



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

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

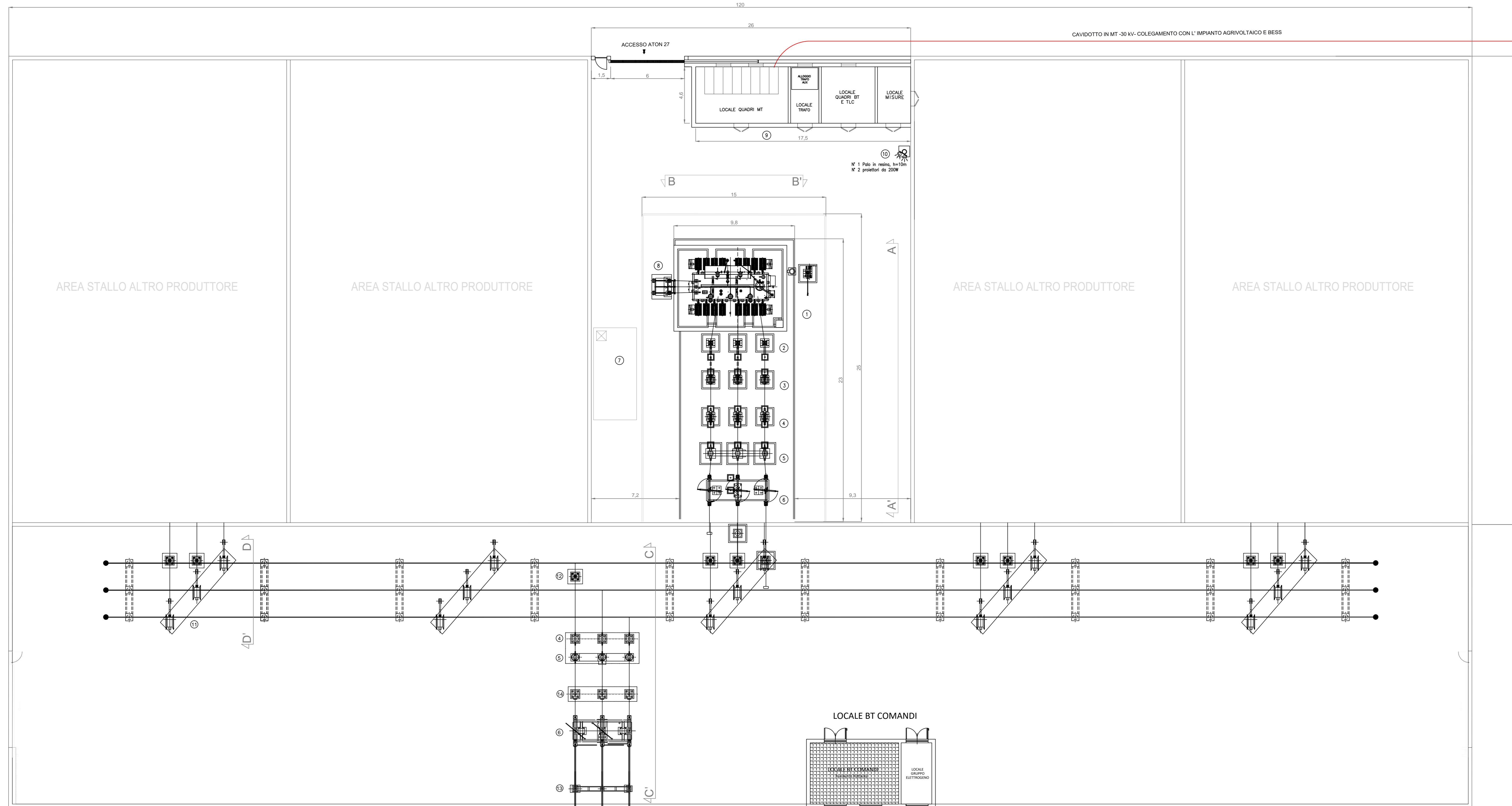
TCN-PLN-IE.08

Scala

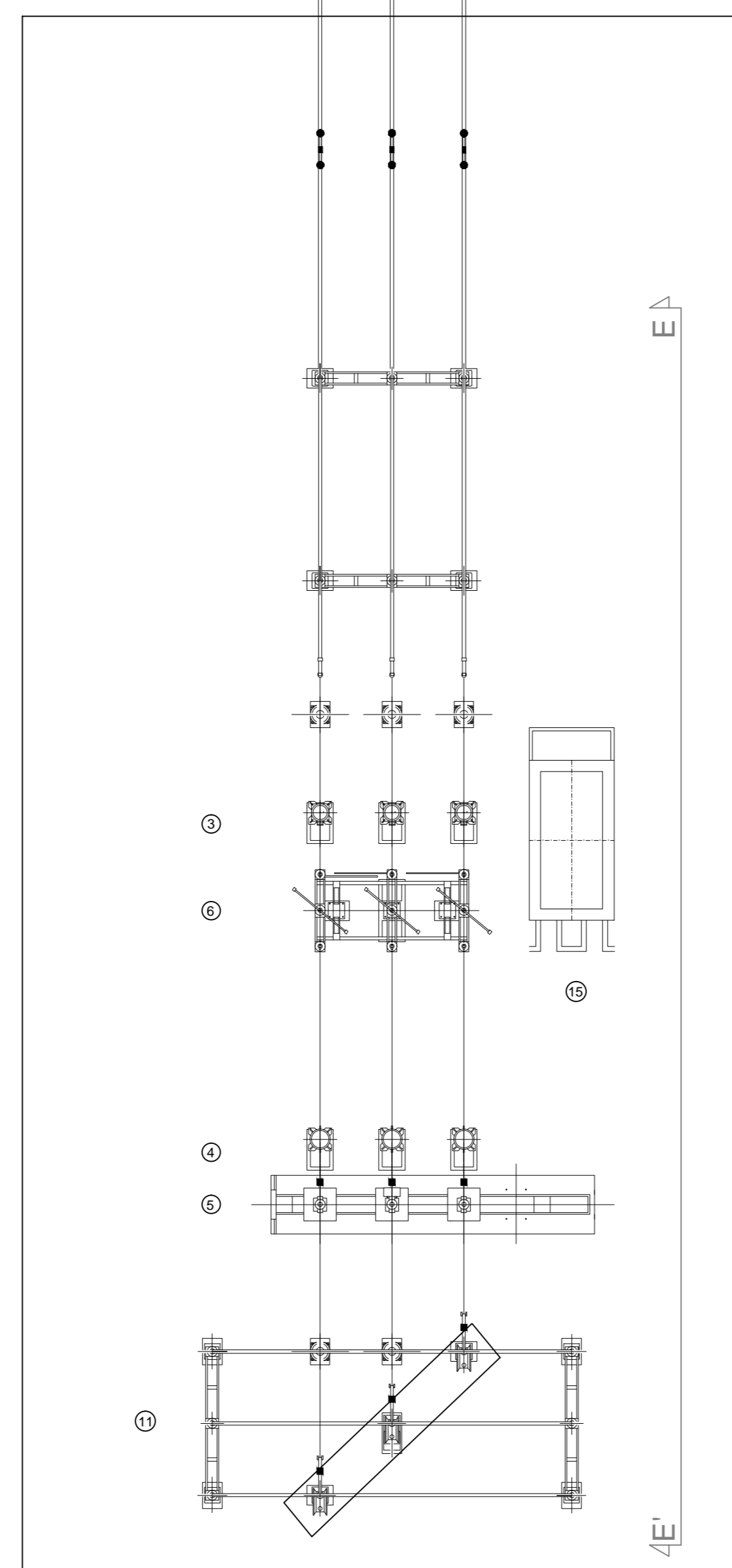
-

Formato

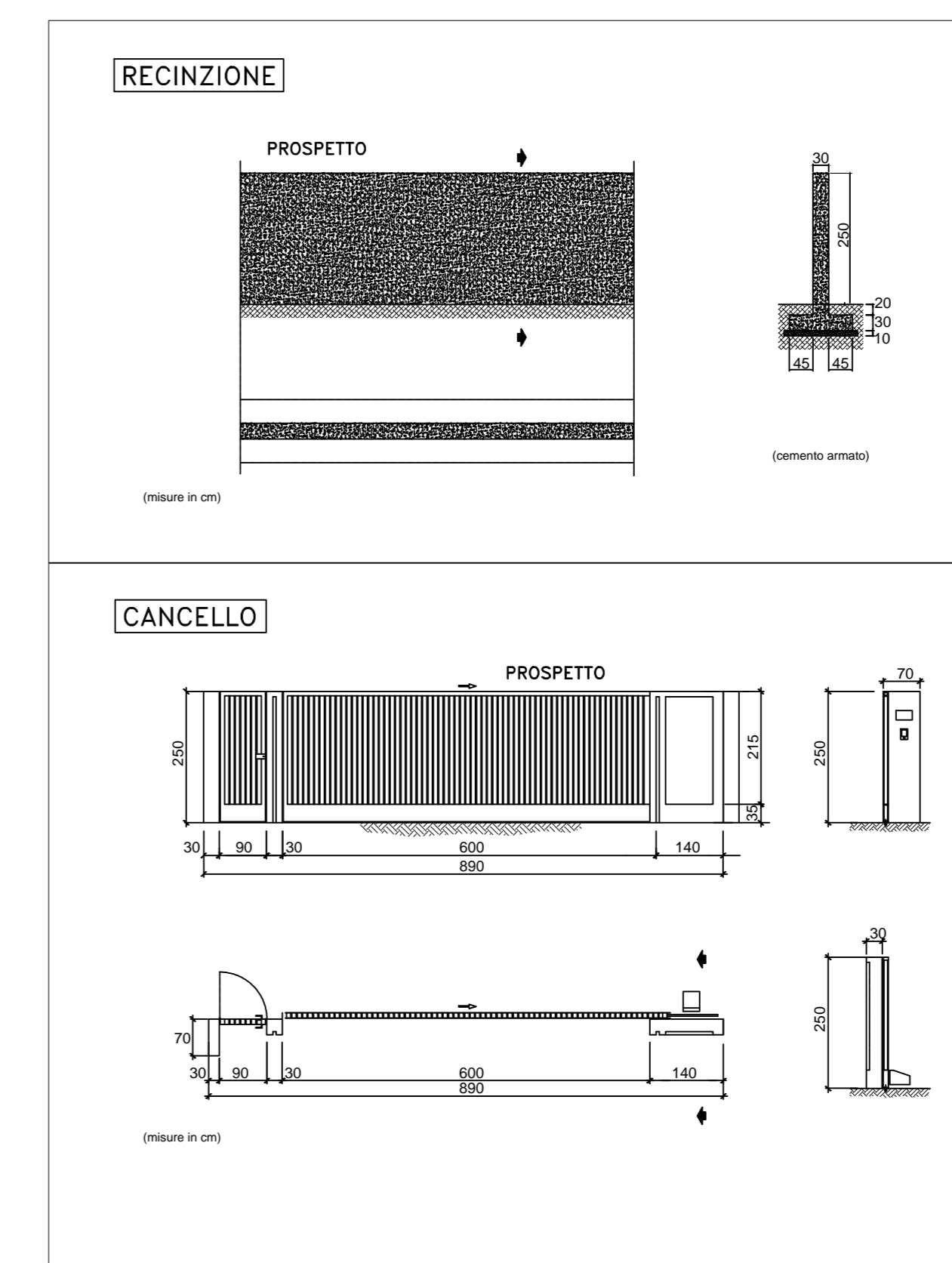
A0/A2



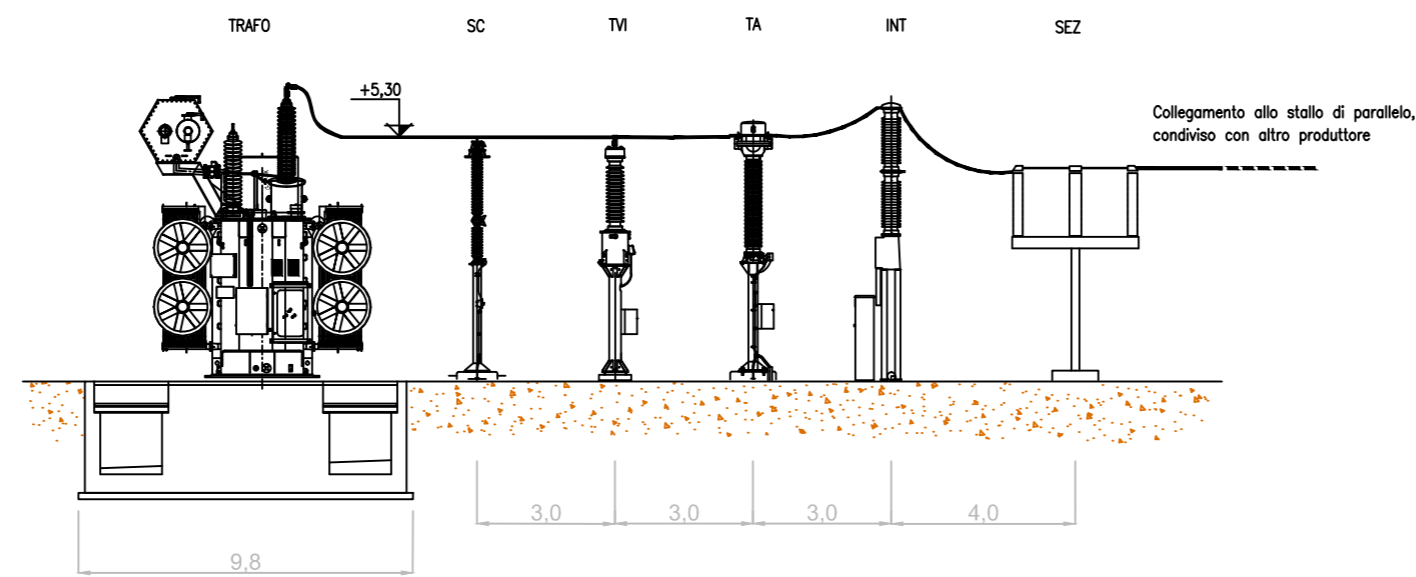
- LEGENDA**
- ① TRASFORMATORE DI POTENZA ONAN/ONAF
 - ② SCARICATORE 170 kV
 - ③ TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 170kV
 - ④ TRASFORMATORE DI CORRENTE 170kV
 - ⑤ INTERRUTTORE TRIPOLARE
 - ⑥ SEZIONATORE CON LAME DI TERRA
 - ⑦ VASCA RACCOLTA OLIO TRAFO
 - ⑧ SUPPORTO CAVI MT
 - ⑨ EDIFICIO QUADRI UTENTE
 - 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



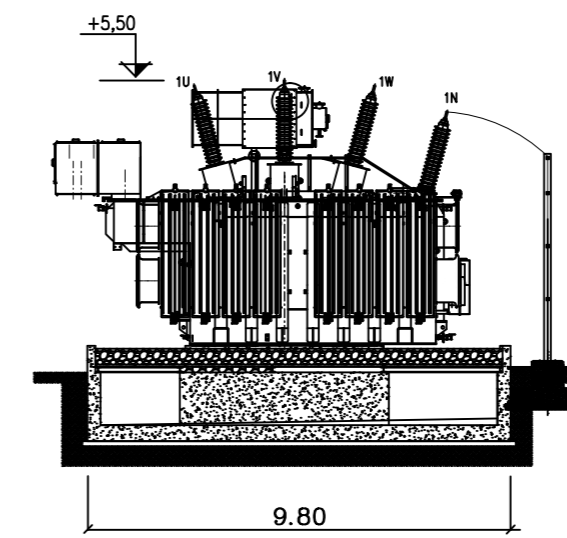
STALLO D'INGRESSO DELLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA DELLA RTN - 150 kV



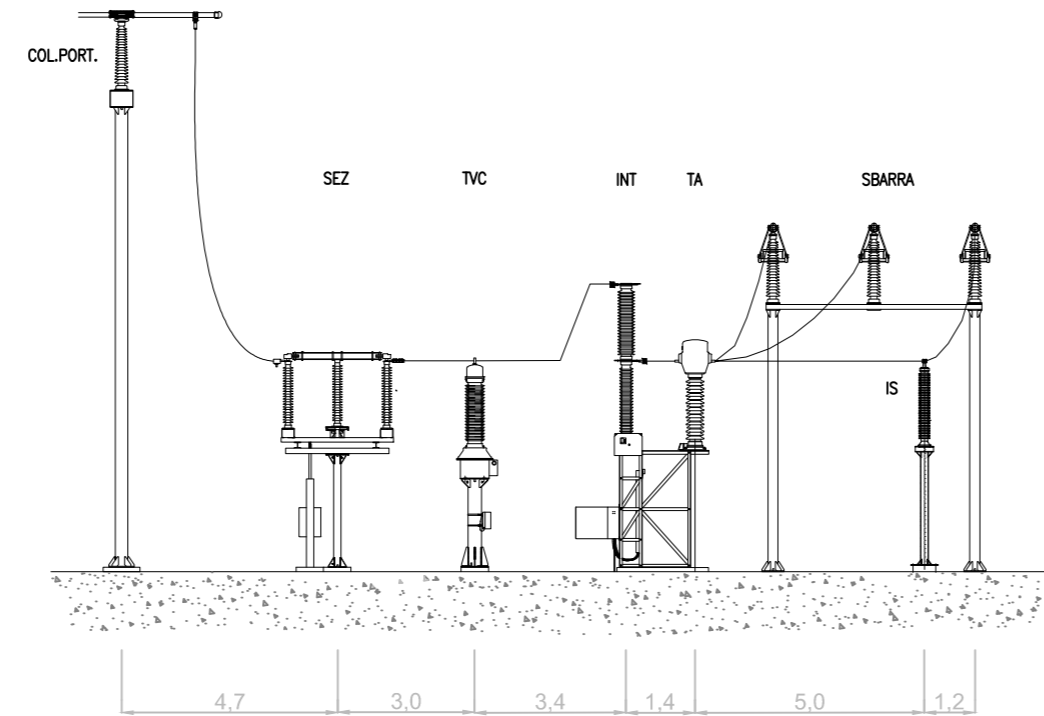
PROFILO ELETTROMECCANICO A-A'



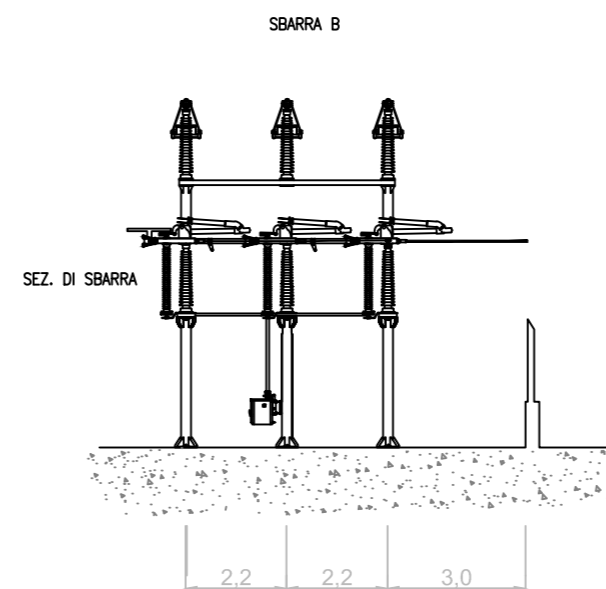
PROFILO ELETTROMECCANICO B-B'



PROFILO ELETTROMECCANICO C-C'



PROFILO ELETTROMECCANICO D-D'



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

