



<b>REGIONE SICILIA</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO OLYMPIA</b> Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola	
Elaborato/Drawing		<b>PIANO DI SVILUPPO RURALE</b>	
Formato/Size	Scale/Scala	1:10.000	Codice/tod <sup>®</sup> MITEPUATAV060A0
<b>A0</b>	Data/Date	30/11/2021	
	Nome file/File name	MITEPUATAV060A0.pdf	
Revision	00	Date	30/11/2021
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Prodotto/ Dot. Giulio Belmonte	Approvato/ Dot.ssa Maria A. Marino	Progettata/autorizz. Ing. Vincenzo Cappella	Verificato/ Ing. Angelo Luzzo
Commissa/Customer			
<b>GGP SOLAR I S.R.L.</b> VIA Romagnosi, 96, 96014, Floridia (SR) P.IVA: 02013720897			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
<b>ICS S.R.L.</b> Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 091 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

- Campo Olympia
- Area SSE Utenza
- Area SE RTN
- Linea AT
- Linea MT
- Linea 220 kV "Partinico-Ciminnà"
- Limiti comunali
- Area PSR (fonte: Regione Siciliana <https://www.parsicilia.it>)**
- A - Urbana e periurbana
- B - Rurale ad agricoltura intensiva
- C - Rurale intermedia
- D - Rurale con problemi di sviluppo