



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

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
02-LIEU-T02	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
 IGM STATO DI FATTO**

SCALA 1:25.000

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

