



Legenda

- Terrazzi fluviali di vario ordine (Pleistocene sup-Olocene)
- Depositi palustri antichi (Pleistocene sup-Olocene)
- Calcareniti e sabbie giallastre (Pleistocene inf.)
- Vulcaniti basiche (Pliocene medio-sup.)
- Sabbie giallastre e calcareniti organogene (Pliocene medio-sup.)
- Marne grigio azzurre (Pliocene medio-sup.)
- Breccie calcaree, sabbie e marne grigie (Pliocene medio localmente inferiore.)
- Marne e calcari marnosi a microforaminiferi (Pliocene inferiore.)
- Calcari marnosi e marne biancastre (Messiniano.)
- Alternanza calcarenitico marnosa (Serravalliano-Tortoniano.)
- Marne grigio azzurre con intercalazioni di Vulcanoclastiti (Mv) (Langhiano inf.-Messiniano.)
- Alternanza di biocalcareneti e calcareniti marnose giallastre (Aquitaniiano-Langhiano inf.)
- Contatto stratigrafico
- Faglia certa (trattini sul lato ribassato)
- Faglia incerta o presunta (trattini sul lato ribassato)

Regione Siciliana
 Comune di Vizzini (CT)

Progetto per la realizzazione di un Impianto Agrovoltaioco della potenza di 150 MW e relative opere connesse nel Comune di Vizzini (CT), C.da Santa Domenica

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Proponente:
 1-4-9 Invest Sicily P4 Dev S.r.l.
 Viale Garibaldi, 9 - 39100 Bolzano Merano
 C.F./P.IVA n. 0312294103 - Numero REA: 02-233964
 pec: 1_4_9investsicilyp4dev@legalmail.it
 Tel: +39 0471 087155



Progettazione:
 Verde Ambiente Sicilia s.r.l.
 95122 Catania, via Serraglio Vecchio n. 18
 C.F./P.IVA n. 06775209625
 email: verdambienteitalia@gmail.com - PEC: verdambienteitalia@pec.it



Consulenti: Dott. Geol. Ranieri Santarosa

Titolo: **Carta Geologica**

Tavolo: **GEO_06**

CODICE identificativo : RS06EPD0040A0

- Aree in studio
- Sottostazione SSE
- Cavidotto MT collegamento SSU
- Connessione_SSE_progetto

SCALA 1:10.000

