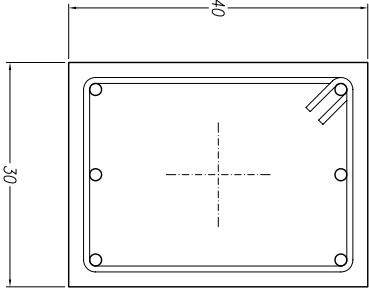
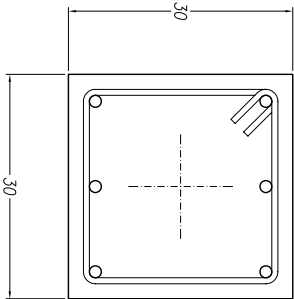


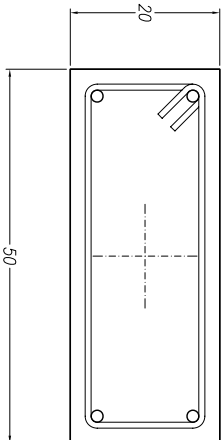
PIASTRO TIPO PIANO TERRA CORPO 1  
armatura longitudinale 4+4ø16  
staffe ø8 passo 25 cm.  
TENSIONI PER VERIFICHE  
calcestruzzo 180 kg/cmq.  
acciaio 3800 kg/cmq.



PIASTRO TIPO PIANO TERRA CORPO 1  
armatura longitudinale 3+3ø16  
staffe ø8 passo 25 cm.  
TENSIONI PER VERIFICHE  
calcestruzzo 180 kg/cmq.  
acciaio 3800 kg/cmq.

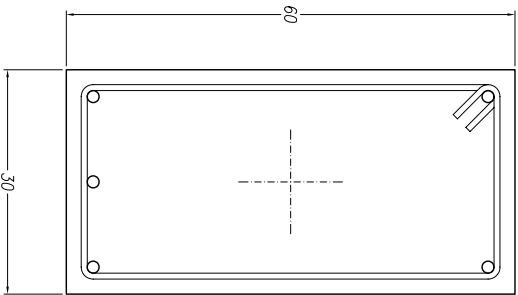


PIASTRO TIPO PIANO TERRA E PRIMO CORPO 2  
armatura longitudinale 3+3ø16  
staffe ø8 passo 25 cm.  
TENSIONI PER VERIFICHE  
calcestruzzo 180 kg/cmq.  
acciaio 3800 kg/cmq.

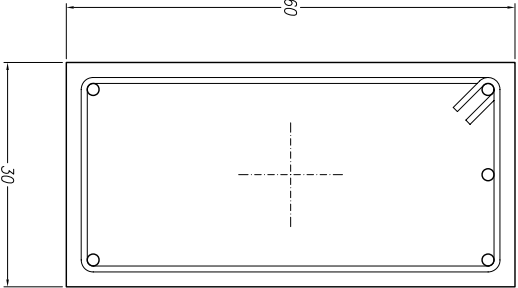


CORDOLO TIPO PIANO TERRA E PRIMO CORPO 1  
armatura longitudinale 2+2ø16  
staffe ø8 passo 25 cm.  
TENSIONI PER VERIFICHE  
calcestruzzo 180 kg/cmq.  
acciaio 3800 kg/cmq.

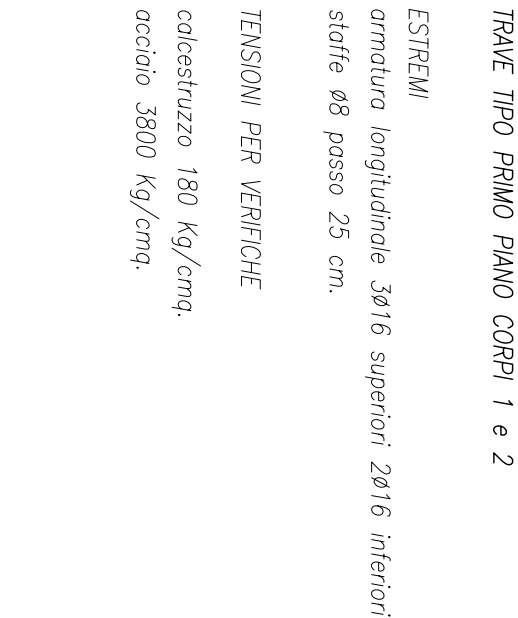
TRAVE TIPO PIANO PIANO CORPO 1 e 2



MEZZEREA  
armatura longitudinale 2ø16 superiori 3ø16 inferiori  
staffe ø8 passo 25 cm.  
TENSIONI PER VERIFICHE  
calcestruzzo 180 kg/cmq.  
acciaio 3800 kg/cmq.

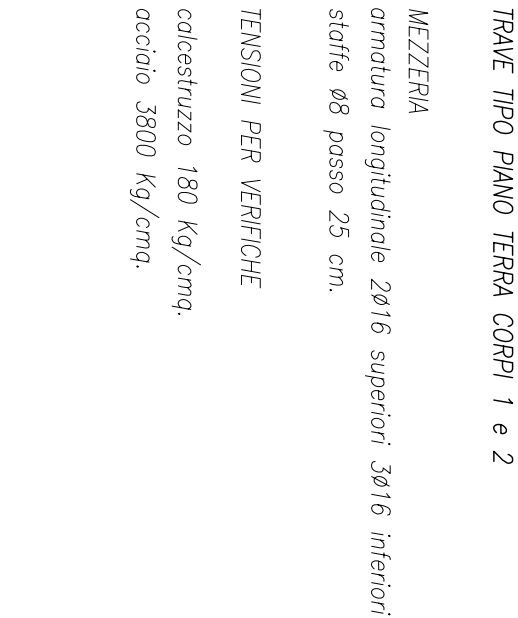


TRAVE TIPO PIANO PIANO CORPO 1 e 2



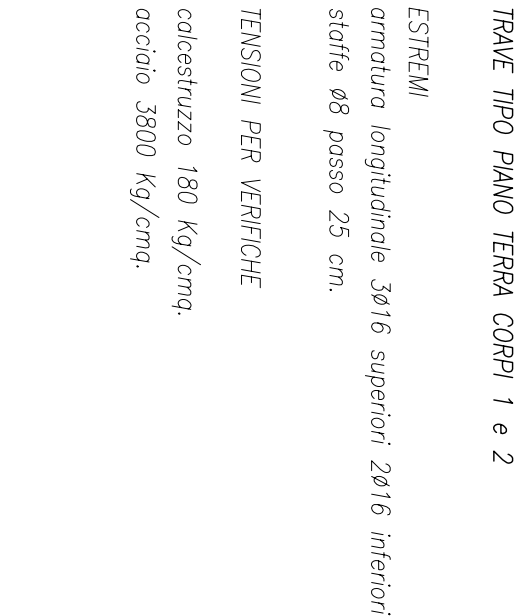
ESTREMA  
armatura longitudinale 3ø16 superiori 2ø16 inferiori  
staffe ø8 passo 25 cm.  
TENSIONI PER VERIFICHE  
calcestruzzo 180 kg/cmq.  
acciaio 3800 kg/cmq.

TRAVE TIPO PIANO TERRA CORPO 1 e 2



MEZZEREA  
armatura longitudinale 2ø16 superiori 3ø16 inferiori  
staffe ø8 passo 25 cm.  
TENSIONI PER VERIFICHE  
calcestruzzo 180 kg/cmq.  
acciaio 3800 kg/cmq.

TRAVE TIPO PIANO TERRA CORPO 1 e 2



ESTREMA  
armatura longitudinale 3ø16 superiori 2ø16 inferiori  
staffe ø8 passo 25 cm.  
TENSIONI PER VERIFICHE  
calcestruzzo 180 kg/cmq.  
acciaio 3800 kg/cmq.

SEZIONI C.A. TRAVI E PILASTRI CON ARMATURE ADOTTATE NEL MODELLO DI CALCOLO  
RICAVATE DALL'ESAME DELLE LETTURE PACOMETRICHE EFFETTUATE

NOTA: I DUE CORPI DEL FABBRICATO SONO RAPPRESENTATI SINGOLARMENTE  
IN QUANTO DEVONO ESSERE VERIFICATI IN MODO INDIPENDENTE  
IN REALTA' SI PRESENTANO AFFIANCATI ED ADJACENTI



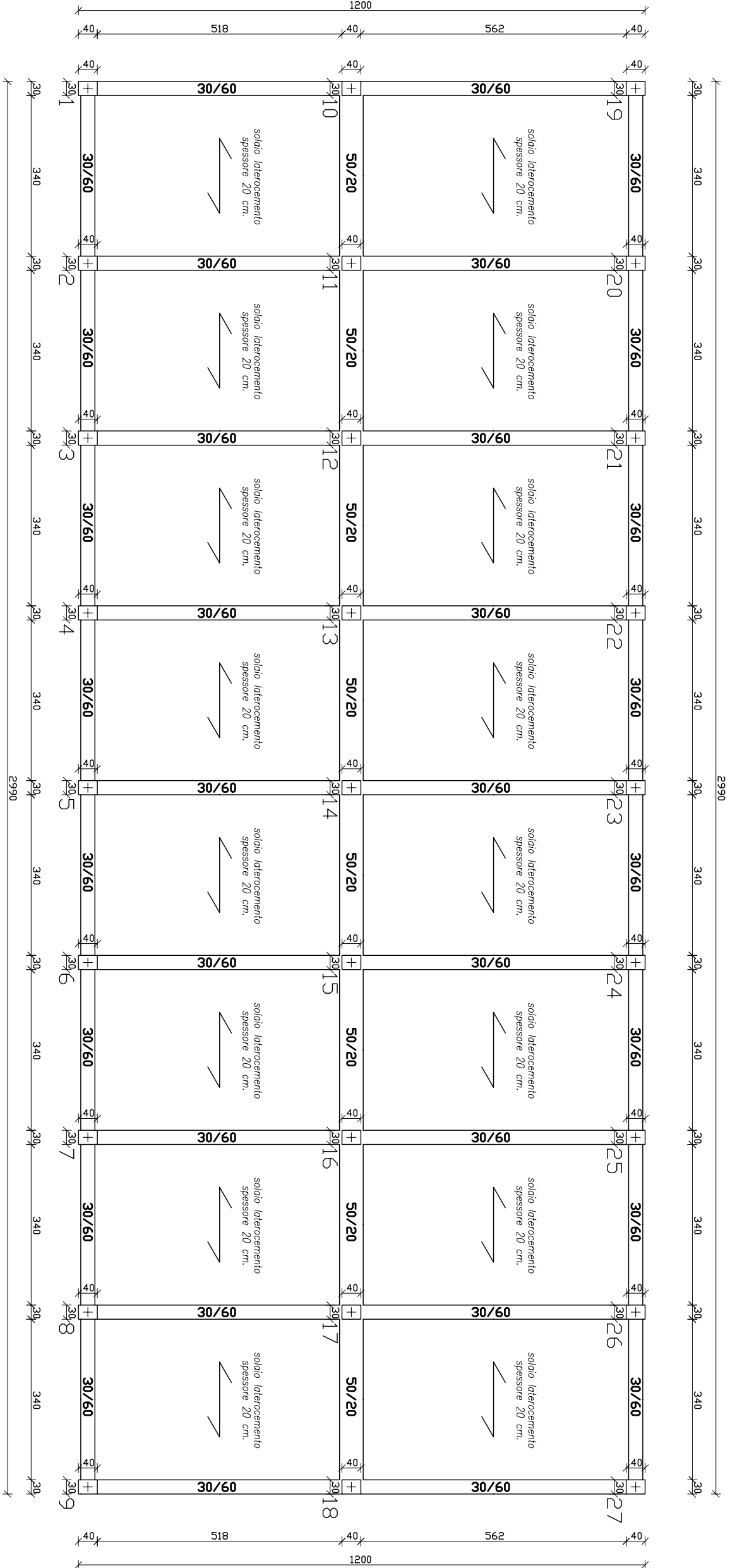
COMUNE DI FERMO  
PROVINCIA DI FERMO

VERIFICA MEDIANTE ANALISI STATICA  
NON LINEARE DELL'EDIFICIO EX  
CONSORZIO AGRARIO SITO  
IN PIAZZA DANTE

SCHEMI STRUTTURALI

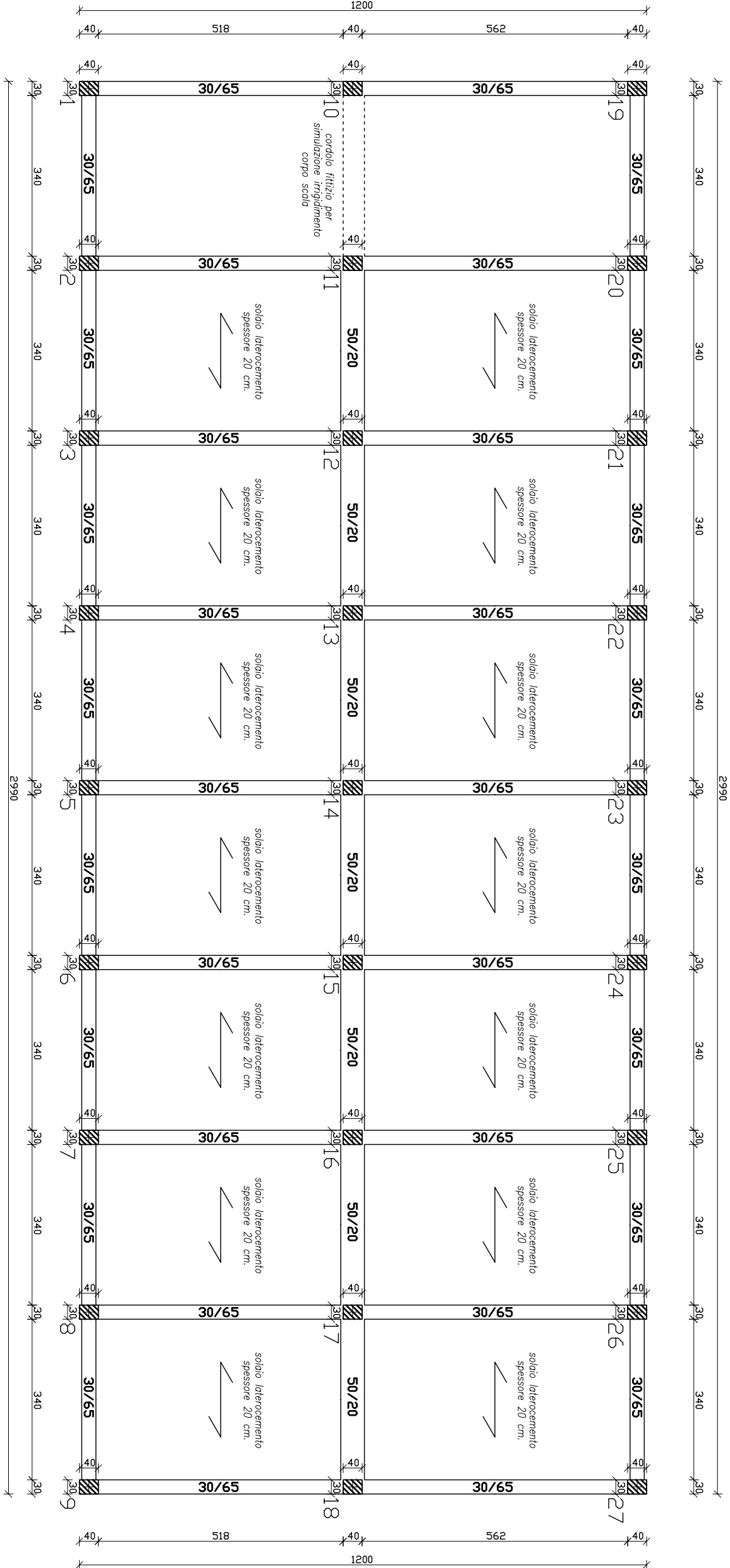
LOCALITA' Fermo – Piazza Dante  
PROPRIETA' SOLGAS S.u.r.l. – Viale Trieste, 27  
IL TECNICO Provincia di Fermo – GENIO CIVILE  
ing. Stefano Bobini

DATA SCALA GRAFICA TAVOLA  
MARZO – APRILE 2016 ... T1  
RF: FILE:

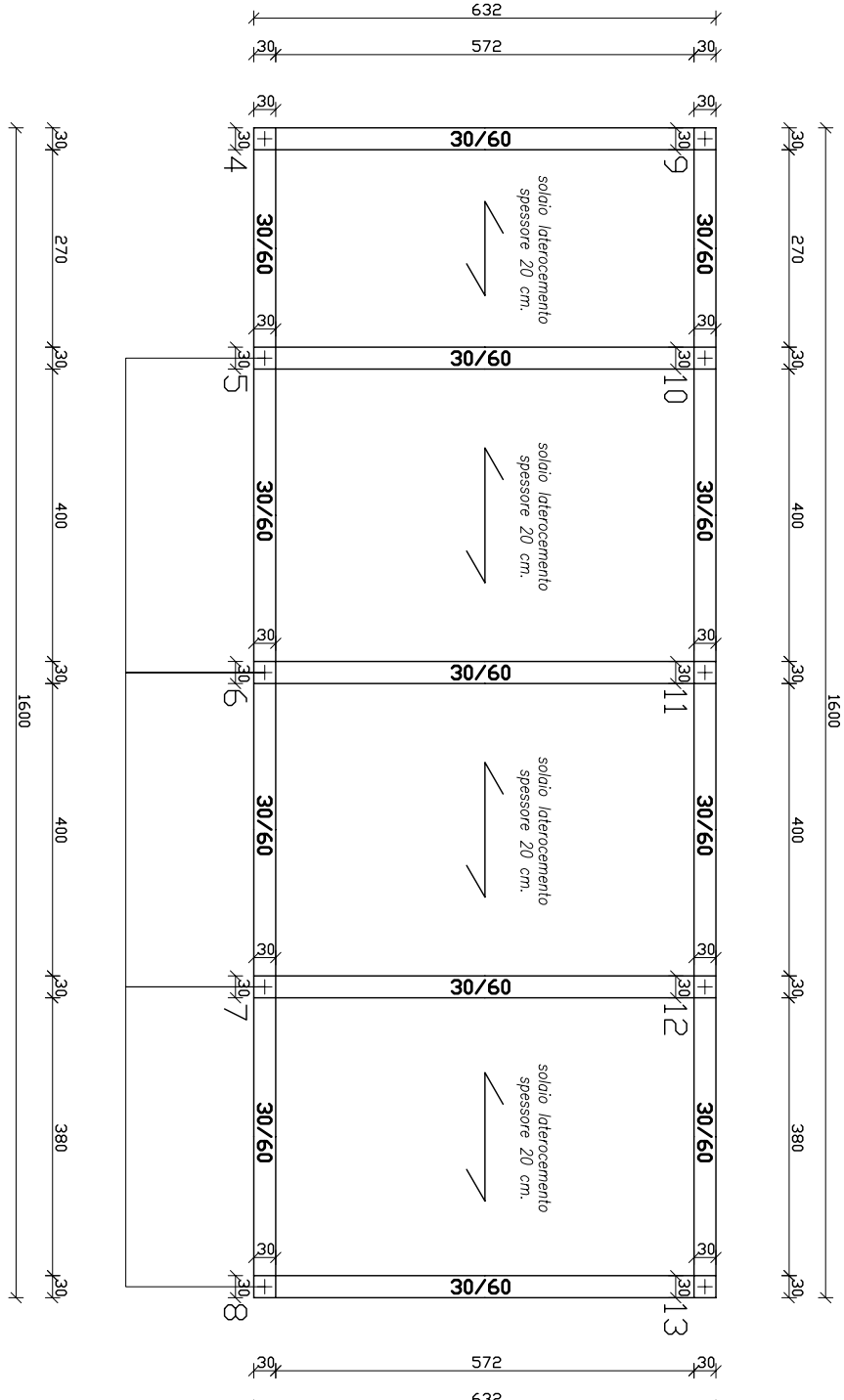


PIANTA IMPALCATO QUOTA m: 8.50

CORPO 1

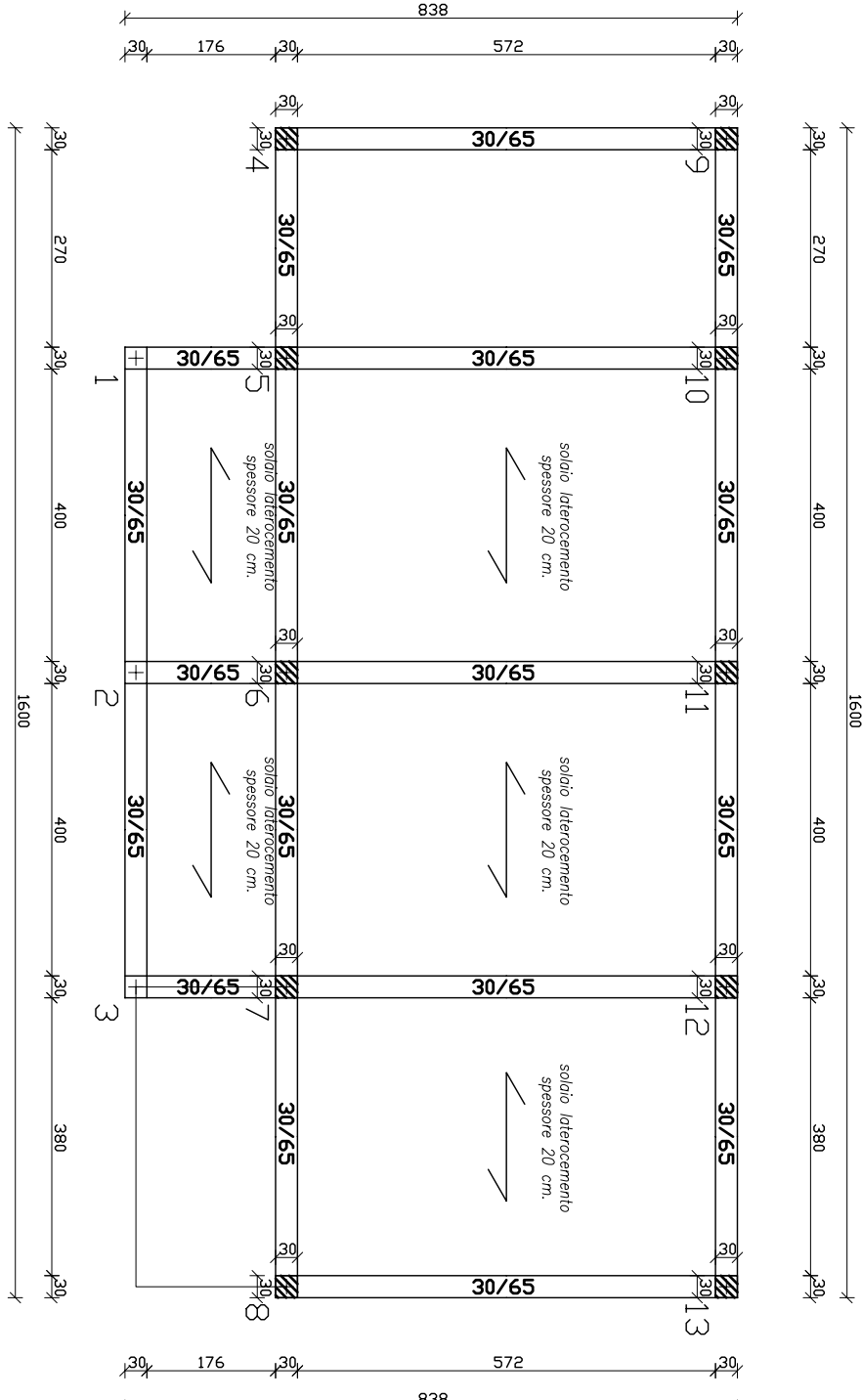


PIANTA IMPALCATO QUOTA m: 4.60



PIANTA IMPALCATO QUOTA m: 8.10

CORPO 2



PIANTA IMPALCATO QUOTA m: 4.60