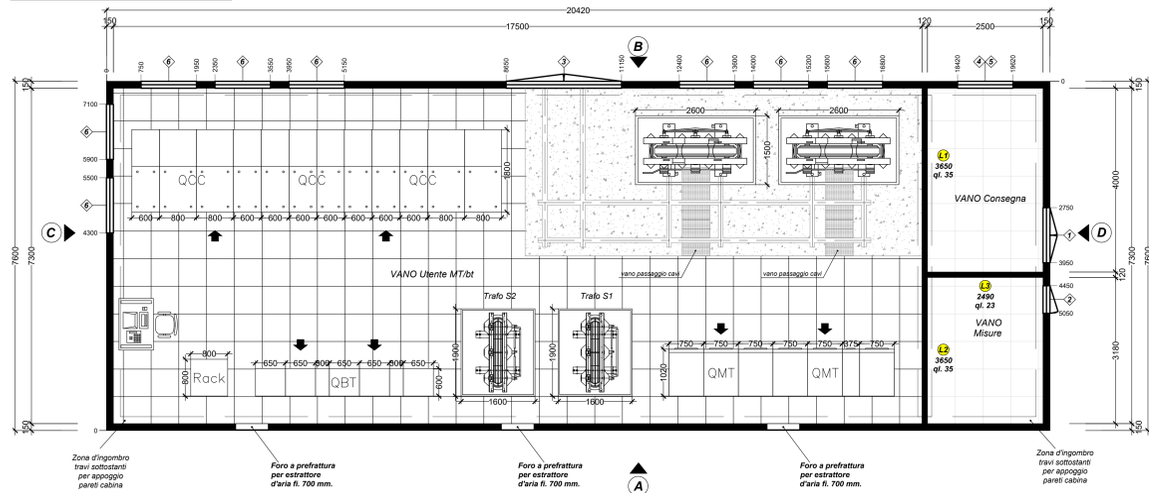
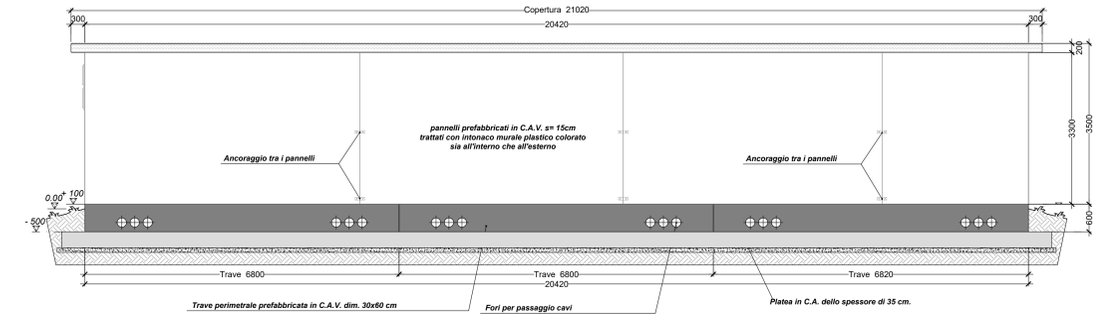


PIANTA A QUOTA +2.00

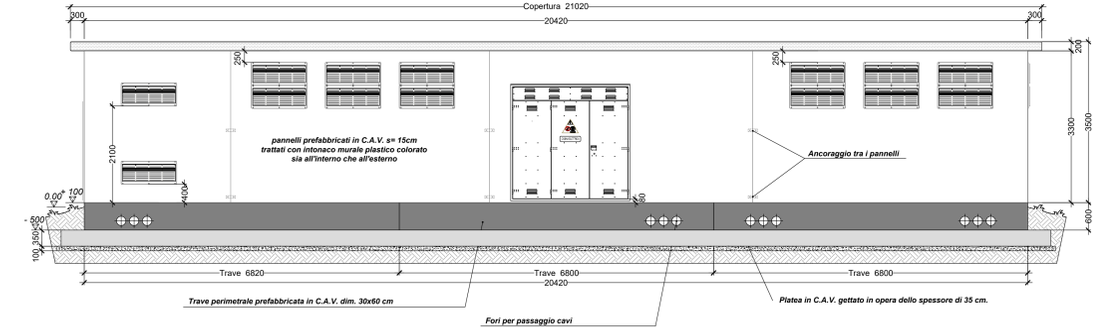


- LEGENDA:**
- 1 Porta Due Ante in VTR (CM 111 x h 206 Ut.) con Ser. ENEL Naz. - Chiave Esclusa
  - 2 Porta ad un' Ante in VTR (CM 53 x h 206 Ut.) con Custodia per Chiave
  - 3 Porta Tre Arte in Metallo HB (CM. 244 x h 248 Ut.)
  - 4 Griglia Alta in VTR (CM 120 x 50 h) a 210 cm. da terra esterno
  -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

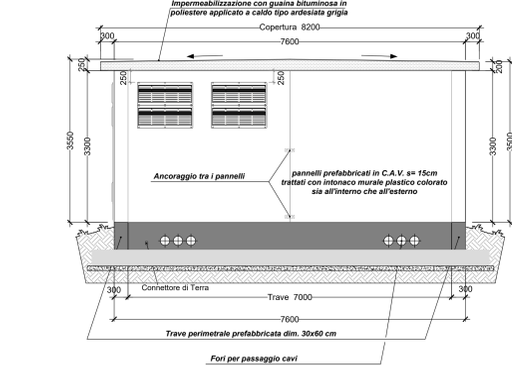
PROSPETTO A



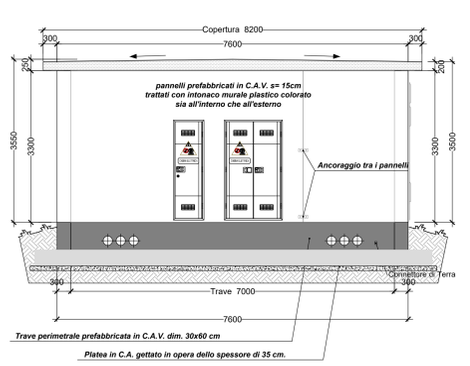
PROSPETTO B



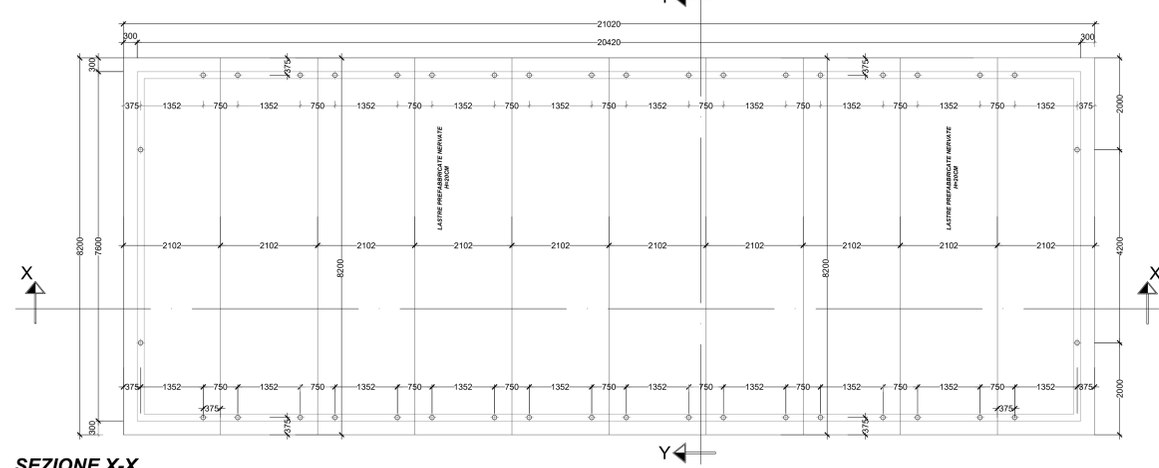
PROSPETTO C



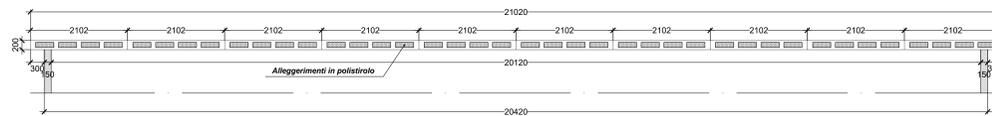
PROSPETTO D



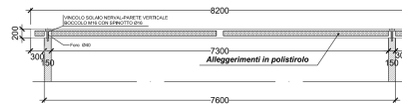
PIANTA COPERTURA



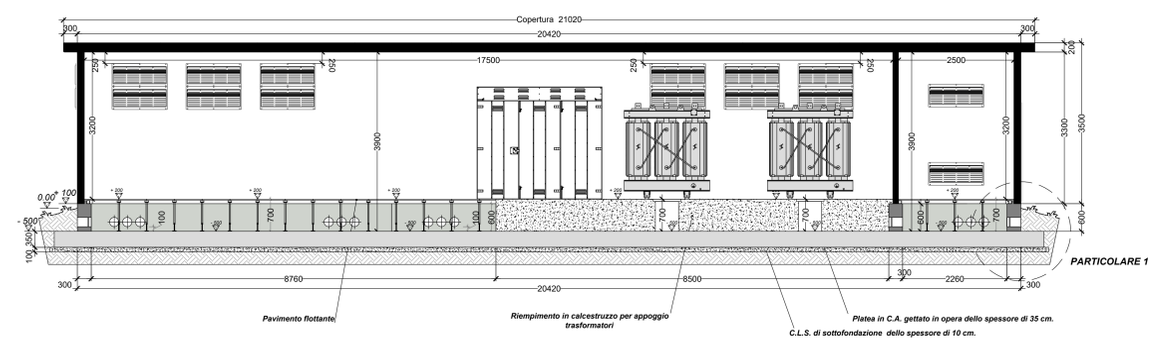
SEZIONE X-X



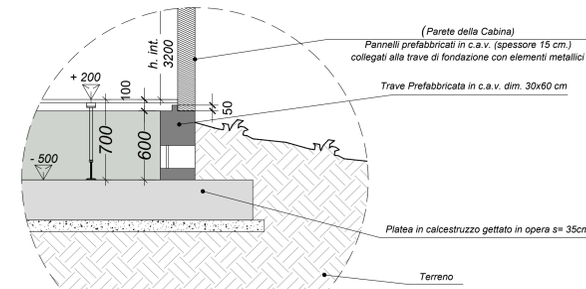
SEZIONE Y-Y



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/mm<sup>2</sup>  
 - fcd ≥ 14,1 N/mm<sup>2</sup>
- 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/mm<sup>2</sup>  
 - fcd ≥ 18,8 N/mm<sup>2</sup>  
 Contornio minimo in cemento 350 Kg/m<sup>3</sup>
- SOLAI PREFABBRICATI**  
 Classe di resistenza C50/55  
 Trefoli stabilizzati 0.6" fpk=1860 N/mm<sup>2</sup>  
 Rete elettrosaldata f (0.2)k= 425 N/mm<sup>2</sup>; ftk= 463 N/mm<sup>2</sup>  
 Copriferro rete elettrosaldata 15 mm  
 Contornio minimo in cemento 350 Kg/m<sup>3</sup>
- 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/mm<sup>2</sup>  
 - fyd ≥ 391,3 N/mm<sup>2</sup> con γs=1,15 N/mm<sup>2</sup>
- ACCIAIO DA CARPENTERIA**  
 piastre di collegamento acciaio tipo S275  
 - fyk= 430 N/mm<sup>2</sup>  
 - fyk= 275 N/mm<sup>2</sup>  
 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 PAGO-TIGRORIA



RESPONSABILE DEL PROGETTO ING. M. MARIANI	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 2017	Emesso per GSE	ing. P. Pasquati	ing. M. Enchetti	ing. C. Pasquati	ing. M. Mariani
2	08/09/2017	PRODOTTO RELATIVO ALLA DSD	ing. P. Pasquati	ing. M. Enchetti	ing. C. Pasquati	ing. M. Mariani
3	08/09/2017	PRODOTTO DOTT. OSS	ing. P. Pasquati	ing. M. Enchetti	ing. C. Pasquati	ing. M. Mariani

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