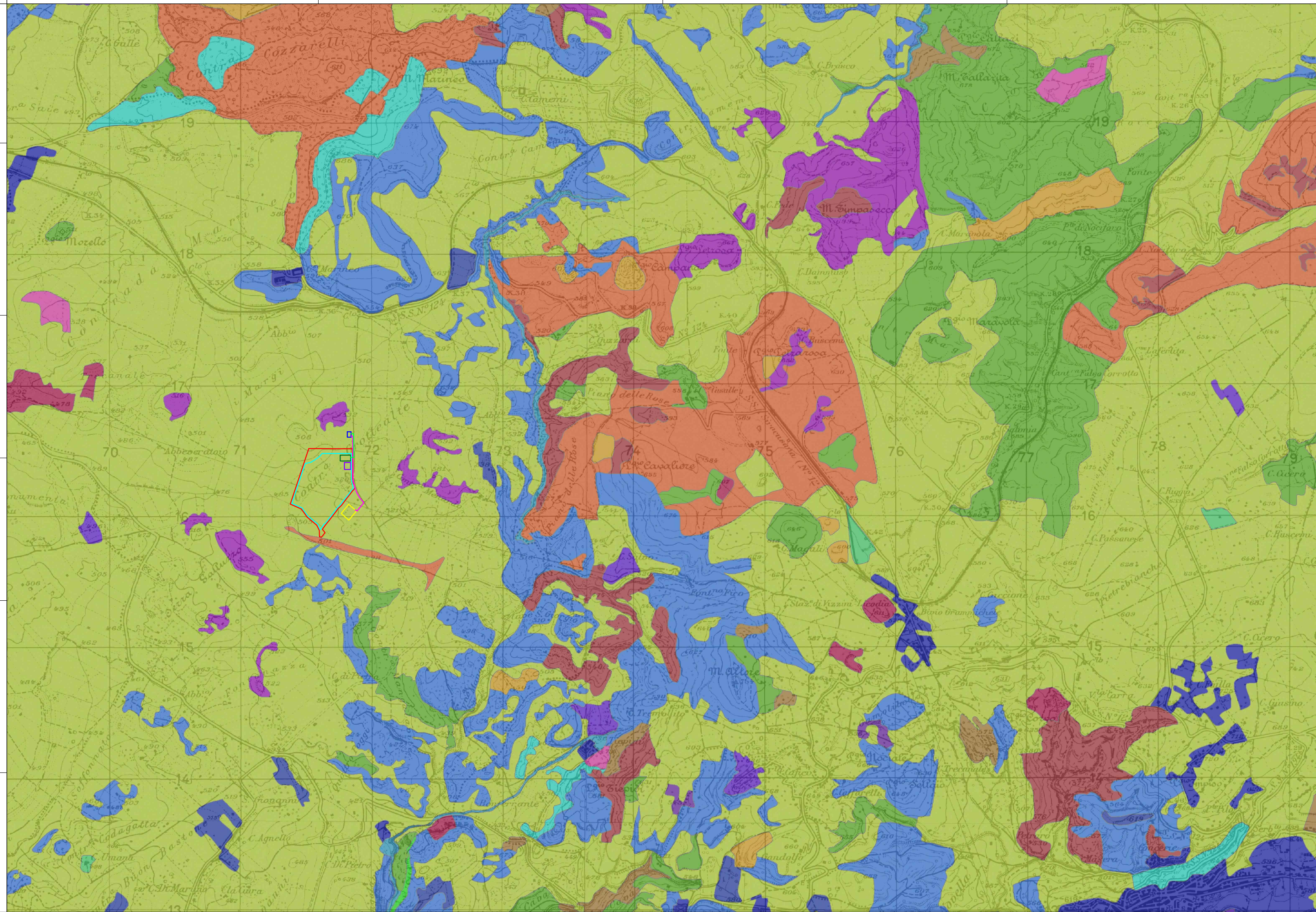




**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "LICODIA"
DI POTENZA NOMINALE E DI PICCO PARI A 11,302 MW
POSIZIONATO A TERRA, SITO IN C.DA GROTTES ALTE
NEL COMUNE DI LICODIA EUBEA (CT)**



LEGENDA:

- | | |
|-------------------------------|---|
| Area di Progetto | 31.8A Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rubus ulmifolius |
| Area di impianto | 32.23 Formazioni ad Ampelodesmos mauritanicus |
| Area di accumulo | 34.5 Prati aridi mediterranei |
| Stazione utente MT/AT | 34.6 Steppe di alte erbe mediterranee |
| Cavidotto interrato AT 150 kV | 34.81 Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale) |
| SSE ACEA | 41.732 Querceti e querce caducifoglie con Q. pubescens, q. pubescens subsp. pubescens (=Q. virgiliana) e Q. dalechampii dell'Italia |
| CP LICODIA EUBEA | 44.61 Foreste mediterranee ripariali a pioppo |
| | 45.31A Lecce sud-italiane e siciliane |
| | 62.14 Rupi basiche dei rilievi dell'Italia meridionale |
| | 82.3 Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi |
| | 83.11 Oliveti |
| | 83.15 Frutteti |
| | 83.16 Agrumeti |
| | 83.21 Vigneti |
| | 83.31 Plantagioni di conifere |
| | 83.322 Plantagioni di eucalipti |
| | 86.1 Città, centri abitati |
| | 86.3 Siti industriali attivi |
| | 86.41 Cave |

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
26-LIEU-N00	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 DELLA VEGETAZIONE**

SCALA 1:25.000

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 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



ORIENTAMENTO

SCALA METRICA

