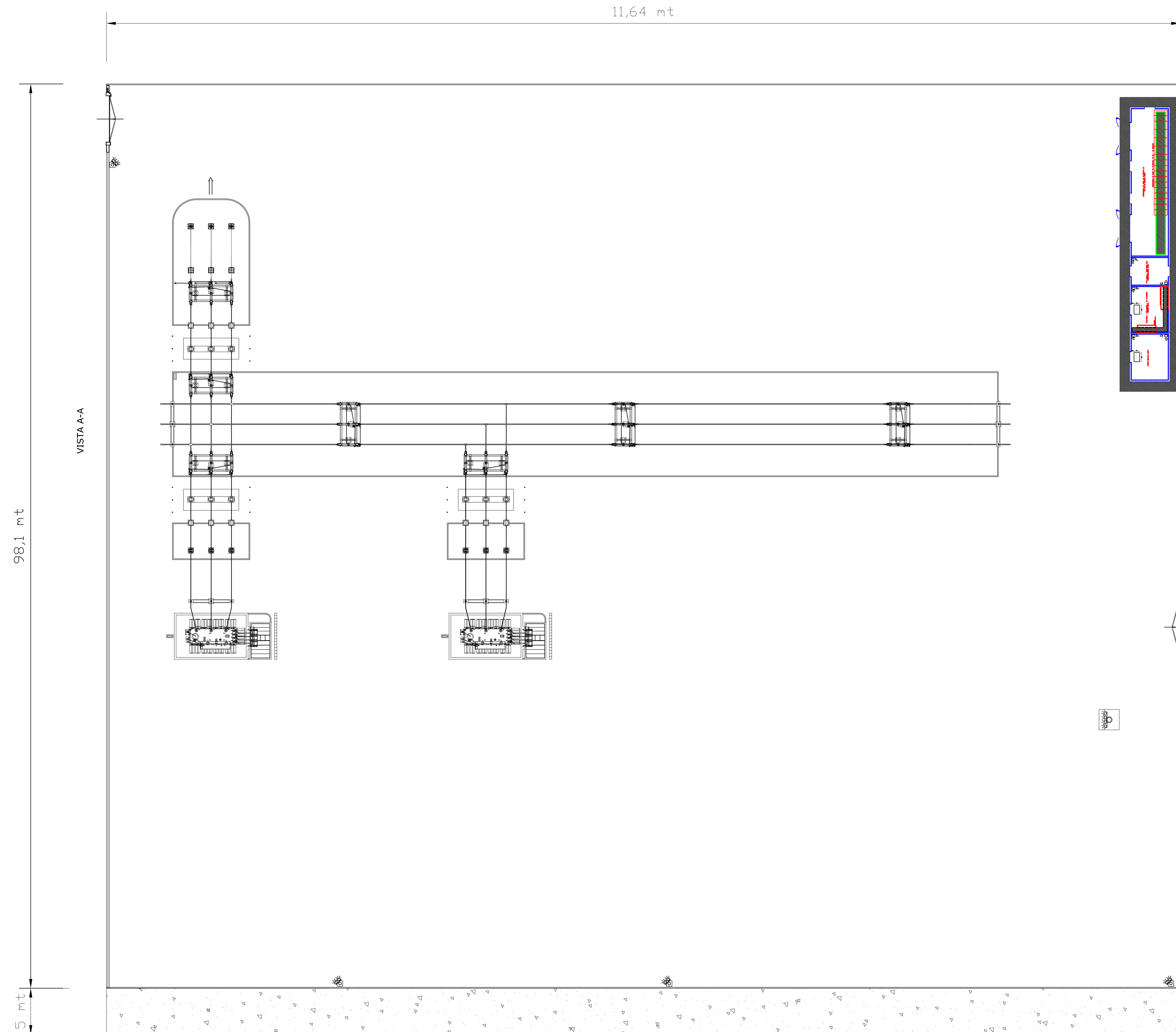
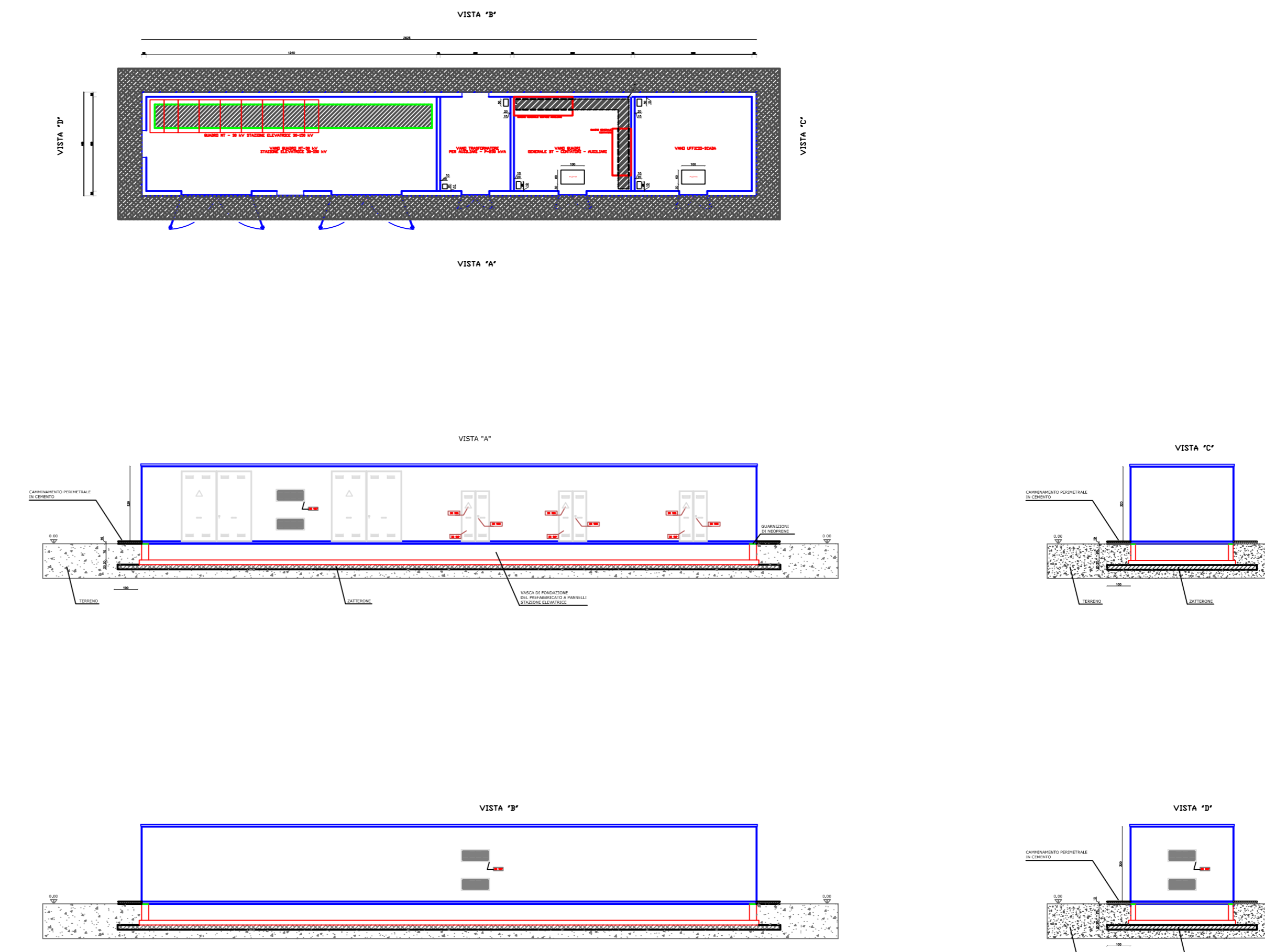


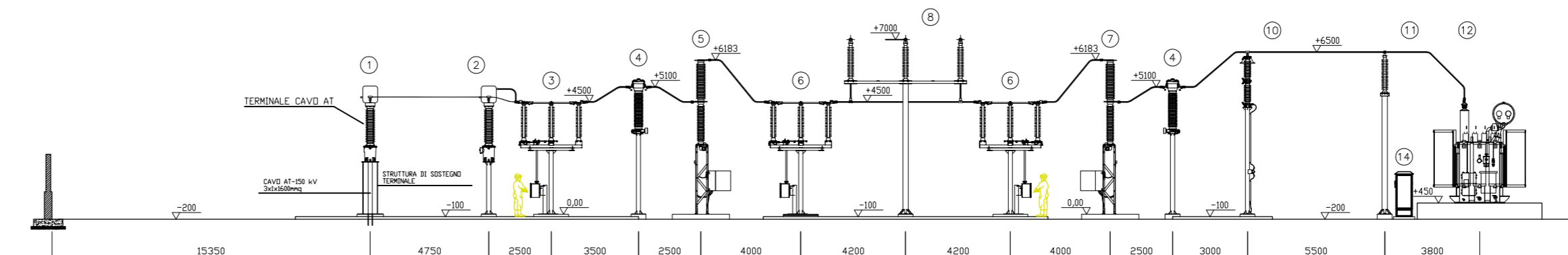
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CONCA D'ORO"
P = 84,324240 MW (DC) - CASTELLANETA (TA)
PLANIMETRIA STAZIONE ELEVATRICE 30/150 KV



PARTICOLARI CABINA PREFABBRICATA A PANNELLI STAZIONE ELEVATRICE 30-150 KV



VISTA "A-A"



LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- ① Terminali per esterno - cavi AT-150 kV
- ② Trasformatore di tensione capacitivo
- ③ Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
- ④ Trasformatore di corrente
- ⑤ Interruttore unipolare - AT 150 kV
- ⑥ Sezionatore tripolare orizzontale
- ⑦ Interruttore tripolare - AT 150 kV
- ⑧ Supporto sbarre tripolare
- ⑨ Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra
- ⑩ Scaricatore di sovrentensione
- ⑪ Supporto rampitratta tripolare
- ⑫ Trasformatore di potenza P = 40-50 MVA
ONAN - ONAF
V1=150+/-12x1,25% KV
V2=30,6 KV
Vcc=10%
YNd11
- ⑬ Armadio smistamento cavi linea AT
- ⑭ Armadio smistamento cavi AT-TR
- ⑮ Sostegno per apparecchiature MT

<p>Denominazione: CONCA D'ORO</p> <p>Ubicazione: Comune di Castellaneta (TA) - Contrada "CHIULLI" Comune di Ginosa (TA) - Contrada "LAMA DI POZZO"</p> <p>Foglio: 100 - 101 - 102 - Agro di Castellaneta (Impianto FTV) - Particelle: Varie Foglio: 119 - Agro di Ginosa (Area stazione Utente) - Particelle: Varie</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI POTENZA NOMINALE P=84,324240 MW, DELLE RELATIVE OPERE NECESSARIE ALLA CONNESSIONE ALLA RETE AT-150 KV DI "RTN", RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELLANETA (TA) E DI GINOSA (TA) E PIANO AGRONOMICI PER LA RIQUALIFICAZIONE A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA</p> <p>PROPRONTE: NEXT SOL PV II S.R.L. Via Eugenio Montale, 78 - 85025 Melfi (PZ) P.IVA: 02040540763 - PEC: nextsolpv2@pec.it</p> <p>CODICE AUTORIZZAZIONE IMPIANTO: A1QVGF1</p> <p>ELABORATO: PLANIMETRIA STAZIONE ELEVATRICE MT-AT (30-150 KV) Tav. N° FV-CS-IE-25-00</p> <p>Numero: 1 Codice Pratica: STMO 20190895</p> <p>Rev: 0 Eseguito: Verificato: Approvato:</p> <p>Aggiornamenti: 10 ottobre 2023 G.P. S.M. S.M.</p> <p>Motivo: bilancio per l'invio al procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell' Art. 23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.</p>			
<p>PROJECT MANAGER ING. SERGIO MARTANO GEOM. FELICE SASSI</p>		<p>Spazio riservato agli Enti</p>	
<p>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ING. SERGIO MARTANO ING. ROSSELLA MUSCI</p>		<p>ITENICI:</p> <p></p> <p></p>	
<p>AREA TOPOGRAFICA GEOM. FELICE SASSI</p>		<p>AREA VIA - VAS D.SSA WANDA GALANTE ARCH. IVAN RISIMINI</p>	
<p>AREA AGRONOMICA - PAESAGGISTICA D.SSA WANDA GALANTE ARCH. IVAN RISIMINI</p>		<p>AREA GEOLOGICA - IDRAULICA DR. FRANCO SOZIO</p>	
<p>AREA ARCHEOLOGICA DR. COSIMO PACE - NOVELUNE SRL</p>		<p>AREA RILIEVI FONOMETRICI ING. MICHELE BUNGARO</p>	