



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)

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	LUG 2022	DEFINITIVO	E-PRIMA S.r.l. Arch. C.Bella	E-PRIMA S.r.l. Arch. R.Apa	EMMEVI S.r.l. Ing. C.Vagliasindi	00

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:

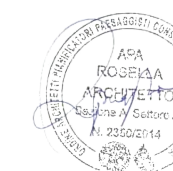
Timbri e firme:



E-PRIMA
E-PRIMA S.R.L.
Via Manganeli 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

