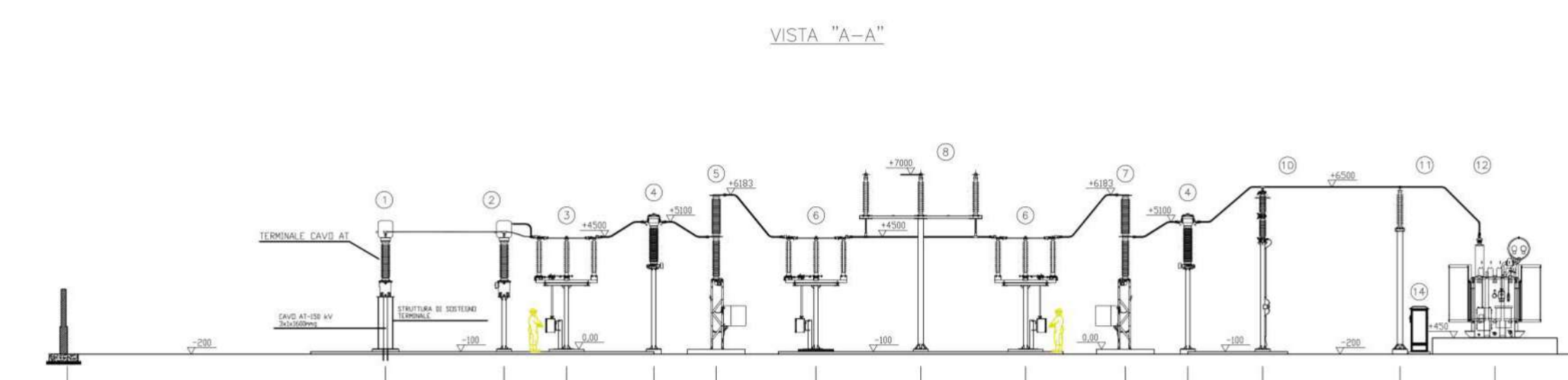
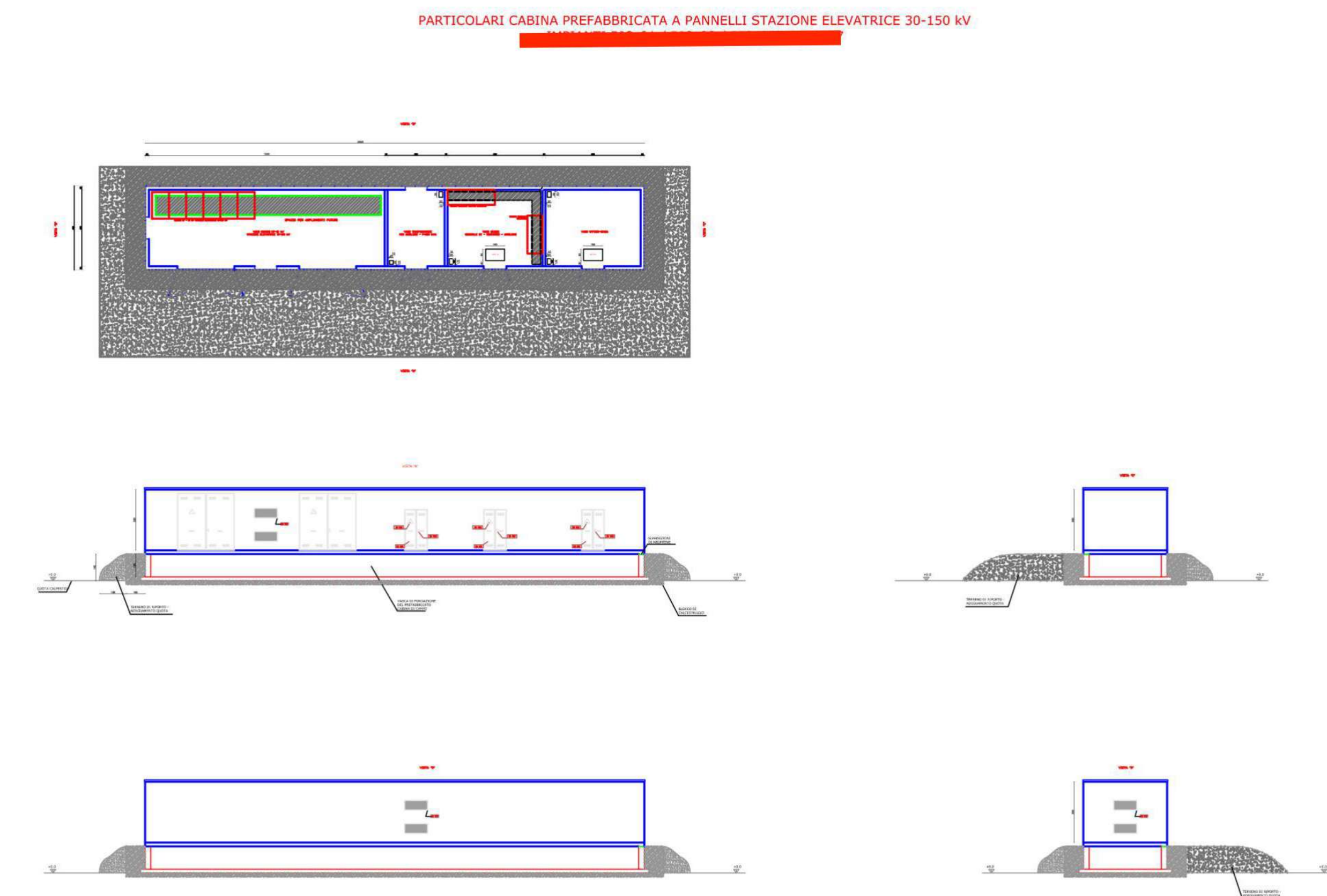
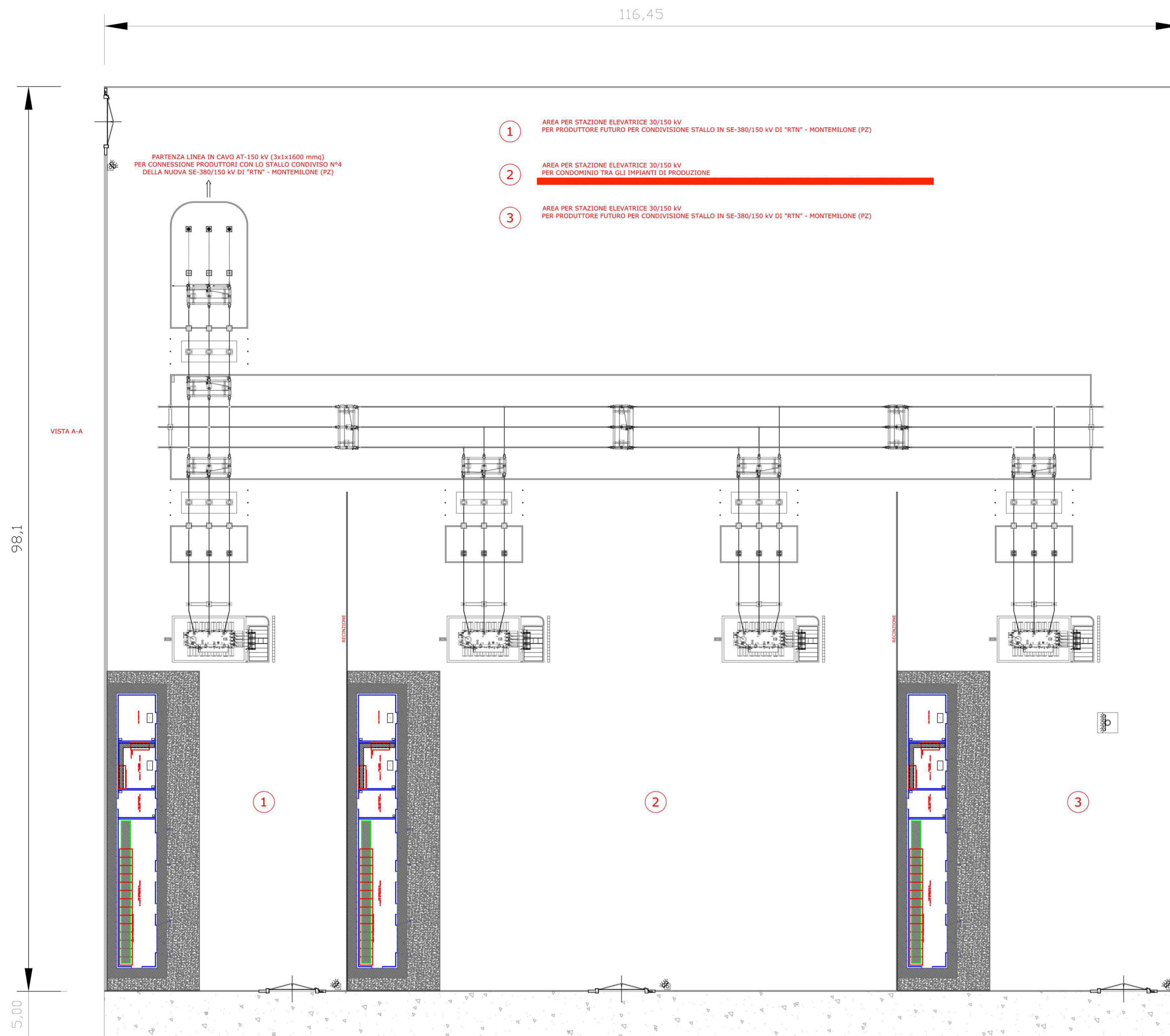


- ① Terminali per esterno – cavi AT-150 kV
- ② Trasformatore di tensione capacitivo
- ③ Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
- ④ Trasformatore di corrente
- ⑤ Interruttore unipolare – AT 150 kV
- ⑥ Sezionatore tripolare orizzontale
- ⑦ Interruttore tripolare – AT 150 kV
- ⑧ Supporto sbarre tripolare
- ⑨ Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra
- ⑩ Scaricatore di sovratensione
- ⑪ Supporto rompitratta tripolare
- ⑫ Trasformatore di potenza P = 63-80 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



 REGIONE BASILICATA	 PROVINCIA DI POTENZA	 COMUNE DI MONTEMLONE
Denominazione impianto: STERPARA1		
Ubicazione: Comune di Montemilone (PZ) Località "Masseria Sterpara"		Foglio: 32 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO Per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Montemilone (PZ), in località "Masseria Sterpara", potenza nominale pari a 19,3732 MW in DC e di potenza di immissione pari a 18 MW in AC, con sistema di accumulo da 10 MW, e delle opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
PROFILO:  AMBRA SOLARE 29 S.R.L. Via Tevere n.41 - 00198 Roma (RM) P.IVA 18110081003 PEC: ambrasolare29@legalmail.it		
ELABORATO: PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE ELEVATRICE		Rev. n°: PTO-PEM Codice Pratica: 202101684
Numero: Rev 0	Data: Novembre 2021	Metodo: Metodo per l'elenco dei provvedimenti di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.15 del D.Lgs.102/08 e s.m.
I. PROGETTISTA Studio di ingegneria Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Ceclut di Nassetto n. 179 70022 Alimera (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell. 3286812090		Spazio riservato agli Enti
II. TECNICO Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Ceclut di Nassetto n. 179 70022 Alimera (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell. 3286812090		