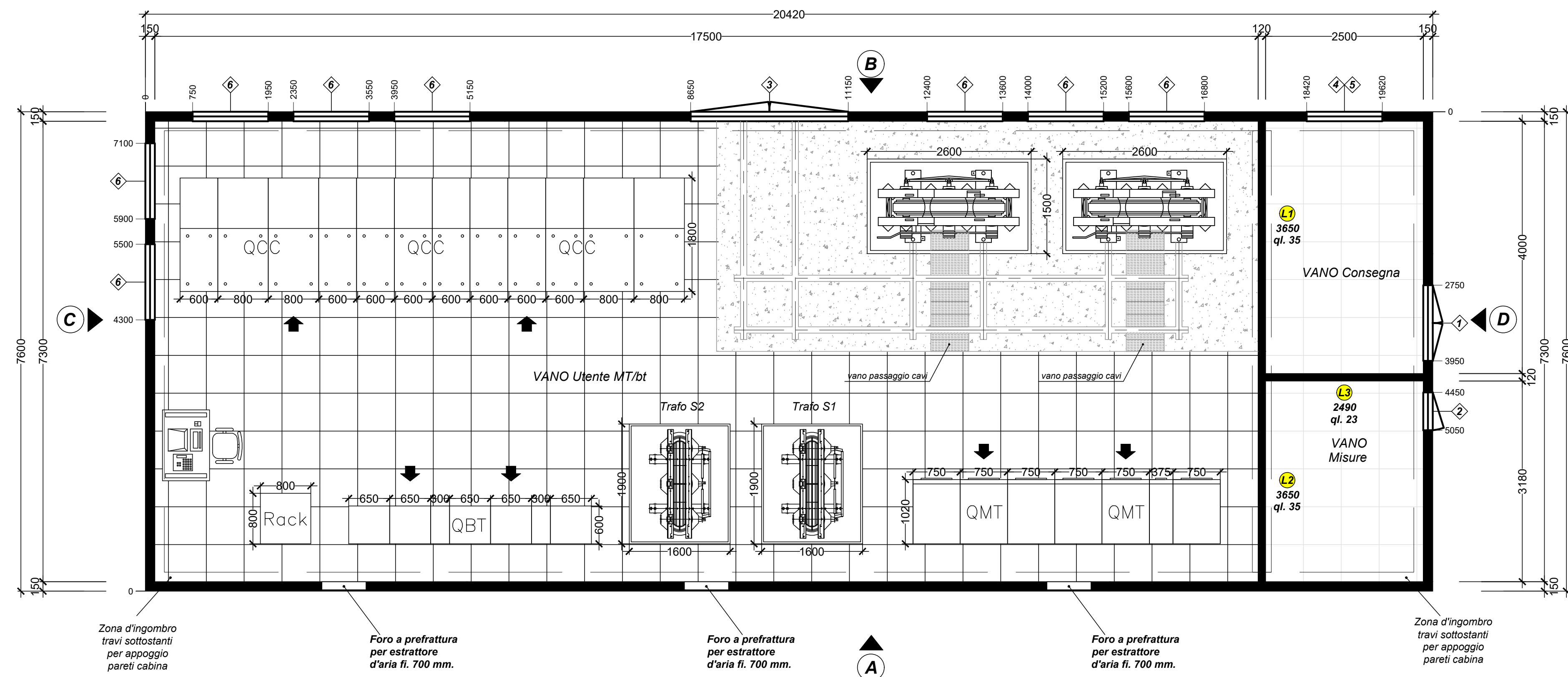
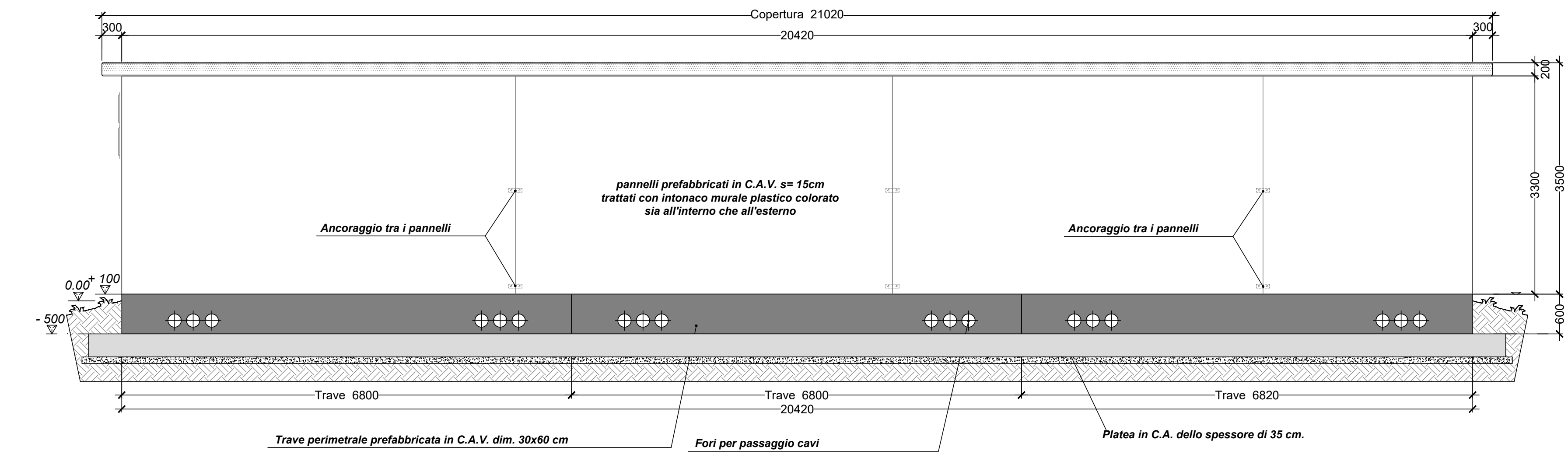


PIANTA A QUOTA +2.00

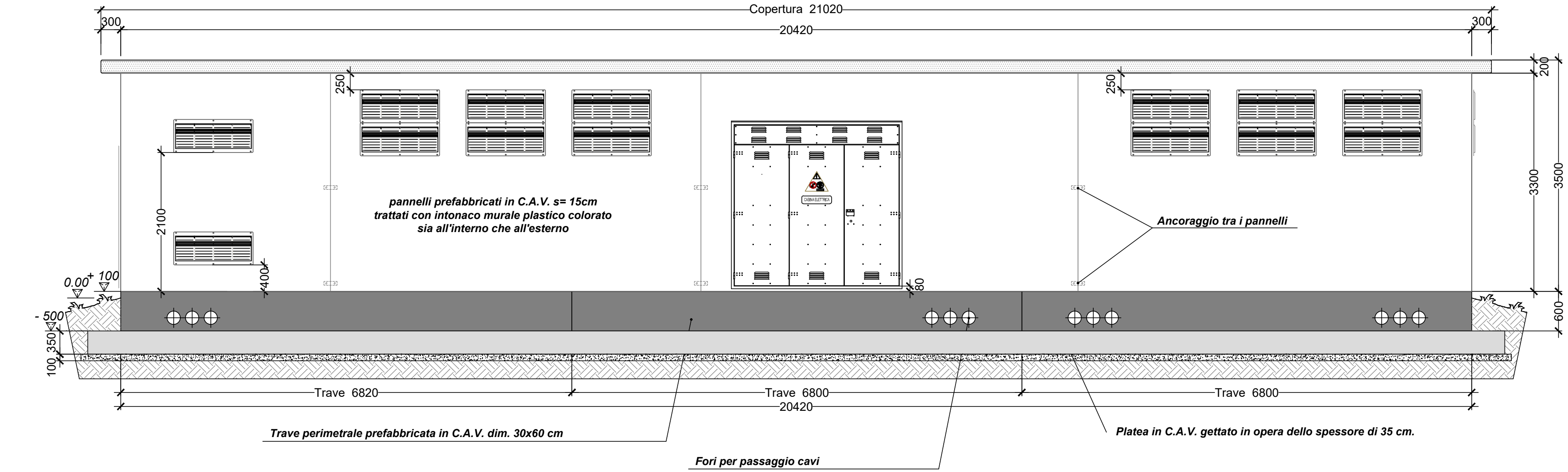


- LEGENDA:**
- ① Porta Due Ante in VTR (CM 111 x h 206 Ut.) con Ser. ENEL Naz. - Chiave Esclusa
  - ② Porta ad un' Ante in VTR (CM 53 x h 206 Ut.) con Custodia per Chiave
  - ③ Porta Tre Arte in Metallo HB (CM. 244 x h 248 Ut.)
  - ④ Griglia Alta in VTR (CM 120 x 50 h) a 210 cm. da terra esterno
  - ⑤ Griglia Bassa in VTR (CM 120 x 50 h) a 40 cm. da terra esterno
  - ⑥ Doppia Griglia Alta in VTR (CM 120 x 100 h) a 25 cm. dal soffitto

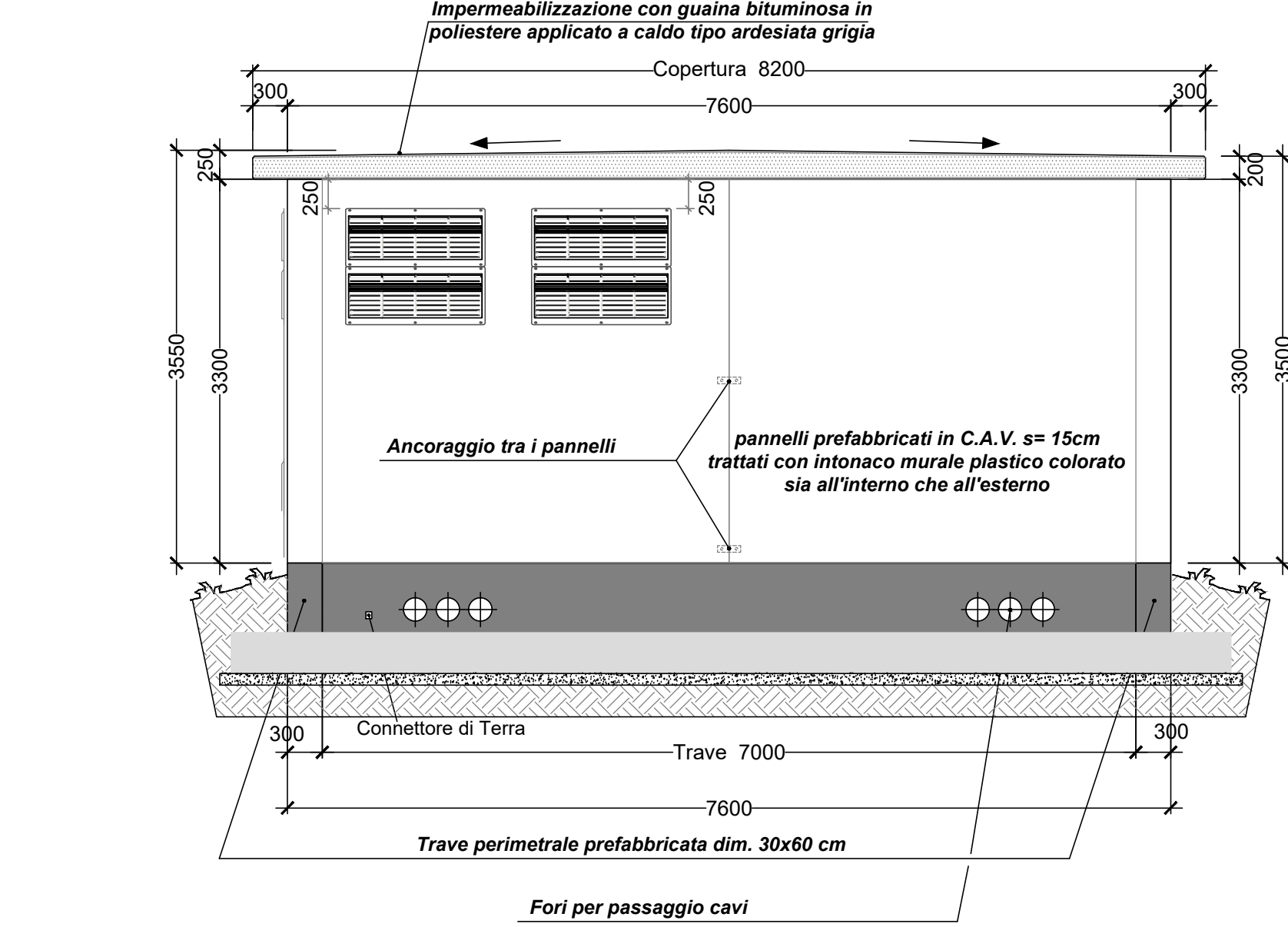
PROSPETTO A



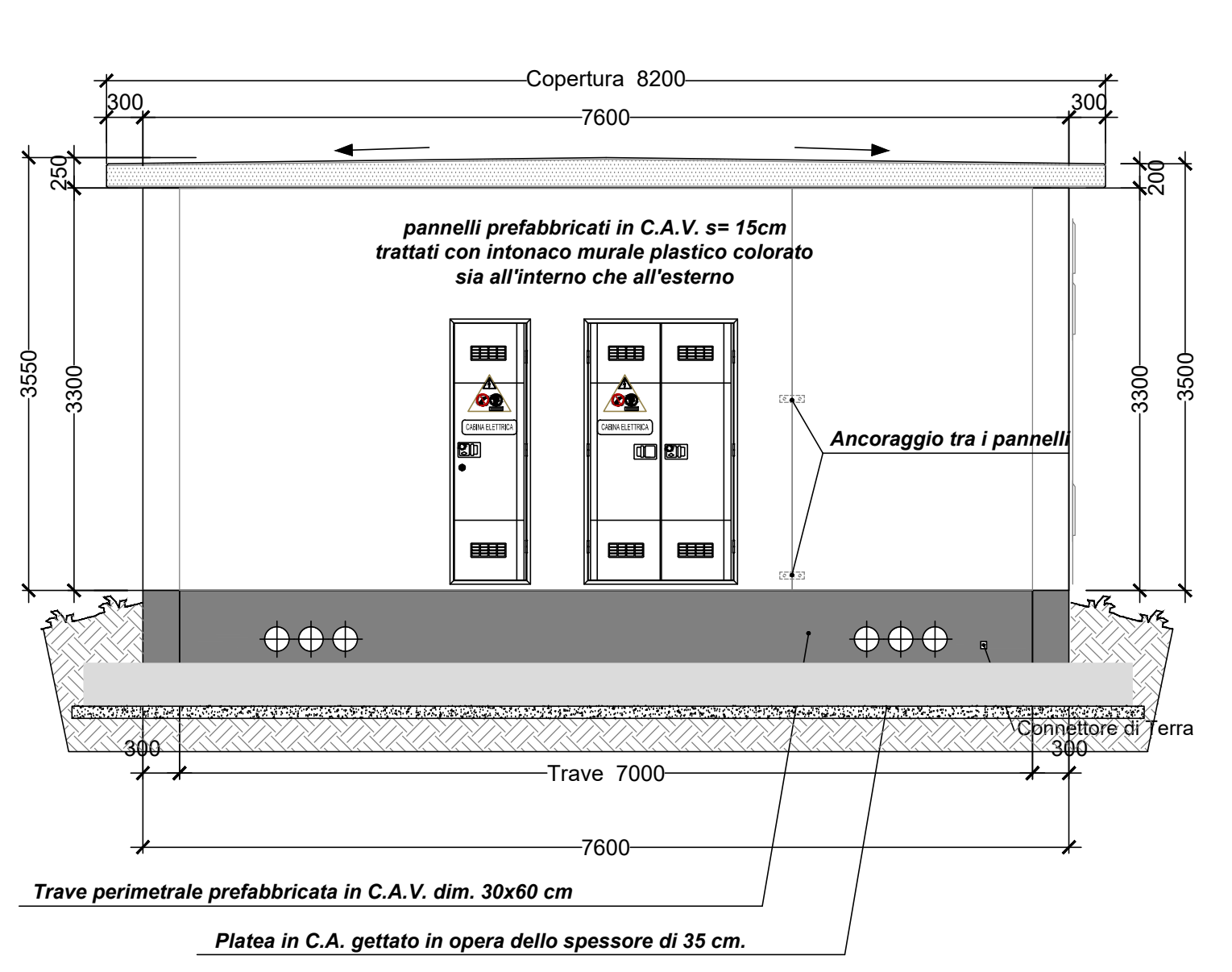
PROSPETTO B



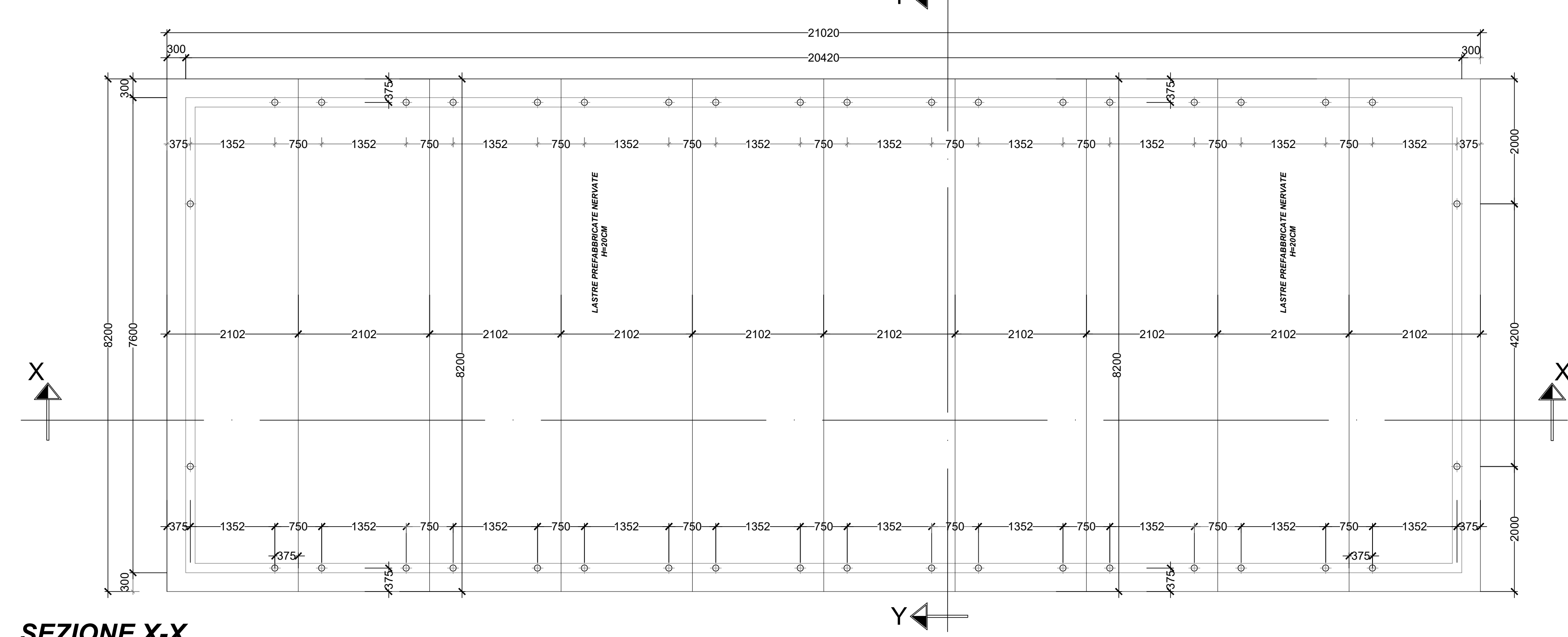
PROSPETTO C



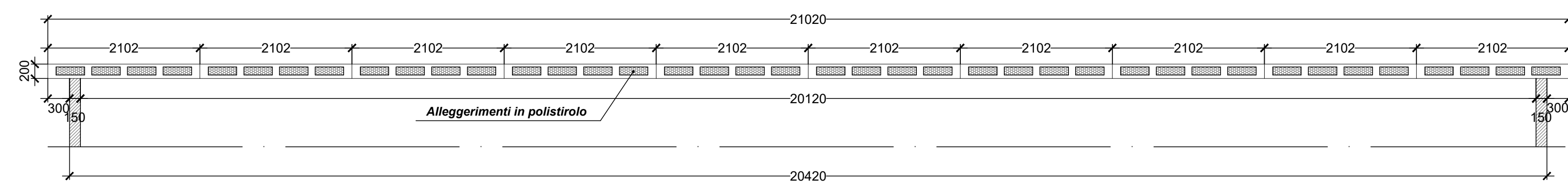
PROSPETTO D



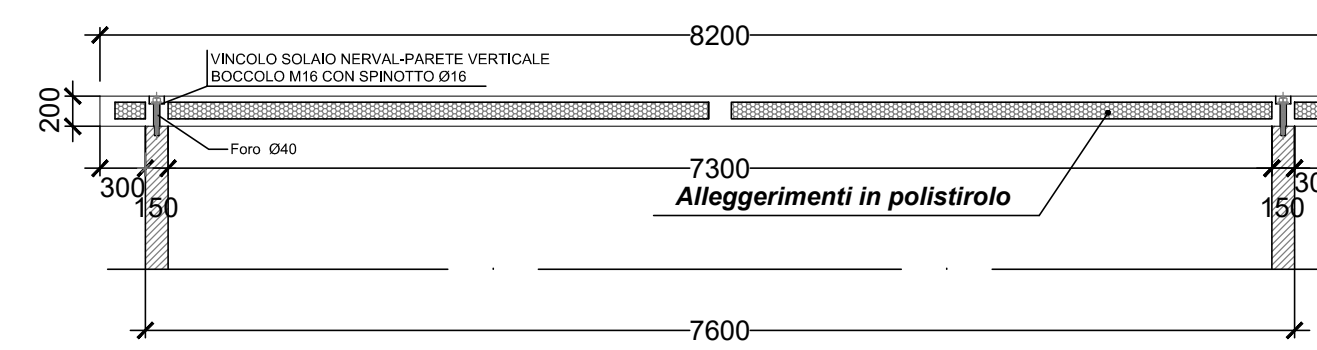
PIANTA COPERTURA



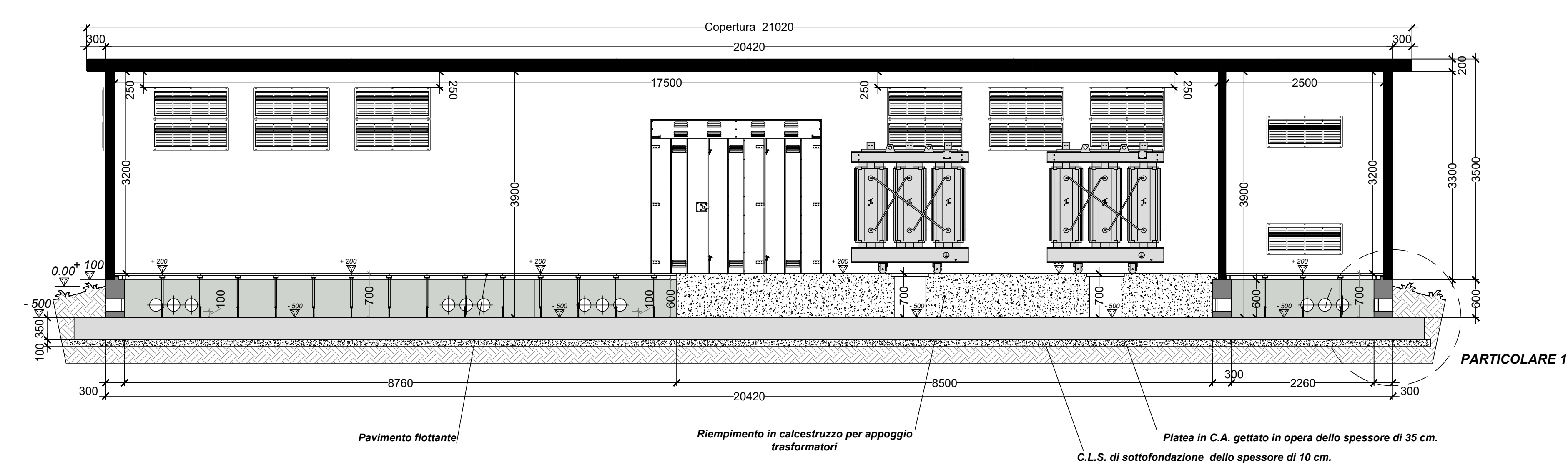
SEZIONE X-X



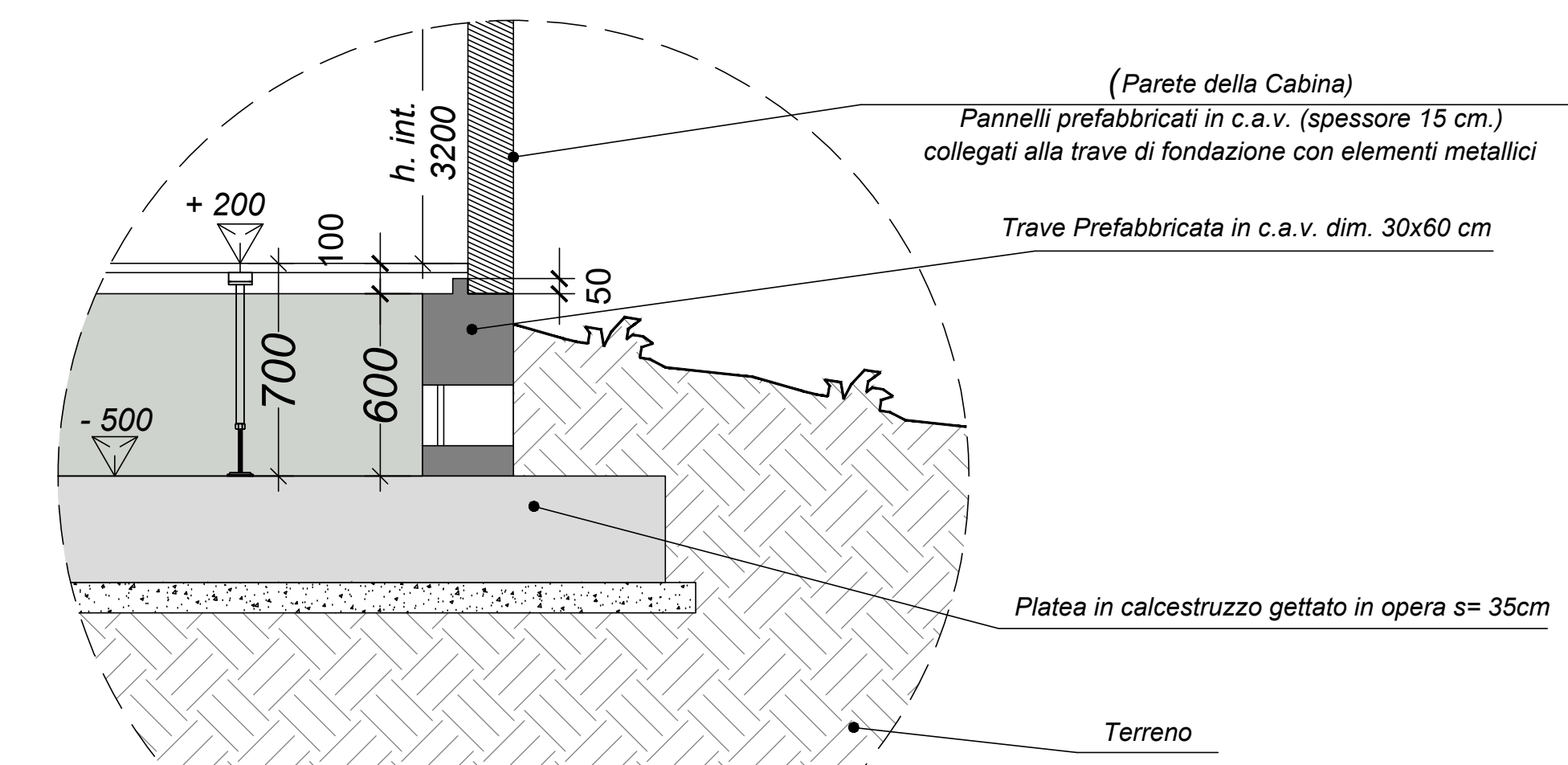
SEZIONE Y-Y



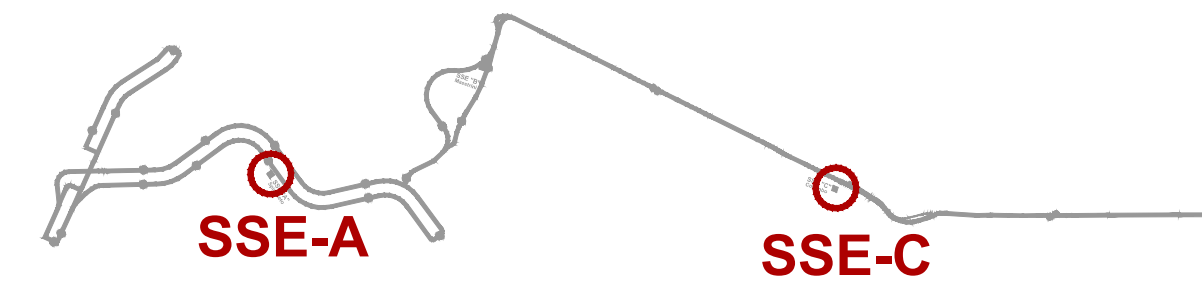
SEZIONE LONGITUDINALE



PARTICOLARE 1



KEYMAP

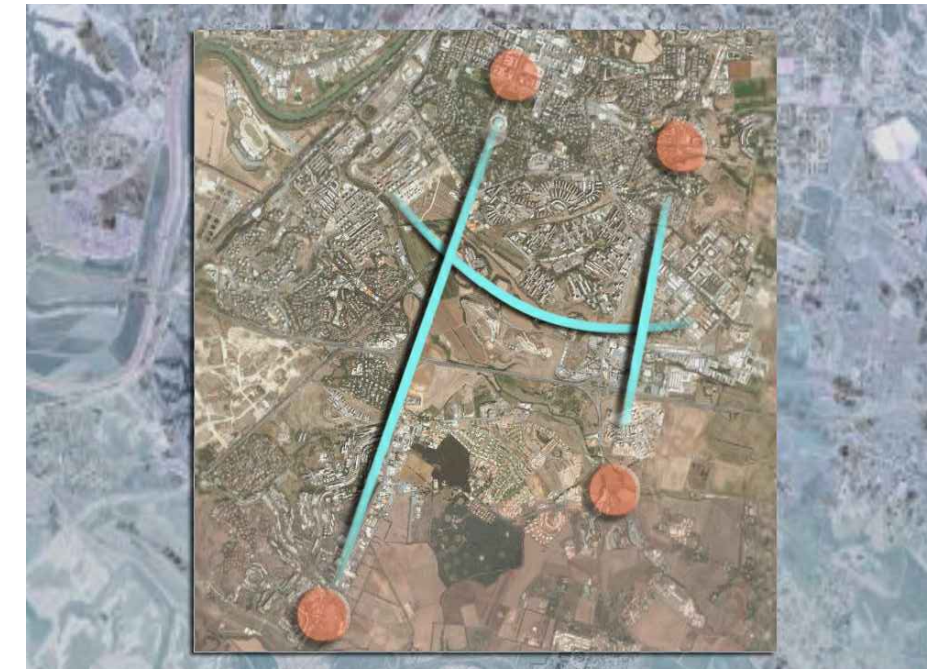


MATERIALI

- 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  
 Contonito minimo in cemento 350 Kg/mc
- SOLAI PREFABBRICATI**  
 Classe di resistenza C50/55  
 Trefoli stabilizzati 0.6" fpk=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 γs=1,15 N/mmq
- ACCIAIO DA CARPENTERIA**  
 piastre di collegamento acciaio tipo S275  
 - ftk= 430 N/mmq  
 - fyk= 275 N/mmq  
 Bulloni di classe 4.6

**ROMA METROPOLITANA**  
 DIRETTORE TECNICO: Ing. Luigi Napoli  
 DIREZIONE PROGETTAZIONE: Responsabile Ing. Claudio Pasquati  
 DIREZIONE DEI LAVORI: Ing. Dario Di Piero

SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO A CAPACITA' INTERMEDIA A SERVIZIO DEI  
 CORRIDOI EUR-TOR DE' CENCI ED EUR LAURENTINA-TOR PAGOZZA-TIGRORIA



RESPONSABILE DEL PROGETTO ING. M. MORENO	RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE ING. C. PASQUATI	RESPONSABILE DEL PROGETTO ING. M. ENCHETTI	RESPONSABILE AREA STRUTTURE E INGEGNERIA ING. A. DELL'ARTO
---	--	---	---

**CORRIDOIO EUR-TOR DE' CENCI - VARIANTE DI TRACCIATO**  
 Conferenza di Servizi (27.11.2015 e 14.07.2017)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE  
 OPERE CIVILI  
 Tipologico con resa ACEA - Pianta, prospetti, sezioni e particolari

rev	data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DP	autorizzato RUP
1	Settembre 2013	Emesso per GSE	ing. P. Passolunghi	ing. M. Enchetti	ing. C. Pasquati	ing. M. Moreno
2	Giugno 2017	PRODOTTO RELATIVO ALLA DSD	ing. P. Passolunghi	ing. M. Enchetti	ing. C. Pasquati	ing. M. Moreno
3	Giugno 2017	PRODOTTO PER IL DSD	ing. P. Passolunghi	ing. M. Enchetti	ing. C. Pasquati	ing. M. Moreno

scala	COMMESSA	CODIFICA
-	TIDCAIPE	TU D T D C P D O C O I O B