



- Legenda**
- 1 Terminali arrivo cavo
 - 2 Scaricatore
 - 3 Trasformatore di tensione capacitivo
 - 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
 - 12 Vasca IMHOFF
 - 13 Palina illuminazione
 - 14 Colonnina
 - Condotta acque pluviali
 - Condotta acque nere

Regione Autonoma della Sardegna

Comune di Orune

Committente: **Orune Wind Srl**

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

Parco Eolico ORUNE
sito nel Comune di Orune (NU)

Documento: **PROGETTO OPERE ELETTRICHE SISTEMA TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA SE CONDIVISA 150KV**

N.Documento: IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-012.02-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

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

