

COMMITTENTE



GRV WIND SARDEGNA 5 S.R.L.
Via Durini, 9
20122 Milano (MI)
P. IVA 1875460963

GRV WIND SARDEGNA 5 S.R.L.
Via Durini, 9
20122 Milano (MI)
P. IVA 1875460963

PROGETTISTI

Progettisti:
Ing. Mariano Managlia
Ing. Giuseppe Federico Zingarelli

M&M ENGINEERING S.R.L.
Sede Operativa:
Via Maggia, 4
Orta Nova (FG)
Tel./Fax. +39 0885 79992
Email: ing.marianomanaglia@gmail.com

Consulente:
Geol. ROBERTO TOLA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



PROVINCIA SASSARI



COMUNE ERULA



COMUNE TULA

PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SA FIURIDA" COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 6,3 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 31,5 MW SITO NEL COMUNE DI ERULA (SS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI ERULA (SS) E TULA (SS)

ELABORATO

Titolo:
CARTA GEOLOGICA

Tav./Doc.:
Tav. GEO - 03

Codice elaborato:

EOL - GEO - 03

Scala/Formato:

1:10.000 - A2+

0	Maggio 2022	Prima emissione	M&M	M&M	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

LITOLOGIE

- Depositi di versante. Detriti con clasti angolosi, talora parzialmente cementati. OLOCENE
- CALCARI DI ERULA. Calcari nodulari con abbondante fauna a macroforaminiferi (*Praealveolina tenuis*, *Cisalveolina fraasi*). CENOMANIANO
- UNITÀ DI LOGULENTU. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbrítica, pomiceo-cineritici, saldati, di colore rossastro, con tessitura macroeutattica. BURDIGALIANO
- UNITÀ DI SAN LEONARDO. Alternanza di depositi di flusso piroclastico in facies ignimbrítica, da saldati a debolmente saldati, a chimismo da dacitico a riolitico, con cristalli liberi di Pl, Sa, Cpx, Bt, Mag, con strutture da cutassitiche a vitroclastiche
- Miacscisti e paragneiss ad And ± Sill ± Crd. ?PRECAMBRIANO-?PALEOZOICO

OPERE IN PROGETTO

- Strade di progetto
- Piazzola definitiva
- Cavidotto
- Aerogeneratori

SCALA1:10000

0 500 1000 m

