



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 dei punti di monitoraggio ambientale**

|                         |                       |                              |
|-------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Formato/Size: <b>A0</b> | Scala/Scale: 1:20.000 | Codice/code: MITEPIATAV096A0 |
| Revision: 00            | Data: 20/06/2022      | Description: Prima emissione |

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

|                                      |   |  |   |
|--------------------------------------|---|--|---|
| Prodotto/Drawn: Dott. Gaetano Balomo | Approvato/Approved: Dott.ssa Maria A. Menno | Progettista impianti/Plant Designer: Ing. Vincenzo Capolli | Verificato/Checked: 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

- IF Maas 2
- SS utenza
- SS RTN
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Limiti comunali
- Avifauna
- Elettromagnetismo
- Acque superficiali
- Acque sotterranee
- Rumore e atmosfera

