



- Campo Olympia
 - Area SSE Utenza
 - Area SE RTN
 - Linea AT
 - Linea 220 kV "Partinico-Ciminna"
 - Limiti comunali
 - R1 - livello moderato
 - R2 - livello medio
 - R3 - livello elevato
 - R4 - livello molto elevato
- PAI pericolosità idraulica (fonte: SITR Regione Siciliana)
 - P0 - livello basso
 - P1 - livello moderato
 - P2 - livello medio
 - P3 - livello elevato
 - P4 - livello molto elevato
 - Siti di attenzione

REGIONE SICILIA	
Livello di progettazione/Level of design	Progetto Definitivo
Oggetto/Object	PROGETTO OLYMPIA Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola
Elaborato/Drawing PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ E DEL RISCHIO IDRAULICO	
Formato/Size	Scale/Scala 1:10.000 Codice/cod ⁹ MITEPUATAV056A0
A0	Data/Date 30/11/2021
Revision 00	Nome file/File name MITEPUATAV056A0.pdf
Date 30/11/2021	Description Prima emissione
Commissa/Project order Progettazione Impianto Fotovoltaico	
Prodotto: Dot. Gaetano Belmonte	Approvato: Dot.ssa Maria A. Marino
Progettato/realizzato: Ing. Vincenzo Cappella	Verificato: Ing. Angelo Luzzo
Commissario/Customer GGP SOLAR I S.R.L. VIA Romagnosi, 96, 96014, Floridia (SR) P.IVA: 02013720897	
Progettazione e sviluppo/Planning and development ICS S.R.L. Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892	
Project Manager: Ing. Raimondo Barone	

