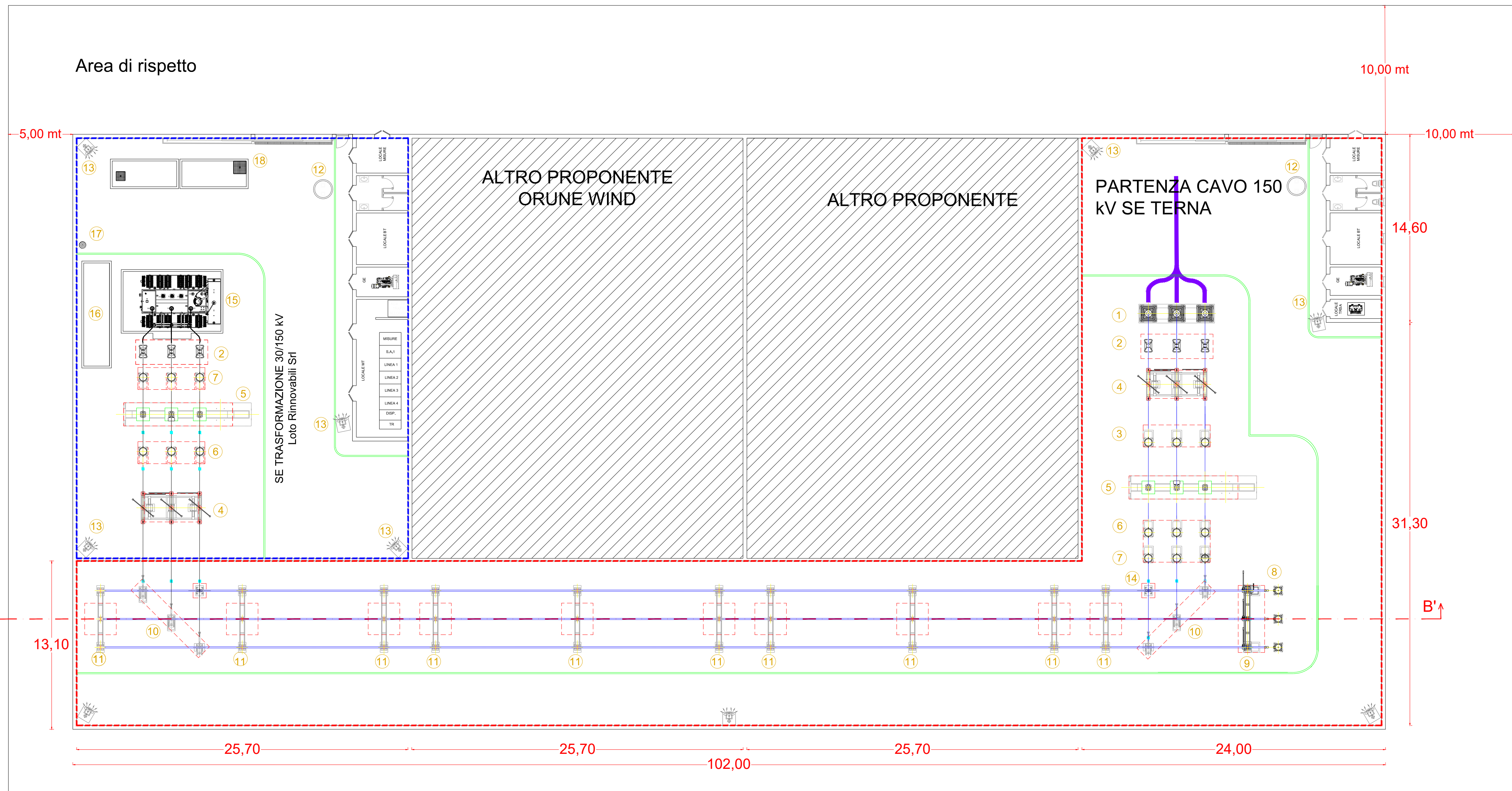


Area di rispetto



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)



Proprietà	 LOTO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:lotorinnovabili@legaimail.it				
Progettazione	 INSE Viale Michelangelo, 11 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico@inse.it				
Elaborato	PIANTA PROSPETTI E SEZIONI SE CONDIVISA 150 kV				
00	Giugno 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Loto Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:200				
Formato:	850x420	Codice Pratica	S289	Codice Elaborato	NS289-OEL11-D