



**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: **PAI - Carta del rischio idraulico**

Formato/Size: <b>A0</b>	Scale/Scala: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV102A0
	Data/Date: 20/06/2022	
	Nome file/File name: MITEPUATAV102A0.pdf	
Revision: 00	Date: 20/06/2022	Description: Prima emissione

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

Profilo/ Dot. Gaetano Ballo	Approvato/ Dot.ssa Maria A. Merlo	Progettista/impianto/ Ing. Vincenzo Capolli	Verificato/ Ing. Vincenzo Capolli
--------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------

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

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

- IF Maas 2
  - SS utenza
  - SS RTN
  - Caviodotto MT
  - Caviodotto AT
  - Limiti comunali
- PAI rischio idraulico  
(fonte: SISR Regione Siciliana)
- R1 - livello moderato
  - R2 - livello medio
  - R3 - livello elevato
  - R4 - livello molto elevato