



LEGENDA

- Aerogeneratore di progetto
- Cavidotto
- Area SSE
- Codifica aerogeneratore
- Nuova viabilità impianto
- SSE Tema

- #### Carta geologica
- Detriti di frana. Olocene - Permeabilità alta per porosità
 - Alluvioni fissate dalla vegetazione e/o artificialmente. Olocene - Permeabilità alta per porosità
 - Alluvioni mobili ciclotose mobili dei letti fluviali e/o depositi di litorale. Olocene - Permeabilità alta per porosità
 - Prodotti di solifussione e dilavamento. Olocene - Permeabilità alta per porosità
 - Sabbie da fini a grossolane, ghiaie, conglomerati e sabbioni. Pleistocene - Permeabilità alta per porosità
 - Argille siliose da grigio-azzurre a grigio-chiare. Pliocene sup. - Permeabilità bassa o nulla
 - Conglomerati alluvionali di antichi terrazzi fluviali. Pleistocene - Permeabilità alta per porosità
 - Conglomerati e sabbie dei terrazzi marini. xxxxxxxxxxxx - Permeabilità elevata per porosità
 - Conglomerati e sabbie giallastre o bruno-rossastri. xxxxxxxxxxxx - Permeabilità elevata per porosità
 - Conglomerati poligenici grossolani bruno-rossastri, con matrice sabbiosa grossolana. xxxxxxxxxxxx - Permeabilità elevata per porosità
 - Filladi calcaree grigie e calcioscisti grigi. xxxxx. - Permeabilità alta per fratturazione
 - Rocce ignee basiche verdi, pillow, gabbrì e dioriti, dioriti biotitico quarzose. Paleozoico. Permeabilità elevata per fratturazione e fessurazione
 - Sabbie e conglomerati alluvionali e/o di antichi conoidi di deiezione bruno rossastri. Pliocene superiore - Permeabilità elevata per porosità
 - Sabbie ed arenarie bruno-rossastre o bruno-chiare con conglomerati. Pliocene superiore - Permeabilità elevata per porosità
 - Sabbie gialle o grigie, e sabbie argillose con intercalazioni arenacee o calcaree. Pliocene superiore - Permeabilità elevata per porosità
 - Scisti e gneiss biotitici - Permeabilità bassa che diventa medio alta in corrispondenza delle zone di più intensa fratturazione
 - Scisti filadici grigi lucenti - filladi grigie, grigio-scure o xxxxxx - Permeabilità bassa che diventa medio alta in corrispondenza delle zone di più intensa fratturazione
 - Scisti verdi con epidoto, glaucofane ed albite. xxxxxxx. Permeabilità bassa o nulla
 - Silts da bruno-chiare a grigie. xxxxxx - Permeabilità bassa

Fonte: Geoportal Regione Calabria. Database Geotopografico SR
Geoportal Regione Calabria - Carta geologica Casertan 1959 e rilevati in situ

| | | | | | |
|---|----------------------|------------------------------------|---------|-------------|-----------|
| | | | | | |
| PLT RE s.r.l. via Corò Don Giuliano Botolici 51 47521 Cesena (FC) P.IVA/C.F. 04483450401 | | | | | |
| PARCO EOLICO "TERRANOVA" | | | | | |
| Progetto Definitivo | | N° Documento: W-TER-A-VC-08 | | | |
| ID PROGETTO: W-TER | DISCIPLINA: A | AMBITO: VC | | | |
| FORMATO: A0 | | | | | |
| CARTA GEOLOGICA | | | | | |
| SCALA: 1 : 10.000 Nome file: W-TER-A-VC-08_Carta_geologica | | | | | |
| Progettazione: Ing. Saverio Pagliuso | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Geol. Gian Vito Graziano | | | | | |
| Rev: | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
| 00 | FEBBRAIO 2023 | PRIMA EMISSIONE | IRIDE | GEMSA | PLT RE |
| 01 | APRILE 2023 | REVISIONE | IRIDE | GEMSA | PLT RE |