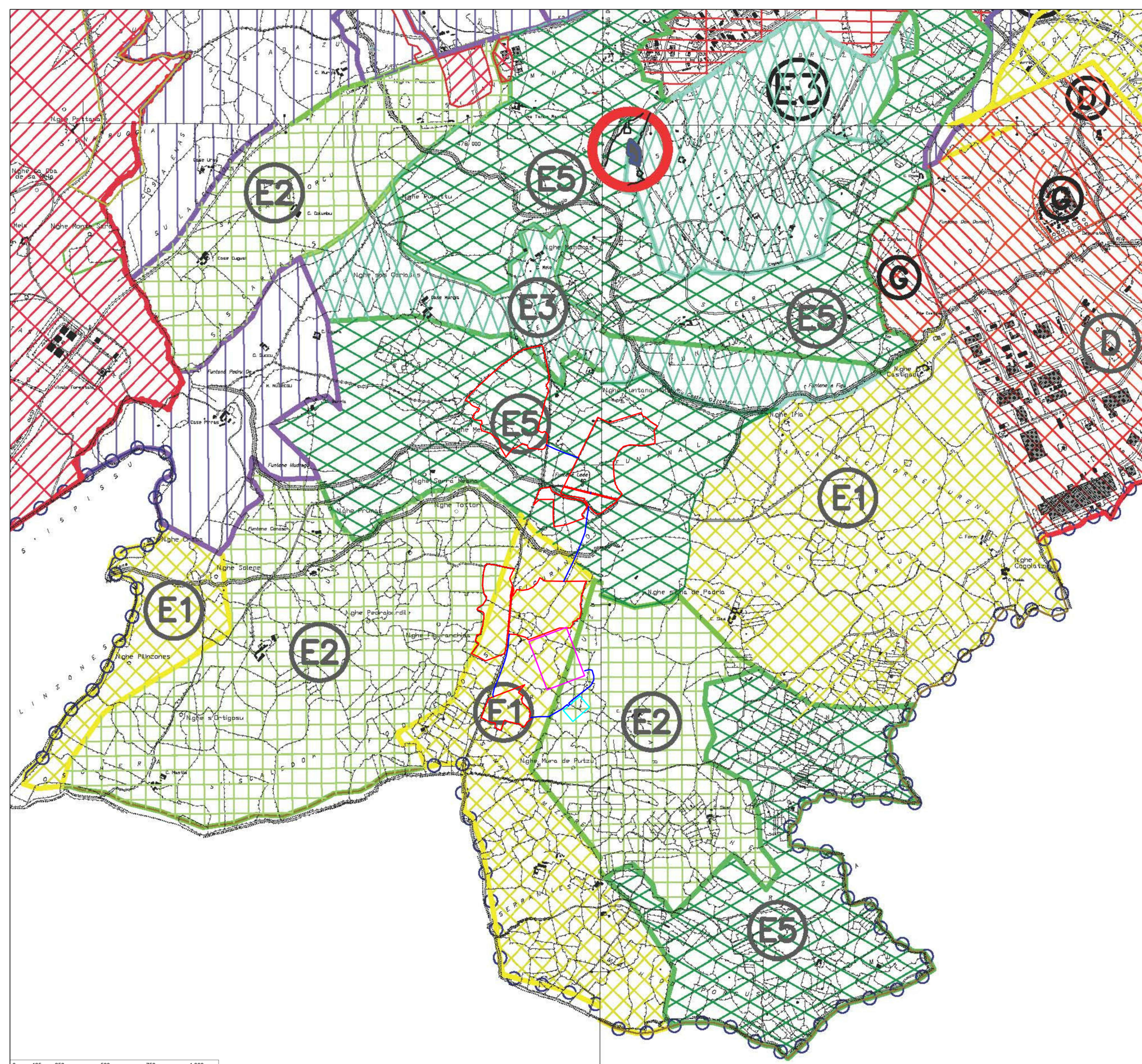


- Area di progetto
- Cavidotto
- Battery_pack
- SE_Macomer_380

P.U.C. Comune di Macomer

- Subzona E1 Zona Agricola per colture tipiche sarda
- Subzona E2 Zona Agricola per colture tipiche sarda
- Subzona E3 Zona Agricola Perenne a pascoli
- Subzona E5 Zona Agricola Montana
- Subzona E5-H1 Zona di Subagricoltura Classificata
- Subzona E5-H2 Zona di Subagricoltura Foresta
- Subzona E5-H4 Zona di Subagricoltura Foresta Individuale
- Subzona D Zona di Tutela
- Subzona F1 Zona F1
- Subzona G Zona G
- Subzona GM Zona Mista
-



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 COMUNE DI MACOMER

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 24 MWp denominato "MACOMER" sito nei Comuni di Macomer (NU)

Località "Figuranchida"

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO	MAC-PDT03
ELABORATO: Estratto PUC	CODICE ELABORATO:

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Dicembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Arch. R. Apa	Ing. E. Canterino	Enerland Italia

TEAM: Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMSANO Dott. ssa Ilaria CASTAGNETTI Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO	 IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER
--	---

GRUPPO DI LAVORO: Dott. Geol. Nicola DEMURTAS Dott. Rosario PIGNATELLO Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFOCCO Arch. Rosella APA	Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Giovanni VACCARO Ing. Graziella TORRESI Ing. Gianluca VICINO
PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA	PROPONENTE: Energia Pulita Italiana s.r.l. SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele Canterino	REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres DATA: 01/12/2022 SCALA: 1:10000 FORMATO: A1