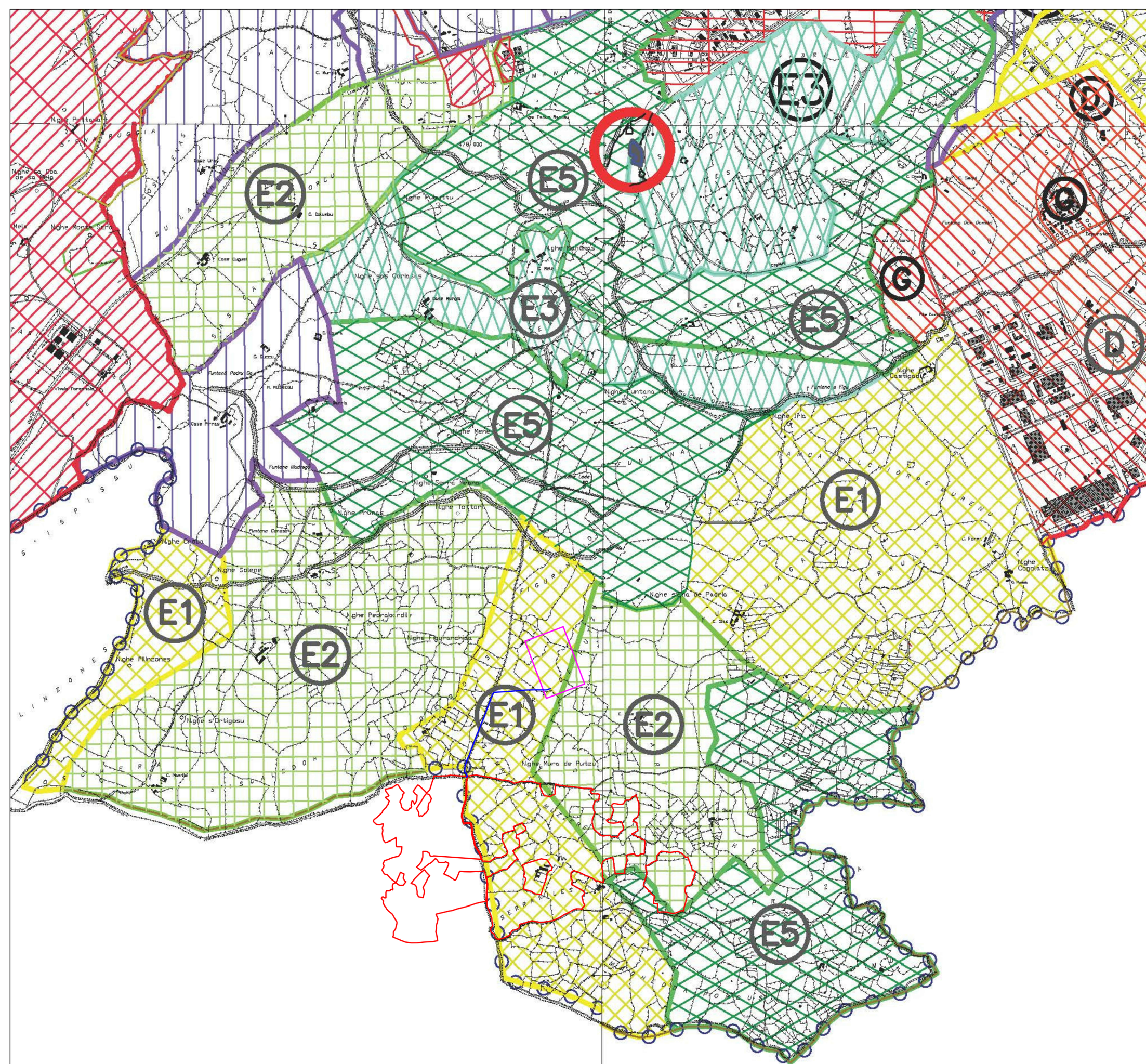


- Area di progetto
- Cavidotto Macomer 5
- Stazione Terna Macomer

P.U.C. Comune di Macomer

- Subzona E1 Zona Agricola per colture agricole specializzate
- Subzona E2 Zona Agricola generale per attività produttive
- Subzona E3 Zona Agricola Produttiva a uso vitivinicolo
- Subzona E5 Zona Agricola Mista
- Subzona E5-H1 Zona di Substrato Classificato
- Subzona E5-H2 Zona di Substrato Fittile
- Subzona E5-H4 Zona di Substrato Fittile Avanzata
- Subzona D Zona di Tutela
- Subzona F1 Zona F
- Subzona G Zona G
- Subzona GM Zona Mista
-



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 COMUNI DI MACOMER e BORE

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaco Avanzato
 di potenza nominale pari a 52 MWp
 denominato "MACOMER 5"
 sito nei Comuni di Macomer e Bore (NU)**

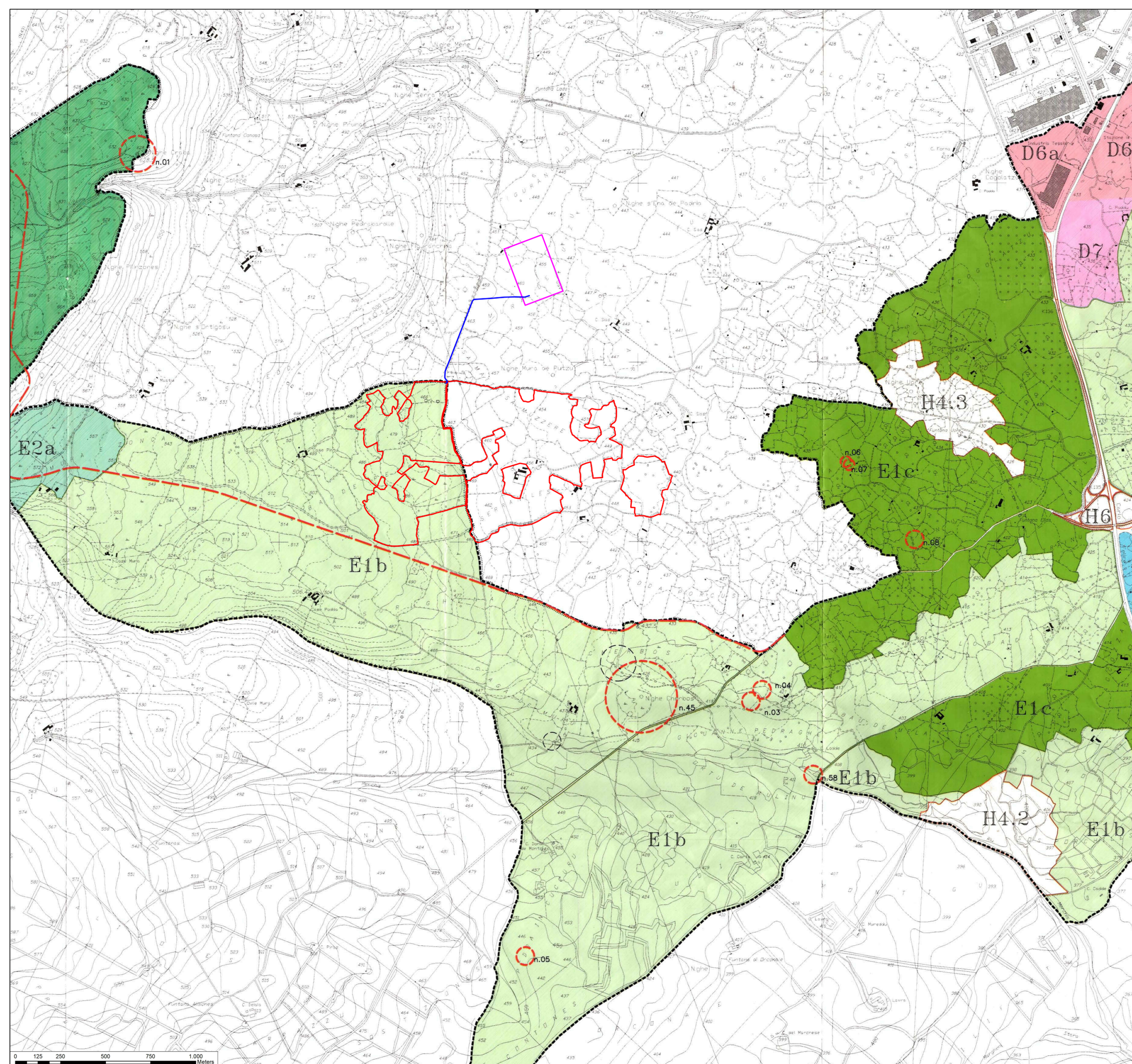
Località "Badde Petrosa"

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO	MAC5-PDT03
ELABORATO: Estratto PUC	CODICE ELABORATO:

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

TEAM: Dott. Agr. Paolo VASTA Ing. Annamaria PALMSANO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Dott.ssa Nausica RUSSO Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio RESTOGLIO Dott. Guglielmo GUADRIO	 IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 5
--	---

GRUPPO DI LAVORO: Dott. Rosario PIGNATELLO Dott. Ag. Gennaro GIANINO Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO E-Plan: Ing. Gianluca VICINO Arch. Rosella APA	Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Gaetano GIANINO Dott.ssa Geol. Chiara AMATO Ing. Graziella TORRISI	PROPONENTE: Energia Pulita Italiana 6 s.r.l.	SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)
PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA		REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres	
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele Canterino	FIRMA:	DATA: 05/08/2022	FOGLIO: 1/2
SCALA: 1:10000		FORMATO: A1	FOGLIO: 1/2



Legenda

- Area di progetto
- Cavidotto Macomer 5
- Stazione Terna Macomer

P.U.C. Comune di Borore

- Zone D**
- D1 - Sottizona "D1" - attività artigianali e di piccola industria riempire nel PUP vigente
 - D2 - Sottizona "D2" - attività artigianali e di piccola industria. Prima fase di espansione del PUP
 - D3 - Sottizona "D3" - attività artigianali e di piccola industria. Seconda fase di espansione del PUP
 - D4 - Sottizona "D4" - fascia attrezzata per attività commerciali e produttive a scala urbana
 - D5 - Sottizona "D5" - Polo intermediale attrezzata per attività commerciali, di servizio e produttive
 - D6 - Sottizona "D6" - Fascia attrezzata per attività commerciali e produttive a scala territoriale
 - D7 - Sottizona "D7" - Area di riserva per espansione e produttive a scala territoriale
- Zone E**
- E1a - Compendi omogenei e accorpati di aree agricole con insediamenti di bonifica integrale per produzioni irrigue
 - E1b - Aree agricole a vocazione produttiva con utilizzo come foraggiere e prati-pascolo ed a seminativo irriguo per aziende mediostrutturate specializzate
 - E1c - Aree agricole di primaria importanza come produttive foraggiere ma con componenti di stipsioni di agricoltura tradizionale territoriali di adattamento sotto il profilo paesistico e ambientale
 - E2a - Aree agricole di primaria importanza come rafforzamento della copertura arborea con integrazione delle sugherete esistenti
 - E2b - Aree agricole di primaria importanza come pascoli naturali non dotati di "suscettività" e rafforzamento della copertura arborea con integrazione delle sugherete esistenti
 - E5 - Aree marginali per attività agricole nelle quali viene favorita l'ingresso di giovani condizioni adatte di stabilità ambientale
- Zone G**
- G1 - Servizi generali di trasporto (stazioni ferroviarie)
 - G2 - Parco di settore urbano "Polo Turistico"
 - G3 - Parco di settore urbano "Area di Funzione"
 - G4 - Attrezzature pubbliche di servizio per la mobilità territoriale
 - G5 - Strutture di servizio di valore storico-ambientale
 - G6 - Impianti idroelettrici comunali di separazione
 - G7 - Impianti tecnologici dipartimenti Interregio pubblico
 - G8 - Sottostazione ENEL
 - G9 - Strutture elettive comunali ex - P.O.A.
 - G9 - Servizi generali destinati a centro ipico ed attrezzature di supporto a tale attività
- Zone H**
- H1 - Area di rispetto cimiteriale
 - H2 - Fascia di rispetto sanitaria
 - H3 - Area di rispetto imposta di separazione
 - H4 - Impianti idroelettrici con valenza paesistica, monumentale destinati alla realizzazione di parchi archeologici (vedi sottopunto)
 - H4.1 - Compendio archeologico a valenza territoriale e civiltà della S.P. Borore-Ortosa comprendente i siti del Nuraghe Tonco, la Villa Tomba del Gigante e la chiesa comunale di Santa Barbara
 - H4.2 - Area posta al limite comunale Sui-Ovest avente valenza storico-paesistica; all'interno della quale sono insediati diverse S. Maria di Fenu (Ortosa 1 e II) e il nuraghe S'istrappu
 - H4.3 - L'area sottostante comprende tutto il complesso di Torre La Fonte, il nuraghe, la Tomba del Gigante costituite in un unico territorio di interesse valenza ambientale posto nel cuore delle zone agricole specializzate del perimetro storico di ricerca del paesaggio
 - H6 - Area interclassi o di rispetto interclassi di uso vari

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 COMUNI DI MACOMER E BORE

Realizzazione di un Parco Agrivoltico Avanzato di potenza nominale pari a 52 MWp denominato "MACOMER 5" sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU)

Località "Badde Petrosa"

PROGETTO DEFINITIVO		MAC5-PDT03																		
Estratto PUC		CODICE ELABORATO																		
OGGETTO	MAC5-PDT03																			
ELABORATO	Estratto PUC																			
Data	Revisione	Descrizione																		
Agosto 2022	00	Emissione per procedura di VIA																		
		Elaborazione																		
		Arch. R. Apa																		
		Verifica																		
		Ing. E. Canterino																		
		Approvazione																		
		Enerland Italia																		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> TEAM: Dott. Agr. Paolo VASTA Ing. Annamaria PALMASANO Dott.ssa Sara CASTAGNETTI Dott.ssa Nausica RUSSO Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLDO Dott. Guglielmo QUADRIO </td> <td style="width: 50%; border: none; text-align: center;"> PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 5 </td> </tr> </table>			TEAM: Dott. Agr. Paolo VASTA Ing. Annamaria PALMASANO Dott.ssa Sara CASTAGNETTI Dott.ssa Nausica RUSSO Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLDO Dott. Guglielmo QUADRIO	 PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 5																
TEAM: Dott. Agr. Paolo VASTA Ing. Annamaria PALMASANO Dott.ssa Sara CASTAGNETTI Dott.ssa Nausica RUSSO Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLDO Dott. Guglielmo QUADRIO	 PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 5																			
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> GRUPPO DI LAVORO: Dott. Rosario PIGNATELLO Dott. Roberto CALDEBARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO E-Plan Ing. Gianluca VICINO Arch. Rosella APA </td> <td style="width: 50%; border: none;"> Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Gaetano GIANNO Dott.ssa Geol. Chiara AMATO Ing. Grazia TORRISI </td> </tr> </table>			GRUPPO DI LAVORO: Dott. Rosario PIGNATELLO Dott. Roberto CALDEBARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO E-Plan Ing. Gianluca VICINO Arch. Rosella APA	Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Gaetano GIANNO Dott.ssa Geol. Chiara AMATO Ing. Grazia TORRISI																
GRUPPO DI LAVORO: Dott. Rosario PIGNATELLO Dott. Roberto CALDEBARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO E-Plan Ing. Gianluca VICINO Arch. Rosella APA	Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Gaetano GIANNO Dott.ssa Geol. Chiara AMATO Ing. Grazia TORRISI																			
PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA																				
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%; border: none;"> COORDINAMENTO: Ing. Emanuele Canterino </td> <td style="width: 30%; border: none;"> FRMA: </td> <td style="width: 40%; border: none;"> PROPRONENTE: Energia Pulita Italiana S.r.l. Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO) </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: none;"> PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA </td> <td style="border: none;"> REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: none;"> COORDINAMENTO: Ing. Emanuele Canterino </td> <td style="border: none;"> DATA: 05/08/2022 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: none;"> FRMA: </td> <td style="border: none;"> SCALA: 1:10000 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: none;"> COORDINAMENTO: Ing. Emanuele Canterino </td> <td style="border: none;"> FORMATO: A1 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: none;"> COORDINAMENTO: Ing. Emanuele Canterino </td> <td style="border: none;"> FOGLIO: 2/2 </td> </tr> </table>			COORDINAMENTO: Ing. Emanuele Canterino	FRMA:	PROPRONENTE: Energia Pulita Italiana S.r.l. Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)	PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA		REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres	COORDINAMENTO: Ing. Emanuele Canterino		DATA: 05/08/2022	FRMA:		SCALA: 1:10000	COORDINAMENTO: Ing. Emanuele Canterino		FORMATO: A1	COORDINAMENTO: Ing. Emanuele Canterino		FOGLIO: 2/2
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele Canterino	FRMA:	PROPRONENTE: Energia Pulita Italiana S.r.l. Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)																		
PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA		REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres																		
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele Canterino		DATA: 05/08/2022																		
FRMA:		SCALA: 1:10000																		
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele Canterino		FORMATO: A1																		
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele Canterino		FOGLIO: 2/2																		

