



<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>RETE ECOLOGICA REGIONALE</b>	
Formato/Size	Scale/Scala	1:10.000	Codice/cod <sup>99</sup> MITEPUATAV052A0
A0	Data/Date	30/11/2021	
	Nome file/File name	MITEPUATAV052A0.pdf	
Revision	00	Date	30/11/2021
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Prodotto/ Dot. Gaetano Belmonte	Approvato/ Dot.ssa Maria A. Marino	Progettato/realizzato/ Ing. Vincenzo Cappella	Verificato/ Ing. Angelo Luzzo
Commissario/Customer			
<b>GGP SOLAR I S.R.L.</b> VIA Romagnolo, 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) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

- Campo Olympia
- Area SSE Utenza
- Area SE RTN
- Linea AT
- Linea MT
- Linea 220 kV "Parrinico-Ciminnà"
- Limiti comunali
- Rete ecologica (fonte: SITR Sicilia)
- Nodi RES
- Corridoi lineari