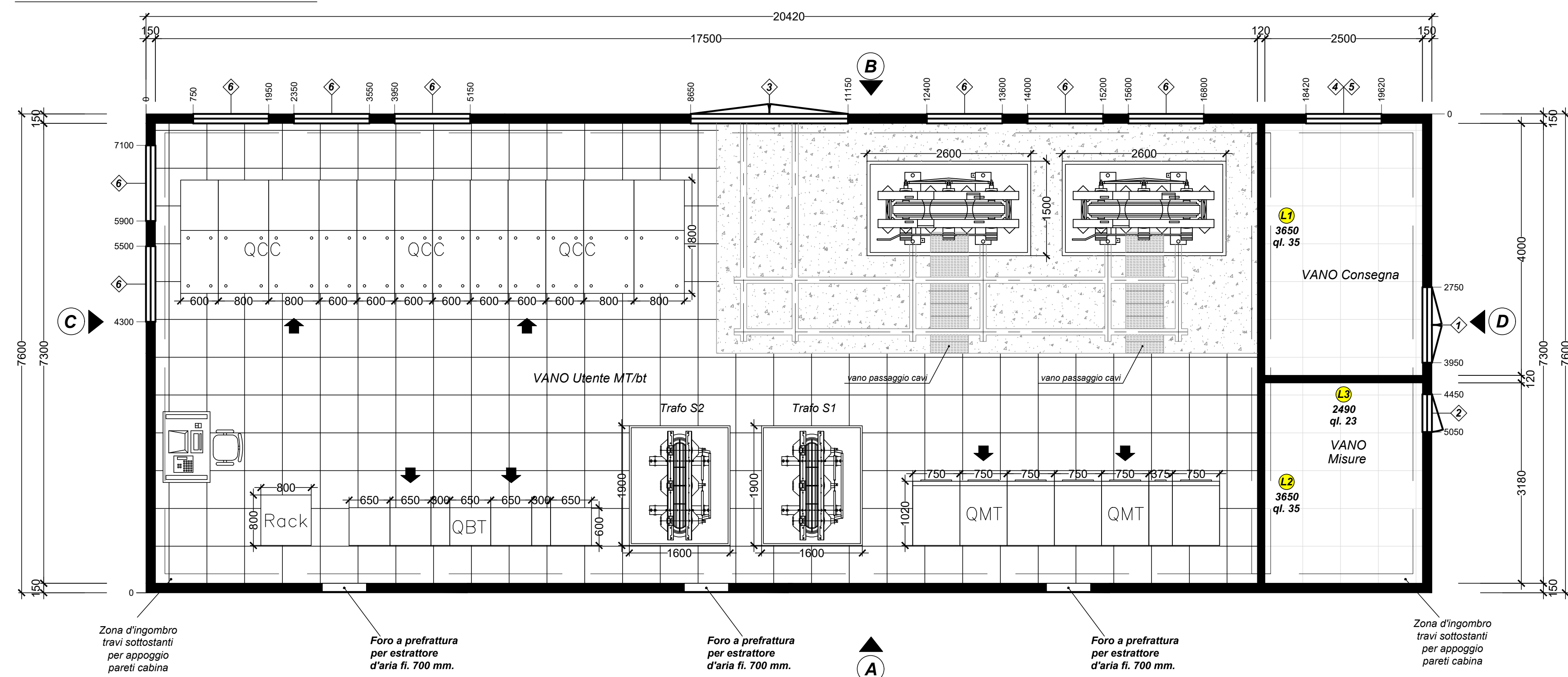
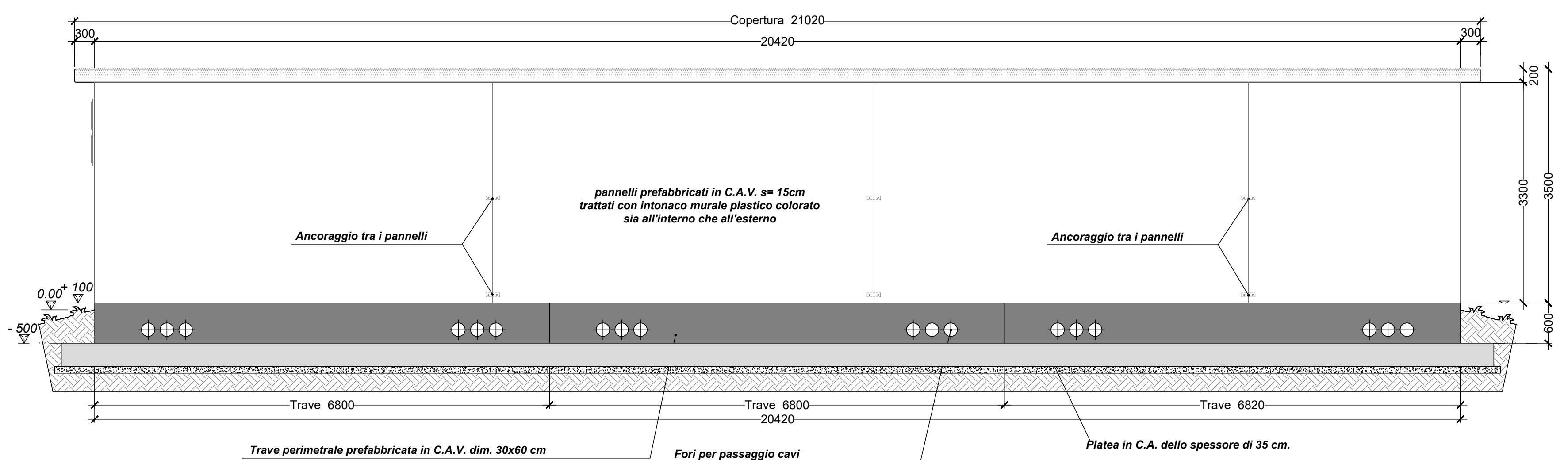


PIANTA A QUOTA +2.00

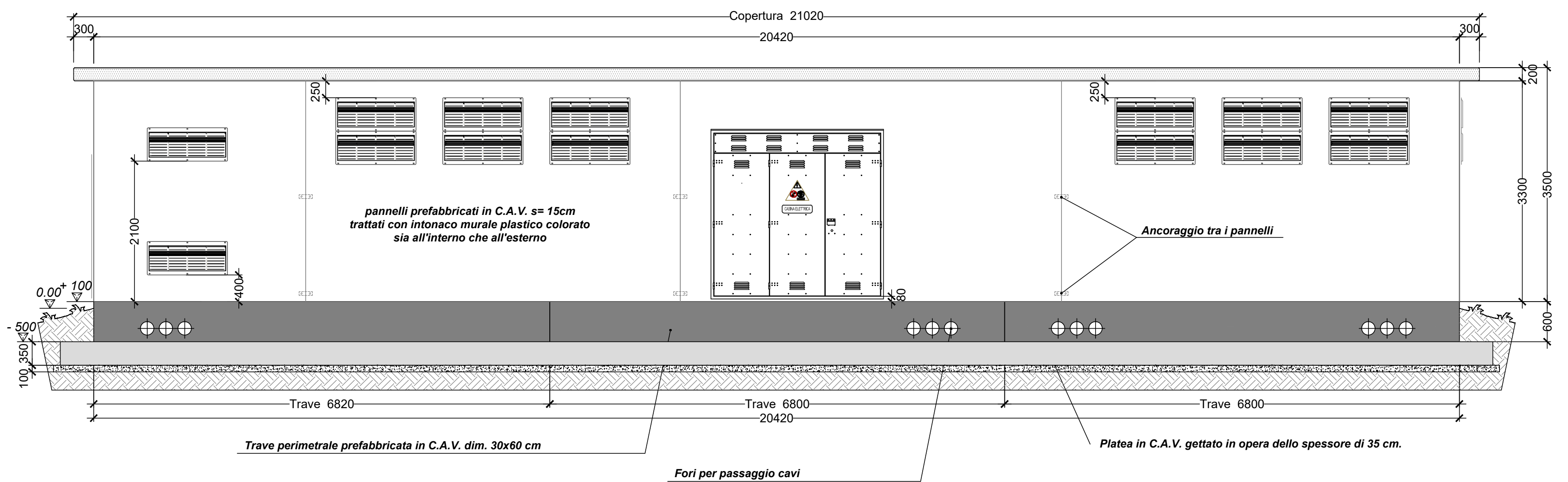


- LEGENDA:**
- Porta Due Ante in VTR (CM 111 x h 206 Lx) con Serr. ENEL Naz. - Chiave Esclusa
  - Porta ad un' Ante in VTR (CM 53 x h 206 Lx) con Custodia per Chiave
  - Porta Tre Ante in Metallo HB (CM. 244 x h 248 Lx)
  - Griglia Alta in VTR (CM. 120 x 50 h) a 210 cm. da terra esterno
  - Griglia Bassa in VTR (CM. 120 x 50 h) a 40 cm. da terra esterno
  - Doppia Griglia Alta in VTR (CM. 120 x 100 h) a 25 cm. dal soffitto

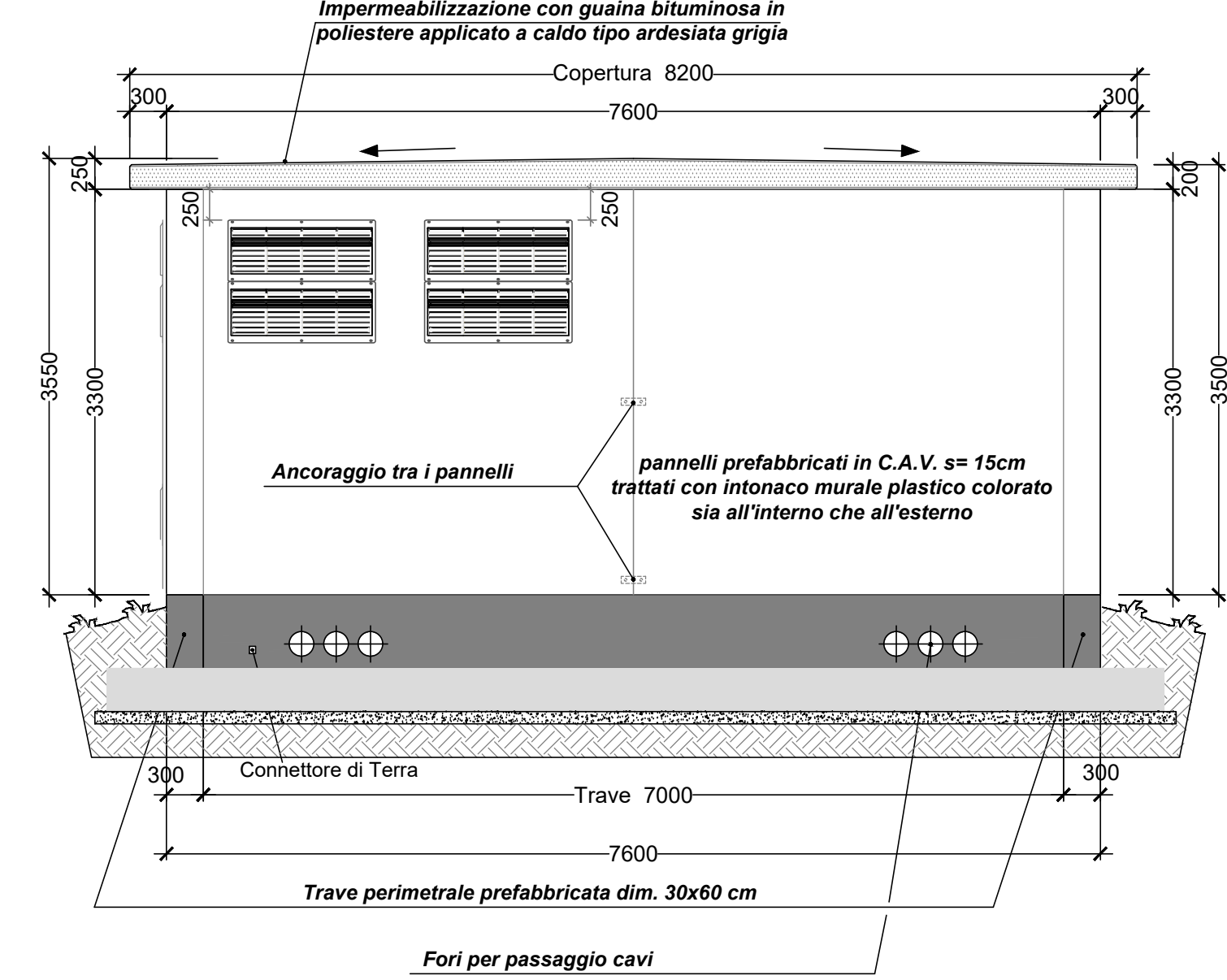
PROSPETTO A



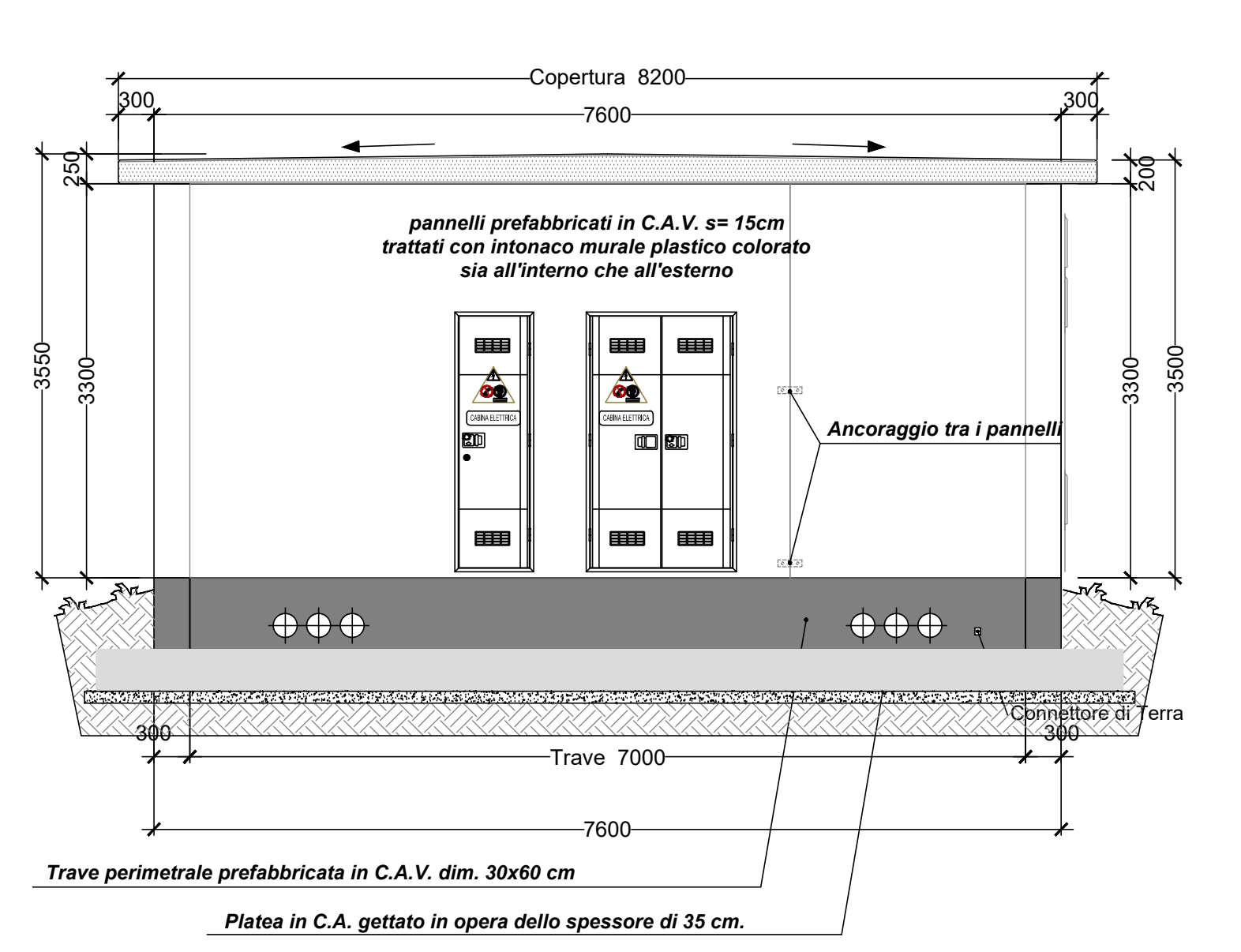
PROSPETTO B



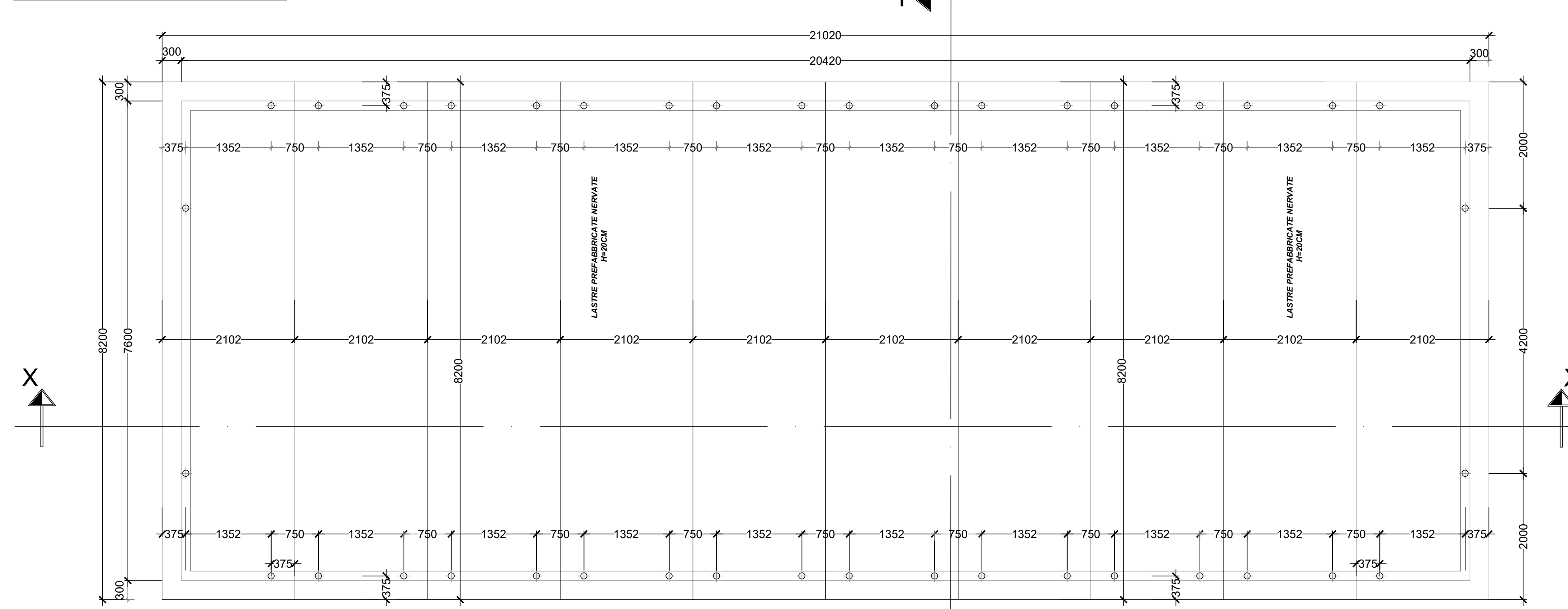
PROSPETTO C



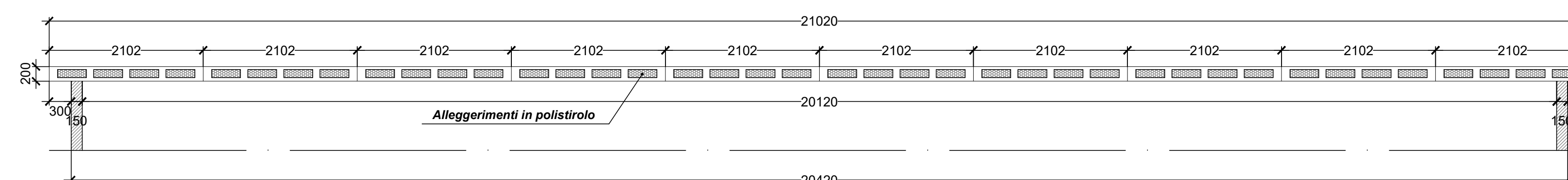
PROSPETTO D



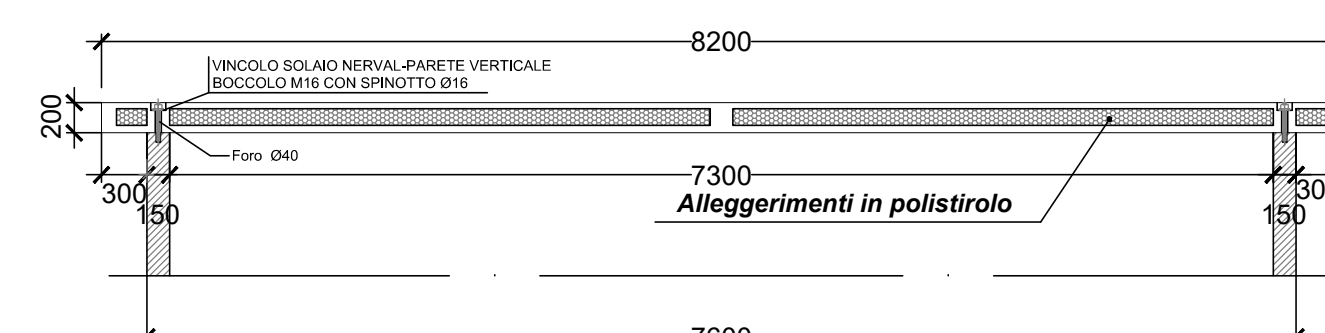
PIANTA COPERTURA



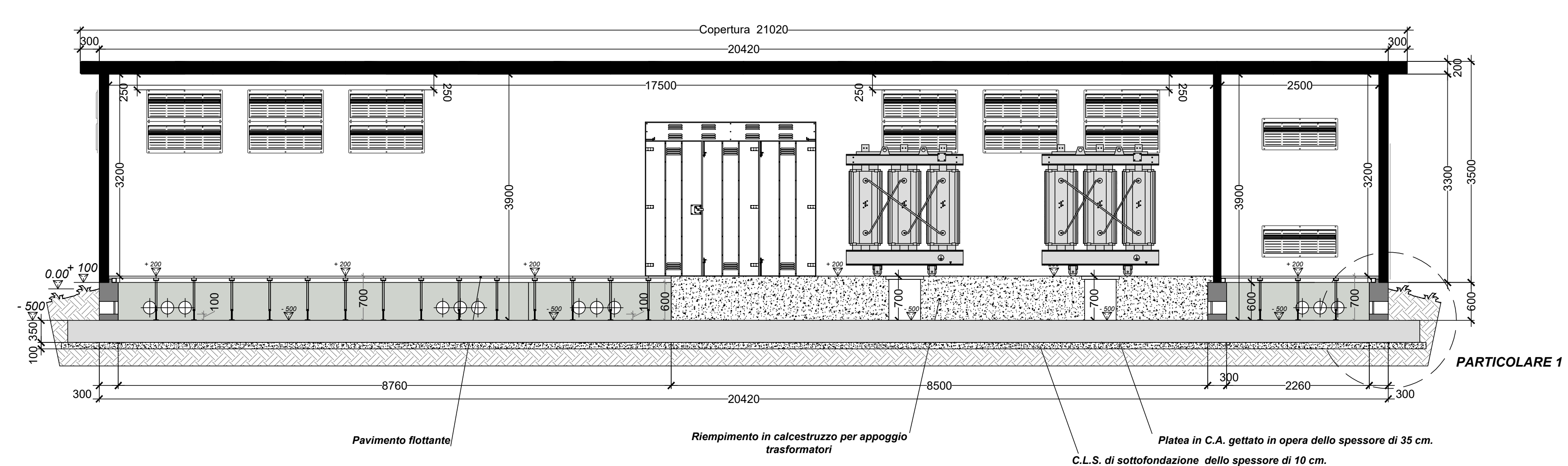
SEZIONE X-X



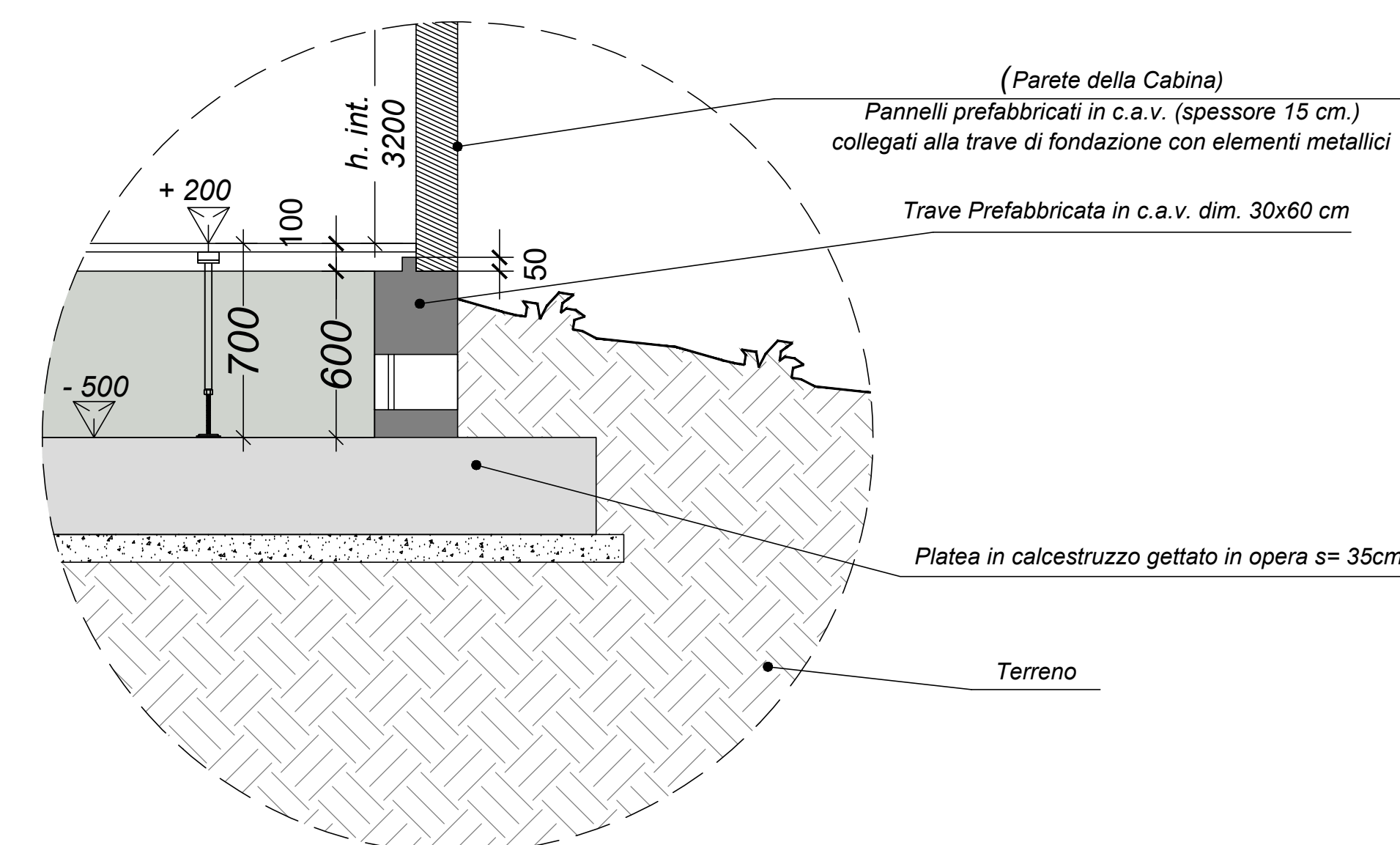
SEZIONE Y-Y



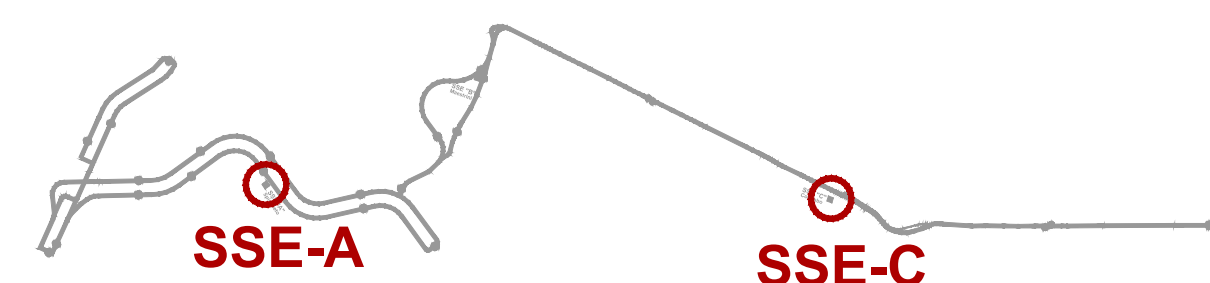
SEZIONE LONGITUDINALE



PARTICOLARE 1



KEYMAP



MATERIALI

- PLATEA DI FONDAZIONE**  
 Classe di resistenza C 25/30  
 Classe di esposizione ambientale XC2  
 Rapporto a/c max 0,50  
 Diametro massimo dell'aggregato 30 mm  
 Classe di consistenza al getto S3  
 Copriferro minimo 50mm.  
 Valori delle tensioni caratteristiche e di calcolo:  
 - Rck >= 30 N/mmq  
 - fcd >= 14,1 N/mmq
- MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE IN CLS**  
 Classe di resistenza C12/15  
 Classe di esposizione ambientale XC0
- PARETI E TRAVI PREFABBRICATE**  
 Classe di resistenza C32/40  
 Classe di esposizione ambientale XF1  
 Rapporto a/c max 0,50  
 Diametro massimo dell'aggregato 20 mm  
 Classe di consistenza al getto S4  
 Copriferro rete elettrosaldata 25mm.  
 Valori delle tensioni caratteristiche e di calcolo:  
 - Rck >= 40 N/mmq  
 - fcd >= 18,8 N/mmq  
 Conto minimo in cemento 350 Kg/mc
- SOLAI PREFABBRICATI**  
 Classe di resistenza C50/55  
 Trefoli stabilizzati 0,6" fplk=1860 N/mmq  
 Rete elettrosaldata f (0,2)k= 425 N/mmq; ftk= 463 N/mmq  
 Copriferro rete elettrosaldata 15 mm  
 armatura corrente 25 mm
- ACCIAIO D'ARMATURA**  
 Acciaio tipo B450C conforme al D.M. 14.1.2008 i cui valori delle tensioni caratteristiche e di calcolo sono:  
 - fyk >= 450 N/mmq  
 - fyd >= 391,3 N/mmq con ys=1,15 N/mmq
- ACCIAIO DA CARPENTERIA**  
 piastre di collegamento acciaio tipo S275  
 - fyk= 430 N/mmq  
 - fyk= 275 N/mmq  
 Bulloni di classe 4.6

**ROMA METROPOLITANE**

DIRETTORE TECNICO: Ing. Claudio Pasquelli  
 DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Dario Di Pietro

RESPONSABILI DI SEGRETE: Ing. M. Enchilli  
 RESPONSABILI AREA OPERATIVE E DISTRIBUZIONE: Ing. A. Dall'Armi

**SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO A CAPACITA' INTERMEDIA A SERVIZIO DEI CORRIDOI EUR-TOR DE' CENCI ED EUR LAURENTINA-TOR PAGNOTTA-TRIGORIA**

DIRETTORE TECNICO Ing. D. Di Pietro	DIRETTORE DEI LAVORI Ing. C. Pasquelli	RESPONSABILI DI SEGRETE Ing. M. Enchilli	RESPONSABILI AREA OPERATIVE E DISTRIBUZIONE Ing. A. Dall'Armi
--	---	---	--

**CORRIDOIO EUR-TOR DE' CENCI - VARIANTE DI TRACCIATO**  
**Conferenza di Servizi (14.07.2017)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO**  
 SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

Tipologico con resa ACEA - Pianta, prospetti, sezioni e particolari

rev.	data	descrizione	redatto	verificato RSP	approvato DP	autorizzato RSP
0	04/07/2017	PROSPETTI E SEZIONI PER CDS	Ing. C. Pasquelli	Ing. M. Enchilli	Ing. C. Pasquelli	Ing. M. Meucci
1	04/07/2017	PROSPETTI E SEZIONI PER CDS	Ing. C. Pasquelli	Ing. M. Enchilli	Ing. C. Pasquelli	Ing. M. Meucci
2	04/07/2017	PROSPETTI E SEZIONI PER CDS	Ing. C. Pasquelli	Ing. M. Enchilli	Ing. C. Pasquelli	Ing. M. Meucci

COMMESSA	STATO	OPERA	PROGRESSO
TDC A I PE	TU D TDC P D	DC 0 1 C	