



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "LICODIA"  
DI POTENZA NOMINALE E DI PICCO PARI A 11,302 MW  
POSIZIONATO A TERRA, SITO IN C.DA GROTTES ALTE  
NEL COMUNE DI LICODIA EUBEA (CT)

LEGENDA:

- Area di Progetto
  - Area di impianto
  - Area di accumulo
  - Stazione utente MT/AT
  - Cavidotto interrato AT 150 kV
  - SSE ACEA
  - Cavidotto interrato AT 150 kV condiviso
  - CP LICODIA EUBEA
- 
- Bassa
  - Media
  - Alta
  - Molto alta

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
31-LIEU-N05	OTT 2023	DEFINITIVO	E-PRIMA S.r.l. Arch. C.Bella	E-PRIMA S.r.l. Ing. Roberta Rizzo	EMMEVI S.r.l. Ing. C.Vagliasindi	01

ELABORATO:

**INQUADRAMENTO NATURALISTICO  
FRAGILITA' AMBIENTALE**

SCALA 1:50.000

TAVOLA:1/1

Società Proponente:

Timbri e firme:

**GRANOSOLARIS LCD SRL**  
Via Bocca Di Leone 78  
00187 Roma  
CF/P.IVA 16798051005

Progettazione:

Timbri e firme:



**E-PRIMA**  
E-PRIMA S.R.L.  
Via Manganelli 20/G  
95030 Nicolosi (CT)  
tel:095-914116 - cell:3339533392  
email:info@e-prima.eu



**EMMEVI**  
Società di ingegneria  
Via Casalaina 3  
95126 Catania (CT)  
tel:095-381832  
email:info@emmevisrl.eu



ORIENTAMENTO

SCALA METRICA

