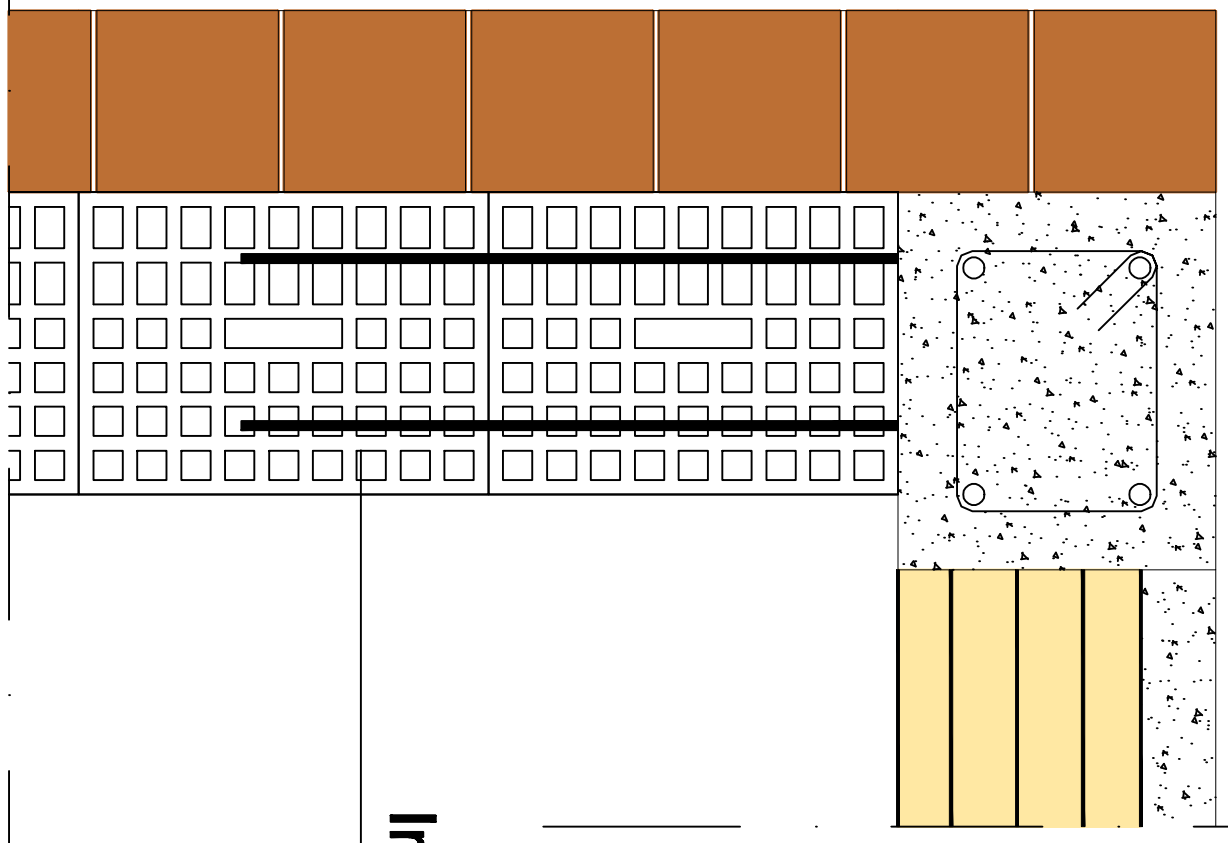


Part. Sez. scala 1:10

scala 1:10

**Pannello di tamponatura in Porolon sp.20cm ancorato alla struttura portante con
106 vert. + 106 oriz. / 50cm**



**Inserimento a
pressione**

Ancoraggio faccia vista al setto c.a. e/o porton con traliccio metallico Ø68/50" sulle fughe

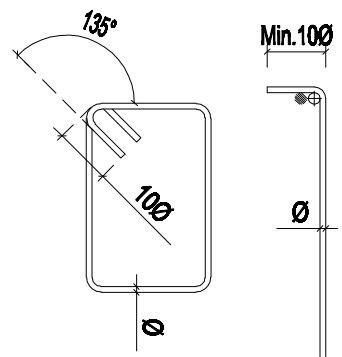
CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA IN ACCORDO ALLA UNI EN 12620		
Classe ESPOSIZIONE Ambientale		X/C2
Classe RESISTENZA (N/mm ²)		C 25 / 30
Classe PERMEABILITÀ (l/m ² /24h)		0,60
Rapporto acqua/cemento MAX.		300
Quotiente minimo cemento /legante		
Diametro MAX. Aggregato (mm)	25	
Classe di resistenza alla azione (UNI EN 12414)	S4	
Classe di Comportamento	Ci0.4	
COMPIMENTO NOMINALE (mm)	PAU	
COMPIMENTO NOMINALE MIN. (mm)	75	(UNI EN 12620-3)
COMPIMENTO NOMINALE MAX. (mm)	40	(UNI EN 12620-3)
COMPIMENTO NOMINALE MIN. (mm)	30	(UNI EN 12620-3)
COMPIMENTO NOMINALE MAX. (mm)	35	(UNI EN 12620-3)
TESTI E PIASTRE:		
		(UNI EN 12620-3)

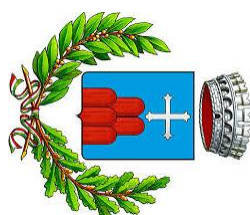

ACCIAIO ad Aderenza migliorata conforme al D.M. 17/01/2018 : Acciaio B450C

Nominale	450 MPa	min. 425 MPa max. 512 MPa
Tensione caratteristica di snervamento	f_{yk}	
Tensione caratteristica di rottura	f_{tk}	540 MPa
Allungamento percentuale minimo	ϵ_{gt}	$\geq 7.5\%$
Rottura/Stiramento		$1.15 \leq f_{tk} / f_{yk} \leq 1.35$
		$\geq 6.0\%$
		$1.13 \leq f_{tk} / f_{yk} \leq 1.37$

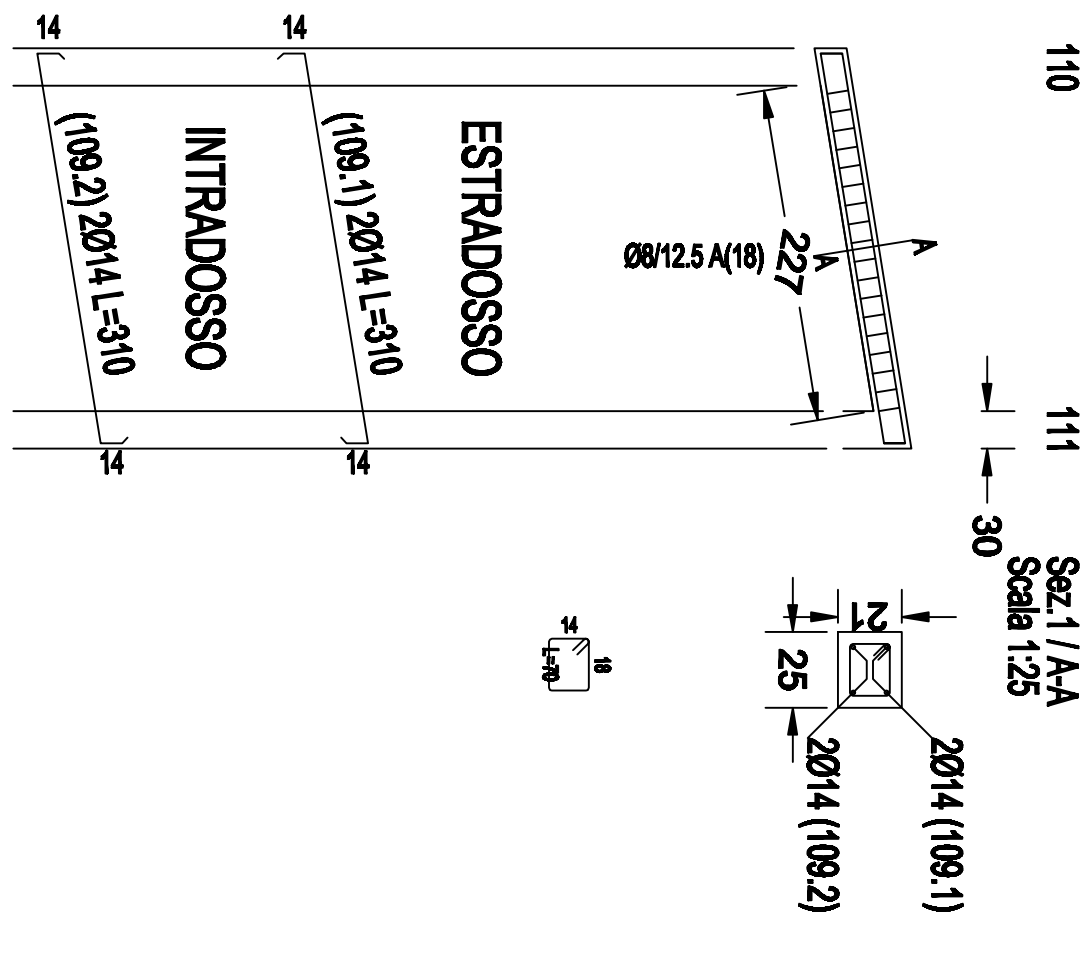
NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

- 1) Le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella tabella a consegna.
- 2) La matrice deve essere compilata in modo da essere leggibile e comprensibile.
- 3) Prima di ogni prova in esame non dovranno essere ammessi a Diconno i candidati.
- 4) L'ispezione ha l'obbligo di verificare prima l'efficienza dell'opera, nelle quali le misure indicate in queste schede, vengono effettuate durante la sua gestione.
- 5) Sono previste le misure e le misure per il controllo della qualità, se non diversamente indicato.
- 6) La rete di misura deve essere composta da almeno tre punti di misura, se non diversamente indicato.
- 7) Per le misure con squadre a 90° devono essere aggiunti al loro trasversale la misura di distanza sulla a 90°.

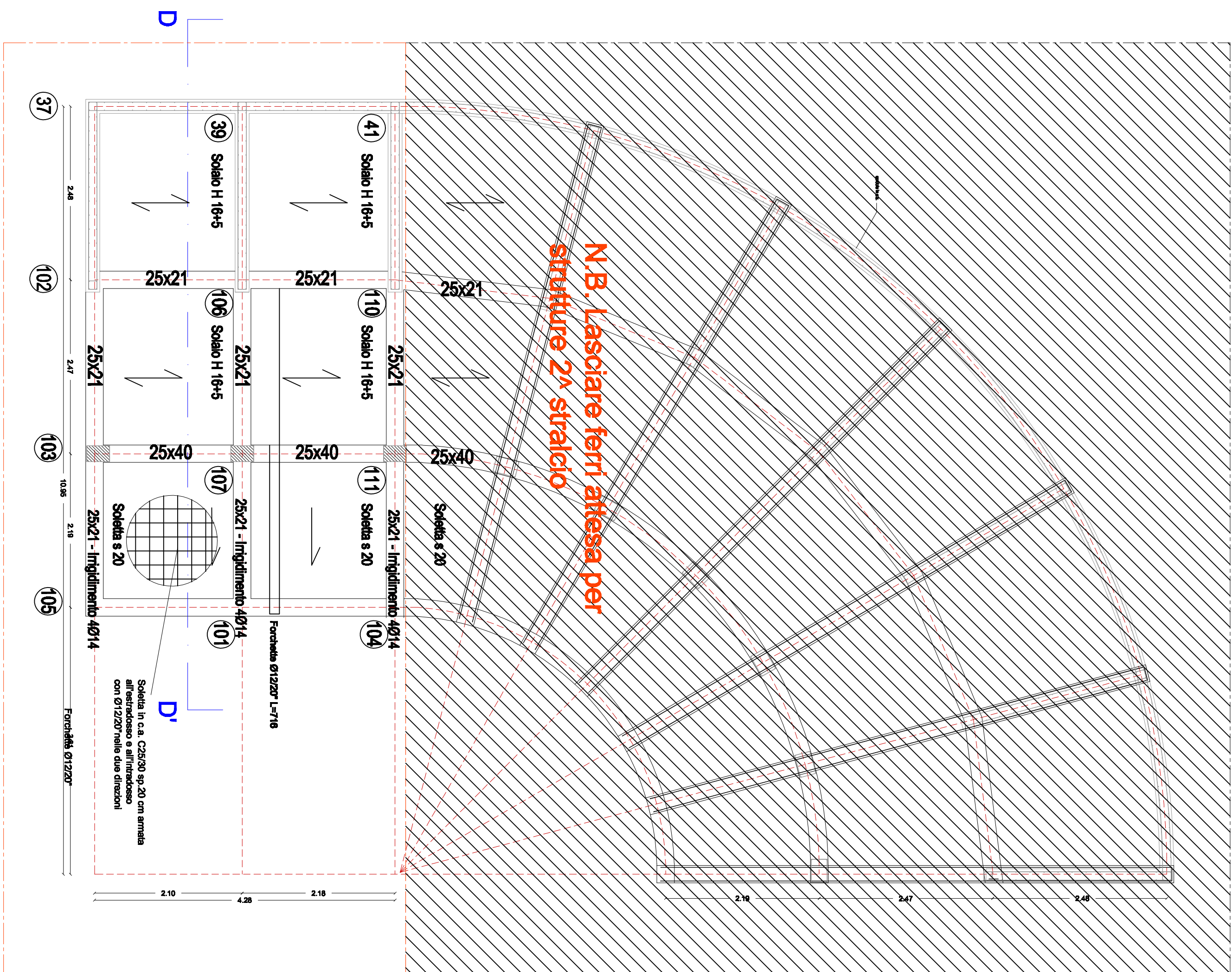
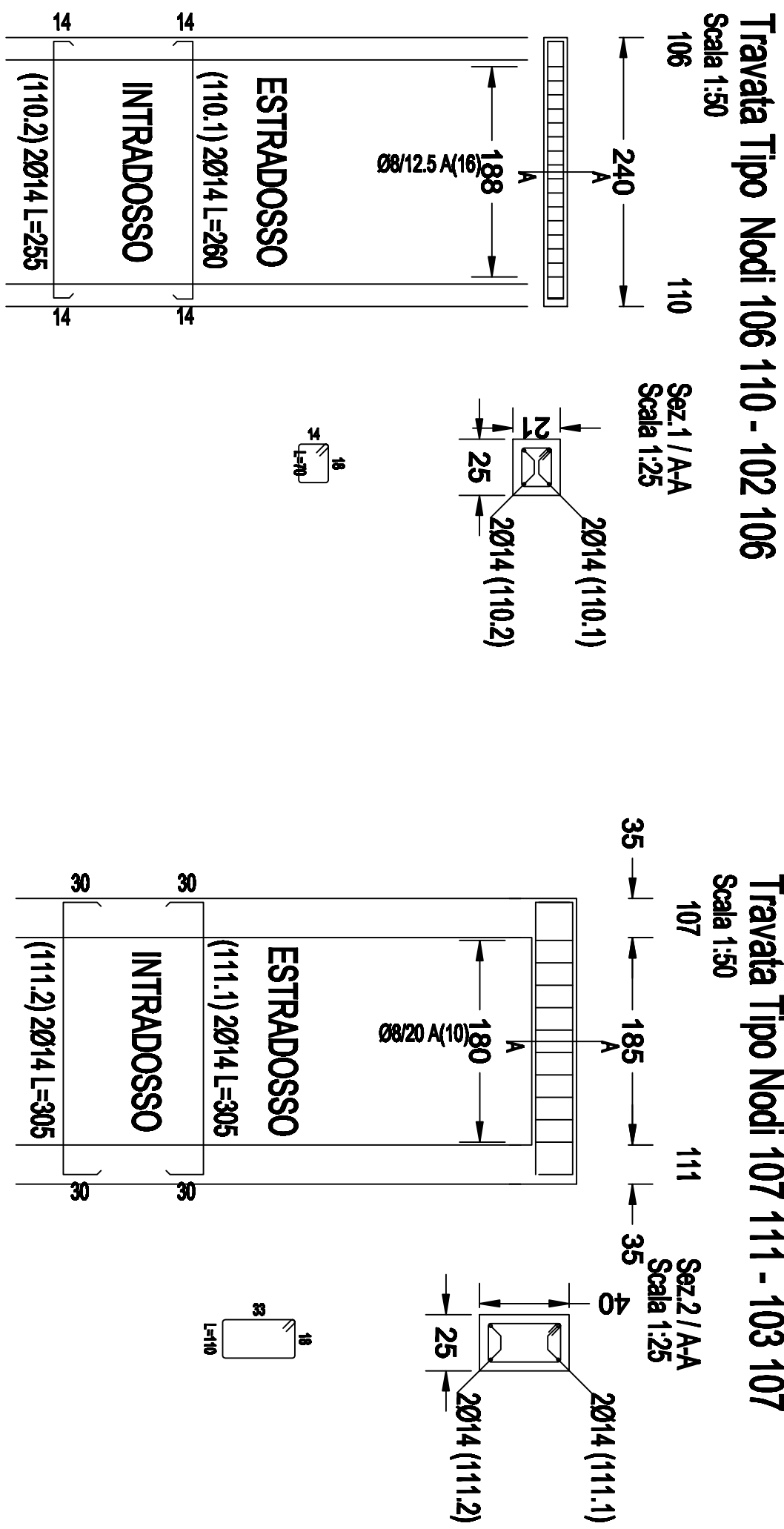


	
Amministrazione Comunale di Massa Fermana	
Comune di Massa Fermana (FM)	
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	
AMPLIAMENTO CIVICO CIMITERO PRIMO STRALCIO VIA MONTE STALIO - LOC. MADONNETTA	
	
PROGETTO STRUTTURALE	
CARPENTERIA ELEVAZIONI - COPERTURA - TRAVI - SEZIONE CORPO C - STRALCIO	
Progettisti :	- ARCH. CLAUDIO AGOSTINELLI - ING. ANDREA SCHIAVONI
Collaboratore:	-ING. FEDERICO SABBATINI
TAVOLA N.	DATA Luglio 2018
ST.2.2	
SCALA 1:10-50	

PIANTA PIANO TERRA II° STRALCIO



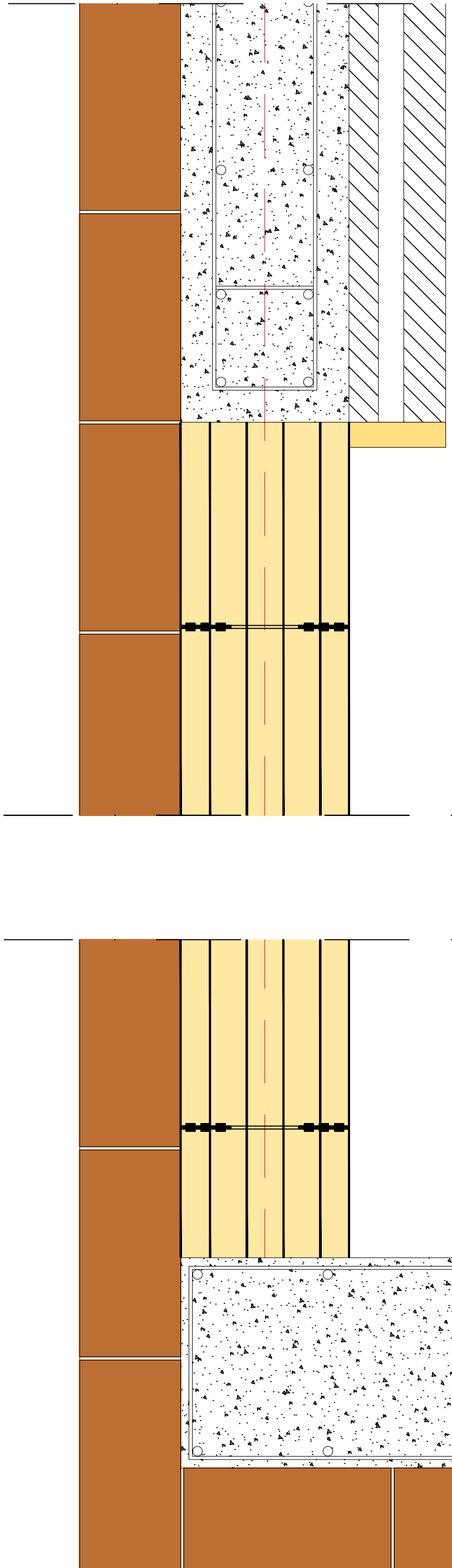
PIANTA CARPENTERIA COPERTURA
III° STRALCIO



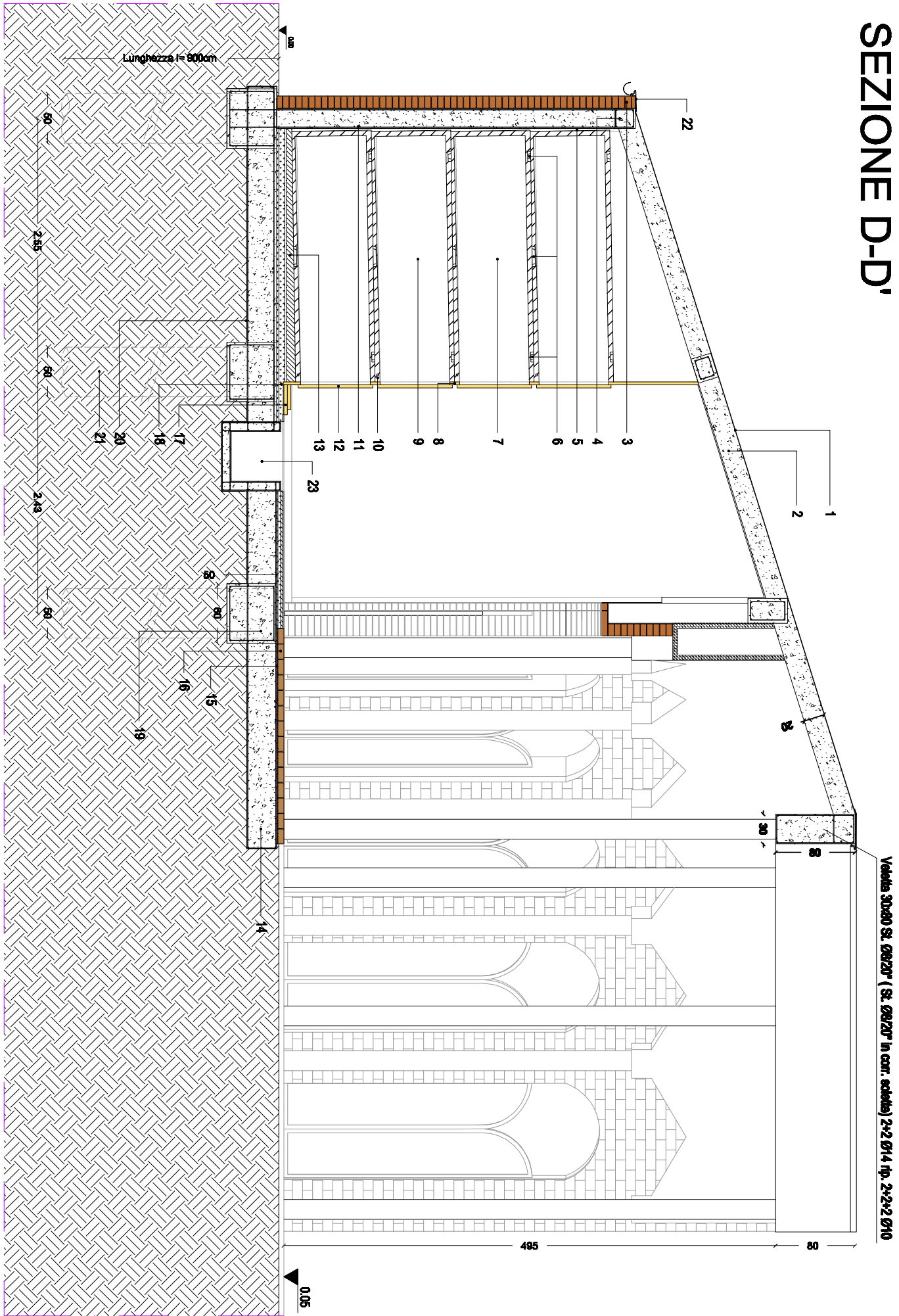
Part. Pianta Tamponature

scala 1:10

**Pannello di tamponatura in Porolon sp. 20cm ancorato alla struttura portante con
1/06 vert. + 1/06 oriz. / 50cm**



SEZIONE D-D'

[illegible]