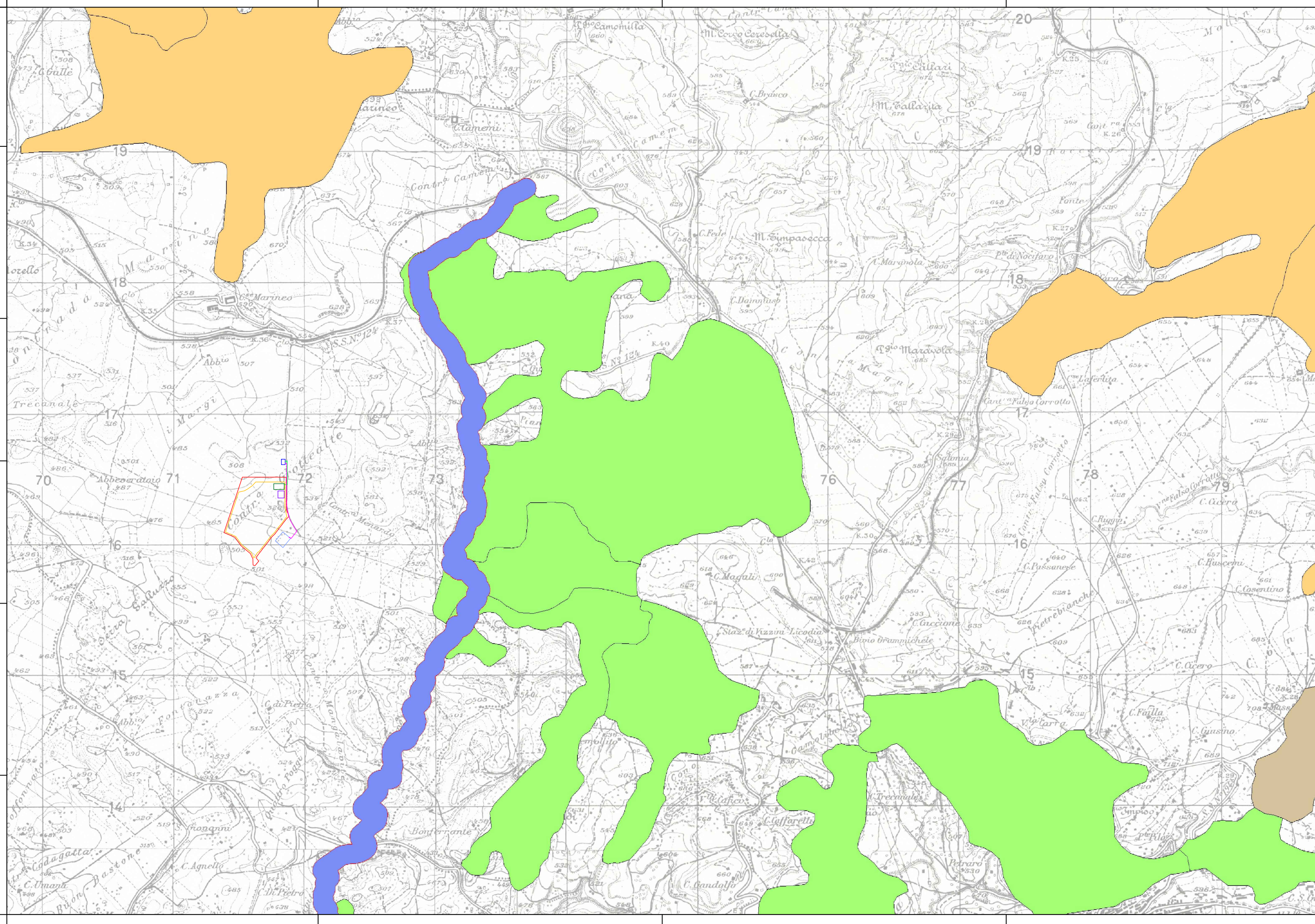




PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "LICODIA"  
DI POTENZA NOMINALE E DI PICCO PARI A 11,302 MW  
POSIZIONATO A TERRA, SITO IN C.DA GROTTES ALTE  
NEL COMUNE DI LICODIA EUBEA (CT)



**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
- Carta Rete Ecologica Siciliana
- Capoluoghi di provincia
- Nodi RES
- Zone cuscinetto (Buffer zones)
- Pietre da guado
- Zone umide
- Zone umide da riqualificare
- Altre zone
- Altre zone da riqualificare
- Stagni
- Arece di collegamento (corridoi ecologici)
- Corridoio lineare da riqualificare
- Corridoio lineare
- Corridoio diffuso da riqualificare
- Corridoio diffuso

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
07-LIEU-T07	OTT 20233	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  
RETE ECOLOGICA**  
SCALA 1:25.000  
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