



NOTE:
 Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale

LEGENDA

| | |
|---|---|
| 1 Terminale cavo AT 150kV | 12 Muro Tagliafiamme |
| 2 Scaricatore | 13 Sezionatore tripolare con lame di messa a terra |
| 3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato | 14 Locale pompe |
| 4 Trasformatore di tensione capacitivo | 15 Manichetta idrante antincendio |
| 5 Interruttore tripolare | 16 Vasca IMHOFF |
| 6 Trasformatore di corrente | 17 Vasca trattamento acque chiare e scure |
| 7 Trasformatore di tensione induttivo | 18 Pensilina per copertura serbatoio acqua potabile |
| 8 Sezionatore tripolare verticale | 19 Palina illuminazione |
| 9 Trasformatore di potenza | 20 Colonnino |
| 10 Vasca raccolta olio | 21 Portale 150 kV |
| 11 Vasca acqua per VV.FF. | |

Regione Autonoma della Sardegna



Comune di Orune



Committente:

Orune Wind Srl

Orune Wind Srl
 Via Sardegna, 40
 00187 Roma
 P.IVA/C.F. 16181131000

Titolo del Progetto:

Parco Eolico
ORUNE
 sito nel Comune di Orune (NU)

Documento:

PROGETTO OPERE ELETTRICHE
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA
SE 30/150 KV ORUNE 1:2000

N.Documento:

IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-006.01-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 |
| | | | | | |
| | | | | | |