



Nota: PIAZZOLE TIPOLOGICHE DA CONFERMARE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA

LEGENDA

- 56-100.00 Numero di sezione e progressiva
- ☉ Posizione aerogeneratori
- NU Nome aerogeneratori
- Tratto in rilevato scarpata 2/3
- Tratto in scavo scarpata 1/1
- Viabilità e piazzola temporanea
- Piazzola permanente
- Viabilità nuova permanente
- Viabilità esistente da adeguare

n.b. La larghezza stradale è pari a L=5.00 m

Legenda Idraulica

- Fosso di guardia "Tipo A"
- Fosso di guardia "Tipo B"
- Fosso di guardia "Tipo C"
- Fosso di guardia "Tipo AP"
- Fosso di guardia "Tipo BP"
- Fosso di guardia "Tipo CP"
- Fosso di guardia "Tipo DP"
- Tubazione in HDPE CRG SN8
- Arginello in terra
- Pozzetto in cls
- Pendenza piazzole
- Punto di massimo della viabilità
- Punto di minimo della viabilità
- Opera di dissipazione in pietrame
- Reticolo idrografico
- Bacini

Nota:

- I fossi di guardia tipo A, B e C sono realizzati in terra e rivestiti con geotessuta antierosione.
- I fossi di guardia AP, BP, CP e DP presentano un rivestimento del fondo in pietrame di 10 cm

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 COMUNI DI NULVI E TERGU

PROGETTO
PROGETTAZIONE PARCO EOLICO "MATTESUIA"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

 edp
 Renewables
 10126 Sardegna S.p.A.
 via Lorenza 8/10
 20124 - Milano

PROGETTISTA

 HE
 Hydro Engineering s.r.l.
 di Diamante e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91021 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
COROGRAFIA DEI BACINI IDROGRAFICI

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	11/09/2022	PRIMA EMISSIONE	PS	DS	MS
1	02/2023	SECONDA EMISSIONE	PS	DS	MS

CODICE ELABORATO	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
NUL-PO-T39	02/2023	1:1.000	A04 1 di 1	