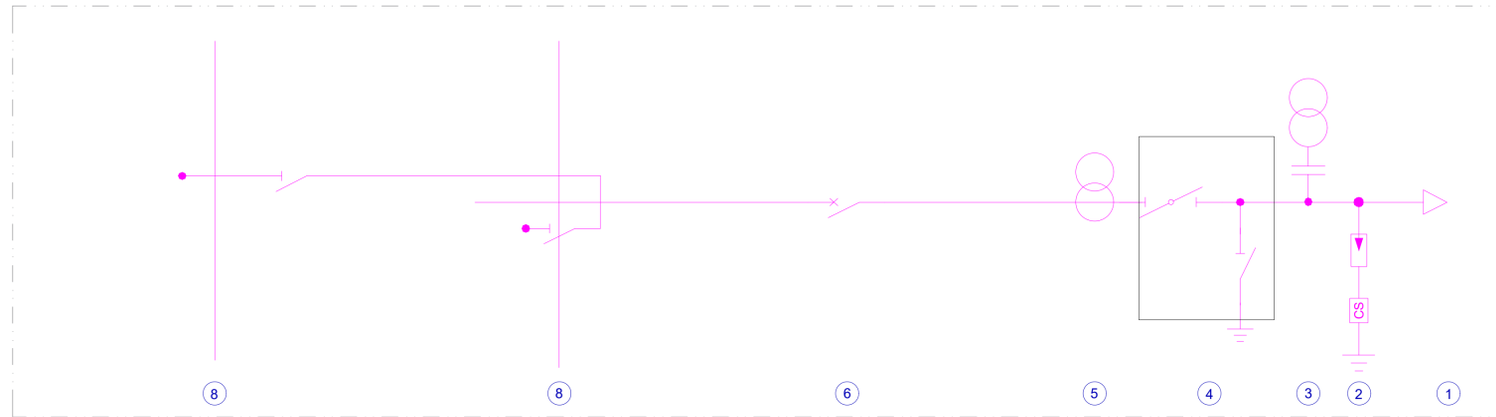
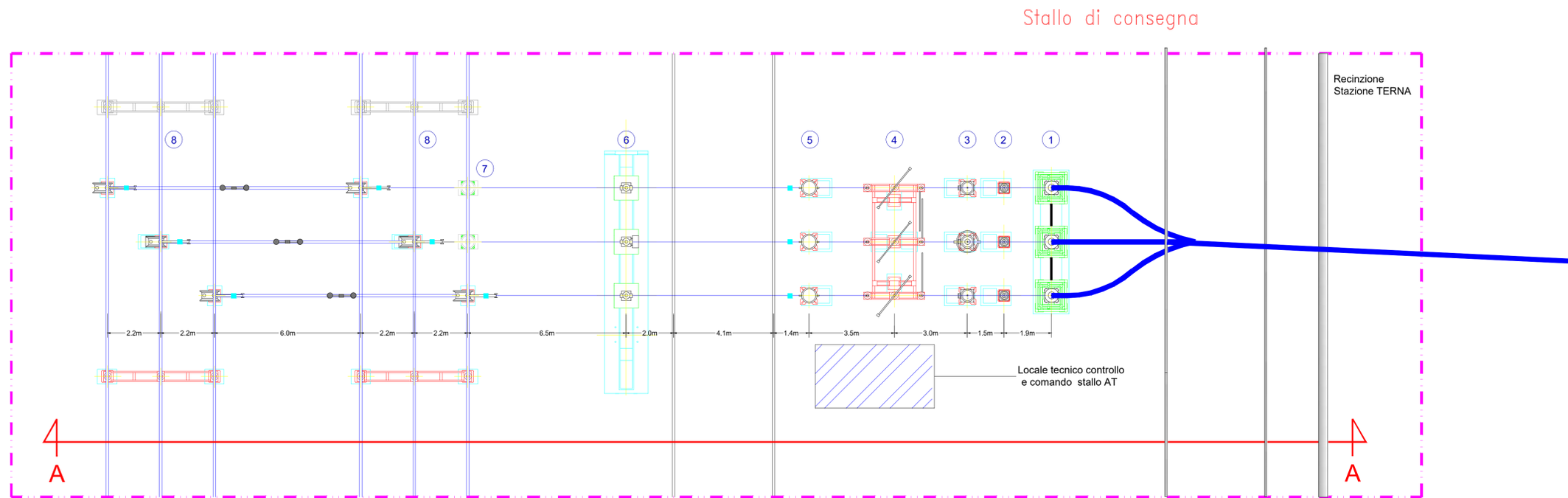


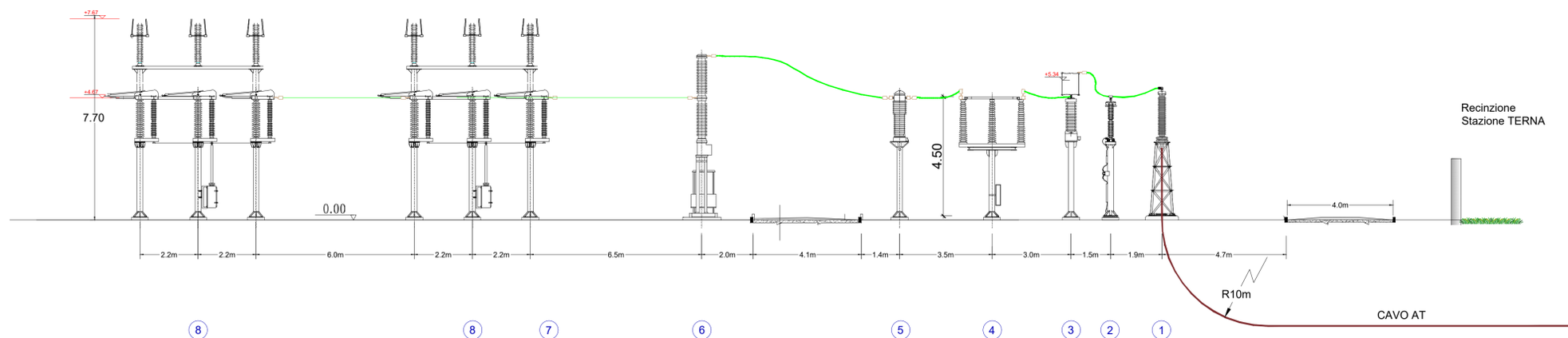
Pianta, profilo elettromeccanico e schema unifilare Stallo di Consegna AT in area TERNA - scala 1:100



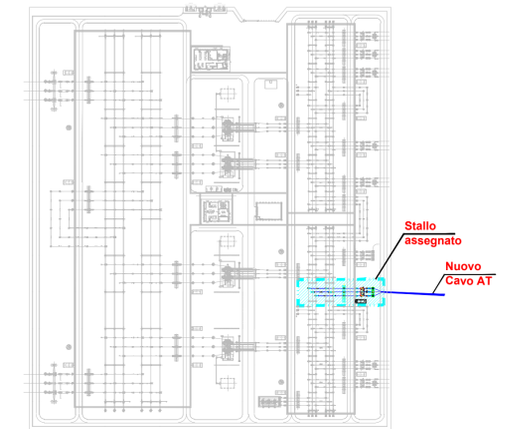
LEGENDA APPARECCHIATURE AT DI PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
1	Terminale cavo AT - lato TERNA
2	Scaricatore con contascariche
3	Trasformatore di tensione capacitivo 150kV
4	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV con lame di messa a terra
5	TA ad affidabilità incrementata 150 kV
6	Interruttore tripolare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



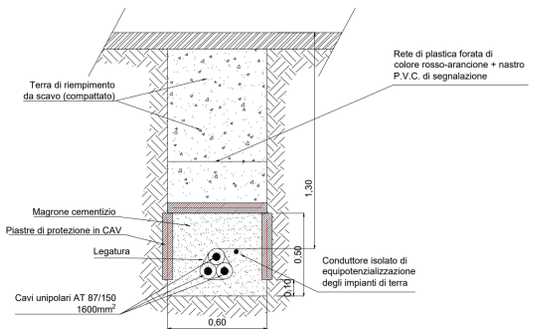
Sez. A-A



Pianta chiave SE TERNA - "Montemilone" - Scala 1:2000



Sezione tipo del cavidotto AT - Scala 1:20



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG ELIOSFERA E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 19,98 MWp - COMUNE DI VENOSA (PZ)

PIANO TECNICO DELLE OPERE AT

Proponente

EG ELIOSFERA S.R.L.
Via DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616250962 - PEC: egeliosfera@pec.it

Progettazione

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio
Via T. Solis n. 128 - 71016 San Severo (FG)
tel.: 0882/226072 - e-mail: info@studiomazzina.net

Coordinamento progettuale

RAMUNNO S.R.L.
C.DA CAIULO - ZONA P.I.P. - 85057 TRAMUTOLA (PZ) - P.IVA: 01633510761 - email: info@ramunnoer.it



Titolo Elaborato

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

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
Progetto definitivo	PTO_05	-	PTO	11/2021	-

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	11/2021	-	AM	RAM	ENF

COMUNE DI VENOSA (PZ)
REGIONE BASILICATA

