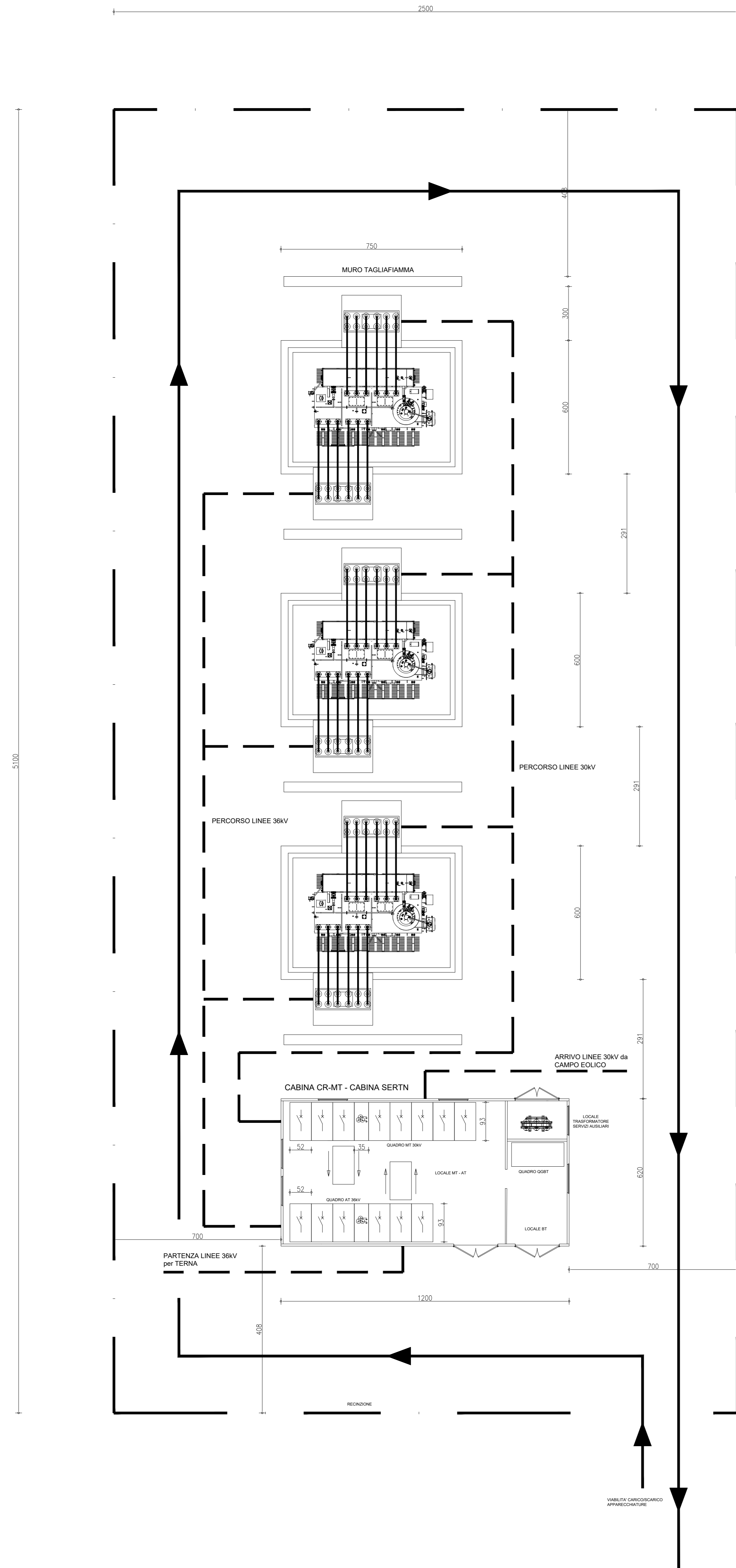
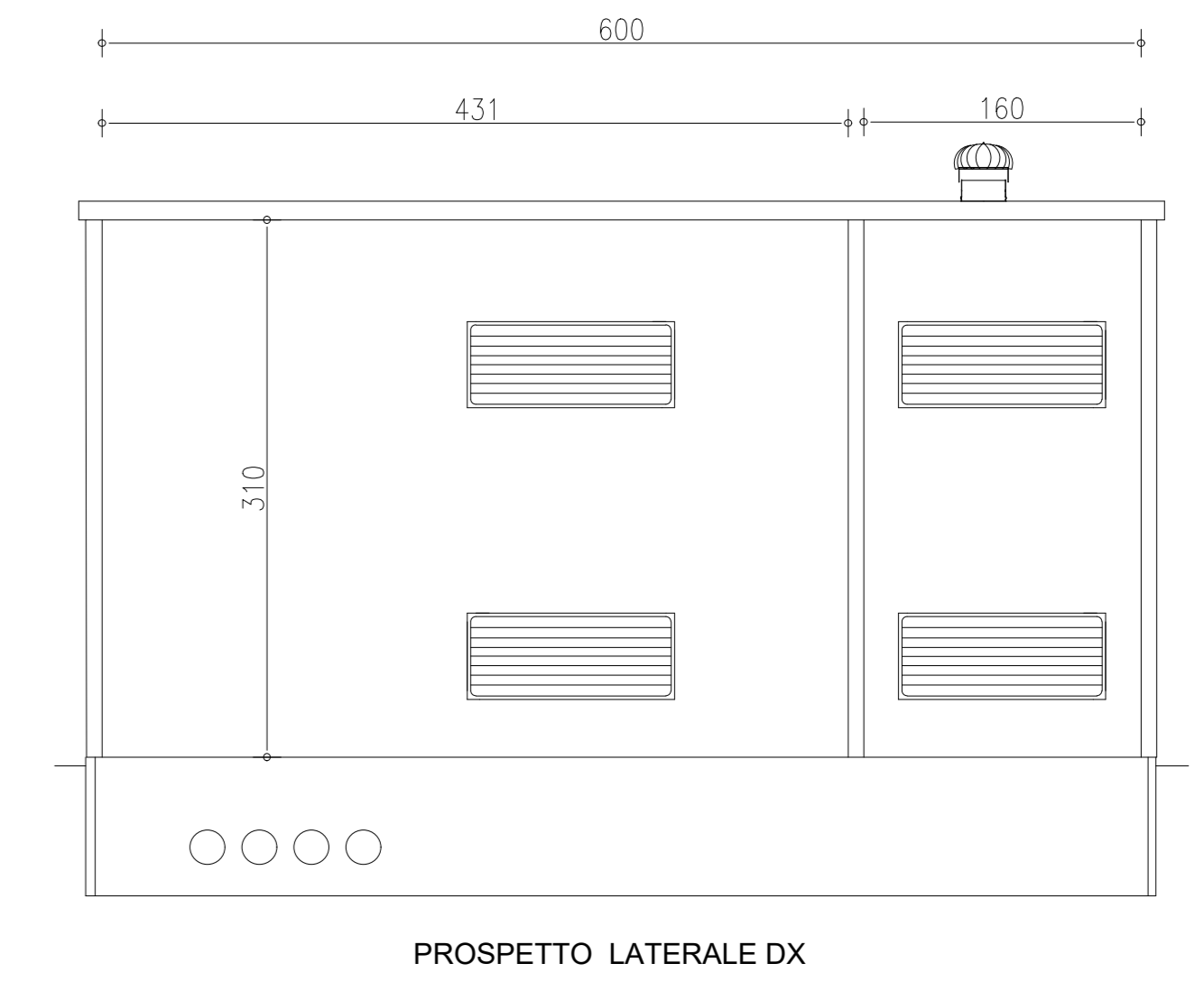
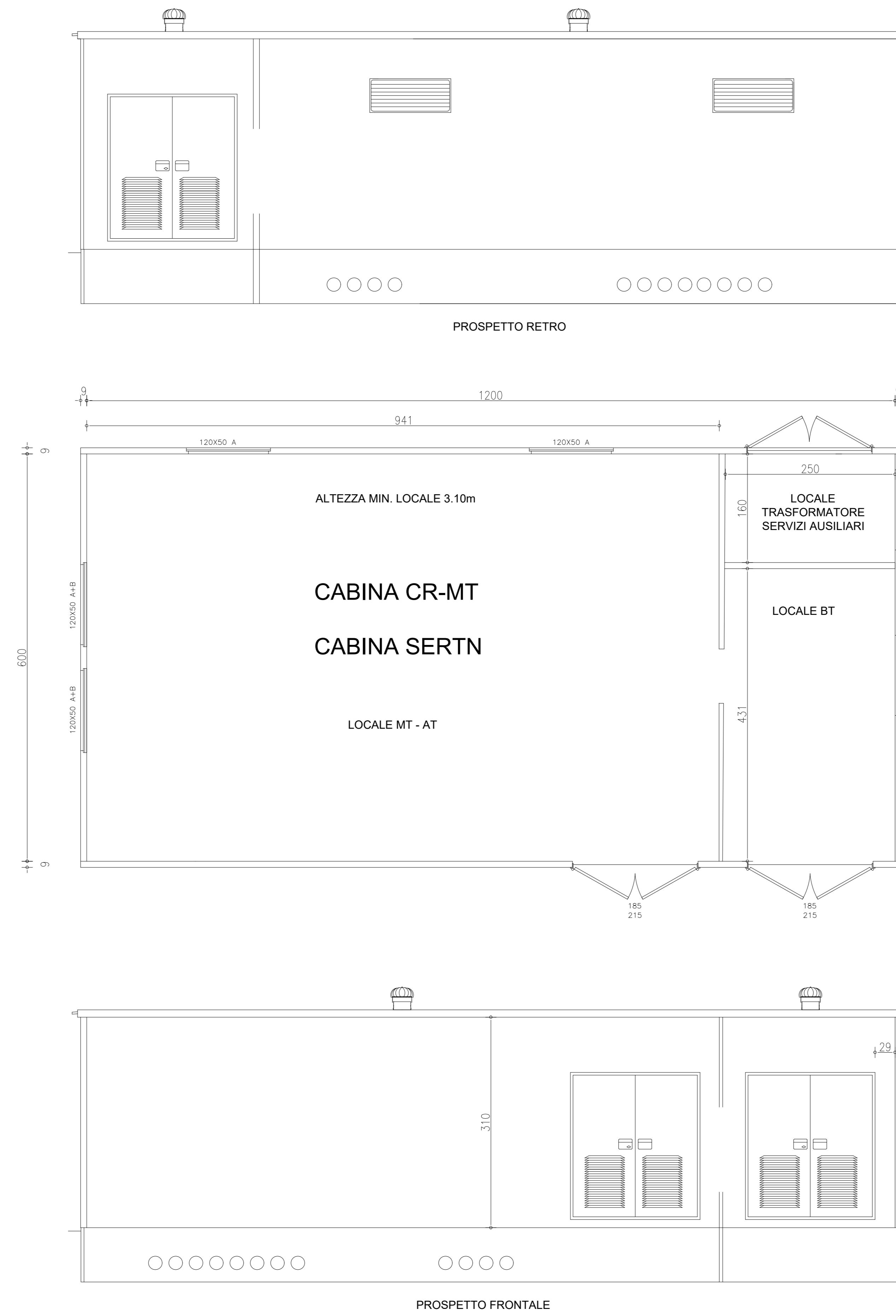


Layout - cabina CR MT -SERTN scala 1:150



Layout - cabina e Piazzale scala 1:100







COMUNE DI LUOGOSANTO **REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA** **COMUNE DI AGLIENTU**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "PARCO EOLICO LUOGOSANTO", DELLA POTENZA DI 95.2 MW, LOCALIZZATO NEL COMUNE DI LUOGOSANTO, E DELLE SOLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE PER IL COLLEGAMENTO IN ANTENNA 36 KV CON UNA NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE) DELLA RTN A 150 KV/36KV DA INSERIRE IN ENTRA-ESCE ALLA LINEA RTN A 150 KV "AGLIENTU-S. TERESA", SITA NEL COMUNE DI AGLIENTU.

PROPONENTE
 MT SOLO I S.R.L.
 Via Vecchia Ferriera 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA. 04556470241
 REGISTRO IMPRESE VI. 397007

PROGETTISTI

ING. CARLO PERUZZI
 Via Pallone 6
 37121 Verona (VR)
 P.IVA. 03555350234
 PEC carlo.peruzzi@ingpec.eu

DOTT. ARCH. PAOLO RIGHETTO
 Piazza Italia 17
 36034 - Montebellato Vic.no (VI)
 P.IVA. 02764800245
 PEC paolo.righetto@archiworldpec.it

RENX ITALIA S.R.L.
 Via Vecchia Ferriera 22
 36100 Vicenza (VI)
 P.IVA. 04239980241
 PEC: renx-italia@pec.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO
		DG23

Cabina elettrica generale di progetto