



REGIONE LAZIO

Comune di Paliano



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 37.807,2 kWp INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DELLA POTENZA DI 12.000 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 48.000 kW UBICATO NEL COMUNE DI PALIANO (FR) E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI ANAGNI (FR)

TITOLO

PTO Terna - Opere Utenza
Planimetria, pianta, prospetto, sezioni longitudinale e trasversale della SEU

PROGETTAZIONE

PROPONENTE

 **STUDIO
RINNOVABILI**

SR International S.r.l.
C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma
Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106
C.F e P.IVA 13457211004



ATON 27 S.r.l.

ATON 27 S.r.l.
VIA EZIO MACCANI 54 - 38121 Trento (TN)
C.F e P.IVA 02708670225
PEC: aton27.srl@pec.it

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	15/07/2023	Ing. Lauretti	Ing. Bartolazzi	Ing. Bartolazzi	Planimetria e sezioni della stazione utente MT/AT

Codice Elaborato

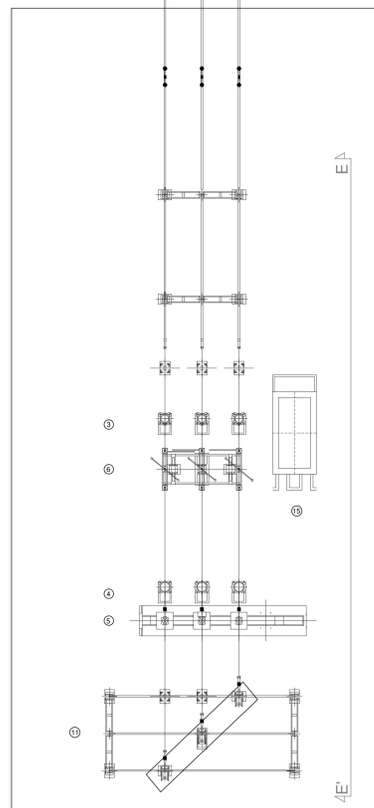
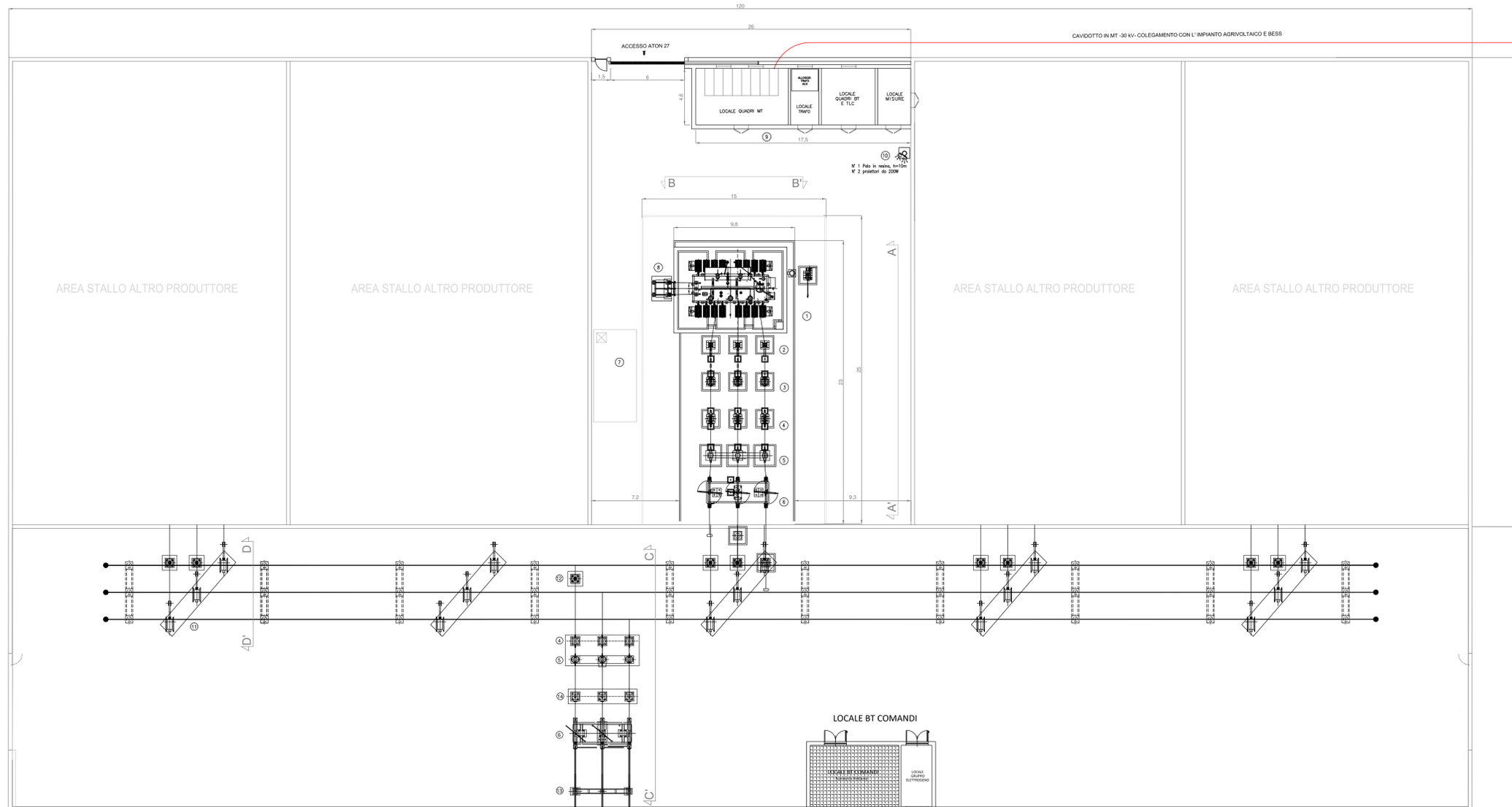
TCN-PLN-PTO-23

Scala

-

Formato

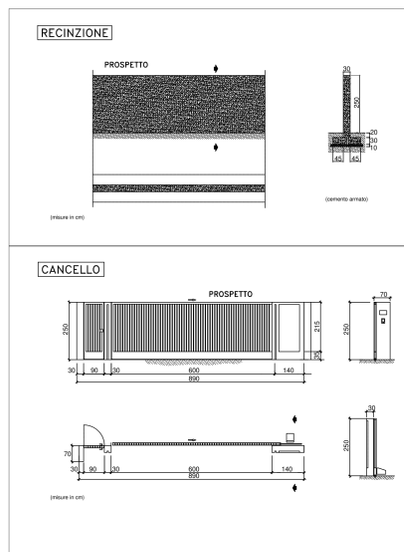
A0/A2



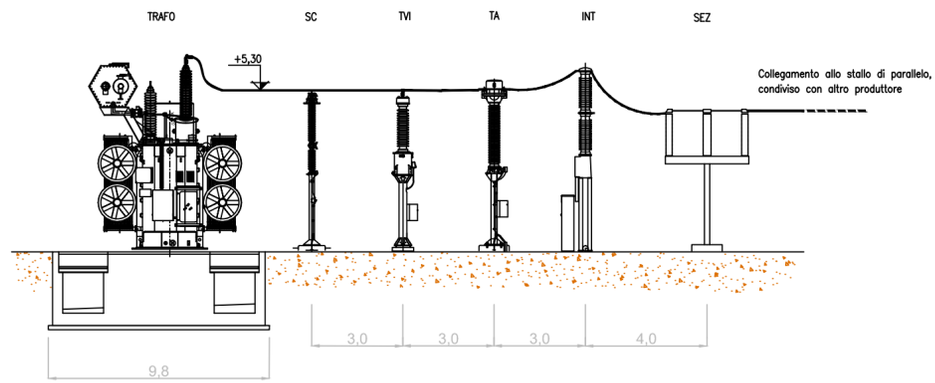
STALLO D'INGRESSO DELLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA DELLA RTN - 150 kV

LEGENDA

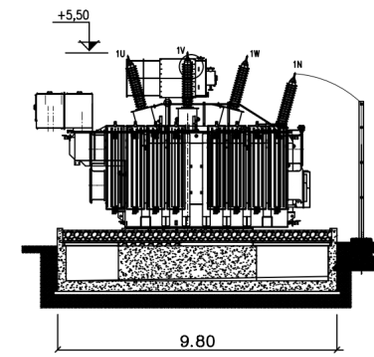
- ① TRASFORMATORE DI POTENZA ONAN/ONAF
- ② SCARICATORE 170 kV
- ③ TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 170kV
- ④ TRASFORMATORE DI CORRENTE 170kV
- ⑤ INTERRUTTORE TRIPOLARE
- ⑥ SEZIONATORE CON LAME DI TERRA
- ⑦ VASCA RACCOLTA OLIO TRAFO
- ⑧ SUPPORTO CAVI MT
- ⑨ EDIFICIO QUADRI UTENTE
- ⑩ PALO LUCE DI ALTEZZA MINIMA PARI A 10 M
- ⑪ SEZIONATORE DI SBARRA
- ⑫ COLONNINO ISOLATORE
- ⑬ COLONNINO PORTASBARRA-h=12,2 m
- ⑭ TRASFORMATORE DI TENZIONE CAPACITIVO
- ⑮ CHIOSCO



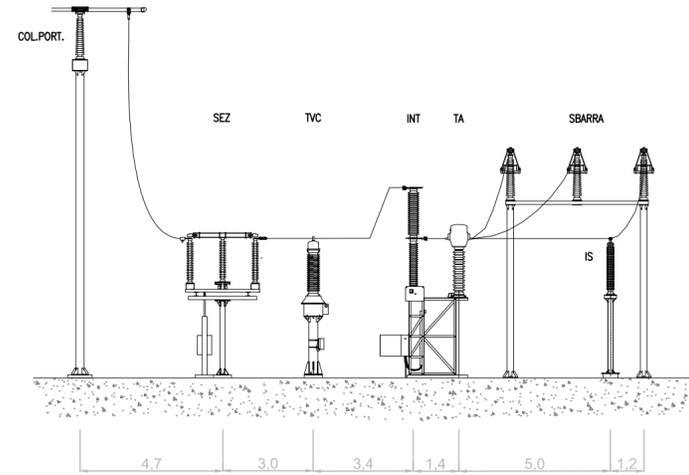
PROFILO ELETTROMECCANICO A-A'



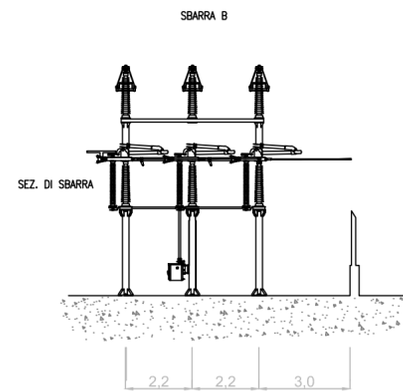
PROFILO ELETTROMECCANICO B-B'



PROFILO ELETTROMECCANICO C-C'



PROFILO ELETTROMECCANICO D-D'



PROFILO ELETTROMECCANICO STALLO D' IGRESSO DELLA STAZIONE TERNA - E-E'

