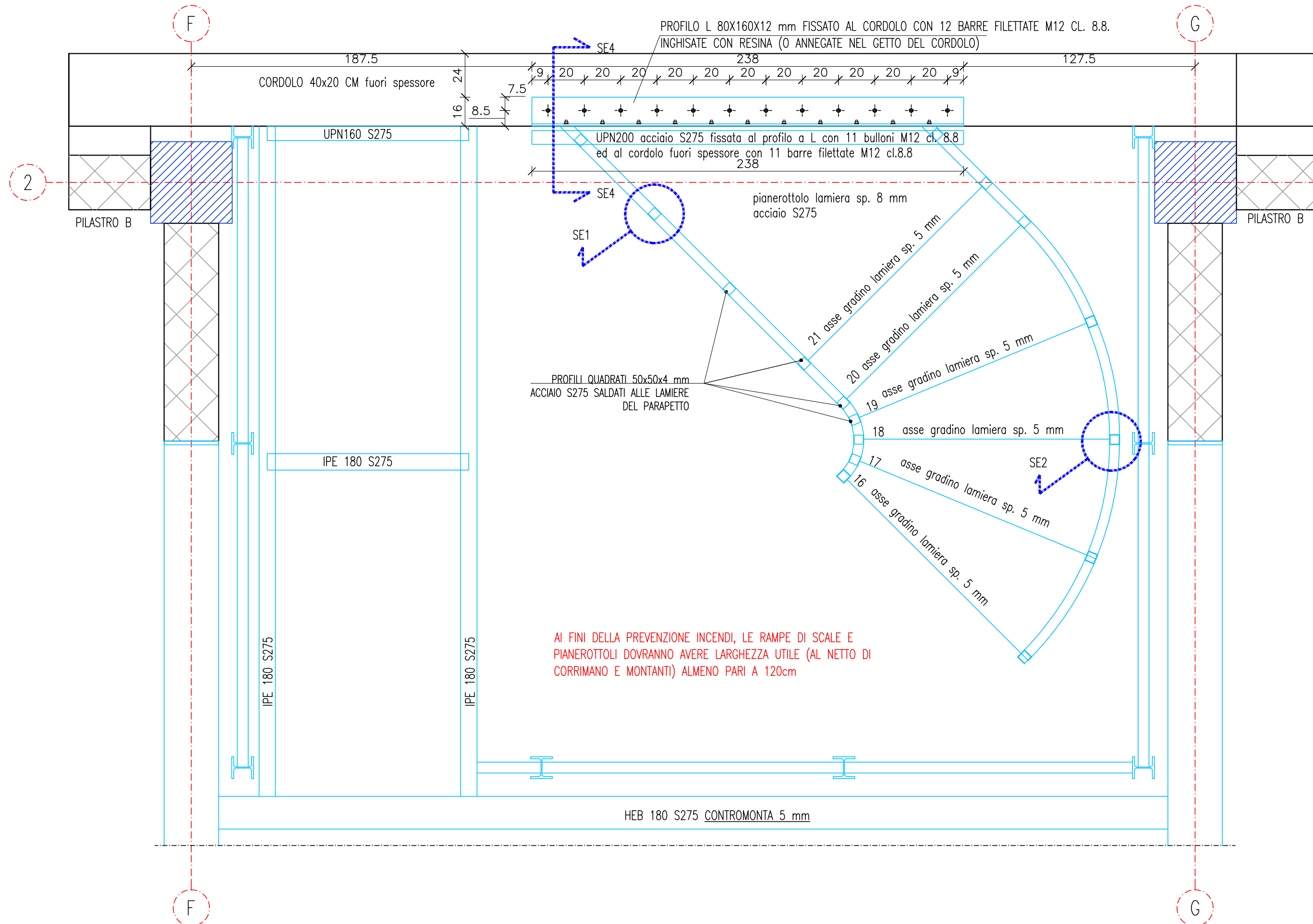
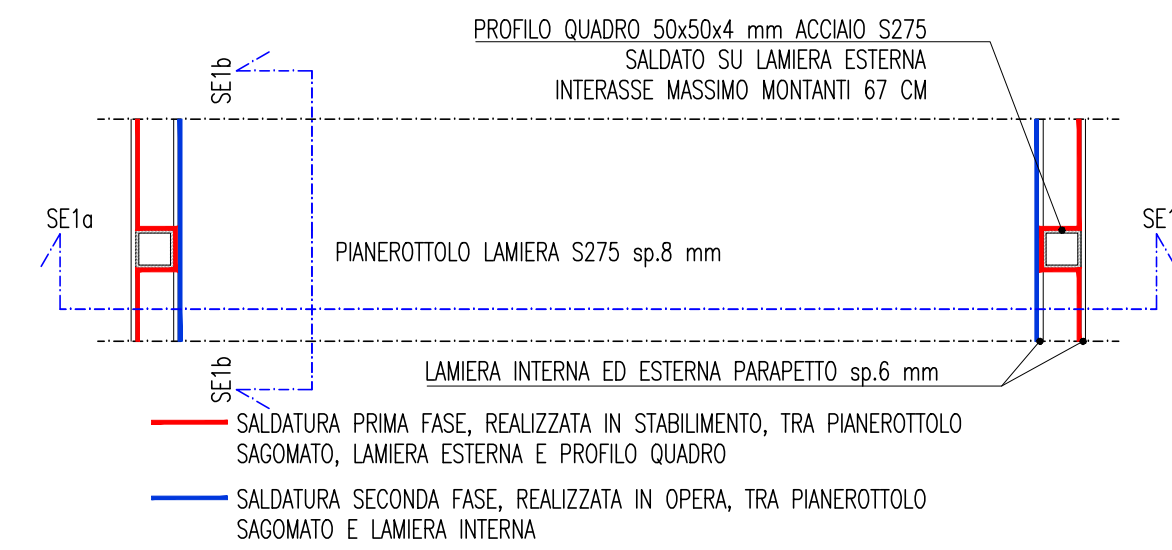


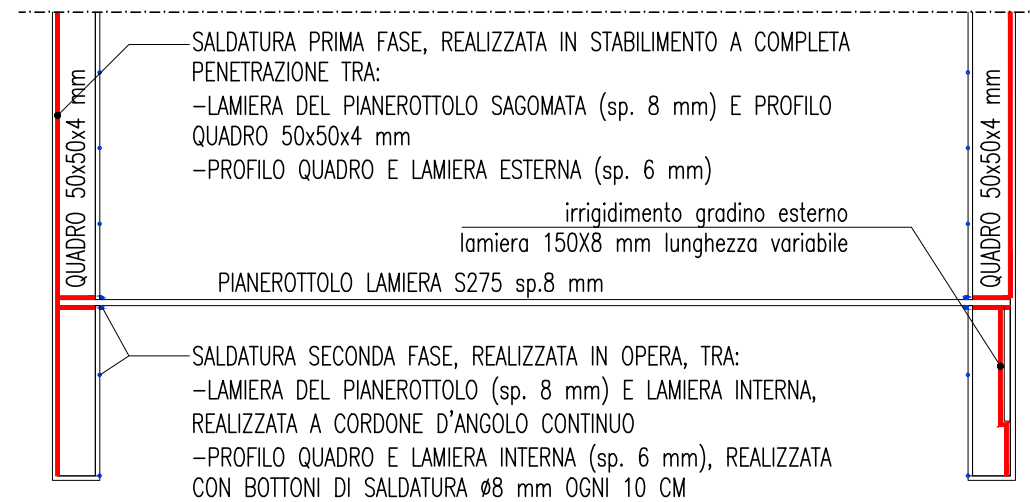
Scala 1:20



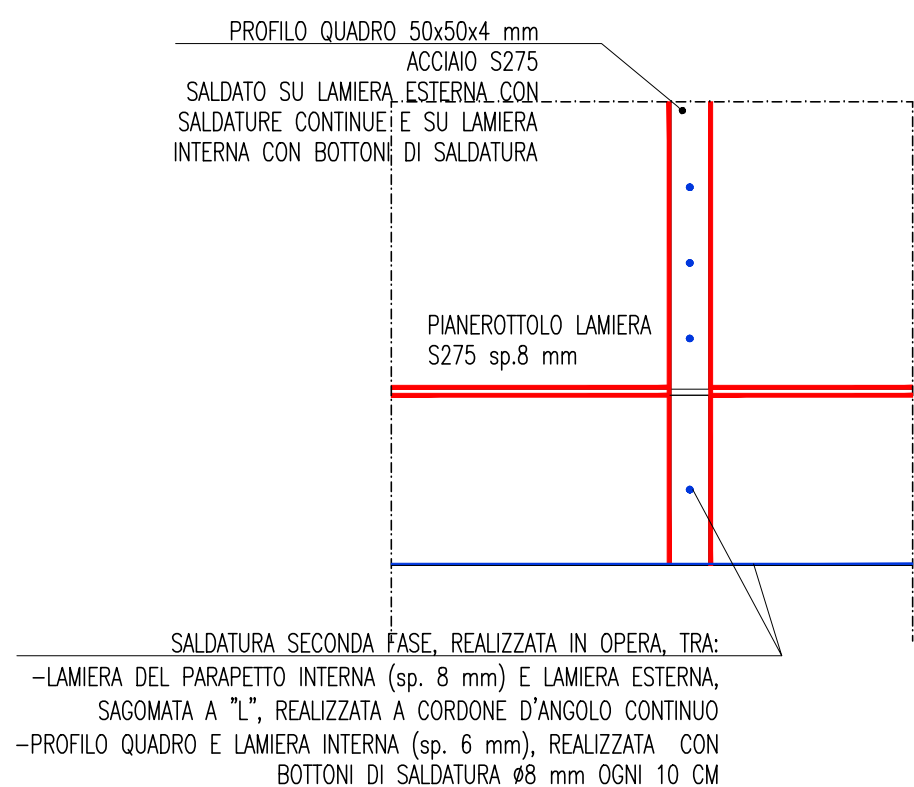
Scala 1:10



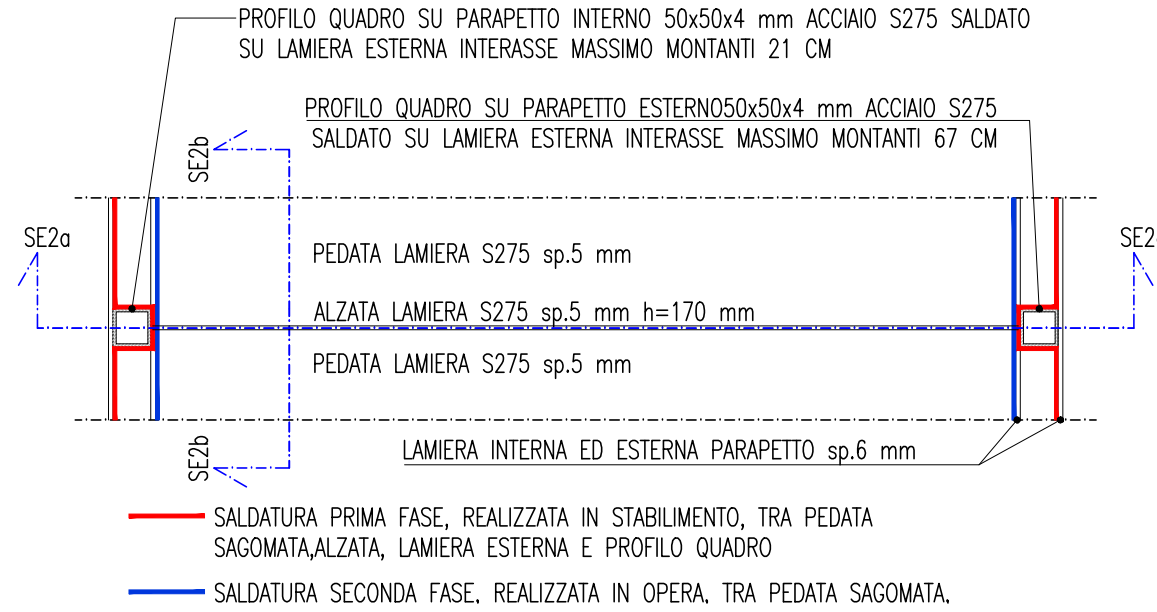
Scala 1:10



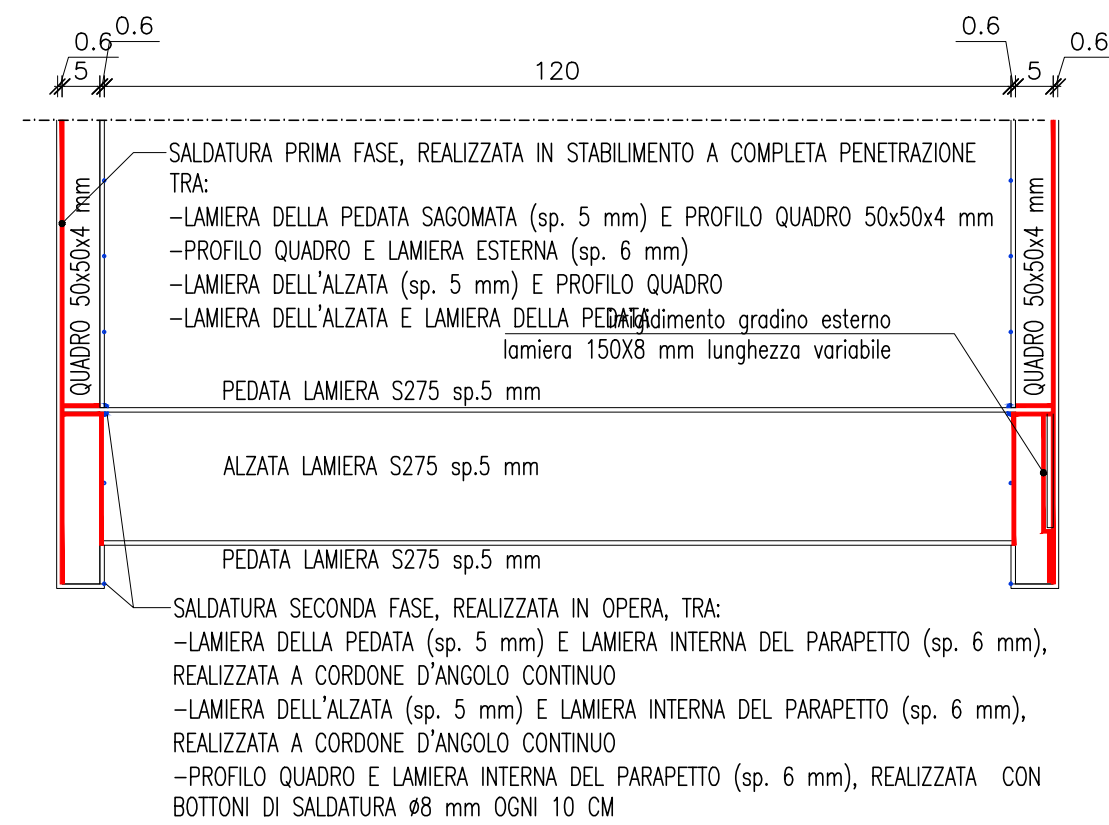
Scala 1:10



Scala 1:10



Scala 1:10



LE QUOTE DI MISURA DELLE STRUTTURE E LE DIMENSIONI DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI E PREFABRICATI SONO STATE CONFRONTATE E VERIFICATE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO E CON LE DIMENSIONI DELL'ESISTENTE.

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

GLI ELEMENTI TECNOLOGICI DOVranno ESSERE POSIZIONATI ED INSTALLATI IN MANIERA TALE DA NON MODIFICARE O DIMINUIRE LA PARTE STRUTTURALE DELL'OPERA.

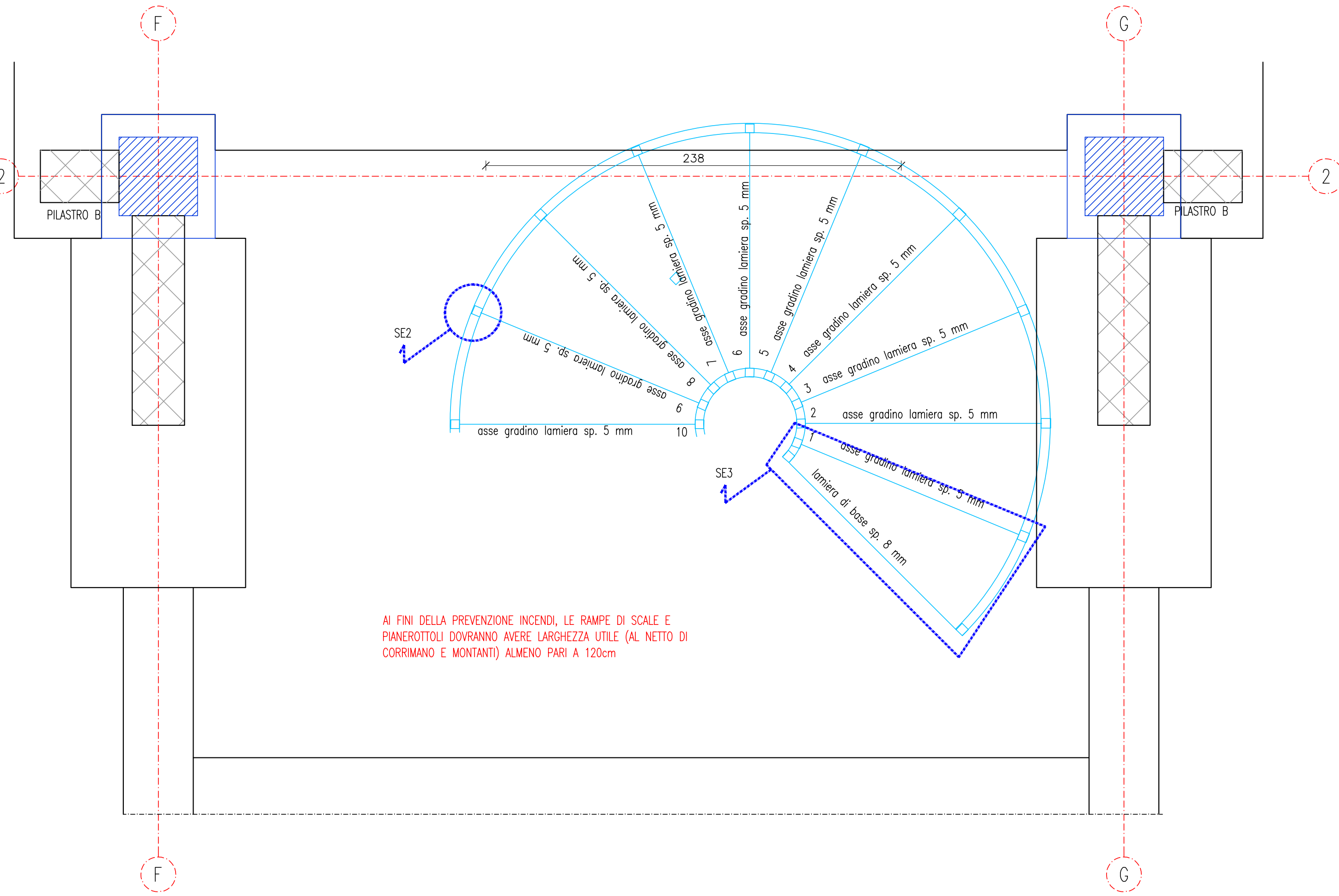
TUTTI GLI APPORGGI STRUTTURALI DEVONO ESSERE VALUTATI DALLA DIREZIONE STRUTTURALE.

PRIMA DI PROCEDERE CON LA PRODUZIONE E FORNITURA DELLE CARPENTERIE, E' NECESSARIO VERIFICARE IN SITO LE DIMENSIONI DELLE STRUTTURE ESISTENTI E LA POSIZIONE DELLE RELATIVE ARMATURE, OGNI DISCORDANZA CON IL PROGETTO STRUTTURALE DOVRA' ESSERE TEMPESTIVAMENTE COMUNICATA AL D.I.L. E' ONERE DELL'IMPRESA AFFIDATARIA LA REDAZIONE DEL PROGETTO COSTRUTTIVO DELLA SCALA DA SOTTOPORRE AD ACCETTAZIONE DA PARTE DELLA D.I. PRIMA DI PROCEDERE CON L'ORDINE DELLA FORNITURA.

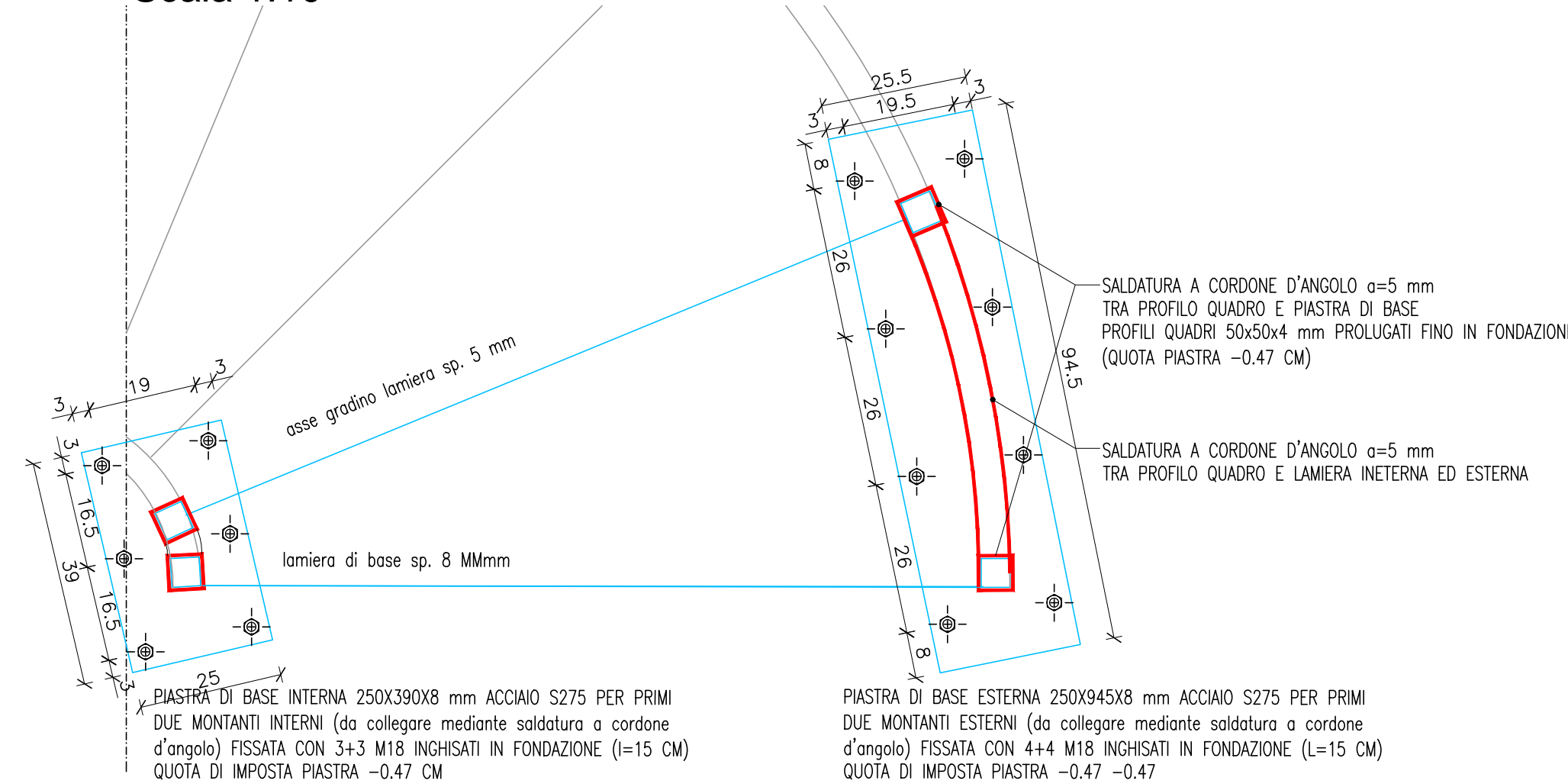
LE MODALITA' DI SCALATA E DEMOLIZIONE DELLE FARMACIZZAZIONI ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI E DELLE AREE ESTERNE PERCHÉ DEVONO AVVENIRE IN CONFORMITA' A QUANTO PREVISTO DA CAPITOLATO E DA PIANO DI SICUREZZA E ACCORDAMENTO, IL TRACCIATO DEGLI SCALATI E POSIZIONE DELLE CONDOTTE D'ACQUA DEVONO ESSERE SOTTOPORTE 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 PROVVISORIE NECESSARIE A SOSTENERE E STABILIZZARE I FRONTI DI SCAVO DI FONDAZIONE E LE RELATIVE STRUTTURE PROSPICENTI; NONCHÉ ONERI AGGIUNTIVI DERIVANTI DAGLI ACCORGIMENTI, CAUTELE E FASIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE, E RELATIVE OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIE.

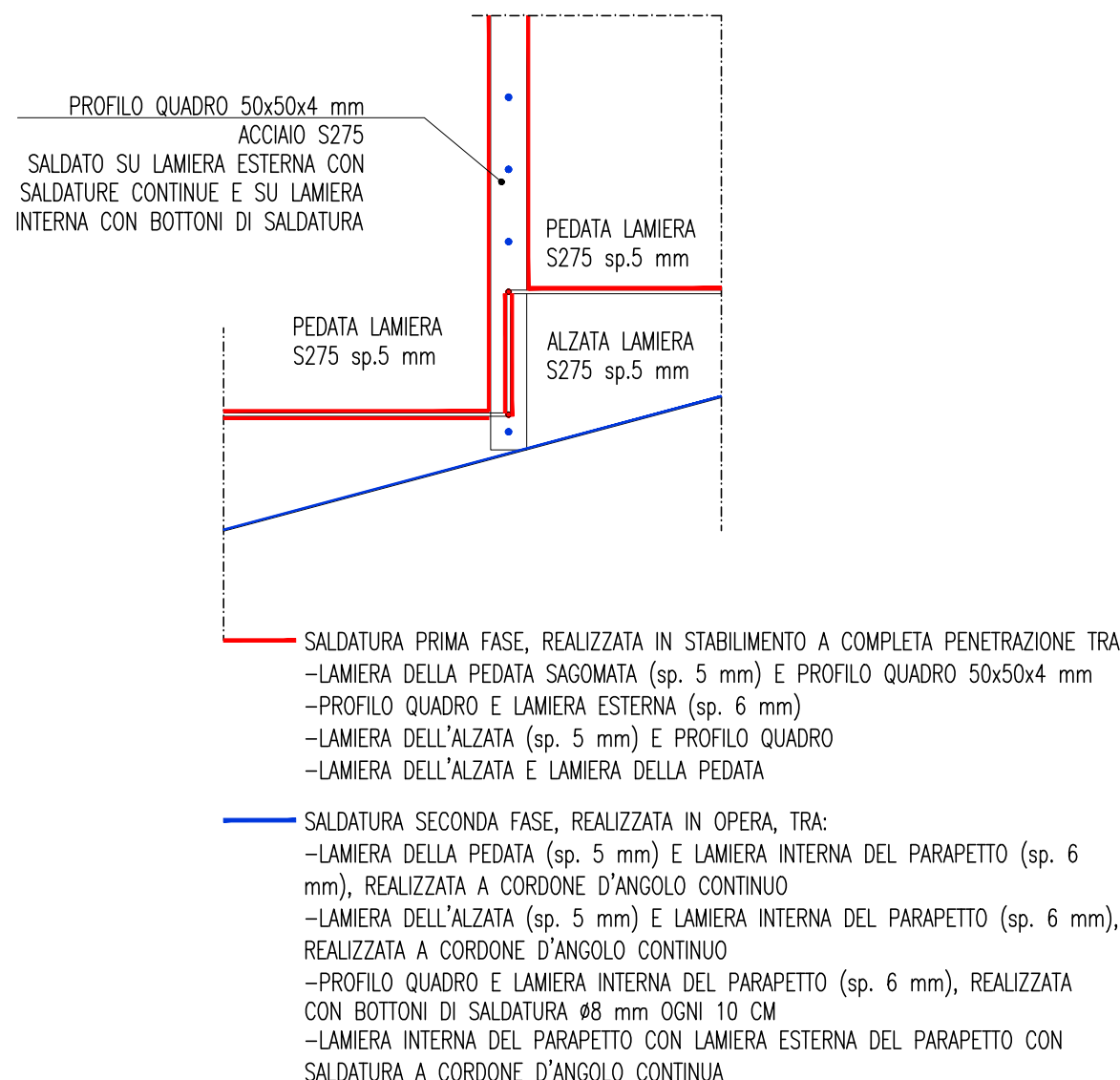
Scala 1:20



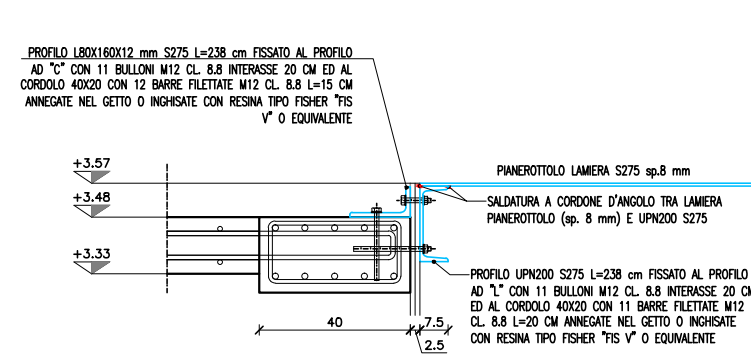
Scala 1:10

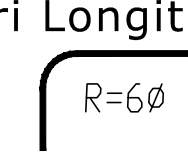
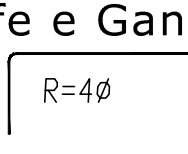
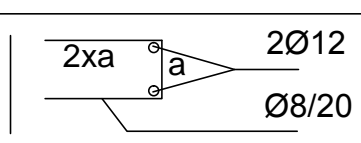


Scala 1:10



Scala 1:10



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	
COPIE DI SERRAGGIO (N°m)		<div>SALDATURE D'ANGOLO TIPICHE</div> <div></div>	
M	CLASSE 8.8		
12	113		
14	180		
16	281		
18	387		
20	549		
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 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			
			
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			
PAN ASSOCIATI		collaboratori	
progettisti		Gustavo Sallari, Benedetto Sallari	
collaboratori		Giovanna Charrier, Davide Bossi, Pietro Amato	
PAN ASSOCIATI S.R.L. - CCIAA Milano 1964264 - cap. soc. 10.000 € i.v. - reg. imp. trib. Milano/L.p./IVA 1335203152 Milano (società certificata iso 9001:2008) - via don C. Porro 8 20128 - tel. 022578982 - fax 022578938 P.E. studio@panassociati.it - www.panassociati.it - pec: studio.panassociati@pec.it			
ITS		collaboratori	
progettisti		Gustino Moro	
collaboratori		Andrea De Pin, Carlotta Sadoch, Matteo Tancon, Matteo Furlan	
ITS SRL - c.f.p./iva 02146140260 Pieve di Soligo (TV) - Via Corte delle Canave 11 31053 tel. 043850292 - fax 0438890622 - P.E. info@its-engineering.com			
ZAGARI		collaboratori	
progettisti		Franco Zagari	
collaboratori		Vito Corban, Enchi Memi, Sarah Arnan, Leonardo Zagari	
FRANCO ZAGARI & C. S.p.A. 0704485085 Roma - via Giuseppe Andreoli 2 00195 tel. 0666801702 fax 0666806073 - P.E. info@franzozagari.it			
EMF		collaboratori	
progettisti		Muriel Franch	
collaboratori		Hélène Bouje	
ESTUDIO MURTI FRANCH SL c.f./p. IVA E5565218754 Girona (Spagna) C/Joanmari Vayreda, 63 13-1 17001 tel. +34 972214846 fax +34 972214846 email emf@emf.cat			
LUCCHETTA		collaboratori	
progettisti		Gino Lucchetta	
collaboratori			
GINO LUCCHETTA s.p.A 02005760295 Pieve di Soligo (TV) via Rivette n.92 Cap. 31053 tel. 0438842312 fax 0438842312 P.E. gino.lucchetta@libero.it			
consulenti			
ASPRO STUDIO		collaboratori	
responsabili del servizio		Claudio Bertolini, Francesco Del Toso	
collaboratori		Giacomo Casarini	
ASPRO STUDIO Corso S. Ambrogio 19, 38100 (Vicenza) tel. +390444545789 info@asprostudio.it			
MAXIMO VENTURI FAMILIO Giri Ricardo Victor Tenaz Miriam Garcia			
Progetto definitivo - esecutivo MUSEO DELL'ERIA STRUTTURE particolari scala elicoidale		NOME FILE: vcr01-esef-E08-S strutturali 01.dwg SCALA: 1:20 1:10 - TAV. E08S.8	
REDATTO	ITS-CS	VERIFICATO	ITS-CH
AGG.	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.
00	26.06.2017	EMISSIOE	
01	10.08.2017	VALIDAZIONE	