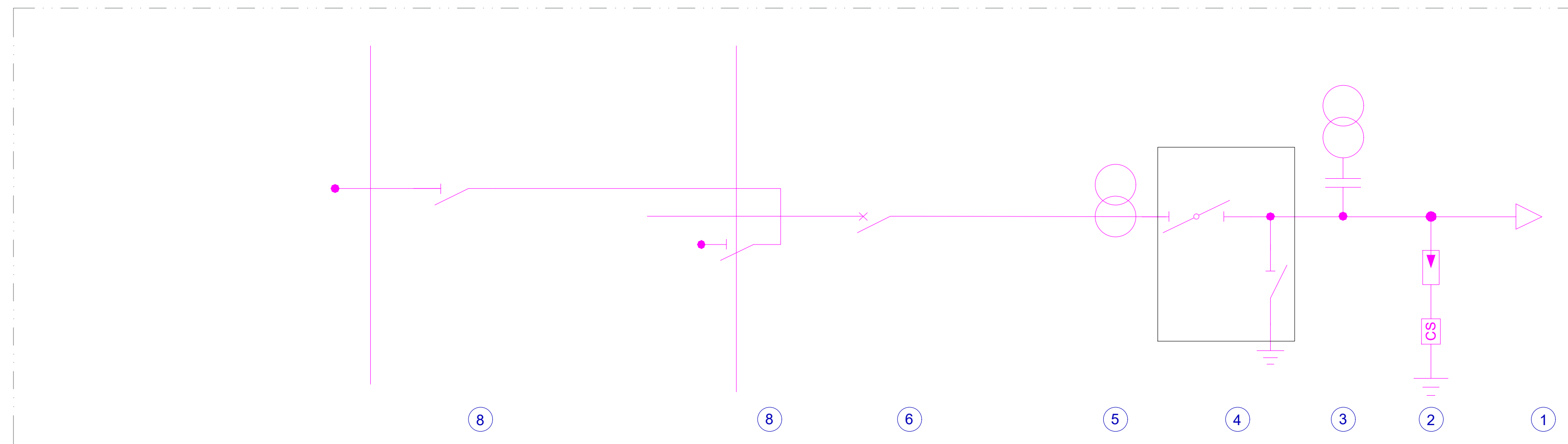
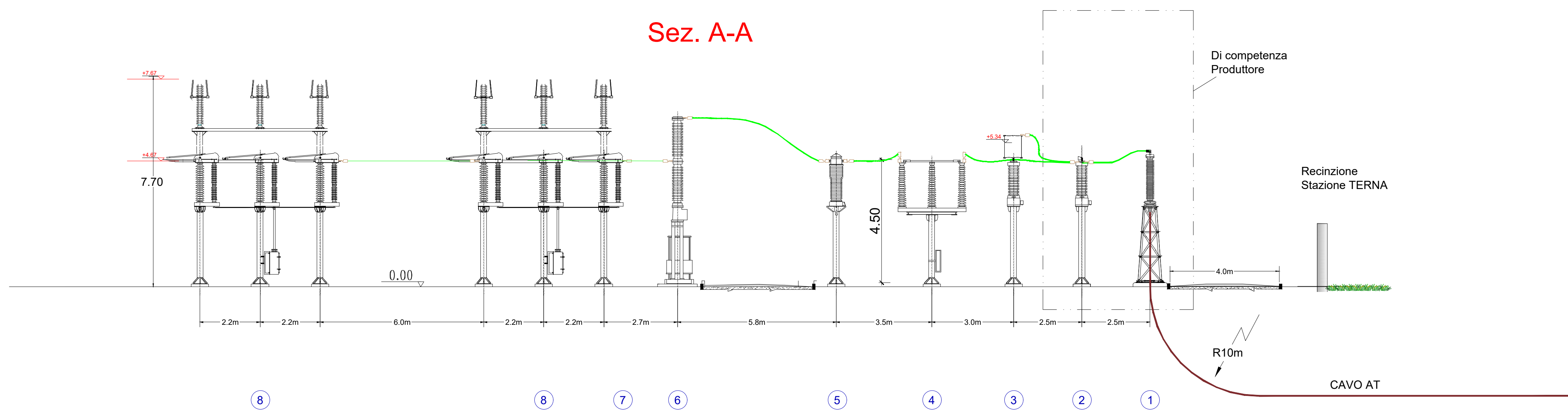
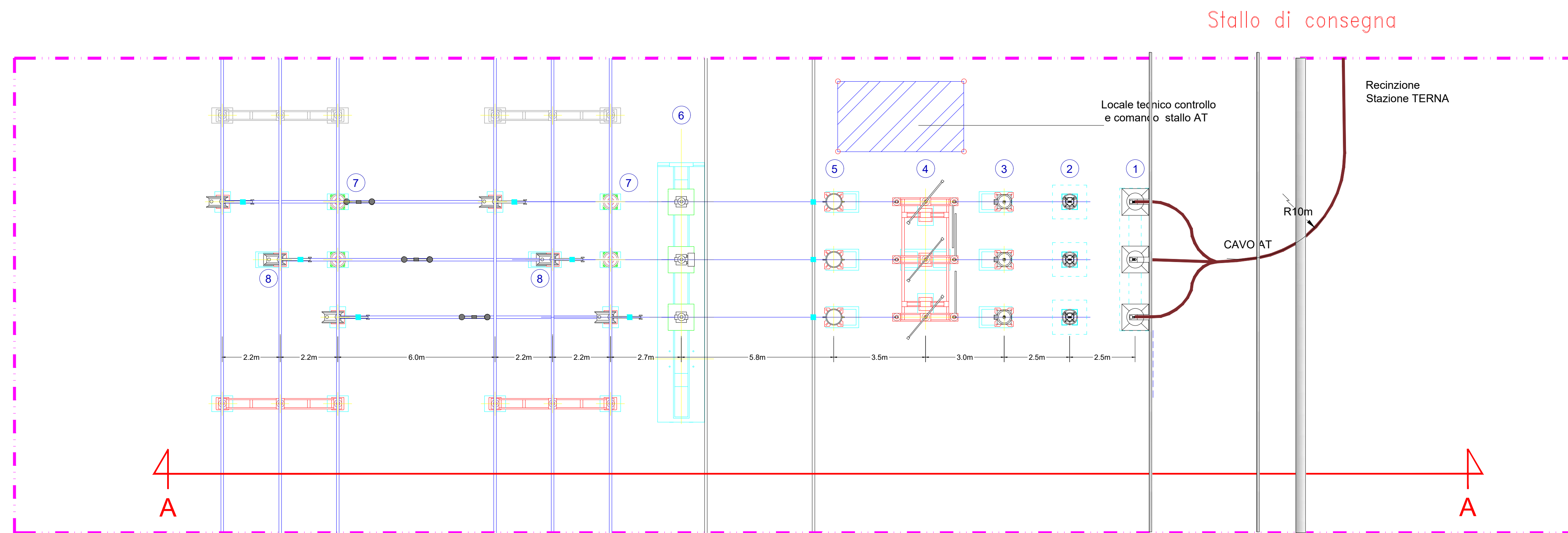


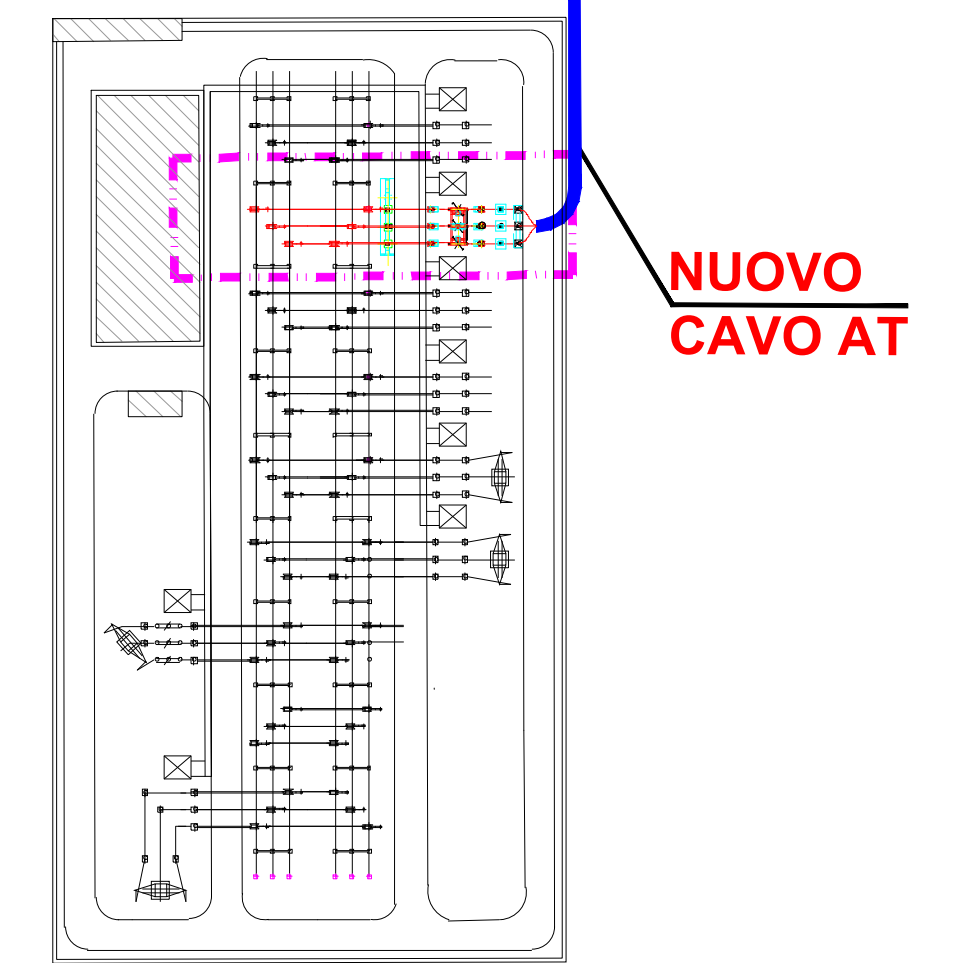
Pianta, profilo elettromeccanico e schema unifilare Stallo di Consegna AT in area TERNA - scala 1:100



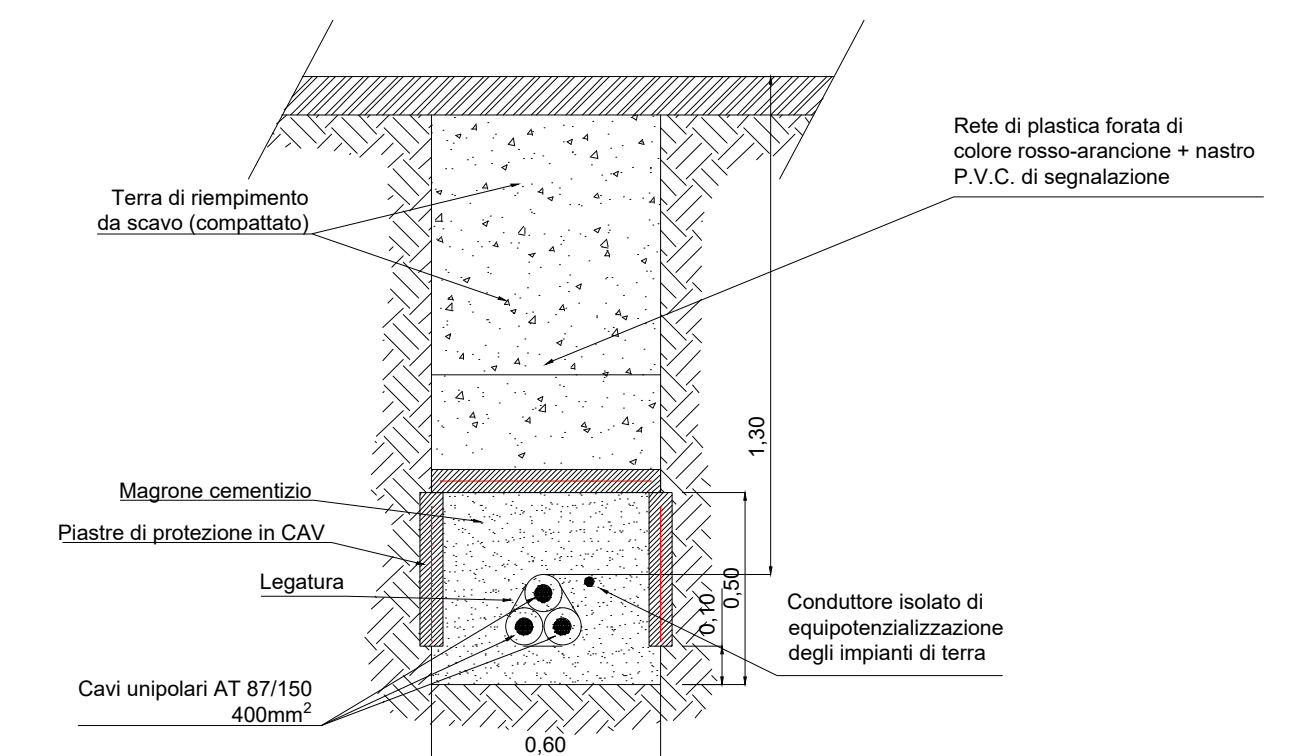
LEGENDA APPARECCHIATURE AT DI PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
1	Terminale cavo AT - lato TERNA
2	Scaricatore con contascariche
3	Trasformatore di tensione capacitivo 150kV
4	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV con lame di messa a terra
5	TA ad affidabilità incrementata 150 kV
6	Interruttore tripolare 150kV
7	Isolatore portante
8	Sezionatore verticale



Pianta chiave SE TERNA - "Sant'Arcangelo" - Scala 1:1000



Sezione tipo del cavidotto AT - Scala 1:20



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG CELESTE E OPERE CONNESSE
 POTENZA IMPIANTO 19,99 MWp - COMUNE DI S. ARCANDELO (PZ)

PIANO TECNICO DELLE OPERE AT

Proponente
 EG CELESTE S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616240963 - PEC: egceleste@pec.it

Progettazione
 STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. Ing. Antonio
 Via T. Solis n. 128 - 71016 San Severo (FG)
 tel.: 0882/228072 - e-mail: info@studiomezzina.net

Coordinamento progettuale
 RAMUNNO S.R.L.
 C.DA CAOLO - ZONA P.I.P. - 85057 TRAMUTOLA (PZ) - P.IVA: 01633510761 - email: info@ramunno.it



Titolo Elaborato
PIANTA, SEZIONE DELLO STALLO RTN E SEZIONE TIPO DEL CAVIDOTTO AT DI CONNESSIONE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
Progetto definitivo	PTO 05	-	A3_4 PTO	06/2021	-

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	21/06/2021	-	AM	RAM	ENF