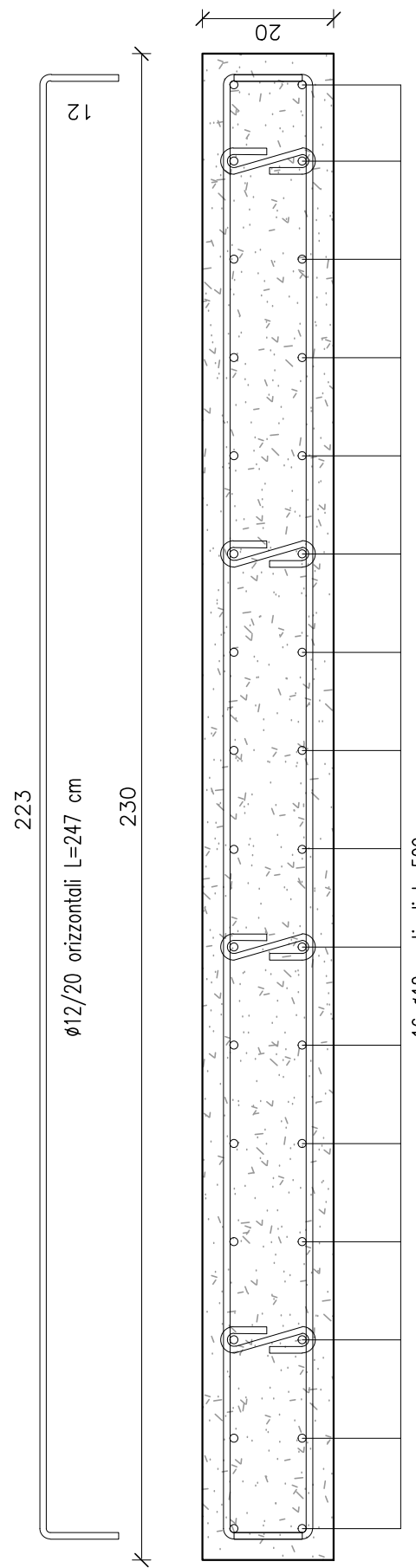
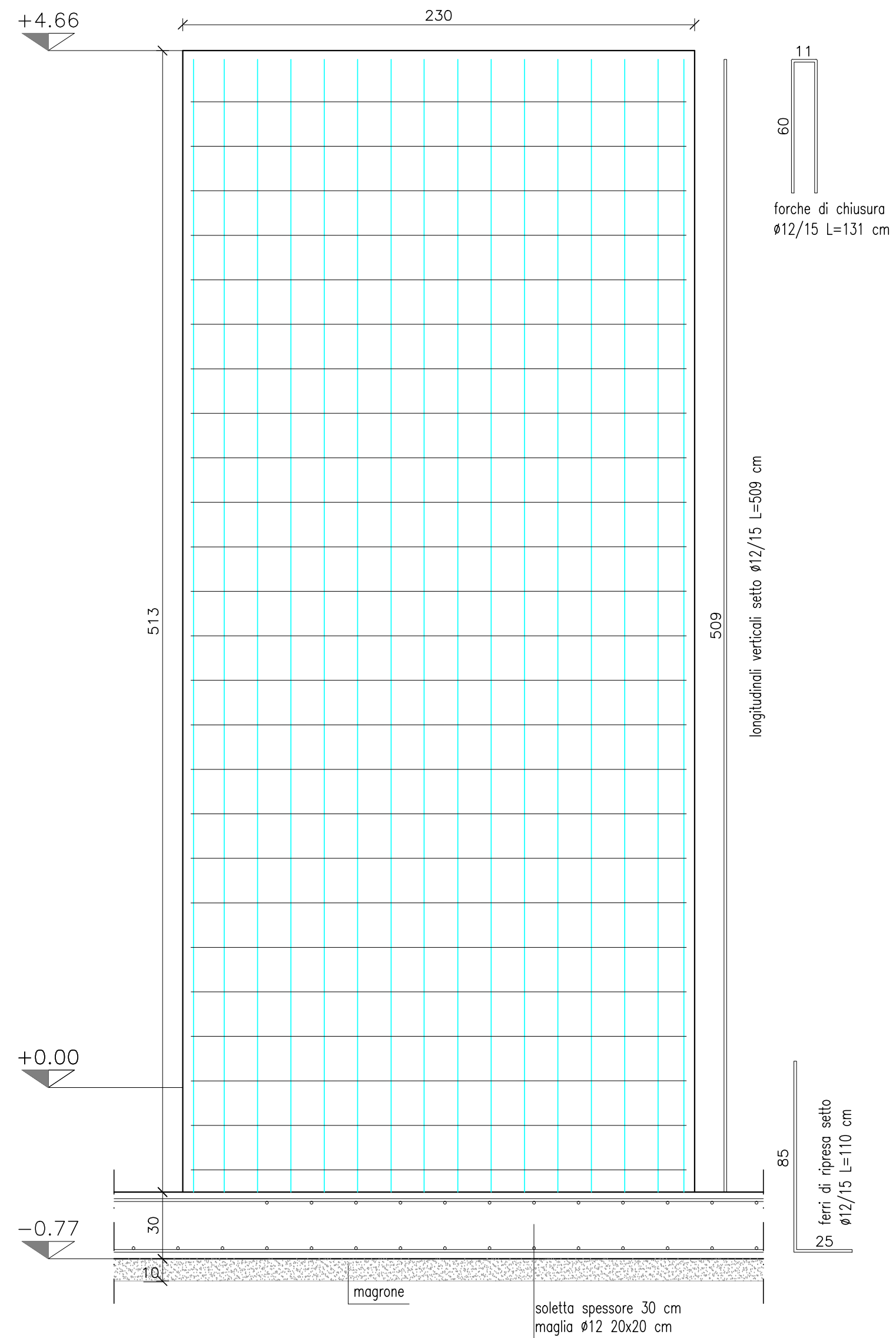


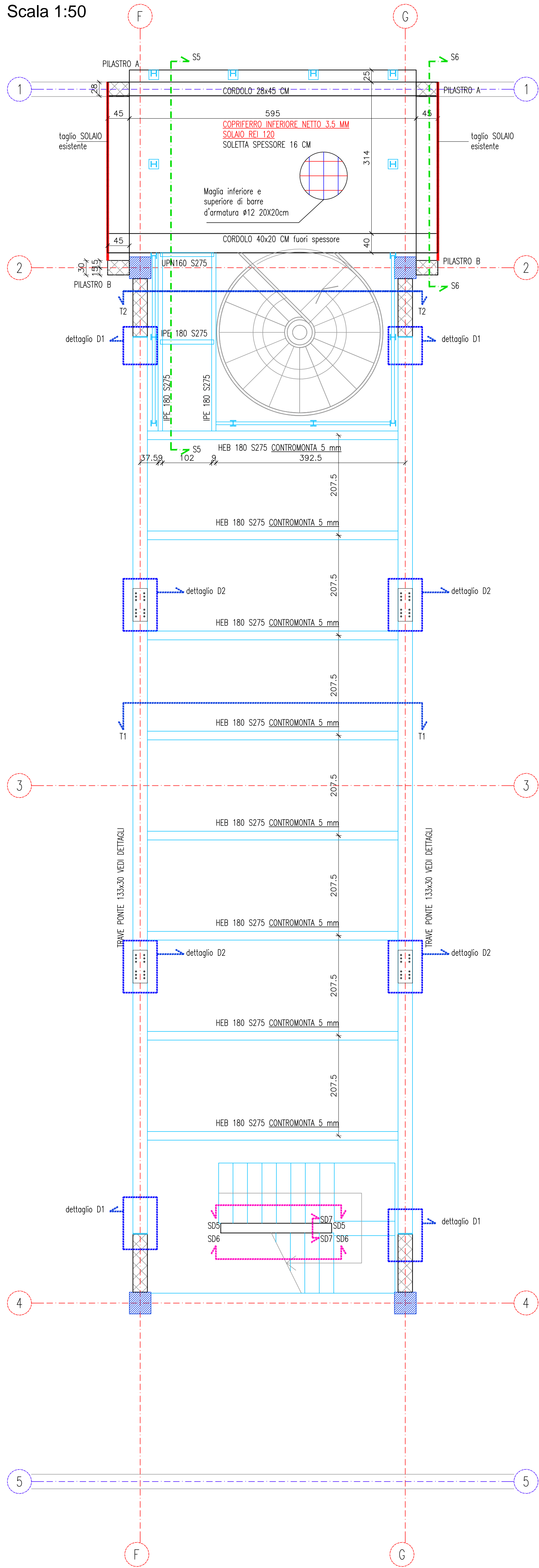
SEZIONE SETTO SCALA
Scala 1:10



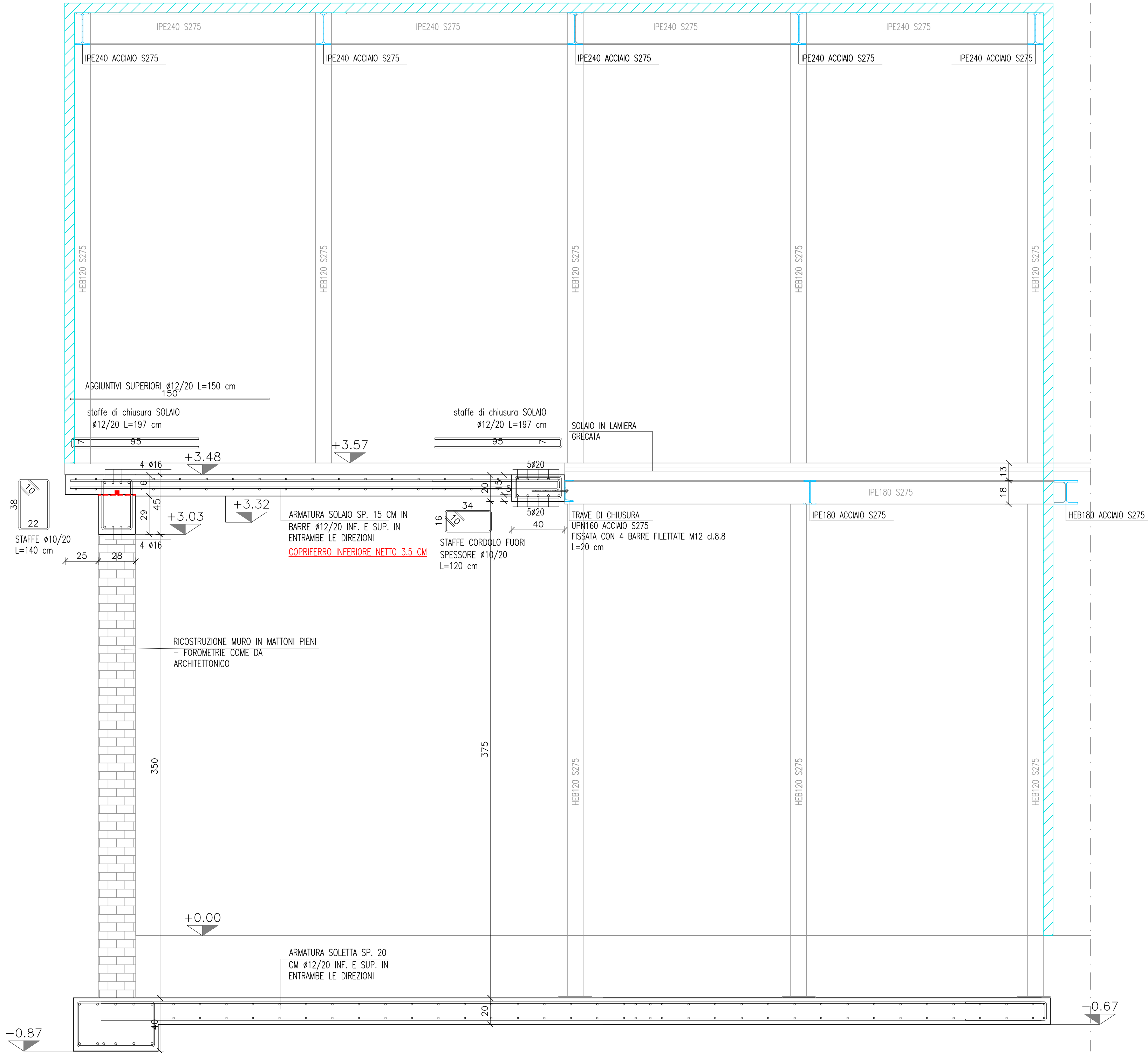
ESPLOSO FERRI SETTO SCALA
Scala 1:20



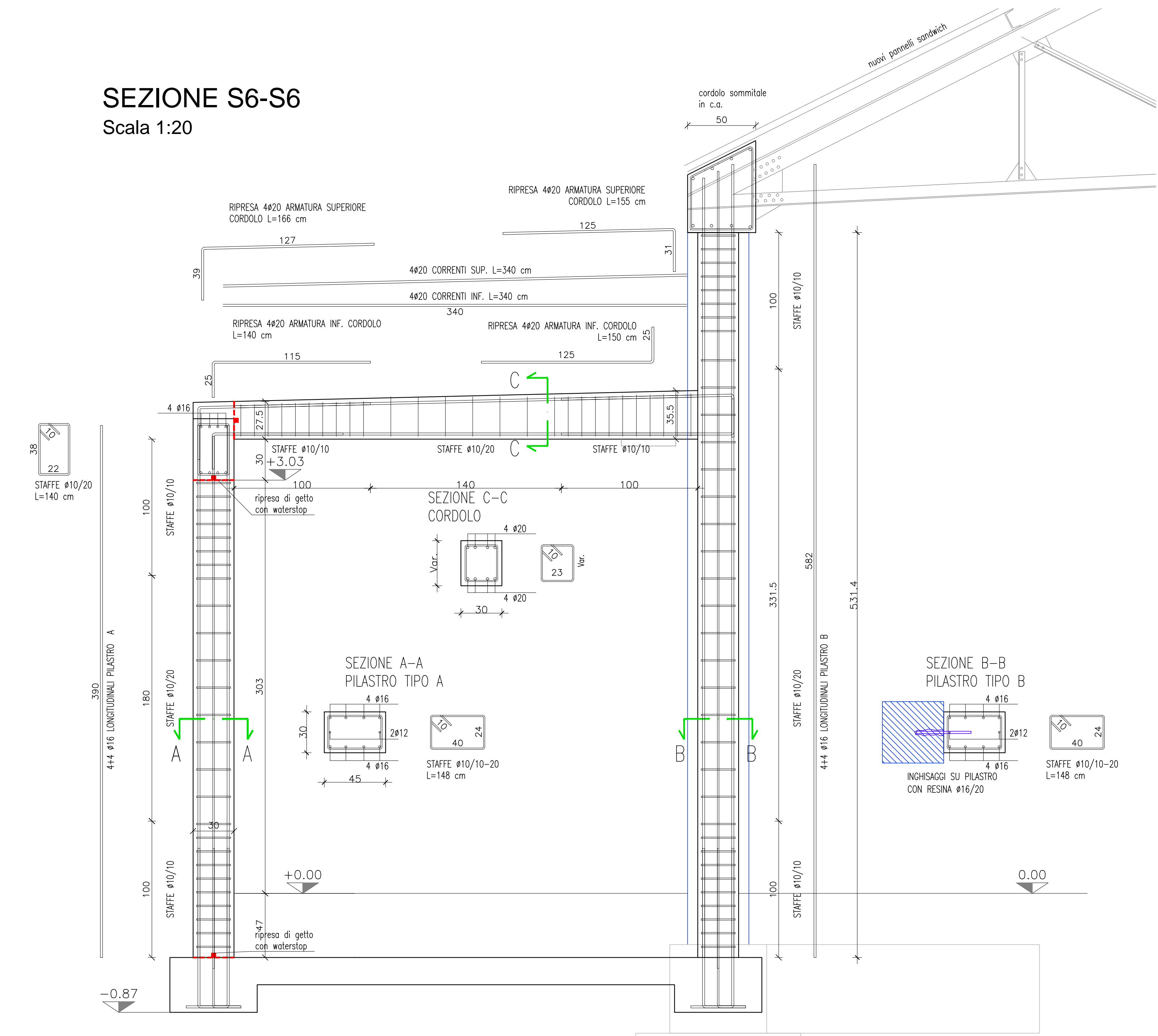
ESTRATTO CARPENTERIA PRIMO SOLAIO
Scala 1:50



SEZIONE S5-S5
Scala 1:20



SEZIONE S6-S6
Scala 1:20



NOTA BENE:
1. LE QUANTITÀ 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.
2. QUALI DISCORDANZE TRA PROGETTO STRUTTURALE E ARCHITETTONICO DEVONO ESSERE TEMPERAMENTE COMUNICATE ALLA DIREZIONE LAVORI.
3. GLI IMPIANTI TECNOLOGICI DEVONO ESSERE PRODOTTI ED INSTALLATI IN MODO DA NON MODIFICARE O DANNEGGIARE LA PARTE STRUTTURALE DELL'OPERA.
4. TUTTI GLI APPROFONDIMENTI DEVONO ESSERE VALUTATI DALLA DOLL STRUTTURALE.
5. PRIMA DI PROCEDERE CON LA PRODUZIONE E FORMAZIONE DELLE CARPENTERIE, E' NECESSARIO VERIFICARE IN SITO LE DIMENSIONI DELLE STRUTTURE ESISTENTI E LA POSIZIONE DELLE RELATIVE ARMATURE. QONTI DISCORDANZE CON IL PROGETTO STRUTTURALE DEVONO ESSERE TEMPERAMENTE COMUNICATE AL D.L.I.
6. LE MODALITÀ DI SCALO E DEMOLIZIONE DELLE FARMACAZIONI ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI E NELLE AREE ESTERNE FARMACAZIONI DEVONO AVVENIRE IN CONFORMITÀ A QUANTO PRECISATO IN CAPITOLATO E DA PARTE DI SICUREZZA E COORDINAMENTO, IL TRACCIATO DEGLI SCALI E POSIZIONE DELLE CONDOTTE DEVONO ESSERE SOTTOPOSTI AD ACCETTAZIONE DA PARTE DELLA DOLL.

E' ONERE DELL'APPALZATORE E QUANTO COMPENDIATO NEL PREZZO MESSI IN APPALTO, L'ESECUZIONE DELLE EVENTUALI OPERE PROVVISORIE NECESSARIE A SOSTENERE E STABILIRE LE FORME DI SCALO DI FORMAZIONE E LE RELATIVE STRUTTURE PROVVISORIE NONCHÉ OGNI ADATTAMENTO, CAUTELA E PRECAUZIONE DEGLI INTERVENTI IN DEMOLIZIONE E RICOstruzione, E RELATIVE OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIE.

CARATTERISTICHE DELLA CARPENTERIA METALLICA			
PIASTRE, PROFILI	ACCIAIO TIPO S 275 JR (TRANNE OVE SPECIFICATO S355)		
TRATTAMENTO	TRATTAMENTO ANTIRUGGINE E VERNICIATURA		
BULLONI	VITI CLASSE 8.8 - DADI CLASSE 6S		
SALDATURE	1 ^a CLASSE		
COPPIE DI SERRAGGIO (N°m)	SALDATURE D'ANGOLO TIPICHE		
M	CLASSE 8.8		
12	113		
14	160		
16	281		
18	387		
20	548		
CALCESTRUZZO FONDAZIONE			
CLASSE DI RESISTENZA	Ø MAX INERTE (mm)	CLASSE D'ESPOSIZIONE	CONSISTENZA (SLUMP)
R _{ck} 30	32	XC2	S4
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE			
CLASSE DI RESISTENZA	Ø MAX INERTE (mm)	CLASSE D'ESPOSIZIONE	CONSISTENZA (SLUMP)
R _{ck} 37	32	XC3	S4
PARTICOLARI PIEGATURE			
Ferri Longitudinali		Staffe e Ganci	
			
COPRIFERRI			
PER SUPERFICIA A DIRETTO CONTATTO CON IL TERRENO: COPRIFERRO NETTO 4 cm			
PER ALTRE SUPERFICIE: COPRIFERRO NETTO 3 cm			
B450 C			
ACCIAIO PER ARMATURA	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 ELETTROSALDATA			
- 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			
			

	COMUNE DI VICENZA DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO Settore Ambiente, Energia e Tutela del territorio				
PARCO DELLA PACE					
ATI - registrata a Milano l'11.12.2015 n°44454 serie IT capogruppo: PAN ASSOCIATI SRL					
	progettisti	Giancarlo Salvi, Benedetto Salvi	collaboratori	Giancarlo Chierari, Daniela Bossi, Paolo Anselmi	
	PAN ASSOCIATI S.R.L. - CO.SA Milano 164367 - via. selva, 10/0/0/0 e 1° - via. 1° - via. Milano, 12/PA 133020375 Milano numero telefonico 02/2000170 - fax 02/2000170 - 02/2000170 - 02/2000170 E-mail: info@panassociati.it - www.panassociati.it - info@panassociati.it				
	progettisti	Giancarlo Salvi	collaboratori	Andrea De Pini, Carlo Sestini, Matteo Taroni, Matteo Falleri	
	progettisti	FRANCO ZAPPALÀ - 031/67440000 Rovato - via Giuseppe Andreoli 20196 tel. 030/200170 - fax 030/200170 - E-mail: info@cat.it	collaboratori	Valerio Ciarra, Erika Marini, Sarah Anselmi, Leonardo Zappalà	
	progettisti	FRANCO ZAPPALÀ - 031/67440000 Rovato - via Giuseppe Andreoli 20196 tel. 030/200170 - fax 030/200170 - E-mail: info@cat.it	collaboratori	Helene Bepko	
	progettisti	STUDIO MARTINI FRANCHI & C. s.r.l. via SABA 5360210754 Genova Sestri - Genova Sestri 16131 - 010/117001 tel. +39 02/2214988 - fax +39 02/2214989 - email: info@studiomf.it			
	progettisti	G. LUCCHINI	collaboratori		
	GIANCO LUCCHINI - VIA DELL'INDUSTRIA Pavia di Salpa 170 - via Ravenna - 1102 - Cap. 13053 tel. 0145/82571 - fax 0145/82571 - E-mail: info@glucchi.it				
consulenti					
	responsabili del servizio	Alfredo Bertoni, Francesco Del'Ucci	collaboratori	Stefano Casarini	
	APPROVATO	Carla Savignone 19_38102 (firmato) tel. 035/4441771 - info@casarini.it			
	Massimo Venturi Fardella Via Rinaldi Viterbo (VT) 0767/210000				
Progetto definitivo - esecutivo MUSEO DELL'ARIA STRUTTURE carpenteria e sezioni primo solaio					
SCALE:		NOME FILE: c:\m7\museo-E08.5 studiata\p1.dwg			
1:50		SCALA:			
1:20		1:20			
1:10		1:10			
TAV.		E08S.4			
REDATTO	RS-45	VERIFICATO	RS-45		
AGG.	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.	DATA:	DESCRIZIONE:
01	20/08/2017	MODIFICHE			
01	20/08/2017	MODIFICHE			