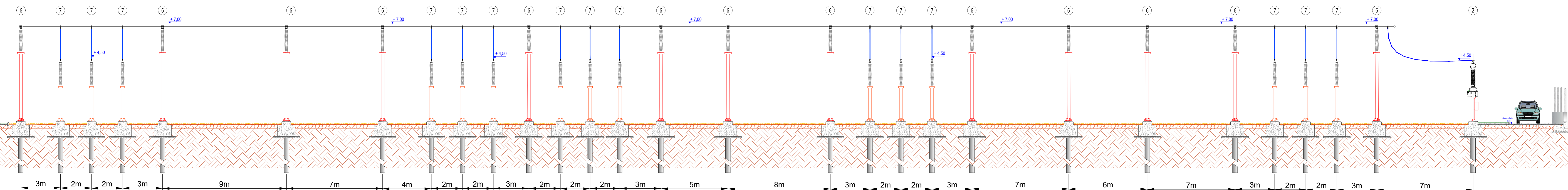
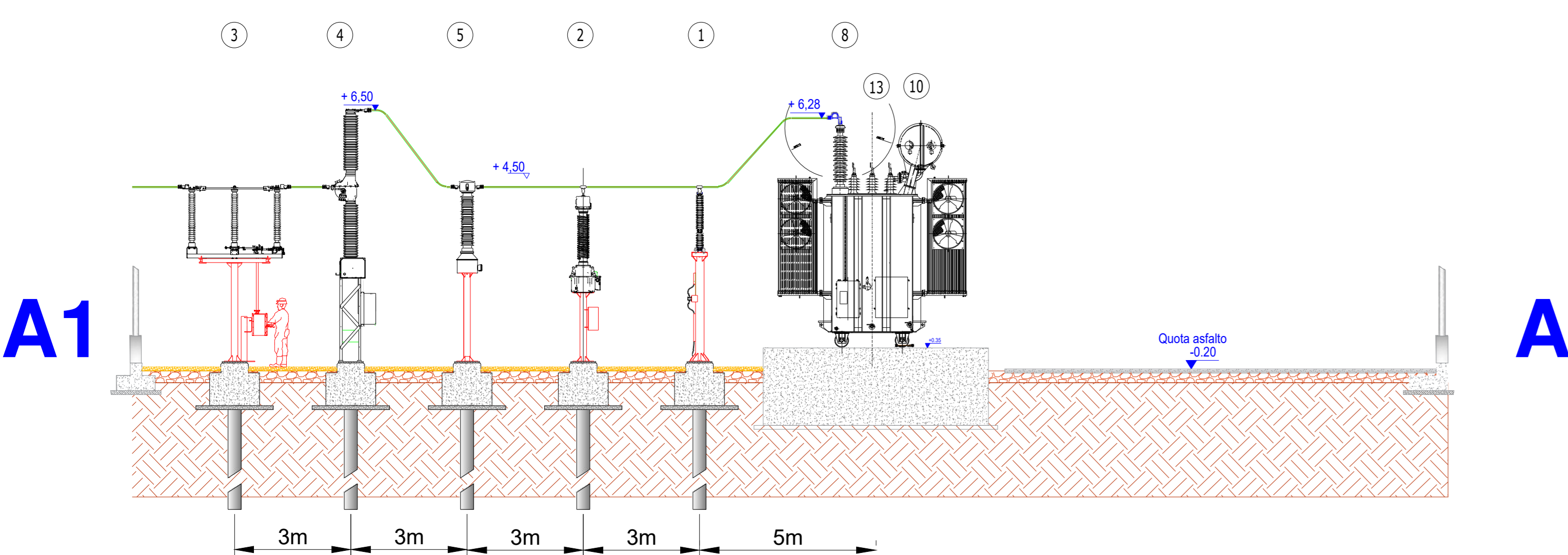


B

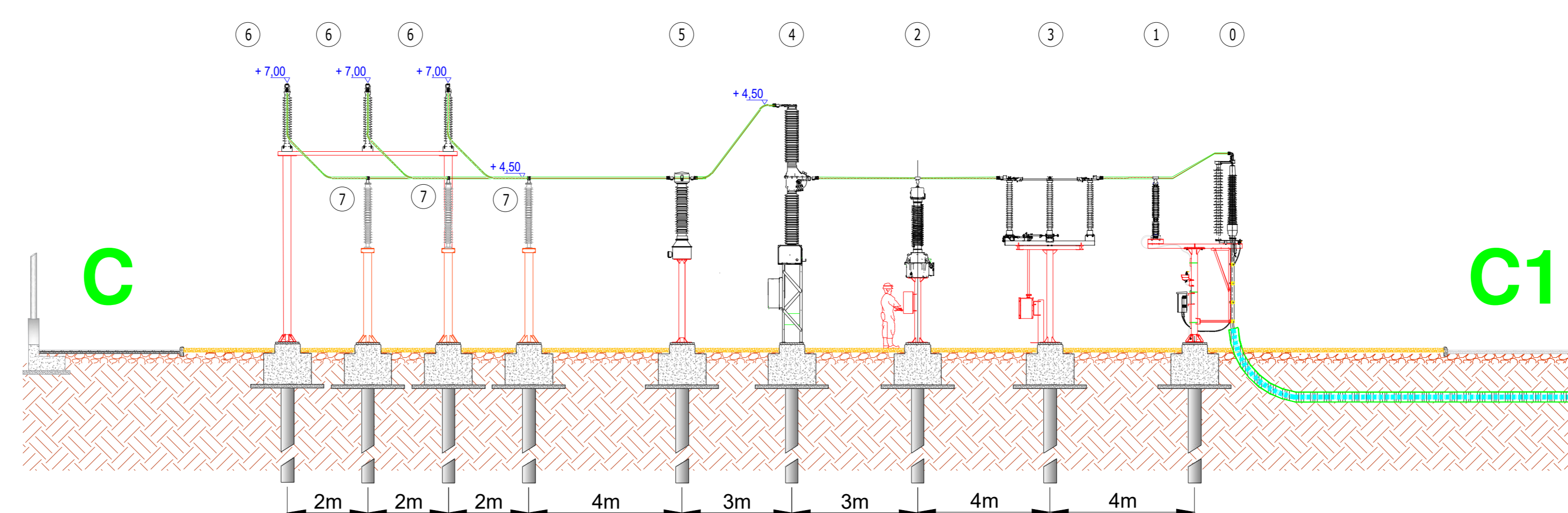
B1



PROFILO LONGITUDINALE SEZIONE A1-1 (SCALA 1:100)



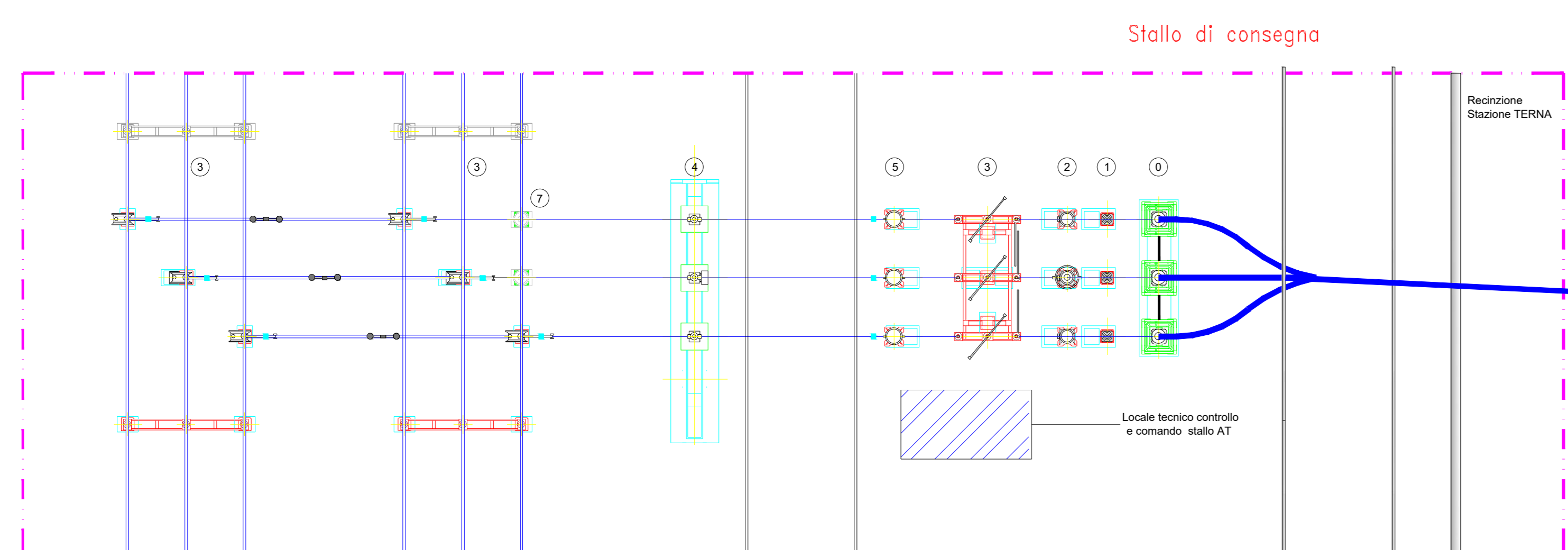
PROFILO LONGITUDINALE SEZIONE C-C1 (SCALA 1:100)



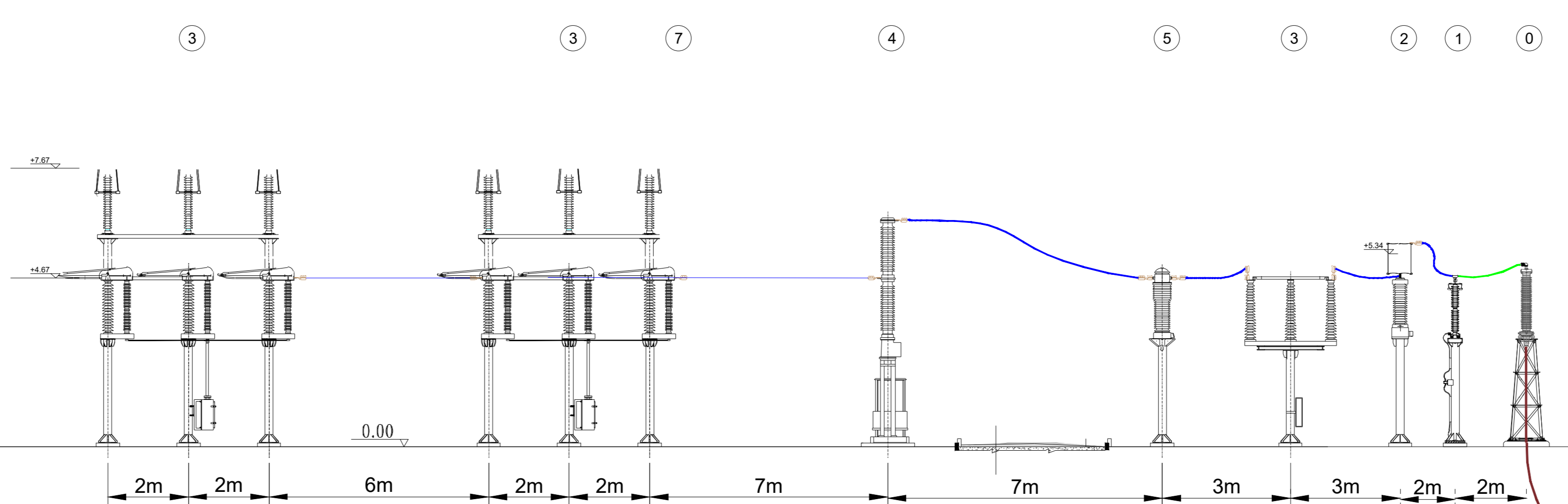
LEGENDA

POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA	FONDAZIONE	POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA	FONDAZIONE
6	TERMINALE CAVO	A0 - A1	6	ISOLATORE C8 - SUPPORTO SBARRE TRIPOLARE SU DUE FONDAZIONI	A6
1	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	A1	7	ISOLATORE C4 SUPPORTO SBARRE UNIPOLARE	A12
2	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 170kV TV-I	A2	8	TRASFORMATORE 150 ±12X1.25%/30 kV 70/80MVA - YNn11	A7
3	SEZIONATORE 170kV CON LAME DI TERRA	A3	9	VASCA OLIO TRASFORMATORE	A11
4	INTERRUTTORE 170kV	A5	10	SEZIONATORE NEUTRO TRASFORMATORE ES170-31,5	A8
5	TRASFORMATORE DI CORRENTE 170kV TA	A4	11	SUPPORTO CAVI MT	A13

PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STALLO DI CONSEGNA



PROFILO LONGITUDINALE STALLO DI CONSEGNA (SCALA 1:100)



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: 11616250602 - PEC: egeliosfera@pec.it

Progettazione
 STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio
 Via T. Solis n. 128 - 71016 San Severo (FG)
 tel. 085228077 - email: info@studio-mezzina.net

Coordinamento progettuale
 RAMUNNO S.R.L.
 C.DA CAD. O - ZONA P.I.P. - 80037 TRAMUTOLA (PZ) - P.IVA: 01933670751 - email: info@ramunno.it



Titolo Elaborato
 PROFILI LONGITUDINALI STAZIONE UTENTE E S.E. TERNA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENOME	REFERIMENTO	DATA	SCALA
Progetto definitivo	PTO 04.1		PTO	11/2021	

Revisioni

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