











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.
30-LIEU-N04	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
CARTA PRESSIONE ANTROPICA**

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

