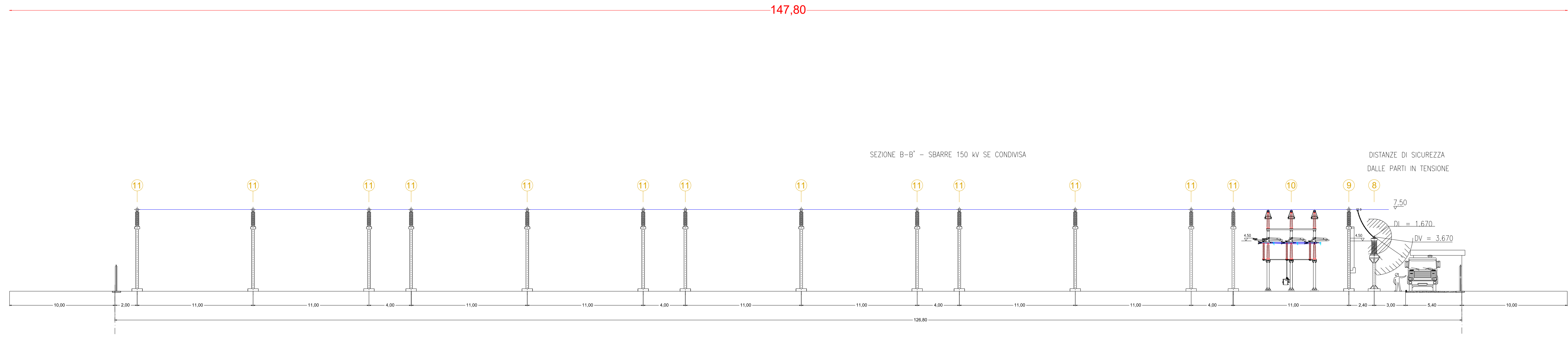


Legenda

1 Terminali arrivo cavo	12 Vasca IMHOFF
2 Scaricatore	13 Palina illuminazione
3 Trasformatore di tensione capacitivo	14 Colonnina
4 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato	Area utente WPD DAUNIA
5 Interruttore tripolare	Area utente BGC Consulting
6 Trasformatore di corrente	Area Condivisa
7 Trasformatore di tensione induttivo	
8 Trasformatore di tensione	
9 Sezionatore con lame di terra	
10 Sezionatore verticale	
11 Portale sbarre 150 kV	



Piano tecnico delle opere di una stazione di condivisione 150 kV per la connessione di impianti FER alla RTN

Proprietà	wpd Daunia s.r.l. Corso Italia, 83 00198 - Roma Tel: +39 06 960 353-10 e-mail: info@wpd-daunia.it	BGC CONSULTING BGC Consulting s.r.l. via Enrico Cosenz, 22 20158 - Milano e-mail: bgcconsulting@legatmail.it	X-ELIO X-Elio Italia 4 s.r.l. Corso Vittorio Emanuele II, 349 20158 - Roma e-mail: x-elioitalia4@legatmail.it	E-WAY E-Way Finance s.p.a. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00185 - Roma e-mail: ewayfinance@legatmail.it		
Progettazione	INSE Viale Michelangelo, 71 00122 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico@inse.it					
Elaborato	Nome Elaborato: PIANTA E SEZIONI COMPONENTI STAZIONE 150 kV					
Rev.	00	Agosto 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	wpd Daunia s.r.l.
Scala:	1:200					
Formato:	1240x580		Codice Pratica	S312	Codice Elaborato	S312-SEC12-D