



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 GROTTI 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

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
01-LIEU-T01	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 TERRITORIALE  
 CTR STATO DI FATTO

SCALA 1:10.000

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

