



REGIONE SICILIA
COMUNE DI CARLENTINI (SR)

Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO AUGUSTA Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nel Comune di Carlentini (SR) e Mellilli (SR)	
Elaborato/Drawing			
Carta degli ecosistemi e fisionomie vegetazionali			
Formato/Size	Scala/Scale 1:10.000	Codice/code	MITEPUATAV054A0
A0	Data/Date 25/03/2022	Nome file/File name MITEPUATAV054A0.pdf	
Revision 00	Date 25/03/2022	Description	Prima emissione

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Prodotto/ Dot. Gaetano Balzano	Approvato/ Dot.ssa Maria A. Marino	Progettista/projektant/ Ing. Vincenzo Caputo	Verificato/ Ing. Angelo Luzzo
Committente/Customer MEGARA SOLAR S.R.L. Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI) P.IVA: 02052840895			

- Area contrattualizzata
- Area SSE Terna
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Limiti comunali
- 31.8A - Vegetazione tirrenica submediterranea a *Rubus ulmifolius*
- 83.15 - Frutteti
- 86.1 - Città, centri abitati
- 44.713 - Cañyons a platani in Sicilia
- 82.3 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- 82.1 - Seminativi intensivi e continui
- 32.23 - Formazioni ad *Ampelodesmos mauritanicus*
- 86.3 - Siti industriali attivi
- 83.11 - Oliveti
- 83.322 - Piantagioni di eucalipti
- 34.81 - Prati mediterranei subnitrifili (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale)
- 44.12 - Saliceti collinari pianiziali e mediterraneo montani
- 34.6 - Steppe di alte erbe mediterranee
- 83.21 - Vigneti
- 32.211 - Macchia bassa a olivastro e lentisco
- 41.732 - Querceti a querce caducifoglie con *Q. pubescens*, *Q. pubescens subsp. pubescens* (= *Q. virgiliana*) e *Q. daledampii* dell'Italia peninsulare ed insulare
- 45.21 - Sugherete tirreniche
- 45.31A - Lecce sud-italiane e siciliane
- 44.81 - Gallerie a tamerice e oleandri
- 83.16 - Agrumeti
- 53.1 - Vegetazione dei canneti e di specie simili
- 34.5 - Prati aridi mediterranei
- 32.22 - Formazioni ad *Euphorbia dendroides*
- 32.24 - Formazioni a palma nana
- 32.4 - Garighe e macchie mesomediterranee calcicole