



- IF Maas 2
 - SS utenza
 - SS RTN
 - Caviddoto MT
 - Caviddoto AT
 - Limiti comunali
- PGRA - classi di pericolosità da alluvioni
(fonte: Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia)
- P3 elevata - Tr = 50 anni
 - P2 media - Tr = 100 anni
 - P1 bassa - Tr = 300 anni

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: **PGRA - Carta della pericolosità da alluvione**

Formato/Size: A0	Scale/Scala: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV104A0
Date/Date: 20/06/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV104A0.pdf	
Revision: 00	Date: 20/06/2022	Description: Prima emissione

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

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

Commissario/Customer: **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 Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone