



REGIONE SICILIA			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO OLYMPIA Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola	
Elaborato/Drawing		CARTA DEGLI HABITAT CARTA NATURA	
Formato/Size	Scale/Scala	1:10.000	Codice/cod# MITEPUATV048A0
A0	Data/Date	30/11/2021	
	Nome file/File name	MITEPUATV048A0.pdf	
Revision	00	Date	30/11/2021
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Prodotto/Def.	Qualtero Belmonte	Approvato/Def. da	Maria A. Marino
Progettato/Projected by	Ing. Vincenzo Capella	Verificato/Checked by	Ing. Angelo Luzzo
Commissa/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			

- Campo Olympia
 - Area SSE Utenza
 - Area SE RTN
 - Linea AT
 - Linea MT
 - Linea 220 KV "Partinico-Cimenna"
 - Limiti comunali
- Habitat Carta della Natura - basati sulla classificazione Corine-Biotopes (fonte: SITR Regione Siciliana)
- 6220* - Percorsi substepici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea
 - 91AA* - Boschi orientali di quercia bianca
 - 5330 - Arbusteti termomediterranei e pre-desertici
 - 8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica