



- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Campo Olympia | | 32.23 - Formazioni ad Ampelodesmus mauritanicus |
| | Area SSE Utenza | | 86.3 - Siti industriali attivi |
| | Area SE RTN | | 83.11 - Oliveti |
| | Linea AT | | 83.322 - Piantagioni di eucalpti |
| | Linea MT | | 83.31 - Piantagioni di conifere |
| | Linea 220 kV "Patinco-Cimenna" | | 34.81 - Prati mediterranei subnitrifili (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale) |
| | Limiti comunali | | 44.12 - Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani |
| | | | 34.6 - Steppi di alte erbe mediterranee |
| | 22.1 - Acque dolci (laghi, stagni) | | 83.21 - Vigneti |
| | 83.15 - Frutteti | | 32.211 - Macchia bassa a olivastro e lentisco |
| | 86.1 - Città, centri abitati | | 62.14 - Rupi basiche dei rilievi dell'Italia meridionale |
| | 86.41 - Cave | | 44.61 - Foreste mediterranee ripariali a pioppo |
| | 82.3 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi | | 32.22 - Formazioni ad Euphorbia dendroides |
| | 82.1 - Seminativi intensivi e continui | | 31.8A - Vegetazione tirrenica submediterranea a Rubus ulmifolius |

REGIONE SICILIA			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO OLYMPIA Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola	
Elaborato/Drawing		CARTA DEGLI ECOSISTEMI E DELLE FISIONOMIE VEGETAZIONALI	
Formato/Size	Scale/Scale	1:10.000	Codice/cod°
A0			MITEPUATAV047A0
	Dati/Date	30/11/2021	
	Nome file/File name	MITEPUATAV047A0.pdf	
Revision	00	Date	30/11/2021
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Prodotto/	Approvato/	Progettato/autorizzato/	Verificato/
Dot. Gaetano Bellomo	Dot.ssa Maria A. Marino	Ing. Vincenzo Caputo	Ing. Angelo Luzzo
Commissa/Customer			
GGP SOLAR I S.R.L. Via Romagnolo, 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			

