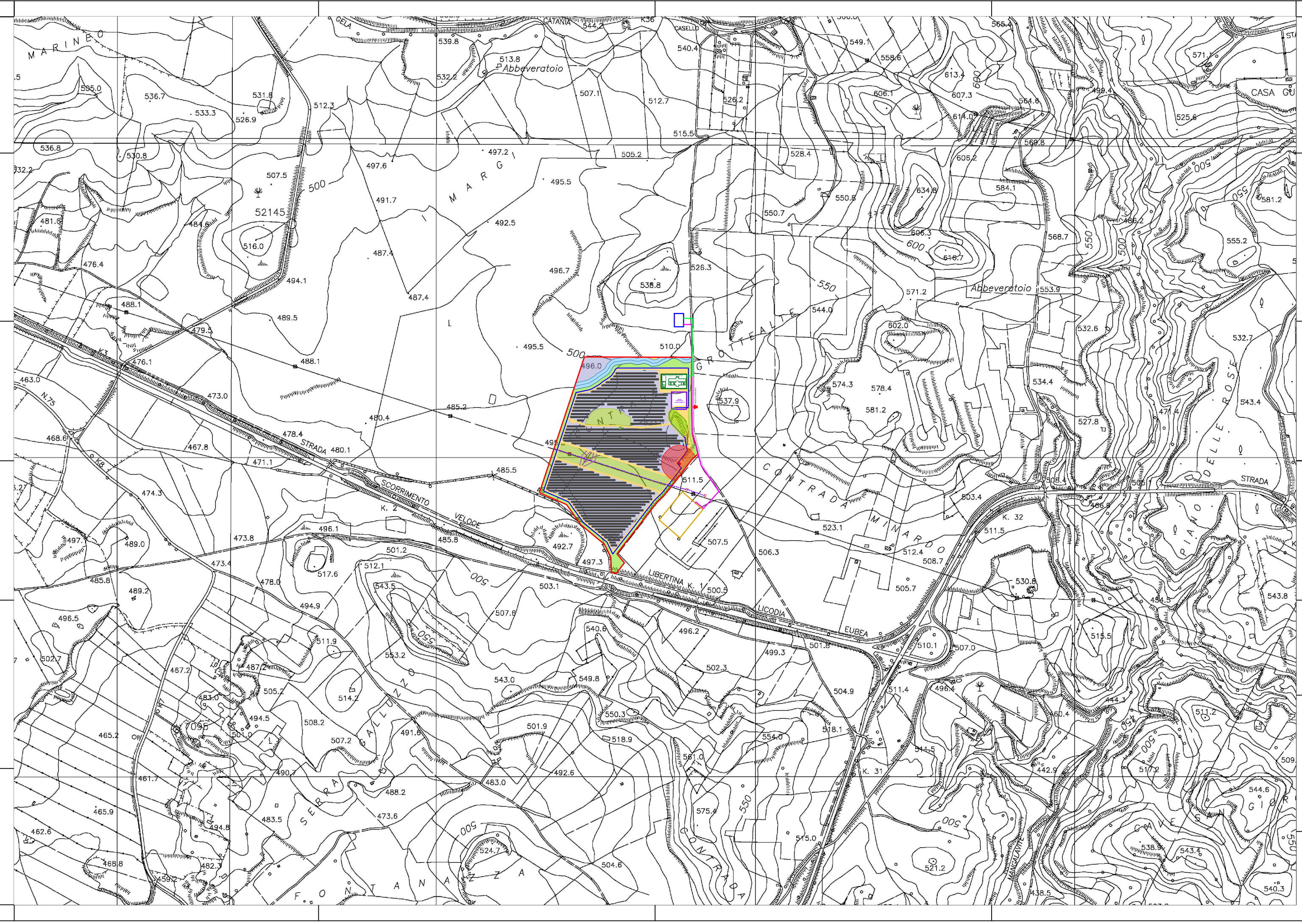




**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "LICODIA"
DI POTENZA NOMINALE E DI PICCO PARI A 11,302 MW
POSIZIONATO A TERRA, SITO IN C.DA GROTTI ALTE
NEL COMUNE DI LICODIA EUBEA (CT)**



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 e fascia di rispetto
Cabina di sezionamento	Habitat 6220*
Area accumulo	Fascia di mitigazione
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.
15-LIEU-T15	OTT 2023	DEFINITIVO	E-PRIMA S.r.l. Arch. C.Bella	E-PRIMA S.r.l. Ing. R.Rizzo	EMMEVI S.r.l. Ing. C.Vagliasindi	01

ELABORATO:
**INQUADRAMENTO TERRITORIALE
CTR STATO DI PROGETTO**
SCALA 1:10.000 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:095-9141116 - 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:

