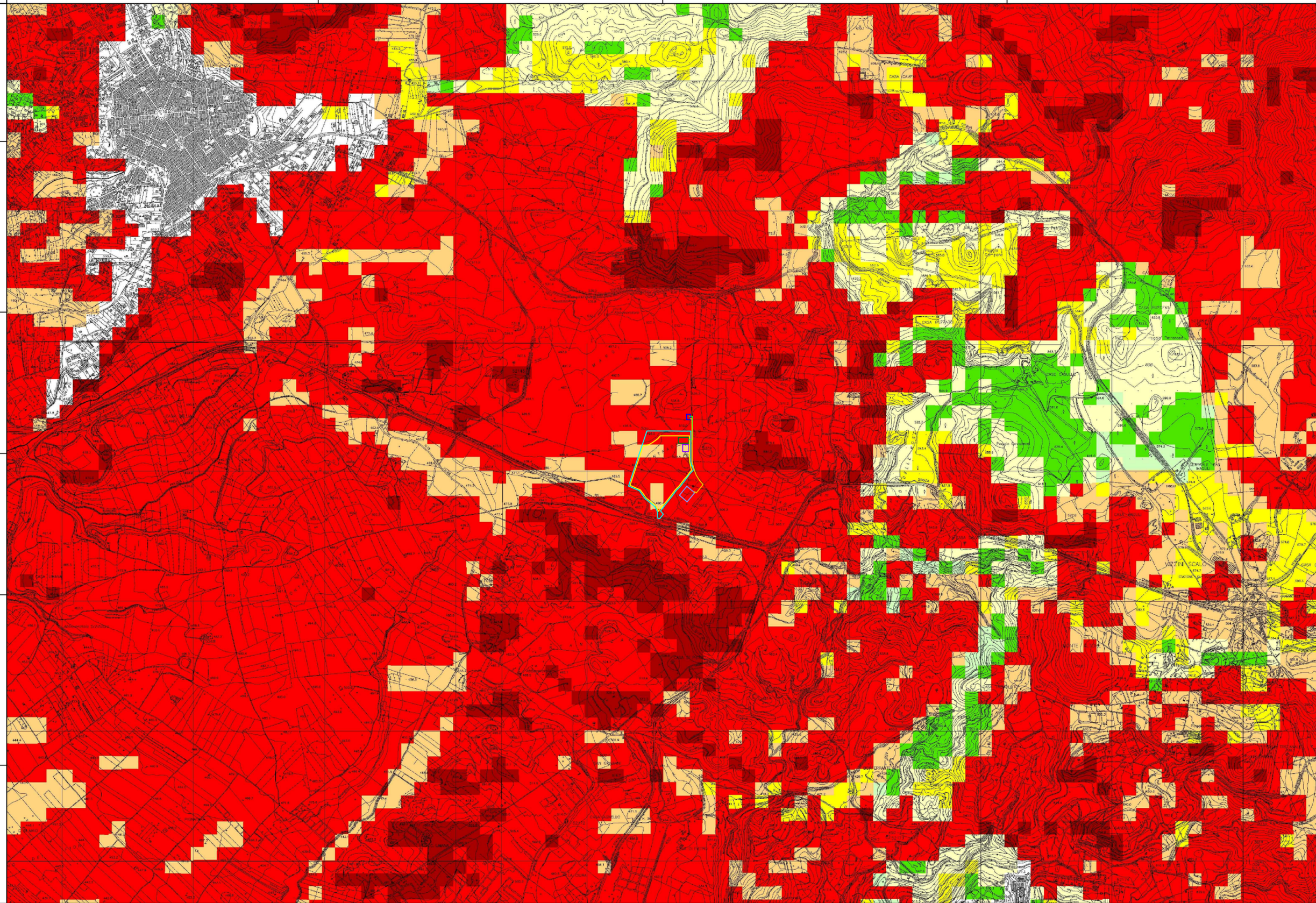




PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
 DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 DENOMINATO "LICODIA"  
 DI POTENZA NOMINALE E DI PICCO PARI A 11,304 MW  
 POSIZIONATO A TERRA, SITO IN C.DA GROTTES ALTE  
 NEL COMUNE DI LICODIA EUBEA (CT)



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
- Non affetto
- Potenziale
- Fragile 1
- Fragile 2
- Fragile 3
- Critico 1
- Critico 2
- Critico 3

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
11-LIEU-T11	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  
 DESERTIFICAZIONE**

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



ORIENTAMENTO



SCALA METRICA

