



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "LICODIA" DI POTENZA NOMINALE  
PARI A 11,304 MW POSIZIONATO A TERRA,  
SITO IN C.DA GROTTA ALTE  
NEL COMUNE DI LICODIA EUBEA (CT)

OGGETTO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

ALLEGATO FOTOGRAFICO  
STUDIO BOTANICO FAUNISTICO

Codice elaborato	Data	Livello di progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
03-LIEU-VIA.03	FEBBRAIO 2023	DEFINITIVO	E-PRIMA S.r.l. Dott. Biol. A.E.M. Cardaci	E-PRIMA S.r.l. Dott. Biol. A.E.M. Cardaci	EMMEVI S.r.l. Ing. C. Vagliasindi	00

Società proponente

**GRANOSOLARIS LCD SRL**

Via Bocca di Leone, 78

00187 ROMA

P.Iva 16798051005

Progettazione



EMMEVI s.r.l.  
Società di ingegneria  
Via R. Casalaina n. 3  
95126 Catania  
tel. 095 381832  
email info@emmevisrl.eu



E-PRIMA  
E-PRIMA S.R.L  
Impianti elettrici e fotovoltaici  
Via Manganelli 20/G  
95030 Nicolosi (CT)  
tel:095914116  
email:info@e-prima.eu

Scala metrica

## ALLEGATO FOTOGRAFICO - STUDIO BOTANICO FAUNISTICO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO “LICODIA”, DI POTENZA NOMINALE E DI PICCO PARI A 11,304 MW POSIZIONATO A TERRA, SITO IN C. DA GROTTI ALTE NEL COMUNE DI LICODIA EUBEA (CT)



**DOTT. BIOL. CARDACI AGNESE ELENA MARIA**

Ordine dei Biologi della Sicilia n° AA\_081058

**Granosolaris LCD s.r.l.**

Società proponente



**Figura 1:** la canna comune, pianta che cresce negli impluvi o nelle sponde dei laghetti, comunque in presenza di acqua.



*Figura 2: Dittrichia viscosa.*



*Figura 3:* visione dell'area di progetto.



*Figura 4:* visione dell'area interessata dall'habitat 6220\*.



*Figura 5:* pianta di *Ampelosmos mauritanicus*.



*Figura 6:* fiore di *Bituminaria bituminosa*.





*Figura 7: Briza maxima.*



*Figura 8: Centaurium erythraea.*



*Figura 9: Coccinella septempunctata.*



**Figura 10:** l'albero appartenente alla specie *Crataegus azaruolus*.



*Figura 11: Plantago afra.*



*Figura 12: il lepidottero Amata phegea.*



**Figura 13:** coltivazione di *Triticum*, il grano.



*Figura 14: Centranthus ruber.*