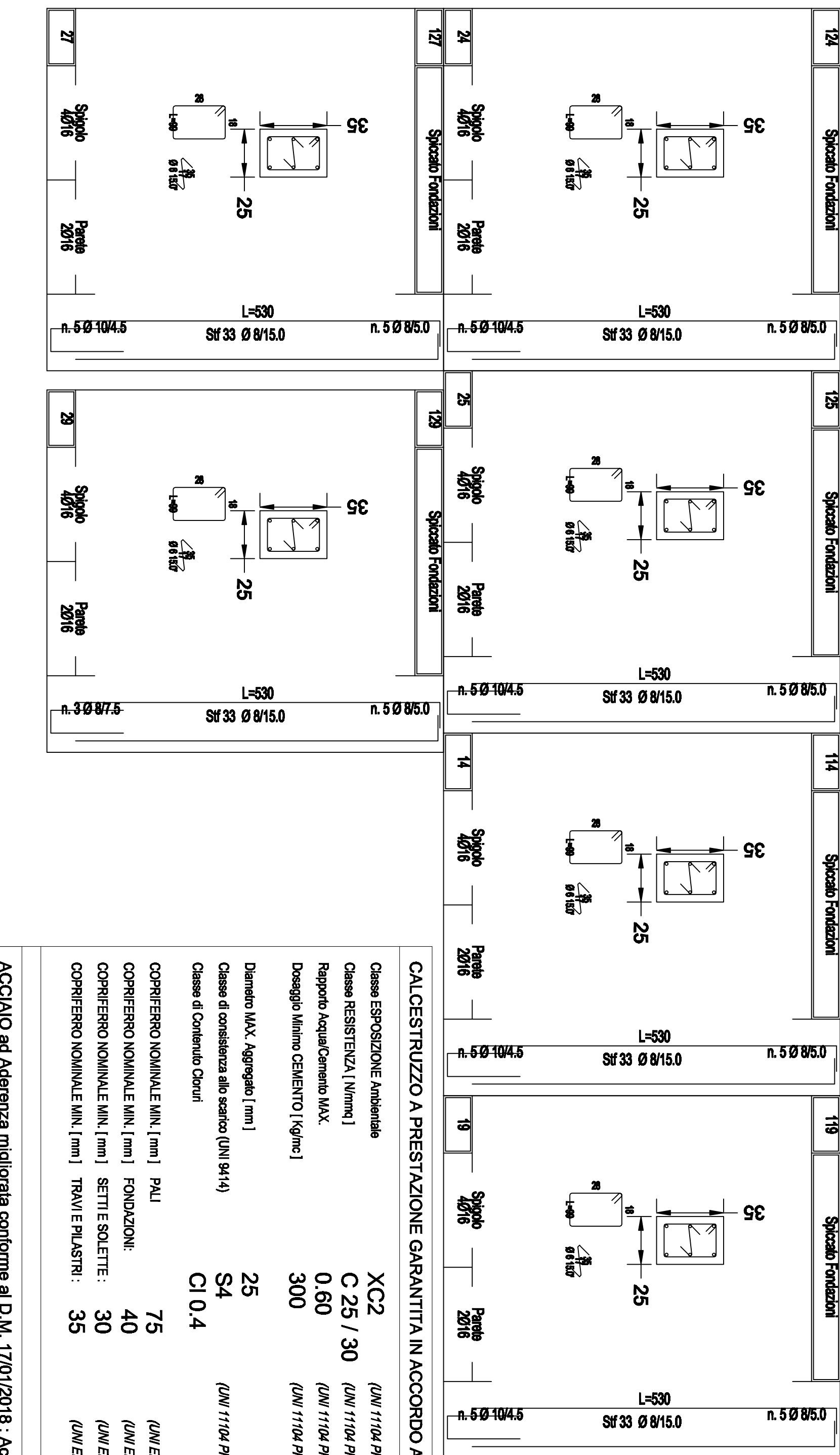


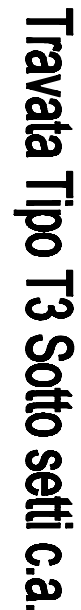
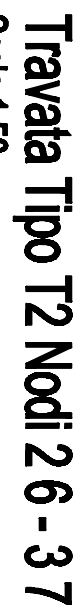


 diam. Ø 50,00m
 Lungh. 9,00m



108	Spazio fondazioni	<p>35</p> <p>25</p> <p>33 Ø Ø150</p> <p>L=530</p> <p>n. 5 Ø 8/7.5</p> <p>Superficie 40/16</p> <p>Pavimento 20/16</p> <p>n. 3 Ø 8/7.5</p>
107	Spazio fondazioni	<p>35</p> <p>25</p> <p>33 Ø Ø150</p> <p>L=530</p> <p>n. 5 Ø 8/7.5</p> <p>Superficie 40/16</p> <p>Pavimento 20/16</p> <p>n. 5 Ø 10/4.5</p>
111	Spazio fondazioni	<p>35</p> <p>25</p> <p>33 Ø Ø150</p> <p>L=530</p> <p>n. 5 Ø 8/7.5</p> <p>Superficie 40/16</p> <p>Pavimento 20/16</p> <p>n. 5 Ø 10/4.5</p>

TRAVI DI FONDAZIONE PRIMO STRALCIO



PILASTRI 2° STRALCIO

	Nominale	Apostrofe in centimetri
Tensione caratteristica di ancoramento	450 MPa	mN 425 MPa max. 572 MPa
Tensione caratteristica di rottura	f _t %	≥ 6,0 %
Allungamento percentuale minimo	%	≥ 7,5 %
Rottura allungamento	Δl _g	1,15 - 3,1K / f _t % ≤ 1,35
Rottura allungamento		1,13 - 3,1K / f _t % ≤ 1,37

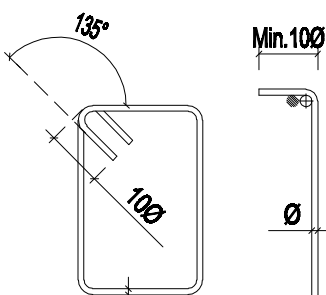
CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA IN ACCORDO ALLA UNI EN 206-1

Classi ESPOSIZIONE Ambientale	X/C2	(D.M. 11/04/ PROSP-1)
Classi RESISTENZA [N/mm ²]	C 28 / 30	(D.M. 11/04/ PROSP-4)
Rapporto Resistenza/Densità MAX.	0,60	(D.M. 11/04/ PROSP-4)
Designato [litro/m ³ CEMENTO] [kg/m ³]	300	(D.M. 11/04/ PROSP-4)
Densità MAX. [kg/m ³]	25	
Classi di consistenza allo scarico (D.M. 9/4/4)	S4	(D.M. 11/04/ PROSP-4)
Classi di Contatto [Danni]	CI 0,4	
COPRIFRANTO NOMINALE [mm]	75	(D.M. EN 1982-1-1)
COPRIFRANTO NOMINALE [mm]	40	(D.M. EN 1982-1-1)
COPRIFRANTO NOMINALE [mm]	30	(D.M. EN 1982-1-1)
COPRIFRANTO NOMINALE [mm]	35	(D.M. EN 1982-1-1)
TRAVI E PULVISCI:		

ACCCIAIO ad Aderenza migliorata conforme al D.M. 17/01/2018 : Acciaio B4500

Tensione caratteristica di accensione	f %	450 MPa	Accensione in candela
Tensione caratteristica di cultura	f k	540 MPa	min. 425 MPa max. 572 MPa
Tensione caratteristica minimo	Agit	≥ 7,5 %	
Robur/Stiramento		1,18 ≤ f k / f k ≤ 1,35	≥ 6,0 %
			1,13 - 106 / f k ≤ 1,37

- 1) La cavalletta rossa indica essere portata alla luce il concepito.
- 2) E' molto qualunque agnato di acqua in carne.
- 3) Prima di ogni fatto avviene un colpo all'occhio il processo larvi.
- 4) L'apollonio ha l'occhio di coniglio prima dell'apollonio. Differenza tale la quale e' le misure indicate in questo disegno, mentre il disegno fu sempre di gentile, se non diversamente specificato.
- 5) Scappano le mani di affannarsi per d'innanzi di gentile, se non diversamente specificato.
- 6) Le mani e' maniera erano essere incollate alle estremita' per 2 dotti, se non diversamente indicato.
- 7) Il tero e' maniera con spiccatela e s' erano essere aggrappati ad un lino trasversale
- 8) L'apollonia chiusa sulla e' 155



	
Amministrazione Comunale di Massa Fermana	
Comune di Massa Fermana (FM)	
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	
AMPLIAMENTO CIVICO CIMITERO PRIMO STRALCIO	
VIA MONTE STALIO - LOC. MADONNETTA	
	
PROGETTO STRUTTURALE	
CARPENTERIA FONDAZIONI - TRAVI - PILASTRI	
CORPO C - STRALCIO	
Progettisti :	- ARCH. CLAUDIO AGOSTINELLI - ING. ANDREA SCHIAVONI
Collaboratore:	- ING. FEDERICO SABBATINI
TAVOLA N.	DATA
ST.2.1	Luglio 2018
SCALA 1:25-50	