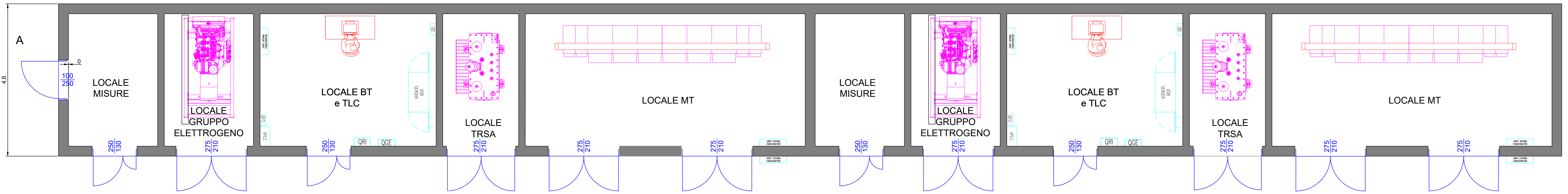
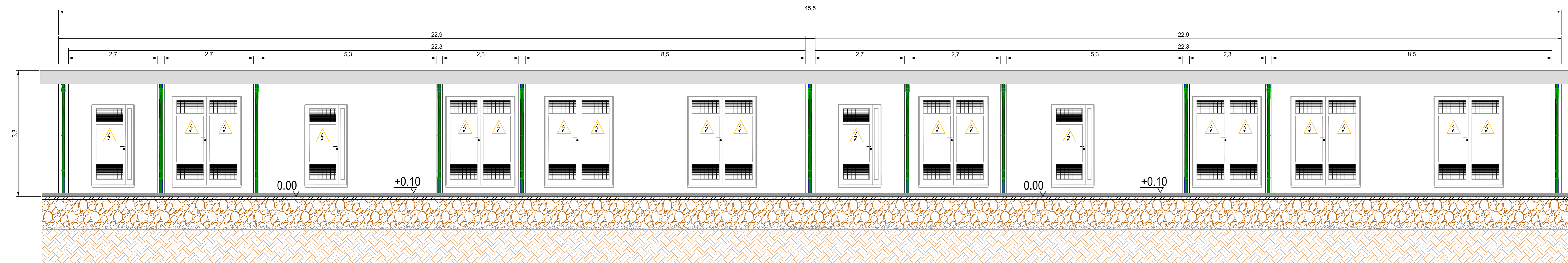


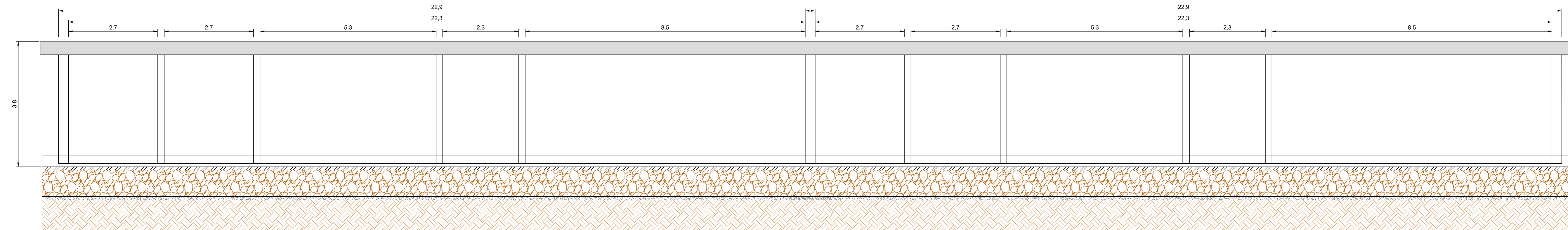
PIANTA scala 1:50



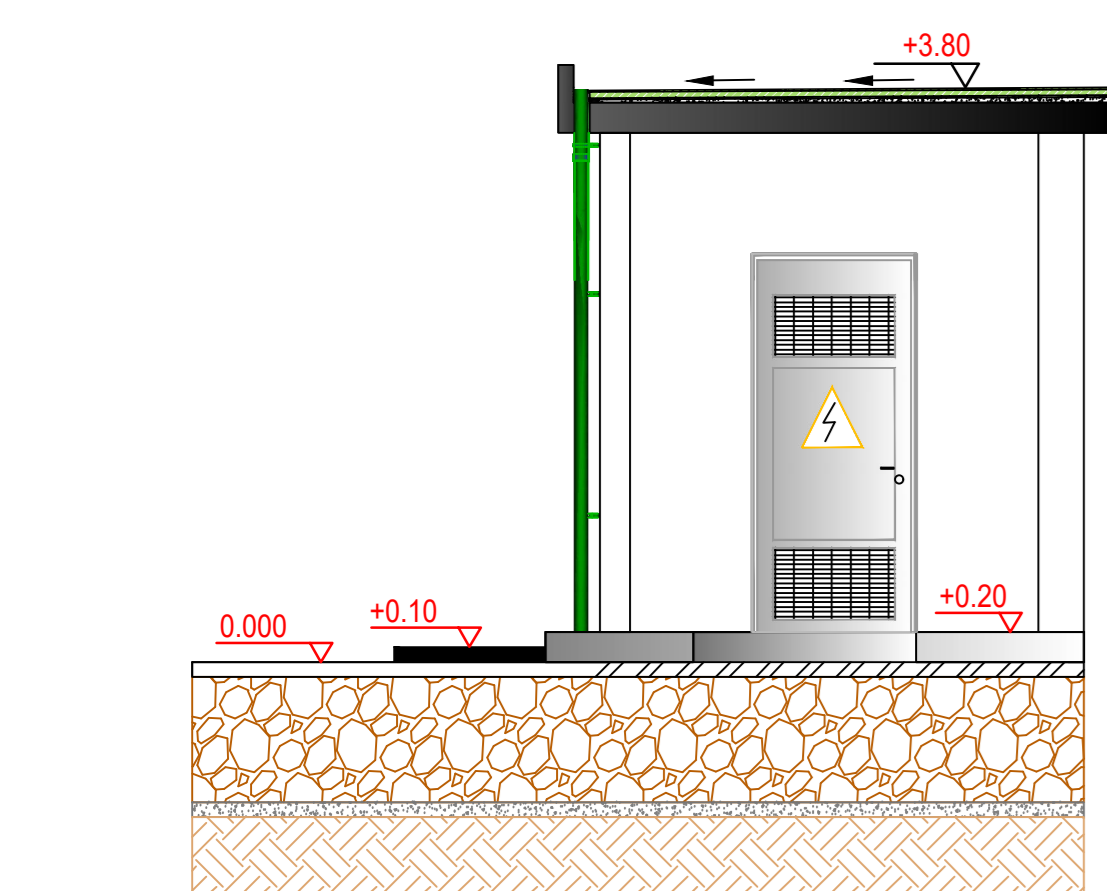
PROSPETTO ANTERIORE scala 1:50



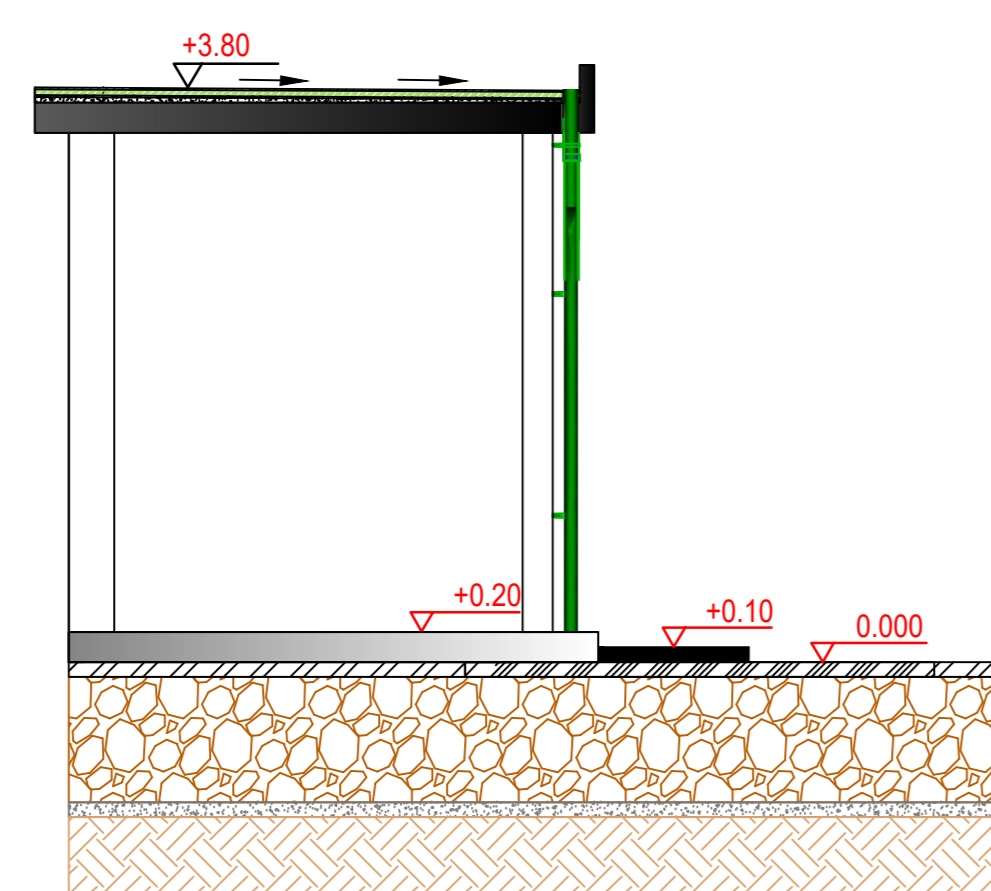
PROSPETTO POSTERIORE scala 1:50



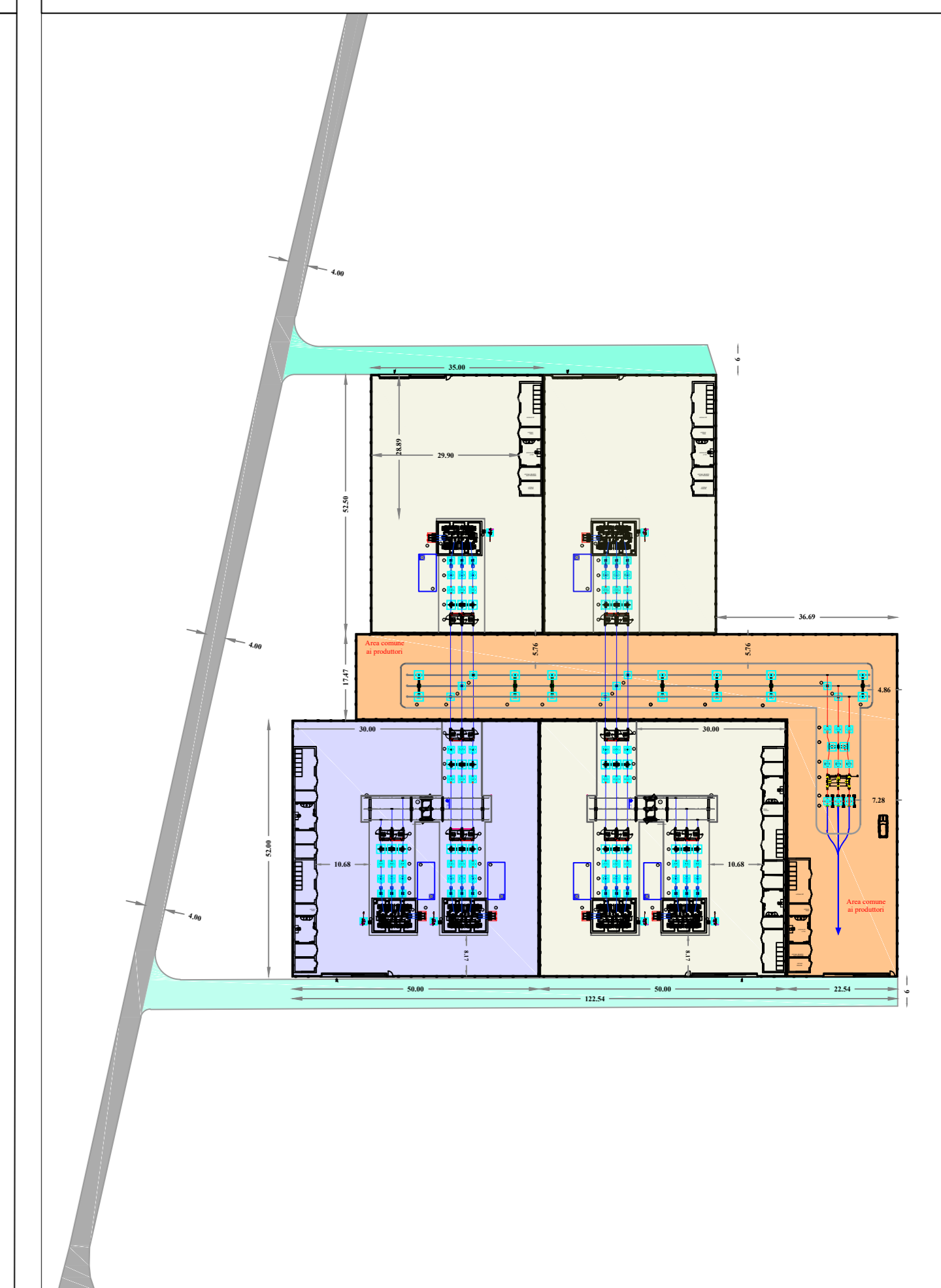
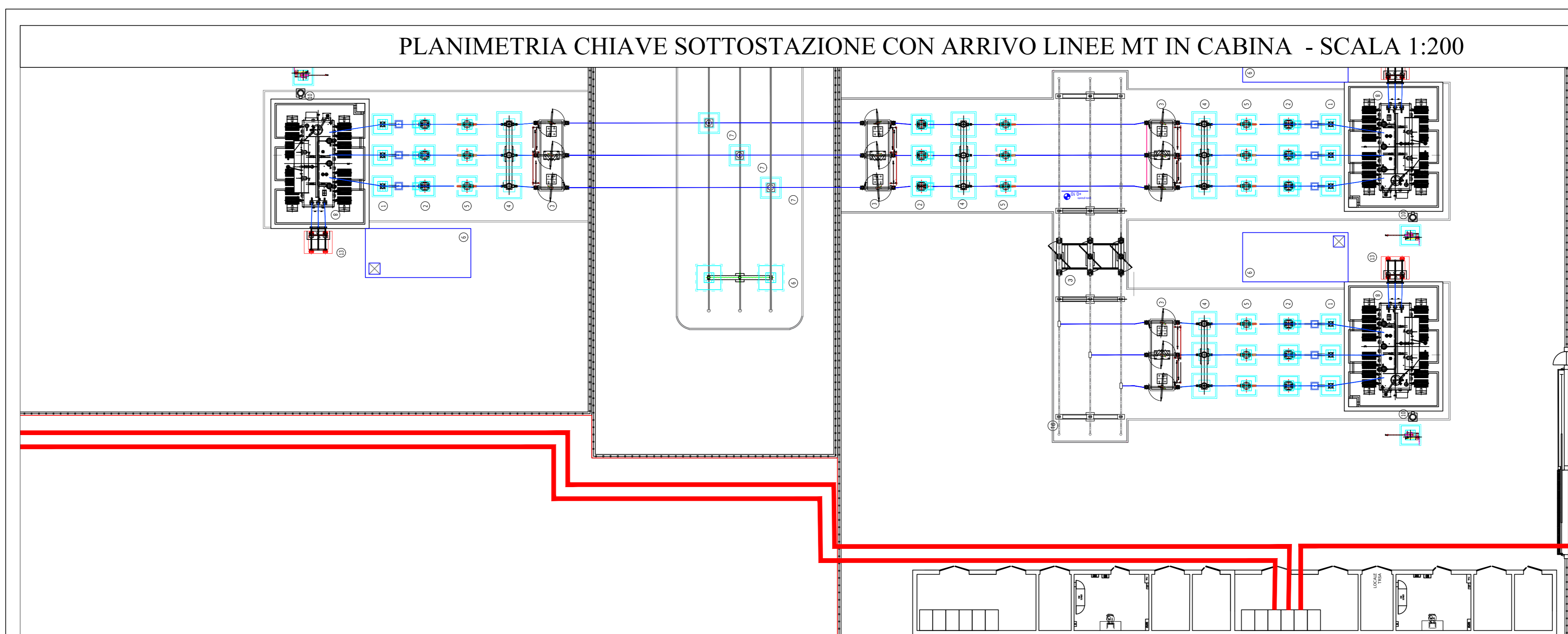
PROSPETTO LATERALE A scala 1:50



PROSPETTO LATERALE B scala 1:50



PLANIMETRIA CHIAVE SOTTOSTAZIONE CON ARRIVO LINEE MT IN CABINA - SCALA 1:200



LEGENDA

- Nuova viabilità di accesso alla Sottostazione
- SSE Altri Produttori facenti parte della condivisione stallo
- STALLO 1 AM ENERGY srl
- AREA COMUNE PRODUTTORI
- Elettroradio MT 30kV direttamente interrato in scavo a trincea
- Elettroradio AT 150kV di collegamento alla SE-RTN TERNA di San Severo Sud

<b>AM ENERGY S.R.L.</b> Sede: via Tevere s.n.c. n. 126 - 71016 San Severo (FG) P.ec: amenergy@pec.it P.fax: 0874/147119	<b>PLAN A ENERGY S.R.L.</b> Sede: Via Cassarelli s.n.c. n. 40/20 - 71020 Mottola (FG) P.ec: planenergy@pec.it C.F. e P.IVA: 0353947024
<b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA dott. Ing. Antonio Via T. Sorelli, 121 - 71016 San Severo (FG) Tel. 0872/28072   Fax. 0872/43851 e-mail: ane@ingegneriaelettrica.net Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia matr. n. 1604	<b>Università di Foggia</b> Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse Naturali e Ingegneria (DAR) Via Aronneo D'Amico, 371   71100 Foggia   71122 Tel. 0871/302000 E-Mail: anastasia.agronomi@gmail.com
<b>Dott. Biol. Leonardo Beccarisi</b> Via E. Mattei, n. 12013 Casale (LE) tel. 320976095 E-Mail: leonardo.beccarisi@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi - Albo Seccore matr. n. AA_087313	<b>Dott.ssa Anastasia Agnoli</b> Via Aronneo D'Amico, 371   71100 Foggia (LE) tel. 321510220 E-Mail: anastasia.agnoli@gmail.com
<b>Dott. Biol. Elisa Gatto</b> Via B. Sorelli, 221   71044 Galesone (LE) tel. 325424262 E-Mail: elisagatto@libero.it Ordine Nazionale dei Biologi - matr. n. AA_090001	<b>Dott. Agr. Barnaba Marinosci</b> Via Pirella, 10   73040 Aliphe (LE) Cell. 329382021 E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce matr. n. 6174
<b>Dott. Antonio Feola</b> Via Cattedrale n.25   84090 Moio della Cattedra (SA) tel. 328238222 E-Mail: feola@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi - matr. n. AA_247024	<b>Arch. Gaetano Fornarelli</b> Via Filagregano Casale TT   73100 Lecce (LE) tel. 328594545 E-Mail: fornarelli@gmail.com Ordine degli Architetti della provincia di Lecce matr. n. 1739
<b>NOSTOI S.r.l.</b> Tel. 0872/28072   Fax. 0872/43851 E-Mail: nostoi@nostoi.it Ente Nazionale Acquisizione e Fidejussione n. 1646	<b>Ing. Tommaso Monaco</b> Tel. 0872/28072   Fax. 0872/43851 E-Mail: ing.monaco@nostoi.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906
<b>STUDIO FALCONE</b> Via S. Maria, 11   71016 San Severo (FG) Tel. 0874/34379   Fax. 0874/34378 E-Mail: studiofalcone@stufalcone.it Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100	<b>Geom. Matteo Occhiochiuso</b> Via S. Maria, 11   71016 San Severo (FG) E-Mail: matteo.occhiochiuso@stufalcone.it Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Lecce - matr. n. 1101
<b>Dott. Nazario Di Lella</b> Tel. Fax 0872/991704   Cell. 328326062 E-Mail: gedi@diella.com Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345	
<p><b>Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "Apricena Industriale" da realizzarsi su aree industriali e cave nelle località "Podere Camilli - Tufara - San Giovanni - San Sabino", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 121,023 MWp e immissione di 96,300 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG)</b></p>	
AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A.: <b>MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA</b>	
AUTORITA' PROCEDENTE A.U.: <b>REGIONE PUGLIA</b>	
P7MWN25_TAVOLA_08.pdf	
Pianta e Prospetti dei locali tecnici delle sottostazioni produttori	
00 - Novembre 2022 - Progetto definitivo	Arch. M.Da. Civita - Ing. A. Macine - AM ENERGY S.R.L.
Riev. - Data - Oggetto della revisione	Elaborazione - Verifica - Approvazione
Scala: 1:50 Formato: A3	Codice Progetto: <b>P7MWN25</b>