



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 del rischio incendi estivo**

Formato/Size: A0	Scale/Scale: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV071A0
Date/Date: 20/06/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV071A0.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. Menno	Progettista impianti/ Ing. Vincenzo Capolli	Verificato/ Ing. Vincenzo Capolli
--------------------------------	--------------------------------------	--	--------------------------------------

Commissa/Project 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 Sottoroma, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

- IF Maas 2
 - SS utenza
 - SS RTN
 - Caviddotto MT
 - Caviddotto AT
 - Limiti comunali
- AIB - classi di rischio incendi estivo**
(fonte: SIF - Regione Sicilia)
- Rischio basso
 - Rischio medio
 - Rischio alto
 - Rischio molto alto