














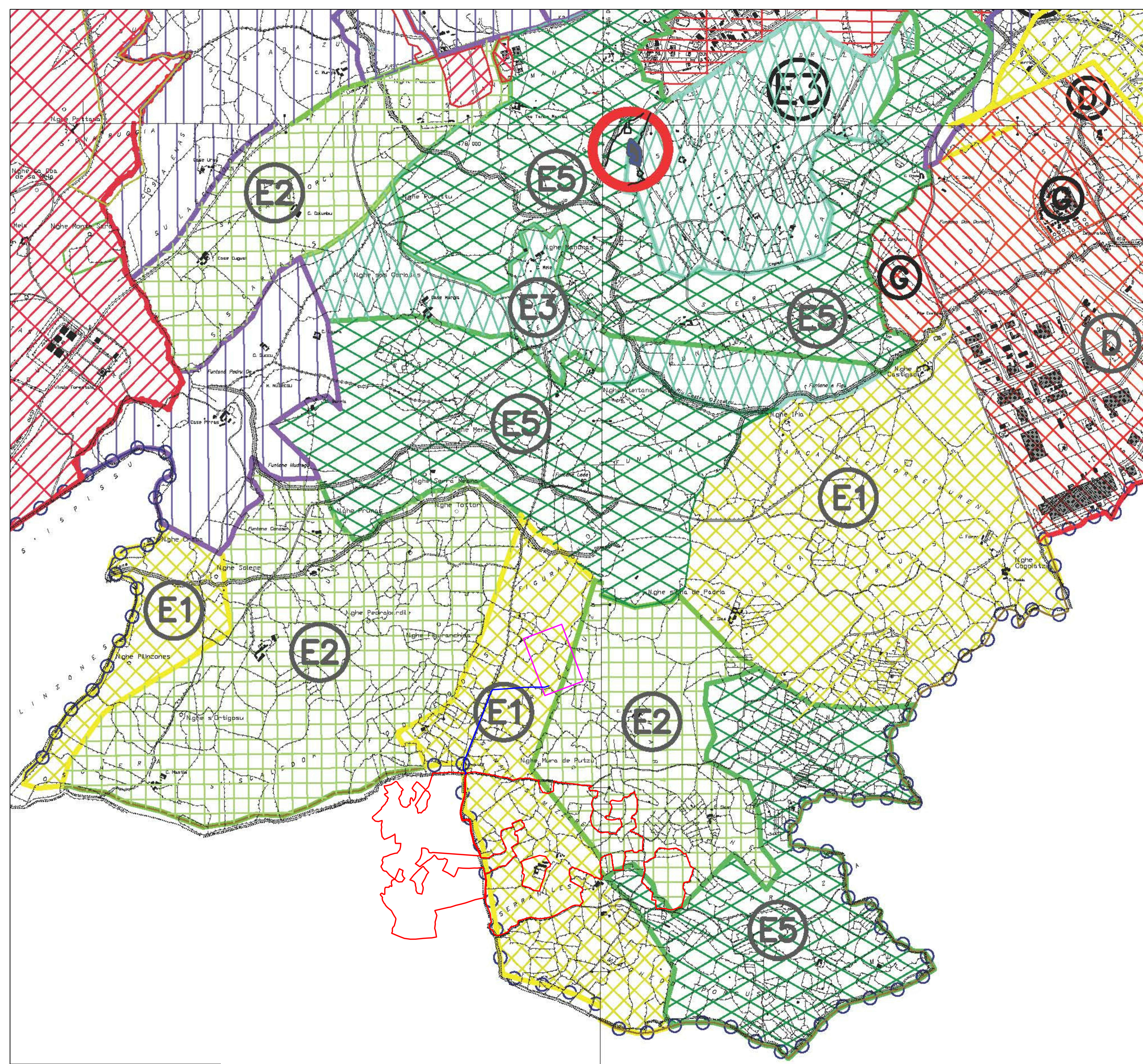


-  Area di progetto
-  Cavidotto Macomer 5
-  Stazione Terna Macomer

P.U.C. Comune di Macomer

-  Subzona E1 Area Agricola per colture agricole specializzate
-  Subzona E2 Area Agricola destinata per attività pastorale
-  Subzona E3 Area Agricola Pericolosa e per vitigni
-  Subzona E5 Area Agricola Mista
-  Subzona E5-H1 Area di Subzona E5 Classificata
-  Subzona E5-H2 Area di Subzona E5 Fittoria
-  Subzona E5-H4 Area di Subzona E5 Fittoria Industriale
-  Subzona D Area del Turismo
-  Subzona F1 Area F1
-  Subzona G Area G
-  Subzona GM Area GM
-  Area non classificata



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 COMUNI DI MACOMER e BORORE

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

Località "Badde Petrosa"

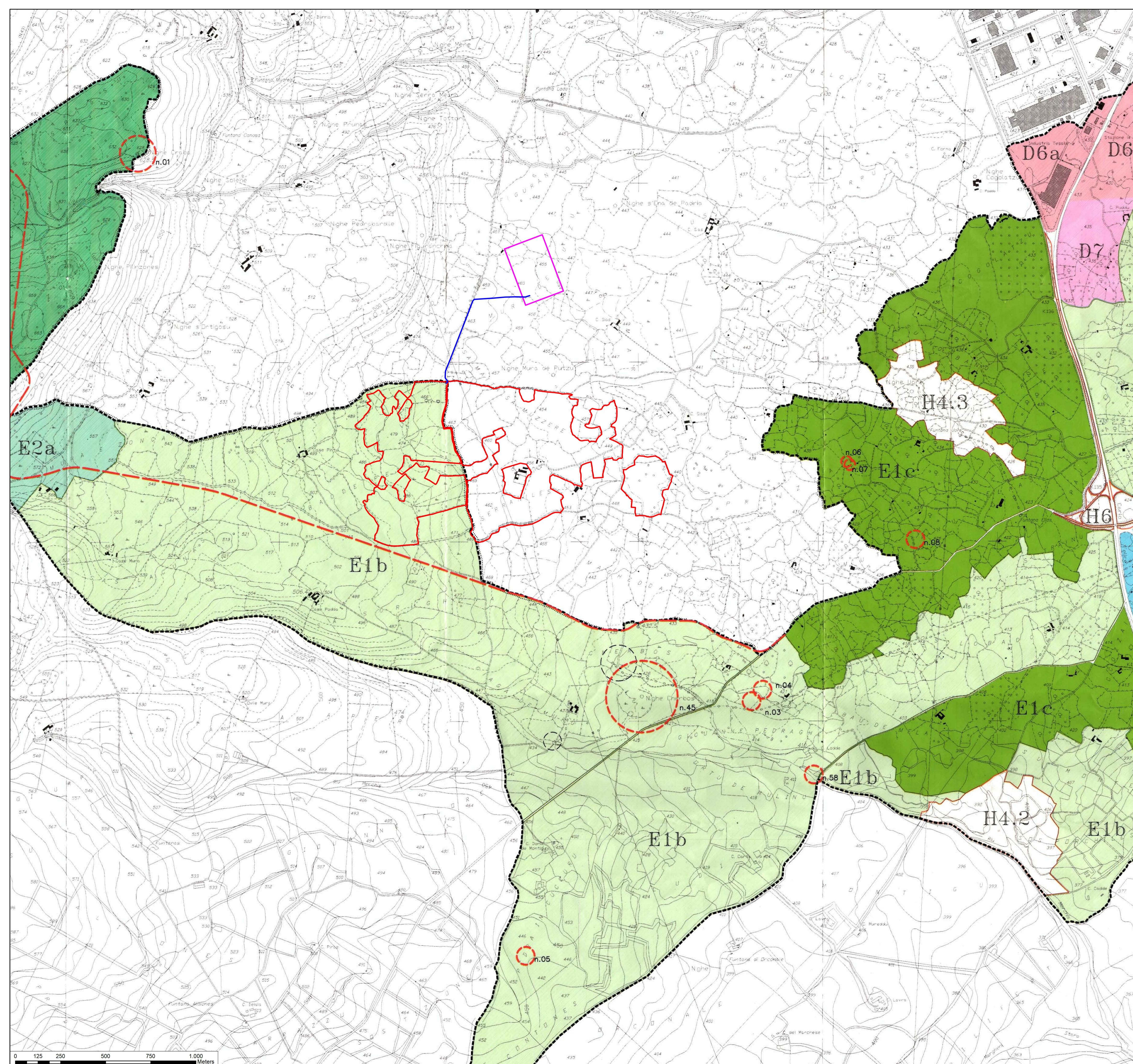
OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO	MAC5-PDT03
ELABORATO: Estratto PUC	CODICE ELABORATO:

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		PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 5
--	---	--

GRUPPO DI LAVORO: Dott. Rosario PIGNATELLO Dott. 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	FIRMA: Ing. Emanuele Canterino	REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres	DATA: 05/08/2022
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele Canterino	FIRMA:	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 - Complessi 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 industriali specializzate
 - E1c - Aree agricole di primaria importanza come produttive foraggiere ma con complessi di stajoni 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 Pastore"
 - 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 interese pubblico
 - G8 - Sottostazione ENEL
 - G9 - Strutture ereditarie 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 variazioni parziali, monumentali destinati alla realizzazione di parchi archeologici (vedi sottopunto)
 - H4.1 - Complesso archeologico a vocazione territoriale e civiltà della S.P. Borore-Ortosa comprendente i siti del Nuraghe Tocco, la Villa Tomba del Gigante e la chiesa comunale di Santa Barbara
 - H4.2 - Area posta al limite comunale Sui-Ovest aveva valore storico-paesistico, all'interno della quale non ricompaiono diverse tombe di Valle (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 costituendo un insieme territoriale di interesse valore ambientale posto nel cuore delle zone agricole specializzate del percorso storico di accessi alla montagna
 - H6 - Area interese o di rispetto interessenzi di suoi 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. Fabio MARRAS CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAUOCO E-Plane Ing. Gianluca VICINO Arch. Rosella APA </td> <td style="width: 50%; border: none;"> Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Gaetano GIANICO Dott.ssa Geol. Chiara AMATO Ing. Grazia TORRISI </td> </tr> </table>			GRUPPO DI LAVORO: Dott. Rosario PIGNATELLO Dott. Fabio MARRAS CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAUOCO E-Plane Ing. Gianluca VICINO Arch. Rosella APA	Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Gaetano GIANICO Dott.ssa Geol. Chiara AMATO Ing. Grazia TORRISI
GRUPPO DI LAVORO: Dott. Rosario PIGNATELLO Dott. Fabio MARRAS CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAUOCO E-Plane Ing. Gianluca VICINO Arch. Rosella APA	Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Gaetano GIANICO Dott.ssa Geol. Chiara AMATO Ing. Grazia TORRISI			
PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA				
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele Canterino				
FRMA:				
PROPRONTE: ENERGIAPULITA Italiana S.r.l.				
SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)				
REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres				
DATA: 05/08/2022				
SCALA: 1:10000				
FORMATO: A1				
FOGLIO: 2/2				

