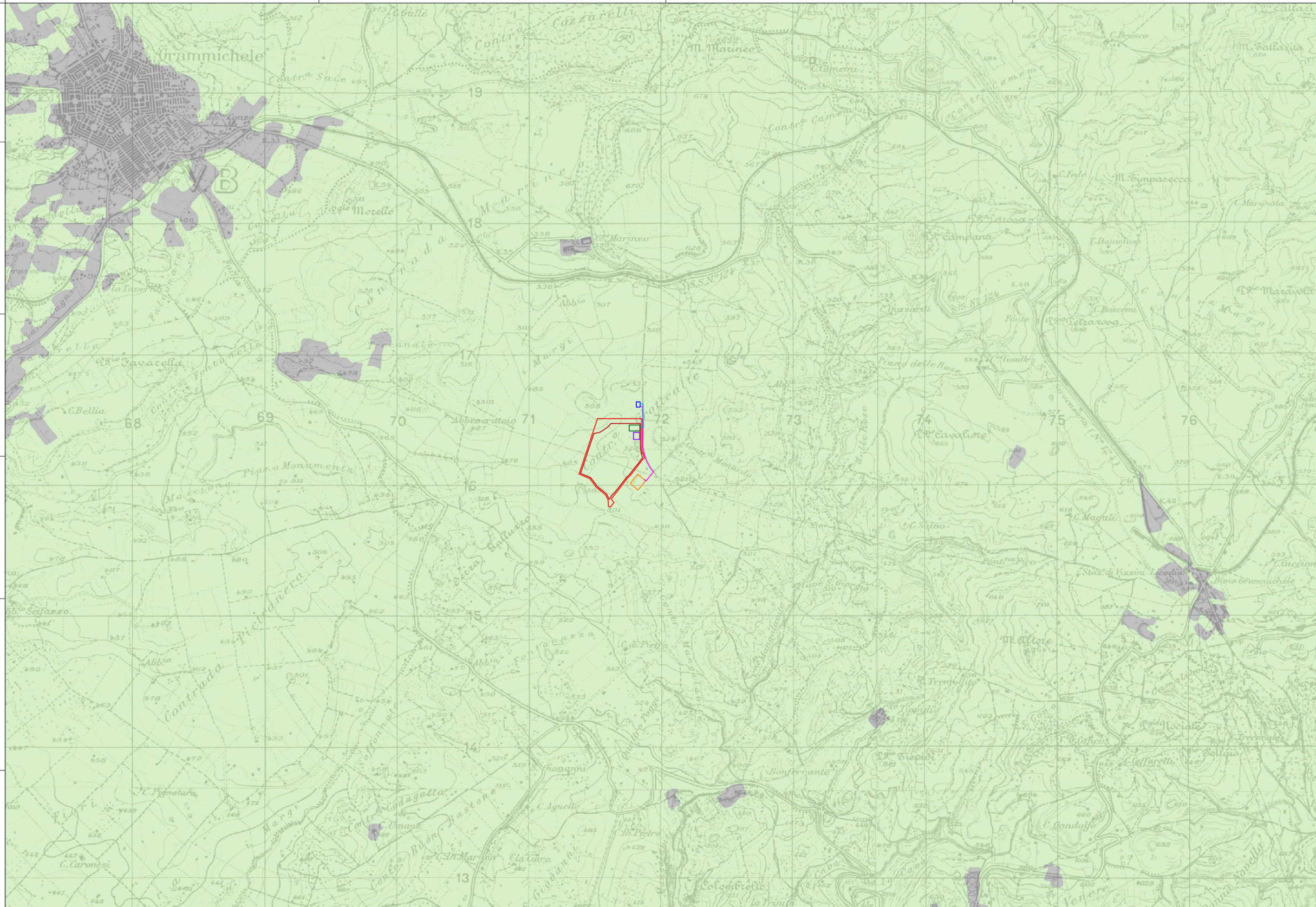




PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "LICODIA"
DI POTENZA NOMINALE E DI PICCO PARI A 11,302 MW
POSIZIONATO A TERRA, SITO IN C.DA GROTTES ALTE
NEL COMUNE DI LICODIA EUBEA (CT)



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
- Non valutata
- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
28-LIEU-N02	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 TERRITORIALE
CARTA DELLA PRESENZA POTENZIALE FLORA A RISCHIO ESTINZIONE**

SCALA 1:25.000 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



