



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:	Tav./Doc.:
	CARTA GEOMORFOLOGICA	Tav. GEO - 04
	Codice elaborato:	Scala/Formato:
	EOL - GEO - 04	1:10.000 - A2+
0	Maggio 2022	Prima emissione
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE

CARTA GEOMORFOLOGICA SCALA 1:10000

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 ignimbrtica, pomiceo-cineritici, saldati, di colore rossastro, con tessitura macroeutattica. BURDIGALIANO
- UNITÀ DI SAN LEONARDO. Alternanza di depositi di flusso piroclastico in facies ignimbrtica, da saldati a debolmente saldati, a chimismo da dacitico a riolitico, con cristalli liberi di Pl, Sa, Cpx, Bt, Mag, con strutture da eutassitiche a vitroclastiche
- Micascisti e paragneiss ad And ± Sill ± Crd. ?PRECAMBRIANO-?PALEOZOICO

FORME VULCANICHE **FORME DI EROSIONE CONCENTRATA** **FORME ANTROPICHE** **OPERE IN PROGETTO**

- Neck
- Scarpata di erosione selettiva
- Laghetto
- Impluvi
- Strade di progetto
- Piazzola definitiva
- Cavidotto
- Aerogeneratori

