



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
- Recinzione
- ↔ Accesso
- Viabilità di progetto
- Pannello fotovoltaico
- Cabina elettrica
- Cabina inverter
- Cabina di sezionamento
- Area accumulo
- Stazione Utente MT/AT
- Cavidotto interrato AT 150kV
- SSE Acea
- Cavidotto interrato AT 150 kV condiviso
- CP Licodia Eubea
- Impluvio e fascia di rispetto
- Fascia di rispetto albero esistente
- Cumulo e fascia di rispetto
- Linea AT esistente e fascia di rispetto
- Rudere esistente
- Habitat 6220*
- Fascia di mitigazione Olea europaea 10 m
- Area di compensazione
- Prato di leguminose-Trifolium subterraneum L.
- Area libera da interventi

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
14-LIEU-T14	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
ORTOFOTO STATO DI PROGETTO

SCALA 1:5.000

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

