



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 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	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 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

