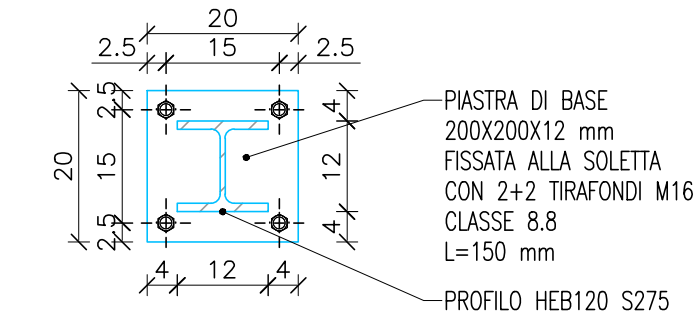
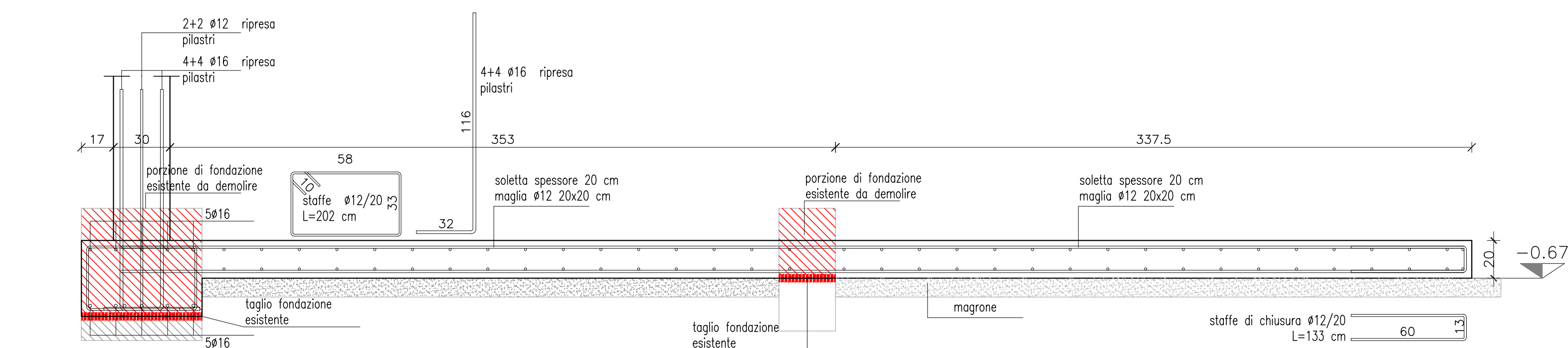


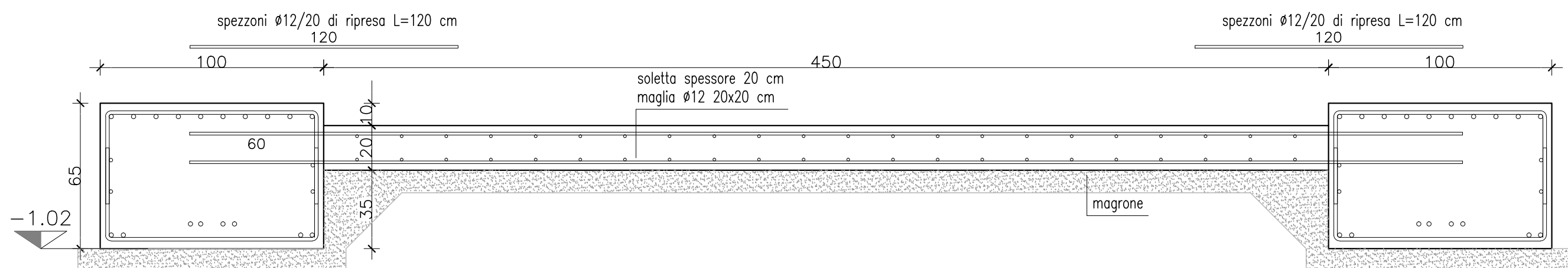
## Scala 1:10



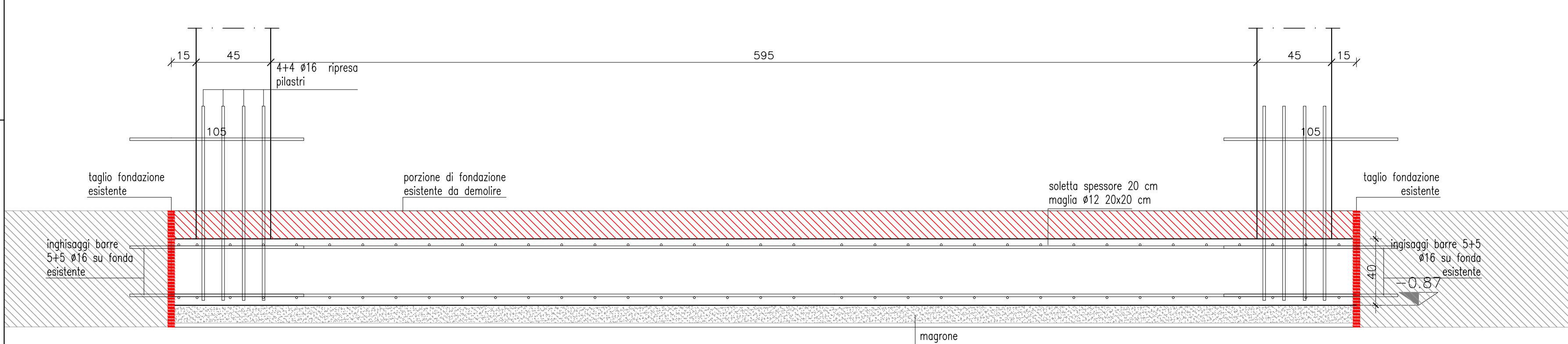
## Scala 1:20



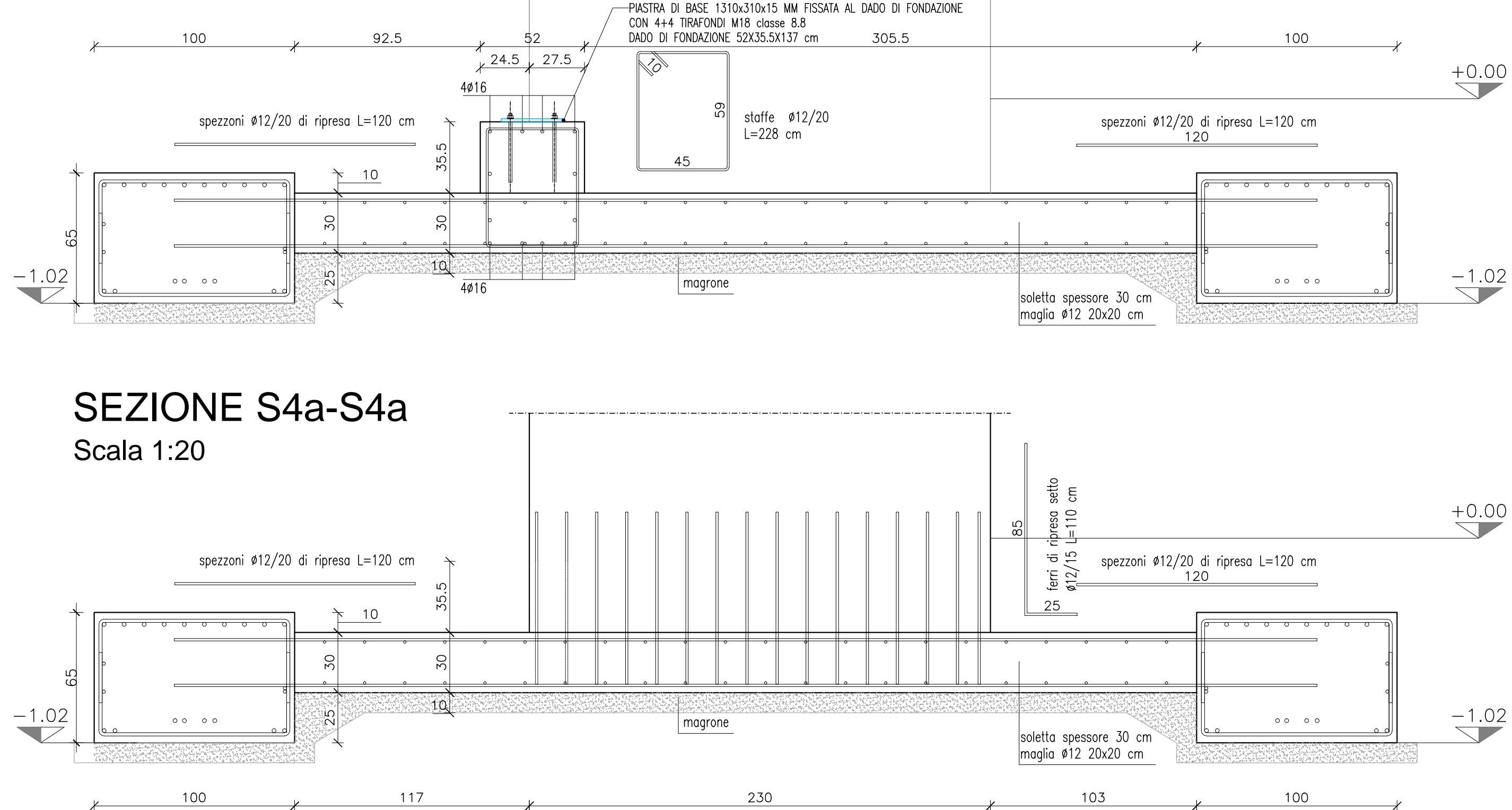
Scala 1:20



Scala 1:20

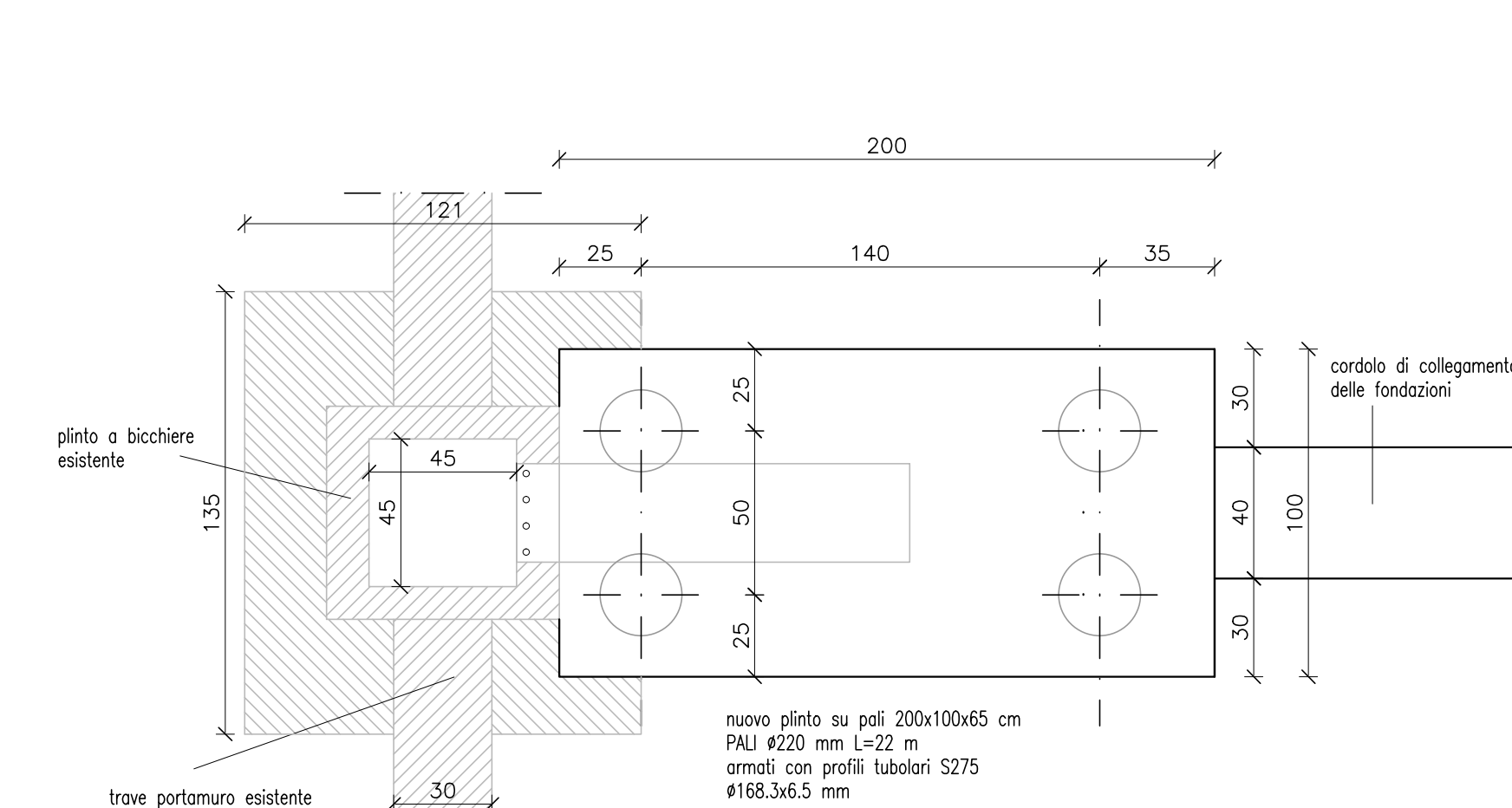


Scala 1:20

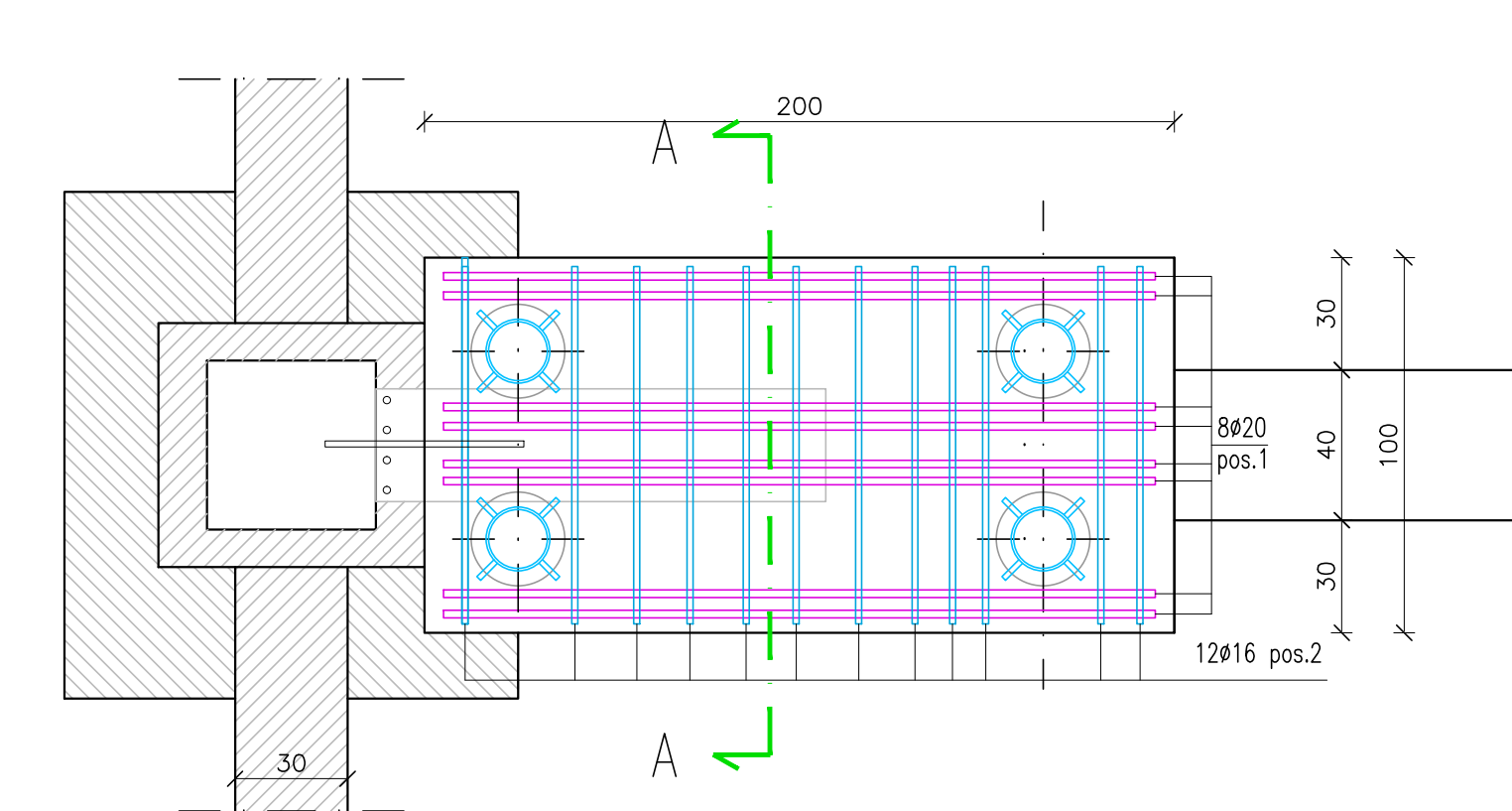


Scala 1:20

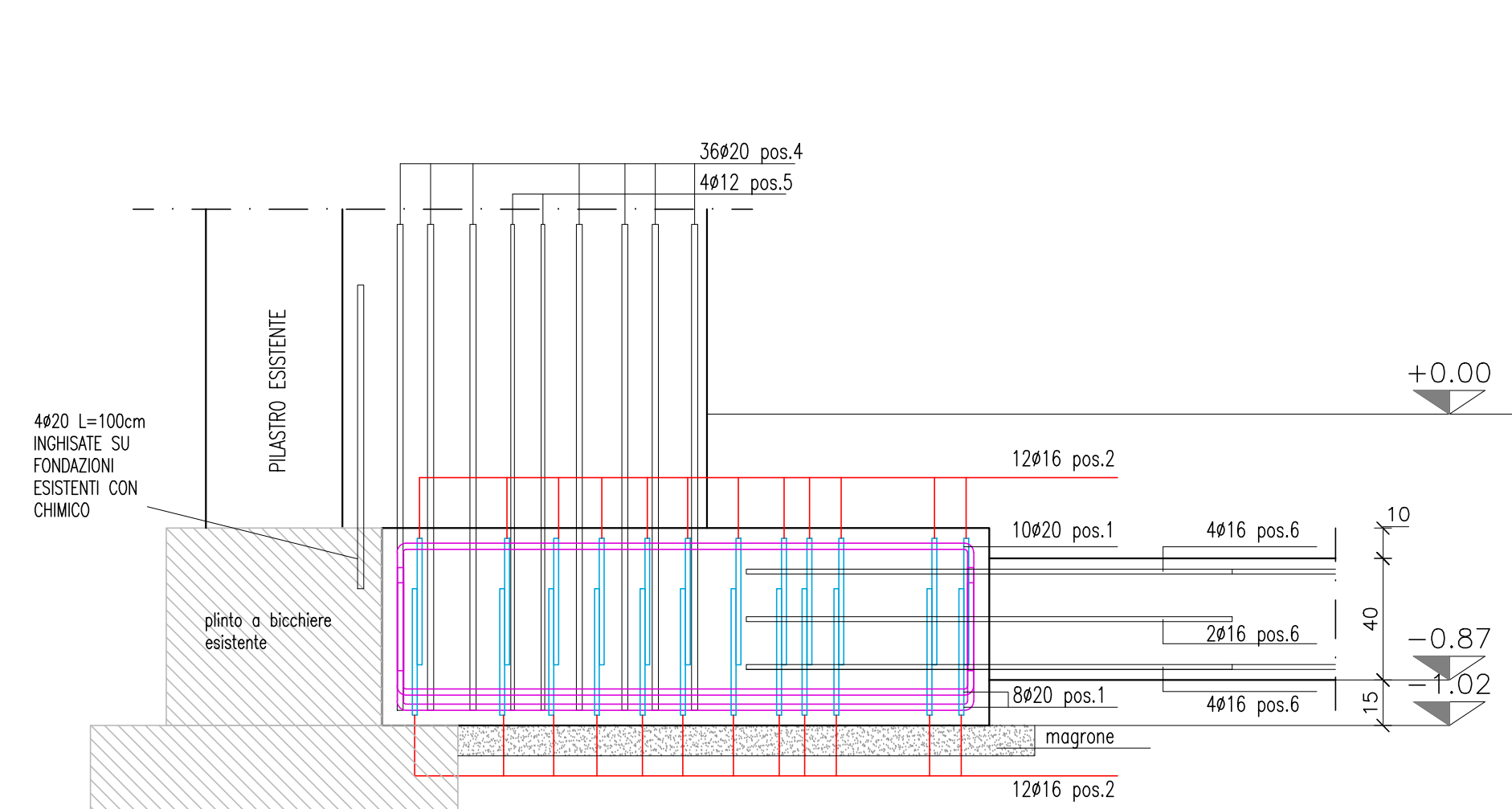
Scala 1:20

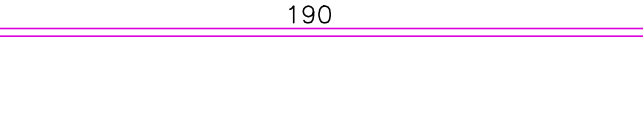
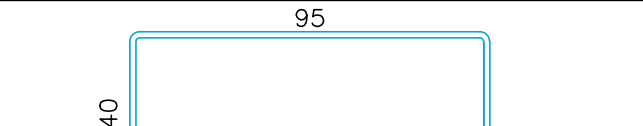
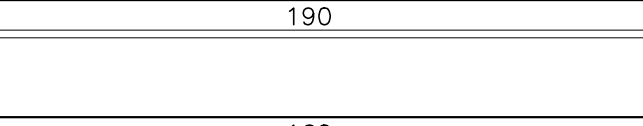
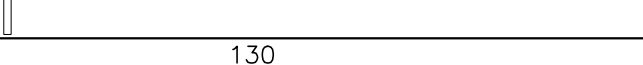
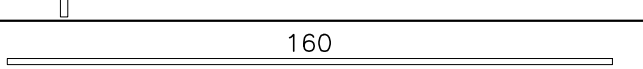



## Scala 1:20



## Scala 1:20



	POSIZIONE	Ø [mm]	L [m]	n° pezzi
1		20	2,70	18
2		16	1,75	24
3		12	2,30	4
4		20	1,80	36
5		12	1,50	4
6		16	1,60	10

**NOTA BENE**

LE QUOTE DI IMPOSTA DELLE STRUTTURE E LE DIMENSIONI DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI E PREFABRICATI DEVONO ESSERE CONFRONTATE E VERIFICATE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO E CON LE DIMENSIONI DELL'ESISTENTE.

OGNI DISCORDANZA TRA PROGETTO STRUTTURALE E ARCHITETTONICO DOVrà ESSERE TEMPESTIVAMENTE COMUNICATA ALLA DIREZIONE LAVORI.

GLI IMPIANTI TECNOLOGICI DOVONO ESSERE POSIZIONATI ED INSTALLATI IN MANIERA DA NON MODIFICARE O DANNEGGIARE LA PIRTE STRUTTURALE DELL'OPERA.

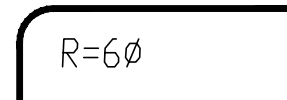
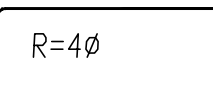
TUTTI GLI APPUGGI STRUTTURALI DEVONO ESSERE VALUTATI DALLA DALL STRUTTURALE.

PRIMA DI PROCEDERE CON LA PRODUZIONE E FORNITURA DELLE CARPENTINE, E' NECESSARIO VERIFICARE SE LE DIMENSIONI DELLE STRUTTURE ESISTENTI E LA POSIZIONE DELLE RELATIVE ARMATURE, OGNI DISCORDANZA CON IL PROGETTO STRUTTURALE DOVrà ESSERE TEMPESTIVAMENTE COMUNICATO AL D.I.L.

LE MODALITA' DI SCALO E DEMOLIZIONE DELLE PAVIMENTAZIONI ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI E NELLE AREE ESTERNE PERIMETRICHE DOVRANNO ANDARE IN CONFORMITA' A QUANTO PREVISTO DA CAPITOLATO E DA PIANO DI SICUREZZA E SOSTEGNO.

IL TRACCIATO DI CANTIERE, LA POSIZIONE DELLE CONDOTTE D'ACQUA DOVONO ESSERE SOTTOPosti AD ACCETTAZIONE DA PARTE DELLA D.I.L.

E' ONERE DELL'APPALTATORE E QUINDI COMPENSATO NEI PREZZI MESSI IN APPALTO, L'ESECUZIONE DELLE EVENTUALI OPERE PROVVISORIALI NECESSARIE A SOSTENERE E STABILIZZARE I FRONTI DI SCAVO DI FONDAZIONE E LE RELATIVE STRUTTURE PROSPICIENTI; NONCHÉ ONERI AGGIUNTI DERIVANTI DAGLI ACCORGIMENTI, CAUTELE E FASIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE, E RELATIVE OPERE DI SOGGETTO PROVVISORIALE.

CALCESTRUZZO FONDAZIONE			
CLASSE DI RESISTENZA	Ø MAX INERTE (mm)	CLASSE D'ESPOSIZIONE	CONSISTENZA (SLUMP)
R <sub>ck</sub> 30	32	XC2	S4
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE			
CLASSE DI RESISTENZA	Ø MAX INERTE (mm)	CLASSE D'ESPOSIZIONE	CONSISTENZA (SLUMP)
R <sub>ck</sub> 37	32	XC3	S4
PARTICOLARI PIEGATURE			
Ferri Longitudinali 		Staffe e Ganci 	
COPRIFERRI			
PER SUPERFICI A DIRETTO CONTATTO CON IL TERRENO: COPRIFERRO NETTO 4 cm			
PER ALTRE SUPERFICI: COPRIFERRO NETTO 3 cm			
ACCIAIO PER ARMATURA	B450 C		
	TUTTI I FERRI DEVONO ESSERE ANCORATI: - mediante sovrapposizione di almeno 50 diametri - mediante ancoraggio in getti per almeno 50 diametri - mediante squadra di 10 diametri, salvo diversa disposizione		
In corrispondenza delle intersezioni con altri elementi strutturali, salvo diversa specifica, dimezzare il passo delle staffe per una lunghezza pari alla dimensione massima della sezione trasversale			
CARATTERISTICHE DELLA RETE ELETTRISALDATA			
- LA SOVRAPPOSIZIONE dei pannelli di rete dovrà essere pari ad almeno una maglia			
- CONTORNARE I BORDI delle murature con l'armatura indicata a lato, salvo diversa indicazione			
			