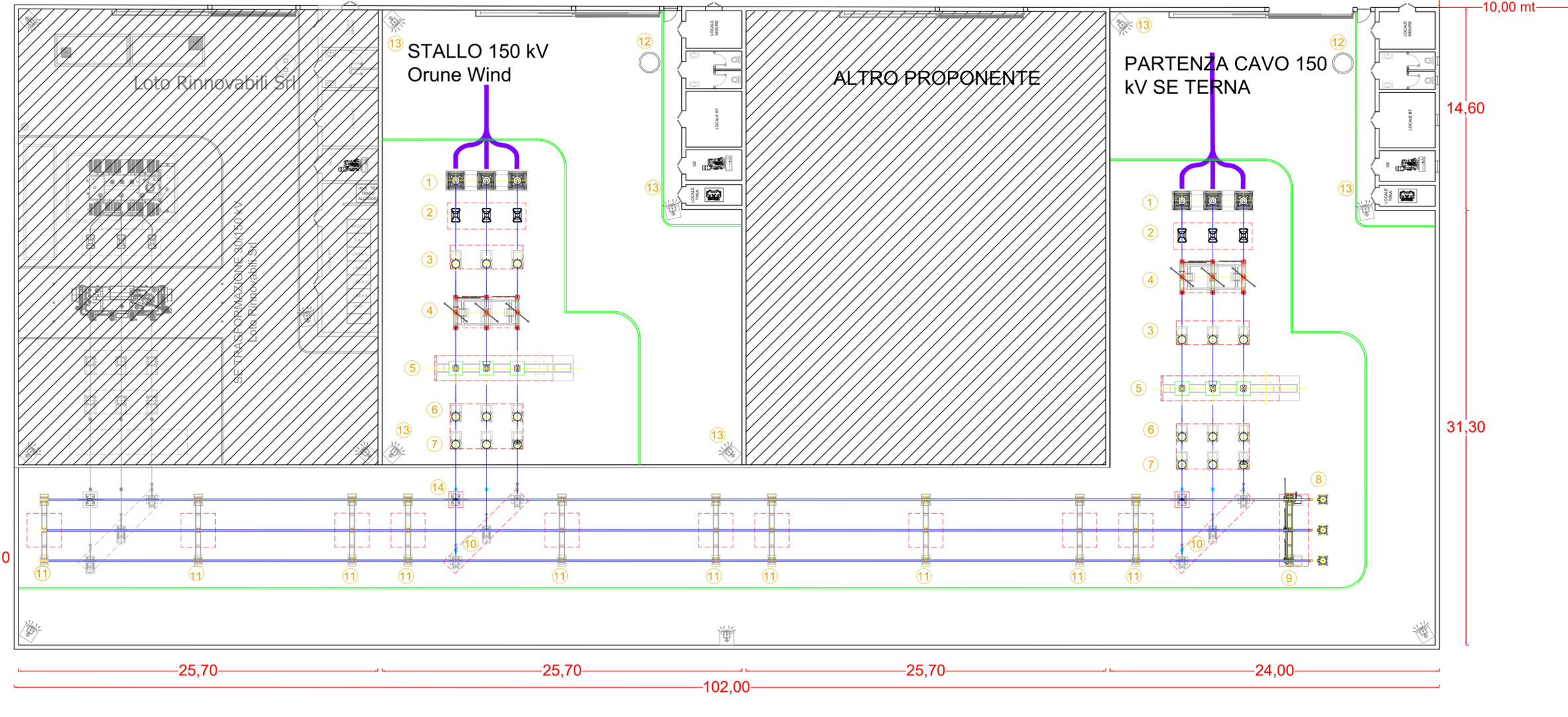


Area di rispetto



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 | |
| 5 Interruttore tripolare | |
| 6 Trasformatore di corrente | |
| 7 Trasformatore di tensione induttivo | |
| 8 Trasformatore di tensione | |
| 9 Sezionatore con lame di terra | |
| 10 Sezionatore verticale | |
| 11 Portale sbarre 150 kV | |

 Regione Autonoma della Sardegna	 Comune di Orune				
Orune Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000	Orune Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000				
Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune (NU)					
PROGETTO OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE CONDIVISA 150kV	N.Documento: IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-006.02-Rev.0				
 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Progettista: Amm. Francesco Di Maso Ing. Luigi Malafarina Ing. Pasquale Esposito Ing. Nicola Galdiero				
					
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Aprile 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Orune Wind Srl