



REGIONE SICILIA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 COMUNI DI TRAPANI, SALEMI, MISILISCEMI E MARSALA

PROGETTO
 INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO
 "SALEMI-TRAPANI"

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE
 ENGIE
 ENGIE Rinnovabili S.p.A.
 Viale Giorgio Ribatti, 31
 00144 Roma

PROGETTISTA
 HE
 Hydro Engineering s.r.l.
 di Domenico P. Palombara Galati
 via Nazionale, 39
 00185 Roma (RM) Italy

PROFESSIONISTA REDATTORE DELLO STUDIO
 [Professional Stamp]

OGGETTO DEL RELAZIONATO
 CARTA GEOLOGICA

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

CODICE PROGETTISTA DATA SCALA FORMATO FOGGIO **CODICE COMMITENTE**

REP-PO-PROX/PR 02/2008/2022 A0 1:0.1 SP 500 100.000 PROX/PR REV

NOME FILE: RELAZIONE GEO per Impianti-020201

ENGIE Rinnovabili S.p.A. èברה של ENGIE in Israele. ENGIE in Israele è un'entità giuridica separata e non è affiliata ad ENGIE Rinnovabili S.p.A. o ad altre società controllate da ENGIE Rinnovabili S.p.A.

LEGENDA

0 1 2 Km

- Dietro
- Alluvioni recenti ed attuali (Olocene).
- Depositi fluviali terrazzati, costituiti prevalentemente da limi sabbiosi e ciottoli calcarenitici (Pleistocene superiore).
- Depositi terrigeni pelitico-arenacei. Argille sabbiose grigie tubecose, passanti verso l'alto ad arenarie torbiditiche, passanti lateralmente ad argille marnose e marne sabbiose. Formazione marnoso arenacea della Valle del Belice (Pliocene medio - Pleistocene inferiore).
- Depositi carbonatici costituiti da calcari pelagici "Trubi" (Pliocene inferiore).
- Depositi terrigeni costituiti prevalentemente da argille, argille sabbiose e sabbie. Formazione Terravecchia (Tortoniano sup. - Messiniano Inf.).
- Depositi terrigeni costituiti da argille sabbiose miste ad arenarie e ghiaie Formazione Terravecchia (Tortoniano sup. - Messiniano Inf.).
- Depositi terrigeni pelitico-arenacei. Argilliti siliceo grigiastre. Flysch Numidico. (Oligocene sup. - Miocene inf.).
- Depositi terrigeni pelitico-arenacei. Arenarie quarzose a grana medio-fine. Flysch Numidico. (Oligocene sup. - Miocene inf.).
- Complesso plastico argilloso-marnoso-arenaceo, formato da accumuli di risidimentazione caotici, con inglobati depositi carbonatici a granulometria fine caratterizzati da pevalenti calcilutiti (Scaglia) con noduli e liste di selce. (Prevalenti argilliti) (Cretaceo sup. - Oligocene inf.).
- Complesso plastico argilloso-marnoso-arenaceo, formato da accumuli di risidimentazione caotici, con inglobati depositi carbonatici a granulometria fine caratterizzati da pevalenti calcilutiti (Scaglia) con noduli e liste di selce. (Prevalenti calcilutiti). (Cretaceo sup. - Oligocene inf.).
- Aree interessate da dissesti
- Tracce delle sezioni stratigrafiche
- Linee di principale deflusso superficiale
- Sondaggi geologici