



### Legenda

- P** -Terrazzi fluviali di vario ordine,  
-Sabbie giallastre e calcareniti organogene
- P+S** -Calcareniti e sabbie giallastre
- S** -Vulcaniti basiche
- S** -Breccie calcaree, sabbie e marne grigie  
-Calcari marnosi e marne biancastre  
-Alternanza calcarenitico marnosa  
-Alternanza di biocalcareneti e calcareniti marnose giallastre
- S** -Marni grigio azzurre  
-Marni e calcari marnosi a microforaminiferi  
-Marni grigio azzurre con intercalazioni di Vulcanoclastiti  
-Depositi palustri

GRADO DI PERMEABILITA'		
ALTA	MEDIA	BASSA
P	S	S
P+S		S

- P** Permeabilità prevalentemente primaria
- S** Permeabilità prevalentemente secondaria
- +** Pozzi per acqua
- x** Sorgenti
- ~ Limiti tra complessi idrogeologici
- Faglia certa (trattini sul lato ribassato)
- - - Faglia incerta o presunta (trattini sul lato ribassato)

Regione Sicilia Comune di Vizzini (CT)

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

#### PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Progettatore:  
Sarda Ingegneri S.R.L. P4 Dev S.r.l.  
10121 Palermo - Via S. Maria Maddalena, 10  
C.A.P. 91012 - Tel. 091 2311000 - Fax 091 2311000  
P. IVA 03031020925



Progettazione:  
Verde Ambiente S.R.L.  
10121 Palermo - Via S. Maria Maddalena, 10  
C.A.P. 91012 - Tel. 091 2311000 - Fax 091 2311000  
P. IVA 03031020925



Consulente: Dott. Geol. Ranieri Santarosa



Titolo: Carta Idrogeologica

Tavolo: GEO\_08

CODICE Identificativo: RS06EPD0042A0

- Aree in studio
- Sottostazione SSE
- Cavidotto MT collegamento SSU
- Connessione\_SSE\_progetto