



- WTG PESM
- Sottostazione elettrica esistente da ampliare
- Limiti comunali
- Caviddotto
- Dentici di frana. Ciccone - Permeabilità alta per porosità
- Alluvioni fessate dalla vegetazione e/o artificiale. Ciccone - Permeabilità alta per porosità
- Alluvioni mobili coltivate mobili da letti fluviali e/o scopri o frange. Ciccone - Permeabilità alta per porosità
- prodotti di sedimentazione e clivamento. Ciccone - Permeabilità alta per porosità
- Sabbie da fini a grossolane, ghiaie, conglomerati e sabbioni. Patoccone - Permeabilità alta per porosità
- Conglomerati alluvionali di antichi terrazzi fluviali. Patoccone - Permeabilità alta per porosità
- Argille siltose da grigio-azzurre a grigio-chiare. Patoccone sup. - Permeabilità alta per porosità
- Argille siltose e marose grigio-azzurre, grigie e grigio-chiare. Patoccone medio - Permeabilità bassa o nulla
- Sabbie e silti, a grana fina, da bruno-chiare a grigie. Patoccone inferiore - Permeabilità media per porosità
- Conglomerati poligenici con corredi ben arrotondati. Patoccone inferiore. Permeabilità alta per porosità
- Calcareo evaporitico grigio-chiaro o biancastro generalmente vascolare. Patoccone sup. - Permeabilità alta per fratturazione
- Conglomerati grossolani ben cementati. Patoccone sup. Permeabilità alta per porosità
- Arenarie bruno-chiare con intercalazioni di argille, argille siltose e silti. Patoccone medio-sup. - Permeabilità moderata
- Arenarie tenere e sabbie grossolane da bruno-chiare a grigie. Patoccone medio-sup. - Permeabilità moderata
- Calcari grigio-chiaro, calcari fessurati cristallini grigio-bruni, calcari pisolitici. Patoccone Permeabilità alta per fratturazione
- graniti, granodiodi, graniti botto-muscoviti, quarzo monzoniti Permeabilità bassa da medio-alta in corrispondenza delle zone di più intensa fratturazione
- Silti fessurati grigi scuri - fessure grigie, grigio-scuro o nere. Patoccone - Permeabilità bassa da medio-alta in corrispondenza delle zone di più intensa fratturazione
- Silti fessurati verdi. Patoccone - Permeabilità bassa che diventa medio-alta in corrispondenza delle zone di più intensa fratturazione
- Calcari mistilinei intercalati negli scisti e nelle filiti (f). Patoccone - Permeabilità alta per fratturazione



REGIONE CALABRIA



Provincia di Catanzaro



PLT engineering

PLT engineering s.r.l.  
Via Gennaro 128  
47022 Cesena (FC)  
P.IVA/C.F. 05857900723

**PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"**

Committente: PLT engineering

Foto del Progetto:

ID PROGETTO: PESM

CATEGORIA: CAPITOLO

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

N° Documento: PESM-S02.02.b

SCALA: 1:10.000

FORMATO: A3

Nome file: PESM-S02.02.a\_Carta\_geologica\_geomorfologica\_idrogeologica\_opere\_di\_connesione.dwg

Progettazione: Ing. Saverio Pagliuso

Elaborato: CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA, IDROGEOLOGICA OPERE DI CONNESSIONE

Gruppo di lavoro:  
Dott.ssa Maria Antonietta Marino  
Dott. Gualliero Belmonte  
Prof. Vittorio Amadio Guidi  
Dott. Fabio Interante  
Dott. Sebastiano Muratore  
Ing. Claudio Giannobile

Rev: 01 01/2021 PRIMA EMISSIONE

02 06/2021 REVISIONE 01

Descrizione Revisione

Redatto: VAMIRGEOND

Controllato: VAMIRGEOND

Approvato: PLT