
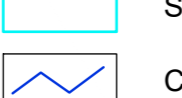

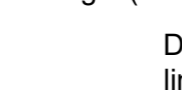







-  IF Sigonella
 -  SS RTN
 -  Caviddoto
 -  Limiti comunali
- Geologia (Fonte: CARG e rilievi in sito)
-  Deposito alluvionale attuale e recente; limi argillosi, limi e limi sabbiosi, con ciottoli quarzacei; sabbie a grana da fine a grossolana, sabbie limose e sabbie ghiaiose; ghiaie poligeniche ed eterometriche, con blocchi angolosi e con intercalazioni sabbioso-ghiaiose. Olocene. Rocce permeabili per porosità
 -  Depositi terrazzati costituiti da livelli sabbiosi, livelli limoso-argillosi e livelli conglomeratici. Spessori fino a 15 m. Pleistocene sup. - Olocene. Rocce permeabili per porosità.
 -  Lenti di arenarie ben cementate e conglomerati poligenici ad elementi prevalentemente quarzacei (Pleistocene medio - inferiore). Rocce permeabili per porosità.
 -  Complesso argilloso. Argille e argille siltoso-muose grigio azzurre (Pleistocene inf.). Rocce impermeabili.
 -  Fm Monte Calliella - pillow lava associate alle vulcanici (Pliocene sup.). Rocce permeabili per fessurazione.
- Geomorfologia - dissesti: non sono stati rilevati, nell'area in esame, movimenti franosi.
- Geomorfologia - carte idrauliche: si fa riferimento agli elaborati relativi alle carte della pericolosità e del rischio idraulico del PAI

REGIONE SICILIA
COMUNI DI BELPASSO E RAMACCA (CT)

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**

Oggetto/Object: **PROGETTO SIGONELLA**
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nei Comuni di Belpasso e Ramacca (CT)

Elaborato/Drawing: **Carta geologica, geomorfologica, idrogeologica**

Formato/Size: A0	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV052A0
Dati/Date: 24/06/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV052A0.pdf	
Revision: 00	Date: 24/06/2022	Description: Prima emissione

Commissa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Redatto: Dott. Gualliera Beltramo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista incaricato: Ing. Vincenzo Crucifida	Verificato: Ing. Vincenzo Crucifida
-----------------------------------	-------------------------------------	---	-------------------------------------

Commissario/Client: **CARRATOIS S.R.L.**
Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR)
P.IVA. 021050570890

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA.: 0048505892

Project Manager: Ing. Ramondo Barone

