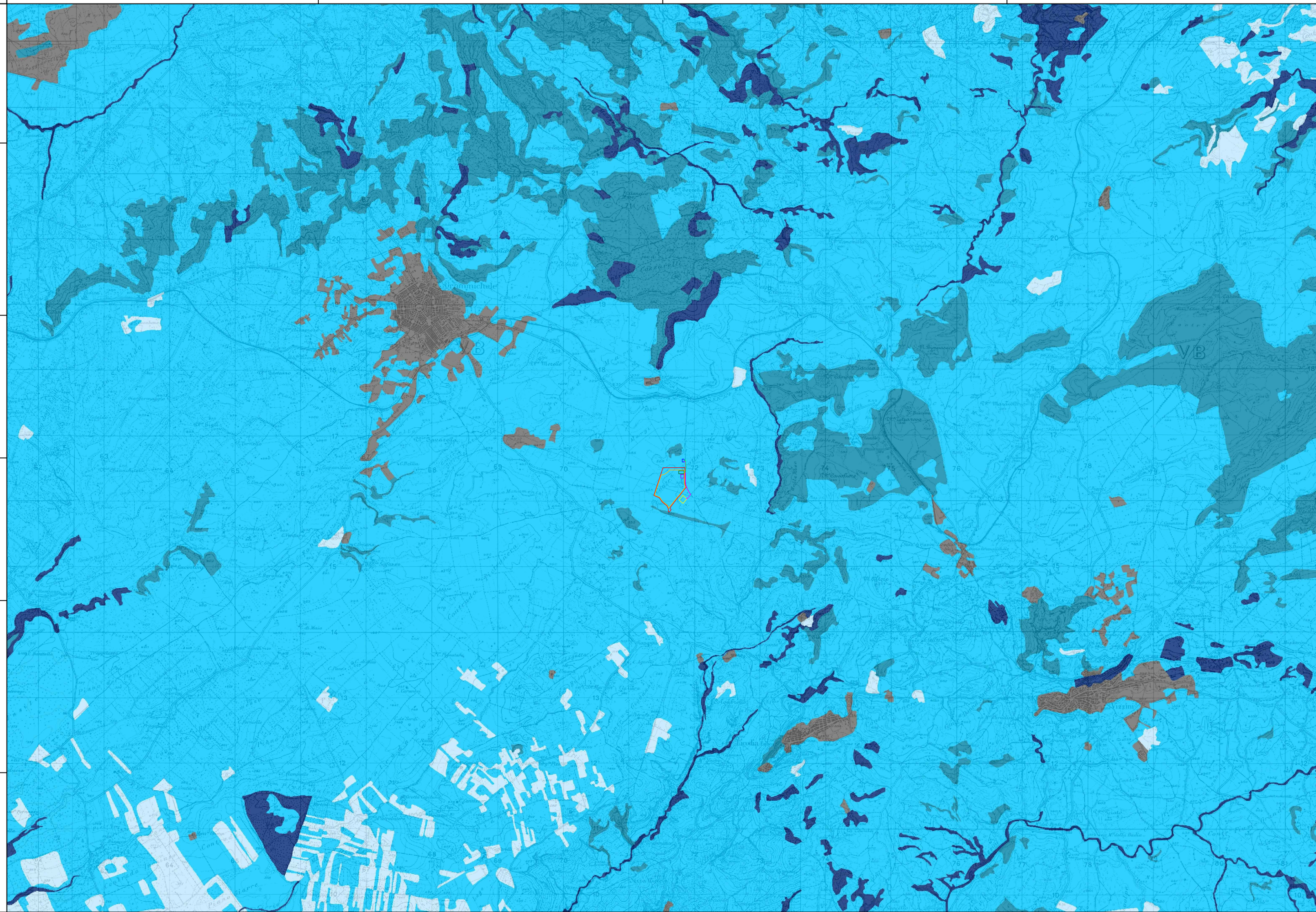




PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
 DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 DENOMINATO "LICODIA"  
 DI POTENZA NOMINALE E DI PICCO PARI A 11,302 MW  
 POSIZIONATO A TERRA, SITO IN C.DA GROTTES ALTE  
 NEL COMUNE DI LICODIA EUBEA (CT)

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
  
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta



Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
29-LIEU-N03	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 NATURALISTICO  
 CARTA SENSIBILITA' ECOLOGICA**  
 SCALA 1:50.000 TAVOLA:1/1

**Società Proponente:**  
**GRANOSOLARIS LCD SRL**  
 Via Bocca Di Leone 78  
 00187 Roma  
 CF/P.IVA 16798051005

**Timbri e firme:**

**Progettazione:**



**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



**Timbri e firme:**

**ORIENTAMENTO** **SCALA METRICA**

