,1	0,36		3,1	0,40
	3,2	0,60		3,2	0,39		3,2	0,32		3,2	0,32		3,2	0,35		3,2	0,32
	3,3	0,61		3,3	0,40		3,3	0,33		3,3	0,34		3,3	0,37		3,3	0,33
	3,4	0,62		3,4	0,41		3,4	0,33		3,4	0,33		3,4	0,37		3,4	0,34
	3,5	0,63		3,5	0,39		3,5	0,32		3,5	0,34		3,5	0,37		3,5	0,35
	3,6	0,60		3,6	0,40		3,6	0,33		3,6	0,34		3,6	0,38		3,6	0,36
	3,7	0,58		3,7	0,41		3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,39		3,7	0,36
	3,8	0,53		3,8	0,40		3,8	0,29		3,8	0,31		3,8	0,38		3,8	0,37
	3,9	0,49		3,9	0,36		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,36		3,9	0,37
	4,0	0,48		4,0	0,35		4,0	0,26		4,0	0,27		4,0	0,34		4,0	0,38
	4,1	0,47		4,1	0,34		4,1	0,25		4,1	0,26		4,1	0,32		4,1	0,36
	4,2	0,43		4,2	0,33		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,33		4,2	0,34
109	1,3	5,98	111	1,5	1,82	114	1,3	4,74	115	1,3	2,91	117	1,5	1,82	120	1,3	3,69
	1,4	5,14		1,6	1,81		1,4	3,49		1,4	2,43		1,6	1,81		1,4	2,87
	1,5	4,52		1,7	1,78		1,5	2,94		1,5	2,21		1,7	1,79		1,5	2,51
	1,6	3,95		1,8	1,75		1,6	2,49		1,6	2,06		1,8	1,75		1,6	2,15
	1,7	3,43		1,9	1,62		1,7	2,12		1,7	1,94		1,9	1,62		1,7	1,84
	1,8	3,07		2,0	1,58		1,8	1,90		1,8	1,69		2,0	1,58		1,8	1,63
	1,9	2,78		2,1	1,48		1,9	1,69		1,9	1,41		2,1	1,48		1,9	1,38
	2,0	2,42		2,2	1,33		2,0	1,44		2,0	1,22		2,2	1,32		2,0	1,26
	2,1	1,99		2,3	1,04		2,1	1,18		2,1	1,11		2,3	1,03		2,1	1,11
	2,2	1,61		2,4	0,95		2,2	0,97		2,2	0,93		2,4	0,94		2,2	0,84
	2,3	1,40		2,5	0,75		2,3	0,68		2,3	0,68		2,5	0,74		2,3	0,60
	2,4	1,30		2,6	0,74		2,4	0,53		2,4	0,63		2,6	0,73		2,4	0,52
	2,5	1,20		2,7	0,69		2,5	0,47		2,5	0,59		2,7	0,67		2,5	0,39
	2,6	0,99		2,8	0,56		2,6	0,44		2,6	0,50		2,8	0,54		2,6	0,38
	2,7	0,88		2,9	0,49		2,7	0,34		2,7	0,50		2,9	0,47		2,7	0,34
	2,8	0,84		3,0	0,49		2,8	0,32		2,8	0,46		3,0	0,47		2,8	0,31
	2,9	0,72		3,1	0,48		2,9	0,30		2,9	0,48		3,1	0,46		2,9	0,30
	3,0	0,60		3,2	0,49		3,0	0,29		3,0	0,46		3,2	0,46		3,0	0,28
	3,1	0,59		3,3	0,50		3,1	0,27		3,1	0,47		3,3	0,47		3,1	0,26
	3,2	0,50		3,4	0,48		3,2	0,26		3,2	0,48		3,4	0,45		3,2	0,25
	3,3	0,51		3,5	0,49		3,3	0,26		3,3	0,47		3,5	0,46		3,3	0,26
	3,4	0,51		3,6	0,44		3,4	0,24		3,4	0,48		3,6	0,41		3,4	0,24
	3,5	0,49		3,7	0,42		3,5	0,23		3,5	0,48		3,7	0,39		3,5	0,24
	3,6	0,44		3,8	0,41		3,6	0,23		3,6	0,43		3,8	0,37		3,6	0,23
	3,7	0,43		3,9	0,40		3,7	0,23		3,7	0,41		3,9	0,36		3,7	0,22
	3,8	0,42		4,0	0,38		3,8	0,22		3,8	0,39		4,0	0,35		3,8	0,22
	3,9	0,40		4,1	0,39		3,9	0,23		3,9	0,39		4,1	0,35		3,9	0,22
	4,0	0,40		4,2	0,37		4,0	0,22		4,0	0,39		4,2	0,34		4,0	0,22
	4,1	0,40		4,3	0,37		4,1	0,22		4,1	0,39		4,3	0,34		4,1	0,22
	4,2	0,40		4,4	0,37		4,2	0,22		4,2	0,39		4,4	0,34		4,2	0,21
121	1,3	3,90	122	1,3	1,44	123	1,3	3,93	124	1,3	5,12	125	1,3	2,33	126	1,3	6,76
	1,4	3,38		1,4	1,42		1,4	3,40		1,4	4,11		1,4	1,94		1,4	4,95
	1,5	3,09		1,5	1,38		1,5	3,10		1,5	3,48		1,5	1,75		1,5	4,04
	1,6	2,86		1,6	1,33		1,6	2,87		1,6	2,99		1,6	1,61		1,6	3,25
	1,7	2,66		1,7	1,26		1,7	2,67		1,7	2,54		1,7	1,50		1,7	2,82
	1,8	2,47		1,8	1,18		1,8	2,48		1,8	1,85		1,8	1,28		1,8	2,43
	1,9	2,03		1,9	1,11		1,9	2,03		1,9	1,41		1,9	1,11		1,9	1,97
	2,0	1,72		2,0	0,98		2,0	1,72		2,0	1,01		2,0	0,93		2,0	1,64
	2,1	1,54		2,1	0,92		2,1	1,54		2,1	0,85		2,1	0,87		2,1	1,39
	2,2	1,24		2,2	0,70		2,2	1,23		2,2	0,73		2,2	0,74		2,2	1,26
	2,3	1,01		2,3	0,63		2,3	0,99		2,3	0,60		2,3	0,70		2,3	1,01
	2,4	0,82		2,4	0,37		2,4	0,81		2,4	0,55		2,4	0,55		2,4	0,92
	2,5	0,77		2,5	0,28		2,5	0,75		2,5	0,48		2,5	0,43		2,5	0,65
	2,6	0,66		2,6	0,20		2,6	0,64		2,6	0,32		2,6	0,24		2,6	0,56
	2,7	0,49		2,7	0,18		2,7	0,47		2,7	0,28		2,7	0,23		2,7	0,46
	2,8	0,47		2,8	0,19		2,8	0,44		2,8	0,27		2,8	0,19		2,8	0,44
	2,9	0,47		2,9	0,17		2,9	0,44		2,9	0,24		2,9	0,19		2,9	0,37
	3,0	0,49		3,0	0,17		3,0	0,46		3,0	0,23		3,0	0,18		3,0	0,35
	3,1	0,46		3,1	0,16		3,1	0,42		3,1	0,21		3,1	0,18		3,1	0,27
	3,2	0,48		3,2	0,17		3,2	0,44		3,2	0,15		3,2	0,17		3,2	0,21
	3,3	0,48		3,3	0,16		3,3	0,44		3,3	0,14		3,3	0,17		3,3	0,18
	3,4	0,48		3,4	0,16		3,4	0,43		3,4	0,14		3,4	0,16		3,4	0,18
	3,5	0,48		3,5	0,16		3,5	0,43		3,5	0,13		3,5	0,16		3,5	0,18
	3,6	0,44		3,6	0,17		3,6	0,39		3,6	0,13		3,6	0,16		3,6	0,18
	3,7	0,41		3,7	0,17		3,7	0,35		3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,17
	3,8	0,41		3,8	0,16		3,8	0,35		3,8	0,13		3,8	0,15		3,8	0,16
	3,9	0,40		3,9	0,16		3,9	0,34		3,9	0,13		3,9	0,15		3,9	0,16
	4,0	0,38		4,0	0,17		4,0	0,34		4,0	0,13		4,0	0,15		4,0	0,16
	4,1	0,38		4,1	0,17		4,1	0,33		4,1	0,12		4,1	0,15		4,1	0,16
	4,2	0,38		4,2	0,17		4,2	0,34		4,2	0,12		4,2	0,13		4,2	0,16
127	1,3	4,68	128	1,3	1,44	129	1,3	1,48	130	1,3	2,50	131	1,3	5,16	132	1,3	2,86
	1,4	3,37		1,4	1,42		1,4	1,47		1,4	2,07		1,4	4,24		1,4	2,68
	1,5	2,81		1,5	1,38		1,5	1,44		1,5	1,85		1,5	3,60		1,5	2,41
	1,6	2,31		1,6	1,32		1,6	1,40		1,6	1,70		1,6	3,00		1,6	2,13
	1,7	2,01		1,7	1,25		1,7	1,34		1,7	1,57		1,7	2,58		1,7	1,89
	1,8	1,72		1,8	1,18		1,8	1,28		1,8	1,46		1,8	2,23		1,8	1,69
	1,9	1,49		1,9	0,99		1,9	1,23		1,9	1,20		1,9	1,61		1,9	1,52



**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	1,23		2,0	0,83		2,0	1,10		2,0	0,97		2,0	1,11		2,0	1,38
	2,1	1,14		2,1	0,54		2,1	1,01		2,1	0,90		2,1	0,94		2,1	1,27
	2,2	1,01		2,2	0,41		2,2	0,84		2,2	0,76		2,2	0,76		2,2	1,17
	2,3	0,81		2,3	0,27		2,3	0,72		2,3	0,71		2,3	0,68		2,3	1,10
	2,4	0,72		2,4	0,24		2,4	0,52		2,4	0,57		2,4	0,59		2,4	0,80
	2,5	0,56		2,5	0,22		2,5	0,38		2,5	0,44		2,5	0,54		2,5	0,76
	2,6	0,45		2,6	0,21		2,6	0,30		2,6	0,37		2,6	0,48		2,6	0,66
	2,7	0,45		2,7	0,21		2,7	0,28		2,7	0,25		2,7	0,29		2,7	0,52
	2,8	0,37		2,8	0,20		2,8	0,28		2,8	0,23		2,8	0,28		2,8	0,35
	2,9	0,30		2,9	0,19		2,9	0,24		2,9	0,21		2,9	0,25		2,9	0,36
	3,0	0,28		3,0	0,19		3,0	0,26		3,0	0,20		3,0	0,25		3,0	0,36
	3,1	0,28		3,1	0,19		3,1	0,23		3,1	0,19		3,1	0,23		3,1	0,34
	3,2	0,20		3,2	0,19		3,2	0,23		3,2	0,19		3,2	0,16		3,2	0,29
	3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,23		3,3	0,18		3,3	0,15		3,3	0,28
	3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,19		3,4	0,16		3,4	0,29
	3,5	0,18		3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,18		3,5	0,15		3,5	0,31
	3,6	0,17		3,6	0,19		3,6	0,21		3,6	0,18		3,6	0,15		3,6	0,30
	3,7	0,18		3,7	0,19		3,7	0,21		3,7	0,18		3,7	0,15		3,7	0,31
	3,8	0,16		3,8	0,19		3,8	0,21		3,8	0,18		3,8	0,15		3,8	0,27
	3,9	0,16		3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,15		3,9	0,26
	4,0	0,16		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,18		4,0	0,15		4,0	0,26
	4,1	0,16		4,1	0,20		4,1	0,20		4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,25
	4,2	0,16		4,2	0,20		4,2	0,20		4,2	0,18		4,2	0,15		4,2	0,25
133	1,3	3,02	134	1,3	7,89	135	1,3	3,19	136	1,3	3,26	137	1,3	1,62	138	1,3	7,02
	1,4	2,83		1,4	6,09		1,4	2,99		1,4	2,52		1,4	1,60		1,4	5,85
	1,5	2,55		1,5	5,04		1,5	2,68		1,5	2,17		1,5	1,56		1,5	5,03
	1,6	2,25		1,6	4,04		1,6	2,38		1,6	1,89		1,6	1,50		1,6	4,39
	1,7	2,00		1,7	3,39		1,7	2,11		1,7	1,51		1,7	1,42		1,7	3,88
	1,8	1,78		1,8	2,98		1,8	1,88		1,8	1,33		1,8	1,34		1,8	3,46
	1,9	1,61		1,9	2,41		1,9	1,70		1,9	1,22		1,9	1,13		1,9	2,84
	2,0	1,46		2,0	2,00		2,0	1,54		2,0	1,06		2,0	0,95		2,0	2,37
	2,1	1,34		2,1	1,43		2,1	1,41		2,1	0,95		2,1	0,69		2,1	1,99
	2,2	1,24		2,2	1,08		2,2	1,19		2,2	0,73		2,2	0,48		2,2	1,71
	2,3	1,16		2,3	0,97		2,3	1,11		2,3	0,67		2,3	0,30		2,3	1,53
	2,4	0,85		2,4	0,77		2,4	0,82		2,4	0,53		2,4	0,30		2,4	1,42
	2,5	0,80		2,5	0,56		2,5	0,78		2,5	0,50		2,5	0,29		2,5	1,20
	2,6	0,70		2,6	0,43		2,6	0,56		2,6	0,31		2,6	0,28		2,6	1,12
	2,7	0,55		2,7	0,41		2,7	0,43		2,7	0,25		2,7	0,27		2,7	0,97
	2,8	0,37		2,8	0,38		2,8	0,39		2,8	0,23		2,8	0,28		2,8	0,70
	2,9	0,38		2,9	0,36		2,9	0,40		2,9	0,25		2,9	0,28		2,9	0,65
	3,0	0,39		3,0	0,33		3,0	0,41		3,0	0,26		3,0	0,28		3,0	0,53
	3,1	0,36		3,1	0,32		3,1	0,39		3,1	0,25		3,1	0,29		3,1	0,52
	3,2	0,31		3,2	0,23		3,2	0,34		3,2	0,26		3,2	0,31		3,2	0,38
	3,3	0,30		3,3	0,23		3,3	0,33		3,3	0,26		3,3	0,30		3,3	0,38
	3,4	0,31		3,4	0,22		3,4	0,34		3,4	0,27		3,4	0,32		3,4	0,36
	3,5	0,33		3,5	0,22		3,5	0,34		3,5	0,28		3,5	0,33		3,5	0,37
	3,6	0,32		3,6	0,22		3,6	0,34		3,6	0,29		3,6	0,34		3,6	0,36
	3,7	0,33		3,7	0,21		3,7	0,34		3,7	0,29		3,7	0,34		3,7	0,38
	3,8	0,28		3,8	0,22		3,8	0,31		3,8	0,30		3,8	0,36		3,8	0,37
	3,9	0,28		3,9	0,21		3,9	0,30		3,9	0,31		3,9	0,36		3,9	0,37
	4,0	0,28		4,0	0,21		4,0	0,29		4,0	0,32		4,0	0,37		4,0	0,38
	4,1	0,27		4,1	0,21		4,1	0,29		4,1	0,33		4,1	0,38		4,1	0,39
	4,2	0,27		4,2	0,21		4,2	0,29		4,2	0,34		4,2	0,39		4,2	0,38
139	1,3	3,24	140	1,3	5,09	141	1,3	4,91	142	1,3	6,55	143	1,3	5,02	144	1,3	8,15
	1,4	3,05		1,4	4,08		1,4	4,57		1,4	5,28		1,4	3,54		1,4	5,82
	1,5	2,77		1,5	3,48		1,5	4,13		1,5	4,49		1,5	2,93		1,5	4,64
	1,6	2,51		1,6	3,02		1,6	3,70		1,6	3,89		1,6	2,42		1,6	3,65
	1,7	2,28		1,7	2,68		1,7	3,34		1,7	3,34		1,7	2,10		1,7	3,15
	1,8	2,09		1,8	2,17		1,8	3,03		1,8	2,41		1,8	1,75		1,8	2,64
	1,9	1,80		1,9	1,75		1,9	2,62		1,9	1,69		1,9	1,48		1,9	2,22
	2,0	1,54		2,0	1,45		2,0	2,24		2,0	1,26		2,0	1,35		2,0	1,98
	2,1	1,11		2,1	1,29		2,1	1,73		2,1	1,06		2,1	1,14		2,1	1,57
	2,2	0,90		2,2	1,14		2,2	1,14		2,2	0,92		2,2	1,01		2,2	1,43
	2,3	0,86		2,3	1,03		2,3	1,06		2,3	0,81		2,3	0,88		2,3	1,28
	2,4	0,73		2,4	0,92		2,4	0,96		2,4	0,75		2,4	0,62		2,4	0,96
	2,5	0,67		2,5	0,66		2,5	0,90		2,5	0,66		2,5	0,56		2,5	0,75
	2,6	0,60		2,6	0,64		2,6	0,77		2,6	0,48		2,6	0,36		2,6	0,53
	2,7	0,55		2,7	0,57		2,7	0,72		2,7	0,42		2,7	0,32		2,7	0,48
	2,8	0,56		2,8	0,54		2,8	0,69		2,8	0,38		2,8	0,32		2,8	0,43
	2,9	0,53		2,9	0,54		2,9	0,59		2,9	0,37		2,9	0,30		2,9	0,40
	3,0	0,50		3,0	0,49		3,0	0,53		3,0	0,34		3,0	0,30		3,0	0,39
	3,1	0,51		3,1	0,48		3,1	0,44		3,1	0,35		3,1	0,28		3,1	0,37
	3,2	0,42		3,2	0,42		3,2	0,38		3,2	0,25		3,2	0,29		3,2	0,29
	3,3	0,41		3,3	0,42		3,3	0,38		3,3	0,25		3,3	0,27		3,3	0,28
	3,4	0,41		3,4	0,40		3,4	0,35		3,4	0,24		3,4	0,26		3,4	0,28
	3,5	0,42		3,5	0,41		3,5	0,35		3,5	0,23		3,5	0,27		3,5	0,27
	3,6	0,41		3,6	0,41		3,6	0,36		3,6	0,23		3,6	0,26		3,6	0,28
	3,7	0,41		3,7	0,40		3,7	0,37		3,7	0,23		3,7	0,26		3,7	0,27
	3,8	0,42		3,8	0,41		3,8	0,35		3,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,26
	3,9	0,42		3,9	0,41		3,9	0,35		3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,27
	4,0	0,43		4,0	0,42		4,0	0,36		4,0	0,23		4,0	0,26		4,0	0,26
	4,1	0,42		4,1	0,41		4,1	0,37		4,1	0,22		4,1	0,26		4,1	0,26

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,43		4,2	0,42		4,2	0,36		4,2	0,22		4,2	0,25		4,2	0,27
145	1,3	5,10	146	1,3	3,15	147	1,3	2,59	148	1,3	6,11	149	1,3	5,09	150	1,3	2,92
	1,4	4,13		1,4	2,64		1,4	2,16		1,4	5,36		1,4	4,17		1,4	2,42
	1,5	3,55		1,5	2,40		1,5	1,95		1,5	4,74		1,5	3,63		1,5	2,16
	1,6	3,10		1,6	2,23		1,6	1,80		1,6	4,21		1,6	3,22		1,6	1,97
	1,7	2,75		1,7	1,95		1,7	1,67		1,7	3,76		1,7	2,76		1,7	1,83
	1,8	2,21		1,8	1,56		1,8	1,37		1,8	3,39		1,8	2,18		1,8	1,70
	1,9	1,71		1,9	1,18		1,9	1,12		1,9	2,63		1,9	1,82		1,9	1,46
	2,0	1,42		2,0	1,00		2,0	1,01		2,0	2,19		2,0	1,50		2,0	1,27
	2,1	1,19		2,1	0,82		2,1	0,88		2,1	1,63		2,1	1,35		2,1	1,05
	2,2	1,01		2,2	0,58		2,2	0,78		2,2	1,34		2,2	1,20		2,2	0,95
	2,3	0,92		2,3	0,55		2,3	0,66		2,3	1,20		2,3	0,94		2,3	0,82
	2,4	0,74		2,4	0,47		2,4	0,53		2,4	1,09		2,4	0,89		2,4	0,63
	2,5	0,54		2,5	0,36		2,5	0,45		2,5	1,01		2,5	0,68		2,5	0,61
	2,6	0,49		2,6	0,35		2,6	0,37		2,6	0,88		2,6	0,59		2,6	0,63
	2,7	0,47		2,7	0,33		2,7	0,36		2,7	0,75		2,7	0,57		2,7	0,62
	2,8	0,44		2,8	0,32		2,8	0,37		2,8	0,70		2,8	0,55		2,8	0,61
	2,9	0,40		2,9	0,30		2,9	0,37		2,9	0,59		2,9	0,49		2,9	0,55
	3,0	0,40		3,0	0,31		3,0	0,39		3,0	0,53		3,0	0,49		3,0	0,50
	3,1	0,38		3,1	0,29		3,1	0,39		3,1	0,44		3,1	0,47		3,1	0,46
	3,2	0,30		3,2	0,30		3,2	0,39		3,2	0,36		3,2	0,40		3,2	0,45
	3,3	0,30		3,3	0,30		3,3	0,38		3,3	0,36		3,3	0,37		3,3	0,46
	3,4	0,30		3,4	0,29		3,4	0,37		3,4	0,34		3,4	0,38		3,4	0,44
	3,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,37		3,5	0,34		3,5	0,39		3,5	0,44
	3,6	0,30		3,6	0,29		3,6	0,37		3,6	0,35		3,6	0,37		3,6	0,44
	3,7	0,30		3,7	0,30		3,7	0,37		3,7	0,35		3,7	0,37		3,7	0,43
	3,8	0,31		3,8	0,30		3,8	0,37		3,8	0,34		3,8	0,37		3,8	0,43
	3,9	0,31		3,9	0,30		3,9	0,38		3,9	0,34		3,9	0,38		3,9	0,43
	4,0	0,31		4,0	0,31		4,0	0,38		4,0	0,34		4,0	0,37		4,0	0,42
	4,1	0,32		4,1	0,31		4,1	0,38		4,1	0,35		4,1	0,38		4,1	0,41
	4,2	0,32		4,2	0,31		4,2	0,38		4,2	0,34		4,2	0,38		4,2	0,41
151	1,3	5,88	152	1,3	5,85	153	1,3	2,93	154	1,3	5,49	155	1,3	4,82	156	1,3	1,73
	1,4	4,89		1,4	4,78		1,4	2,43		1,4	4,48		1,4	3,78		1,4	1,71
	1,5	4,25		1,5	4,06		1,5	2,16		1,5	3,85		1,5	3,23		1,5	1,68
	1,6	3,75		1,6	3,51		1,6	1,97		1,6	3,36		1,6	2,87		1,6	1,62
	1,7	3,30		1,7	2,99		1,7	1,81		1,7	2,92		1,7	2,53		1,7	1,56
	1,8	2,94		1,8	2,57		1,8	1,67		1,8	2,26		1,8	2,06		1,8	1,49
	1,9	2,37		1,9	1,97		1,9	1,42		1,9	1,82		1,9	1,45		1,9	1,26
	2,0	1,91		2,0	1,52		2,0	1,21		2,0	1,47		2,0	1,12		2,0	1,09
	2,1	1,56		2,1	1,14		2,1	0,97		2,1	1,24		2,1	0,89		2,1	0,93
	2,2	1,40		2,2	0,91		2,2	0,82		2,2	1,02		2,2	0,77		2,2	0,55
	2,3	1,22		2,3	0,77		2,3	0,69		2,3	0,86		2,3	0,71		2,3	0,44
	2,4	1,07		2,4	0,67		2,4	0,55		2,4	0,75		2,4	0,61		2,4	0,42
	2,5	0,98		2,5	0,63		2,5	0,43		2,5	0,69		2,5	0,56		2,5	0,40
	2,6	0,90		2,6	0,55		2,6	0,42		2,6	0,48		2,6	0,43		2,6	0,34
	2,7	0,81		2,7	0,51		2,7	0,39		2,7	0,42		2,7	0,38		2,7	0,32
	2,8	0,67		2,8	0,31		2,8	0,31		2,8	0,40		2,8	0,36		2,8	0,31
	2,9	0,50		2,9	0,28		2,9	0,27		2,9	0,36		2,9	0,27		2,9	0,28
	3,0	0,49		3,0	0,27		3,0	0,24		3,0	0,34		3,0	0,24		3,0	0,27
	3,1	0,45		3,1	0,25		3,1	0,23		3,1	0,32		3,1	0,24		3,1	0,26
	3,2	0,37		3,2	0,16		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,23		3,2	0,25
	3,3	0,37		3,3	0,16		3,3	0,21		3,3	0,23		3,3	0,22		3,3	0,23
	3,4	0,37		3,4	0,16		3,4	0,20		3,4	0,21		3,4	0,21		3,4	0,22
	3,5	0,36		3,5	0,16		3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,22
	3,6	0,36		3,6	0,16		3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,20		3,6	0,22
	3,7	0,35		3,7	0,15		3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,19		3,7	0,21
	3,8	0,36		3,8	0,15		3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,21
	3,9	0,35		3,9	0,15		3,9	0,19		3,9	0,19		3,9	0,18		3,9	0,20
	4,0	0,35		4,0	0,14		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,20
	4,1	0,35		4,1	0,15		4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,20
	4,2	0,36		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,18		4,2	0,19
157	1,3	4,72	158	1,3	8,28	159	1,3	6,97	160	1,3	4,72	161	1,3	6,04	162	1,3	1,72
	1,4	3,55		1,4	6,08		1,4	5,20		1,4	3,44		1,4	4,94		1,4	1,71
	1,5	3,05		1,5	4,95		1,5	4,24		1,5	2,85		1,5	4,21		1,5	1,68
	1,6	2,54		1,6	3,86		1,6	3,29		1,6	2,36		1,6	3,58		1,6	1,64
	1,7	2,17		1,7	3,30		1,7	2,71		1,7	1,95		1,7	3,04		1,7	1,59
	1,8	1,85		1,8	2,87		1,8	2,38		1,8	1,68		1,8	2,64		1,8	1,52
	1,9	1,55		1,9	2,45		1,9	1,98		1,9	1,42		1,9	2,05		1,9	1,37
	2,0	1,29		2,0	1,91		2,0	1,67		2,0	1,20		2,0	1,55		2,0	1,31
	2,1	0,97		2,1	1,53		2,1	1,38		2,1	0,93		2,1	1,11		2,1	1,20
	2,2	0,75		2,2	1,31		2,2	1,05		2,2	0,80		2,2	0,93		2,2	0,97
	2,3	0,59		2,3	0,93		2,3	0,89		2,3	0,63		2,3	0,81		2,3	0,74
	2,4	0,47		2,4	0,75		2,4	0,72		2,4	0,57		2,4	0,71		2,4	0,55
	2,5	0,36		2,5	0,51		2,5	0,52		2,5	0,46		2,5	0,62		2,5	0,42
	2,6	0,33		2,6	0,49		2,6	0,47		2,6	0,42		2,6	0,57		2,6	0,33
	2,7	0,31		2,7	0,45		2,7	0,43		2,7	0,40		2,7	0,52		2,7	0,29
	2,8	0,29		2,8	0,40		2,8	0,43		2,8	0,31		2,8	0,32		2,8	0,28
	2,9	0,26		2,9	0,37		2,9	0,40		2,9	0,25		2,9	0,29		2,9	0,25
	3,0	0,25		3,0	0,35		3,0	0,38		3,0	0,24		3,0	0,28		3,0	0,24
	3,1	0,24		3,1	0,32		3,1	0,34		3,1	0,22		3,1	0,26		3,1	0,22
	3,2	0,23		3,2	0,23		3,2	0,23		3,2	0,21		3,2	0,17		3,2	0,22

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,22		3,3	0,22		3,3	0,22		3,3	0,21		3,3	0,17		3,3	0,20
	3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,20		3,4	0,16		3,4	0,19
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,20		3,5	0,16		3,5	0,18
	3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,20		3,6	0,16		3,6	0,18
	3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,15		3,7	0,17
	3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,16		3,8	0,16
	3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,15		3,9	0,16
	4,0	0,19		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,15		4,0	0,15
	4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,15
	4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,14		4,2	0,15
163	1,3	1,73	164	1,3	3,44	165	1,3	1,75	166	1,3	1,76	167	1,3	3,23	168	1,3	1,79
	1,4	1,71		1,4	3,22		1,4	1,73		1,4	1,75		1,4	2,79		1,4	1,77
	1,5	1,67		1,5	2,89		1,5	1,68		1,5	1,72		1,5	2,55		1,5	1,72
	1,6	1,60		1,6	2,56		1,6	1,61		1,6	1,67		1,6	2,37		1,6	1,65
	1,7	1,51		1,7	2,26		1,7	1,53		1,7	1,61		1,7	2,21		1,7	1,56
	1,8	1,42		1,8	2,01		1,8	1,44		1,8	1,55		1,8	1,86		1,8	1,47
	1,9	1,25		1,9	1,64		1,9	1,26		1,9	1,48		1,9	1,55		1,9	1,30
	2,0	1,12		2,0	1,36		2,0	1,13		2,0	1,33		2,0	1,25		2,0	1,15
	2,1	1,00		2,1	1,15		2,1	1,01		2,1	1,21		2,1	1,10		2,1	0,96
	2,2	0,74		2,2	0,77		2,2	0,75		2,2	0,98		2,2	1,00		2,2	0,74
	2,3	0,61		2,3	0,53		2,3	0,62		2,3	0,77		2,3	0,93		2,3	0,68
	2,4	0,46		2,4	0,47		2,4	0,46		2,4	0,60		2,4	0,79		2,4	0,58
	2,5	0,32		2,5	0,41		2,5	0,32		2,5	0,44		2,5	0,67		2,5	0,47
	2,6	0,24		2,6	0,37		2,6	0,24		2,6	0,34		2,6	0,61		2,6	0,45
	2,7	0,21		2,7	0,32		2,7	0,21		2,7	0,30		2,7	0,38		2,7	0,31
	2,8	0,21		2,8	0,31		2,8	0,22		2,8	0,28		2,8	0,28		2,8	0,22
	2,9	0,20		2,9	0,28		2,9	0,20		2,9	0,26		2,9	0,24		2,9	0,20
	3,0	0,21		3,0	0,28		3,0	0,21		3,0	0,25		3,0	0,24		3,0	0,20
	3,1	0,19		3,1	0,25		3,1	0,20		3,1	0,23		3,1	0,23		3,1	0,20
	3,2	0,20		3,2	0,18		3,2	0,20		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,20
	3,3	0,19		3,3	0,16		3,3	0,19		3,3	0,20		3,3	0,20		3,3	0,20
	3,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,21		3,4	0,20
	3,5	0,18		3,5	0,16		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,19
	3,6	0,18		3,6	0,17		3,6	0,18		3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,19
	3,7	0,18		3,7	0,16		3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,19
	3,8	0,18		3,8	0,17		3,8	0,19		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,19
	3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,20
	4,0	0,18		4,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,19
	4,1	0,18		4,1	0,16		4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,16		4,1	0,19
	4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,19		4,2	0,15		4,2	0,14		4,2	0,20
169	1,3	3,55	170	1,3	8,54	171	1,3	4,30	172	1,3	3,06	173	1,3	6,19	174	1,3	5,43
	1,4	3,32		1,4	6,08		1,4	3,16		1,4	2,54		1,4	5,21		1,4	4,35
	1,5	2,98		1,5	4,85		1,5	2,66		1,5	2,27		1,5	4,54		1,5	3,67
	1,6	2,64		1,6	3,80		1,6	2,14		1,6	2,08		1,6	3,98		1,6	3,15
	1,7	2,33		1,7	3,23		1,7	1,84		1,7	1,93		1,7	3,47		1,7	2,67
	1,8	2,08		1,8	2,79		1,8	1,68		1,8	1,80		1,8	3,09		1,8	1,94
	1,9	1,70		1,9	2,37		1,9	1,47		1,9	1,55		1,9	2,50		1,9	1,40
	2,0	1,41		2,0	1,89		2,0	1,23		2,0	1,35		2,0	2,03		2,0	1,07
	2,1	1,04		2,1	1,50		2,1	0,96		2,1	1,08		2,1	1,59		2,1	0,86
	2,2	0,61		2,2	1,20		2,2	0,87		2,2	1,03		2,2	1,43		2,2	0,73
	2,3	0,53		2,3	0,93		2,3	0,60		2,3	0,85		2,3	1,30		2,3	0,64
	2,4	0,47		2,4	0,73		2,4	0,56		2,4	0,83		2,4	1,09		2,4	0,57
	2,5	0,42		2,5	0,45		2,5	0,27		2,5	0,61		2,5	0,92		2,5	0,50
	2,6	0,40		2,6	0,40		2,6	0,26		2,6	0,58		2,6	0,84		2,6	0,33
	2,7	0,35		2,7	0,36		2,7	0,26		2,7	0,58		2,7	0,74		2,7	0,30
	2,8	0,34		2,8	0,35		2,8	0,25		2,8	0,49		2,8	0,49		2,8	0,29
	2,9	0,32		2,9	0,33		2,9	0,25		2,9	0,43		2,9	0,47		2,9	0,27
	3,0	0,29		3,0	0,33		3,0	0,24		3,0	0,37		3,0	0,43		3,0	0,24
	3,1	0,28		3,1	0,31		3,1	0,23		3,1	0,35		3,1	0,39		3,1	0,24
	3,2	0,18		3,2	0,23		3,2	0,23		3,2	0,33		3,2	0,31		3,2	0,15
	3,3	0,19		3,3	0,23		3,3	0,23		3,3	0,32		3,3	0,31		3,3	0,16
	3,4	0,19		3,4	0,23		3,4	0,23		3,4	0,28		3,4	0,31		3,4	0,15
	3,5	0,19		3,5	0,23		3,5	0,23		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,16
	3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,23		3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,15
	3,7	0,20		3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,27		3,7	0,27		3,7	0,15
	3,8	0,19		3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,15
	3,9	0,19		3,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,24		3,9	0,24		3,9	0,15
	4,0	0,19		4,0	0,24		4,0	0,24		4,0	0,24		4,0	0,24		4,0	0,15
	4,1	0,19		4,1	0,24		4,1	0,25		4,1	0,24		4,1	0,23		4,1	0,15
	4,2	0,20		4,2	0,24		4,2	0,25		4,2	0,23		4,2	0,23		4,2	0,15
175	1,3	4,78	176	1,3	7,71	177	1,5	1,61	178	1,3	1,42	179	1,3	5,73	180	1,3	3,68
	1,4	3,36		1,4	5,49		1,6	1,59		1,4	1,41		1,4	4,27		1,4	2,68
	1,5	2,74		1,5	4,36		1,7	1,54		1,5	1,38		1,5	3,48		1,5	2,25
	1,6	2,22		1,6	3,40		1,8	1,48		1,6	1,34		1,6	2,83		1,6	1,94
	1,7	1,88		1,7	2,90		1,9	1,30		1,7	1,29		1,7	2,23		1,7	1,58
	1,8	1,57		1,8	2,39		2,0	1,20		1,8	1,24		1,8	1,87		1,8	1,26
	1,9	1,30		1,9	1,97		2,1	0,87		1,9	1,18		1,9	1,60		1,9	1,02
	2,0	1,13		2,0	1,73		2,2	0,83		2,0	1,07		2,0	1,40		2,0	0,93
	2,1	0,89		2,1	1,33		2,3	0,68		2,1	0,92		2,1	1,21		2,1	0,88
	2,2	0,78		2,2	1,16		2,4	0,55		2,2	0,79		2,2	1,09		2,2	0,77
	2,3	0,72		2,3	1,04		2,5	0,41		2,3	0,54		2,3	0,79		2,3	0,53

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,49		2,4	0,74		2,6	0,38		2,4	0,52		2,4	0,74		2,4	0,48
	2,5	0,43		2,5	0,62		2,7	0,38		2,5	0,36		2,5	0,61		2,5	0,44
	2,6	0,24		2,6	0,40		2,8	0,36		2,6	0,29		2,6	0,41		2,6	0,29
	2,7	0,22		2,7	0,36		2,9	0,32		2,7	0,29		2,7	0,39		2,7	0,27
	2,8	0,21		2,8	0,33		3,0	0,24		2,8	0,25		2,8	0,36		2,8	0,25
	2,9	0,20		2,9	0,29		3,1	0,23		2,9	0,24		2,9	0,32		2,9	0,24
	3,0	0,20		3,0	0,29		3,2	0,24		3,0	0,23		3,0	0,30		3,0	0,23
	3,1	0,19		3,1	0,27		3,3	0,24		3,1	0,23		3,1	0,29		3,1	0,23
	3,2	0,18		3,2	0,20		3,4	0,21		3,2	0,20		3,2	0,22		3,2	0,21
	3,3	0,19		3,3	0,19		3,5	0,22		3,3	0,20		3,3	0,21		3,3	0,21
	3,4	0,18		3,4	0,19		3,6	0,21		3,4	0,20		3,4	0,21		3,4	0,19
	3,5	0,18		3,5	0,19		3,7	0,21		3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,20
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,8	0,20		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,19
	3,7	0,18		3,7	0,19		3,9	0,20		3,7	0,19		3,7	0,19		3,7	0,19
	3,8	0,18		3,8	0,19		4,0	0,20		3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,19
	3,9	0,18		3,9	0,19		4,1	0,21		3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,18
	4,0	0,18		4,0	0,19		4,2	0,20		4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,19
	4,1	0,18		4,1	0,19		4,3	0,19		4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,18
	4,2	0,18		4,2	0,18		4,4	0,20		4,2	0,18		4,2	0,19		4,2	0,18
181	1,3	5,09	182	1,3	1,69	183	1,3	7,30	184	1,3	4,19	185	1,5	1,56	186	1,3	5,88
	1,4	4,09		1,4	1,67		1,4	5,44		1,4	3,84		1,6	1,54		1,4	4,81
	1,5	3,47		1,5	1,62		1,5	4,41		1,5	3,42		1,7	1,50		1,5	4,09
	1,6	3,01		1,6	1,56		1,6	3,69		1,6	3,01		1,8	1,45		1,6	3,53
	1,7	2,64		1,7	1,47		1,7	2,91		1,7	2,65		1,9	1,31		1,7	3,09
	1,8	2,04		1,8	1,39		1,8	2,42		1,8	2,21		2,0	1,21		1,8	2,73
	1,9	1,54		1,9	1,22		1,9	2,15		1,9	1,64		2,1	1,06		1,9	2,16
	2,0	1,31		2,0	1,09		2,0	1,80		2,0	1,32		2,2	0,87		2,0	1,67
	2,1	1,17		2,1	0,85		2,1	1,59		2,1	1,15		2,3	0,83		2,1	1,50
	2,2	0,97		2,2	0,65		2,2	1,29		2,2	0,71		2,4	0,79		2,2	1,37
	2,3	0,87		2,3	0,48		2,3	0,93		2,3	0,50		2,5	0,58		2,3	1,19
	2,4	0,75		2,4	0,45		2,4	0,85		2,4	0,45		2,6	0,56		2,4	1,08
	2,5	0,64		2,5	0,24		2,5	0,65		2,5	0,40		2,7	0,53		2,5	1,01
	2,6	0,41		2,6	0,22		2,6	0,58		2,6	0,34		2,8	0,42		2,6	0,91
	2,7	0,36		2,7	0,22		2,7	0,35		2,7	0,33		2,9	0,24		2,7	0,66
	2,8	0,34		2,8	0,20		2,8	0,32		2,8	0,29		3,0	0,24		2,8	0,56
	2,9	0,30		2,9	0,22		2,9	0,28		2,9	0,28		3,1	0,23		2,9	0,52
	3,0	0,30		3,0	0,20		3,0	0,26		3,0	0,26		3,2	0,24		3,0	0,50
	3,1	0,28		3,1	0,21		3,1	0,26		3,1	0,24		3,3	0,24		3,1	0,42
	3,2	0,20		3,2	0,20		3,2	0,16		3,2	0,16		3,4	0,21		3,2	0,30
	3,3	0,20		3,3	0,19		3,3	0,16		3,3	0,15		3,5	0,22		3,3	0,23
	3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,15		3,4	0,15		3,6	0,23		3,4	0,23
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,15		3,5	0,14		3,7	0,22		3,5	0,23
	3,6	0,20		3,6	0,19		3,6	0,15		3,6	0,14		3,8	0,23		3,6	0,23
	3,7	0,18		3,7	0,19		3,7	0,14		3,7	0,13		3,9	0,22		3,7	0,23
	3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,14		3,8	0,13		4,0	0,22		3,8	0,22
	3,9	0,18		3,9	0,19		3,9	0,14		3,9	0,13		4,1	0,22		3,9	0,23
	4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,14		4,0	0,13		4,2	0,22		4,0	0,23
	4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,13		4,1	0,13		4,3	0,21		4,1	0,24
	4,2	0,17		4,2	0,19		4,2	0,14		4,2	0,13		4,4	0,22		4,2	0,23
187	1,3	5,56	188	1,3	2,89	189	1,3	2,55	190	1,3	6,10	191	1,3	4,18	192	1,3	5,94
	1,4	4,54		1,4	2,70		1,4	2,20		1,4	5,16		1,4	3,19		1,4	4,74
	1,5	3,85		1,5	2,43		1,5	2,02		1,5	4,49		1,5	2,69		1,5	3,95
	1,6	3,31		1,6	2,16		1,6	1,89		1,6	3,97		1,6	2,39		1,6	3,35
	1,7	2,89		1,7	1,92		1,7	1,77		1,7	3,54		1,7	2,16		1,7	2,89
	1,8	2,56		1,8	1,72		1,8	1,66		1,8	3,05		1,8	1,99		1,8	2,53
	1,9	2,06		1,9	1,43		1,9	1,37		1,9	2,43		1,9	1,57		1,9	1,97
	2,0	1,64		2,0	1,21		2,0	1,14		2,0	1,88		2,0	1,21		2,0	1,52
	2,1	1,31		2,1	0,92		2,1	0,90		2,1	1,53		2,1	0,94		2,1	1,12
	2,2	1,17		2,2	0,58		2,2	0,70		2,2	1,40		2,2	0,87		2,2	0,99
	2,3	0,98		2,3	0,53		2,3	0,65		2,3	1,16		2,3	0,81		2,3	0,89
	2,4	0,83		2,4	0,49		2,4	0,59		2,4	1,02		2,4	0,77		2,4	0,83
	2,5	0,76		2,5	0,47		2,5	0,50		2,5	0,94		2,5	0,74		2,5	0,72
	2,6	0,61		2,6	0,45		2,6	0,48		2,6	0,90		2,6	0,71		2,6	0,68
	2,7	0,50		2,7	0,44		2,7	0,46		2,7	0,81		2,7	0,68		2,7	0,62
	2,8	0,35		2,8	0,43		2,8	0,44		2,8	0,57		2,8	0,44		2,8	0,46
	2,9	0,32		2,9	0,42		2,9	0,32		2,9	0,47		2,9	0,42		2,9	0,45
	3,0	0,31		3,0	0,41		3,0	0,31		3,0	0,44		3,0	0,38		3,0	0,43
	3,1	0,28		3,1	0,40		3,1	0,24		3,1	0,44		3,1	0,37		3,1	0,43
	3,2	0,21		3,2	0,31		3,2	0,24		3,2	0,31		3,2	0,33		3,2	0,36
	3,3	0,22		3,3	0,27		3,3	0,24		3,3	0,31		3,3	0,32		3,3	0,35
	3,4	0,20		3,4	0,24		3,4	0,21		3,4	0,30		3,4	0,33		3,4	0,36
	3,5	0,20		3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,29		3,5	0,30		3,5	0,36
	3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,22		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,37
	3,7	0,19		3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,28		3,7	0,30		3,7	0,36
	3,8	0,19		3,8	0,21		3,8	0,20		3,8	0,27		3,8	0,30		3,8	0,33
	3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,31
	4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,21		4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,31
	4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,21		4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,29
	4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,21		4,2	0,26		4,2	0,26		4,2	0,30
193	1,3	3,01	194	1,3	3,57	195	1,3	5,82	196	1,3	8,76	197	1,3	1,84	198	1,3	3,62
	1,4	2,49		1,4	3,34		1,4	5,05		1,4	6,26		1,4	1,82		1,4	3,39

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	2,21		1,5	3,00		1,5	4,47		1,5	5,02		1,5	1,77		1,5	3,04
	1,6	2,01		1,6	2,66		1,6	3,98		1,6	3,99		1,6	1,70		1,6	2,69
	1,7	1,84		1,7	2,36		1,7	3,58		1,7	3,46		1,7	1,61		1,7	2,38
	1,8	1,69		1,8	2,10		1,8	3,24		1,8	3,06		1,8	1,52		1,8	2,12
	1,9	1,42		1,9	1,89		1,9	2,73		1,9	2,67		1,9	1,43		1,9	1,90
	2,0	1,20		2,0	1,72		2,0	2,31		2,0	2,20		2,0	1,18		2,0	1,56
	2,1	0,99		2,1	1,57		2,1	1,93		2,1	1,97		2,1	1,11		2,1	1,42
	2,2	0,91		2,2	1,45		2,2	1,45		2,2	1,59		2,2	0,94		2,2	1,19
	2,3	0,85		2,3	1,35		2,3	1,13		2,3	1,21		2,3	0,67		2,3	0,87
	2,4	0,74		2,4	1,15		2,4	1,05		2,4	1,00		2,4	0,36		2,4	0,52
	2,5	0,62		2,5	0,93		2,5	0,95		2,5	0,70		2,5	0,32		2,5	0,45
	2,6	0,58		2,6	0,88		2,6	0,82		2,6	0,64		2,6	0,30		2,6	0,40
	2,7	0,52		2,7	0,77		2,7	0,79		2,7	0,57		2,7	0,32		2,7	0,40
	2,8	0,36		2,8	0,60		2,8	0,64		2,8	0,55		2,8	0,30		2,8	0,37
	2,9	0,29		2,9	0,45		2,9	0,61		2,9	0,50		2,9	0,29		2,9	0,34
	3,0	0,27		3,0	0,40		3,0	0,52		3,0	0,45		3,0	0,31		3,0	0,35
	3,1	0,28		3,1	0,42		3,1	0,51		3,1	0,44		3,1	0,31		3,1	0,33
	3,2	0,27		3,2	0,31		3,2	0,34		3,2	0,34		3,2	0,31		3,2	0,25
	3,3	0,28		3,3	0,33		3,3	0,32		3,3	0,33		3,3	0,32		3,3	0,26
	3,4	0,30		3,4	0,35		3,4	0,30		3,4	0,32		3,4	0,32		3,4	0,26
	3,5	0,29		3,5	0,33		3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,33		3,5	0,26
	3,6	0,30		3,6	0,35		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,34		3,6	0,27
	3,7	0,31		3,7	0,36		3,7	0,29		3,7	0,29		3,7	0,34		3,7	0,27
	3,8	0,31		3,8	0,35		3,8	0,28		3,8	0,28		3,8	0,35		3,8	0,28
	3,9	0,32		3,9	0,37		3,9	0,26		3,9	0,29		3,9	0,35		3,9	0,29
	4,0	0,33		4,0	0,35		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,35		4,0	0,30
	4,1	0,33		4,1	0,31		4,1	0,27		4,1	0,26		4,1	0,36		4,1	0,30
	4,2	0,34		4,2	0,32		4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,37		4,2	0,31
199	1,3	1,83	200	1,3	3,03	201	1,3	6,30	202	1,3	6,01	203	1,3	1,57	204	1,4	1,50
	1,4	1,80		1,4	2,52		1,4	5,33		1,4	4,91		1,4	1,56		1,5	1,50
	1,5	1,75		1,5	2,26		1,5	4,64		1,5	4,15		1,5	1,55		1,6	1,48
	1,6	1,68		1,6	2,08		1,6	4,10		1,6	3,58		1,6	1,52		1,7	1,44
	1,7	1,60		1,7	1,94		1,7	3,65		1,7	3,12		1,7	1,47		1,8	1,38
	1,8	1,50		1,8	1,82		1,8	3,22		1,8	2,76		1,8	1,42		1,9	1,26
	1,9	1,41		1,9	1,52		1,9	2,42		1,9	2,22		1,9	1,29		2,0	1,15
	2,0	1,25		2,0	1,34		2,0	1,96		2,0	1,80		2,0	1,18		2,1	0,94
	2,1	1,10		2,1	1,12		2,1	1,64		2,1	1,51		2,1	1,14		2,2	0,77
	2,2	0,93		2,2	1,02		2,2	1,46		2,2	1,32		2,2	0,87		2,3	0,62
	2,3	0,69		2,3	0,89		2,3	1,33		2,3	1,14		2,3	0,76		2,4	0,60
	2,4	0,41		2,4	0,75		2,4	1,24		2,4	1,01		2,4	0,63		2,5	0,43
	2,5	0,29		2,5	0,65		2,5	1,06		2,5	0,94		2,5	0,44		2,6	0,37
	2,6	0,29		2,6	0,65		2,6	0,92		2,6	0,86		2,6	0,32		2,7	0,35
	2,7	0,29		2,7	0,62		2,7	0,81		2,7	0,76		2,7	0,31		2,8	0,29
	2,8	0,30		2,8	0,48		2,8	0,63		2,8	0,55		2,8	0,32		2,9	0,28
	2,9	0,28		2,9	0,45		2,9	0,49		2,9	0,54		2,9	0,31		3,0	0,23
	3,0	0,29		3,0	0,40		3,0	0,48		3,0	0,51		3,0	0,29		3,1	0,23
	3,1	0,29		3,1	0,41		3,1	0,44		3,1	0,42		3,1	0,29		3,2	0,23
	3,2	0,29		3,2	0,38		3,2	0,36		3,2	0,31		3,2	0,30		3,3	0,23
	3,3	0,31		3,3	0,35		3,3	0,36		3,3	0,24		3,3	0,29		3,4	0,21
	3,4	0,31		3,4	0,36		3,4	0,35		3,4	0,24		3,4	0,30		3,5	0,21
	3,5	0,32		3,5	0,34		3,5	0,33		3,5	0,24		3,5	0,28		3,6	0,21
	3,6	0,32		3,6	0,34		3,6	0,33		3,6	0,25		3,6	0,29		3,7	0,22
	3,7	0,33		3,7	0,35		3,7	0,34		3,7	0,23		3,7	0,29		3,8	0,22
	3,8	0,34		3,8	0,33		3,8	0,34		3,8	0,24		3,8	0,30		3,9	0,20
	3,9	0,34		3,9	0,32		3,9	0,32		3,9	0,24		3,9	0,28		4,0	0,21
	4,0	0,35		4,0	0,32		4,0	0,32		4,0	0,24		4,0	0,29		4,1	0,21
	4,1	0,36		4,1	0,33		4,1	0,33		4,1	0,25		4,1	0,28		4,2	0,21
	4,2	0,36		4,2	0,31		4,2	0,33		4,2	0,24		4,2	0,28		4,3	0,21
205	1,3	6,11	206	1,3	3,74	207	1,3	1,69	208	1,3	7,41	209	1,3	2,75	210	1,3	6,58
	1,4	4,57		1,4	3,49		1,4	1,63		1,4	6,10		1,4	2,36		1,4	5,28
	1,5	3,74		1,5	3,15		1,5	1,53		1,5	5,18		1,5	2,17		1,5	4,53
	1,6	3,06		1,6	2,81		1,6	1,44		1,6	4,44		1,6	2,03		1,6	3,97
	1,7	2,44		1,7	2,51		1,7	1,35		1,7	3,85		1,7	1,90		1,7	3,27
	1,8	2,17		1,8	2,26		1,8	1,27		1,8	3,10		1,8	1,78		1,8	2,61
	1,9	1,83		1,9	1,81		1,9	1,20		1,9	2,49		1,9	1,55		1,9	2,21
	2,0	1,63		2,0	1,57		2,0	1,07		2,0	1,61		2,0	1,35		2,0	1,92
	2,1	1,34		2,1	1,11		2,1	1,03		2,1	1,27		2,1	1,19		2,1	1,63
	2,2	1,17		2,2	0,87		2,2	0,87		2,2	1,00		2,2	1,06		2,2	1,49
	2,3	0,82		2,3	0,78		2,3	0,54		2,3	0,90		2,3	1,00		2,3	1,32
	2,4	0,76		2,4	0,65		2,4	0,54		2,4	0,78		2,4	0,81		2,4	0,95
	2,5	0,60		2,5	0,61		2,5	0,41		2,5	0,69		2,5	0,73		2,5	0,85
	2,6	0,44		2,6	0,47		2,6	0,34		2,6	0,63		2,6	0,63		2,6	0,73
	2,7	0,39		2,7	0,39		2,7	0,33		2,7	0,42		2,7	0,53		2,7	0,68
	2,8	0,38		2,8	0,36		2,8	0,33		2,8	0,38		2,8	0,52		2,8	0,59
	2,9	0,34		2,9	0,33		2,9	0,32		2,9	0,37		2,9	0,39		2,9	0,51
	3,0	0,32		3,0	0,31		3,0	0,34		3,0	0,33		3,0	0,33		3,0	0,43
	3,1	0,32		3,1	0,30		3,1	0,32		3,1	0,31		3,1	0,33		3,1	0,40
	3,2	0,24		3,2	0,22		3,2	0,33		3,2	0,24		3,2	0,34		3,2	0,34
	3,3	0,24		3,3	0,23		3,3	0,33		3,3	0,22		3,3	0,32		3,3	0,33
	3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,33		3,4	0,22		3,4	0,33		3,4	0,32
	3,5	0,23		3,5	0,20		3,5	0,30		3,5	0,21		3,5	0,33		3,5	0,31
	3,6	0,22		3,6	0,20		3,6	0,27		3,6	0,20		3,6	0,34		3,6	0,31

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,25		3,7	0,19		3,7	0,34		3,7	0,32
	3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,25		3,8	0,20		3,8	0,34		3,8	0,30
	3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,24		3,9	0,18		3,9	0,33		3,9	0,30
	4,0	0,21		4,0	0,20		4,0	0,24		4,0	0,19		4,0	0,32		4,0	0,30
	4,1	0,21		4,1	0,19		4,1	0,24		4,1	0,18		4,1	0,32		4,1	0,30
	4,2	0,21		4,2	0,20		4,2	0,23		4,2	0,18		4,2	0,32		4,2	0,31
211	1,3	3,74	212	1,3	6,65	213	1,3	4,47	214	1,3	3,72	215	1,3	9,16	216	1,3	3,45
	1,4	3,45		1,4	4,98		1,4	3,38		1,4	3,67		1,4	6,54		1,4	2,68
	1,5	3,10		1,5	4,07		1,5	2,87		1,5	3,40		1,5	5,19		1,5	2,34
	1,6	2,76		1,6	3,44		1,6	2,54		1,6	3,09		1,6	4,06		1,6	1,92
	1,7	2,47		1,7	2,75		1,7	2,13		1,7	2,79		1,7	3,48		1,7	1,62
	1,8	2,23		1,8	2,31		1,8	1,82		1,8	2,53		1,8	3,03		1,8	1,45
	1,9	1,88		1,9	1,90		1,9	1,51		1,9	2,13		1,9	2,60		1,9	1,27
	2,0	1,61		2,0	1,69		2,0	1,31		2,0	1,84		2,0	2,27		2,0	1,13
	2,1	1,32		2,1	1,52		2,1	1,05		2,1	1,46		2,1	1,72		2,1	0,88
	2,2	0,84		2,2	1,33		2,2	0,93		2,2	1,00		2,2	1,45		2,2	0,75
	2,3	0,74		2,3	1,12		2,3	0,87		2,3	0,91		2,3	1,24		2,3	0,62
	2,4	0,66		2,4	0,83		2,4	0,73		2,4	0,82		2,4	0,81		2,4	0,39
	2,5	0,53		2,5	0,70		2,5	0,69		2,5	0,78		2,5	0,73		2,5	0,28
	2,6	0,45		2,6	0,66		2,6	0,64		2,6	0,72		2,6	0,53		2,6	0,28
	2,7	0,39		2,7	0,47		2,7	0,45		2,7	0,53		2,7	0,45		2,7	0,26
	2,8	0,36		2,8	0,39		2,8	0,39		2,8	0,52		2,8	0,42		2,8	0,27
	2,9	0,34		2,9	0,37		2,9	0,33		2,9	0,49		2,9	0,41		2,9	0,25
	3,0	0,32		3,0	0,32		3,0	0,32		3,0	0,47		3,0	0,36		3,0	0,25
	3,1	0,31		3,1	0,32		3,1	0,24		3,1	0,33		3,1	0,35		3,1	0,25
	3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,26		3,2	0,25
	3,3	0,23		3,3	0,24		3,3	0,21		3,3	0,25		3,3	0,26		3,3	0,25
	3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,25
	3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,25
	3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,25
	3,7	0,20		3,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,26
	3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,26
	3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,26
	4,0	0,20		4,0	0,21		4,0	0,21		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,26
	4,1	0,20		4,1	0,21		4,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,21		4,1	0,26
	4,2	0,20		4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,27
217	1,3	6,86	218	1,3	3,63	219	1,3	8,96	220	1,3	4,50	221	1,3	7,15	222	1,3	3,80
	1,4	5,15		1,4	3,40		1,4	6,38		1,4	3,30		1,4	5,36		1,4	3,75
	1,5	4,22		1,5	3,05		1,5	5,07		1,5	2,76		1,5	4,39		1,5	3,47
	1,6	3,31		1,6	2,70		1,6	3,96		1,6	2,20		1,6	3,45		1,6	3,15
	1,7	2,74		1,7	2,39		1,7	3,36		1,7	1,88		1,7	2,87		1,7	2,84
	1,8	2,40		1,8	2,13		1,8	2,90		1,8	1,72		1,8	2,54		1,8	2,58
	1,9	2,05		1,9	1,74		1,9	2,46		1,9	1,50		1,9	2,28		1,9	2,18
	2,0	1,70		2,0	1,45		2,0	2,03		2,0	1,18		2,0	2,00		2,0	1,87
	2,1	1,19		2,1	1,08		2,1	1,57		2,1	0,99		2,1	1,63		2,1	1,50
	2,2	1,01		2,2	0,65		2,2	1,26		2,2	0,85		2,2	1,20		2,2	1,02
	2,3	0,84		2,3	0,57		2,3	0,89		2,3	0,62		2,3	1,02		2,3	0,93
	2,4	0,49		2,4	0,50		2,4	0,69		2,4	0,47		2,4	0,84		2,4	0,86
	2,5	0,44		2,5	0,44		2,5	0,61		2,5	0,35		2,5	0,55		2,5	0,79
	2,6	0,42		2,6	0,41		2,6	0,43		2,6	0,27		2,6	0,53		2,6	0,74
	2,7	0,38		2,7	0,38		2,7	0,39		2,7	0,26		2,7	0,44		2,7	0,57
	2,8	0,37		2,8	0,36		2,8	0,36		2,8	0,26		2,8	0,43		2,8	0,53
	2,9	0,35		2,9	0,33		2,9	0,35		2,9	0,25		2,9	0,42		2,9	0,51
	3,0	0,33		3,0	0,32		3,0	0,33		3,0	0,24		3,0	0,40		3,0	0,48
	3,1	0,32		3,1	0,31		3,1	0,33		3,1	0,25		3,1	0,36		3,1	0,34
	3,2	0,23		3,2	0,21		3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,27		3,2	0,26
	3,3	0,24		3,3	0,22		3,3	0,24		3,3	0,25		3,3	0,27		3,3	0,26
	3,4	0,24		3,4	0,22		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,25
	3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,24
	3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,26		3,6	0,24		3,6	0,23
	3,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,23
	3,8	0,24		3,8	0,23		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,23		3,8	0,24
	3,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,26		3,9	0,25		3,9	0,22
	4,0	0,25		4,0	0,23		4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,23		4,0	0,22
	4,1	0,25		4,1	0,24		4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,23		4,1	0,22
	4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,22		4,2	0,23
223	1,3	3,81	224	1,3	4,02	225	1,3	8,01	226	1,3	3,66	227	1,3	1,85	228	1,3	7,94
	1,4	3,77		1,4	3,09		1,4	5,96		1,4	3,43		1,4	1,82		1,4	5,91
	1,5	3,50		1,5	2,64		1,5	4,81		1,5	3,08		1,5	1,77		1,5	4,78
	1,6	3,17		1,6	2,33		1,6	4,01		1,6	2,72		1,6	1,69		1,6	4,00
	1,7	2,86		1,7	1,90		1,7	3,13		1,7	2,41		1,7	1,60		1,7	3,16
	1,8	2,60		1,8	1,58		1,8	2,58		1,8	2,14		1,8	1,50		1,8	2,56
	1,9	2,20		1,9	1,40		1,9	2,19		1,9	1,75		1,9	1,33		1,9	2,16
	2,0	1,89		2,0	1,24		2,0	1,89		2,0	1,46		2,0	1,18		2,0	1,92
	2,1	1,47		2,1	1,04		2,1	1,57		2,1	1,08		2,1	0,92		2,1	1,71
	2,2	1,04		2,2	0,94		2,2	1,33		2,2	0,62		2,2	0,69		2,2	1,50
	2,3	0,93		2,3	0,73		2,3	1,07		2,3	0,54		2,3	0,52		2,3	1,26
	2,4	0,87		2,4	0,64		2,4	0,74		2,4	0,48		2,4	0,49		2,4	0,95
	2,5	0,79		2,5	0,41		2,5	0,67		2,5	0,44		2,5	0,28		2,5	0,88
	2,6	0,75		2,6	0,37		2,6	0,62		2,6	0,43		2,6	0,28		2,6	0,85
	2,7	0,57		2,7	0,29		2,7	0,40		2,7	0,39		2,7	0,28		2,7	0,64

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,53		2,8	0,27		2,8	0,39		2,8	0,37		2,8	0,27		2,8	0,64
	2,9	0,51		2,9	0,28		2,9	0,36		2,9	0,35		2,9	0,27		2,9	0,59
	3,0	0,48		3,0	0,27		3,0	0,34		3,0	0,33		3,0	0,26		3,0	0,51
	3,1	0,35		3,1	0,27		3,1	0,34		3,1	0,32		3,1	0,27		3,1	0,50
	3,2	0,26		3,2	0,27		3,2	0,25		3,2	0,23		3,2	0,27		3,2	0,37
	3,3	0,25		3,3	0,27		3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,27		3,3	0,37
	3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,27		3,4	0,34
	3,5	0,23		3,5	0,28		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,28		3,5	0,34
	3,6	0,24		3,6	0,28		3,6	0,26		3,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,34
	3,7	0,23		3,7	0,28		3,7	0,26		3,7	0,25		3,7	0,29		3,7	0,32
	3,8	0,24		3,8	0,28		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,30		3,8	0,32
	3,9	0,22		3,9	0,29		3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,30		3,9	0,32
	4,0	0,23		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,26		4,0	0,31		4,0	0,31
	4,1	0,23		4,1	0,29		4,1	0,28		4,1	0,27		4,1	0,31		4,1	0,31
	4,2	0,23		4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,32		4,2	0,31
229	1,3	5,19	230	1,3	6,61	231	1,3	7,89	232	1,3	1,57	233	1,3	6,77	234	1,3	3,42
	1,4	3,77		1,4	5,54		1,4	6,23		1,4	1,57		1,4	5,05		1,4	2,69
	1,5	3,11		1,5	4,81		1,5	5,27		1,5	1,55		1,5	4,11		1,5	2,37
	1,6	2,72		1,6	3,92		1,6	4,32		1,6	1,52		1,6	3,47		1,6	2,16
	1,7	2,24		1,7	3,47		1,7	3,52		1,7	1,48		1,7	2,76		1,7	1,83
	1,8	1,84		1,8	2,96		1,8	2,91		1,8	1,42		1,8	2,32		1,8	1,59
	1,9	1,53		1,9	2,42		1,9	2,42		1,9	1,29		1,9	2,01		1,9	1,25
	2,0	1,28		2,0	1,82		2,0	2,02		2,0	1,18		2,0	1,71		2,0	1,12
	2,1	1,10		2,1	1,57		2,1	1,76		2,1	1,02		2,1	1,53		2,1	0,89
	2,2	1,00		2,2	1,43		2,2	1,44		2,2	0,86		2,2	1,30		2,2	0,62
	2,3	0,97		2,3	1,21		2,3	1,30		2,3	0,64		2,3	0,92		2,3	0,53
	2,4	0,82		2,4	1,09		2,4	1,15		2,4	0,61		2,4	0,80		2,4	0,45
	2,5	0,81		2,5	0,99		2,5	0,92		2,5	0,43		2,5	0,66		2,5	0,44
	2,6	0,76		2,6	0,92		2,6	0,81		2,6	0,28		2,6	0,60		2,6	0,38
	2,7	0,48		2,7	0,71		2,7	0,74		2,7	0,29		2,7	0,42		2,7	0,29
	2,8	0,48		2,8	0,61		2,8	0,71		2,8	0,28		2,8	0,39		2,8	0,28
	2,9	0,42		2,9	0,52		2,9	0,66		2,9	0,29		2,9	0,37		2,9	0,27
	3,0	0,41		3,0	0,49		3,0	0,62		3,0	0,24		3,0	0,34		3,0	0,26
	3,1	0,37		3,1	0,46		3,1	0,56		3,1	0,25		3,1	0,32		3,1	0,25
	3,2	0,37		3,2	0,35		3,2	0,40		3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,24
	3,3	0,37		3,3	0,34		3,3	0,40		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,24
	3,4	0,36		3,4	0,35		3,4	0,32		3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,23
	3,5	0,33		3,5	0,34		3,5	0,31		3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,23
	3,6	0,33		3,6	0,33		3,6	0,30		3,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,22
	3,7	0,34		3,7	0,33		3,7	0,30		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,22
	3,8	0,32		3,8	0,32		3,8	0,30		3,8	0,23		3,8	0,23		3,8	0,21
	3,9	0,32		3,9	0,33		3,9	0,30		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,22
	4,0	0,32		4,0	0,31		4,0	0,29		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,21
	4,1	0,32		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,21		4,1	0,22		4,1	0,21
	4,2	0,31		4,2	0,32		4,2	0,30		4,2	0,21		4,2	0,22		4,2	0,21
235	1,3	7,25	236	1,3	2,90	237	1,3	3,03	238	1,3	6,40	239	1,5	1,69	240	1,3	3,23
	1,4	5,84		1,4	2,43		1,4	2,52		1,4	5,41		1,6	1,67		1,4	3,02
	1,5	5,00		1,5	2,23		1,5	2,26		1,5	4,70		1,7	1,62		1,5	2,72
	1,6	4,30		1,6	2,10		1,6	2,09		1,6	4,01		1,8	1,55		1,6	2,41
	1,7	3,63		1,7	2,00		1,7	1,95		1,7	3,54		1,9	1,21		1,7	2,14
	1,8	2,91		1,8	1,77		1,8	1,84		1,8	3,15		2,0	1,04		1,8	1,92
	1,9	2,30		1,9	1,55		1,9	1,55		1,9	2,46		2,1	0,79		1,9	1,59
	2,0	1,92		2,0	1,41		2,0	1,31		2,0	1,88		2,2	0,52		2,0	1,34
	2,1	1,65		2,1	1,26		2,1	1,18		2,1	1,69		2,3	0,42		2,1	1,16
	2,2	1,47		2,2	1,20		2,2	1,11		2,2	1,49		2,4	0,37		2,2	0,82
	2,3	1,34		2,3	1,04		2,3	0,95		2,3	1,36		2,5	0,35		2,3	0,61
	2,4	1,22		2,4	0,78		2,4	0,82		2,4	1,26		2,6	0,32		2,4	0,56
	2,5	1,15		2,5	0,68		2,5	0,74		2,5	1,16		2,7	0,31		2,5	0,52
	2,6	0,84		2,6	0,51		2,6	0,73		2,6	1,01		2,8	0,28		2,6	0,49
	2,7	0,78		2,7	0,52		2,7	0,60		2,7	0,72		2,9	0,28		2,7	0,48
	2,8	0,68		2,8	0,50		2,8	0,57		2,8	0,71		3,0	0,27		2,8	0,47
	2,9	0,63		2,9	0,49		2,9	0,52		2,9	0,67		3,1	0,27		2,9	0,45
	3,0	0,59		3,0	0,46		3,0	0,53		3,0	0,59		3,2	0,25		3,0	0,44
	3,1	0,49		3,1	0,45		3,1	0,52		3,1	0,55		3,3	0,25		3,1	0,43
	3,2	0,39		3,2	0,46		3,2	0,50		3,2	0,46		3,4	0,24		3,2	0,35
	3,3	0,41		3,3	0,44		3,3	0,51		3,3	0,47		3,5	0,24		3,3	0,33
	3,4	0,38		3,4	0,44		3,4	0,51		3,4	0,47		3,6	0,23		3,4	0,29
	3,5	0,39		3,5	0,44		3,5	0,49		3,5	0,45		3,7	0,24		3,5	0,27
	3,6	0,38		3,6	0,45		3,6	0,50		3,6	0,46		3,8	0,23		3,6	0,26
	3,7	0,38		3,7	0,43		3,7	0,50		3,7	0,46		3,9	0,23		3,7	0,24
	3,8	0,38		3,8	0,44		3,8	0,49		3,8	0,47		4,0	0,22		3,8	0,23
	3,9	0,38		3,9	0,44		3,9	0,50		3,9	0,45		4,1	0,22		3,9	0,23
	4,0	0,38		4,0	0,44		4,0	0,51		4,0	0,45		4,2	0,22		4,0	0,22
	4,1	0,39		4,1	0,43		4,1	0,51		4,1	0,45		4,3	0,22		4,1	0,21
	4,2	0,38		4,2	0,44		4,2	0,50		4,2	0,44		4,4	0,22		4,2	0,20
241	1,3	2,84	242	1,3	1,72	243	1,3	7,73	244	1,3	5,94	245	1,3	2,84	246	1,3	4,29
	1,4	2,48		1,4	1,67		1,4	6,30		1,4	4,85		1,4	2,36		1,4	3,99
	1,5	2,29		1,5	1,59		1,5	5,32		1,5	4,12		1,5	2,12		1,5	3,59
	1,6	2,09		1,6	1,50		1,6	4,56		1,6	3,48		1,6	1,94		1,6	3,20
	1,7	1,89		1,7	1,41		1,7	3,94		1,7	2,91		1,7	1,80		1,7	2,86
	1,8	1,75		1,8	1,33		1,8	3,24		1,8	2,39		1,8	1,61		1,8	2,57

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	1,41		1,9	1,26		1,9	2,60		1,9	1,85		1,9	1,38		1,9	2,18
	2,0	1,09		2,0	1,12		2,0	1,82		2,0	1,28		2,0	1,13		2,0	1,73
	2,1	0,90		2,1	1,07		2,1	1,33		2,1	1,01		2,1	1,02		2,1	1,31
	2,2	0,69		2,2	0,91		2,2	1,11		2,2	0,86		2,2	0,89		2,2	0,82
	2,3	0,56		2,3	0,63		2,3	0,92		2,3	0,73		2,3	0,83		2,3	0,63
	2,4	0,49		2,4	0,56		2,4	0,80		2,4	0,67		2,4	0,65		2,4	0,59
	2,5	0,45		2,5	0,42		2,5	0,69		2,5	0,58		2,5	0,62		2,5	0,51
	2,6	0,41		2,6	0,34		2,6	0,65		2,6	0,54		2,6	0,40		2,6	0,47
	2,7	0,38		2,7	0,34		2,7	0,42		2,7	0,33		2,7	0,29		2,7	0,44
	2,8	0,28		2,8	0,34		2,8	0,38		2,8	0,32		2,8	0,25		2,8	0,40
	2,9	0,28		2,9	0,33		2,9	0,38		2,9	0,28		2,9	0,23		2,9	0,36
	3,0	0,27		3,0	0,34		3,0	0,34		3,0	0,28		3,0	0,22		3,0	0,36
	3,1	0,26		3,1	0,33		3,1	0,32		3,1	0,25		3,1	0,22		3,1	0,33
	3,2	0,25		3,2	0,34		3,2	0,24		3,2	0,18		3,2	0,21		3,2	0,24
	3,3	0,24		3,3	0,33		3,3	0,22		3,3	0,18		3,3	0,21		3,3	0,23
	3,4	0,23		3,4	0,34		3,4	0,22		3,4	0,18		3,4	0,20		3,4	0,23
	3,5	0,24		3,5	0,30		3,5	0,21		3,5	0,17		3,5	0,20		3,5	0,22
	3,6	0,23		3,6	0,28		3,6	0,20		3,6	0,17		3,6	0,21		3,6	0,22
	3,7	0,23		3,7	0,26		3,7	0,20		3,7	0,17		3,7	0,20		3,7	0,21
	3,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,20		3,8	0,17		3,8	0,20		3,8	0,21
	3,9	0,22		3,9	0,25		3,9	0,19		3,9	0,17		3,9	0,20		3,9	0,20
	4,0	0,22		4,0	0,24		4,0	0,19		4,0	0,17		4,0	0,20		4,0	0,20
	4,1	0,22		4,1	0,24		4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,20		4,1	0,20
	4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,20		4,2	0,20
247	1,3	1,66	248	1,3	7,14	249	1,3	3,59	250	1,3	6,25	251	1,3	2,71	252	1,3	1,66
	1,4	1,66		1,4	5,32		1,4	2,76		1,4	5,09		1,4	2,20		1,4	1,60
	1,5	1,64		1,5	4,29		1,5	2,37		1,5	4,37		1,5	1,92		1,5	1,50
	1,6	1,61		1,6	3,58		1,6	2,10		1,6	3,81		1,6	1,73		1,6	1,40
	1,7	1,56		1,7	2,80		1,7	1,72		1,7	3,22		1,7	1,60		1,7	1,31
	1,8	1,50		1,8	2,31		1,8	1,44		1,8	2,60		1,8	1,38		1,8	1,23
	1,9	1,36		1,9	1,97		1,9	1,19		1,9	1,96		1,9	1,21		1,9	1,16
	2,0	1,25		2,0	1,70		2,0	1,06		2,0	1,37		2,0	1,02		2,0	0,97
	2,1	1,08		2,1	1,42		2,1	0,88		2,1	1,13		2,1	0,83		2,1	0,80
	2,2	0,86		2,2	1,20		2,2	0,55		2,2	0,95		2,2	0,81		2,2	0,65
	2,3	0,60		2,3	0,82		2,3	0,44		2,3	0,86		2,3	0,62		2,3	0,41
	2,4	0,56		2,4	0,74		2,4	0,38		2,4	0,74		2,4	0,58		2,4	0,30
	2,5	0,35		2,5	0,59		2,5	0,36		2,5	0,71		2,5	0,58		2,5	0,29
	2,6	0,31		2,6	0,55		2,6	0,33		2,6	0,62		2,6	0,42		2,6	0,29
	2,7	0,30		2,7	0,35		2,7	0,23		2,7	0,42		2,7	0,37		2,7	0,28
	2,8	0,28		2,8	0,34		2,8	0,23		2,8	0,41		2,8	0,34		2,8	0,27
	2,9	0,27		2,9	0,32		2,9	0,21		2,9	0,39		2,9	0,32		2,9	0,28
	3,0	0,25		3,0	0,30		3,0	0,22		3,0	0,37		3,0	0,29		3,0	0,28
	3,1	0,25		3,1	0,29		3,1	0,21		3,1	0,35		3,1	0,28		3,1	0,29
	3,2	0,23		3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,28		3,2	0,28		3,2	0,28
	3,3	0,23		3,3	0,22		3,3	0,21		3,3	0,27		3,3	0,27		3,3	0,30
	3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,30
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,30
	3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,20		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,31
	3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,27		3,7	0,26		3,7	0,32
	3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,27		3,8	0,27		3,8	0,32
	3,9	0,20		3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,33
	4,0	0,19		4,0	0,22		4,0	0,21		4,0	0,27		4,0	0,27		4,0	0,33
	4,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,21		4,1	0,28		4,1	0,27		4,1	0,34
	4,2	0,19		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,31
253	1,3	5,91	254	1,3	2,83	255	1,3	1,70	256	1,3	6,23	257	1,3	7,45	258	1,3	6,62
	1,4	4,99		1,4	2,32		1,4	1,65		1,4	5,44		1,4	5,60		1,4	4,96
	1,5	4,34		1,5	2,03		1,5	1,57		1,5	4,79		1,5	4,60		1,5	4,06
	1,6	3,76		1,6	1,84		1,6	1,48		1,6	4,23		1,6	3,93		1,6	3,17
	1,7	3,15		1,7	1,69		1,7	1,39		1,7	3,77		1,7	3,19		1,7	2,62
	1,8	2,75		1,8	1,51		1,8	1,30		1,8	3,19		1,8	2,73		1,8	2,30
	1,9	2,09		1,9	1,19		1,9	1,15		1,9	2,39		1,9	2,41		1,9	2,04
	2,0	1,66		2,0	1,05		2,0	1,02		2,0	1,91		2,0	2,05		2,0	1,69
	2,1	1,32		2,1	0,88		2,1	0,85		2,1	1,40		2,1	1,69		2,1	1,40
	2,2	1,17		2,2	0,74		2,2	0,59		2,2	1,14		2,2	1,46		2,2	0,92
	2,3	1,05		2,3	0,64		2,3	0,42		2,3	1,03		2,3	1,20		2,3	0,72
	2,4	0,95		2,4	0,63		2,4	0,33		2,4	0,95		2,4	0,92		2,4	0,63
	2,5	0,80		2,5	0,61		2,5	0,30		2,5	0,88		2,5	0,82		2,5	0,48
	2,6	0,74		2,6	0,60		2,6	0,31		2,6	0,74		2,6	0,77		2,6	0,44
	2,7	0,69		2,7	0,51		2,7	0,30		2,7	0,64		2,7	0,56		2,7	0,41
	2,8	0,51		2,8	0,43		2,8	0,29		2,8	0,59		2,8	0,52		2,8	0,40
	2,9	0,46		2,9	0,40		2,9	0,31		2,9	0,53		2,9	0,46		2,9	0,38
	3,0	0,45		3,0	0,38		3,0	0,30		3,0	0,43		3,0	0,44		3,0	0,37
	3,1	0,43		3,1	0,36		3,1	0,31		3,1	0,42		3,1	0,42		3,1	0,37
	3,2	0,35		3,2	0,36		3,2	0,31		3,2	0,33		3,2	0,34		3,2	0,29
	3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,29
	3,4	0,33		3,4	0,33		3,4	0,32		3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,30
	3,5	0,32		3,5	0,33		3,5	0,34		3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,30
	3,6	0,33		3,6	0,32		3,6	0,34		3,6	0,31		3,6	0,30		3,6	0,31
	3,7	0,31		3,7	0,32		3,7	0,35		3,7	0,31		3,7	0,29		3,7	0,31
	3,8	0,31		3,8	0,31		3,8	0,35		3,8	0,30		3,8	0,29		3,8	0,32
	3,9	0,32		3,9	0,31		3,9	0,36		3,9	0,29		3,9	0,28		3,9	0,32
	4,0	0,32		4,0	0,31		4,0	0,37		4,0	0,30		4,0	0,29		4,0	0,33



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,31		4,1	0,31		4,1	0,38		4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,33
	4,2	0,32		4,2	0,31		4,2	0,35		4,2	0,29		4,2	0,28		4,2	0,32
259	1,3	3,33	260	1,3	5,92	261	1,3	2,91	262	1,3	4,51	263	1,3	7,55	264	1,3	6,99
	1,4	2,59		1,4	4,87		1,4	2,41		1,4	4,15		1,4	5,63		1,4	5,25
	1,5	2,26		1,5	4,15		1,5	2,15		1,5	3,69		1,5	4,58		1,5	4,33
	1,6	1,91		1,6	3,60		1,6	1,97		1,6	3,25		1,6	3,86		1,6	3,42
	1,7	1,57		1,7	3,16		1,7	1,82		1,7	2,85		1,7	3,07		1,7	2,86
	1,8	1,40		1,8	2,73		1,8	1,69		1,8	2,52		1,8	2,58		1,8	2,55
	1,9	1,23		1,9	2,08		1,9	1,31		1,9	1,93		1,9	2,30		1,9	2,22
	2,0	1,08		2,0	1,55		2,0	1,07		2,0	1,53		2,0	1,92		2,0	1,96
	2,1	0,97		2,1	1,20		2,1	0,82		2,1	1,07		2,1	1,63		2,1	1,65
	2,2	0,62		2,2	1,07		2,2	0,61		2,2	0,61		2,2	1,38		2,2	1,24
	2,3	0,41		2,3	0,94		2,3	0,54		2,3	0,53		2,3	0,99		2,3	1,01
	2,4	0,39		2,4	0,82		2,4	0,51		2,4	0,47		2,4	0,76		2,4	0,80
	2,5	0,29		2,5	0,74		2,5	0,49		2,5	0,41		2,5	0,67		2,5	0,56
	2,6	0,27		2,6	0,66		2,6	0,46		2,6	0,40		2,6	0,44		2,6	0,53
	2,7	0,27		2,7	0,60		2,7	0,44		2,7	0,35		2,7	0,39		2,7	0,47
	2,8	0,28		2,8	0,41		2,8	0,31		2,8	0,34		2,8	0,36		2,8	0,44
	2,9	0,27		2,9	0,38		2,9	0,30		2,9	0,31		2,9	0,33		2,9	0,40
	3,0	0,26		3,0	0,35		3,0	0,28		3,0	0,28		3,0	0,32		3,0	0,37
	3,1	0,27		3,1	0,33		3,1	0,25		3,1	0,27		3,1	0,30		3,1	0,36
	3,2	0,27		3,2	0,24		3,2	0,24		3,2	0,17		3,2	0,20		3,2	0,26
	3,3	0,28		3,3	0,23		3,3	0,24		3,3	0,17		3,3	0,20		3,3	0,26
	3,4	0,28		3,4	0,22		3,4	0,23		3,4	0,17		3,4	0,20		3,4	0,24
	3,5	0,29		3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,16		3,5	0,20		3,5	0,23
	3,6	0,29		3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,16		3,6	0,19		3,6	0,23
	3,7	0,30		3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,16		3,7	0,19		3,7	0,22
	3,8	0,30		3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,15		3,8	0,19		3,8	0,21
	3,9	0,30		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,15		3,9	0,19		3,9	0,21
	4,0	0,31		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,15		4,0	0,18		4,0	0,21
	4,1	0,31		4,1	0,19		4,1	0,19		4,1	0,15		4,1	0,18		4,1	0,21
	4,2	0,32		4,2	0,19		4,2	0,19		4,2	0,15		4,2	0,18		4,2	0,20
265	1,3	3,52	266	1,3	5,55	267	1,3	2,77	268	1,3	1,66	269	1,3	3,30	270	1,3	1,68
	1,4	2,77		1,4	4,59		1,4	2,30		1,4	1,64		1,4	3,09		1,4	1,66
	1,5	2,46		1,5	3,98		1,5	2,05		1,5	1,60		1,5	2,78		1,5	1,62
	1,6	2,14		1,6	3,47		1,6	1,88		1,6	1,53		1,6	2,46		1,6	1,55
	1,7	1,82		1,7	3,04		1,7	1,74		1,7	1,45		1,7	2,17		1,7	1,47
	1,8	1,67		1,8	2,69		1,8	1,62		1,8	1,37		1,8	1,93		1,8	1,38
	1,9	1,51		1,9	2,10		1,9	1,39		1,9	1,20		1,9	1,58		1,9	1,22
	2,0	1,38		2,0	1,67		2,0	1,21		2,0	1,07		2,0	1,31		2,0	1,08
	2,1	1,06		2,1	1,25		2,1	1,03		2,1	1,01		2,1	1,19		2,1	1,02
	2,2	0,69		2,2	1,07		2,2	0,91		2,2	0,71		2,2	0,74		2,2	0,78
	2,3	0,57		2,3	0,97		2,3	0,87		2,3	0,59		2,3	0,51		2,3	0,65
	2,4	0,49		2,4	0,88		2,4	0,72		2,4	0,44		2,4	0,44		2,4	0,55
	2,5	0,36		2,5	0,81		2,5	0,59		2,5	0,31		2,5	0,39		2,5	0,44
	2,6	0,36		2,6	0,75		2,6	0,52		2,6	0,23		2,6	0,35		2,6	0,38
	2,7	0,34		2,7	0,64		2,7	0,50		2,7	0,21		2,7	0,35		2,7	0,29
	2,8	0,32		2,8	0,46		2,8	0,43		2,8	0,23		2,8	0,30		2,8	0,23
	2,9	0,30		2,9	0,44		2,9	0,39		2,9	0,21		2,9	0,30		2,9	0,20
	3,0	0,27		3,0	0,43		3,0	0,36		3,0	0,22		3,0	0,26		3,0	0,20
	3,1	0,26		3,1	0,41		3,1	0,32		3,1	0,21		3,1	0,26		3,1	0,19
	3,2	0,25		3,2	0,30		3,2	0,33		3,2	0,21		3,2	0,19		3,2	0,19
	3,3	0,24		3,3	0,30		3,3	0,31		3,3	0,20		3,3	0,17		3,3	0,19
	3,4	0,24		3,4	0,29		3,4	0,30		3,4	0,21		3,4	0,18		3,4	0,19
	3,5	0,23		3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,21		3,5	0,18		3,5	0,19
	3,6	0,22		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,21		3,6	0,18		3,6	0,18
	3,7	0,22		3,7	0,28		3,7	0,27		3,7	0,22		3,7	0,18		3,7	0,19
	3,8	0,22		3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,22		3,8	0,18		3,8	0,19
	3,9	0,21		3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,23		3,9	0,18		3,9	0,19
	4,0	0,21		4,0	0,28		4,0	0,25		4,0	0,22		4,0	0,19		4,0	0,19
	4,1	0,20		4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,23		4,1	0,18		4,1	0,19
	4,2	0,20		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,19		4,2	0,19
271	1,3	2,99	272	1,3	3,33	273	1,3	2,79	274	1,3	5,53	275	1,3	5,41	276	1,3	8,58
	1,4	2,61		1,4	3,16		1,4	2,31		1,4	4,41		1,4	3,80		1,4	6,11
	1,5	2,41		1,5	2,91		1,5	2,06		1,5	3,68		1,5	3,07		1,5	4,84
	1,6	2,11		1,6	2,66		1,6	1,88		1,6	3,14		1,6	2,46		1,6	3,76
	1,7	1,93		1,7	2,44		1,7	1,73		1,7	2,71		1,7	2,06		1,7	3,18
	1,8	1,81		1,8	2,26		1,8	1,54		1,8	2,24		1,8	1,75		1,8	2,68
	1,9	1,49		1,9	1,95		1,9	1,24		1,9	1,74		1,9	1,47		1,9	2,22
	2,0	1,20		2,0	1,71		2,0	0,95		2,0	1,22		2,0	1,18		2,0	1,86
	2,1	1,10		2,1	1,40		2,1	0,77		2,1	1,06		2,1	1,00		2,1	1,47
	2,2	0,99		2,2	0,96		2,2	0,55		2,2	0,89		2,2	0,90		2,2	1,32
	2,3	0,91		2,3	0,88		2,3	0,52		2,3	0,79		2,3	0,83		2,3	1,12
	2,4	0,78		2,4	0,79		2,4	0,48		2,4	0,70		2,4	0,56		2,4	0,87
	2,5	0,64		2,5	0,62		2,5	0,47		2,5	0,64		2,5	0,54		2,5	0,80
	2,6	0,56		2,6	0,58		2,6	0,46		2,6	0,61		2,6	0,44		2,6	0,48
	2,7	0,44		2,7	0,54		2,7	0,37		2,7	0,40		2,7	0,24		2,7	0,46
	2,8	0,27		2,8	0,52		2,8	0,37		2,8	0,40		2,8	0,25		2,8	0,34
	2,9	0,25		2,9	0,46		2,9	0,38		2,9	0,37		2,9	0,26		2,9	0,34
	3,0	0,24		3,0	0,44		3,0	0,38		3,0	0,37		3,0	0,25		3,0	0,34
	3,1	0,21		3,1	0,43		3,1	0,39		3,1	0,37		3,1	0,26		3,1	0,32

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,21		3,2	0,35		3,2	0,39		3,2	0,30		3,2	0,25		3,2	0,25
	3,3	0,20		3,3	0,32		3,3	0,40		3,3	0,31		3,3	0,26		3,3	0,26
	3,4	0,19		3,4	0,32		3,4	0,38		3,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,25
	3,5	0,19		3,5	0,33		3,5	0,36		3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,26
	3,6	0,16		3,6	0,31		3,6	0,35		3,6	0,33		3,6	0,28		3,6	0,26
	3,7	0,17		3,7	0,31		3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,29		3,7	0,27
	3,8	0,16		3,8	0,31		3,8	0,33		3,8	0,34		3,8	0,29		3,8	0,28
	3,9	0,15		3,9	0,32		3,9	0,32		3,9	0,35		3,9	0,30		3,9	0,28
	4,0	0,15		4,0	0,30		4,0	0,31		4,0	0,35		4,0	0,31		4,0	0,30
	4,1	0,15		4,1	0,31		4,1	0,31		4,1	0,36		4,1	0,31		4,1	0,31
	4,2	0,14		4,2	0,31		4,2	0,30		4,2	0,35		4,2	0,32		4,2	0,31
277	1,3	3,41	278	1,3	6,07	279	1,3	5,34	280	1,3	8,38	281	1,3	3,39	282	1,3	6,74
	1,4	3,19		1,4	5,12		1,4	3,75		1,4	5,97		1,4	2,62		1,4	5,04
	1,5	2,87		1,5	4,45		1,5	3,05		1,5	4,76		1,5	2,28		1,5	4,12
	1,6	2,54		1,6	3,92		1,6	2,44		1,6	3,74		1,6	1,91		1,6	3,21
	1,7	2,25		1,7	3,30		1,7	2,09		1,7	3,20		1,7	1,56		1,7	2,65
	1,8	2,01		1,8	2,91		1,8	1,92		1,8	2,72		1,8	1,39		1,8	2,32
	1,9	1,81		1,9	2,25		1,9	1,60		1,9	2,29		1,9	1,22		1,9	2,05
	2,0	1,64		2,0	1,70		2,0	1,27		2,0	1,88		2,0	1,09		2,0	1,77
	2,1	1,51		2,1	1,51		2,1	1,12		2,1	1,54		2,1	0,91		2,1	1,41
	2,2	1,39		2,2	1,31		2,2	0,99		2,2	1,36		2,2	0,71		2,2	1,00
	2,3	1,30		2,3	1,19		2,3	0,76		2,3	1,04		2,3	0,59		2,3	0,83
	2,4	1,10		2,4	1,01		2,4	0,75		2,4	0,86		2,4	0,44		2,4	0,65
	2,5	0,89		2,5	0,93		2,5	0,70		2,5	0,80		2,5	0,28		2,5	0,43
	2,6	0,85		2,6	0,86		2,6	0,61		2,6	0,64		2,6	0,28		2,6	0,41
	2,7	0,59		2,7	0,66		2,7	0,47		2,7	0,62		2,7	0,27		2,7	0,38
	2,8	0,42		2,8	0,58		2,8	0,44		2,8	0,59		2,8	0,27		2,8	0,37
	2,9	0,43		2,9	0,46		2,9	0,40		2,9	0,51		2,9	0,26		2,9	0,35
	3,0	0,39		3,0	0,45		3,0	0,38		3,0	0,48		3,0	0,26		3,0	0,33
	3,1	0,41		3,1	0,43		3,1	0,37		3,1	0,44		3,1	0,26		3,1	0,33
	3,2	0,31		3,2	0,33		3,2	0,34		3,2	0,35		3,2	0,26		3,2	0,25
	3,3	0,32		3,3	0,32		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,27		3,3	0,26
	3,4	0,34		3,4	0,32		3,4	0,33		3,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,26
	3,5	0,33		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,27		3,5	0,26
	3,6	0,34		3,6	0,30		3,6	0,30		3,6	0,31		3,6	0,28		3,6	0,27
	3,7	0,36		3,7	0,29		3,7	0,31		3,7	0,29		3,7	0,29		3,7	0,27
	3,8	0,35		3,8	0,30		3,8	0,29		3,8	0,30		3,8	0,29		3,8	0,27
	3,9	0,36		3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,28
	4,0	0,32		4,0	0,29		4,0	0,29		4,0	0,28		4,0	0,30		4,0	0,28
	4,1	0,31		4,1	0,29		4,1	0,29		4,1	0,28		4,1	0,31		4,1	0,29
	4,2	0,30		4,2	0,29		4,2	0,29		4,2	0,28		4,2	0,31		4,2	0,29
283	1,3	3,50	284	1,3	8,62	285	1,3	4,33	286	1,3	6,92	287	1,3	3,69	288	1,3	3,58
	1,4	3,27		1,4	6,14		1,4	3,18		1,4	5,19		1,4	3,65		1,4	3,35
	1,5	2,94		1,5	4,88		1,5	2,66		1,5	4,26		1,5	3,39		1,5	3,01
	1,6	2,60		1,6	3,81		1,6	2,13		1,6	3,35		1,6	3,07		1,6	2,66
	1,7	2,30		1,7	3,24		1,7	1,81		1,7	2,79		1,7	2,77		1,7	2,36
	1,8	2,05		1,8	2,80		1,8	1,66		1,8	2,48		1,8	2,52		1,8	2,10
	1,9	1,67		1,9	2,37		1,9	1,45		1,9	2,15		1,9	2,13		1,9	1,89
	2,0	1,39		2,0	1,96		2,0	1,21		2,0	1,95		2,0	1,83		2,0	1,63
	2,1	1,03		2,1	1,50		2,1	0,99		2,1	1,59		2,1	1,45		2,1	1,48
	2,2	0,59		2,2	1,20		2,2	0,84		2,2	1,18		2,2	1,00		2,2	1,31
	2,3	0,52		2,3	0,85		2,3	0,62		2,3	1,01		2,3	0,91		2,3	1,14
	2,4	0,46		2,4	0,68		2,4	0,47		2,4	0,76		2,4	0,85		2,4	0,80
	2,5	0,41		2,5	0,60		2,5	0,35		2,5	0,54		2,5	0,77		2,5	0,73
	2,6	0,40		2,6	0,42		2,6	0,27		2,6	0,52		2,6	0,71		2,6	0,65
	2,7	0,36		2,7	0,38		2,7	0,25		2,7	0,44		2,7	0,56		2,7	0,61
	2,8	0,34		2,8	0,35		2,8	0,26		2,8	0,43		2,8	0,52		2,8	0,58
	2,9	0,32		2,9	0,35		2,9	0,25		2,9	0,40		2,9	0,48		2,9	0,49
	3,0	0,31		3,0	0,32		3,0	0,24		3,0	0,35		3,0	0,47		3,0	0,36
	3,1	0,30		3,1	0,32		3,1	0,24		3,1	0,34		3,1	0,33		3,1	0,36
	3,2	0,23		3,2	0,23		3,2	0,24		3,2	0,26		3,2	0,25		3,2	0,29
	3,3	0,22		3,3	0,23		3,3	0,25		3,3	0,26		3,3	0,25		3,3	0,28
	3,4	0,22		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,29
	3,5	0,23		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,23		3,5	0,30
	3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,31
	3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,30
	3,8	0,24		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,31
	3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,26		3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,33
	4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,26		4,0	0,22		4,0	0,21		4,0	0,32
	4,1	0,25		4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,33
	4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,34
289	1,3	3,59	290	1,3	1,81	291	1,3	1,81	292	1,3	5,23	293	1,3	1,85	294	1,3	5,77
	1,4	3,48		1,4	1,79		1,4	1,79		1,4	4,53		1,4	1,83		1,4	4,61
	1,5	3,27		1,5	1,74		1,5	1,74		1,5	3,97		1,5	1,79		1,5	3,88
	1,6	3,02		1,6	1,68		1,6	1,67		1,6	3,50		1,6	1,72		1,6	3,31
	1,7	2,79		1,7	1,61		1,7	1,58		1,7	3,10		1,7	1,64		1,7	2,87
	1,8	2,58		1,8	1,53		1,8	1,49		1,8	2,71		1,8	1,55		1,8	2,16
	1,9	2,11		1,9	1,31		1,9	1,40		1,9	2,16		1,9	1,38		1,9	1,59
	2,0	1,88		2,0	1,12		2,0	1,15		2,0	1,80		2,0	1,24		2,0	1,40
	2,1	1,34		2,1	0,90		2,1	1,03		2,1	1,48		2,1	0,98		2,1	1,14
	2,2	1,03		2,2	0,74		2,2	0,80		2,2	1,16		2,2	0,70		2,2	0,96

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,97		2,3	0,61		2,3	0,48		2,3	1,05		2,3	0,59		2,3	0,79
	2,4	0,79		2,4	0,46		2,4	0,33		2,4	0,96		2,4	0,45		2,4	0,68
	2,5	0,74		2,5	0,44		2,5	0,30		2,5	0,87		2,5	0,34		2,5	0,59
	2,6	0,73		2,6	0,43		2,6	0,28		2,6	0,83		2,6	0,35		2,6	0,40
	2,7	0,66		2,7	0,45		2,7	0,28		2,7	0,62		2,7	0,33		2,7	0,37
	2,8	0,63		2,8	0,44		2,8	0,28		2,8	0,49		2,8	0,33		2,8	0,33
	2,9	0,47		2,9	0,44		2,9	0,26		2,9	0,47		2,9	0,32		2,9	0,32
	3,0	0,45		3,0	0,44		3,0	0,26		3,0	0,44		3,0	0,31		3,0	0,29
	3,1	0,43		3,1	0,45		3,1	0,27		3,1	0,33		3,1	0,27		3,1	0,28
	3,2	0,34		3,2	0,39		3,2	0,27		3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,19
	3,3	0,31		3,3	0,34		3,3	0,28		3,3	0,20		3,3	0,23		3,3	0,18
	3,4	0,30		3,4	0,35		3,4	0,28		3,4	0,21		3,4	0,23		3,4	0,19
	3,5	0,30		3,5	0,34		3,5	0,29		3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,18
	3,6	0,30		3,6	0,31		3,6	0,29		3,6	0,17		3,6	0,20		3,6	0,18
	3,7	0,28		3,7	0,31		3,7	0,30		3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,18
	3,8	0,28		3,8	0,30		3,8	0,30		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,18
	3,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,31		3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,17
	4,0	0,27		4,0	0,29		4,0	0,32		4,0	0,15		4,0	0,17		4,0	0,18
	4,1	0,26		4,1	0,29		4,1	0,32		4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,17
	4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,33		4,2	0,14		4,2	0,15		4,2	0,18
295	1,3	4,01	296	1,3	1,76	297	1,3	7,24	298	1,3	4,64	299	1,3	6,30	300	1,4	1,86
	1,4	3,04		1,4	1,74		1,4	5,40		1,4	3,38		1,4	5,05		1,5	1,86
	1,5	2,60		1,5	1,69		1,5	4,39		1,5	2,83		1,5	4,26		1,6	1,83
	1,6	2,31		1,6	1,62		1,6	3,69		1,6	2,50		1,6	3,65		1,7	1,77
	1,7	2,09		1,7	1,54		1,7	2,93		1,7	2,08		1,7	3,16		1,8	1,71
	1,8	1,55		1,8	1,45		1,8	2,33		1,8	1,55		1,8	2,26		1,9	1,55
	1,9	1,07		1,9	1,21		1,9	1,99		1,9	1,24		1,9	1,47		2,0	1,43
	2,0	0,84		2,0	1,09		2,0	1,73		2,0	1,12		2,0	1,16		2,1	1,24
	2,1	0,72		2,1	0,78		2,1	1,55		2,1	1,01		2,1	0,96		2,2	0,95
	2,2	0,60		2,2	0,66		2,2	1,31		2,2	0,89		2,2	0,84		2,3	0,90
	2,3	0,55		2,3	0,49		2,3	0,92		2,3	0,56		2,3	0,73		2,4	0,74
	2,4	0,50		2,4	0,46		2,4	0,85		2,4	0,51		2,4	0,64		2,5	0,53
	2,5	0,43		2,5	0,25		2,5	0,66		2,5	0,43		2,5	0,57		2,6	0,37
	2,6	0,26		2,6	0,25		2,6	0,43		2,6	0,24		2,6	0,36		2,7	0,35
	2,7	0,23		2,7	0,24		2,7	0,37		2,7	0,21		2,7	0,35		2,8	0,35
	2,8	0,21		2,8	0,24		2,8	0,34		2,8	0,21		2,8	0,31		2,9	0,30
	2,9	0,21		2,9	0,22		2,9	0,30		2,9	0,19		2,9	0,28		3,0	0,30
	3,0	0,19		3,0	0,21		3,0	0,27		3,0	0,19		3,0	0,27		3,1	0,29
	3,1	0,19		3,1	0,21		3,1	0,26		3,1	0,17		3,1	0,24		3,2	0,30
	3,2	0,19		3,2	0,21		3,2	0,17		3,2	0,16		3,2	0,16		3,3	0,26
	3,3	0,18		3,3	0,21		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,15		3,4	0,27
	3,4	0,18		3,4	0,21		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,15		3,5	0,27
	3,5	0,18		3,5	0,21		3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,15		3,6	0,27
	3,6	0,17		3,6	0,21		3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,15		3,7	0,25
	3,7	0,18		3,7	0,21		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,25
	3,8	0,17		3,8	0,22		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14		3,9	0,25
	3,9	0,17		3,9	0,22		3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14		4,0	0,25
	4,0	0,17		4,0	0,22		4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,13		4,1	0,25
	4,1	0,17		4,1	0,22		4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,13		4,2	0,24
	4,2	0,17		4,2	0,23		4,2	0,15		4,2	0,14		4,2	0,13		4,3	0,24
301	1,3	7,02	302	1,3	7,20	303	1,3	7,41	304	1,3	2,87	305	1,3	5,31	306	1,3	2,67
	1,4	5,33		1,4	5,88		1,4	6,07		1,4	2,43		1,4	4,30		1,4	2,26
	1,5	4,45		1,5	4,98		1,5	5,21		1,5	2,27		1,5	3,66		1,5	2,06
	1,6	3,56		1,6	4,29		1,6	4,55		1,6	2,17		1,6	3,15		1,6	1,91
	1,7	3,02		1,7	3,74		1,7	3,83		1,7	2,09		1,7	2,46		1,7	1,64
	1,8	2,70		1,8	3,31		1,8	2,74		1,8	1,81		1,8	1,91		1,8	1,30
	1,9	2,21		1,9	2,64		1,9	1,90		1,9	1,57		1,9	1,65		1,9	1,02
	2,0	1,85		2,0	2,11		2,0	1,60		2,0	1,47		2,0	1,37		2,0	0,90
	2,1	1,37		2,1	1,70		2,1	1,42		2,1	1,26		2,1	1,23		2,1	0,52
	2,2	1,26		2,2	1,50		2,2	1,24		2,2	1,18		2,2	0,96		2,2	0,44
	2,3	1,06		2,3	1,18		2,3	1,15		2,3	0,93		2,3	0,83		2,3	0,43
	2,4	0,73		2,4	1,08		2,4	1,04		2,4	0,84		2,4	0,52		2,4	0,31
	2,5	0,54		2,5	0,85		2,5	0,95		2,5	0,61		2,5	0,47		2,5	0,31
	2,6	0,54		2,6	0,73		2,6	0,74		2,6	0,47		2,6	0,45		2,6	0,29
	2,7	0,50		2,7	0,66		2,7	0,64		2,7	0,47		2,7	0,42		2,7	0,27
	2,8	0,46		2,8	0,45		2,8	0,54		2,8	0,44		2,8	0,41		2,8	0,28
	2,9	0,44		2,9	0,42		2,9	0,50		2,9	0,40		2,9	0,39		2,9	0,27
	3,0	0,41		3,0	0,39		3,0	0,50		3,0	0,38		3,0	0,38		3,0	0,28
	3,1	0,39		3,1	0,38		3,1	0,44		3,1	0,37		3,1	0,38		3,1	0,27
	3,2	0,29		3,2	0,27		3,2	0,36		3,2	0,37		3,2	0,29		3,2	0,28
	3,3	0,28		3,3	0,26		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,30		3,3	0,28
	3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,34		3,4	0,34		3,4	0,30		3,4	0,28
	3,5	0,28		3,5	0,25		3,5	0,34		3,5	0,33		3,5	0,31		3,5	0,29
	3,6	0,27		3,6	0,25		3,6	0,33		3,6	0,34		3,6	0,32		3,6	0,30
	3,7	0,26		3,7	0,25		3,7	0,34		3,7	0,32		3,7	0,32		3,7	0,30
	3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,33		3,8	0,31		3,8	0,33		3,8	0,31
	3,9	0,26		3,9	0,24		3,9	0,32		3,9	0,32		3,9	0,34		3,9	0,31
	4,0	0,25		4,0	0,24		4,0	0,32		4,0	0,32		4,0	0,34		4,0	0,32
	4,1	0,25		4,1	0,24		4,1	0,32		4,1	0,31		4,1	0,34		4,1	0,33
	4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,33		4,2	0,31		4,2	0,35		4,2	0,33
307	1,3	8,91	308	1,3	6,21	309	1,3	4,58	310	1,3	7,98	311	1,3	4,01	312	1,3	6,01

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	7,13		1,4	5,11		1,4	4,22		1,4	5,94		1,4	3,08		1,4	4,87
	1,5	6,03		1,5	4,37		1,5	3,79		1,5	4,80		1,5	2,64		1,5	4,13
	1,6	5,21		1,6	3,82		1,6	3,38		1,6	4,00		1,6	2,35		1,6	3,55
	1,7	4,58		1,7	3,40		1,7	3,02		1,7	3,13		1,7	1,92		1,7	2,89
	1,8	3,80		1,8	2,99		1,8	2,72		1,8	2,58		1,8	1,60		1,8	2,37
	1,9	2,88		1,9	2,23		1,9	2,30		1,9	2,20		1,9	1,33		1,9	1,69
	2,0	2,35		2,0	1,66		2,0	1,97		2,0	1,90		2,0	1,18		2,0	1,21
	2,1	1,98		2,1	1,53		2,1	1,70		2,1	1,59		2,1	0,98		2,1	1,02
	2,2	1,63		2,2	1,34		2,2	1,18		2,2	1,34		2,2	0,61		2,2	0,85
	2,3	1,47		2,3	1,26		2,3	0,86		2,3	0,92		2,3	0,49		2,3	0,73
	2,4	1,34		2,4	1,15		2,4	0,73		2,4	0,83		2,4	0,42		2,4	0,67
	2,5	1,19		2,5	1,10		2,5	0,56		2,5	0,66		2,5	0,41		2,5	0,58
	2,6	1,11		2,6	1,00		2,6	0,51		2,6	0,62		2,6	0,37		2,6	0,53
	2,7	0,80		2,7	0,74		2,7	0,47		2,7	0,40		2,7	0,26		2,7	0,34
	2,8	0,78		2,8	0,65		2,8	0,44		2,8	0,39		2,8	0,26		2,8	0,32
	2,9	0,71		2,9	0,63		2,9	0,41		2,9	0,36		2,9	0,24		2,9	0,29
	3,0	0,69		3,0	0,57		3,0	0,36		3,0	0,34		3,0	0,25		3,0	0,28
	3,1	0,59		3,1	0,56		3,1	0,36		3,1	0,33		3,1	0,24		3,1	0,26
	3,2	0,47		3,2	0,44		3,2	0,25		3,2	0,24		3,2	0,24		3,2	0,18
	3,3	0,44		3,3	0,42		3,3	0,25		3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,18
	3,4	0,43		3,4	0,42		3,4	0,26		3,4	0,24		3,4	0,23		3,4	0,16
	3,5	0,42		3,5	0,41		3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,17
	3,6	0,43		3,6	0,38		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,23		3,6	0,16
	3,7	0,40		3,7	0,39		3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,24		3,7	0,17
	3,8	0,40		3,8	0,38		3,8	0,24		3,8	0,25		3,8	0,24		3,8	0,16
	3,9	0,39		3,9	0,38		3,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,17
	4,0	0,40		4,0	0,38		4,0	0,23		4,0	0,25		4,0	0,24		4,0	0,16
	4,1	0,38		4,1	0,37		4,1	0,22		4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,17
	4,2	0,39		4,2	0,37		4,2	0,23		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,16
313	1,3	2,81	314	1,3	2,92	315	1,3	5,88	316	1,3	5,12	317	1,3	5,65	318	1,3	2,84
	1,4	2,34		1,4	2,42		1,4	4,83		1,4	4,74		1,4	4,50		1,4	2,36
	1,5	2,10		1,5	2,16		1,5	4,12		1,5	4,27		1,5	3,77		1,5	2,11
	1,6	1,93		1,6	1,97		1,6	3,57		1,6	3,82		1,6	3,23		1,6	1,93
	1,7	1,79		1,7	1,82		1,7	3,13		1,7	3,44		1,7	2,81		1,7	1,78
	1,8	1,60		1,8	1,69		1,8	2,78		1,8	3,12		1,8	2,35		1,8	1,58
	1,9	1,31		1,9	1,44		1,9	2,23		1,9	2,70		1,9	1,72		1,9	1,28
	2,0	1,10		2,0	1,19		2,0	1,71		2,0	2,37		2,0	1,30		2,0	1,06
	2,1	1,02		2,1	1,04		2,1	1,39		2,1	1,94		2,1	1,16		2,1	0,92
	2,2	0,89		2,2	0,91		2,2	1,24		2,2	1,43		2,2	1,06		2,2	0,81
	2,3	0,82		2,3	0,85		2,3	1,13		2,3	1,29		2,3	0,95		2,3	0,67
	2,4	0,66		2,4	0,69		2,4	1,00		2,4	1,21		2,4	0,87		2,4	0,46
	2,5	0,51		2,5	0,54		2,5	0,93		2,5	1,08		2,5	0,83		2,5	0,42
	2,6	0,38		2,6	0,46		2,6	0,77		2,6	0,93		2,6	0,77		2,6	0,42
	2,7	0,25		2,7	0,44		2,7	0,73		2,7	0,73		2,7	0,61		2,7	0,33
	2,8	0,23		2,8	0,36		2,8	0,48		2,8	0,69		2,8	0,58		2,8	0,32
	2,9	0,21		2,9	0,31		2,9	0,45		2,9	0,66		2,9	0,56		2,9	0,34
	3,0	0,21		3,0	0,31		3,0	0,35		3,0	0,53		3,0	0,49		3,0	0,33
	3,1	0,20		3,1	0,27		3,1	0,36		3,1	0,48		3,1	0,42		3,1	0,33
	3,2	0,20		3,2	0,28		3,2	0,23		3,2	0,32		3,2	0,34		3,2	0,34
	3,3	0,20		3,3	0,25		3,3	0,24		3,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,34
	3,4	0,19		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,35
	3,5	0,19		3,5	0,25		3,5	0,23		3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,35
	3,6	0,19		3,6	0,25		3,6	0,23		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,35
	3,7	0,19		3,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,28		3,7	0,27		3,7	0,35
	3,8	0,19		3,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,32
	3,9	0,19		3,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,27		3,9	0,27		3,9	0,30
	4,0	0,19		4,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,30
	4,1	0,19		4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,27
	4,2	0,19		4,2	0,22		4,2	0,21		4,2	0,25		4,2	0,25		4,2	0,27
319	1,3	6,42	320	1,3	9,39	321	1,3	9,31	322	1,3	4,68	323	1,3	5,87	324	1,3	2,69
	1,4	4,60		1,4	6,85		1,4	6,63		1,4	3,43		1,4	4,90		1,4	2,24
	1,5	3,79		1,5	5,52		1,5	5,24		1,5	2,86		1,5	4,26		1,5	2,03
	1,6	3,18		1,6	4,52		1,6	4,20		1,6	2,38		1,6	3,73		1,6	1,87
	1,7	2,71		1,7	3,77		1,7	3,44		1,7	1,99		1,7	3,03		1,7	1,73
	1,8	2,25		1,8	3,17		1,8	2,96		1,8	1,74		1,8	2,46		1,8	1,41
	1,9	1,91		1,9	2,69		1,9	2,58		1,9	1,51		1,9	2,11		1,9	1,11
	2,0	1,59		2,0	2,34		2,0	2,21		2,0	1,25		2,0	1,84		2,0	1,02
	2,1	1,36		2,1	1,85		2,1	1,62		2,1	1,08		2,1	1,67		2,1	0,90
	2,2	1,19		2,2	1,62		2,2	1,30		2,2	0,77		2,2	1,53		2,2	0,83
	2,3	1,05		2,3	1,41		2,3	1,08		2,3	0,56		2,3	1,40		2,3	0,77
	2,4	0,86		2,4	1,02		2,4	0,70		2,4	0,40		2,4	1,14		2,4	0,72
	2,5	0,78		2,5	0,91		2,5	0,62		2,5	0,36		2,5	1,02		2,5	0,47
	2,6	0,66		2,6	0,85		2,6	0,57		2,6	0,34		2,6	0,81		2,6	0,44
	2,7	0,50		2,7	0,57		2,7	0,39		2,7	0,24		2,7	0,77		2,7	0,43
	2,8	0,46		2,8	0,47		2,8	0,35		2,8	0,23		2,8	0,70		2,8	0,30
	2,9	0,36		2,9	0,45		2,9	0,33		2,9	0,23		2,9	0,58		2,9	0,22
	3,0	0,34		3,0	0,35		3,0	0,31		3,0	0,21		3,0	0,56		3,0	0,22
	3,1	0,23		3,1	0,34		3,1	0,31		3,1	0,22		3,1	0,41		3,1	0,20
	3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,33		3,2	0,21
	3,3	0,20		3,3	0,20		3,3	0,22		3,3	0,20		3,3	0,24		3,3	0,21
	3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,24		3,4	0,20
	3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,21		3,5	0,20		3,5	0,22		3,5	0,21

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,18		3,6	0,17		3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,23		3,6	0,21
	3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,21
	3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,22		3,8	0,22
	3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,19		3,9	0,22		3,9	0,22
	4,0	0,15		4,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,22
	4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,16		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,22
	4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,21		4,2	0,23
325	1,3	3,43	326	1,3	1,73	327	1,3	7,23	328	1,3	6,23	329	1,3	2,89	330	1,3	8,89
	1,4	3,22		1,4	1,72		1,4	6,06		1,4	5,03		1,4	2,41		1,4	6,33
	1,5	2,92		1,5	1,67		1,5	5,26		1,5	4,26		1,5	2,16		1,5	5,03
	1,6	2,61		1,6	1,61		1,6	4,62		1,6	3,66		1,6	2,00		1,6	3,93
	1,7	2,35		1,7	1,54		1,7	4,10		1,7	3,05		1,7	1,85		1,7	3,36
	1,8	2,14		1,8	1,46		1,8	3,39		1,8	2,28		1,8	1,58		1,8	2,92
	1,9	1,97		1,9	1,39		1,9	2,86		1,9	1,73		1,9	1,36		1,9	2,57
	2,0	1,67		2,0	1,17		2,0	2,44		2,0	1,24		2,0	1,14		2,0	2,22
	2,1	1,45		2,1	1,07		2,1	2,15		2,1	1,05		2,1	1,06		2,1	1,74
	2,2	1,21		2,2	0,90		2,2	1,85		2,2	0,89		2,2	0,90		2,2	1,51
	2,3	0,93		2,3	0,66		2,3	1,59		2,3	0,74		2,3	0,84		2,3	1,23
	2,4	0,71		2,4	0,43		2,4	1,42		2,4	0,68		2,4	0,67		2,4	0,90
	2,5	0,72		2,5	0,44		2,5	1,30		2,5	0,59		2,5	0,53		2,5	0,80
	2,6	0,57		2,6	0,43		2,6	0,99		2,6	0,54		2,6	0,37		2,6	0,56
	2,7	0,51		2,7	0,42		2,7	0,83		2,7	0,33		2,7	0,24		2,7	0,46
	2,8	0,48		2,8	0,45		2,8	0,71		2,8	0,32		2,8	0,23		2,8	0,44
	2,9	0,43		2,9	0,45		2,9	0,68		2,9	0,29		2,9	0,20		2,9	0,37
	3,0	0,41		3,0	0,46		3,0	0,63		3,0	0,27		3,0	0,20		3,0	0,37
	3,1	0,39		3,1	0,46		3,1	0,50		3,1	0,25		3,1	0,18		3,1	0,35
	3,2	0,30		3,2	0,47		3,2	0,39		3,2	0,16		3,2	0,19		3,2	0,24
	3,3	0,29		3,3	0,47		3,3	0,32		3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,23
	3,4	0,29		3,4	0,43		3,4	0,32		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,23
	3,5	0,29		3,5	0,40		3,5	0,28		3,5	0,15		3,5	0,17		3,5	0,22
	3,6	0,29		3,6	0,39		3,6	0,29		3,6	0,13		3,6	0,16		3,6	0,20
	3,7	0,28		3,7	0,40		3,7	0,29		3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,20
	3,8	0,28		3,8	0,38		3,8	0,28		3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,20
	3,9	0,28		3,9	0,38		3,9	0,28		3,9	0,13		3,9	0,15		3,9	0,20
	4,0	0,27		4,0	0,35		4,0	0,27		4,0	0,12		4,0	0,16		4,0	0,18
	4,1	0,28		4,1	0,35		4,1	0,27		4,1	0,13		4,1	0,15		4,1	0,18
	4,2	0,27		4,2	0,33		4,2	0,27		4,2	0,12		4,2	0,15		4,2	0,17
331	1,3	4,47	332	1,3	5,90	333	1,3	2,87	334	1,3	1,71	335	1,3	5,16	336	1,3	1,79
	1,4	3,28		1,4	4,97		1,4	2,38		1,4	1,69		1,4	4,70		1,4	1,76
	1,5	2,76		1,5	4,33		1,5	2,13		1,5	1,64		1,5	4,18		1,5	1,72
	1,6	2,28		1,6	3,74		1,6	1,96		1,6	1,58		1,6	3,71		1,6	1,65
	1,7	1,96		1,7	3,26		1,7	1,81		1,7	1,50		1,7	3,23		1,7	1,57
	1,8	1,78		1,8	2,74		1,8	1,69		1,8	1,41		1,8	2,71		1,8	1,49
	1,9	1,66		1,9	2,12		1,9	1,46		1,9	1,32		1,9	2,11		1,9	1,32
	2,0	1,48		2,0	1,60		2,0	1,15		2,0	1,16		2,0	1,72		2,0	1,19
	2,1	1,27		2,1	1,22		2,1	1,01		2,1	1,02		2,1	1,17		2,1	1,01
	2,2	1,05		2,2	1,03		2,2	0,91		2,2	0,91		2,2	0,90		2,2	0,79
	2,3	0,84		2,3	0,88		2,3	0,79		2,3	0,67		2,3	0,65		2,3	0,75
	2,4	0,61		2,4	0,79		2,4	0,57		2,4	0,43		2,4	0,54		2,4	0,66
	2,5	0,45		2,5	0,71		2,5	0,53		2,5	0,27		2,5	0,52		2,5	0,55
	2,6	0,35		2,6	0,63		2,6	0,53		2,6	0,26		2,6	0,49		2,6	0,54
	2,7	0,35		2,7	0,57		2,7	0,51		2,7	0,26		2,7	0,42		2,7	0,40
	2,8	0,28		2,8	0,37		2,8	0,35		2,8	0,23		2,8	0,40		2,8	0,33
	2,9	0,29		2,9	0,36		2,9	0,32		2,9	0,23		2,9	0,38		2,9	0,34
	3,0	0,27		3,0	0,33		3,0	0,28		3,0	0,23		3,0	0,33		3,0	0,32
	3,1	0,24		3,1	0,31		3,1	0,25		3,1	0,23		3,1	0,32		3,1	0,32
	3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,31
	3,3	0,24		3,3	0,20		3,3	0,22		3,3	0,22		3,3	0,20		3,3	0,31
	3,4	0,23		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,23		3,4	0,21		3,4	0,31
	3,5	0,21		3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,18		3,5	0,26
	3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,19		3,6	0,22		3,6	0,18		3,6	0,24
	3,7	0,20		3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,23		3,7	0,17		3,7	0,22
	3,8	0,20		3,8	0,16		3,8	0,18		3,8	0,23		3,8	0,17		3,8	0,20
	3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,23		3,9	0,16		3,9	0,20
	4,0	0,18		4,0	0,15		4,0	0,17		4,0	0,23		4,0	0,16		4,0	0,19
	4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,17		4,1	0,24		4,1	0,15		4,1	0,19
	4,2	0,17		4,2	0,15		4,2	0,16		4,2	0,24		4,2	0,16		4,2	0,18
337	1,3	1,84	338	1,3	7,87	339	1,3	4,51	340	1,3	1,83	341	1,3	7,50	342	1,3	1,87
	1,4	1,82		1,4	5,86		1,4	4,14		1,4	1,81		1,4	6,23		1,4	1,85
	1,5	1,77		1,5	4,75		1,5	3,69		1,5	1,76		1,5	5,32		1,5	1,80
	1,6	1,70		1,6	3,98		1,6	3,24		1,6	1,69		1,6	4,59		1,6	1,72
	1,7	1,61		1,7	3,14		1,7	2,85		1,7	1,61		1,7	3,99		1,7	1,63
	1,8	1,51		1,8	2,61		1,8	2,52		1,8	1,52		1,8	3,23		1,8	1,54
	1,9	1,33		1,9	2,32		1,9	1,93		1,9	1,44		1,9	2,45		1,9	1,36
	2,0	1,19		2,0	1,95		2,0	1,49		2,0	1,36		2,0	2,16		2,0	1,21
	2,1	0,93		2,1	1,72		2,1	1,25		2,1	1,21		2,1	1,57		2,1	1,02
	2,2	0,71		2,2	1,40		2,2	0,77		2,2	1,08		2,2	1,10		2,2	0,72
	2,3	0,53		2,3	1,01		2,3	0,54		2,3	0,91		2,3	0,98		2,3	0,67
	2,4	0,50		2,4	0,92		2,4	0,48		2,4	0,63		2,4	0,78		2,4	0,50
	2,5	0,28		2,5	0,69		2,5	0,43		2,5	0,56		2,5	0,63		2,5	0,37
	2,6	0,26		2,6	0,62		2,6	0,37		2,6	0,43		2,6	0,50		2,6	0,25

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,25		2,7	0,37		2,7	0,36		2,7	0,37		2,7	0,45		2,7	0,25
	2,8	0,23		2,8	0,35		2,8	0,32		2,8	0,35		2,8	0,43		2,8	0,23
	2,9	0,24		2,9	0,31		2,9	0,29		2,9	0,36		2,9	0,39		2,9	0,23
	3,0	0,23		3,0	0,29		3,0	0,28		3,0	0,38		3,0	0,37		3,0	0,23
	3,1	0,23		3,1	0,28		3,1	0,26		3,1	0,37		3,1	0,35		3,1	0,22
	3,2	0,23		3,2	0,18		3,2	0,17		3,2	0,38		3,2	0,25		3,2	0,22
	3,3	0,23		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,37		3,3	0,24		3,3	0,21
	3,4	0,23		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,38		3,4	0,23		3,4	0,22
	3,5	0,23		3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,38		3,5	0,23		3,5	0,21
	3,6	0,23		3,6	0,17		3,6	0,16		3,6	0,34		3,6	0,22		3,6	0,22
	3,7	0,24		3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,31		3,7	0,22		3,7	0,22
	3,8	0,24		3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,31		3,8	0,21		3,8	0,22
	3,9	0,24		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,30		3,9	0,22		3,9	0,22
	4,0	0,24		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,30		4,0	0,21		4,0	0,22
	4,1	0,25		4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,30		4,1	0,21		4,1	0,22
	4,2	0,25		4,2	0,16		4,2	0,15		4,2	0,29		4,2	0,20		4,2	0,22
343	1,3	9,12	344	1,3	4,60	345	1,3	1,76	346	1,3	4,32	347	1,3	8,59	348	1,3	3,52
	1,4	6,50		1,4	4,22		1,4	1,74		1,4	3,17		1,4	6,12		1,4	3,30
	1,5	5,19		1,5	3,76		1,5	1,69		1,5	2,66		1,5	4,86		1,5	2,96
	1,6	4,08		1,6	3,30		1,6	1,62		1,6	2,13		1,6	3,80		1,6	2,62
	1,7	3,49		1,7	2,77		1,7	1,54		1,7	1,82		1,7	3,23		1,7	2,32
	1,8	3,04		1,8	2,26		1,8	1,45		1,8	1,67		1,8	2,79		1,8	2,07
	1,9	2,60		1,9	1,81		1,9	1,21		1,9	1,45		1,9	2,36		1,9	1,69
	2,0	2,25		2,0	1,44		2,0	1,09		2,0	1,34		2,0	1,94		2,0	1,41
	2,1	1,73		2,1	1,26		2,1	0,78		2,1	0,98		2,1	1,49		2,1	1,04
	2,2	1,46		2,2	0,79		2,2	0,60		2,2	0,83		2,2	1,22		2,2	0,60
	2,3	1,10		2,3	0,54		2,3	0,48		2,3	0,60		2,3	0,86		2,3	0,52
	2,4	0,87		2,4	0,46		2,4	0,35		2,4	0,45		2,4	0,66		2,4	0,51
	2,5	0,73		2,5	0,44		2,5	0,27		2,5	0,35		2,5	0,58		2,5	0,46
	2,6	0,43		2,6	0,38		2,6	0,24		2,6	0,24		2,6	0,40		2,6	0,42
	2,7	0,36		2,7	0,36		2,7	0,22		2,7	0,22		2,7	0,36		2,7	0,38
	2,8	0,35		2,8	0,32		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,34		2,8	0,37
	2,9	0,31		2,9	0,30		2,9	0,21		2,9	0,21		2,9	0,31		2,9	0,36
	3,0	0,30		3,0	0,28		3,0	0,21		3,0	0,22		3,0	0,29		3,0	0,33
	3,1	0,27		3,1	0,27		3,1	0,21		3,1	0,21		3,1	0,29		3,1	0,33
	3,2	0,19		3,2	0,17		3,2	0,19		3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,25
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,19		3,3	0,20		3,3	0,21		3,3	0,25
	3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,20		3,4	0,20		3,4	0,20		3,4	0,26
	3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,19		3,5	0,20		3,5	0,21		3,5	0,25
	3,6	0,17		3,6	0,15		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,26
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,26
	3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,19		3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,27
	3,9	0,16		3,9	0,14		3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,27
	4,0	0,16		4,0	0,14		4,0	0,20		4,0	0,22		4,0	0,22		4,0	0,27
	4,1	0,16		4,1	0,14		4,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,28
	4,2	0,15		4,2	0,14		4,2	0,21		4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,28
349	1,3	1,79	350	1,3	9,70	351	1,3	10,73	352	1,3	3,52	353	1,3	1,79	354	1,3	8,09
	1,4	1,77		1,4	7,22		1,4	8,17		1,4	3,29		1,4	1,77		1,4	6,65
	1,5	1,72		1,5	5,92		1,5	6,75		1,5	2,96		1,5	1,72		1,5	5,65
	1,6	1,65		1,6	4,83		1,6	5,75		1,6	2,61		1,6	1,66		1,6	4,89
	1,7	1,57		1,7	4,04		1,7	4,68		1,7	2,31		1,7	1,57		1,7	4,30
	1,8	1,49		1,8	3,37		1,8	3,94		1,8	2,06		1,8	1,49		1,8	3,82
	1,9	1,32		1,9	2,79		1,9	3,32		1,9	1,84		1,9	1,40		1,9	3,15
	2,0	1,19		2,0	2,22		2,0	2,79		2,0	1,62		2,0	1,32		2,0	2,58
	2,1	0,93		2,1	2,03		2,1	2,42		2,1	1,44		2,1	1,18		2,1	2,18
	2,2	0,66		2,2	1,82		2,2	2,15		2,2	1,32		2,2	1,06		2,2	1,86
	2,3	0,55		2,3	1,54		2,3	1,83		2,3	1,09		2,3	0,94		2,3	1,67
	2,4	0,45		2,4	1,32		2,4	1,66		2,4	0,93		2,4	0,71		2,4	1,55
	2,5	0,37		2,5	0,94		2,5	1,46		2,5	0,68		2,5	0,60		2,5	1,37
	2,6	0,35		2,6	0,91		2,6	1,29		2,6	0,65		2,6	0,60		2,6	1,14
	2,7	0,34		2,7	0,73		2,7	0,97		2,7	0,55		2,7	0,53		2,7	0,94
	2,8	0,35		2,8	0,63		2,8	0,85		2,8	0,51		2,8	0,52		2,8	0,88
	2,9	0,34		2,9	0,55		2,9	0,76		2,9	0,42		2,9	0,44		2,9	0,69
	3,0	0,35		3,0	0,53		3,0	0,56		3,0	0,28		3,0	0,33		3,0	0,55
	3,1	0,35		3,1	0,44		3,1	0,51		3,1	0,29		3,1	0,34		3,1	0,50
	3,2	0,35		3,2	0,30		3,2	0,40		3,2	0,20		3,2	0,35		3,2	0,40
	3,3	0,36		3,3	0,30		3,3	0,40		3,3	0,19		3,3	0,34		3,3	0,31
	3,4	0,36		3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,20		3,4	0,35		3,4	0,30
	3,5	0,37		3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,20		3,5	0,36		3,5	0,30
	3,6	0,35		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,21		3,6	0,37		3,6	0,28
	3,7	0,34		3,7	0,27		3,7	0,28		3,7	0,20		3,7	0,36		3,7	0,27
	3,8	0,32		3,8	0,27		3,8	0,28		3,8	0,20		3,8	0,33		3,8	0,27
	3,9	0,30		3,9	0,27		3,9	0,27		3,9	0,22		3,9	0,31		3,9	0,28
	4,0	0,29		4,0	0,26		4,0	0,25		4,0	0,21		4,0	0,30		4,0	0,25
	4,1	0,27		4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,22		4,1	0,28		4,1	0,25
	4,2	0,28		4,2	0,25		4,2	0,25		4,2	0,22		4,2	0,29		4,2	0,26
355	1,3	3,07	356	1,3	4,55	357	1,3	9,05	358	1,3	3,64	359	1,3	1,84	360	1,3	8,72
	1,4	2,55		1,4	3,34		1,4	6,44		1,4	3,41		1,4	1,82		1,4	6,59
	1,5	2,26		1,5	2,79		1,5	5,11		1,5	3,06		1,5	1,77		1,5	5,39
	1,6	2,06		1,6	2,28		1,6	3,98		1,6	2,71		1,6	1,70		1,6	4,55
	1,7	1,88		1,7	1,93		1,7	3,37		1,7	2,39		1,7	1,61		1,7	3,61

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	1,73		1,8	1,73		1,8	2,91		1,8	2,13		1,8	1,52		1,8	2,97
	1,9	1,45		1,9	1,51		1,9	2,46		1,9	1,74		1,9	1,34		1,9	2,57
	2,0	1,22		2,0	1,26		2,0	2,12		2,0	1,45		2,0	1,20		2,0	2,26
	2,1	1,00		2,1	1,06		2,1	1,48		2,1	1,08		2,1	0,93		2,1	2,01
	2,2	0,84		2,2	0,89		2,2	1,30		2,2	0,65		2,2	0,72		2,2	1,76
	2,3	0,77		2,3	0,81		2,3	1,11		2,3	0,57		2,3	0,54		2,3	1,30
	2,4	0,58		2,4	0,55		2,4	0,77		2,4	0,50		2,4	0,51		2,4	1,20
	2,5	0,46		2,5	0,43		2,5	0,67		2,5	0,44		2,5	0,30		2,5	1,01
	2,6	0,32		2,6	0,23		2,6	0,39		2,6	0,39		2,6	0,27		2,6	0,94
	2,7	0,28		2,7	0,20		2,7	0,34		2,7	0,37		2,7	0,27		2,7	0,64
	2,8	0,21		2,8	0,20		2,8	0,32		2,8	0,34		2,8	0,25		2,8	0,62
	2,9	0,18		2,9	0,18		2,9	0,29		2,9	0,30		2,9	0,25		2,9	0,48
	3,0	0,18		3,0	0,18		3,0	0,28		3,0	0,30		3,0	0,24		3,0	0,45
	3,1	0,16		3,1	0,16		3,1	0,25		3,1	0,27		3,1	0,24		3,1	0,40
	3,2	0,16		3,2	0,16		3,2	0,17		3,2	0,19		3,2	0,23		3,2	0,21
	3,3	0,15		3,3	0,15		3,3	0,16		3,3	0,18		3,3	0,23		3,3	0,21
	3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,18		3,4	0,22		3,4	0,20
	3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,17		3,5	0,22		3,5	0,20
	3,6	0,14		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,17
	3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,17		3,7	0,21		3,7	0,17
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,21		3,8	0,16
	3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,16		3,9	0,19		3,9	0,17
	4,0	0,13		4,0	0,14		4,0	0,14		4,0	0,16		4,0	0,18		4,0	0,15
	4,1	0,14		4,1	0,13		4,1	0,13		4,1	0,16		4,1	0,17		4,1	0,14
	4,2	0,13		4,2	0,13		4,2	0,14		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,15
361	1,3	6,72	362	1,3	1,85	363	1,3	8,02	364	1,3	4,05	365	1,3	3,65	366	1,3	3,42
	1,4	4,95		1,4	1,83		1,4	5,99		1,4	3,19		1,4	3,42		1,4	2,67
	1,5	4,13		1,5	1,78		1,5	4,87		1,5	2,81		1,5	3,08		1,5	2,35
	1,6	3,46		1,6	1,71		1,6	4,10		1,6	2,57		1,6	2,73		1,6	1,98
	1,7	2,73		1,7	1,62		1,7	3,26		1,7	2,17		1,7	2,43		1,7	1,72
	1,8	2,26		1,8	1,52		1,8	2,73		1,8	1,87		1,8	2,17		1,8	1,59
	1,9	1,93		1,9	1,34		1,9	2,37		1,9	1,55		1,9	1,97		1,9	1,46
	2,0	1,75		2,0	1,19		2,0	2,01		2,0	1,42		2,0	1,80		2,0	1,30
	2,1	1,57		2,1	1,00		2,1	1,80		2,1	1,08		2,1	1,67		2,1	0,95
	2,2	1,23		2,2	0,79		2,2	1,56		2,2	0,88		2,2	1,56		2,2	0,75
	2,3	1,05		2,3	0,52		2,3	1,30		2,3	0,84		2,3	1,33		2,3	0,77
	2,4	0,95		2,4	0,49		2,4	0,88		2,4	0,61		2,4	1,10		2,4	0,68
	2,5	0,89		2,5	0,28		2,5	0,79		2,5	0,59		2,5	0,97		2,5	0,70
	2,6	0,66		2,6	0,24		2,6	0,67		2,6	0,54		2,6	0,78		2,6	0,69
	2,7	0,53		2,7	0,25		2,7	0,44		2,7	0,42		2,7	0,56		2,7	0,62
	2,8	0,52		2,8	0,23		2,8	0,44		2,8	0,37		2,8	0,57		2,8	0,61
	2,9	0,48		2,9	0,23		2,9	0,41		2,9	0,26		2,9	0,54		2,9	0,58
	3,0	0,38		3,0	0,22		3,0	0,35		3,0	0,27		3,0	0,56		3,0	0,57
	3,1	0,32		3,1	0,22		3,1	0,34		3,1	0,26		3,1	0,57		3,1	0,57
	3,2	0,31		3,2	0,21		3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,47		3,2	0,55
	3,3	0,21		3,3	0,21		3,3	0,25		3,3	0,22		3,3	0,49		3,3	0,55
	3,4	0,20		3,4	0,20		3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,48		3,4	0,55
	3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,45		3,5	0,53
	3,6	0,17		3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,40		3,6	0,48
	3,7	0,18		3,7	0,20		3,7	0,21		3,7	0,20		3,7	0,38		3,7	0,47
	3,8	0,17		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,19		3,8	0,36		3,8	0,43
	3,9	0,17		3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,19		3,9	0,35		3,9	0,42
	4,0	0,15		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,34		4,0	0,41
	4,1	0,15		4,1	0,20		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,34		4,1	0,40
	4,2	0,14		4,2	0,20		4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,33		4,2	0,40
367	1,5	1,96	368	1,3	7,47	369	1,3	4,91	370	1,3	6,65	371	1,3	3,69	372	1,3	7,68
	1,6	1,94		1,4	5,57		1,4	3,56		1,4	5,33		1,4	2,85		1,4	6,37
	1,7	1,88		1,5	4,54		1,5	2,97		1,5	4,51		1,5	2,48		1,5	5,42
	1,8	1,75		1,6	3,68		1,6	2,55		1,6	3,87		1,6	2,10		1,6	4,66
	1,9	1,47		1,7	2,90		1,7	2,06		1,7	3,35		1,7	1,77		1,7	4,06
	2,0	1,33		1,8	2,48		1,8	1,67		1,8	2,56		1,8	1,55		1,8	3,43
	2,1	0,92		1,9	2,04		1,9	1,40		1,9	1,93		1,9	1,37		1,9	2,63
	2,2	0,85		2,0	1,80		2,0	1,17		2,0	1,31		2,0	1,10		2,0	2,20
	2,3	0,74		2,1	1,51		2,1	1,02		2,1	1,09		2,1	0,93		2,1	1,84
	2,4	0,62		2,2	1,21		2,2	0,85		2,2	0,90		2,2	0,60		2,2	1,50
	2,5	0,46		2,3	1,04		2,3	0,65		2,3	0,80		2,3	0,55		2,3	1,23
	2,6	0,35		2,4	0,89		2,4	0,63		2,4	0,71		2,4	0,51		2,4	1,11
	2,7	0,33		2,5	0,71		2,5	0,50		2,5	0,63		2,5	0,42		2,5	1,02
	2,8	0,31		2,6	0,53		2,6	0,30		2,6	0,38		2,6	0,40		2,6	0,80
	2,9	0,29		2,7	0,44		2,7	0,26		2,7	0,36		2,7	0,39		2,7	0,60
	3,0	0,29		2,8	0,40		2,8	0,25		2,8	0,33		2,8	0,34		2,8	0,56
	3,1	0,26		2,9	0,36		2,9	0,23		2,9	0,31		2,9	0,32		2,9	0,56
	3,2	0,24		3,0	0,34		3,0	0,23		3,0	0,29		3,0	0,30		3,0	0,53
	3,3	0,25		3,1	0,31		3,1	0,21		3,1	0,27		3,1	0,28		3,1	0,51
	3,4	0,24		3,2	0,21		3,2	0,20		3,2	0,18		3,2	0,27		3,2	0,39
	3,5	0,24		3,3	0,22		3,3	0,20		3,3	0,18		3,3	0,27		3,3	0,39
	3,6	0,22		3,4	0,21		3,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,26		3,4	0,37
	3,7	0,22		3,5	0,21		3,5	0,20		3,5	0,17		3,5	0,25		3,5	0,36
	3,8	0,22		3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,17		3,6	0,25		3,6	0,37
	3,9	0,21		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,16		3,7	0,24		3,7	0,35
	4,0	0,21		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,16		3,8	0,24		3,8	0,36
	4,1	0,20		3,9	0,19		3,9	0,19		3,9	0,15		3,9	0,23		3,9	0,34

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,20		4,0	0,19		4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,23		4,0	0,35
	4,3	0,20		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,15		4,1	0,23		4,1	0,34
	4,4	0,20		4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,15		4,2	0,23		4,2	0,35
373	1,3	6,17	374	1,3	1,84	375	1,3	7,72	376	1,3	4,11	377	1,3	1,76	378	1,3	2,93
	1,4	5,08		1,4	1,82		1,4	6,39		1,4	3,12		1,4	1,74		1,4	2,43
	1,5	4,35		1,5	1,77		1,5	5,46		1,5	2,65		1,5	1,69		1,5	2,18
	1,6	3,80		1,6	1,70		1,6	4,69		1,6	2,36		1,6	1,62		1,6	2,00
	1,7	3,38		1,7	1,62		1,7	4,08		1,7	2,13		1,7	1,54		1,7	1,84
	1,8	2,97		1,8	1,53		1,8	3,21		1,8	1,81		1,8	1,45		1,8	1,71
	1,9	2,20		1,9	1,45		1,9	2,57		1,9	1,37		1,9	1,21		1,9	1,41
	2,0	1,63		2,0	1,37		2,0	2,06		2,0	0,97		2,0	1,09		2,0	1,14
	2,1	1,49		2,1	1,22		2,1	1,51		2,1	0,89		2,1	0,78		2,1	1,05
	2,2	1,29		2,2	1,04		2,2	1,13		2,2	0,80		2,2	0,66		2,2	0,88
	2,3	1,21		2,3	0,91		2,3	0,93		2,3	0,75		2,3	0,61		2,3	0,83
	2,4	1,09		2,4	0,64		2,4	0,81		2,4	0,74		2,4	0,46		2,4	0,65
	2,5	1,04		2,5	0,56		2,5	0,74		2,5	0,70		2,5	0,42		2,5	0,61
	2,6	0,94		2,6	0,35		2,6	0,51		2,6	0,60		2,6	0,24		2,6	0,40
	2,7	0,66		2,7	0,36		2,7	0,45		2,7	0,60		2,7	0,23		2,7	0,27
	2,8	0,57		2,8	0,36		2,8	0,43		2,8	0,53		2,8	0,20		2,8	0,22
	2,9	0,56		2,9	0,36		2,9	0,39		2,9	0,55		2,9	0,21		2,9	0,21
	3,0	0,49		3,0	0,35		3,0	0,37		3,0	0,56		3,0	0,19		3,0	0,18
	3,1	0,47		3,1	0,37		3,1	0,34		3,1	0,54		3,1	0,20		3,1	0,18
	3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,26		3,2	0,53		3,2	0,18		3,2	0,16
	3,3	0,36		3,3	0,38		3,3	0,25		3,3	0,53		3,3	0,19		3,3	0,16
	3,4	0,36		3,4	0,38		3,4	0,24		3,4	0,54		3,4	0,18		3,4	0,15
	3,5	0,34		3,5	0,38		3,5	0,23		3,5	0,54		3,5	0,18		3,5	0,15
	3,6	0,34		3,6	0,35		3,6	0,22		3,6	0,49		3,6	0,18		3,6	0,15
	3,7	0,34		3,7	0,31		3,7	0,22		3,7	0,47		3,7	0,18		3,7	0,14
	3,8	0,33		3,8	0,32		3,8	0,21		3,8	0,46		3,8	0,18		3,8	0,14
	3,9	0,33		3,9	0,30		3,9	0,21		3,9	0,44		3,9	0,17		3,9	0,13
	4,0	0,33		4,0	0,30		4,0	0,20		4,0	0,44		4,0	0,17		4,0	0,13
	4,1	0,33		4,1	0,30		4,1	0,21		4,1	0,43		4,1	0,18		4,1	0,13
	4,2	0,33		4,2	0,30		4,2	0,20		4,2	0,42		4,2	0,18		4,2	0,13
379	1,3	6,08	380	1,3	1,44	381	1,3	4,39	382	1,3	5,31	383	1,3	8,56	384	1,3	1,74
	1,4	4,98		1,4	1,43		1,4	3,19		1,4	4,26		1,4	6,76		1,4	1,73
	1,5	4,23		1,5	1,40		1,5	2,64		1,5	3,61		1,5	5,71		1,5	1,69
	1,6	3,51		1,6	1,36		1,6	2,31		1,6	3,15		1,6	4,94		1,6	1,63
	1,7	3,01		1,7	1,31		1,7	1,90		1,7	2,80		1,7	4,09		1,7	1,56
	1,8	2,61		1,8	1,26		1,8	1,52		1,8	2,40		1,8	3,40		1,8	1,49
	1,9	1,91		1,9	1,08		1,9	1,27		1,9	1,97		1,9	2,84		1,9	1,26
	2,0	1,32		2,0	0,94		2,0	0,94		2,0	1,50		2,0	2,51		2,0	1,08
	2,1	1,09		2,1	0,71		2,1	0,82		2,1	1,32		2,1	2,21		2,1	0,92
	2,2	0,88		2,2	0,56		2,2	0,76		2,2	1,17		2,2	1,97		2,2	0,53
	2,3	0,80		2,3	0,45		2,3	0,65		2,3	1,01		2,3	1,66		2,3	0,45
	2,4	0,67		2,4	0,37		2,4	0,60		2,4	0,90		2,4	1,44		2,4	0,42
	2,5	0,62		2,5	0,32		2,5	0,58		2,5	0,79		2,5	1,23		2,5	0,40
	2,6	0,54		2,6	0,29		2,6	0,50		2,6	0,72		2,6	1,13		2,6	0,38
	2,7	0,34		2,7	0,28		2,7	0,42		2,7	0,55		2,7	0,82		2,7	0,33
	2,8	0,31		2,8	0,25		2,8	0,43		2,8	0,51		2,8	0,79		2,8	0,30
	2,9	0,29		2,9	0,24		2,9	0,43		2,9	0,47		2,9	0,65		2,9	0,28
	3,0	0,26		3,0	0,25		3,0	0,44		3,0	0,46		3,0	0,53		3,0	0,27
	3,1	0,25		3,1	0,22		3,1	0,45		3,1	0,44		3,1	0,52		3,1	0,26
	3,2	0,16		3,2	0,22		3,2	0,40		3,2	0,38		3,2	0,38		3,2	0,25
	3,3	0,15		3,3	0,20		3,3	0,37		3,3	0,35		3,3	0,34		3,3	0,24
	3,4	0,15		3,4	0,21		3,4	0,38		3,4	0,35		3,4	0,35		3,4	0,23
	3,5	0,14		3,5	0,20		3,5	0,36		3,5	0,36		3,5	0,36		3,5	0,23
	3,6	0,14		3,6	0,19		3,6	0,36		3,6	0,34		3,6	0,35		3,6	0,22
	3,7	0,13		3,7	0,19		3,7	0,36		3,7	0,35		3,7	0,36		3,7	0,22
	3,8	0,13		3,8	0,20		3,8	0,35		3,8	0,34		3,8	0,36		3,8	0,21
	3,9	0,13		3,9	0,19		3,9	0,36		3,9	0,35		3,9	0,36		3,9	0,21
	4,0	0,13		4,0	0,18		4,0	0,36		4,0	0,35		4,0	0,36		4,0	0,20
	4,1	0,12		4,1	0,19		4,1	0,35		4,1	0,35		4,1	0,36		4,1	0,20
	4,2	0,12		4,2	0,18		4,2	0,36		4,2	0,36		4,2	0,36		4,2	0,19
385	1,3	1,75	386	1,3	6,80	387	1,3	7,83	388	1,3	8,79	389	1,3	7,98	390	1,3	5,99
	1,4	1,73		1,4	5,09		1,4	5,95		1,4	6,87		1,4	6,15		1,4	4,73
	1,5	1,68		1,5	4,20		1,5	4,94		1,5	5,74		1,5	5,13		1,5	3,99
	1,6	1,61		1,6	3,46		1,6	4,25		1,6	4,94		1,6	4,29		1,6	3,46
	1,7	1,52		1,7	2,73		1,7	3,38		1,7	4,02		1,7	3,38		1,7	3,05
	1,8	1,43		1,8	2,37		1,8	2,75		1,8	3,25		1,8	2,83		1,8	2,46
	1,9	1,27		1,9	2,11		1,9	2,32		1,9	2,63		1,9	2,43		1,9	1,94
	2,0	1,13		2,0	1,75		2,0	2,00		2,0	2,17		2,0	2,08		2,0	1,67
	2,1	0,80		2,1	1,49		2,1	1,77		2,1	1,91		2,1	1,82		2,1	1,54
	2,2	0,64		2,2	1,35		2,2	1,56		2,2	1,66		2,2	1,61		2,2	1,38
	2,3	0,48		2,3	1,11		2,3	1,41		2,3	1,34		2,3	1,32		2,3	1,22
	2,4	0,34		2,4	1,04		2,4	1,14		2,4	1,23		2,4	1,21		2,4	1,12
	2,5	0,26		2,5	0,81		2,5	1,05		2,5	1,06		2,5	1,10		2,5	0,88
	2,6	0,23		2,6	0,60		2,6	0,93		2,6	0,96		2,6	0,82		2,6	0,83
	2,7	0,23		2,7	0,57		2,7	0,71		2,7	0,76		2,7	0,71		2,7	0,71
	2,8	0,21		2,8	0,50		2,8	0,60		2,8	0,72		2,8	0,71		2,8	0,67
	2,9	0,20		2,9	0,48		2,9	0,58		2,9	0,64		2,9	0,68		2,9	0,64
	3,0	0,21		3,0	0,47		3,0	0,44		3,0	0,53		3,0	0,59		3,0	0,53



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,20		3,1	0,46		3,1	0,43		3,1	0,51		3,1	0,58		3,1	0,49
	3,2	0,20		3,2	0,35		3,2	0,35		3,2	0,35		3,2	0,41		3,2	0,33
	3,3	0,20		3,3	0,35		3,3	0,36		3,3	0,32		3,3	0,40		3,3	0,33
	3,4	0,20		3,4	0,35		3,4	0,33		3,4	0,34		3,4	0,32		3,4	0,33
	3,5	0,20		3,5	0,36		3,5	0,33		3,5	0,33		3,5	0,30		3,5	0,33
	3,6	0,19		3,6	0,34		3,6	0,33		3,6	0,33		3,6	0,29		3,6	0,31
	3,7	0,19		3,7	0,34		3,7	0,33		3,7	0,34		3,7	0,30		3,7	0,31
	3,8	0,20		3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,32		3,8	0,30		3,8	0,32
	3,9	0,20		3,9	0,34		3,9	0,32		3,9	0,32		3,9	0,31		3,9	0,32
	4,0	0,20		4,0	0,33		4,0	0,33		4,0	0,34		4,0	0,30		4,0	0,32
	4,1	0,20		4,1	0,34		4,1	0,34		4,1	0,34		4,1	0,30		4,1	0,30
	4,2	0,20		4,2	0,34		4,2	0,33		4,2	0,33		4,2	0,31		4,2	0,31
391	1,3	5,04	392	1,3	2,55	393	1,3	3,29	394	1,3	3,57	395	1,3	3,45	396	1,3	3,60
	1,4	4,04		1,4	2,17		1,4	3,10		1,4	3,37		1,4	3,26		1,4	3,40
	1,5	3,42		1,5	2,02		1,5	2,83		1,5	3,08		1,5	2,99		1,5	3,11
	1,6	2,96		1,6	1,90		1,6	2,57		1,6	2,79		1,6	2,72		1,6	2,82
	1,7	2,60		1,7	1,80		1,7	2,34		1,7	2,54		1,7	2,49		1,7	2,57
	1,8	2,07		1,8	1,53		1,8	2,15		1,8	2,34		1,8	2,29		1,8	2,37
	1,9	1,56		1,9	1,16		1,9	2,00		1,9	2,17		1,9	2,13		1,9	2,20
	2,0	1,40		2,0	1,03		2,0	1,73		2,0	1,87		2,0	1,84		2,0	1,90
	2,1	1,21		2,1	0,81		2,1	1,53		2,1	1,65		2,1	1,62		2,1	1,67
	2,2	1,04		2,2	0,68		2,2	1,24		2,2	1,33		2,2	1,28		2,2	1,35
	2,3	0,90		2,3	0,66		2,3	0,83		2,3	0,90		2,3	0,81		2,3	0,84
	2,4	0,75		2,4	0,61		2,4	0,75		2,4	0,78		2,4	0,73		2,4	0,78
	2,5	0,69		2,5	0,52		2,5	0,65		2,5	0,71		2,5	0,66		2,5	0,71
	2,6	0,48		2,6	0,44		2,6	0,60		2,6	0,66		2,6	0,58		2,6	0,60
	2,7	0,46		2,7	0,42		2,7	0,55		2,7	0,56		2,7	0,53		2,7	0,56
	2,8	0,47		2,8	0,42		2,8	0,54		2,8	0,56		2,8	0,50		2,8	0,52
	2,9	0,44		2,9	0,37		2,9	0,51		2,9	0,53		2,9	0,48		2,9	0,50
	3,0	0,39		3,0	0,30		3,0	0,46		3,0	0,44		3,0	0,42		3,0	0,44
	3,1	0,40		3,1	0,31		3,1	0,45		3,1	0,44		3,1	0,40		3,1	0,42
	3,2	0,33		3,2	0,32		3,2	0,37		3,2	0,36		3,2	0,31		3,2	0,32
	3,3	0,33		3,3	0,31		3,3	0,38		3,3	0,37		3,3	0,30		3,3	0,32
	3,4	0,32		3,4	0,31		3,4	0,35		3,4	0,32		3,4	0,28		3,4	0,28
	3,5	0,33		3,5	0,31		3,5	0,36		3,5	0,32		3,5	0,27		3,5	0,29
	3,6	0,33		3,6	0,31		3,6	0,36		3,6	0,33		3,6	0,26		3,6	0,27
	3,7	0,35		3,7	0,32		3,7	0,36		3,7	0,34		3,7	0,27		3,7	0,28
	3,8	0,35		3,8	0,31		3,8	0,35		3,8	0,30		3,8	0,24		3,8	0,25
	3,9	0,34		3,9	0,32		3,9	0,35		3,9	0,31		3,9	0,24		3,9	0,25
	4,0	0,35		4,0	0,33		4,0	0,35		4,0	0,32		4,0	0,24		4,0	0,25
	4,1	0,35		4,1	0,34		4,1	0,35		4,1	0,32		4,1	0,24		4,1	0,24
	4,2	0,35		4,2	0,34		4,2	0,35		4,2	0,32		4,2	0,23		4,2	0,23
397	1,3	2,86	398	1,3	4,74	399	1,3	2,40	400	1,3	4,80	401	1,3	4,73	402	1,3	5,53
	1,4	2,71		1,4	3,48		1,4	1,99		1,4	3,82		1,4	4,07		1,4	4,54
	1,5	2,50		1,5	2,91		1,5	1,78		1,5	3,19		1,5	3,59		1,5	3,91
	1,6	2,28		1,6	2,44		1,6	1,63		1,6	2,72		1,6	3,19		1,6	3,43
	1,7	2,10		1,7	2,06		1,7	1,51		1,7	2,36		1,7	2,87		1,7	3,06
	1,8	1,94		1,8	1,83		1,8	1,40		1,8	2,08		1,8	2,60		1,8	2,51
	1,9	1,74		1,9	1,61		1,9	1,16		1,9	1,55		1,9	2,25		1,9	2,08
	2,0	1,58		2,0	1,37		2,0	0,95		2,0	1,11		2,0	1,97		2,0	1,69
	2,1	1,40		2,1	0,96		2,1	0,90		2,1	0,99		2,1	1,78		2,1	1,54
	2,2	1,19		2,2	0,70		2,2	0,78		2,2	0,86		2,2	1,33		2,2	1,37
	2,3	1,12		2,3	0,64		2,3	0,75		2,3	0,81		2,3	1,10		2,3	1,18
	2,4	1,02		2,4	0,57		2,4	0,63		2,4	0,75		2,4	0,92		2,4	1,03
	2,5	0,92		2,5	0,53		2,5	0,62		2,5	0,72		2,5	0,88		2,5	0,93
	2,6	0,73		2,6	0,50		2,6	0,46		2,6	0,67		2,6	0,83		2,6	0,87
	2,7	0,63		2,7	0,36		2,7	0,41		2,7	0,53		2,7	0,72		2,7	0,69
	2,8	0,62		2,8	0,33		2,8	0,41		2,8	0,51		2,8	0,61		2,8	0,63
	2,9	0,52		2,9	0,30		2,9	0,43		2,9	0,52		2,9	0,58		2,9	0,52
	3,0	0,39		3,0	0,29		3,0	0,43		3,0	0,51		3,0	0,49		3,0	0,51
	3,1	0,39		3,1	0,28		3,1	0,44		3,1	0,52		3,1	0,47		3,1	0,49
	3,2	0,32		3,2	0,27		3,2	0,44		3,2	0,42		3,2	0,38		3,2	0,34
	3,3	0,33		3,3	0,26		3,3	0,42		3,3	0,41		3,3	0,30		3,3	0,34
	3,4	0,30		3,4	0,25		3,4	0,38		3,4	0,39		3,4	0,31		3,4	0,34
	3,5	0,29		3,5	0,25		3,5	0,39		3,5	0,40		3,5	0,32		3,5	0,35
	3,6	0,30		3,6	0,24		3,6	0,40		3,6	0,37		3,6	0,31		3,6	0,35
	3,7	0,31		3,7	0,24		3,7	0,37		3,7	0,37		3,7	0,31		3,7	0,34
	3,8	0,30		3,8	0,23		3,8	0,38		3,8	0,38		3,8	0,30		3,8	0,33
	3,9	0,29		3,9	0,23		3,9	0,39		3,9	0,38		3,9	0,31		3,9	0,34
	4,0	0,30		4,0	0,23		4,0	0,36		4,0	0,37		4,0	0,31		4,0	0,35
	4,1	0,30		4,1	0,23		4,1	0,35		4,1	0,35		4,1	0,32		4,1	0,35
	4,2	0,30		4,2	0,23		4,2	0,33		4,2	0,33		4,2	0,31		4,2	0,34
403	1,3	3,39	404	1,3	4,91	405	1,3	2,51	406	1,3	3,02	407	1,3	5,82	408	1,3	3,57
	1,4	2,58		1,4	3,91		1,4	2,19		1,4	2,84		1,4	4,78		1,4	2,72
	1,5	2,21		1,5	3,27		1,5	2,08		1,5	2,56		1,5	4,12		1,5	2,33
	1,6	1,99		1,6	2,80		1,6	2,01		1,6	2,28		1,6	3,62		1,6	2,09
	1,7	1,83		1,7	2,44		1,7	1,93		1,7	2,04		1,7	3,22		1,7	1,92
	1,8	1,58		1,8	2,16		1,8	1,85		1,8	1,85		1,8	2,64		1,8	1,66
	1,9	1,24		1,9	1,64		1,9	1,49		1,9	1,70		1,9	2,19		1,9	1,30
	2,0	0,92		2,0	1,20		2,0	1,25		2,0	1,58		2,0	1,78		2,0	0,97
	2,1	0,88		2,1	1,09		2,1	1,05		2,1	1,42		2,1	1,62		2,1	0,91

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,82		2,2	0,97		2,2	0,92		2,2	1,30		2,2	1,44		2,2	0,85
	2,3	0,78		2,3	0,91		2,3	0,89		2,3	1,18		2,3	1,21		2,3	0,81
	2,4	0,76		2,4	0,87		2,4	0,72		2,4	1,00		2,4	1,07		2,4	0,79
	2,5	0,74		2,5	0,82		2,5	0,69		2,5	0,85		2,5	0,99		2,5	0,76
	2,6	0,62		2,6	0,80		2,6	0,68		2,6	0,82		2,6	0,91		2,6	0,64
	2,7	0,49		2,7	0,64		2,7	0,59		2,7	0,70		2,7	0,73		2,7	0,49
	2,8	0,44		2,8	0,65		2,8	0,60		2,8	0,61		2,8	0,64		2,8	0,44
	2,9	0,43		2,9	0,64		2,9	0,44		2,9	0,55		2,9	0,54		2,9	0,43
	3,0	0,44		3,0	0,58		3,0	0,37		3,0	0,52		3,0	0,54		3,0	0,43
	3,1	0,43		3,1	0,56		3,1	0,39		3,1	0,51		3,1	0,51		3,1	0,43
	3,2	0,41		3,2	0,47		3,2	0,39		3,2	0,44		3,2	0,35		3,2	0,42
	3,3	0,41		3,3	0,47		3,3	0,37		3,3	0,46		3,3	0,36		3,3	0,41
	3,4	0,42		3,4	0,44		3,4	0,36		3,4	0,41		3,4	0,35		3,4	0,42
	3,5	0,42		3,5	0,41		3,5	0,36		3,5	0,42		3,5	0,37		3,5	0,42
	3,6	0,40		3,6	0,39		3,6	0,38		3,6	0,44		3,6	0,36		3,6	0,41
	3,7	0,40		3,7	0,39		3,7	0,37		3,7	0,41		3,7	0,35		3,7	0,41
	3,8	0,38		3,8	0,34		3,8	0,36		3,8	0,42		3,8	0,36		3,8	0,41
	3,9	0,36		3,9	0,34		3,9	0,37		3,9	0,40		3,9	0,36		3,9	0,42
	4,0	0,34		4,0	0,35		4,0	0,37		4,0	0,38		4,0	0,37		4,0	0,41
	4,1	0,33		4,1	0,33		4,1	0,38		4,1	0,36		4,1	0,38		4,1	0,38
	4,2	0,33		4,2	0,31		4,2	0,37		4,2	0,35		4,2	0,37		4,2	0,37
409	1,3	5,17	410	1,3	2,62	411	1,3	3,17									
	1,4	4,12		1,4	2,20		1,4	2,98									
	1,5	3,45		1,5	2,01		1,5	2,69									
	1,6	2,94		1,6	1,90		1,6	2,40									
	1,7	2,56		1,7	1,82		1,7	2,15									
	1,8	2,26		1,8	1,74		1,8	1,96									
	1,9	1,70		1,9	1,43		1,9	1,80									
	2,0	1,23		2,0	1,17		2,0	1,67									
	2,1	1,10		2,1	1,13		2,1	1,50									
	2,2	0,97		2,2	0,91		2,2	1,38									
	2,3	0,90		2,3	0,73		2,3	1,25									
	2,4	0,87		2,4	0,71		2,4	1,11									
	2,5	0,82		2,5	0,62		2,5	0,88									
	2,6	0,79		2,6	0,49		2,6	0,87									
	2,7	0,63		2,7	0,44		2,7	0,82									
	2,8	0,63		2,8	0,44		2,8	0,65									
	2,9	0,62		2,9	0,43		2,9	0,59									
	3,0	0,63		3,0	0,38		3,0	0,51									
	3,1	0,64		3,1	0,39		3,1	0,51									
	3,2	0,52		3,2	0,39		3,2	0,46									
	3,3	0,53		3,3	0,41		3,3	0,41									
	3,4	0,49		3,4	0,39		3,4	0,42									
	3,5	0,46		3,5	0,38		3,5	0,44									
	3,6	0,40		3,6	0,39		3,6	0,44									
	3,7	0,40		3,7	0,39		3,7	0,41									
	3,8	0,38		3,8	0,39		3,8	0,42									
	3,9	0,39		3,9	0,38		3,9	0,43									
	4,0	0,37		4,0	0,39		4,0	0,44									
	4,1	0,35		4,1	0,40		4,1	0,39									
	4,2	0,35		4,2	0,40		4,2	0,38									