



<b>REGIONE SICILIA</b>			
<b>COMUNI DI BELPASSO E CATANIA (CT)</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO MAAS 2</b> Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nei Comuni di Belpasso e Catania (CT)	
Elaborato/Drawing		<b>Piano regionale di sviluppo rurale</b>	
Formato/Size	Scale/Scale 1:10.000	Codice/code	MITEPUATAV086A0
<b>A0</b>	Dati/Date	20/06/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV086A0.pdf	
Revision 00	Date	20/06/2022	Description
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Prodotto/Doc. Giuliano Bellomo	Approvato/Doc.ssa Maria A. Merino	Progettista impiantista/Ing. Vincenzo Capolli	Verificato/Ing. Vincenzo Capolli
<b>Commissario/Project order</b>			
<b>SOL PV3 S.R.L.</b> Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR) P.IVA: 02029130891			
<b>Progettazione e sviluppo/Planning and development</b>			
<b>ICS S.R.L.</b> 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
  - Caviddotto MT
  - Caviddotto AT
  - Limiti comunali
- Aree PSR (fonte: Regione Siciliana <https://www.psr Sicilia.it/>)
- A - Urbana e periurbana
  - B - Rurale ad agricoltura intensiva
  - C - Rurale intermedia
  - D - Rurale con problemi di sviluppo