



- 01 AG
- 09 Cavidotto
- 05 Viabilità (asse)
- 03 Piazzola definitiva
- 04 Piazzola temporanea
- 06 Viabilità (poligoni)
- 07 Ingombro totale viabilità piazzole
- 08 Area di cantiere
- 10 SE di condizionale 150KV
- 11 Punto di connessione alla RTN - SE Prato Sardo
- 12 SE 30-150 kV di utenza
- Sorgenti
- Bacin_idrografici
- Reticolo idrografico
- ACF, Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
- AP, Permeabilità alta per porosità
- BF, Permeabilità bassa per fratturazione
- BP, Permeabilità bassa per porosità
- Lg, Laghi e canali
- MACF, Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
- MAF, Permeabilità medio alta per fratturazione
- MAP, Permeabilità medio alta per porosità
- MBF, Permeabilità medio bassa per fratturazione
- MBP, Permeabilità medio bassa per porosità
- MCF, Permeabilità media per carsismo e fratturazione
- MF, Permeabilità media per fratturazione
- MP, Permeabilità media per porosità



REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Comune di Orune

Comittente:

Orune Wind Srl

Comittente:

Orune Wind Srl
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 15802491009

Titolo del Progetto:

Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune

Documento:

Carta della permeabilità dei substrati e dei suoli

N.Documento:

IT-VesOru-CLP-CIV-DW-17

Progettista:

Dott.ssa Geol. Cosima Atzori

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	04.05.2023	Prima emissione	Cosima Atzori		