



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 del rischio da alluvione**
 Formato/Size: A0
 Scale/Scala: 1:10.000
 Codice/code: MITEPUATAV105A0
 Data/Date: 20/06/2022
 Nome file/File name: MITEPUATAV105A0.pdf
 Revision: 00
 Date: 20/06/2022
 Description: Prima emissione

Commessa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**
 Redatto/Drawn: Dott. Gaetano Ballo
 Approvato/Approved: Dott.ssa Maria A. Merlo
 Progettista/Designer: Ing. Vincenzo Capella
 Verificato/Checked: Ing. Vincenzo Capella

Committente/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

- IF Maas 2
 - SS utenza
 - SS RTN
 - Caviddoto MT
 - Caviddoto AT
 - Limiti comunali
- PGRA - classi di rischio da alluvioni (fonte: Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia)
- R1
 - R2
 - R3
 - R4