


- Legenda**
- | | |
|---|--|
| 1 Terminali arrivo cavo | 11 Portale sbarre 150 kV |
| 2 Scaricatore | 12 Vasca IMHOFF |
| 3 Trasformatore di tensione capacitivo | 13 Palina illuminazione |
| 4 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato | 14 Colonnina |
| 5 Interruttore tripolare | 15 Trasformatore di potenza MT/AT |
| 6 Trasformatore di corrente | 16 Vasca raccolta oli del trasformatore di potenza |
| 7 Trasformatore di tensione induttivo | 17 Manichetta idrante antincendio |
| 8 Trasformatore di tensione | 18 Locale pompe |
| 9 Sezionatore con lame di terra | --- SE 30/150 kV |
| 10 Sezionatore verticale | --- SE Condivisa 150 kV |






PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 46,8 MW NEL COMUNE DI ORUNE (NU) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI NUORO (NU)



Proprietario		<p>LOTO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:lotorinnovabili@legalmail.it</p>
Progettazione		<p>INSE <i>Ingegneria & Servizi</i> Viale Michelangelo 71 80129 Napoli TEL.081.579.7598 mail: tecnico@inse.it</p> <p style="font-size: small;"> Amm. Francesco Di Masiro Ing. Nicola Galdero Ing. Pasquale Esposito </p>
Elaborato	<p>Nome Elaborato: PIANTA PROSPETTI E SEZIONI SE UTENZA 30-150 kV</p>	
Data	00	Giugno 2023
Rev.		PRIMA EMISSIONE
Scala:		1:200
Formato:		1000x420
Codice Pratica		S289
Codice Elaborato		NS289-OEL10-D
Elaborazione	INSE Srl	INSE Srl
Verifica	INSE Srl	INSE Srl
Approvazione	INSE Srl	INSE Srl