



**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 natura valore ecologico**

Formato/Size: <b>A0</b>	Scale/Scala: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV078A0
Revision: 00	Date: 20/06/2022	Description: Prima emissione

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

Redatto/Drawn: <b>Dot. Gaetano Bellomo</b>	Approvato/Approved: <b>Dot.ssa Maria A. Merino</b>	Progettista/Projector: <b>Ing. Vincenzo Capolli</b>	Verificato/Checked: <b>Ing. Vincenzo Capolli</b>
--	--	---	--

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**

- IF Maas 2
  - SS utenza
  - SS RTN
  - Caviodotto MT
  - Caviodotto AT
  - Limiti comunali
- Valore ecologico (fonte: SITR Sicilia)
- Bassa
  - Media
  - Alta
  - Molto alta