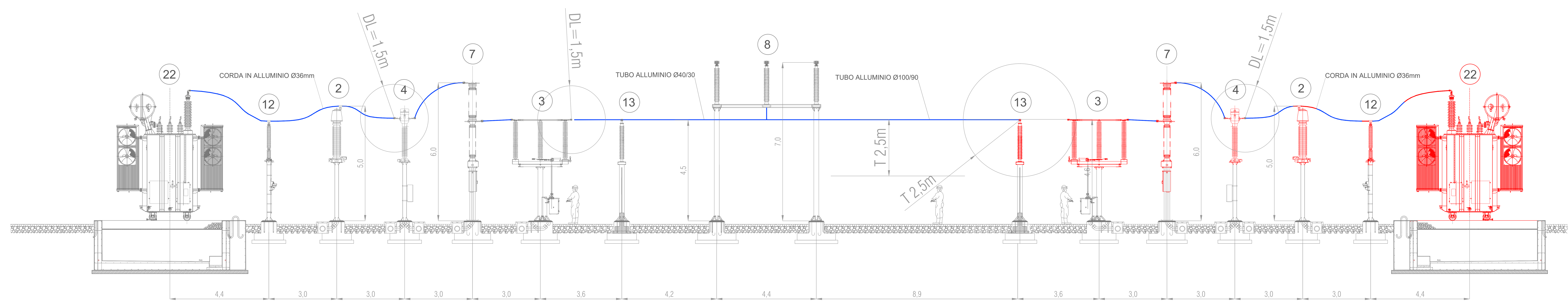
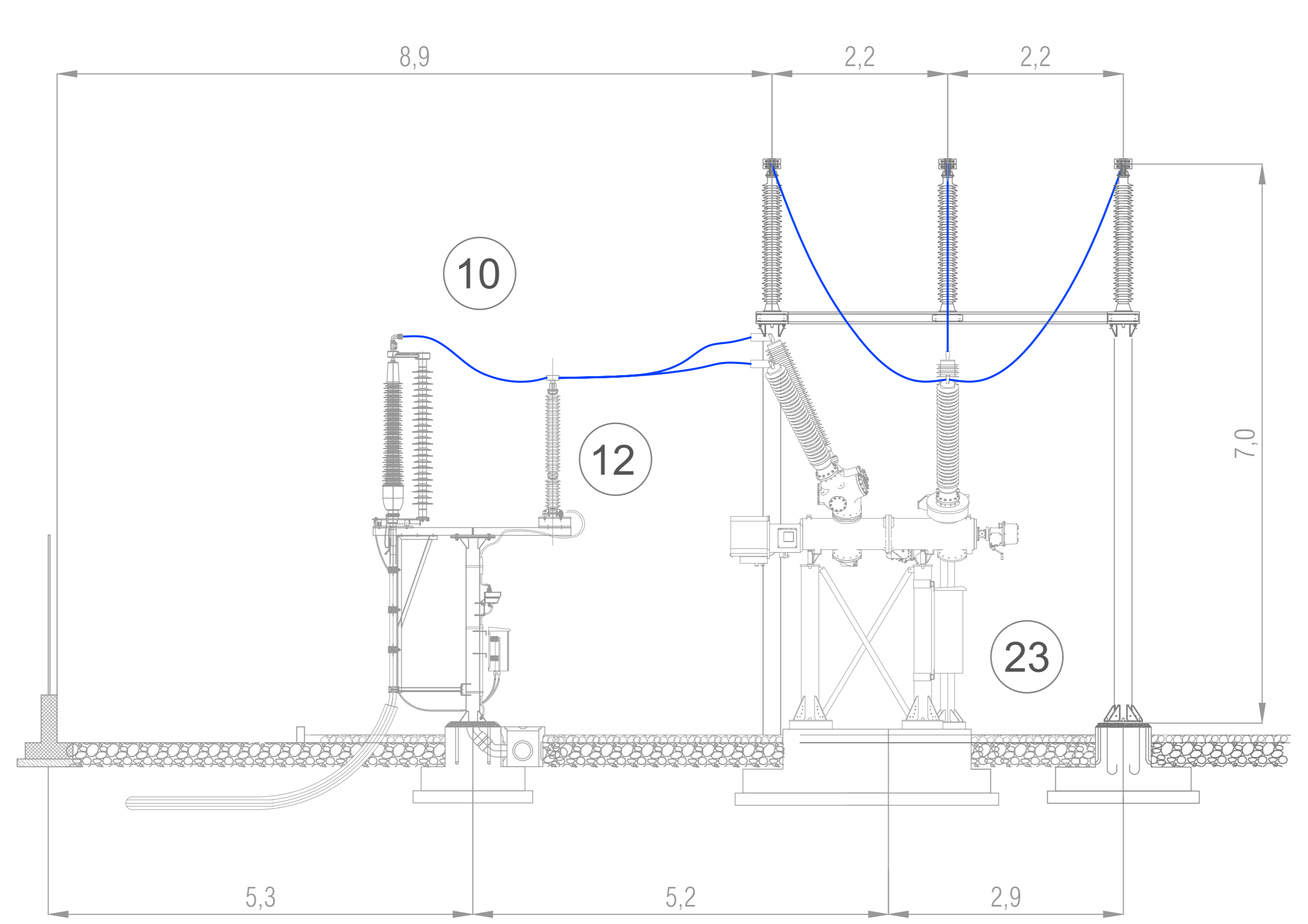


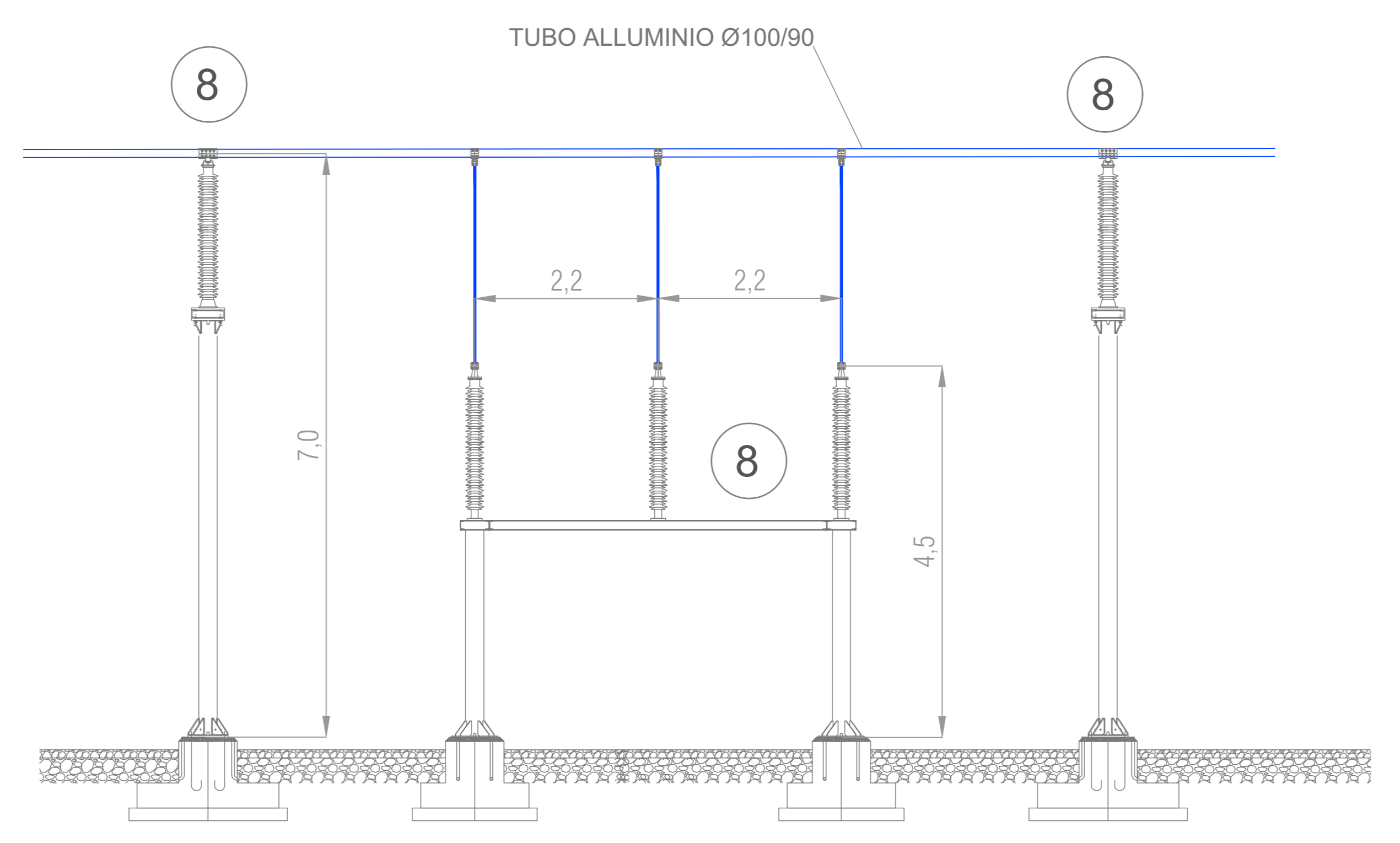
SEZIONE STALLO AT/MT HEPV06



SEZIONE STALLO AT/MT SBARRA COMUNE

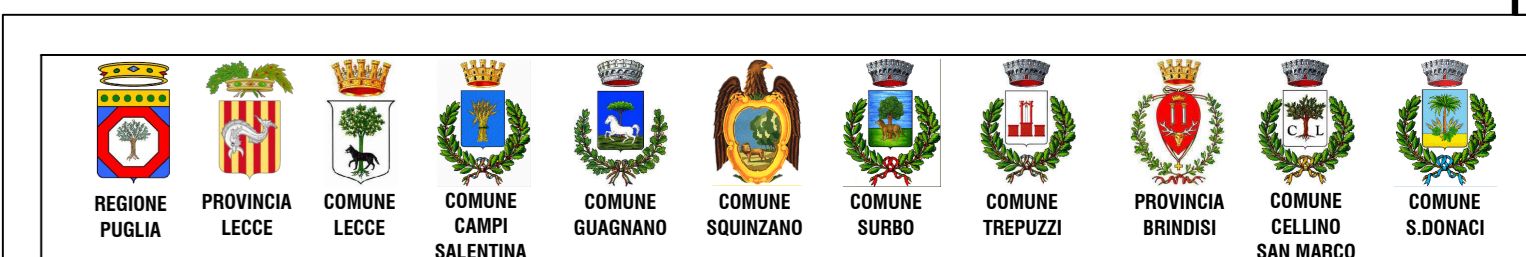


SEZIONE CON DERIVAZIONE DA SBARRA COMUNE



**LEGENDA EQUIPAGGIAMENTO STAZIONE**

1 Portale a tiro pieno H=15 m	12 Scaricatore di sovrentensione
2 Trasformatore di tensione	13 Sostegno unipolare a colonna
3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra	14 Chiosco per apparecchiature elettriche
4 Trasformatore di corrente	15 Edificio comandi
5 Interruttore tripolare	16 Edificio S.A.
6 Sezionatore tripolare verticale	17 Magazzino
7 Interruttore tripolare	18 Cabina di consegna di E-DISTRIBUZIONE
8 Supporto sbarre tripolare	19 Cancellone di ingresso
9 Bobina di sbarramento OC	20 Impianto di trattamento acque superficiali
10 Terminale in cavo	21 Impianto di trattamento acque nere
11 Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra	22 Trasformatore di potenza ONAN Ydn11 150±10x1.25/30kV
	23 Modulo ibrido 170kV in SF6 Interruttore Sezionatore con lame di terra TA-TV



**61\_Lecce** - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce (LE)  
Potenza nominale DC 30.44 MW e potenza nominale AC 30.58 MW



**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**  
(ai sensi dell'art. 41 del D. Lgs. 36/2023)

<b>PROGETTISTA:</b> ARKE Ingegneria s.r.l.	<b>COMITENTE:</b> SINIS S.p.A. Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE) Liq. Rappresentante: Prof. Francesco RICCIARDI
<b>Consulenza specialistica:</b> Ing. Nicola CONTARELLO Via S. Maria, 10 - 73100 Lecce (LE) Tel. 0832.48881 - Fax 0832.48882 E-mail: n.contarello@progenia.it	<b>Coordinamento al progetto:</b> PROGENIA s.p.a. Via S. Maria, 10 - 73100 Lecce (LE) Tel. 0832.48881 - Fax 0832.48882 E-mail: p.progenia@progenia.it Direttore Tecnico: Ing. Francesco RICCIARDI

Codice:	Edizione:	Stazione di utenza - Sezioni longitudinali di impianto	SCALA:	1:50
E.06				
4	Febbraio - 2024	Elaborato per Progetto di Fattibilità Tecnico Economica		FORMATO ELABORATO
REV:	DATA:	NOTE:		PAG.