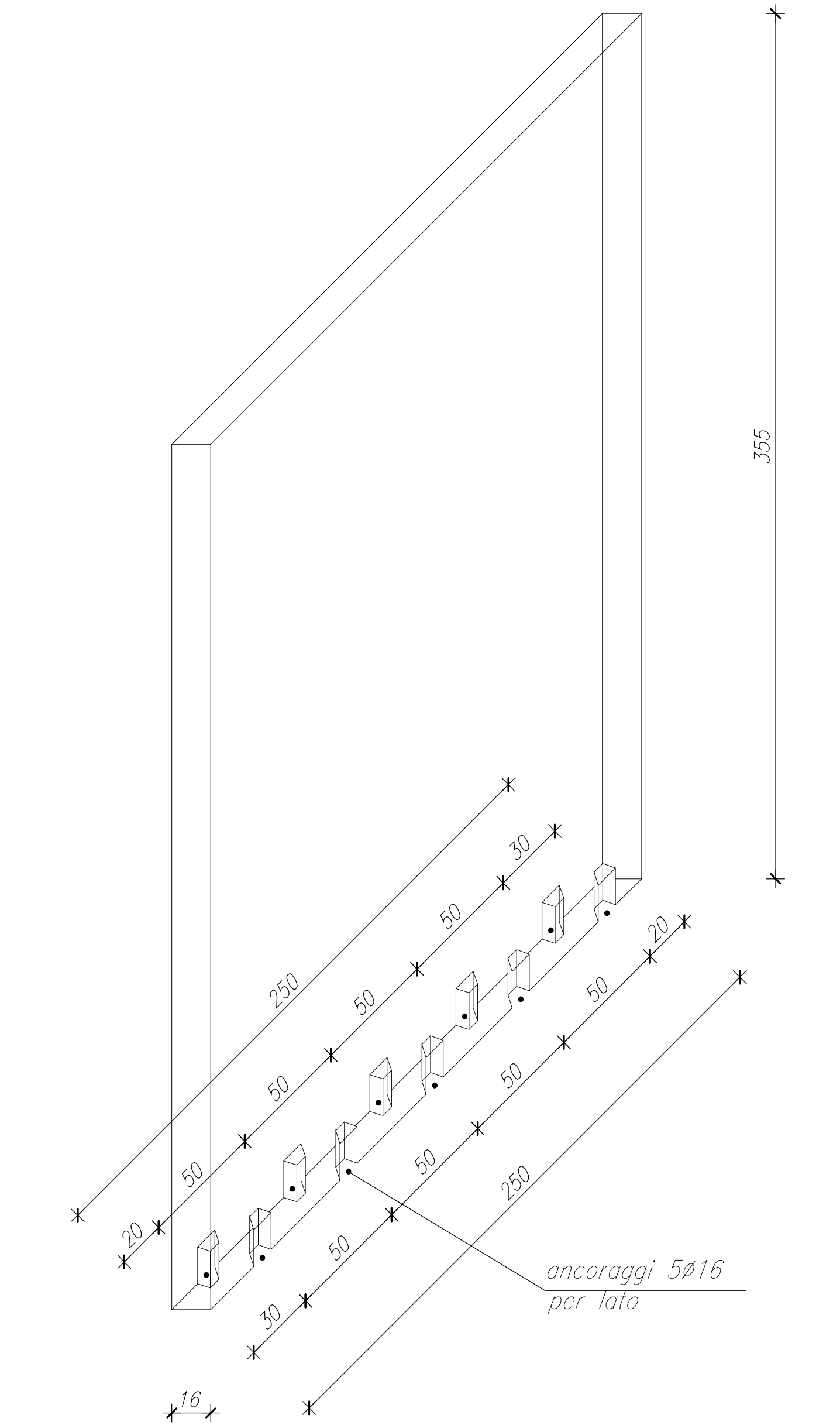


DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO TIPO



ESEMPIO AGGANCIO PARETI ALLE FONDAZIONI

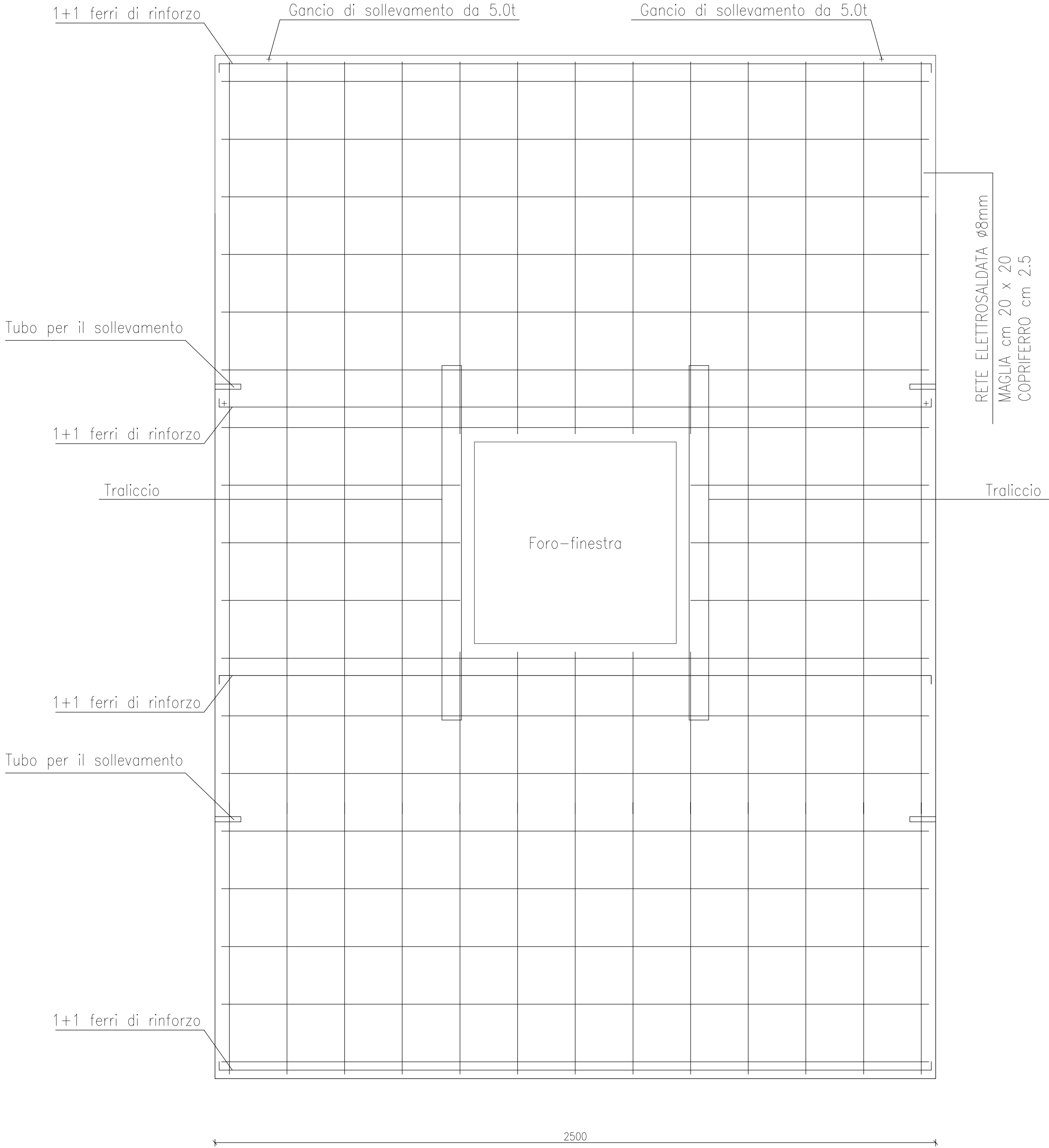
SCHEMA ARMATURA LENTA PANNELLO  
Ferri piegati con mandrino di diametro pari a 6 Ø per barre con Ø ≤ 26 mm.  
Copriferro minimo per rete 2.5 cm.  
Classe di esposizione: 2a  
Prospetti 4.1 e 4.2 UNI-ENV 1992-1-1

FERRI DI RINFORZO  
2 Ø 8 mm L = 265 cm

10 245 10

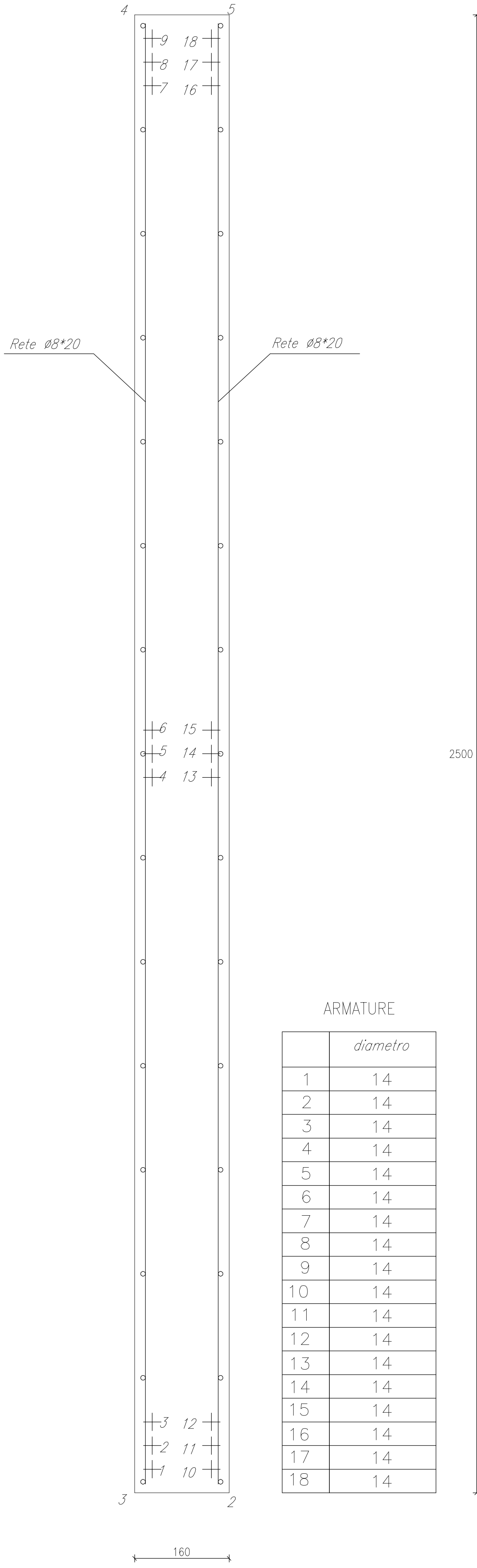
TRALICCIO DI RINFORZO  
2 Ø 8 inf. + 1 Ø 10 sup.  
Posizionamento: ai lati delle finestre  
Lunghezza: +20 cm rispetto alla max dim. verticale delle aperture

Tondo per il sollevamento  
Diametro: mm 60  
Lunghezza: mm 300



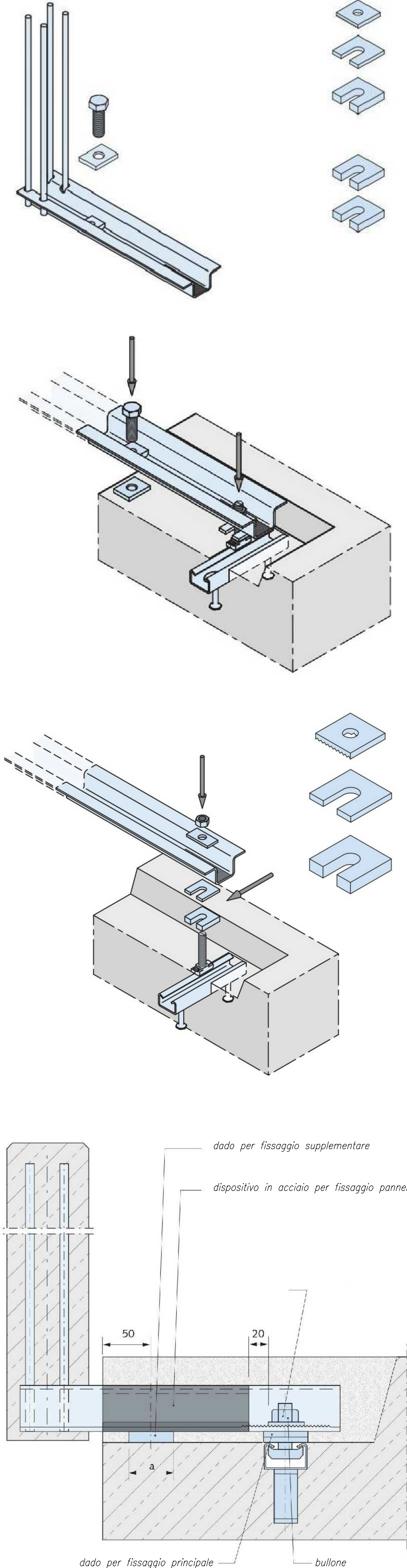
PROSPETTO TIPO PANNELLO CON APERTURA

scala 1:10

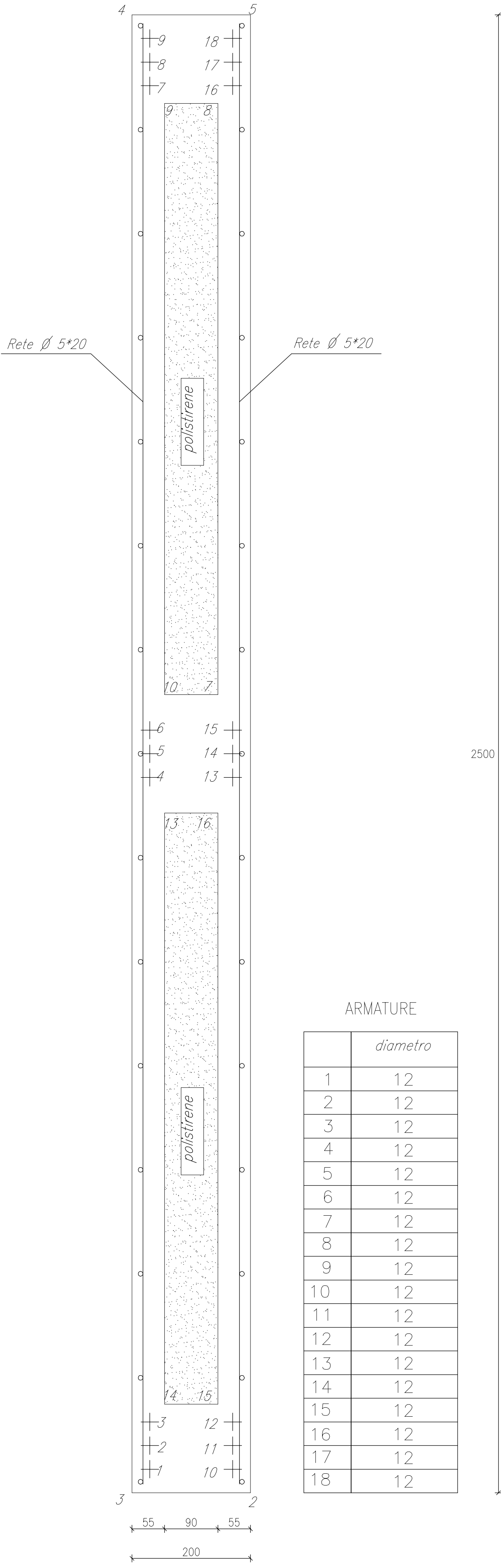


SEZIONE ORIZZONTALE

scala 1:5



DETTAGLIO PANNELLI DI TAMPONAMENTO DELLA PALESTRA (ORIZZONTALI)



SEZIONE VERTICALE

scala 1:5

REQUISITI STRUTTURA			
CALCOLO SISMICO		RESISTENZA AL FUOCO	
Vita nominale dell'opera: $V_n \leq 50$ anni		Pilastrati	R90
Classe d'uso III		Solai di copertura in genere	R90
		Solai d'impalcato in genere	R90
CARICHI SU SOLAIO DI COPERTURA:			
p.p. legni prefabbricati	3.00N/mq		
sovraccarico permanente mano	0.19N/mq		
sovraccarico permanente isovalutale	0.25N/mq		
sovraccarico variabile neve	0.80N/mq		

PRESCRIZIONI MATERIALI				
CALCESTRUZZO	classe di resistenza	classe di esposizione	classe di consistenza	diámetro max. aggredito
fondazioni C25/30	$R_{ct} \geq 30$ N/mm <sup>2</sup>	XC2	S4	20 mm
pilastri, travi e tagliati pred. C45/55	$R_{ct} \geq 35$ N/mm <sup>2</sup>	XS1	S4	15 mm
pannelli C28/35	$R_{ct} \geq 35$ N/mm <sup>2</sup>	XS1	S4	15 mm
cappa collaborante C28/35	$R_{ct} \geq 35$ N/mm <sup>2</sup>	XC1	S5	20 mm
ACCIAIO	tipo	caratteristica	copriferro minimo	sovrapposizione
acciaio per c.a.	B450C	$f_{yk} \geq 450$ N/mm <sup>2</sup>	30 mm	80 diametri
acciaio per reti	B450A	$f_{yk} \geq 450$ N/mm <sup>2</sup>	30 mm	2 maglie
acciaio per carpenteria	S 235 JR	$f_{yk} \geq 235$ N/mm <sup>2</sup>		

**AREA LAVORI PUBBLICI E URBANISTICA**  
**UNITA' ORGANIZZATIVA COMPLESSA**  
**LAVORI PUBBLICI E SERVIZI MANUTENTIVI**

**REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA**  
**PRESSO LA SCUOLA "G. RODARI"**

**PROGETTO ESECUTIVO**

14/12/2017  
Prot. N° 83026

CODICE IPA: CP2YBJ

CUP: F27B15000430004

DETTAGLIO PANNELLI PORTANTI SCATOLARI –DETTAGLIO PANNELLI DI TAMPONAMENTO PALESTRA

ALLEGATO: C.S.T.6

SCALA: 1:10-1:5  
DATA: novembre 2017  
REV: 06

PROGETTISTI:  
Ing. Ugo Merello  
Arch. Stefano Baldacci  
Per. Ing. Marco Morabito

PROGETTO STRUTTURALE:  
Ing. Renato Embo  
C. Melli  
S. M. Vignola PD

IL RESPONSABILE DEL PROZEDIMENTO:  
Ing. Massimo Morici

IL DIRIGENTE AREA LAVORI PUBBLICI E URBANISTICA:  
Arch. Renato Seglio

Unità Organizzativa Lavori Pubblici  
tel. 042136673 - e-mail: lavori pubbl@comune.jesolo.ve.it  
Via San'Antonio, 11 - 30016 Jesolo - VE  
C.F. n° P.I. 00608720272

Documento informativo sottoscritto con firma elettronica di sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 27 del d.lgs. del 07/03/2000, n. 36 e ss. mm.; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Ufficio Relazioni con il Pubblico: 0421 359111  
e-mail: comunic@comune.jesolo.ve.it  
PEC: comune.jesolo@espmol.it