



<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>PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO</b>	
Formato/Size <b>A0</b>	Scale/Scala 1:10.000
Data/Date 30/11/2021	
Nome file/File name MITEPUATV055A0.pdf	
Revision 00	Date 30/11/2021
Description Prima emissione	
Commissa/Project order <b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>	
Prodotto/ Dott. Gaetano Belmonte	Approvato/ Dott.ssa Maria A. Marino
Progettato/ingegneri/ Ing. Vincenzo Caputo	Verificato/ Ing. Angelo Luzzo
Commissario/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) 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 "Partinico-Ciminna"
- Limiti comunali
- PAI rischio geomorfológico (fonte: SITR Regione Siciliana)  
R1 - livello moderato
- R2 - livello medio
- R3 - livello elevato
- R4 - livello molto elevato
- PAI pericolosità geomorfológica (fonte: SITR Regione Siciliana)  
P0 - livello basso
- P1 - livello moderato
- P2 - livello medio
- P3 - livello elevato
- P4 - livello molto elevato
- Siti di attenzione