



- 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

Titolo del Progetto:

**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

