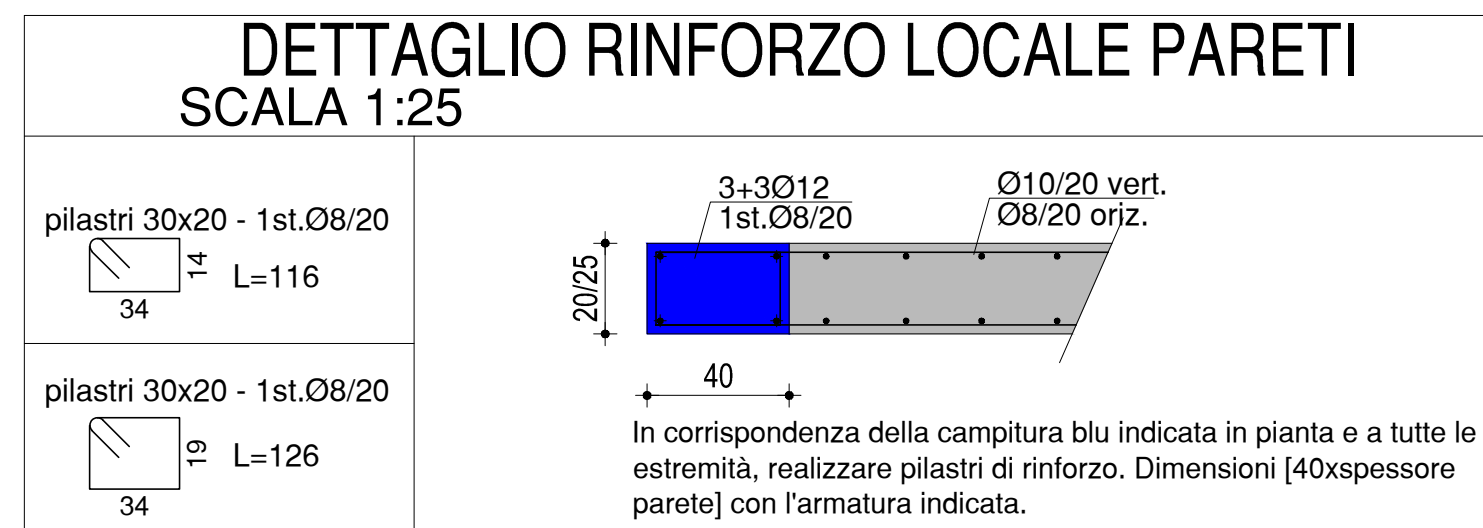
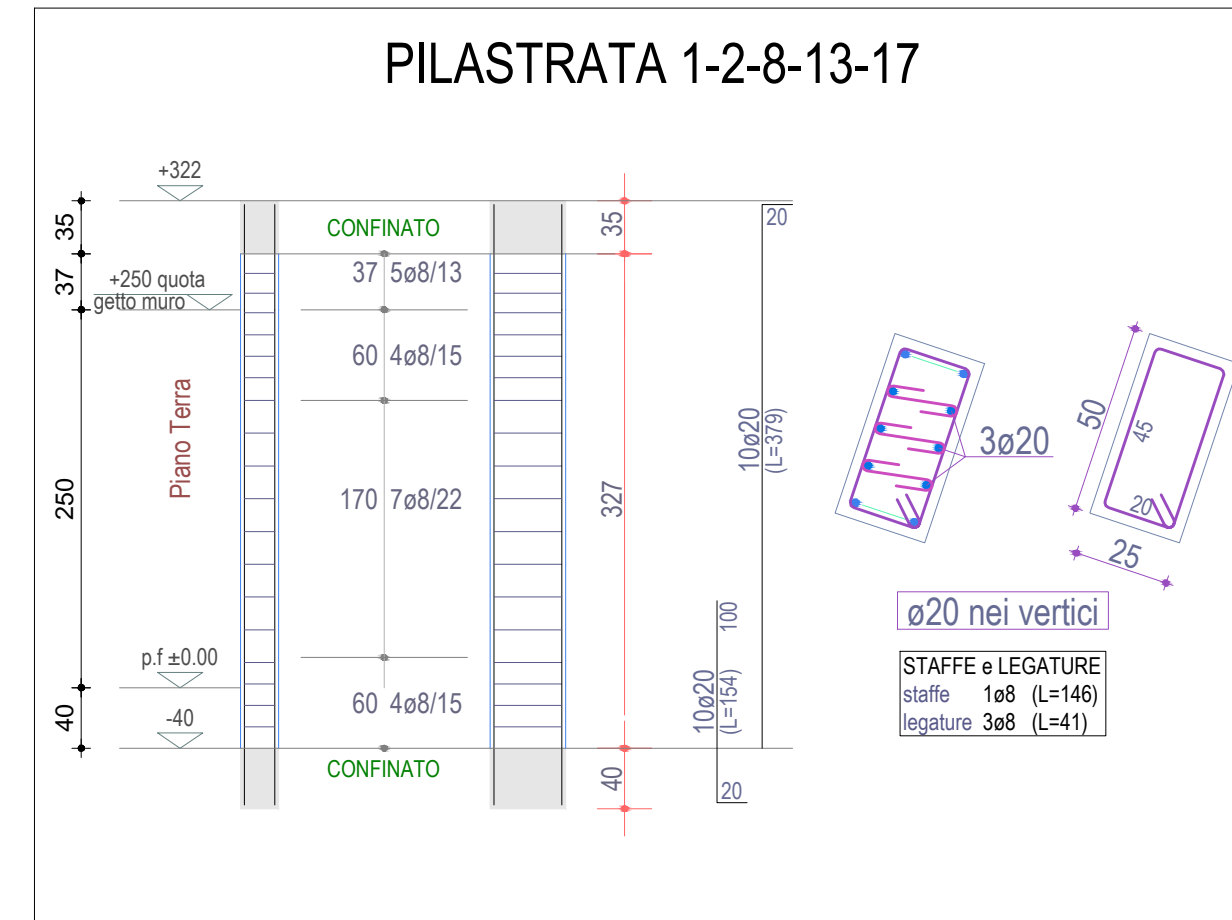
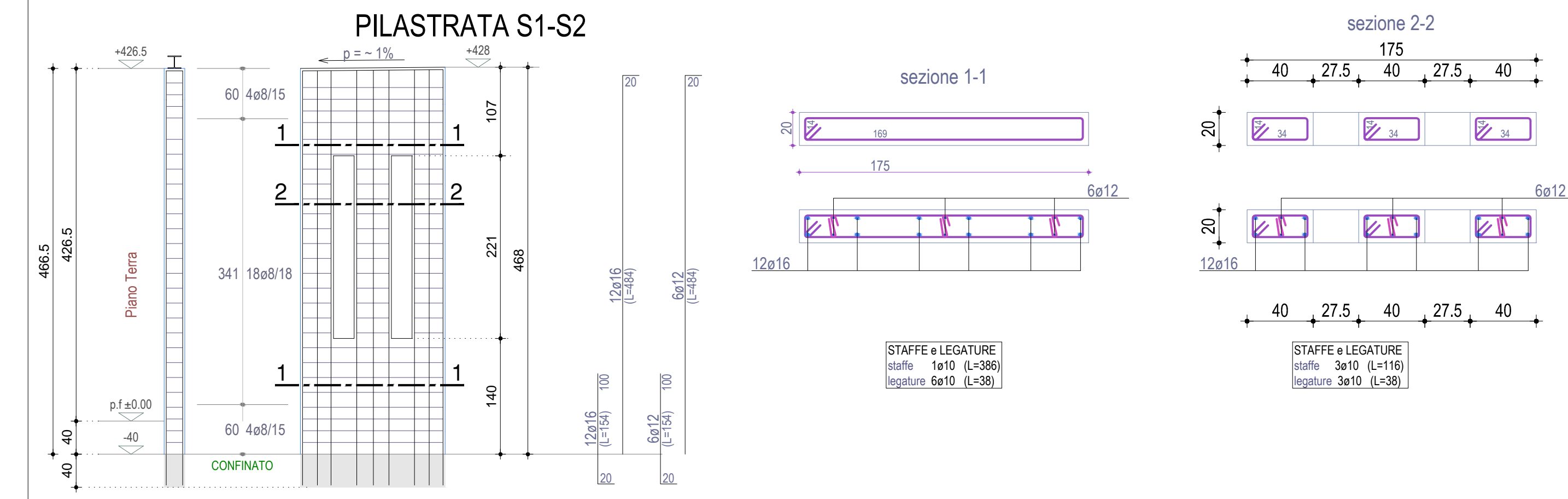
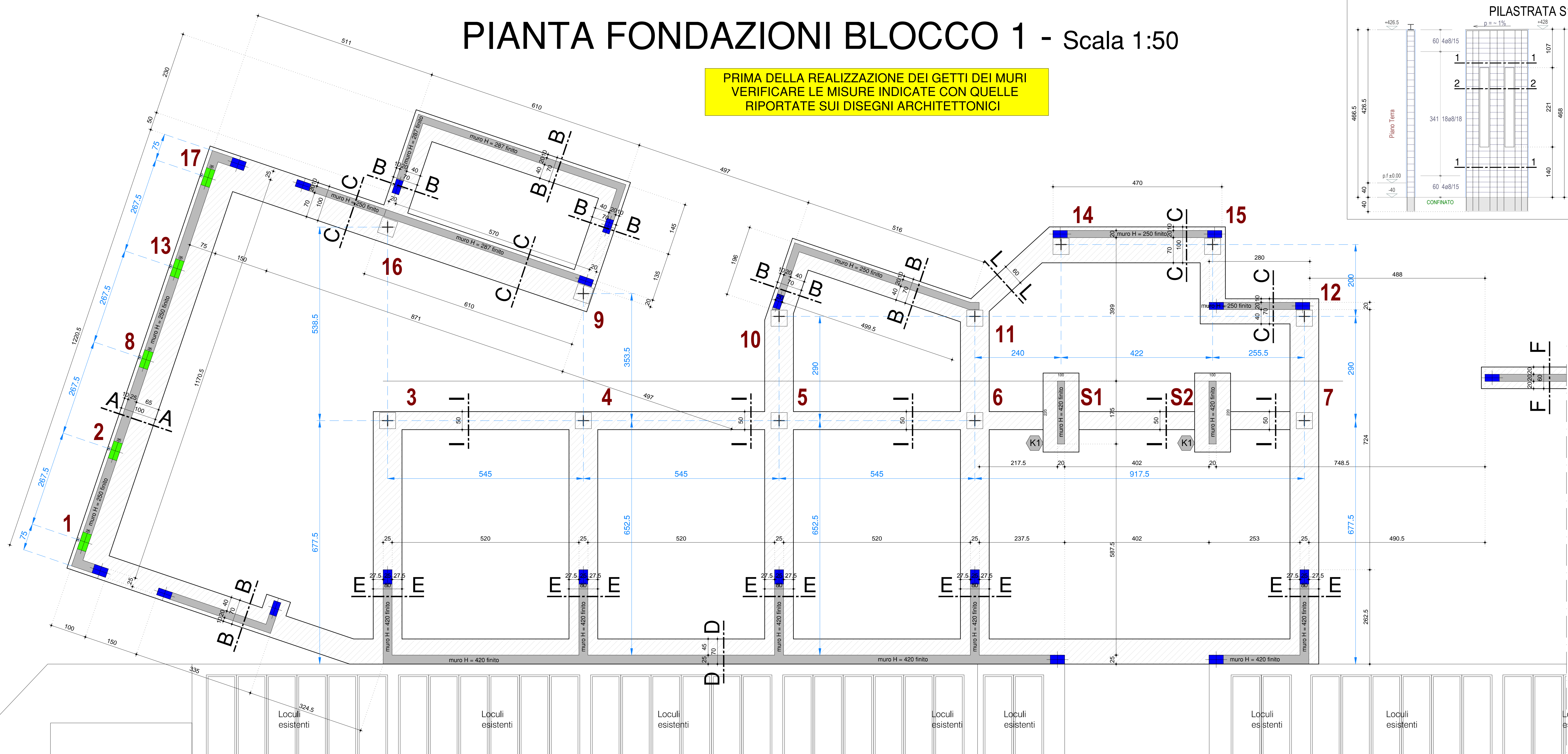
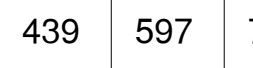
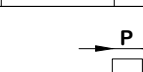
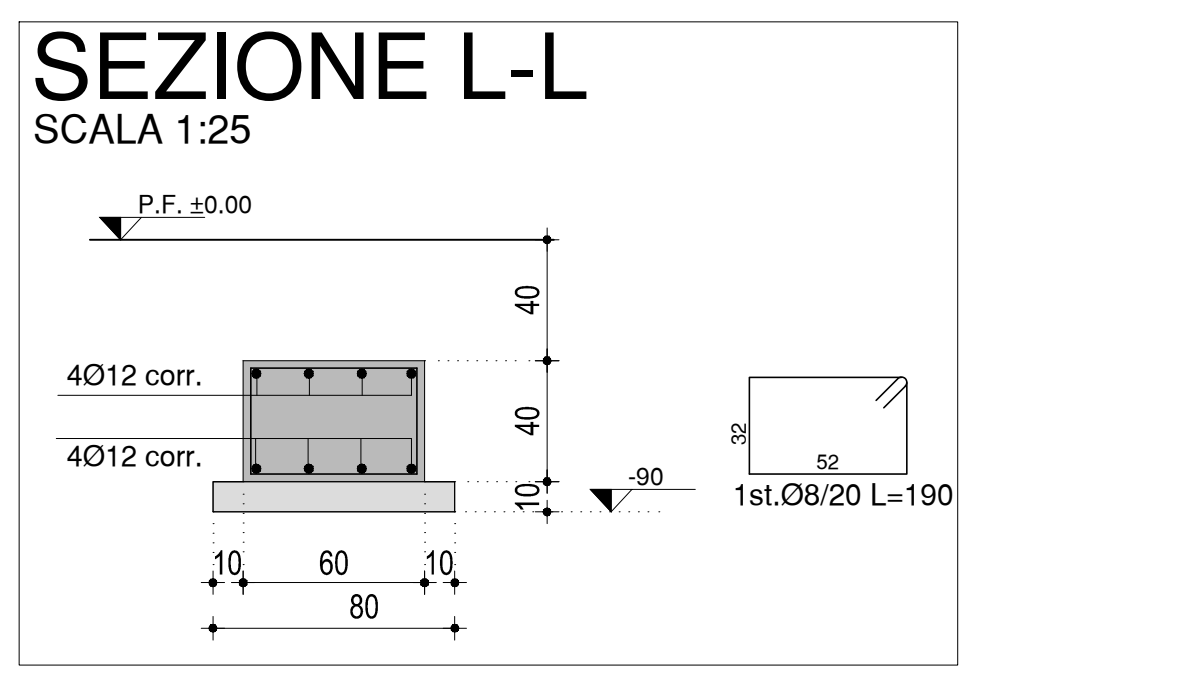
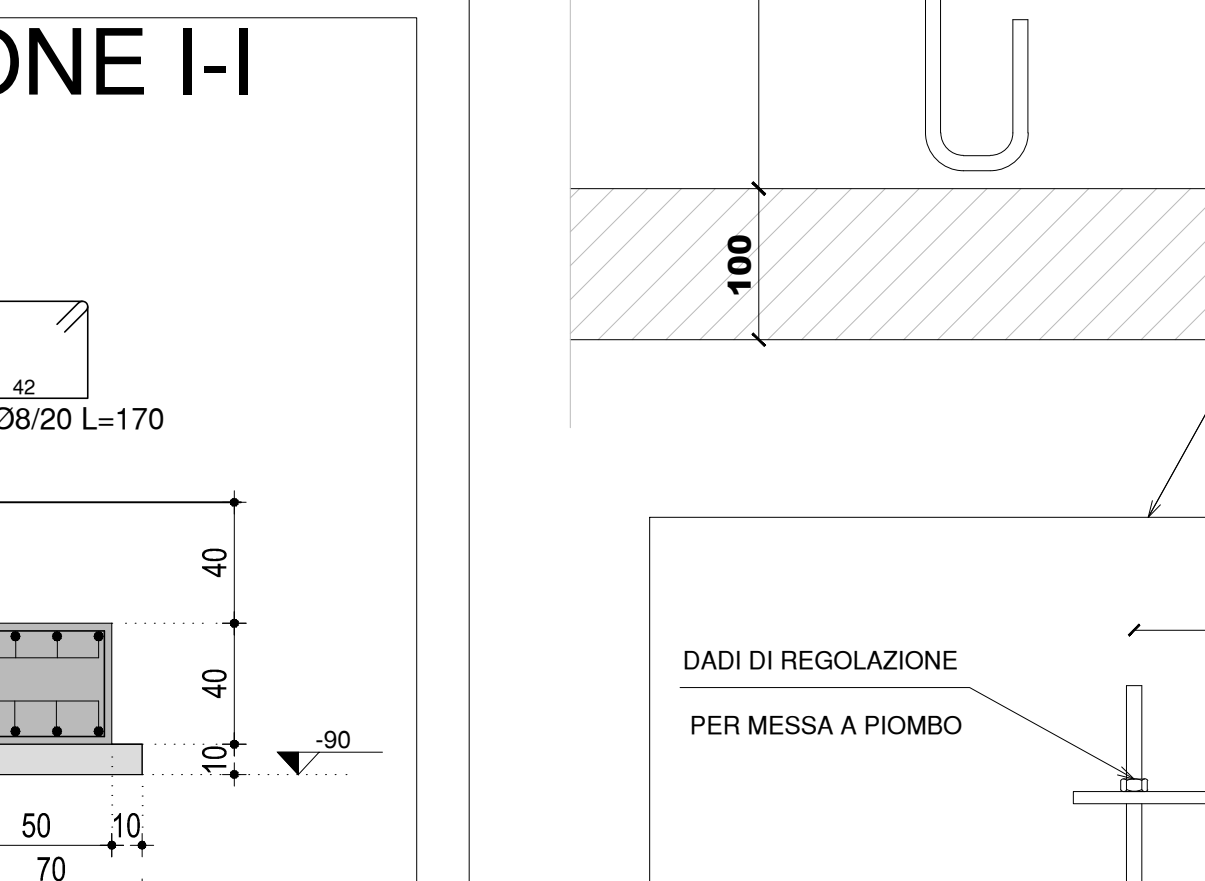
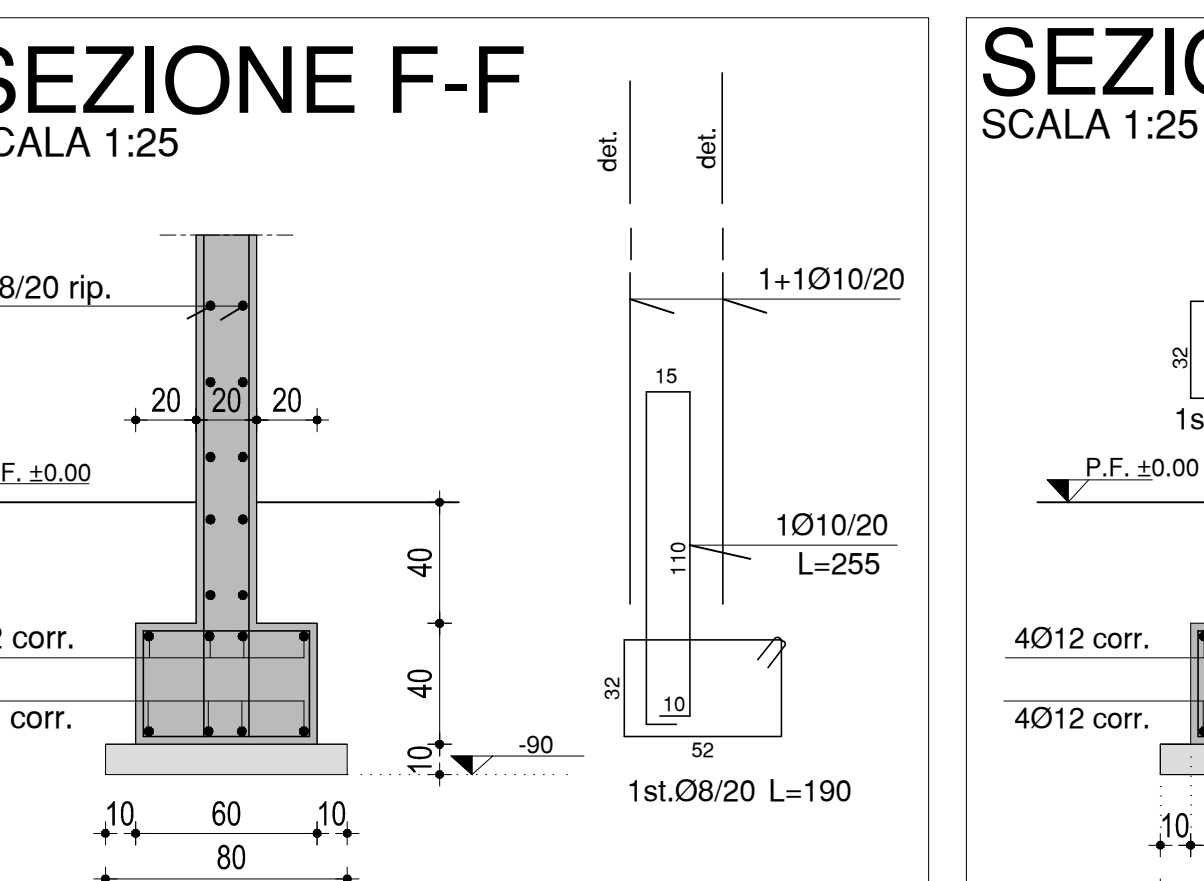
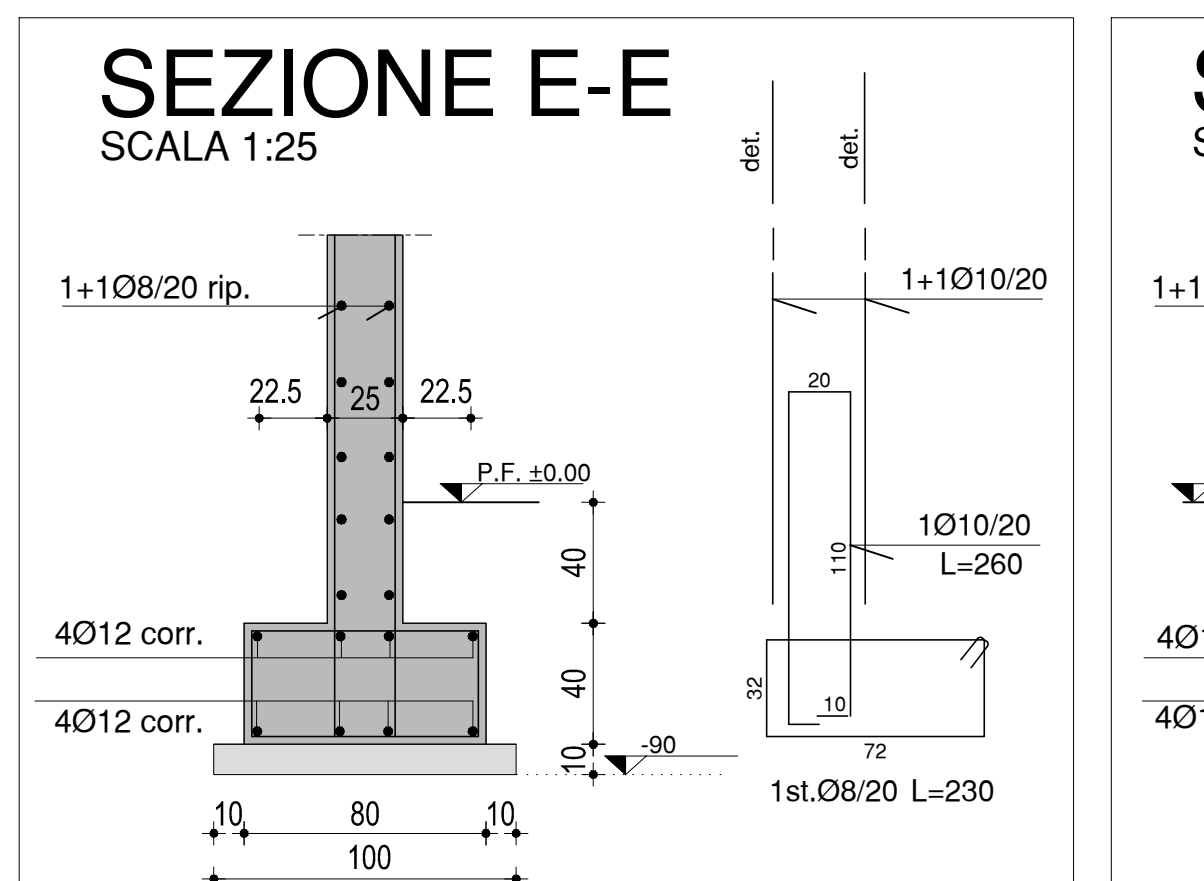
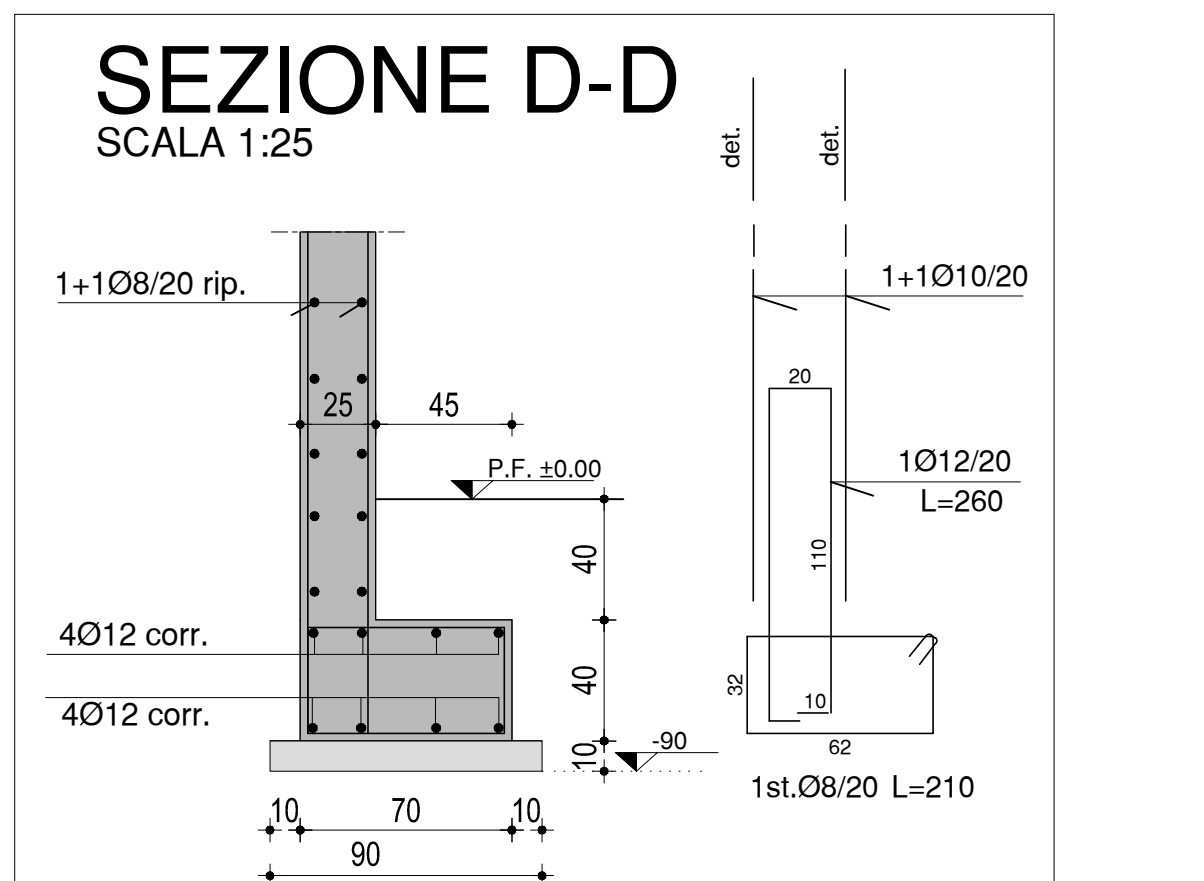
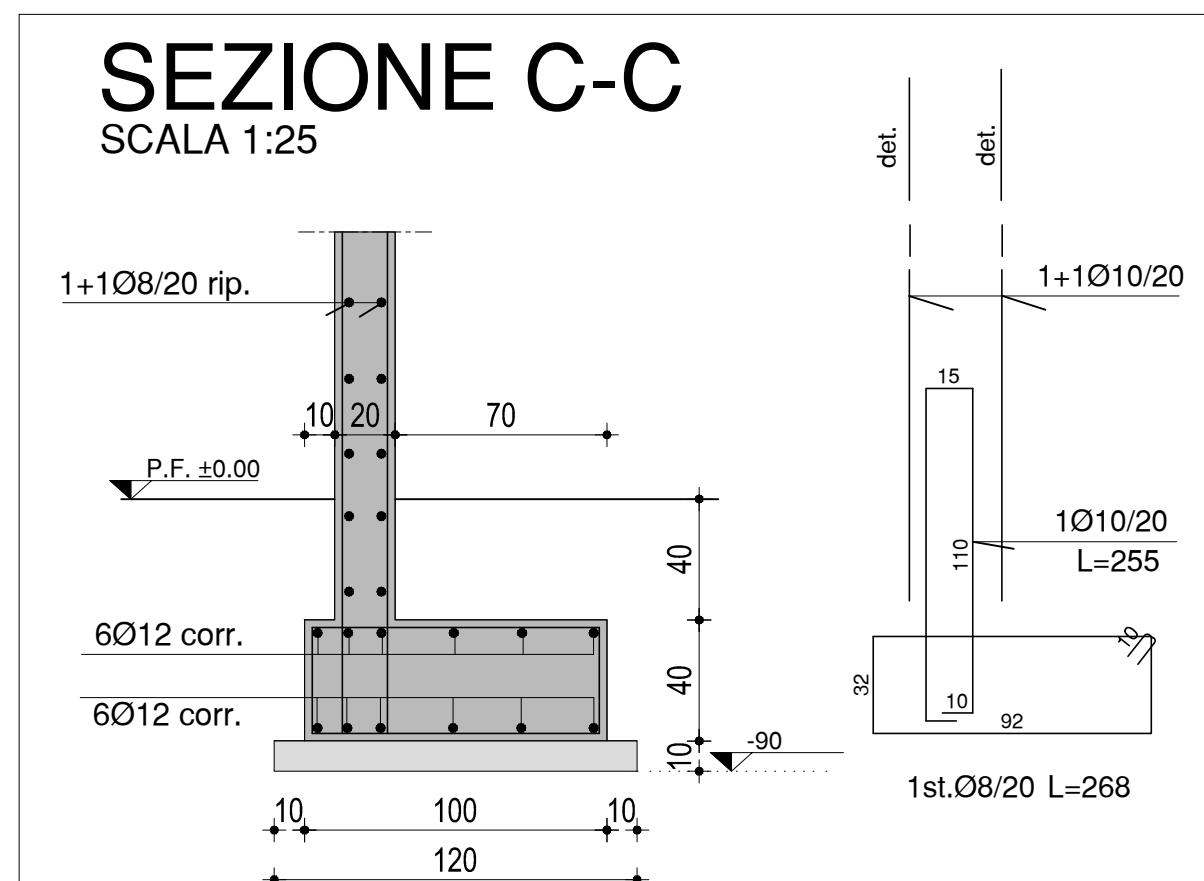
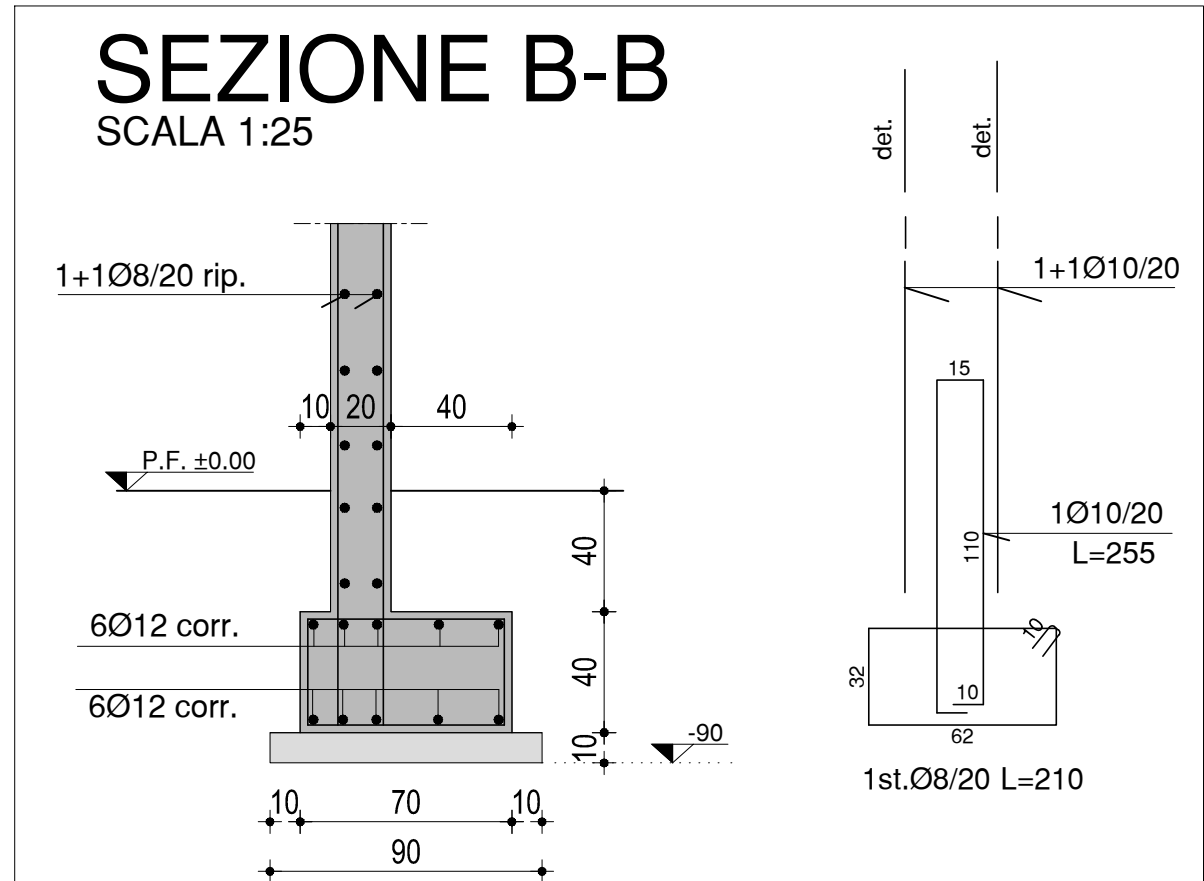
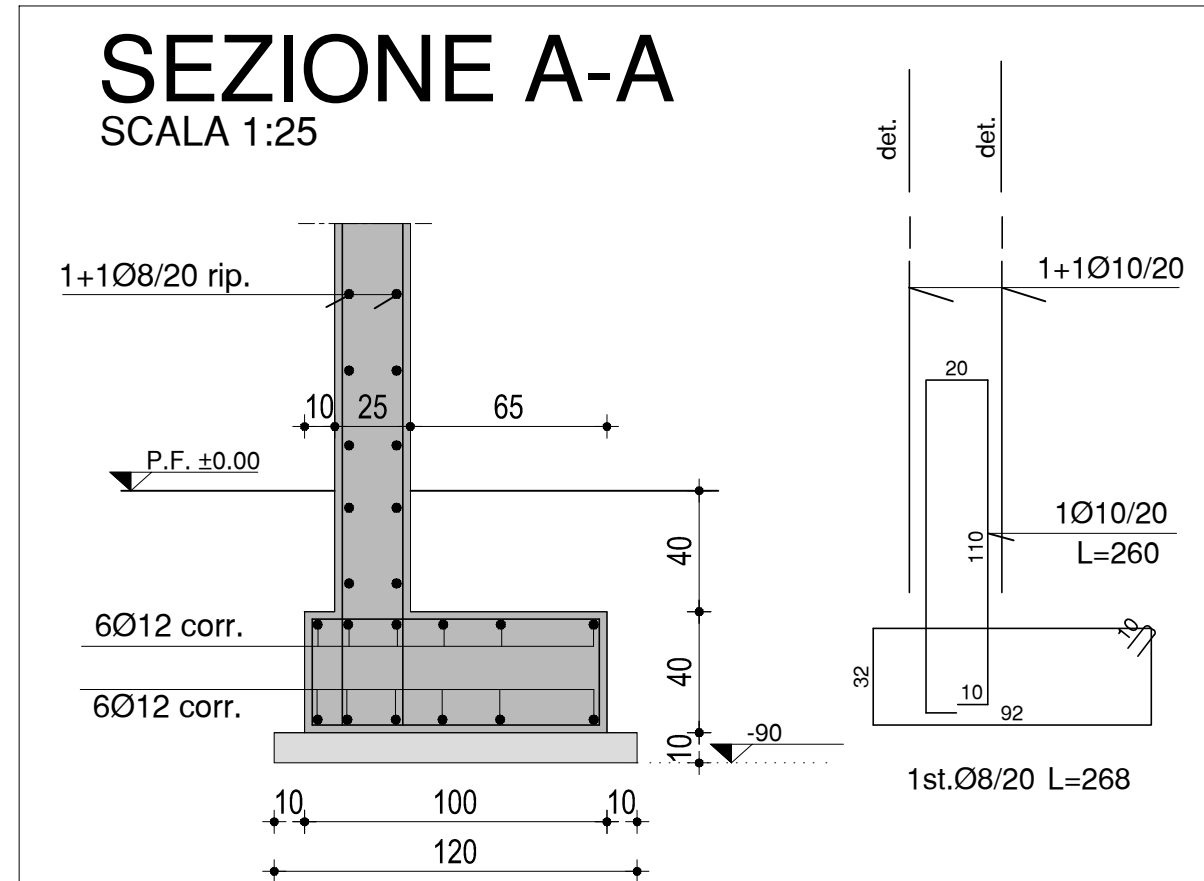


PIANTA FONDAZIONI BLOCCO 1 - Scala 1:50

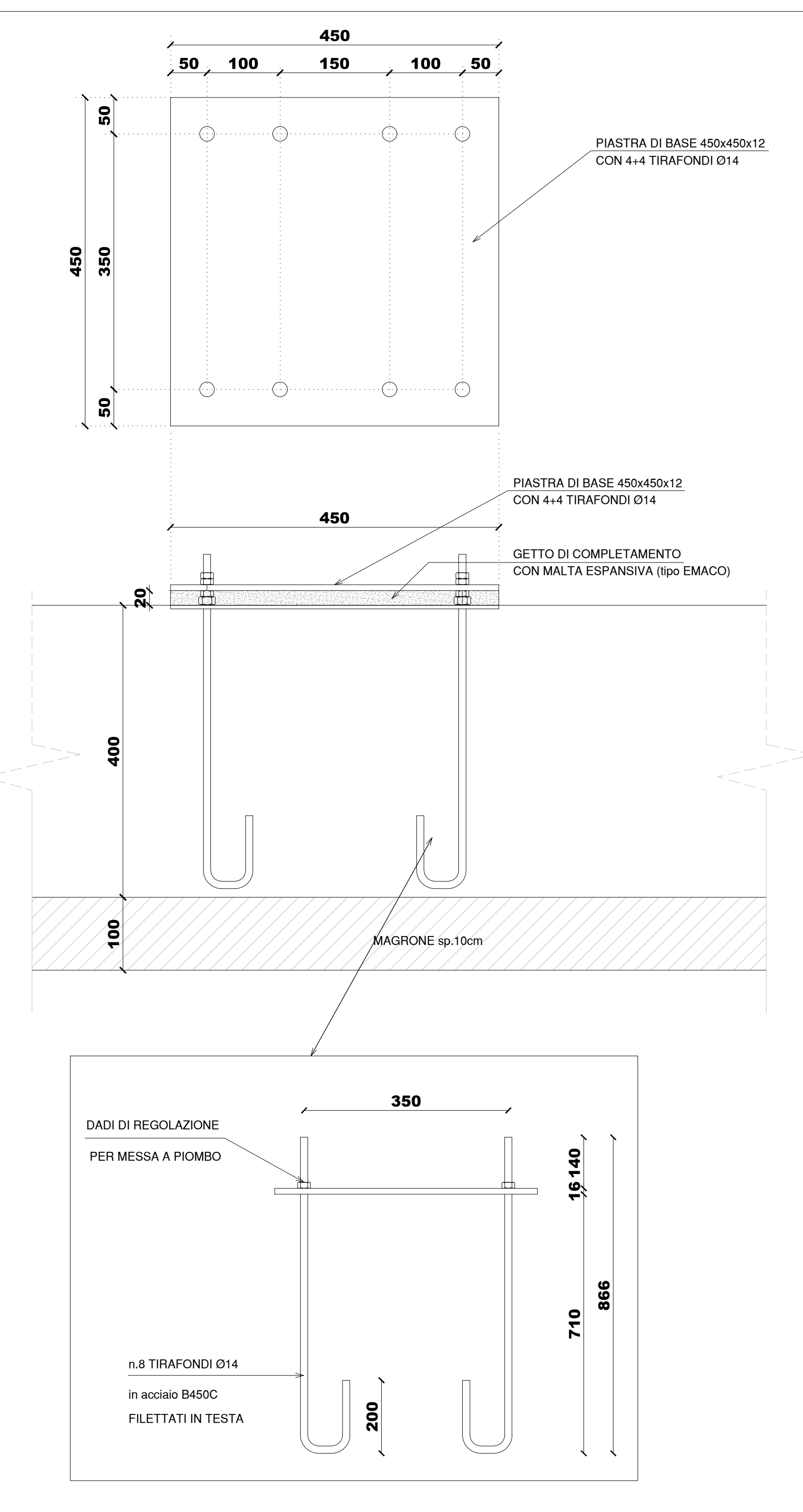
PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DEI GETTI DEI MURI
VERIFICARE LE MISURE INDICATE CON QUELLE
RIPORTATE SUI DISEGNI ARCHITETTONICI



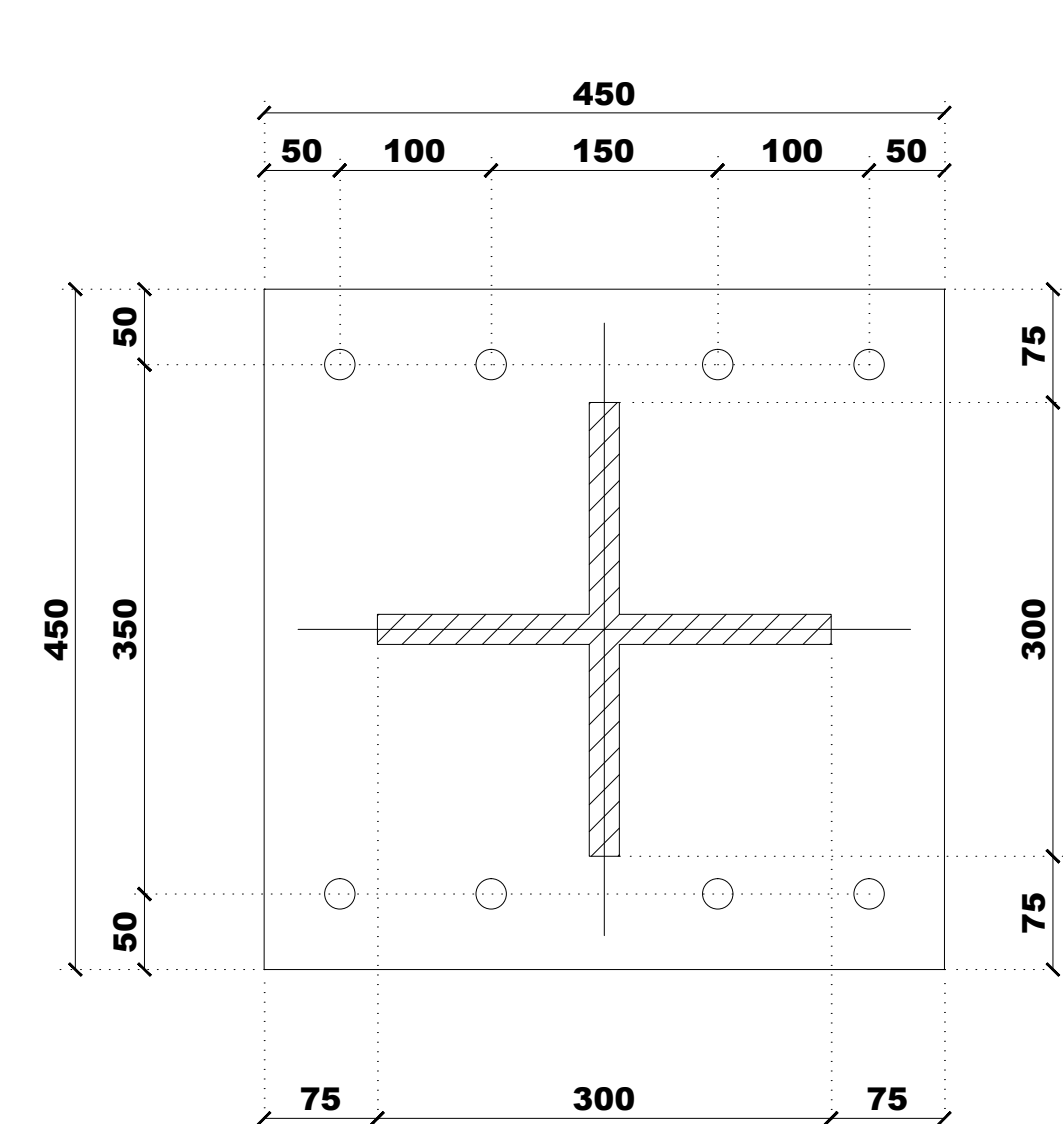
RAPPORTI FORO BULLONE E COPPIE DI SERRAGGIO										
Diametro vite	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
Diametro foro	11	13	15	17	19	21.5	23.5	25.5	28.5	32
Coppe di serraggio 8.8 = TS (N/m)	90	144	225	309	439	597	759	1110	1508	
SALDATURE										
- SOTTO GAS PROTETTIVO MAG 135 P FWO1 (UNI EN 2885)										
- ELETTRODI TIPO E44C1.3 (UNI 5132-74)										
- A CORDONI D'ANGOLO CON LATO (D) SE NON INDICATO PARI ALLO 0.75 DELLO SPESORE MINIMO (D) DA UNIRE										
										
BULLONE TIPO: CLASSE 8.8 VITEROSSETTA AMBO I LATTIDODICONTRODADO PROTEZIONE SUPERFICIALE BULLONE: ZINCATURA ELETTROLITICA UNI 5340										
										



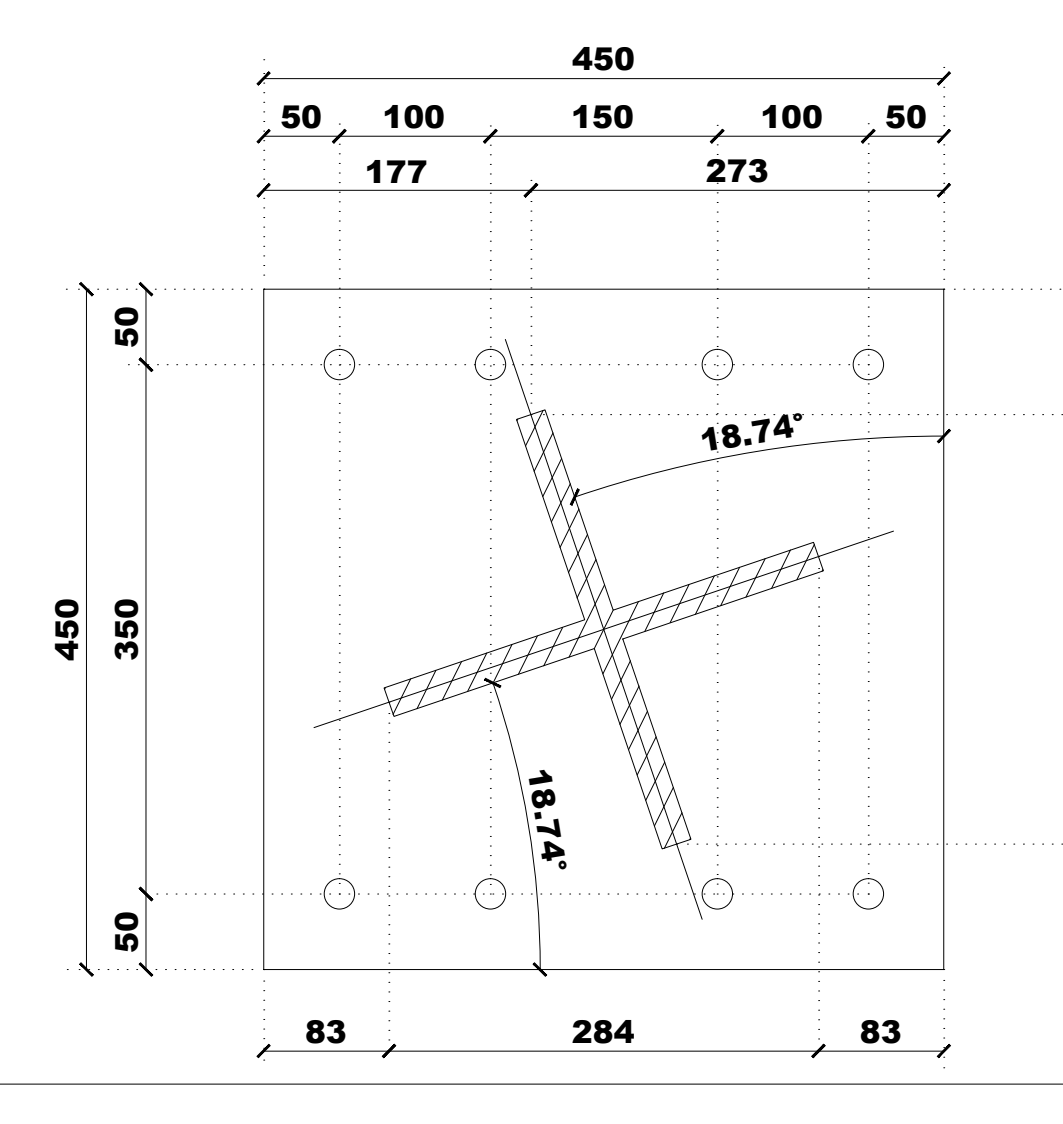
PARTICOLARE PIASTRA e TIRAFONDI



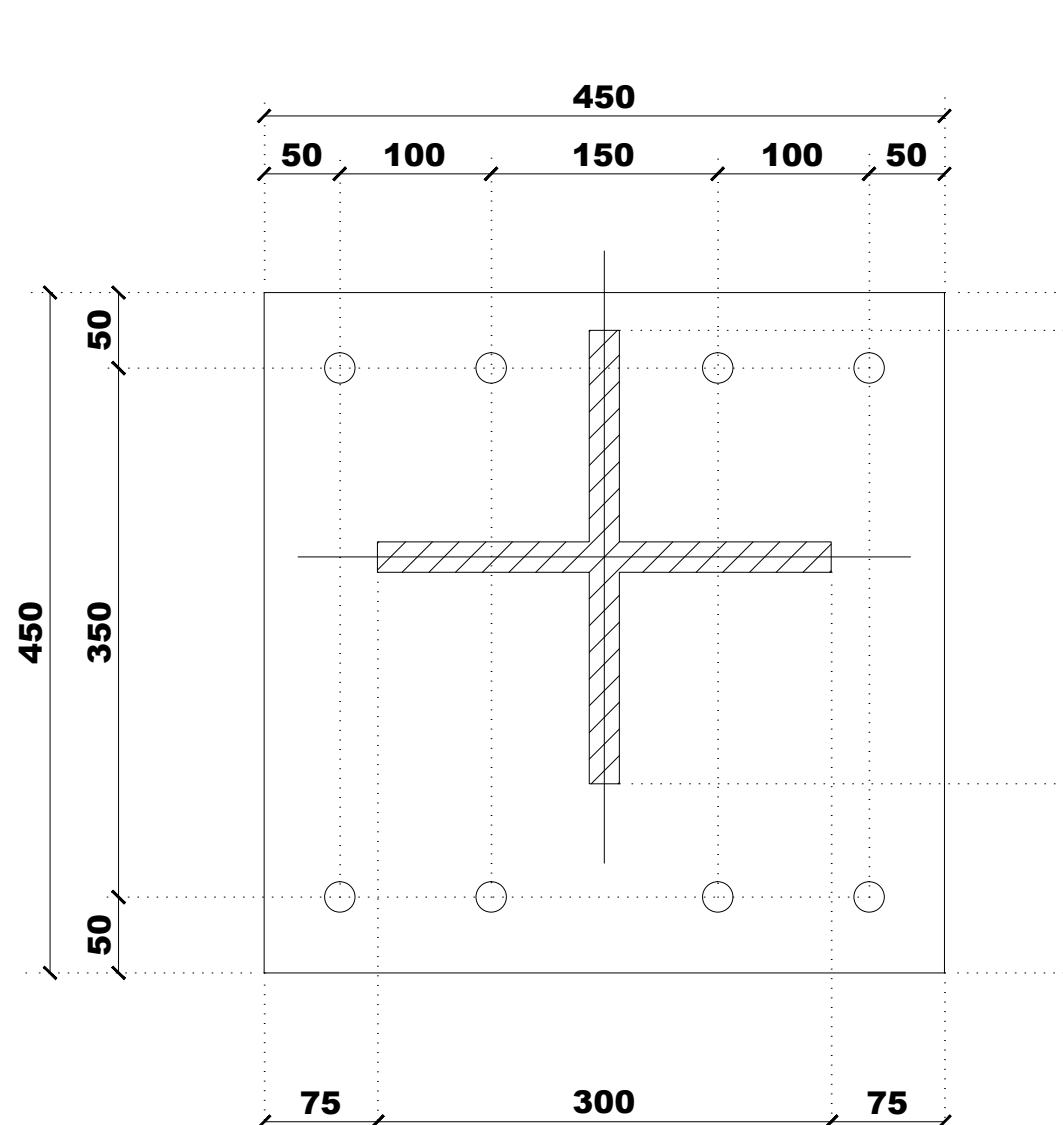
PIASTRA PILASTRE 4-5-6-7



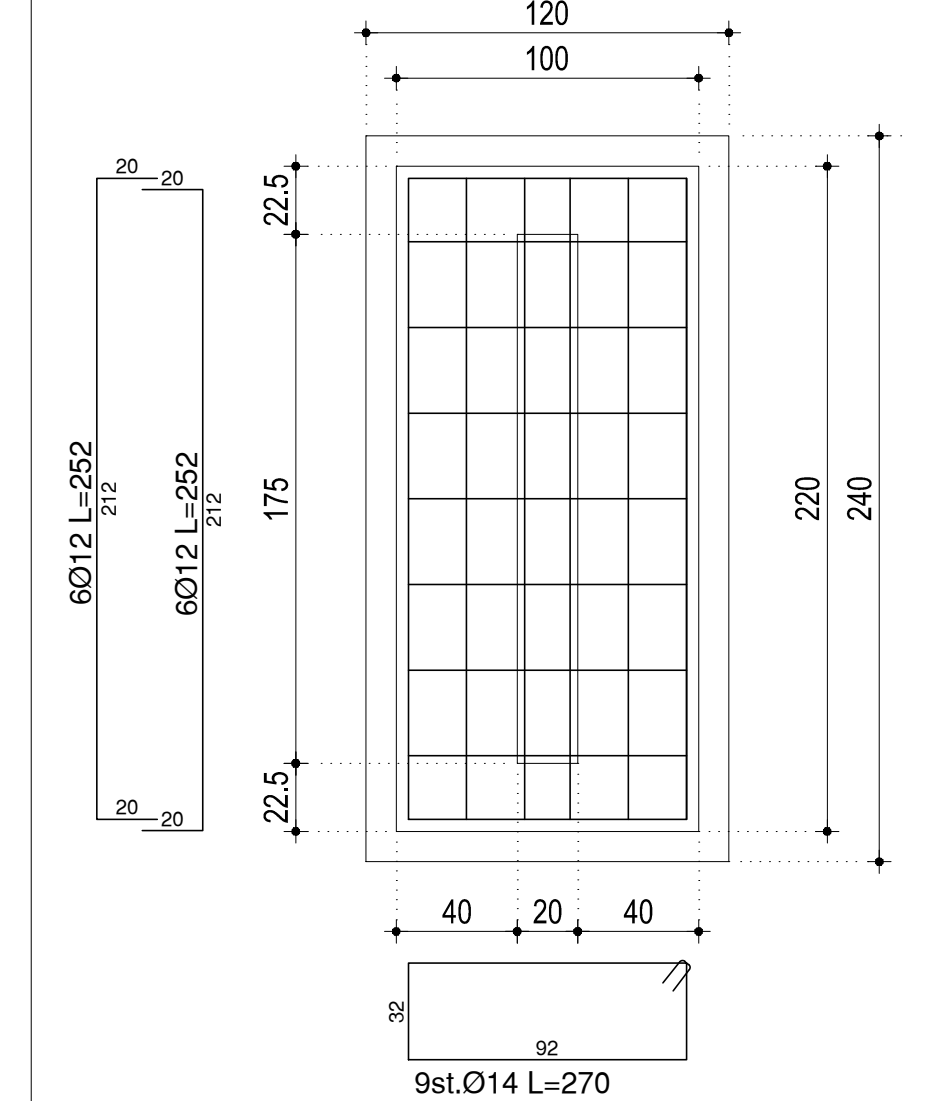
PIASTRA PILASTRE 9 e 16



PIASTRA PILASTRE 10-11-12-14-15



PLINTO K1



	strutture	classe di resistenza (N/mm²)	classe del cemento (N/mm²)	classe di esposizione	classe di consistenza	Dist. max. tra barre (mm)
fondazioni		C 25/30	32.5	XC2	S3	32 mm
	placche e pareti	C 25/30	32.5	XC1	S4	25 mm
	tavi e solai	C 25/30	32.5	XC1	S4	16 mm
	vasche contenimento acqua	C 30/35	32.5-42.5	XC2	S4	16 mm
	strutture getto a vista	C 30/35	32.5-42.5	XF1	S4	16 mm

classi di esposizione ambientale						
	max. AEC (N/m²)	disseggio min. (N/m²)	coefficiente min. (mm)	valori minimi per la compatibilità fra le diverse classi e a partire dalla terza classe di esposizione		
XC1	0.65	280	20	nessuna particolare da tenere in considerazione		
0.60	280	20	nessuna particolare da tenere in considerazione			
0.55	280	20	nessuna particolare da tenere in considerazione			
0.50	280	20	nessuna particolare da tenere in considerazione			
0.45	280	20	nessuna particolare da tenere in considerazione			
XC2	0.60	280	20	nessuna particolare da tenere in considerazione		
0.55	280	20	nessuna particolare da tenere in considerazione			
0.50	280	20	nessuna particolare da tenere in considerazione			
0.45	280	20	nessuna particolare da tenere in considerazione			
0.40	280	20	nessuna particolare da tenere in considerazione			
XC3	0.55	280	30	nessuna particolare da tenere in considerazione		
0.50	280	30	nessuna particolare da tenere in considerazione			
0.45	280	30	nessuna particolare da tenere in considerazione			
0.40	280	30	nessuna particolare da tenere in consideration			
0.35	280	30	nessuna particolare da tenere in considerazione			
XF1	0.55	300	30	nessuna particolare da tenere in considerazione		
0.50	300	30	nessuna particolare da tenere in considerazione			
0.45	300	30	nessuna particolare da tenere in considerazione			
0.40	300	30	nessuna particolare da tenere in considerazione			
0.35	300	30	nessuna particolare da tenere in considerazione			
XF2	0.55	300	30	nessuna particolare da tenere in considerazione		
0.50	300	30	nessuna particolare da tenere in considerazione			
0.45	300	30	nessuna particolare da tenere in considerazione			
0.40	300	30	nessuna particolare da tenere in considerazione			
0.35	300	30	nessuna particolare da tenere in considerazione			
acciai da cemento armato normale						
	B450A	B450C	S235J2	S275J2	S355J2	
acciai laminati						
	S235J2	S275J2	S355J2			

n° tavola	oggetto tavola	scala
S01	PIANTA FONDAZIONI BLOCCO 1	1:50
	SEZIONI DI FONDAZIONE BLOCCO 1	1:25
	PILASTRE BLOCCO 1	1:25
	DETTAGLI BLOCCO 1	1:25

progetto: MANUTENZIONE STRAORDINARIA E AMPLIAMENTO DEL CIMITERO COMUNALE DI BREMBATE (BG)

comune di: BREMBATE (BG)

committente: COMUNE DI BREMBATE (BG)
PIAZZA DON TODESCHINI

data: 20 NOVEMBRE 2018

disegnato: 1°
2°
3°
4°
5°

Studio di ingegneria
DOTT. ING. LUCA MORA
DOTT. ING. LUCA LUSSANA
GEOM. DARIO BONOMI

Piazza Libertà, 11 - 24040 Stazzano (BG)
Alto Ingo Bergamo n. 1728
telefono / fax: 035-502455
e-mail: ing.mora.luca@virgilio.it