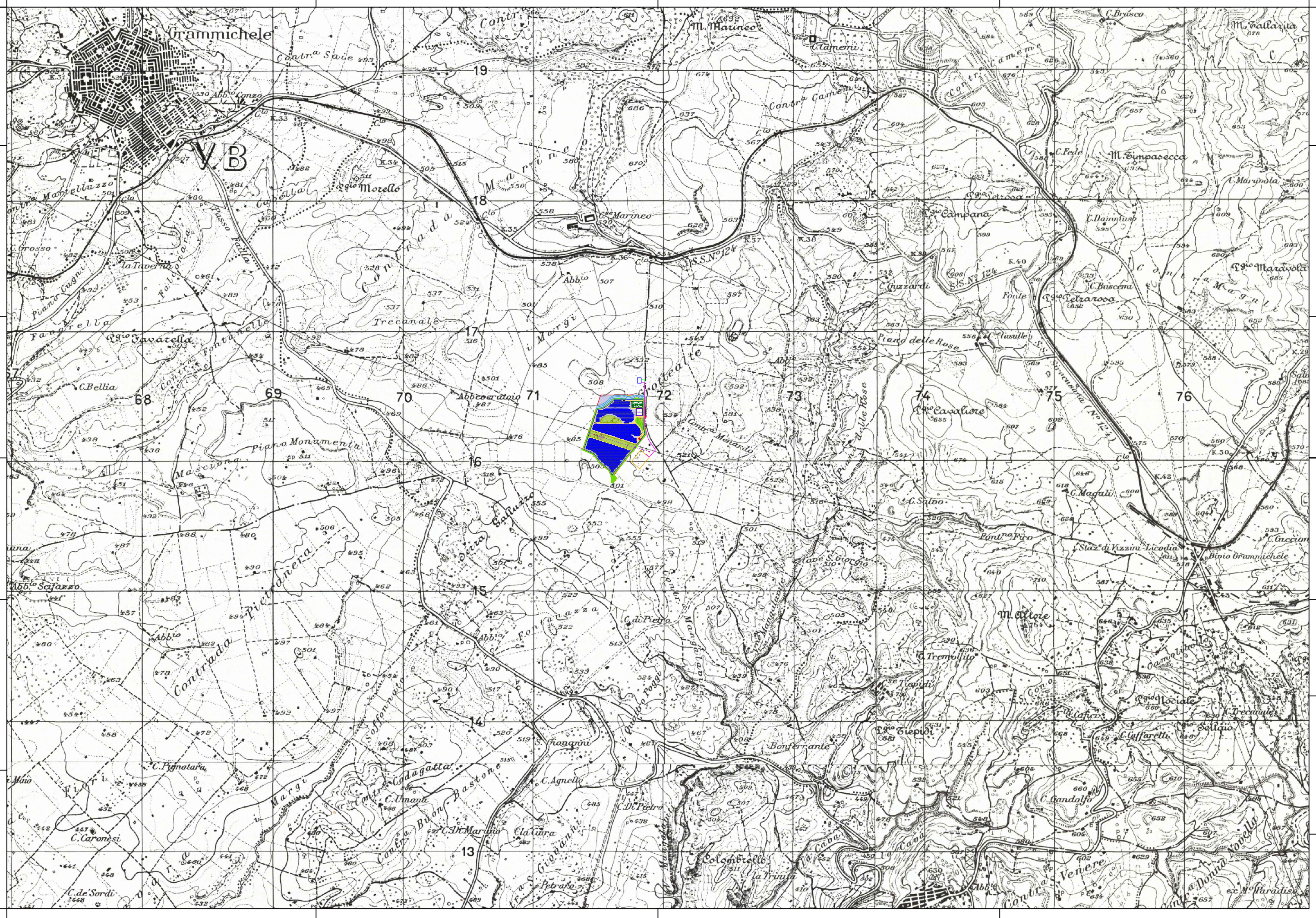




PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "LICODIA"  
DI POTENZA NOMINALE E DI PICCO PARI A 11,304 MW  
POSIZIONATO A TERRA, SITO IN C.DA GROTTES ALTE  
NEL COMUNE DI LICODIA EUBEA (CT)



**LEGENDA:**

Area di Progetto	Cavidotto interrato AT 150 kV condiviso
Recinzione	CP Licodia Eubea
Accesso	Impluvio e fascia di rispetto
Viabilità di progetto	Fascia di rispetto albero esistente
Pannello fotovoltaico	Cumulo e fascia di rispetto
Cabina elettrica	Linea AT esistente e fascia di rispetto
Cabina inverter	Rudere esistente
Cabina di sezionamento	Habitat 6220*
Area accumulo	Fascia di mitigazione Olea europaea 10 m
Stazione Utente MT/AT	Area di compensazione
Cavidotto interrato AT 150kV	Prato di leguminose-Trifolium subterraneum L.
SSE Acea	Area libera da interventi

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
16-LIEU-T16	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  
IGM STATO DI PROGETTO**  
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  
**EMMEVI**  
Società di ingegneria  
Via Casalaina 3  
95126 Catania (CT)  
tel:095-381832  
email:info@emmevisrl.eu

Timbri e firme:

