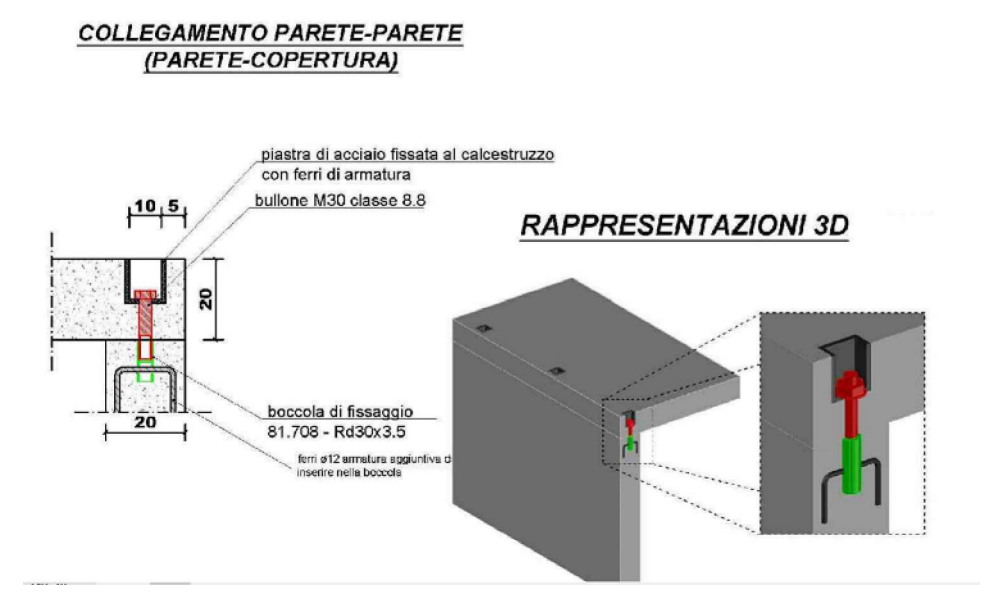
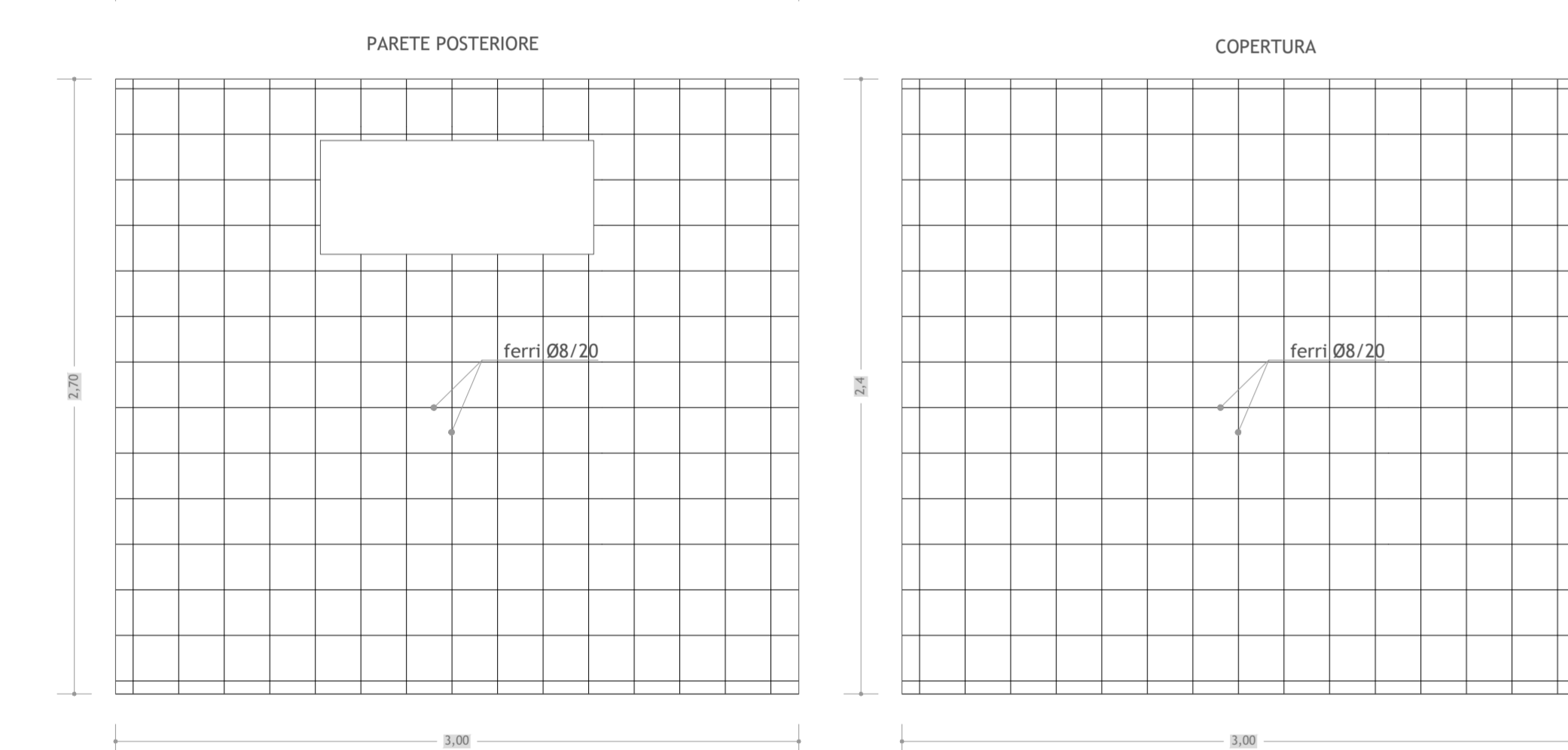
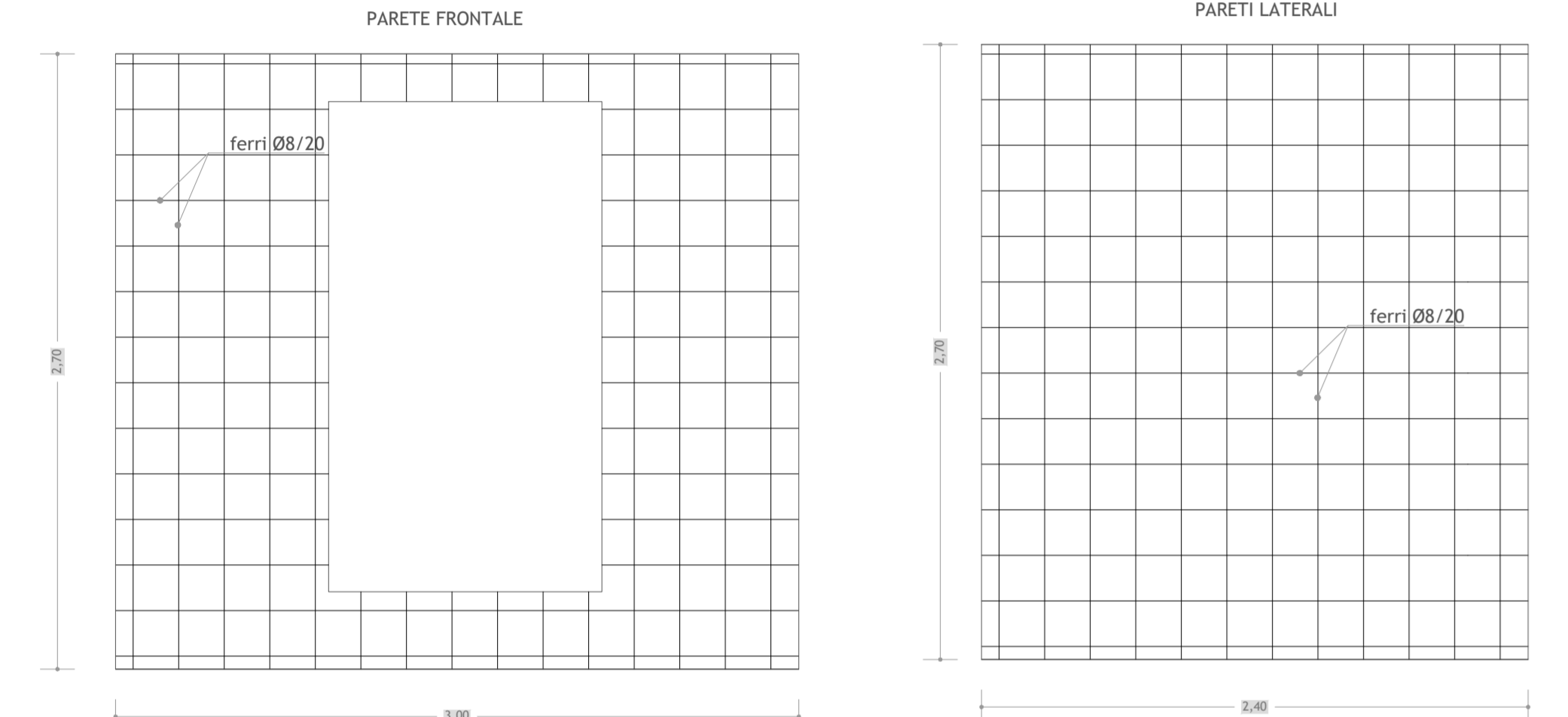
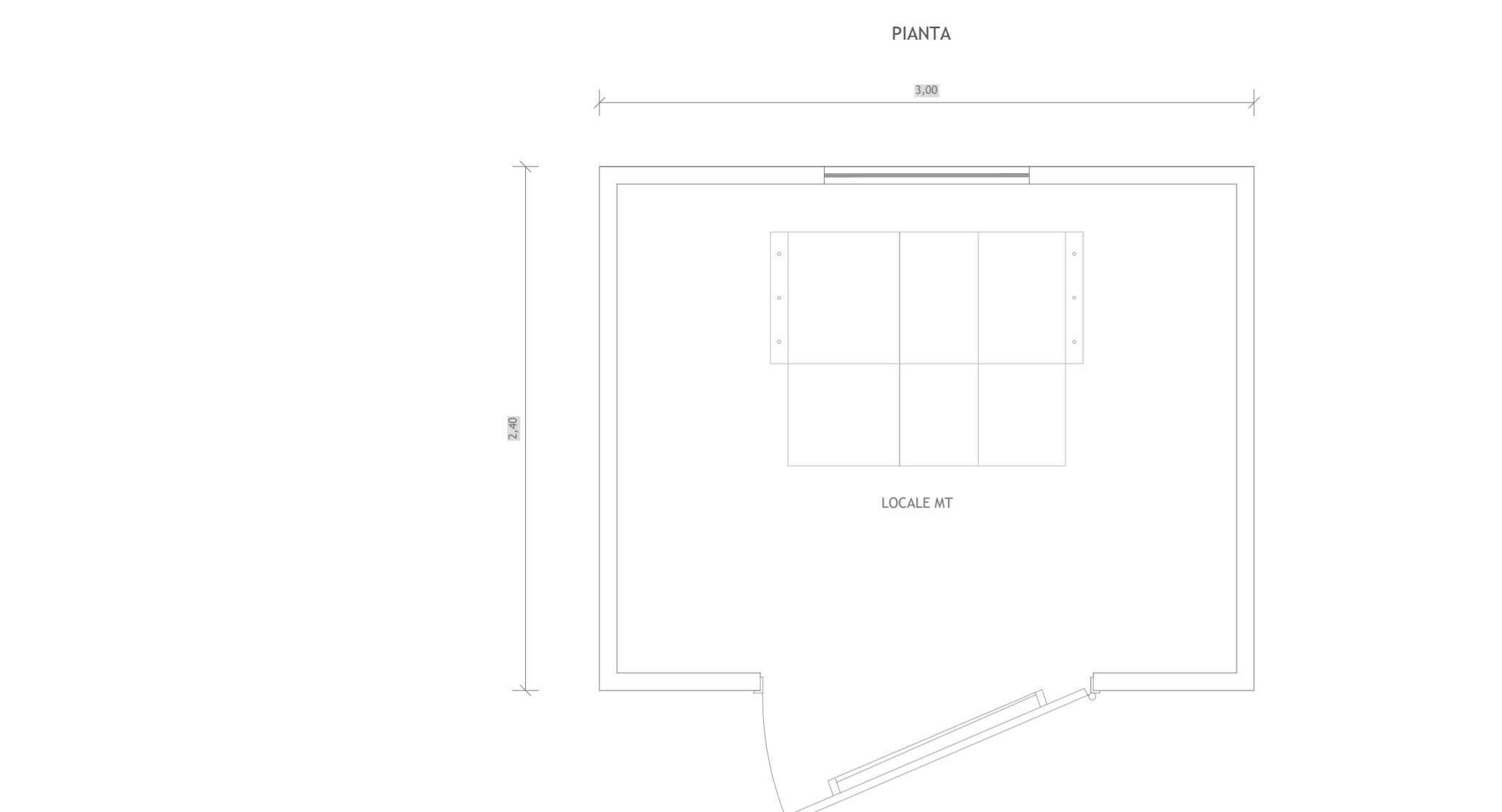
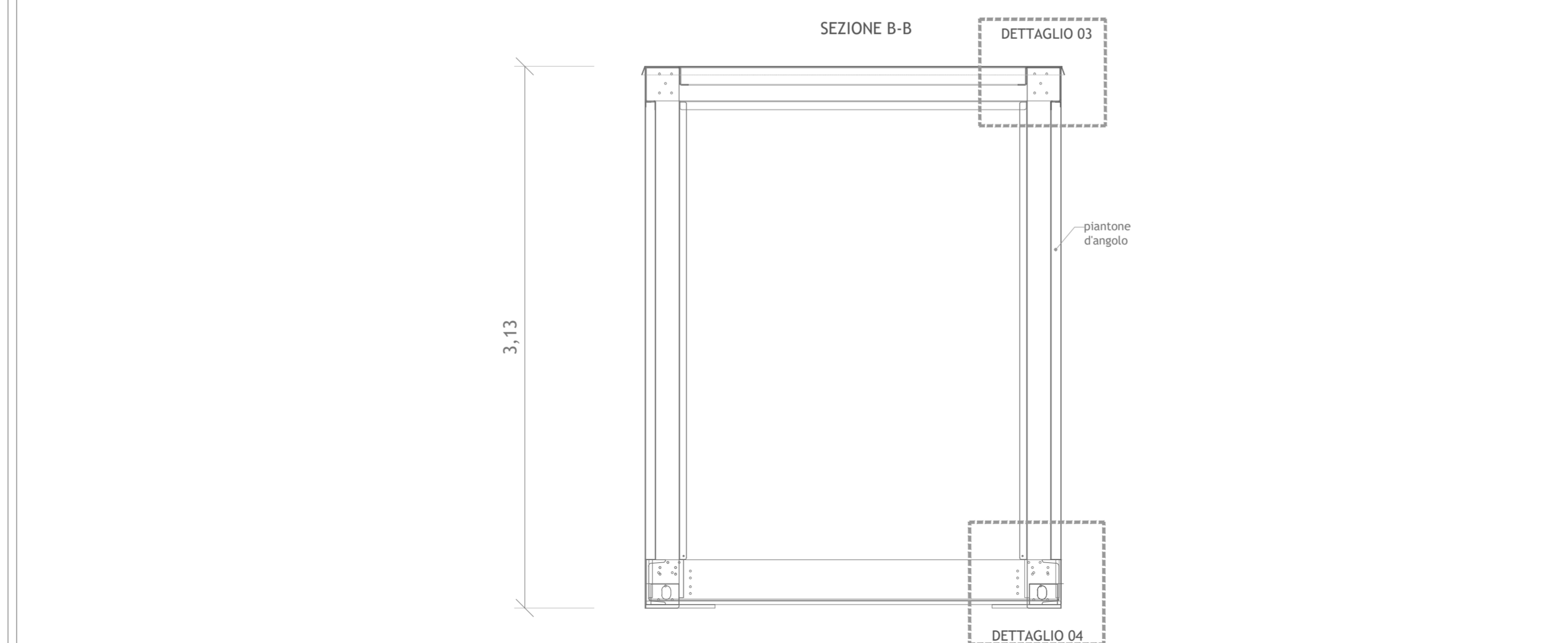
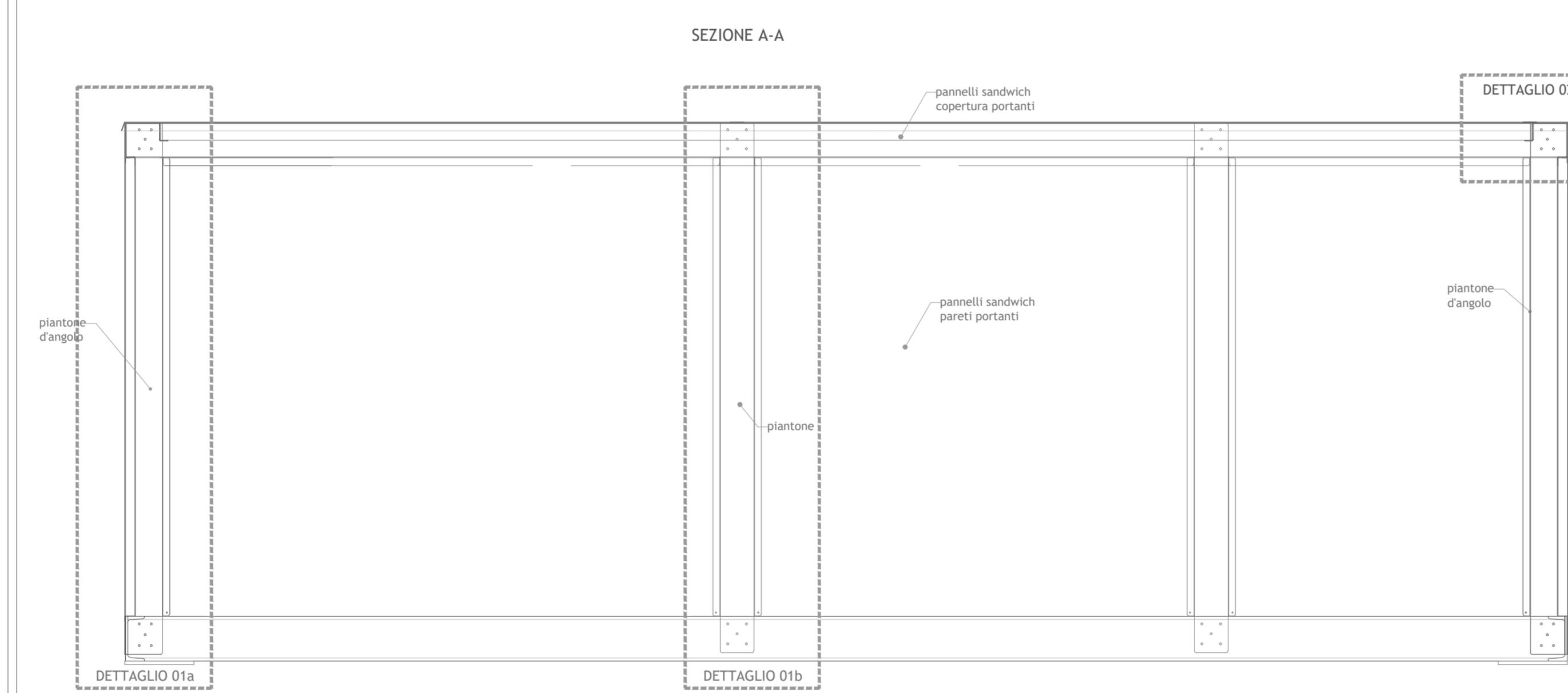
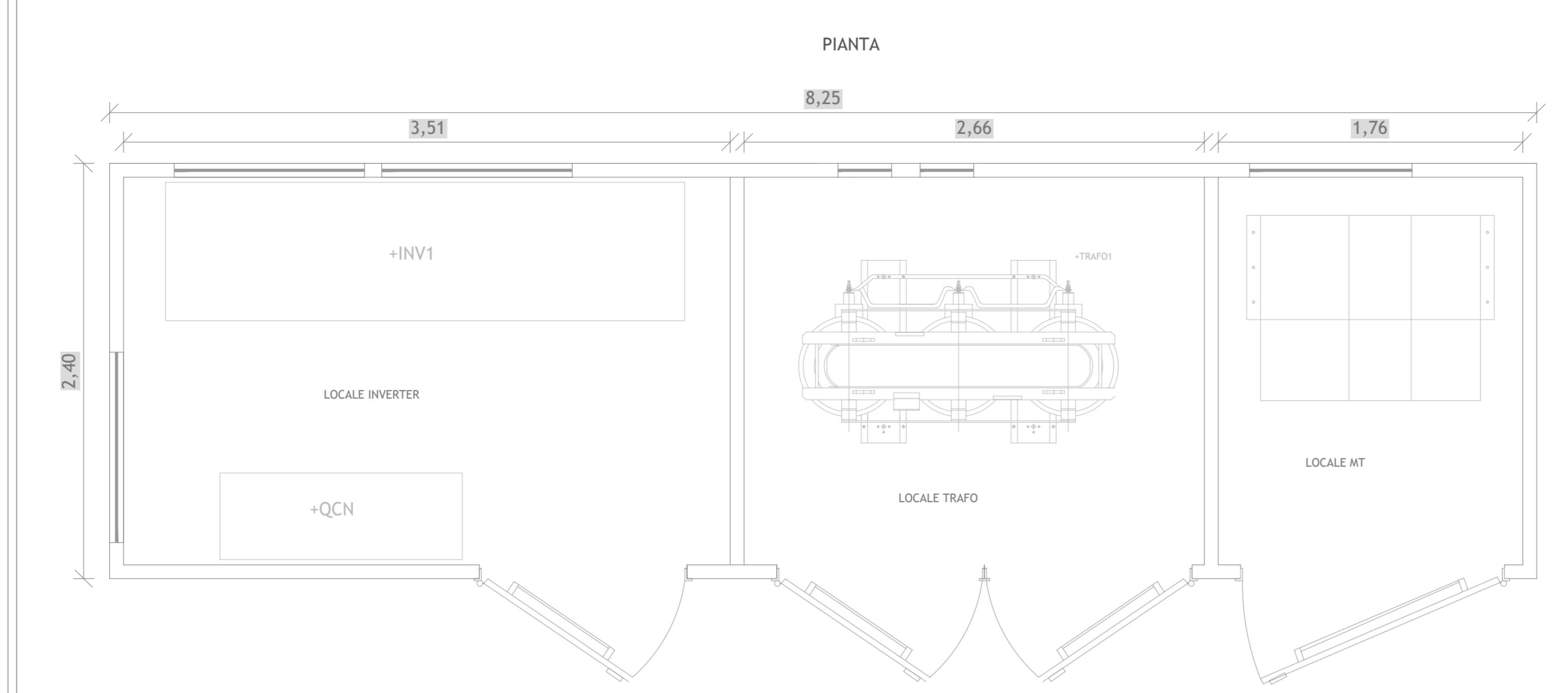


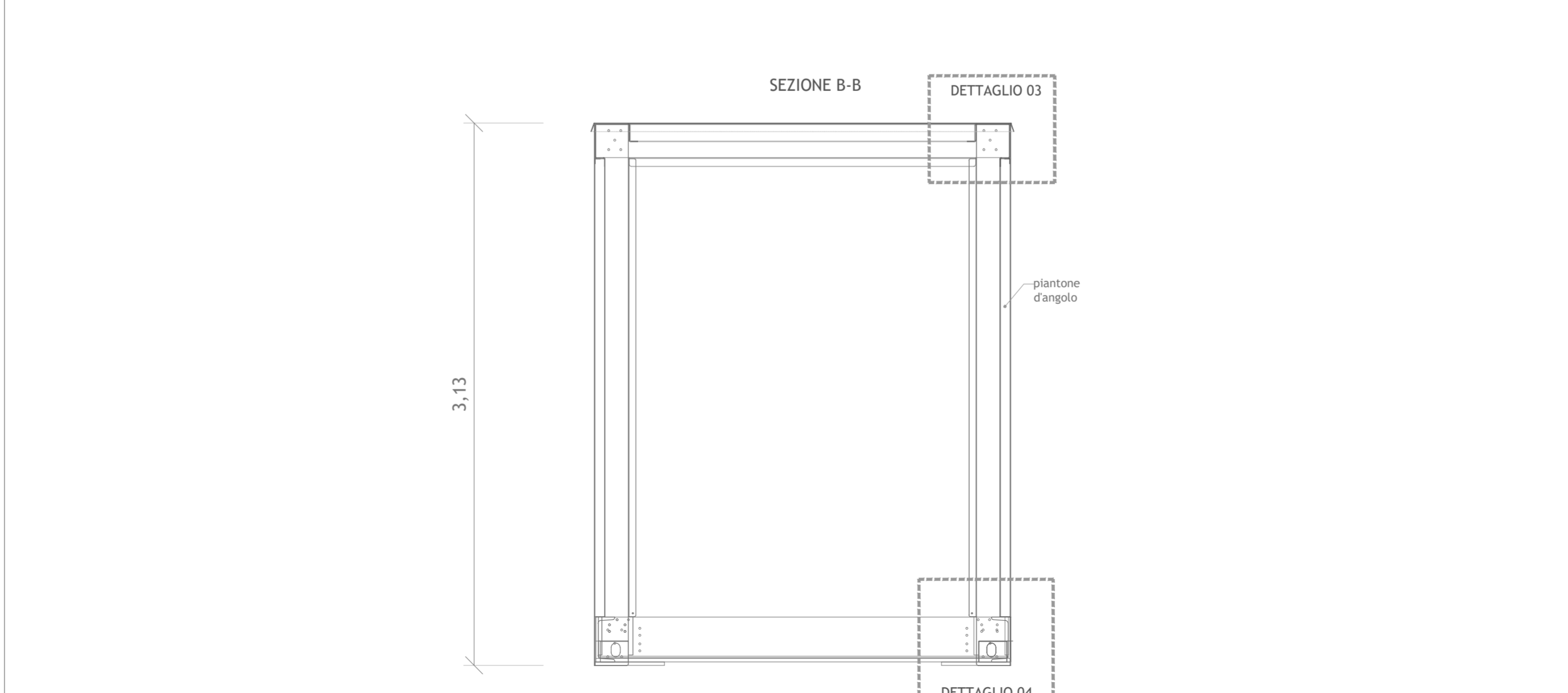
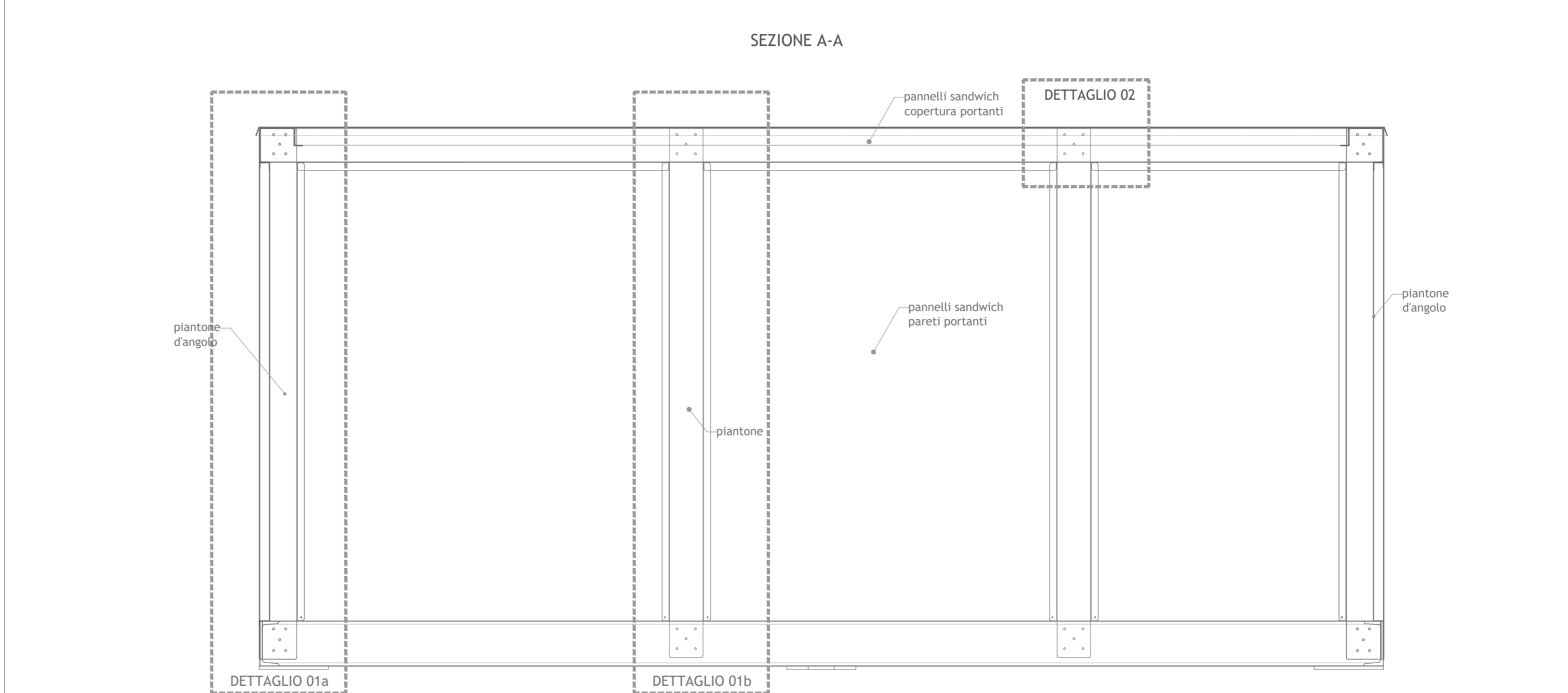
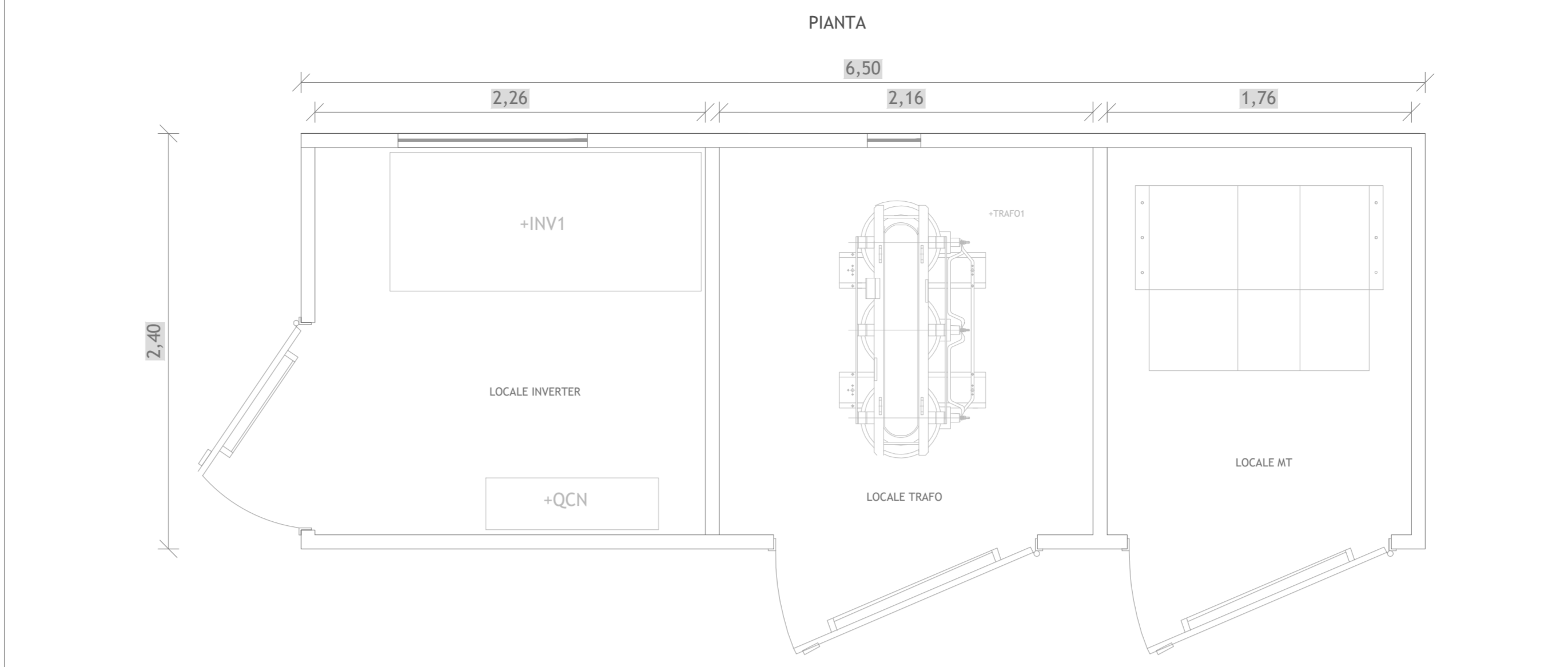
CABINA DI IMPIANTO  
Scala 1:25



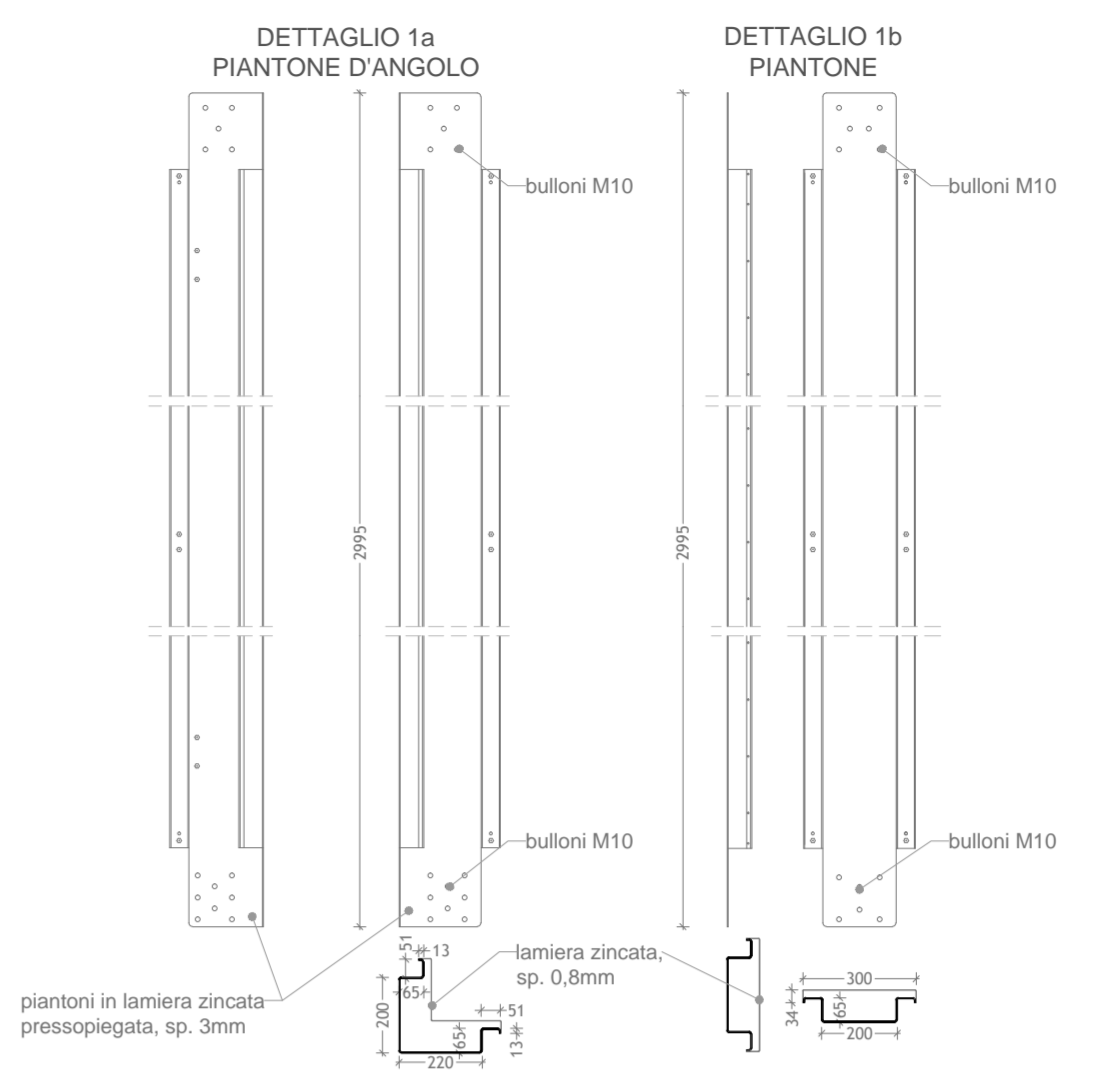
CABINA DI TRASFORMAZIONE E SMISTAMENTO  
2.000 KW - 1.500 KW  
Scala 1: 25



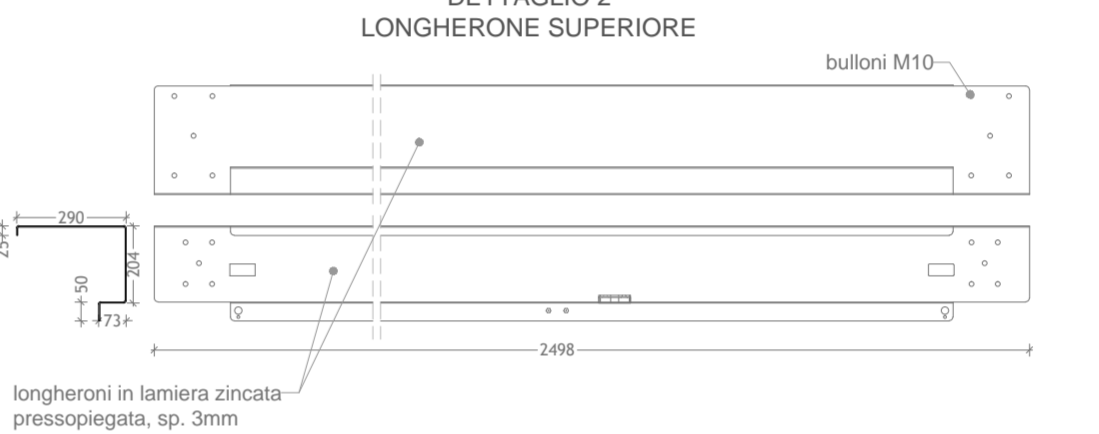
CABINA DI TRASFORMAZIONE E SMISTAMENTO  
500 KW - 300 KW  
Scala 1: 25



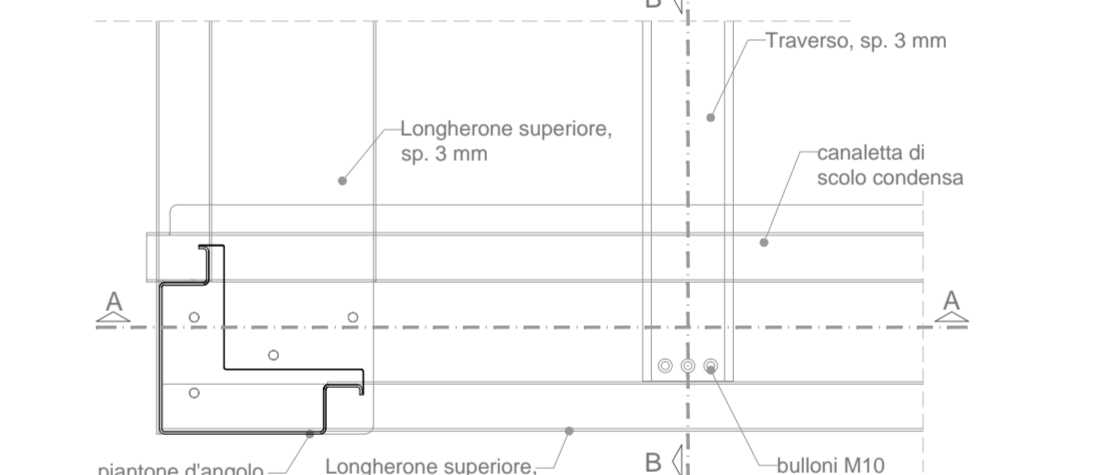
DETTAGLIO 01  
Scala 1: 20



DETTAGLIO 02  
Scala 1: 20

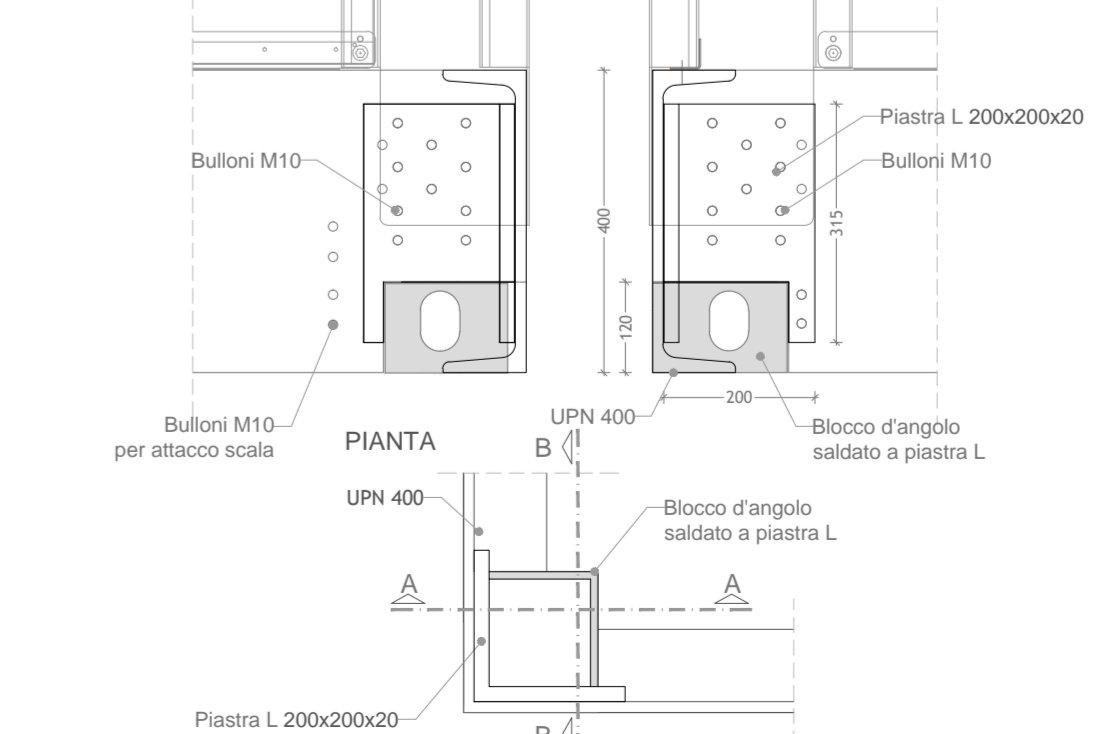


DETTAGLIO 03  
Scala 1: 10



SEZIONE A-A (Section A-A) and SEZIONE B-B (Section B-B) showing roof and wall connections.

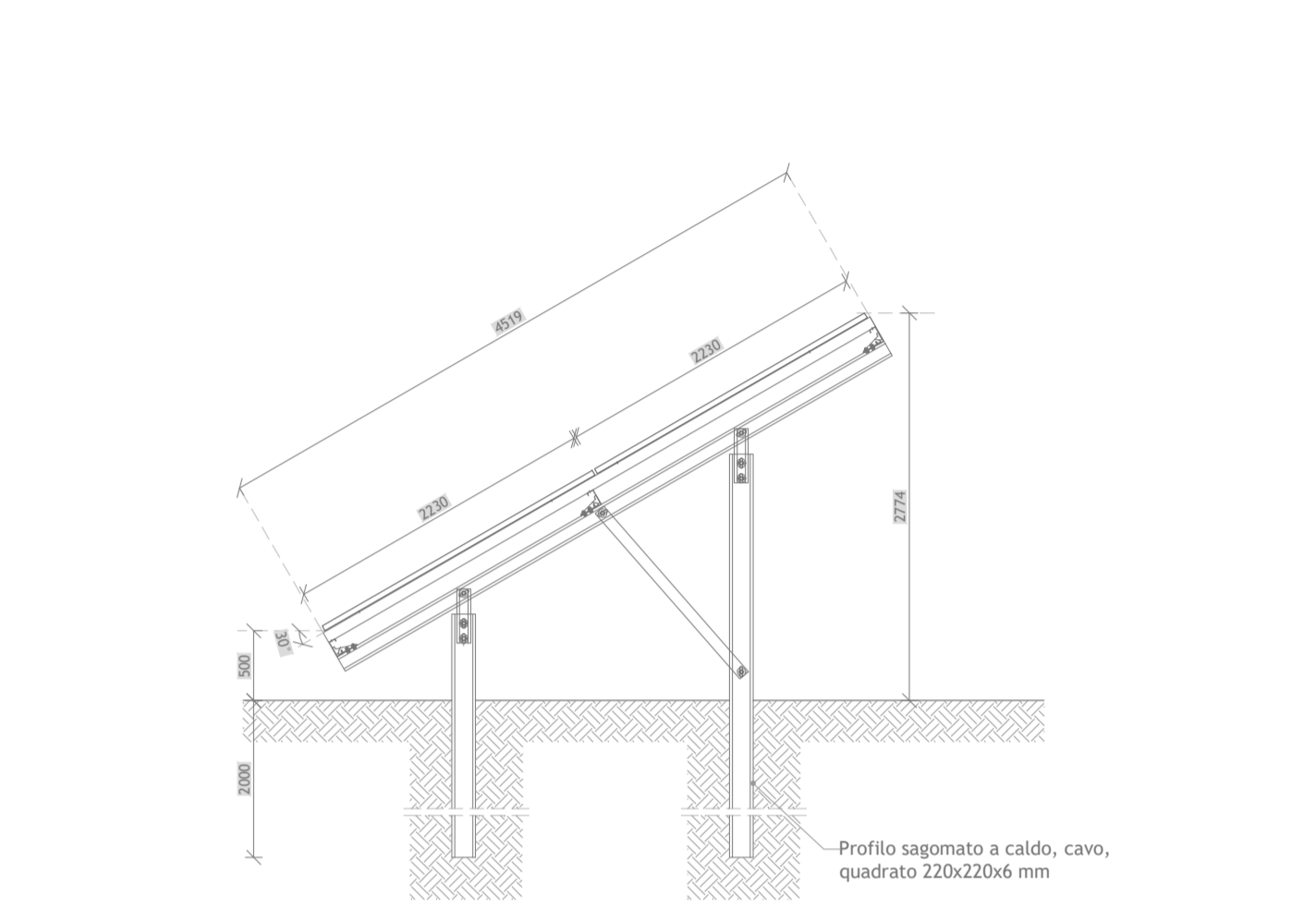
DETTAGLIO 04  
Scala 1: 10



**NOTE**  
- TUTTA LA CARPENTERIA DOVRA' ESSERE IN ACCIAIO S275 (F<sub>e</sub> 430) ZINCATO A CALDO  
- LE PIASTRE DI CHIUSURA E DI ATTACCO BALAUSTRATA SARANNO ELETTROSALDATE AGLI UPN 140 (SALDATURA A CORDONE D'ANGOLO SP. 5)

**MATERIALI**  
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA: ACCIAIO S275 (F<sub>e</sub> 430) CLASSE B.8  
- BOLLONI: ACCIAIO S275 (F<sub>e</sub> 430) CLASSE 8.8  
- CALCESTRUZZO PER GETTI DI SOTTOPONDAZIONE: SPESSORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)  
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C25/30 (UNI EN 206-1 UNI 11104)  
- CALCESTRUZZO PER GETTI DI FONDAZIONE: CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C25/30 (UNI EN 206-1 UNI 11104)  
CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE XC2 (FONDAZIONE)  
DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 30 mm (UNI 9885:91)  
CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104)  
MASSIMO RAPPORTO A/C: 0,55 (UNI 11104)  
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/m<sup>3</sup> (UNI 11104)  
- ACCIAI PER ARMATURE: ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURE B450C CONTROLLATI IN STABILIMENTO SOVRAPPOSIZIONI FERRE: MINIMO 40 Ø SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

PARTICOLARE IMPIANTO FV  
SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1: 50



Regione Campania  
Provincia di Caserta  
Provincia di Benevento  
Comuni di Caiazzo, Ruviano e Amorosi

**Impianto FV "CAIAZZO"**  
Potenza DC di impianto 21,089 MWp - potenza AC di immissione in RTN 16,865 MWp integrato con l'agricoltura

ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI - IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commissa	Fase	Tip. doc.	Prog. doc.	Rev.
1:10 1:20 1:25 1:50	A1+		223602	D	D	0257	00
foglio	1 di 1						

**SINERGIA GP17**  
SINERGIA GP17 S.R.L.  
CENTRO OPERAZIONALE, S. G. S. C., INT 38  
80144 NAPOLI  
PEC: [energia.gp17@pec.it](mailto:energia.gp17@pec.it)  
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
PROGETTO ENERGIA S.R.L.  
SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA  
Via S. Maria Maddalena, 100 - 80138 NAPOLI

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	02/08/2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO