



- IF Maas 2
  - SS utenza
  - SS RTN
  - Cavidotto MT
  - Cavidotto AT
  - Limiti comunali
- Geologia (Fonte: CARG, Piano paesaggistico e rilievi in sito)**
- Deposito alluvionale attuale e recente: limi argillosi, limi e limi sabbiosi, con ciottoli quarzarenitici; 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.
  - Ghiaie di M. Tinti. Ghiaie con intercalazioni di conglomerati a matrice sabbiosa, detritamente cementata e con lenti di argille e sabbie a stratificazione contraria all'embriciatura dei ciottoli. Pleistocene medio terminale. Rocce permeabili per porosità.
  - Sabbie e ghiaie di Villaggio S. Giorgio; sabbie giallo-rossastre prevalentemente quarzose con rare intercalazioni argilloso-siltose e lenti medio-spesse di conglomerati. Spessori fino a 150 m. Pleistocene medio. Rocce permeabili per porosità.
  - Complesso argilloso. Argille e argille siltoso-marmose grigio azzurre (Pleistocene inf.). Rocce impermeabili.

**REGIONE SICILIA**  
**COMUNI DI BELPASSO E CATANIA (CT)**

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

Oggetto/Object: **PROGETTO MAAS 2**  
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nei Comuni di Belpasso e Catania (CT)

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

Formato/Size: <b>A0</b>	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV074A0
Dati/Date: 20/06/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV074A0.pdf	
Revision: 00	Date: 20/06/2022	Description: Prima emissione

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

Redatto/ Dot. Gaetano Balzano	Approvato/ Dot.ssa Maria A. Merino	Progettista impianti/ Ing. Vincenzo Capiglia	Verificato/ Ing. Vincenzo Capiglia
----------------------------------	---------------------------------------	---	---------------------------------------

Commissa/Project order: **SOL PV3 S.R.L.**  
Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR)  
P.IVA: 02029130891

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**  
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)  
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone