



**TAV. 1 CARTA GEOLOGICA - IDROGEOLOGICA**

**LEGENDA**

- Alluvioni recenti (a) ed attuali (b) (Olocene). Permeabilità primaria per porosità variabile da media a bassa in funzione della prevalenza della porzione limosa su quella sabbiosa.
- Depositi terrigeni costituiti prevalentemente da argille, argille sabbiose e sabbie. Formazione Terravecchia (Tortoniano sup. - Messiniano Inf.). Permeabilità primaria bassa o nulla.
- Depositi terrigeni costituiti da argille sabbiose miste ad arenarie e ghiaie Formazione Terravecchia (Tortoniano sup. - Messiniano Inf.). Permeabilità primaria per porosità medio-alta.
- Depositi terrigeni pelitico-arenacei. Argilliti siltose grigiastre. Flysch Numidico. (Oligocene sup. - Miocene inf.). Permeabilità primaria bassa o nulla.
- Depositi terrigeni pelitico-arenacei. Arenarie quarzose a grana medio-fine. Flysch Numidico. (Oligocene sup. - Miocene inf.). Permeabilità primaria per porosità variabile da media a bassa in funzione della prevalenza delle peliti sulle arenarie.
- Aree interessate da dissesti
- Traccia sezione stratigrafica
- Aerogeneratori di progetto
- Aerogeneratori di progetto

IL GEOLOGO

<b>"BORGO FAZIO"</b> Realizzazione parco eolico denominato "Borgo Fazio" Comune di Trapani (TP)		PROIEZIONE 	
 Edison Rinnovabili S.p.A.			
TITOLO ELABORATO ELABORATI GRAFICI TAV. 1 CARTA GEOLOGICA E IDROGEOLOGICA		SCALA 1:10.000	CONNESSA XXX
		COORDINATA DOCUMENTO BOF-PD-D0026_R0	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	10/2023	PD VF MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori

INQUADRAMENTO SU CTR SCALA 1:10.000