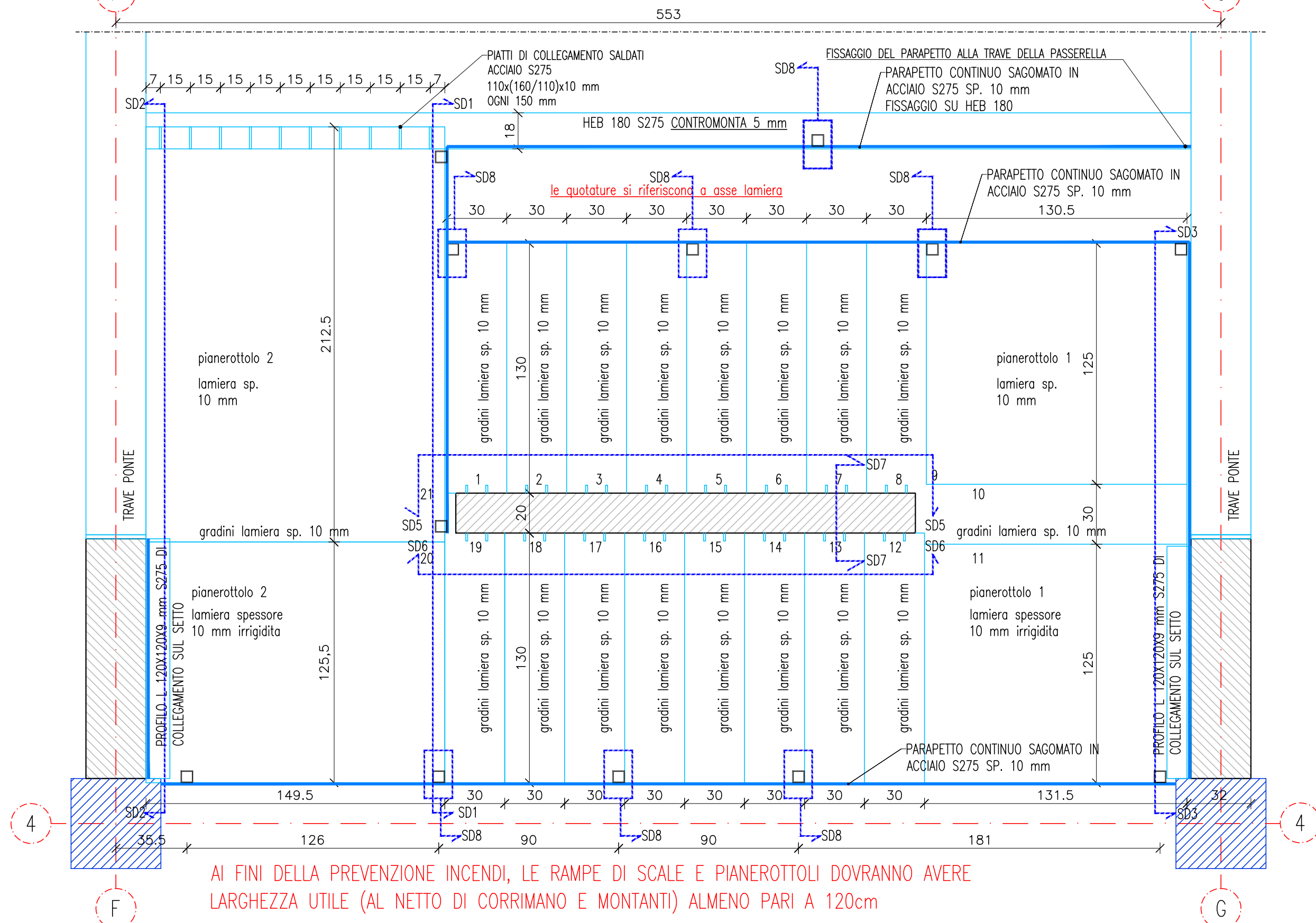


PIANTA SCALA DRITTA

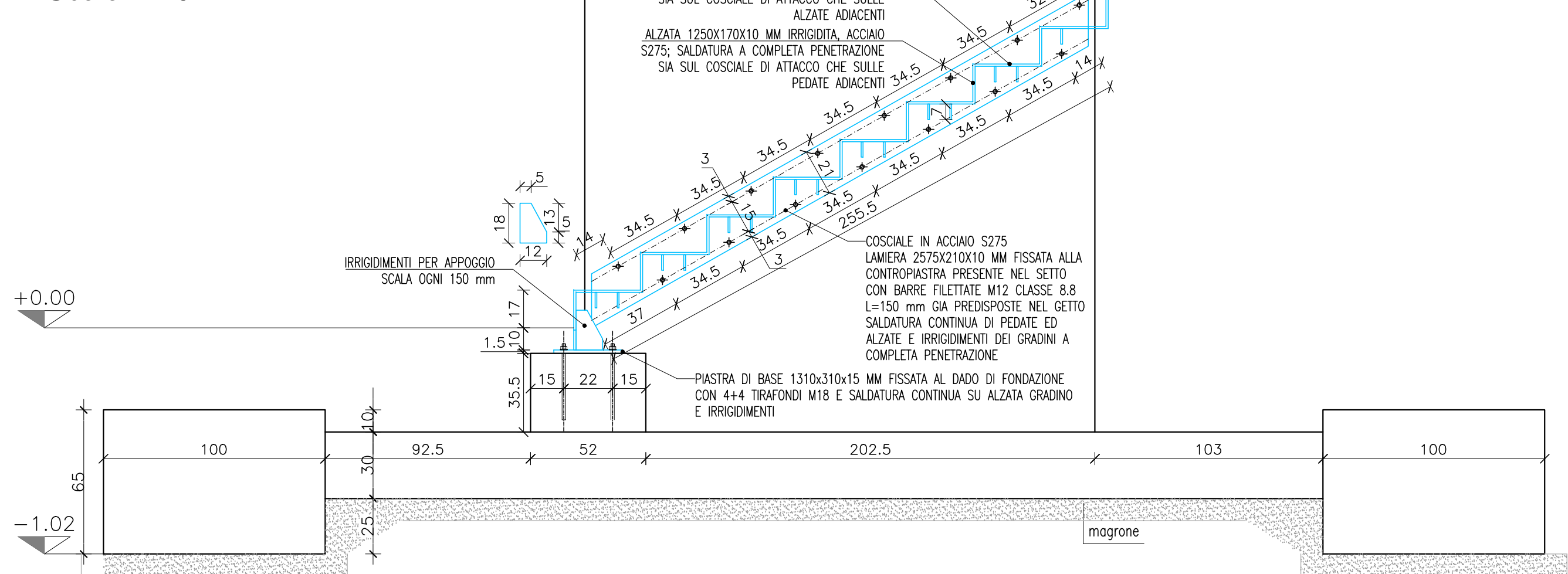
Scala 1:20



AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI, LE RAMPE DI SCALE E PIANEROTTOLI DOVRANNO AVERE LARGHEZZA UTILE (AL NETTO DI CORRIMANO E MONTANTI) ALMENO PARI A 120cm

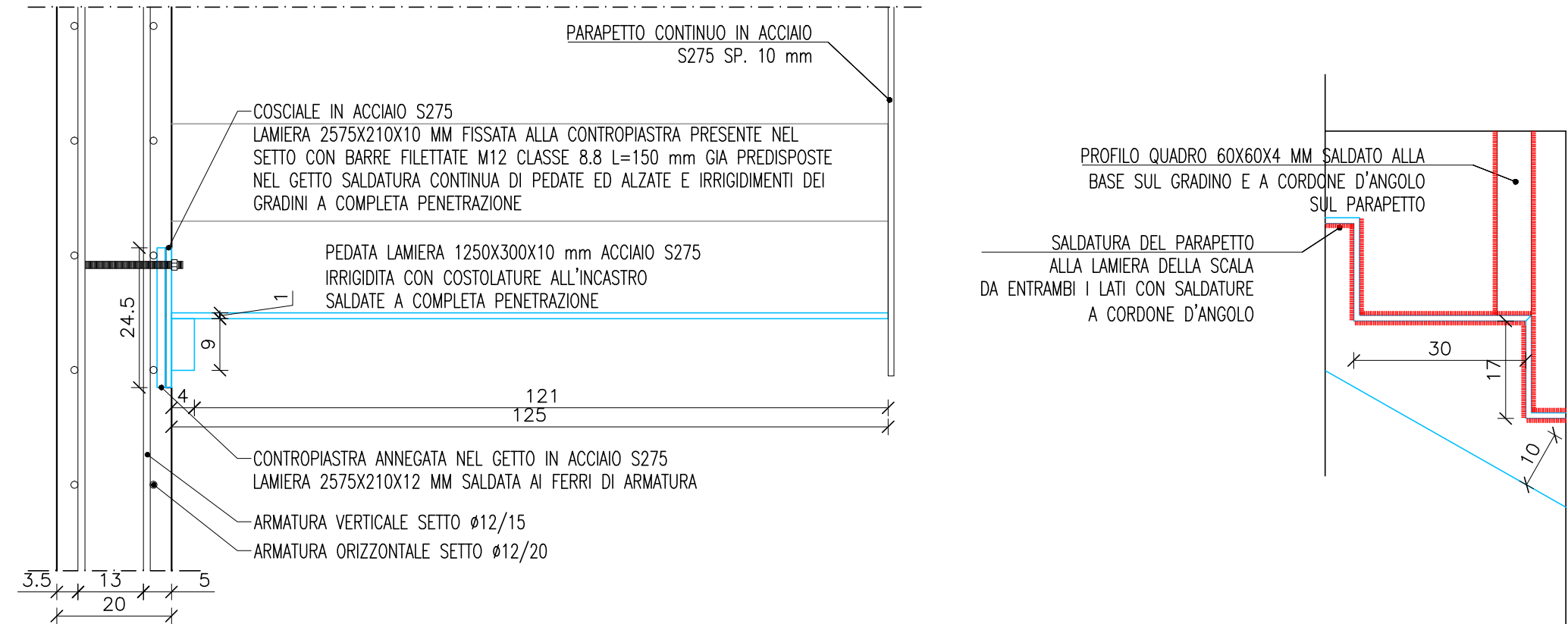
SEZIONE SD5-SD5

Scala 1:20



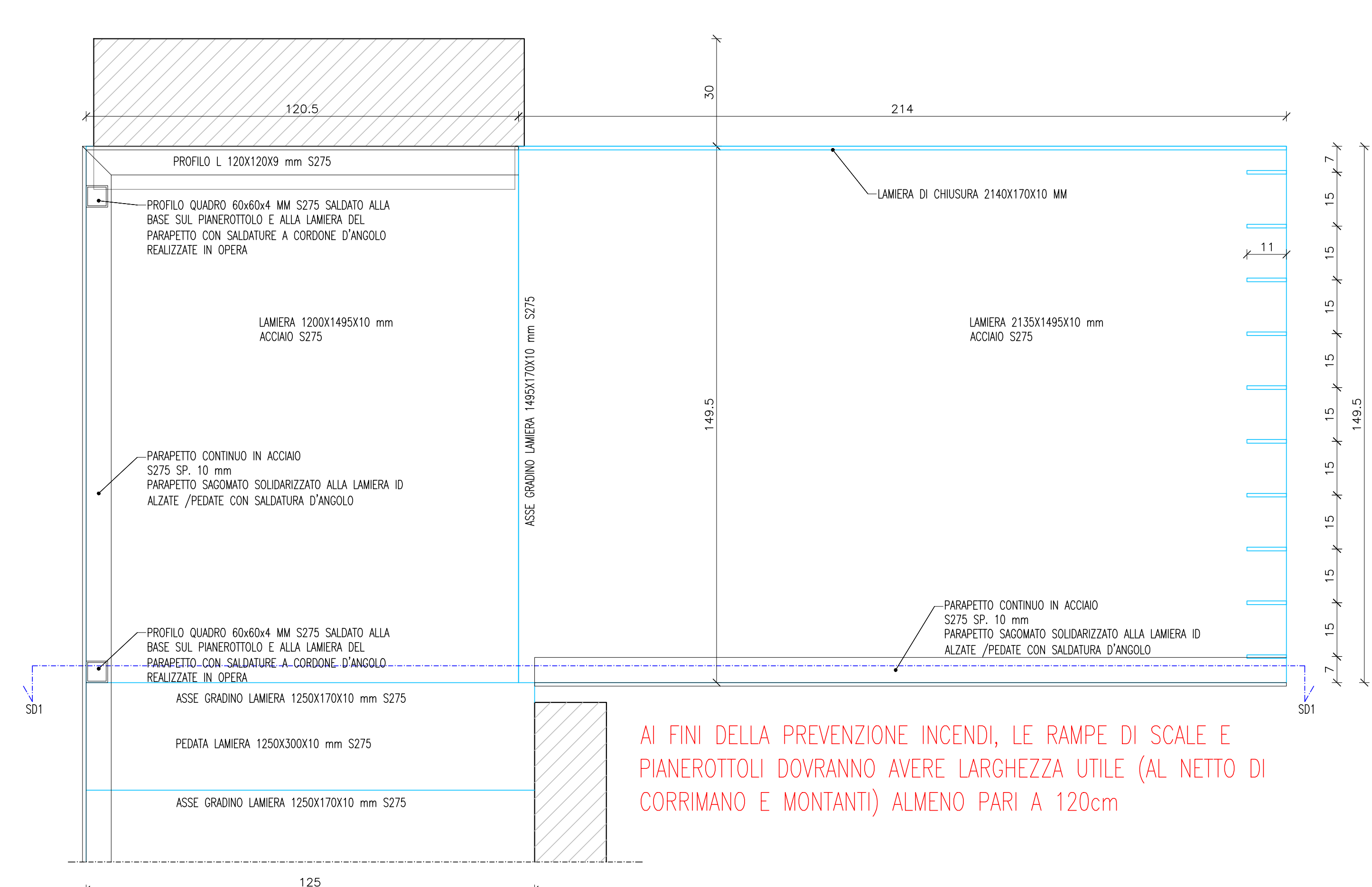
SEZIONE SD7-SD7

Scala 1:10



PIANEROTTOLO 2

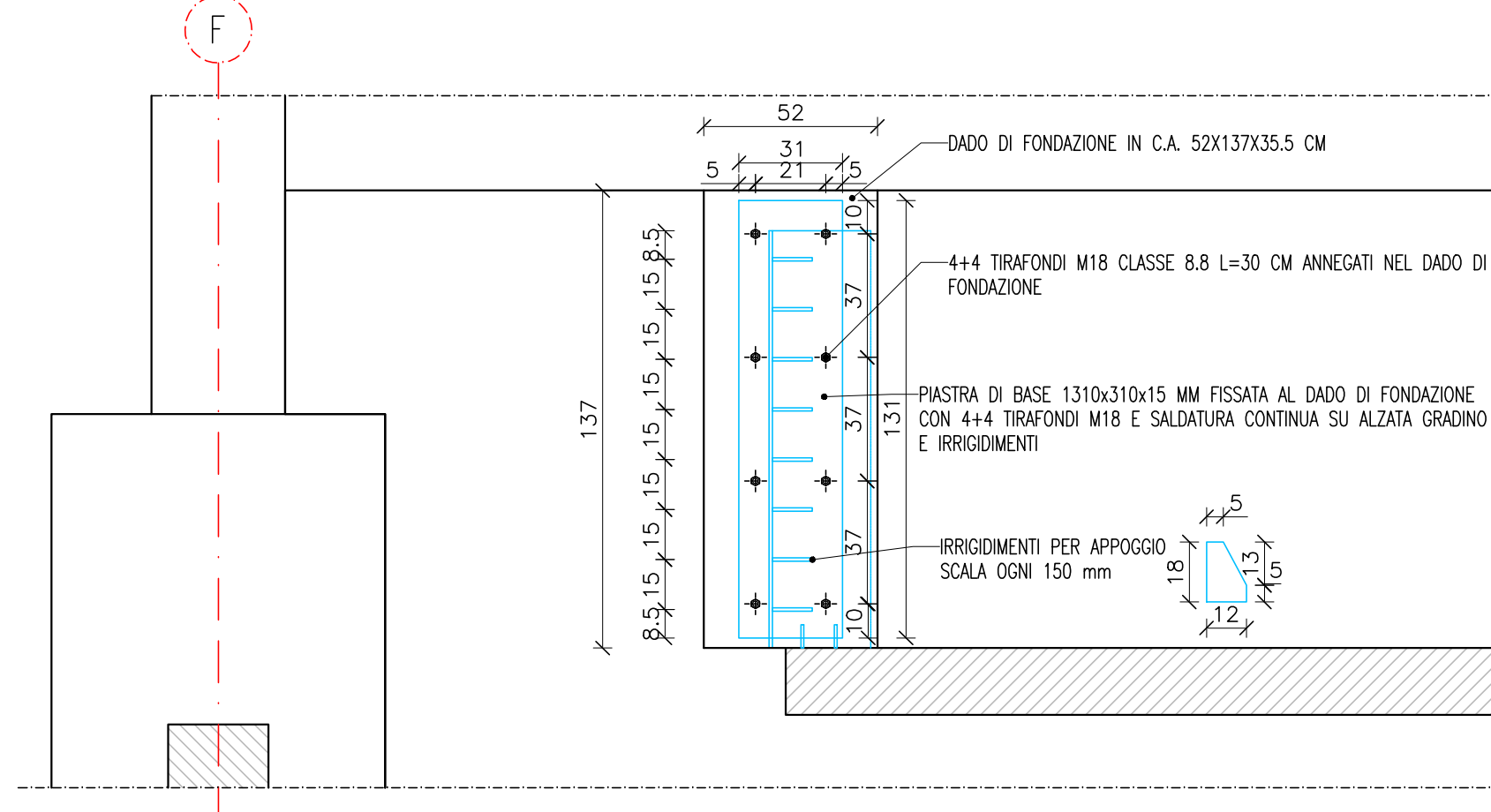
Scala 1:10



AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI, LE RAMPE DI SCALE E PIANEROTTOLI DOVRANNO AVERE LARGHEZZA UTILE (AL NETTO DI CORRIMANO E MONTANTI) ALMENO PARI A 120cm

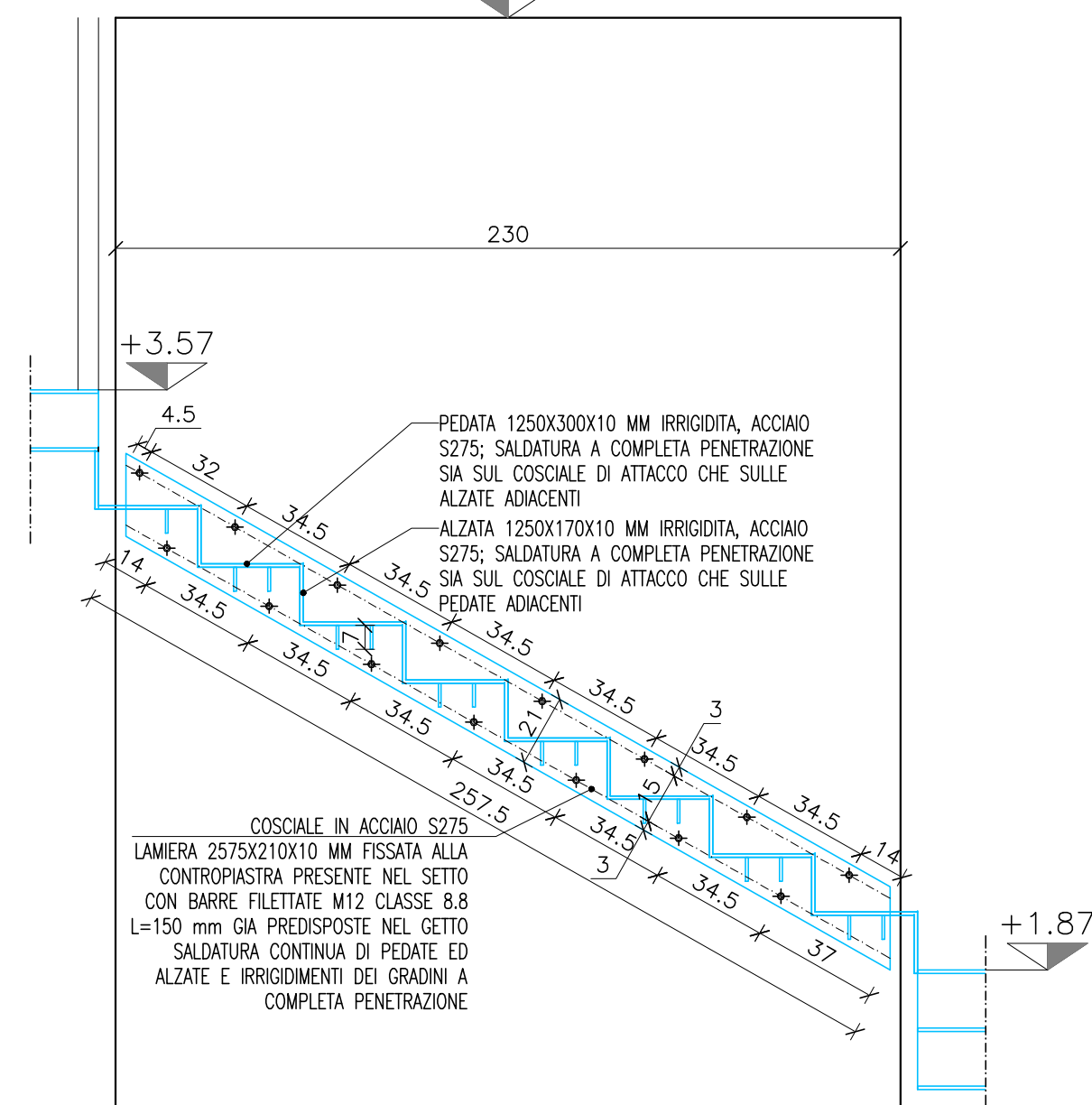
PARTICOLARE FONDAZIONI SCALA

Scala 1:20



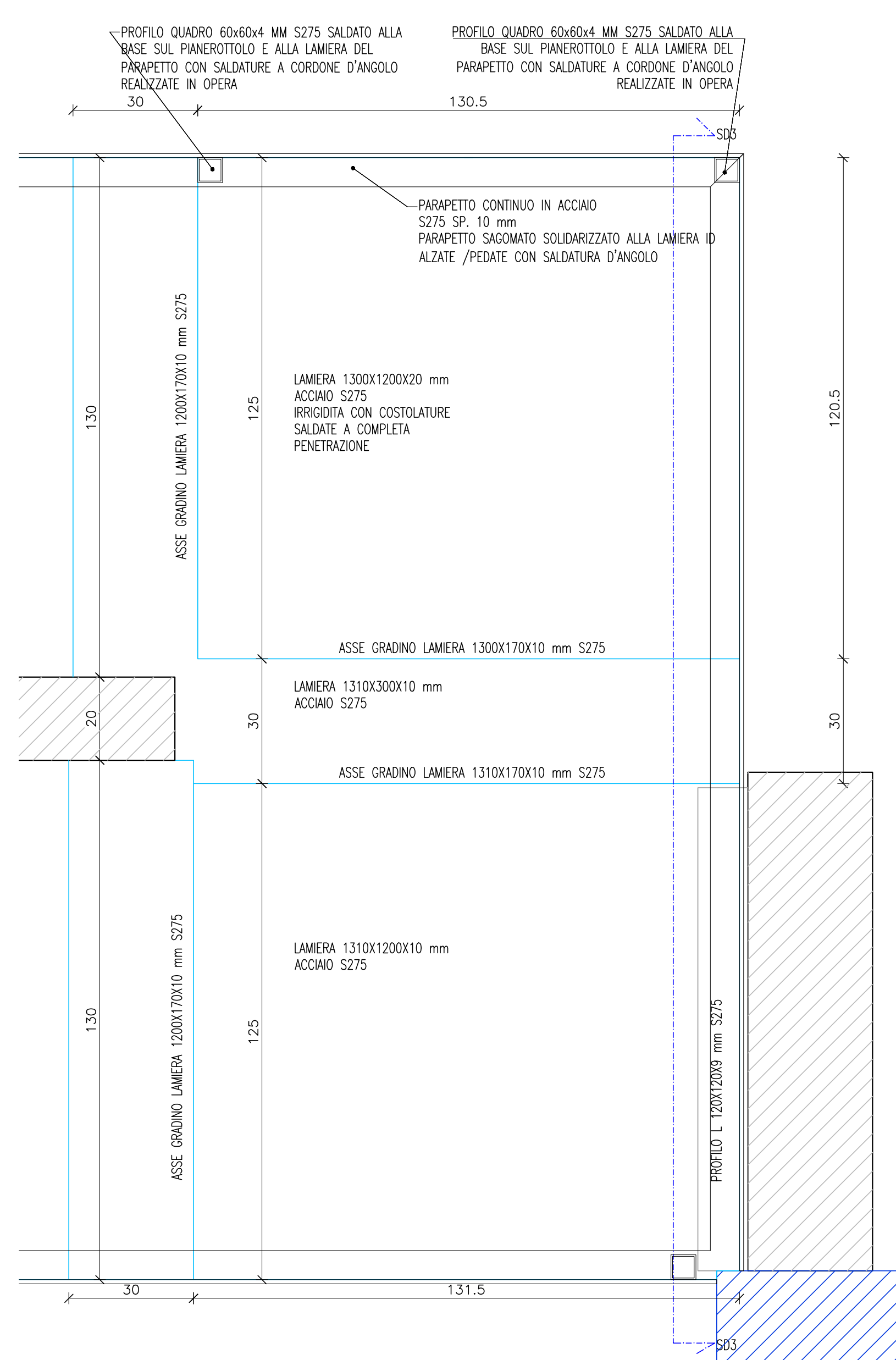
SEZIONE SD6-SD6

Scala 1:20



PIANEROTTOLO 1

Scala 1:10



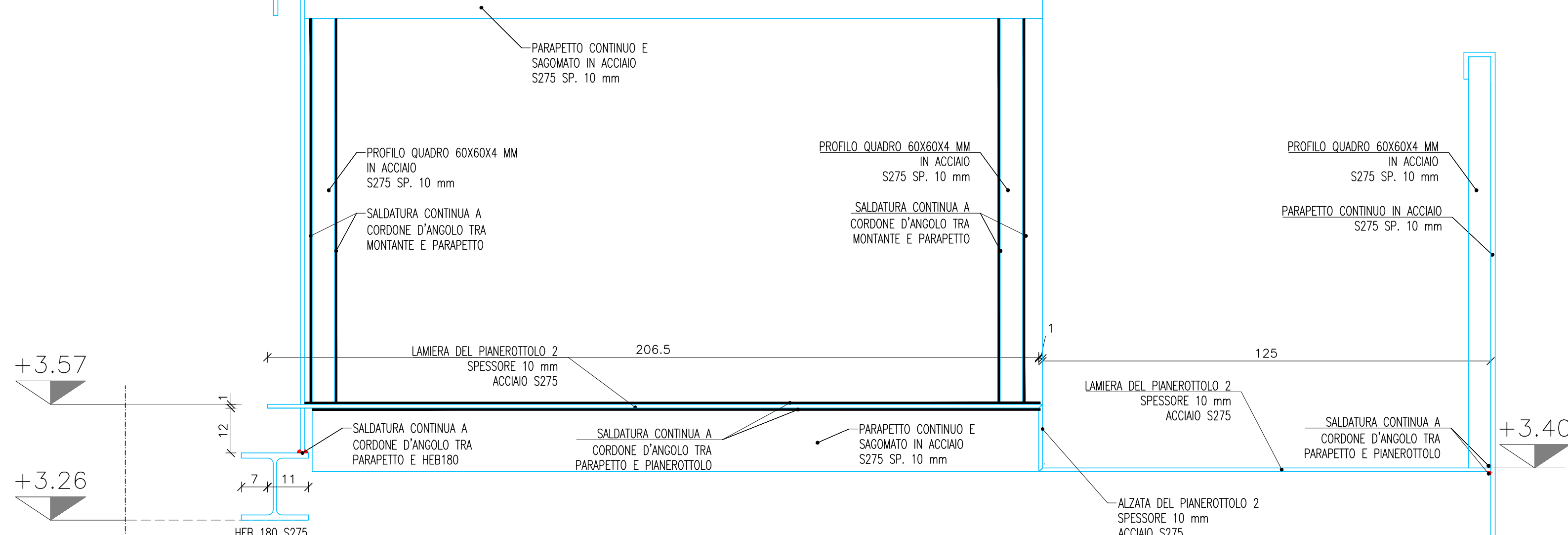
NOTA BENE

1. LE QUOTE DI IMPOSTA DELLE STRUTTURE E LE DIMENSIONI DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI E PREFABBRICATI DEVONO ESSERE CONFRONTATE E VERIFICATE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO E CON LE DIMENSIONI DELL'ESISTENTE.
2. OGNI DISCORDANZA TRA PROGETTO STRUTTURALE E ARCHITETTONICO DOVRA' ESSERE TEMPESTIVAMENTE COMUNICATA ALLA DIREZIONE LAVORI.
3. GLI IMPIANTI TECNOLOGICI DEVONO ESSERE POSIZIONATI ED INSTALLATI IN MANIERE TALE DA NON MODIFICARE O DANNEGGIARE LA PARTE STRUTTURALE DELL'OPERA.
4. TUTTI GLI APPOGGI STRUTTURALI DEVONO ESSERE VALUTATI DALLA DOLL STRUTTURALE.
5. 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.L.
6. E' ONERE DELL'IMPRESA AFFIDATARIA LA REDAZIONE DEL PROGETTO COSTRUTTIVO DELLA SCALA DA SOTTOPORRE AD ACCETTAZIONE DA PARTE DELLA D.L.
7. LE MODALITA' DI SCALO E DEMOLIZIONE DELLE FUNDAMENTAZIONI ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI E NELLE AREE ESTERNE PERMETTERANNO SVOLGERSI IN CONFORMITA' A QUANTO PREVISTO DA CAPITOLATO E DA PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO IL TRACCIATO DEGLI SCALI E POSIZIONE DELLE CONDOTTINE DOVRA' ESSERE SOTTOPORRE AD ACCETTAZIONE DA PARTE DELLA D.L.

E' ONERE DELL'APPALTAIORE E QUANDO COMPENSATO NEI PREZZI MESSI IN APPALTO, L'ESECUZIONE DELLE EVENTUALI OPERE PROVVISORIE NECESSARIE A SOSTENERE E STABILIZZARE I FRONTI DI SCALO DI FONDAZIONE E LE RELATIVE STRUTTURE PROSPICIENTI, NONCHE' OGNI AGGIUNTO DERIVANTI DAGLI ACCORDAMENTI, CAUTELE E PRECAUZIONI DEGLI INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE, E RELATIVE OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIE.

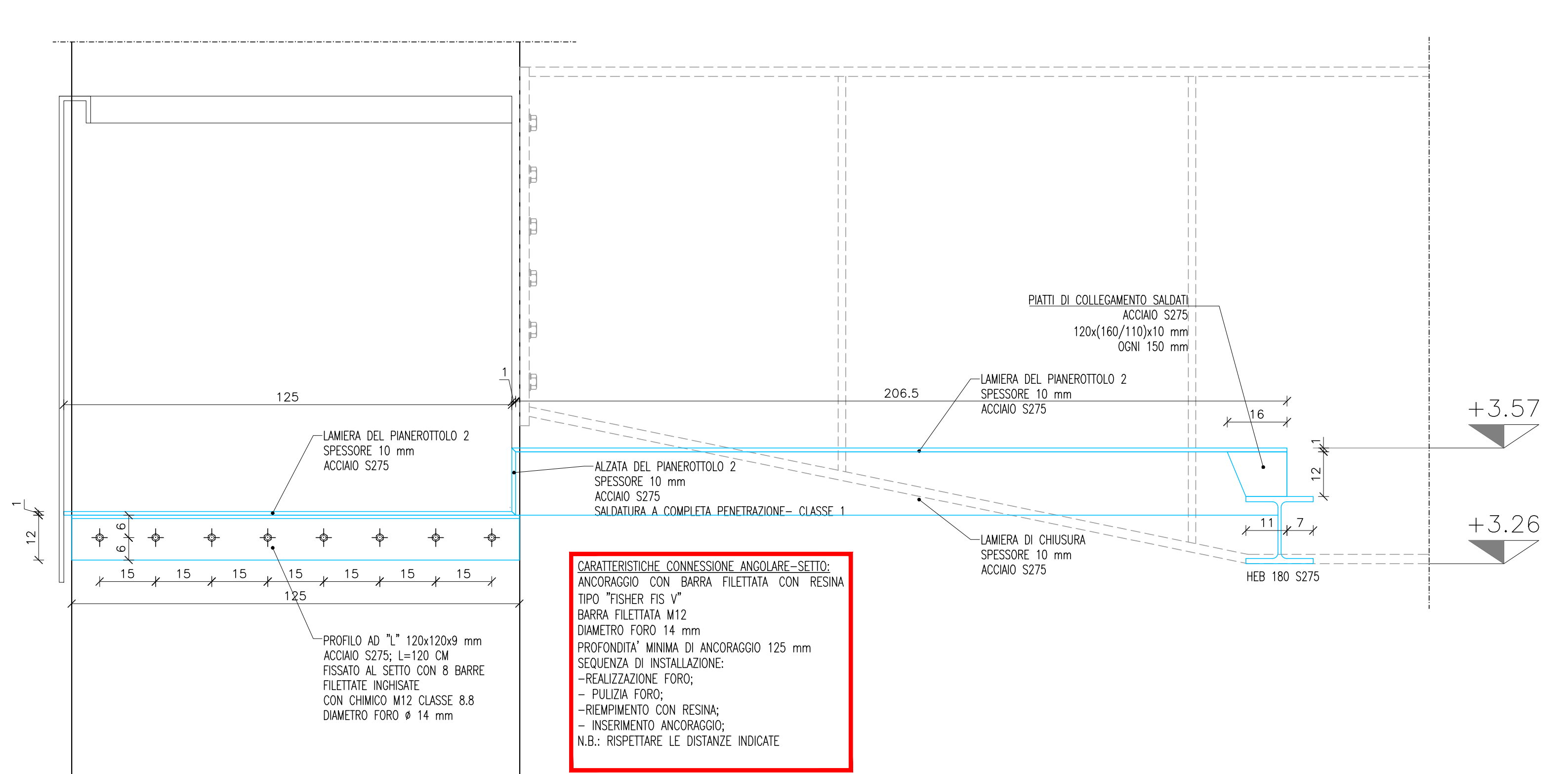
VISTA SD1-SD1

Scala 1:10



VISTA SD2-SD2

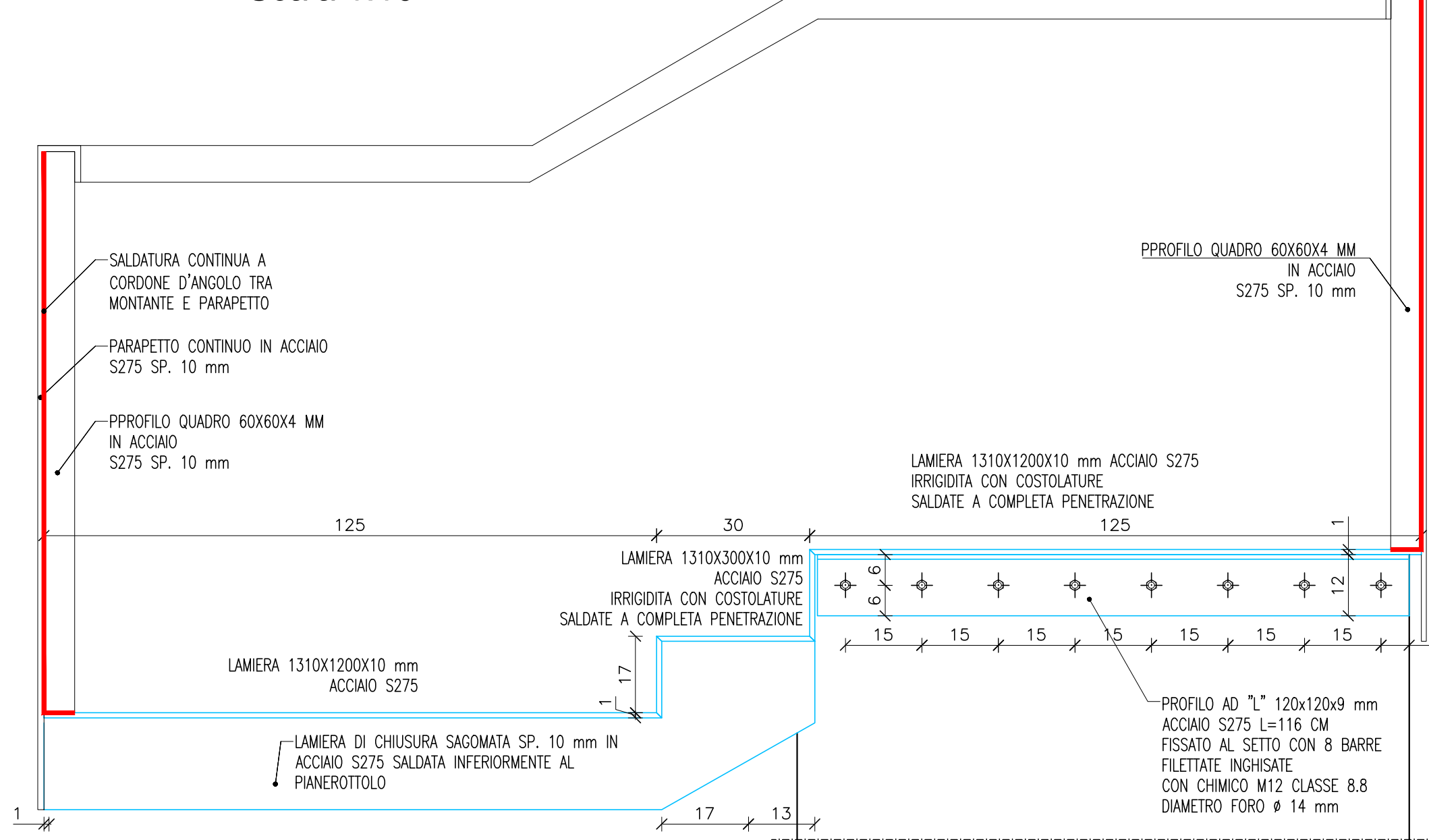
Scala 1:10



CARATTERISTICHE CONNESSIONE ANGOLARE-SETTO:
 ANCORAGGIO CON BARRA FILETTATA M12
 PROFONDITA' MINIMA DI ANCORAGGIO 125 mm
 SEQUENZA DI INSTALLAZIONE:
 -REALIZZAZIONE FORO;
 -PULIZIA FORO;
 -RINFILAMENTO CON RESINA;
 -INSERIMENTO ANCORAGGIO;
 N.B.: RISPETTARE LE DISTANZE INDICATE

VISTA SD3-SD3

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	IN CLASSE
COPPIE DI SERRAGGIO (N°m)	SALDATURE D'ANGOLO TIPICHE
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
R=6Ø	R=4Ø

COPRIFERRI

PER SUPERFICI A DIRETTO CONTATTO CON IL TERRENO: COPRIFERRO NETTO 4 cm
 PER ALTRE SUPERFICI: COPRIFERRO NETTO 3 cm

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 ELETTRISALDATA

- LA SOVRAPPOSIZIONE dei pannelli di rete dovra' essere pari ad almeno una maglia
 - CONTORNARE I BORDI delle murature con l'armatura indicata a lato, salvo diversa indicazione



PARCO DELLA PACE

ATI - registrata a Milano l'11.12.2015 n°44454 serie IT
 capogruppo: PAN ASSOCIATI SRL

progettisti	collaboratori
PAN ASSOCIATI S.R.L. - VIA SAN MARCO 164/165 - cap. soc. 10.000 € i.v. - info: info@panassociati.it Piazza S. Sordani (TV) - Via Corso della Carovra 11 31053 tel. 0438/20202 - fax 0438/202022 - P.E. info@panassociati.it	Giuseppe Chiarini, Daniele Basso, Pietro Anzani

progettisti	collaboratori
LT S.R.L. - via Italia 12/14/16/18/20/22 Piazza S. Sordani (TV) - Via Corso della Carovra 11 31053 tel. 0438/20202 - fax 0438/202022 - P.E. info@lt-engineering.com	Andrea De Piro, Gabriele Sestini, Matteo Tancosi, Matteo Pirelli

progettisti	collaboratori
FRANCESCO ZAGARI - p.a. 0704400088 Roma - via Giuseppe Arcolei 2 00195 tel. 06/8801772 - fax 06/8800073 - P.E. info@franzozagari.it	Vito Corbi, Ennio Marini, Sarah Ansel, Leonardo Zagari

progettisti	collaboratori
ESTUDIO MARTI FRANCHI S.L. - c.a.s. IVA 0585010754 Genova (Genova) - Casanova Venezia 15 1511701 tel. +39 022214846 - fax +39 022214848 - email: emf@estudio.marti.it	Helena Bouay

progettisti	collaboratori
GINO LUCCHETTI - p.a. 0206780206 Piazza S. Sordani (TV) - Via Corso della Carovra 11 31053 tel. 0438/202022 - fax 0438/202022 - P.E. info@ginolucchetti.it	

consulenti	responsabili del servizio	collaboratori
ASPRO STUDIO Corso S. Ambrogio 19, 38100 (Vicenza) tel. +39 0444/545788 - info@asprostudio.it	Giacinto Bertorelli, Francesco Dal Toso	Giacinto Casarini

Progetto definitivo - esecutivo	SCALA	TAV
MUSEO DELL'ARIA Strutture particolari scala a rampe lineari	1:20 1:10	E08S.7

REDATTO	RS-OS	VERIFICATO	RS-OM	APPROVATO	RS-OS
AGG.	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.	DATA:	DESCRIZIONE:
00	26.06.2017	EMESIONE			
01	10.08.2017	VERBAZIONE			