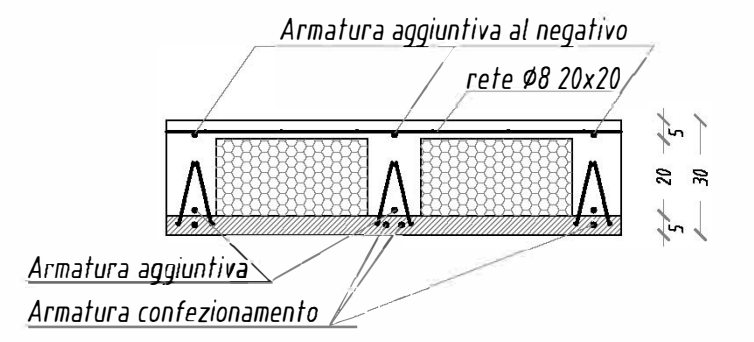
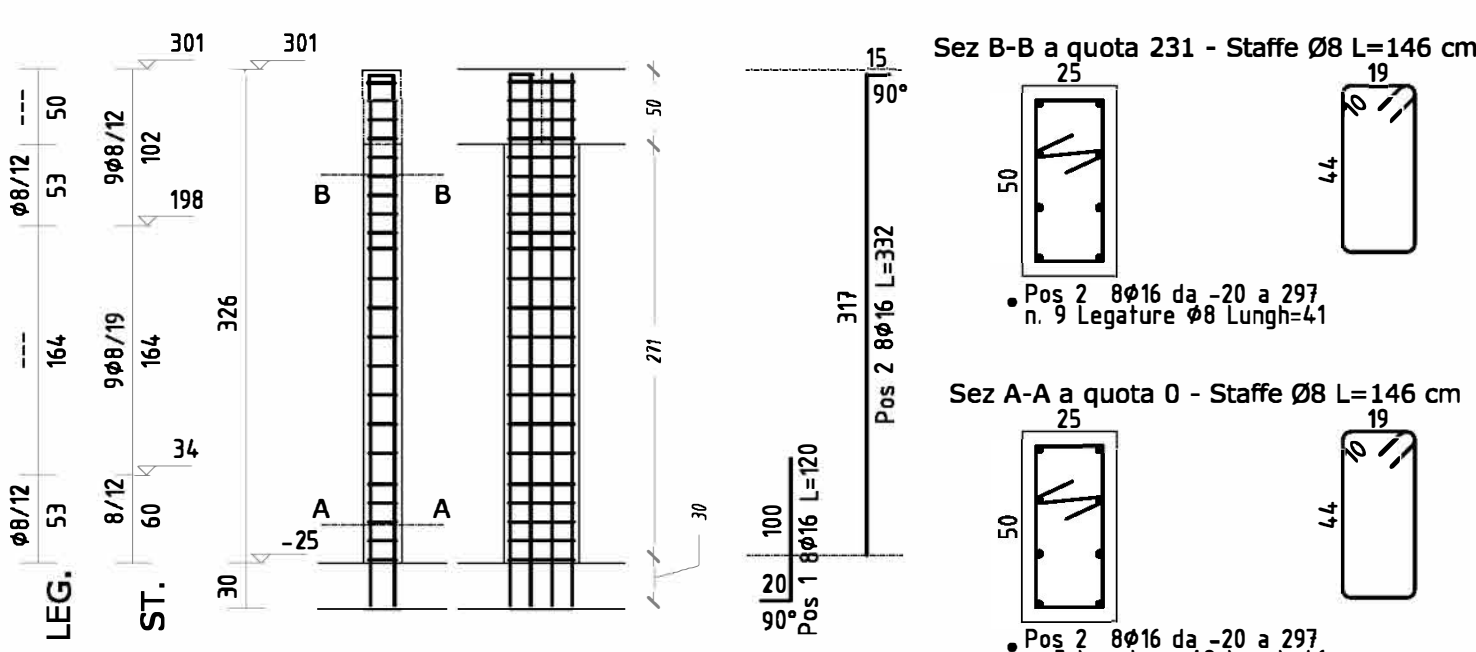


IMPALCATO: SOLAIO LASTRA PREDALLES
sp. 5+20+5 cm, int. 120 cm - scala 1:20

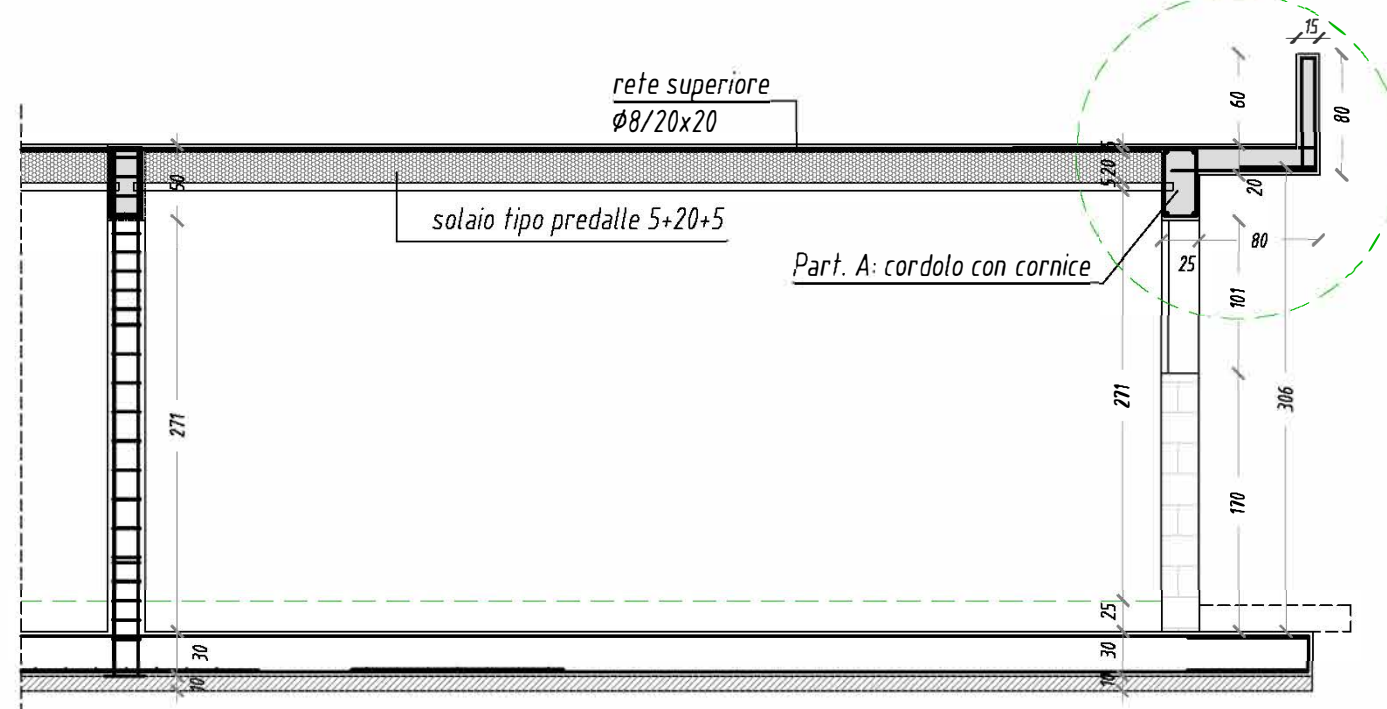


CARATTERISTICHE SOLAIO LATEROLEMENTO	
TIPOLOGIA	SOLAIO A LASTRA PREDALLES
Spessore	5+20+5 cm, interasse 170 cm
P.P.-permanente portato	350-200 = 550 kg/mq
Sovrac. variabile - neve	102 kg/mq

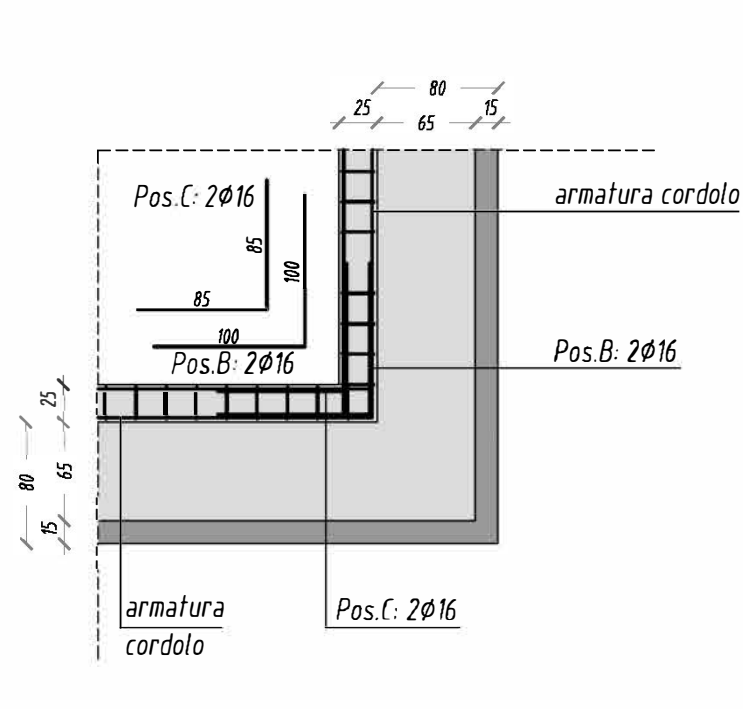
Pilastro Tipo da n.1 a n.8



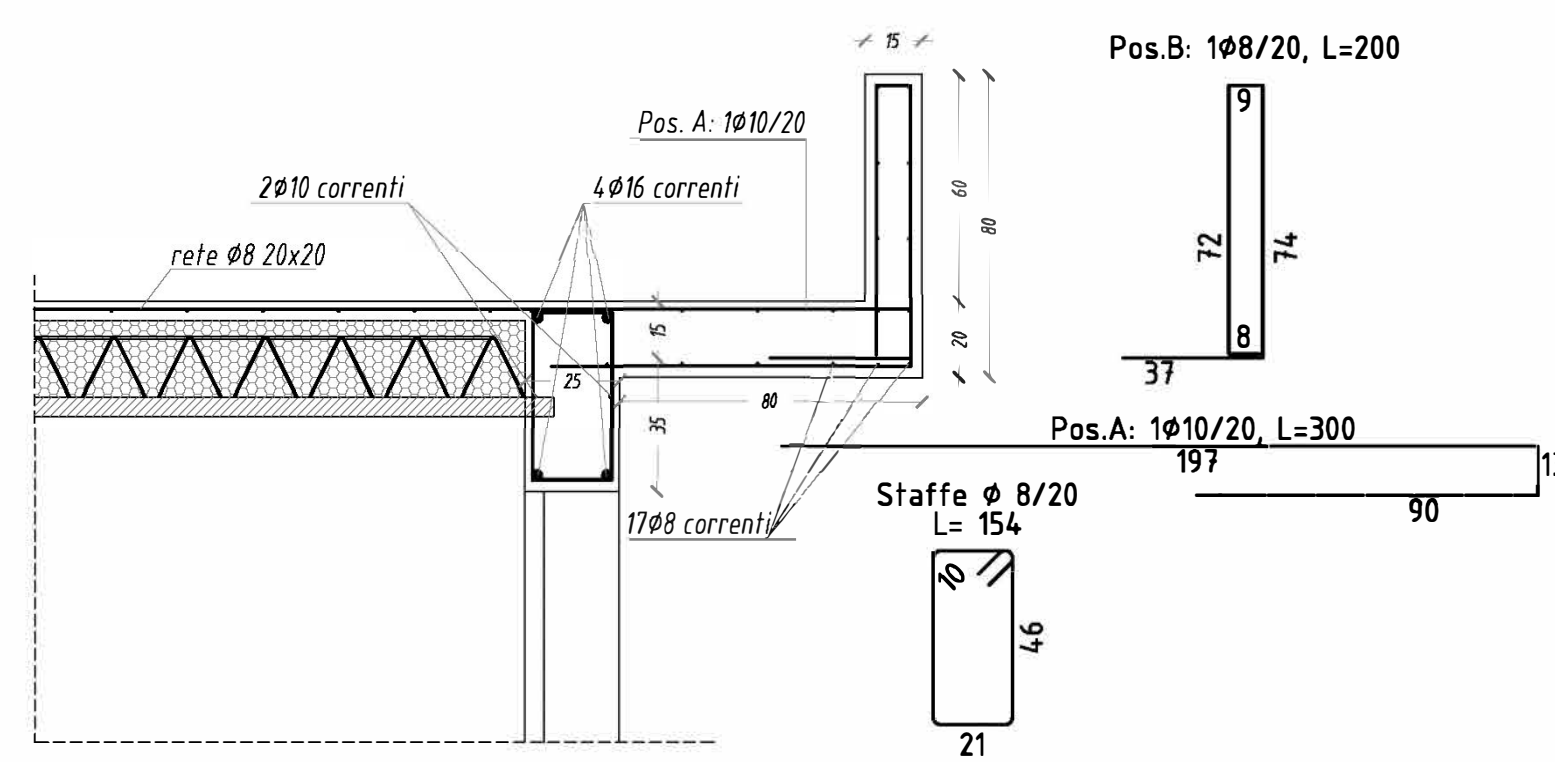
Sezione BB-BB
scala 1:50



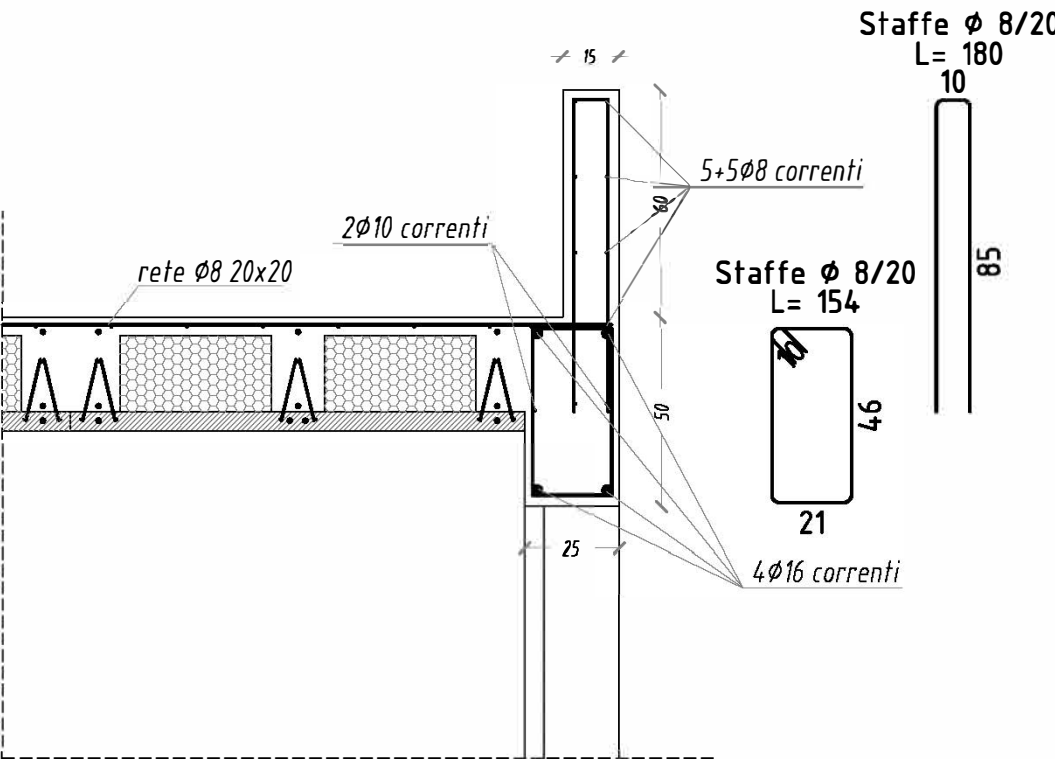
Part. C
scala 1:50



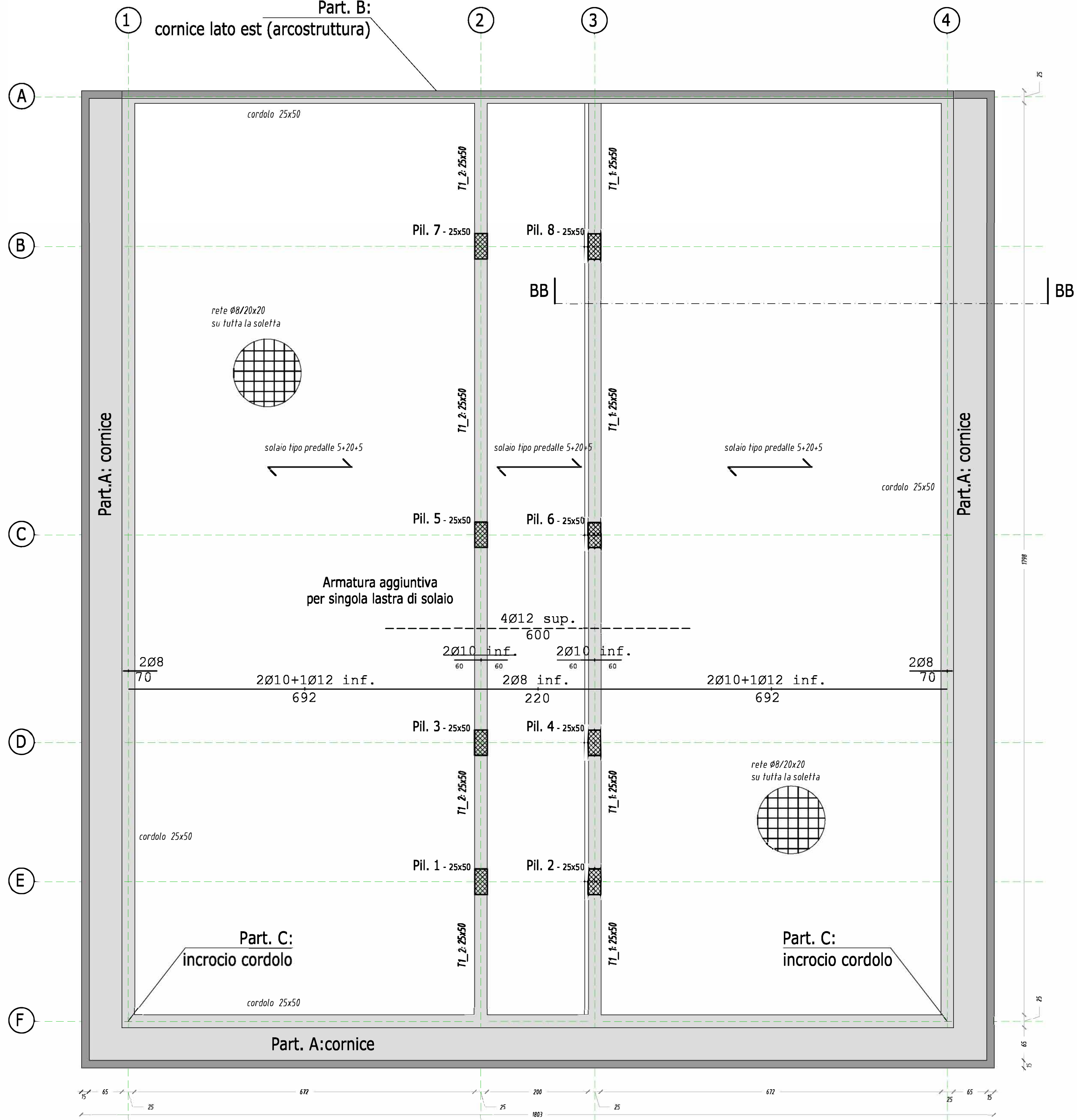
Part. A - scala 1:20



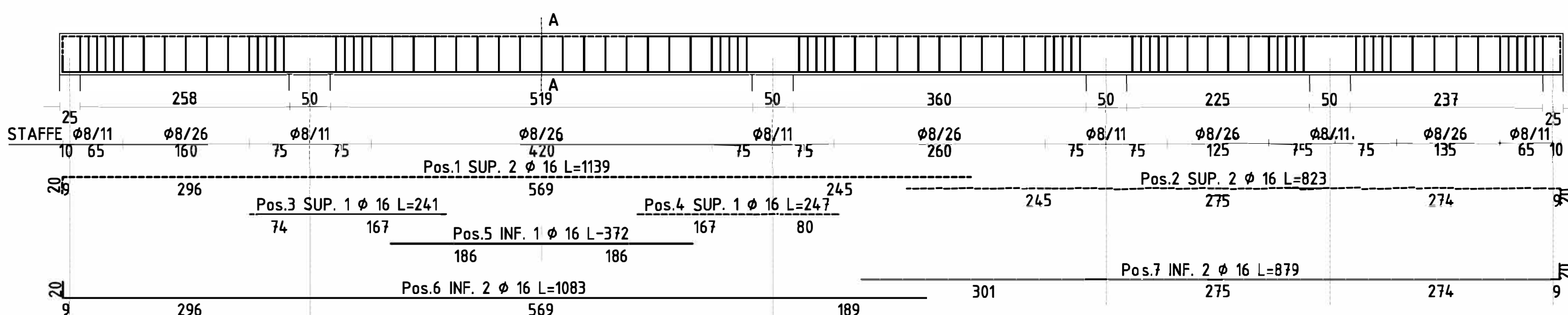
Part. B - scala 1:20



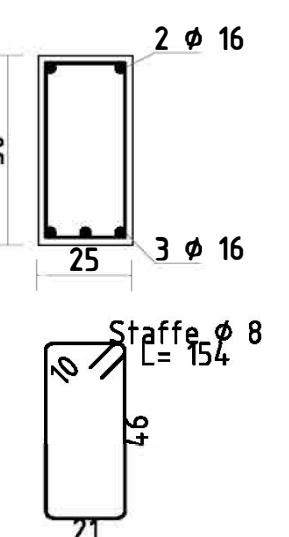
PIANTA IMPALCATO DI COPERTURA
scala 1:50



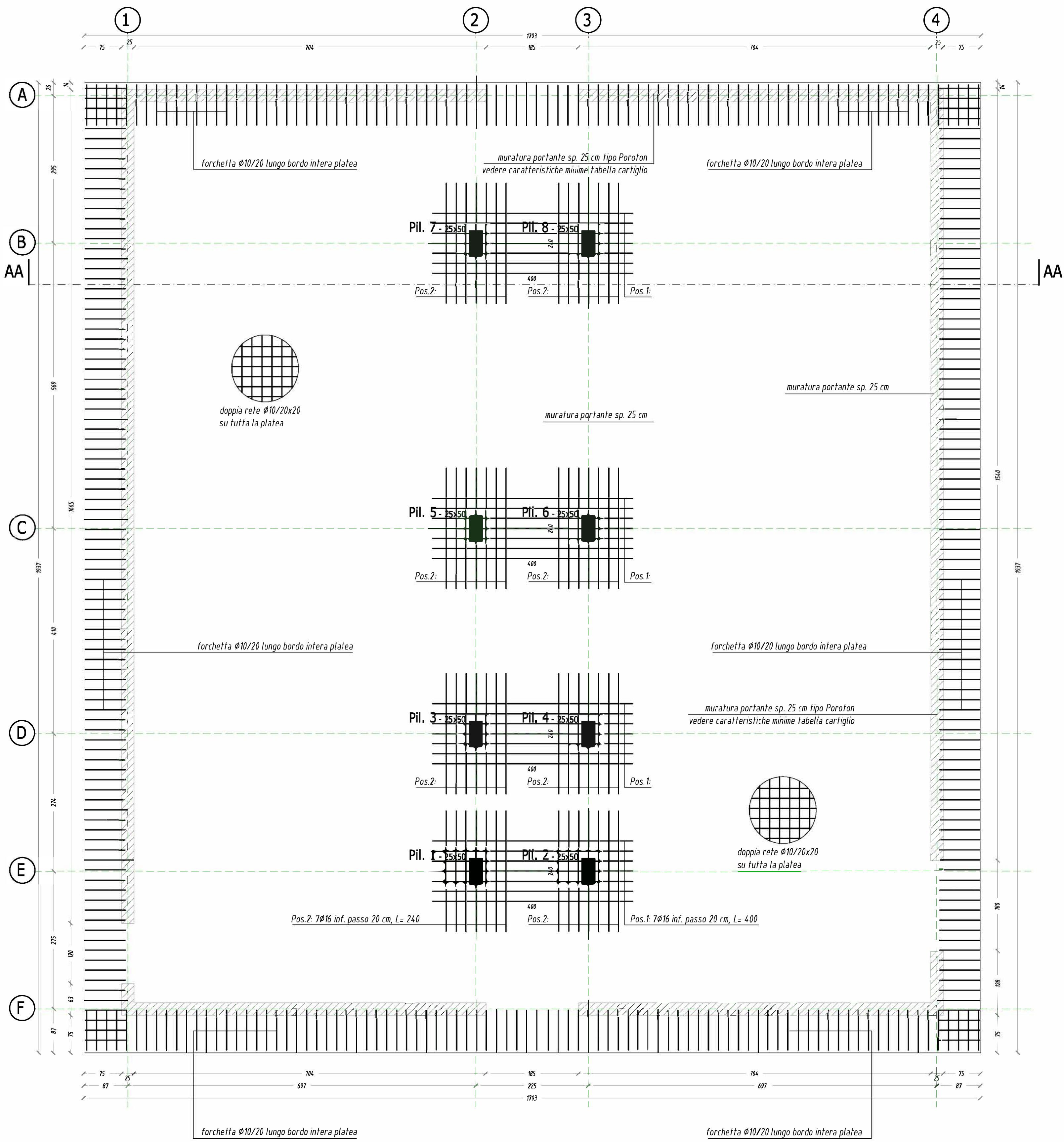
Trave_2 8-6-4-2



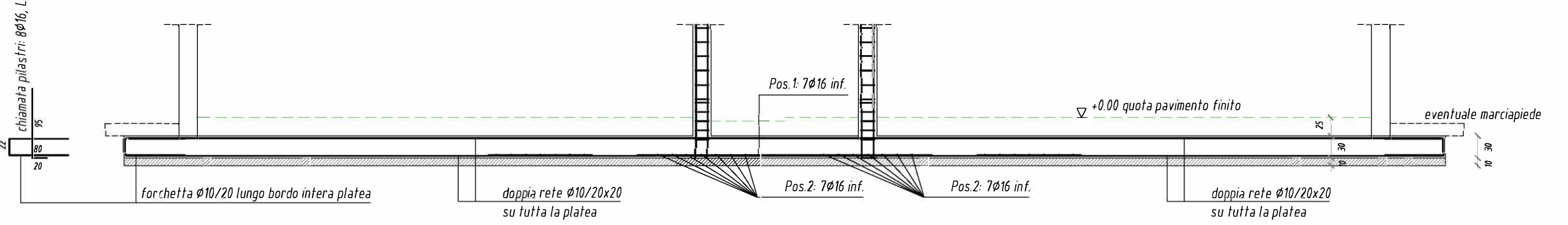
Sez. A-A



PIANTA PLATEA DI FONDAZIONE
scala 1:50



Sezione AA-AA
scala 1:50



MATERIALI						
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO						
OPERA TIPO	FONDAZIONI	PILASTRI	SETTI	SOLETTE	TRAVI	MAGRONE
Classe di Resistenza minima	C25/30	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C12/15
Classe di Esposizione	XC2	XC3	XC3	XC3	XC3	/
Classe di Consistenza	S3	S4	S4	S4	S4	/
Dimensione MAX aggregati (mm)	30	22	22	22	22	/
Dosaggio MIN di cemento (kg/m ³)	300	320	320	320	320	150
Capiriferro nominale minimo (mm)	20	25	25	25	25	/
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI ACCIAIO DA C.A.						
TIPO B450C (Tab. 11.3.a, 11.3.b - NIT2008)	Sovrapposizione minima barre 40 Ø		Sovrapposizione minima reti 2 maglie			
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELLA CARPENTERIA METALLICA						
TIPO DI ELEMENTO	PROFILATI, PIATTI, BARRE	BULLONI	BALDATURE			
TIPO di acciaio	S 275 (ex Fe 430 B)	/	/			
Trattamento	ZINCATURA A CALDO	/	/			
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELLE STRUTTURE MURARIE						
Classe Malta	≥ M5	Resistenza fbk elemento (MPa)	≥ 15,0			
Resistenza fbk muratura (MPa)	≥ 6,0	Resistenza fbk muratura (MPa)	≥ 0,2			
Spessore giunti	5 mm < s < 15 m	% eventuali vuoti elemento	≤ 45			
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELLE STRUTTURE LIGNEE						
TIPOLOGIA	CLASSIFICAZIONE	CARPENTERIA	BULLONERIA/CHIODI			
LEGNO LAMELLARE	GL 24c (UNI EN 1194)	S275 (ex Fe 430 B)	Classe B 8			
SECONDA OPERAZIONE						
1. Rimozione fido esistente						
2. Fornitura e posa in opera di nuovi arcatecci a filo superiore archi per posizionamento nuovo manto di copertura						
3. Installazione muratura perimetrale (alti lunghi) sp. 25 cm con cordolo sommitale						
4. Fornitura e posa di montanti e traversi per barbacorda di testata. I montanti sono collegati all'arco di testata mediante travetti sui quali si poserà il tratto terminale di copertura						
5. Fornitura e posa di copertura calandrata						
6. Fissaggio profili per polcarbonato di testata e posa polcarbonato						
7. Finiture non strutturali (gronde, pluviali ecc.)						
Tutte le quote e le misure, particolarmente in rapporto alla compatibilità fra le fasce delle diverse categorie, vanno verificate all'atto esecutivo sotto la diretta responsabilità dell'IMPRESA ESECUTRICE. In caso di elementi discordanti dovrà essere consultata la DIREZIONE LAVORI. In fase operativa prendere idonee misure provvisorie per la stabilità delle opere, delle SGL e appesi costruttive. L'IMPRESA ESECUTRICE dovrà cominciare alla DIREZIONE DELL'OPERA ogni giorno in cui si prevede pioggia (dei rognomanti) con almeno 2 giorni di anticipo. Lo scassero e disarmo di pilastri, trav. solai ecc. vanno eseguiti dopo 28 giorni dal getto degli stessi, salvo diverse disposizioni concordate con la DL. Dimensioni c.a. e legno in (cm) - Dimensioni acciaio da carpenteria in (mm)						



Rev. n.	Data	Descrizione	Redaz.	Verificato
Comittente:			Comune:	Provincia:
COMUNE DI PADOVA SETTORE LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IMPIANTI SPORTIVI			PADOVA	PD
Progetto ESECUTIVO:			Nome file:	 Megrisol Via S. Maria 4, 34100 34100 Treviso (TV) Tel. 0422 860001 Fax 0422 860002 m.megrisol@comuni.org
ARCOSTRUTTURA DI VIA LUISARI:			APPR_19_ST.01	
ADEGUAMENTO ENERGETICO			Elaborato:	
E NUOVI SPOGLIATOI			SPOGLIATOI - PLATEA FONDAZIONE, PILASTRI, TRAVI, SOALOI DI COPERTURA PARTICOLARI	
Ref. Comune di Padova:				
LLPP EDP	BUP:			
2020/092	Arch.	Stefano BENVENIGU		
Data:	Collaboratori:	Scale:	N. prog:	Tavola:
settembre 2022		1:50 - 1:20		ST.01