



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "LICODIA" DI POTENZA NOMINALE
PARI A 11,304 MW POSIZIONATO A TERRA,
SITO IN C.DA GROTTA ALTE
NEL COMUNE DI LICODIA EUBEA (CT)

OGGETTO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

CARTA GEOLOGICA - GEOMORFOLOGICA

Codice elaborato	Data	Livello di progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
33-LIEU-G00	FEBBRAIO 2023	DEFINITIVO	E-PRIMA S.r.l. Geol. C. Amato	E-PRIMA S.r.l. Geol. C. Amato	EMMEVI S.r.l. Ing. C. Vagliasindi	00

Società proponente

GRANOSOLARIS LCD SRL

Via Bocca di Leone, 78

00187 ROMA

P.Iva 16798051005

Progettazione



EMMEVI s.r.l.
Società di ingegneria
Via R. Casalaina n. 3
95126 Catania
tel. 095 381832
email info@emmevisrl.eu



E-PRIMA
E-PRIMA S.R.L.
Impianti elettrici e fotovoltaici
Via Manganelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116
email:info@e-prima.eu

Scala metrica

1:10.000

CARTA GEOLOGICA-GEOMORFOLOGICA

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 GROTTE ALTE NEL COMUNE DI LICODIA EUBEA (CT)



DOTT. GEOL. AMATO CHIARA

Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia n. 3516 Sez. A



Granosolaris LCD s.r.l.

Società proponente

