

Legenda

MACOMER\_2  
 Macomer\_2\_area\_progetto

Piano Urbanistico Comunale di Macomer

- AREA URBANA
- E3 Zona Agricola Piantano e per Usi Promiscui
- AREA DEL TOSSILO
- E5 Zona Agricola Margine
- AREA ZONE F
- E5 H1 Zona di Salvaguardia Geo-morfologica
- E1 Zona Agricola per Colture Tipiche Specializzate
- E5 H2 Zona di Salvaguardia Fluviale
- E2 Zona Agricola Primaria per Attività Produttive
- E5 H4 Zona di Salvaguardia Paesistico-ambientale
- GM Zona Militare



Scala 1:5.000 SR - EPSG:32632



**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Nuoro  
 COMUNI DI MACOMER E BORORE

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 20 MWp denominato "MACOMER 2" sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU)**  
 Località "Fustinaga"

OGGETTO <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	MAC2-PDT03
ESTRATTO PUC	
TITOLO ELABORATO	

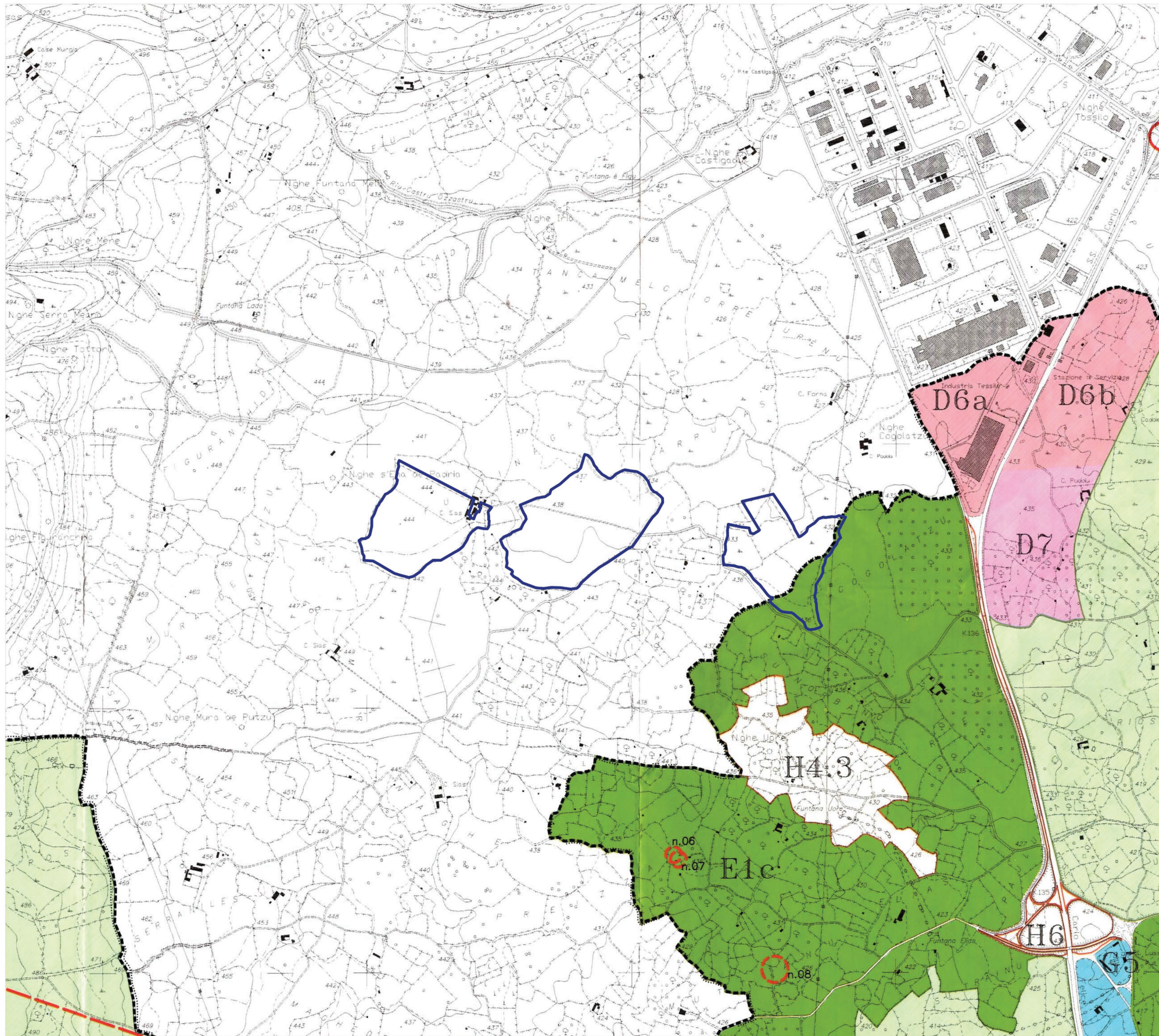
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Dicembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott.ssa I. Castagnetti	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

<b>TEAM PROGETTAZIONE:</b> Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo GUARINO Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMERANO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI	 <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 2</b>
---	--

<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Dst. Geol. Nicola PELI Ingegnere Dott. Rosario PIGNATELLO BCF Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO	<b>E-Prima:</b> Ing. Gianluca VICINO Ing. Gianluca TIRELLI Dott.ssa Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Costantino GIANNINO	<b>PROFONDE:</b> Energia Futura Italiana S.r.l. SEDE LEGALE: Via dell'Industria, 3 40132 - Bologna (BO)
--	---	--

<b>PROGETTAZIONE:</b> <b>ENERLAND ITALIA</b>	<b>FIRMA:</b> Ing. Emanuele CANTERINO	<b>PRESENTA:</b> Diego Gonzalez Caceres DATA: 28/12/2022 SCALA: 1:5.000 FORMATO: A3
---	--	---





Legenda

MACOMER\_2

Macomer\_2\_area\_progetto

Piano Urbanistico Comunale di Borore

Zone E

- E1a - Compendi omogenei e accorpatis di aree agricole con suscettività di bonifica integrata per produzioni irrigue.
- E1b - Aree agricole a vocazione produttiva con utilizzo come foraggiere o prati-pascolo od a seminativo irriguo per aziende zootecniche specializzate
- E1c - Aree agricole di primaria importanza come produzioni foraggiere ma con compresenza di impianti di agricoltura tradizionale meritevoli di salvaguardia sotto il profilo paesistico e ambientale
- E2a - Aree agricole di primaria importanza come pascoli naturali con suscettività di rafforzamento della copertura arborea con integrazione delle sugherette esistenti
- E2b - Aree agricole di primaria importanza come pascoli naturali non dotata di suscettività di rafforzamento della copertura arborea con integrazione delle sugherette esistenti
- E5 - Aree marginali per attività agricole nelle quali viene ravvisata l'esigenza di garantire condizioni adeguate di stabilità ambientale



Scala 1:5.000 SR - EPSG:32632



**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Nuoro  
 COMUNI DI MACOMER E BORORE

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 20 MWp denominato "MACOMER 2" sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU)**

**Località "Fustinaga"**

OGGETTO		PROGETTO DEFINITIVO		MAC2-PDT03	
TITOLO ELABORATO		ESTRATTO PUC		CODICE ELABORATO	
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Dicembre 2022	00	Emissione per procedura di VA	Dot.ssa I. Castagnetti	Dot. Agr. P. Vista	Enerland Italia

**TEAM PROGETTAZIONE:**  
 Ing. Emanuele CANTERINO  
 Dott. Claudio BERTOLLO  
 Dott. Guglielmo QUADRIO  
 Dott. Agr. FRANCESCO VASTA  
 Ing. Annamaria PALMISANO  
 Dott.ssa Iolanda CASTAGNETTI

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
MACOMER 2**

<p><b>GRUPPO DI LAVORO:</b>                  Dott. Geol. Nicola PELI                  Bianchi:                  Dott. Rosario PIGNATELLO                  Ing. Fabio Massimo CALDERARO                  Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO</p>	<p><b>E-Prima:</b>                  Ing. Gianluca VICINO                  Ing. Grazia TORRESI                  Dott.ssa Agnese Elena Maria CARDACI                  Dott. Agr. Giovanni GIANINO</p>	<p><b>PROGETTO:</b>                  Ing. Emanuele CANTERINO                  Dott. Claudio BERTOLLO                  Dott. Guglielmo QUADRIO                  Dott. Agr. FRANCESCO VASTA                  Ing. Annamaria PALMISANO                  Dott.ssa Iolanda CASTAGNETTI</p>
--	---	---

<p><b>PROGETTAZIONE:</b>                  Ing. Emanuele CANTERINO</p>	<p><b>PROPRIORE:</b>                  Enerland Italia S.p.A.</p>	<p><b>RECELEGGIO:</b>                  Via del Rimone, 3                  00107 - Roma (RM)</p>
<p><b>COORDINAMENTO:</b>                  Ing. Emanuele CANTERINO</p>	<p><b>REFERENTE:</b>                  Diego Gonzalez Caceres</p>	<p><b>DATA:</b>                  28/12/2022</p>
<p><b>SCALA:</b>                  1:5.000</p>	<p><b>FORMATO:</b>                  A0</p>	

