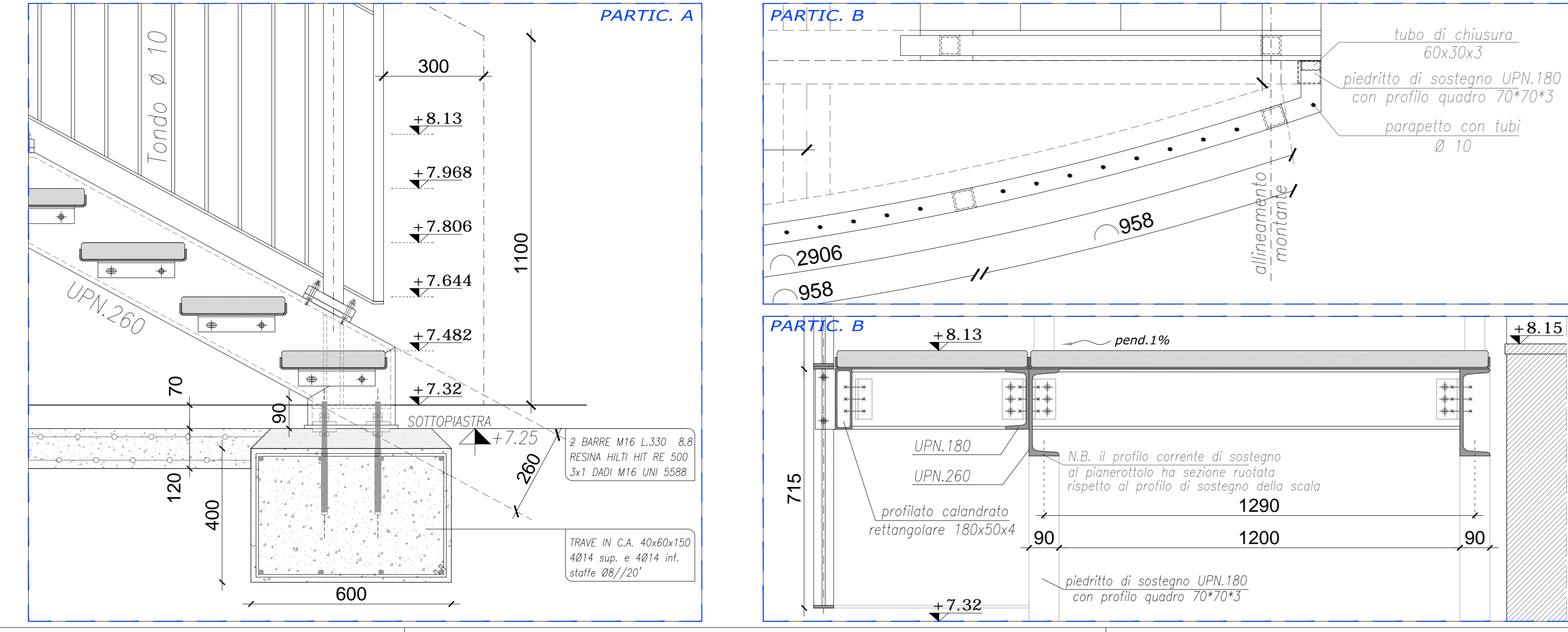
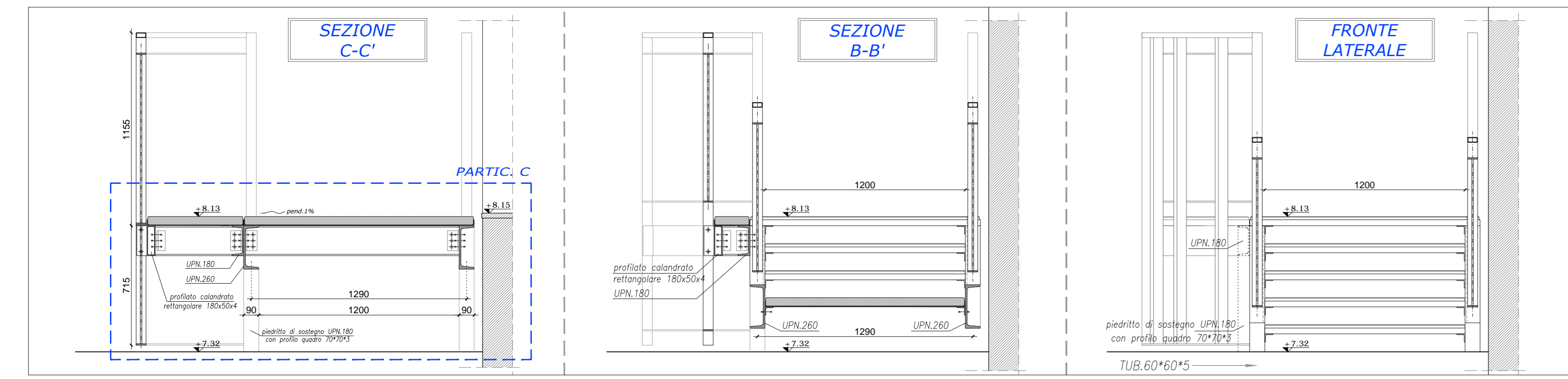
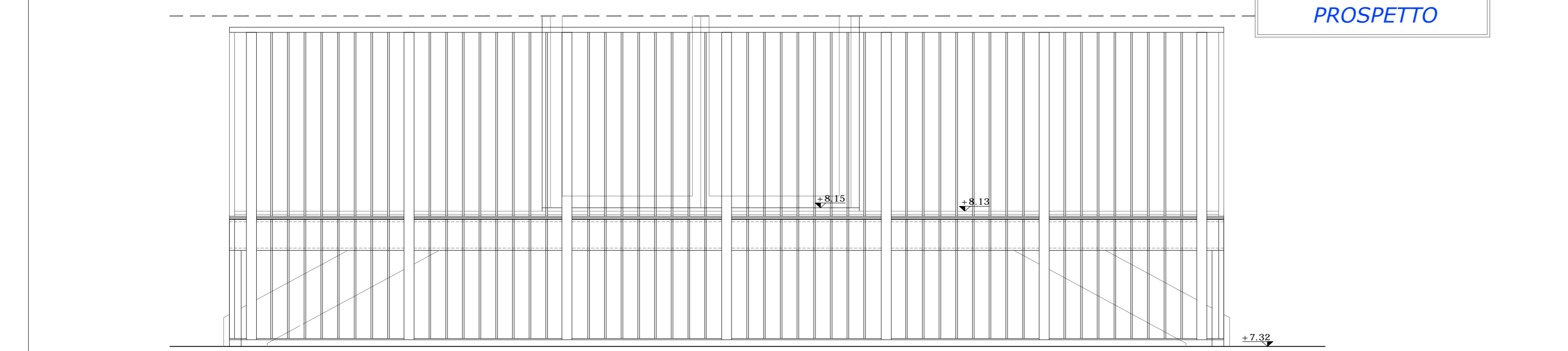
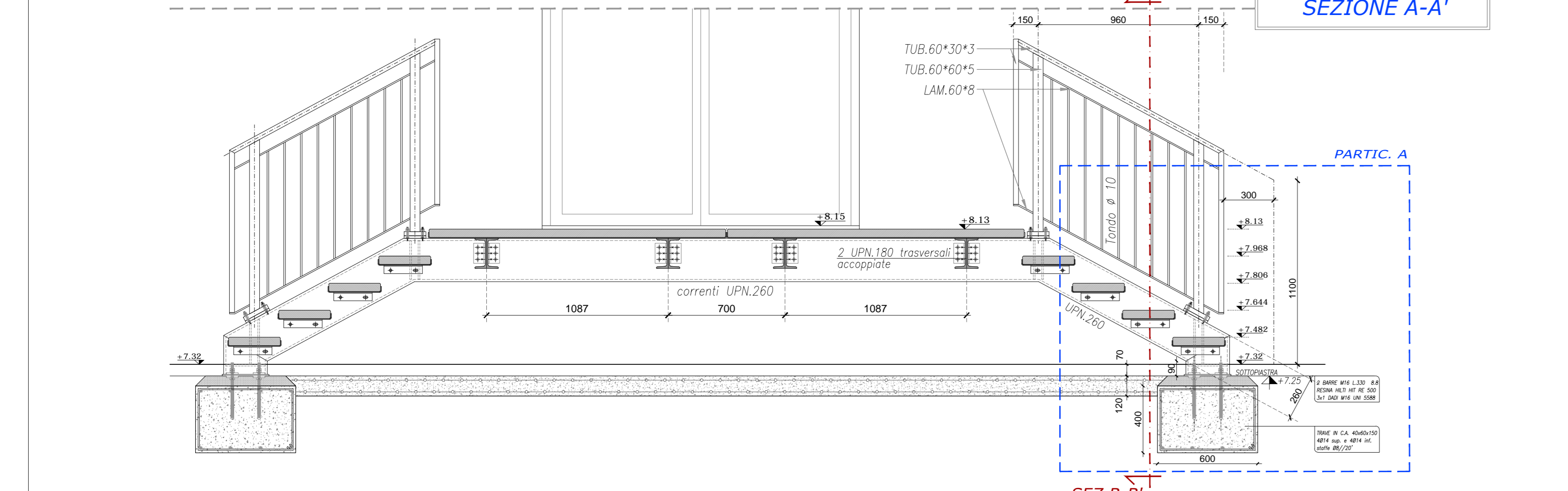
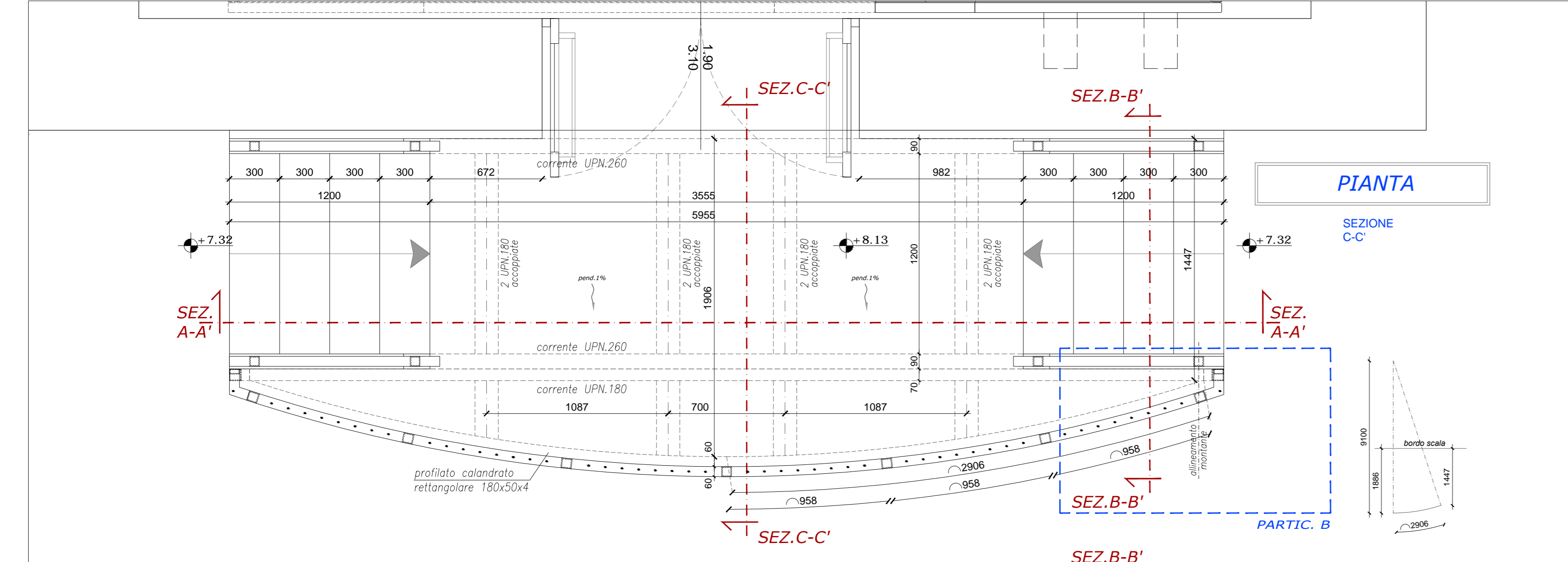


N.B.:
LA PRESENTE SCALA FA PARTE DELLA MEDESIMA FORNITURA DELLE SCALE INTERNE AI FABBRICATI, IN PARTICOLARE LA NUOVA SCALA METALLICA DELL'EDIFICIO "F2".
PER TANTO PER ULTERIORI DETTAGLI RELATIVI AL CORRIMANO, AI GRADINI ED ALLE CARPENTERIE METALLICHE FARE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE STRUTTURALI "E.ST.3.13.A - B - C".

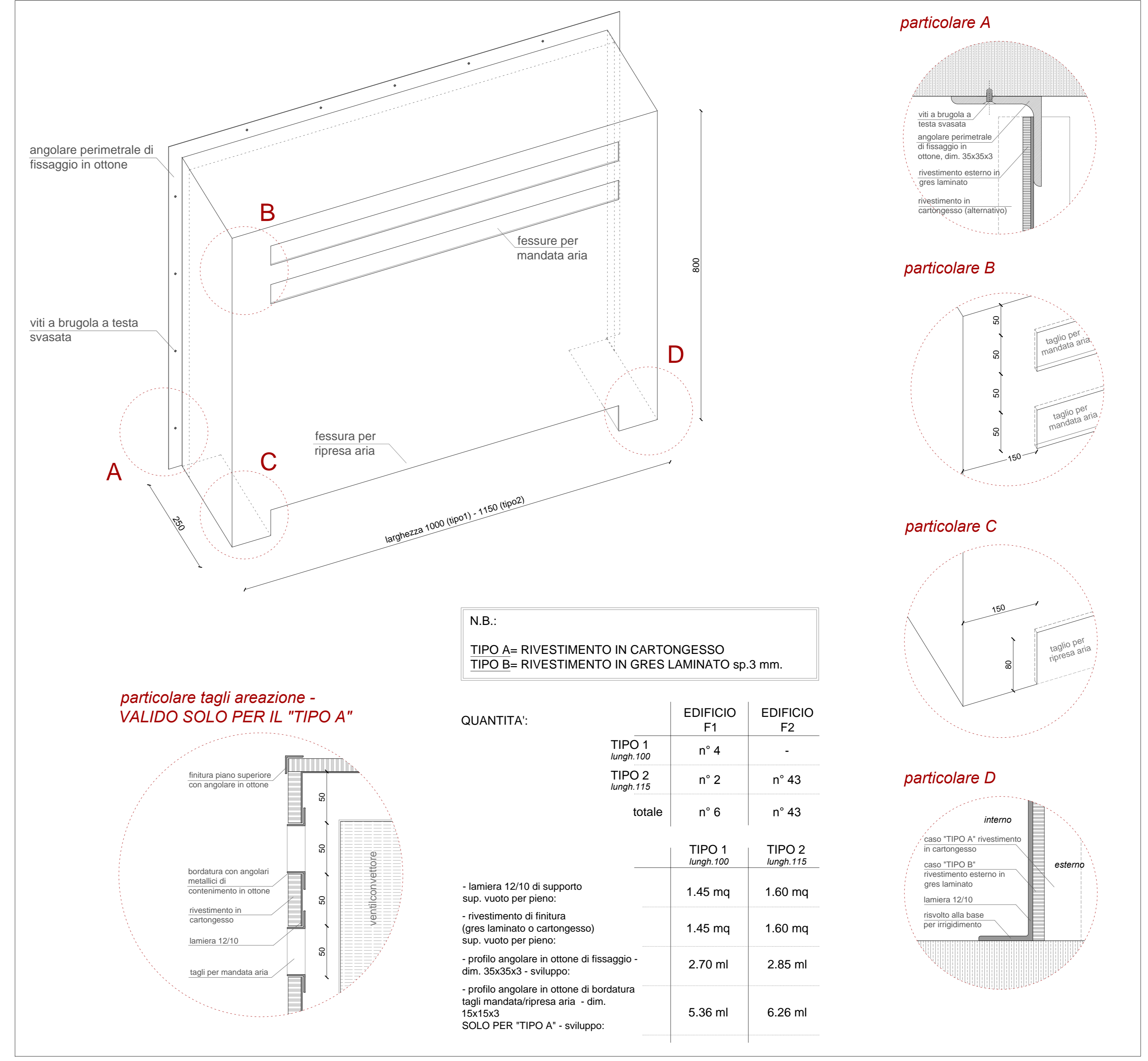
N.B.:
SUPERFICI ZINCATE, PRETRATTATE E FINITE CON ZINCATURA A DUE MANI RAL 9010

- LAVORAZIONI PRINCIPALI
- superficie pianale: 7,40 mq
 - sup. lamiera di contenimento pietra aurisina 30x10 = 7,40mq
 - sup. lastre in pietra aurisina sp.5 cm = 7,40mq
 - gradini scale: n° 8 dim. 30x120 cm, ciascuno composto da lamiera di contenimento 5/10 e finitura in pietra aurisina sp.5 cm.
 - UPN 260 di sostegno scale: n° 2 per 12,7 ml totali
 - UPN 180 di sostegno pianocorrido a sbalzo: n° 1 per 7,26 ml totali
 - tubolare calandrato sul fronte dim. 180x50x4, n° 1 per 5,80 ml totali
 - UPN 180 accoppiate trasversali: n° 8 per 14,80 ml totali
 - parapetto rampe scale (come da disegno): n° 4 per 5,0 mq totali
 - parapetto frontale a doppia altezza: n° 1 per 12,15 mq totali
 - travi in c.a. basamento scale: sez. 60x40x ml.1,50 x 2x 0,72 mc totali
 - soletta in c.a. sp. 12 cm, armata con doppia rete elettrosaldata Ø 10/15": 9,50 mq totali
 - pavimento in "levoce" (o similare) sp. 7 cm sotto scala da eseguirsi prima del montaggio della scala: 11,5 mq totali



FABBRICATO F2 - IMPIANTO SCALETTA METALLICA ESTERNA

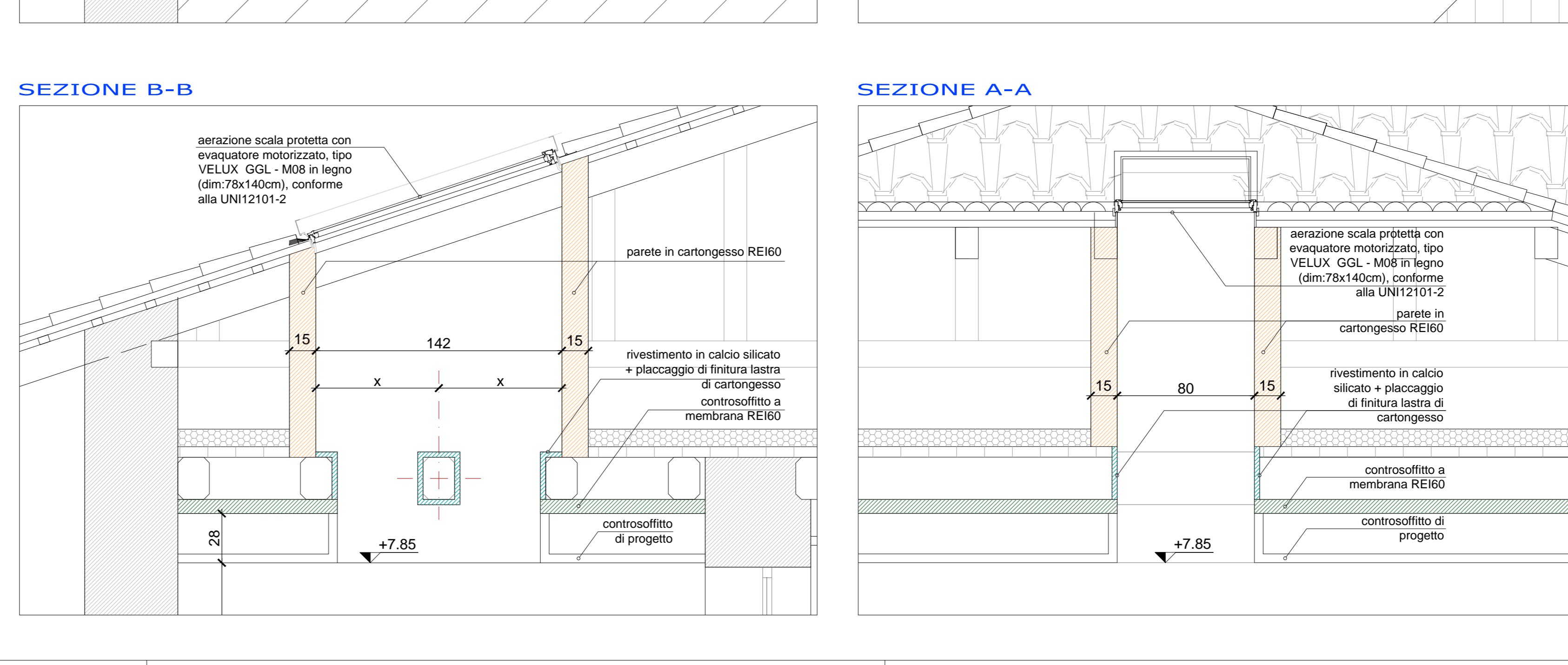
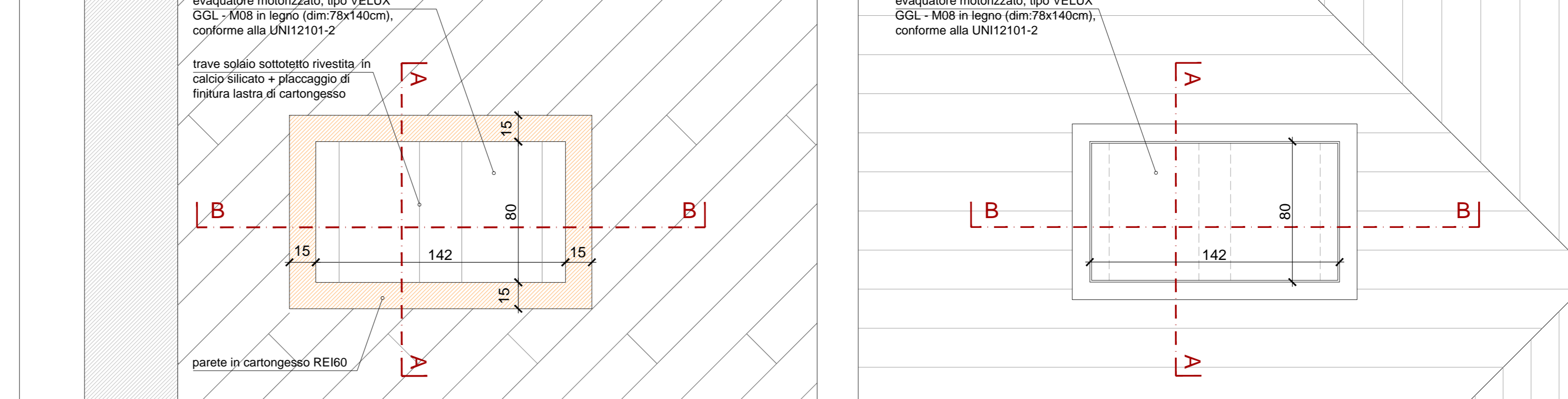
FABBRICATO F2 - IMPIANTO SCALETTA METALLICA ESTERNA



N.B.:
TIPO A= RIVESTIMENTO IN CARTONGESSO
TIPO B= RIVESTIMENTO IN GRES LAMINATO sp.3 mm.

QUANTITA':

	EDIFICIO F1	EDIFICIO F2
TIPO 1 Lungh. 100	n° 4	-
TIPO 2 Lungh. 115	n° 2	n° 43
totale	n° 6	n° 43
TIPO 1 Lungh. 100	1,45 mq	1,60 mq
TIPO 2 Lungh. 115	1,45 mq	1,60 mq
	2,70 ml	2,85 ml
	5,36 ml	6,26 ml



NOTE

1. MANTELLO SU DISEGNO A PROTEZIONE DEI VENTILCONVETTORI IN AREE AD ALTA INTENSITA' DI VISITATORI - ALLESTIMENTO MIGLIORATIVO (6 PEZZI PER FABBRICATO F1 e 43 PEZZI PER FABBRICATO F2)

Il progetto termomeccanico prevede comunque per i ventilconvettori oggetto di possibile allestimento migliorativo:

- l'art. FXNQxxMA (per F1) l'art. VCV.21i (per F2) per la fornitura e posa di fan-coil ad incasso base privo di mantello nelle diverse taglie;
- l'art. FXNQ.m (per F1) l'art. VCV.m (per F2) quale sovrapprezzo rispettivamente agli articoli FXNQxxMA (per F1) l'art. VCV.21i (per F2) per la fornitura alternativa di fan-coil a mobiletto (ovvero come sovrapprezzo da applicarsi comunque agli art. FXNQxxMA (per F1) l'art. VCV.21i (per F2) come quota dei maggiori compensi da riconoscersi per l'impiego di un mantello su disegno di cui alla TAV E.AR.15 ed in tal caso da imputare come compenso edile)

L'impresa con riferimento al disegno del particolare costruttivo rappresentato nella TAV E.AR.15 - PARTICOLARI VARI deve predisporre una campionatura da sottoporre alla DL. La campionatura dovrà riguardare sia:

- il cartier protettivo con placatura in cartongesso e angolari in ottone;
- il cartier protettivo con placatura in gres laminato tipo LAMINA sp. 3 mm

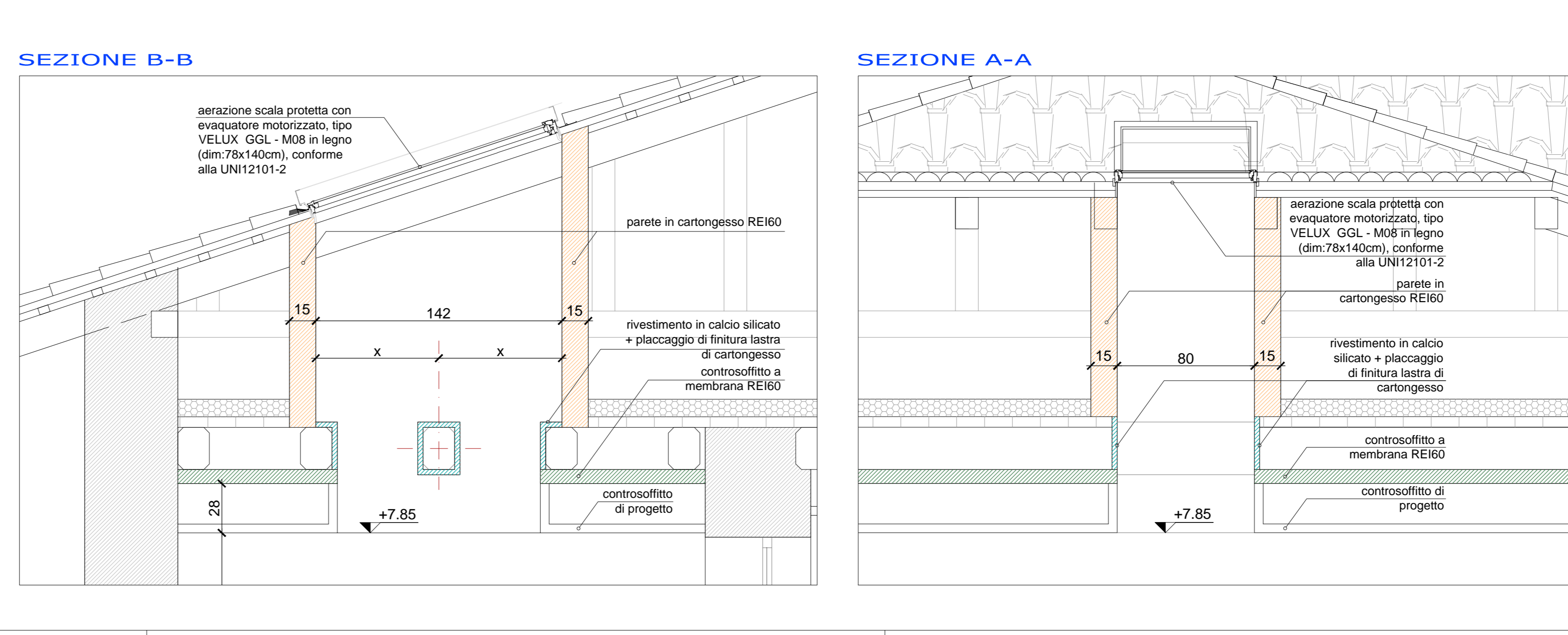
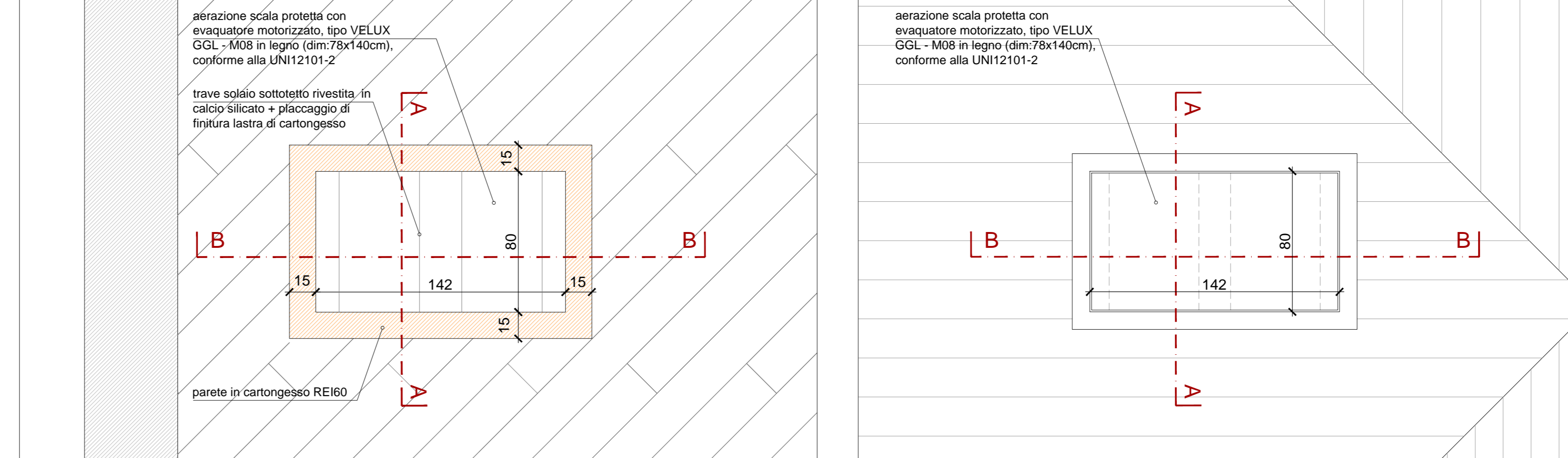
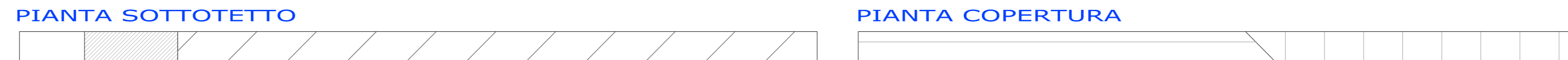
Nella sezione edile il progetto prevede quindi e debitamente:

- l'art. E200 G1.A come sovrapprezzo agli articoli FXNQxxMA (per F1) VCV.21i (per F2) - FXNQ.m (per F1) VCV.m (per F2) per la fornitura e posa del mantello su disegno con placcaggio in cartongesso nella misura di 43 esemplari;
- l'art. E200 G1.B come sovrapprezzo agli articoli FXNQxxMA (per F1) VCV.21i (per F2) - FXNQ.m (per F1) VCV.m (per F2) per la fornitura e posa del mantello su disegno con placcaggio in gres laminato tipo LAMINA sp. 3 mm nella misura di 6 esemplari.

L'ordinativo dei ventilconvettori deve essere pertanto eseguito solo dopo la campionatura dei mantelli su disegno e solo dopo esplicita accettazione o diniego da parte della D.L. del suddetto allestimento migliorativo.

Altrei la mancata fornitura e posa dei mantelli su disegno costituirà per la stazione appaltante un relativo risparmio economico afferente appunto agli articoli M.03a e M.03b mentre gli impianti saranno pienamente realizzati e completati con gli art. M01 e M02 specificatamente contemplati nei capitoli afferenti le parti idrauliche.

FABBRICATO F2 - AERAZIONE SCALE PROTETTE CON EVAQUATORE MOTORIZZATO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
piazzale Europa n. 1 - 34127 Trieste - Italia

PROGETTO
LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEGLI EDIFICI "F1" ED "F2" PRESSO IL COMPRESORIO EX OPP DI S. GIOVANNI IN TRIESTE, AD USO DELLA FACOLTA' E DEL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA

Responsabile Ufficio del Procedimento Arch. ILO CAMPANI
Ser., Edilizia e Affari Tecnici

Comitato AT: CAIREPRO
CAIREPRO cooperative e nuove progettazioni

MANDANTE Arch. ENRICO FONTANILI
via Pavese n° 14 - 40137 Novafra (RE)
tel. +39 0522 901807

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA COORDINATA
Ing. ARDILIO MAGGIOTTI
Ing. ANTONIO ARMAROLI
Ing. PAOLO GENTA
Ing. ANELLO TAFURO
Ing. ALBERTO CALZA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ARCHITETTONICA
Geom. ARMANDO GILARDI
Geom. DAVIDE MEZZANA
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
Arch. ROBERTO FLAMMINI

PROGETTO ESECUTIVO

NO	DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	06/04/2012	EMERSONE				

INTERVENTI VARI SU FABBRICATI F1 e F2
E.AR. 15
DATA 06/04/2012
PRATICA N° 2873
SCALA varie

PRODOTTORE FILE: M:\Progetti\18711\010\18711001\001\ESECUTIVO\ARCHITETTONICO\0873\00_01_15_15 - Interventi vari.doc