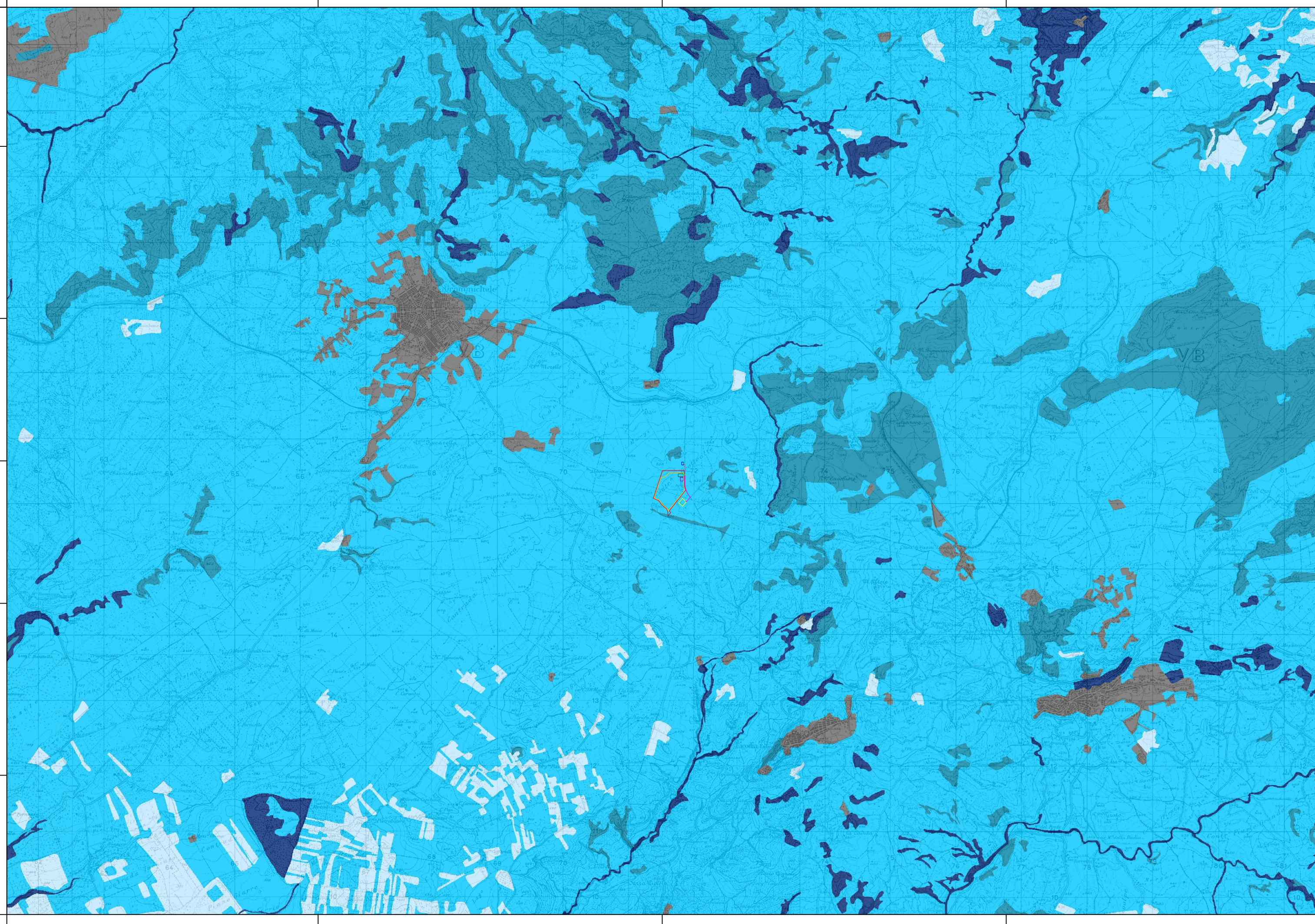




PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "LICODIA"  
DI POTENZA NOMINALE E DI PICCO PARI A 11,304 MW  
POSIZIONATO A TERRA, SITO IN C.DA GROTTES ALTE  
NEL COMUNE DI LICODIA EUBEA (CT)

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
  
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta



Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
29-LIEU-N03	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 NATURALISTICO  
CARTA SENSIBILITA' ECOLOGICA**

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 Manganeli 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

