

Legenda

MACOMER_2

- Macomer_2_area_progetto
- Macomer_2_areaimpianto
- SE_Macomer_380
- Cavidotto

CTR 1:10.000

STRATO_01

- 01_ELEMENTO_STRADALE
- 01_ELEMENTO_VIABILITA_MISTA_SECONDARIA
- 01_ELEMENTO_FERROVIARIO

STRATO_02

- 02_MANUFATTO_INDUSTRIALE
- 02_EDIFICIO_INGOMBRO_AL_SUOLO
- 02_EDIFICIO_MINORE
- 02_ELEMENTO_COPERTURA
- 02_PONTE
- 02_ELEMENTO_DIVISORIO
- 02_SOSTEGNO_TRALICCIO

STRATO_04

- 04_INVASO
- 04_ELEMENTO_IDRICO

STRATO_05

- 05_CURVE_LIVELLO

STRATO_07

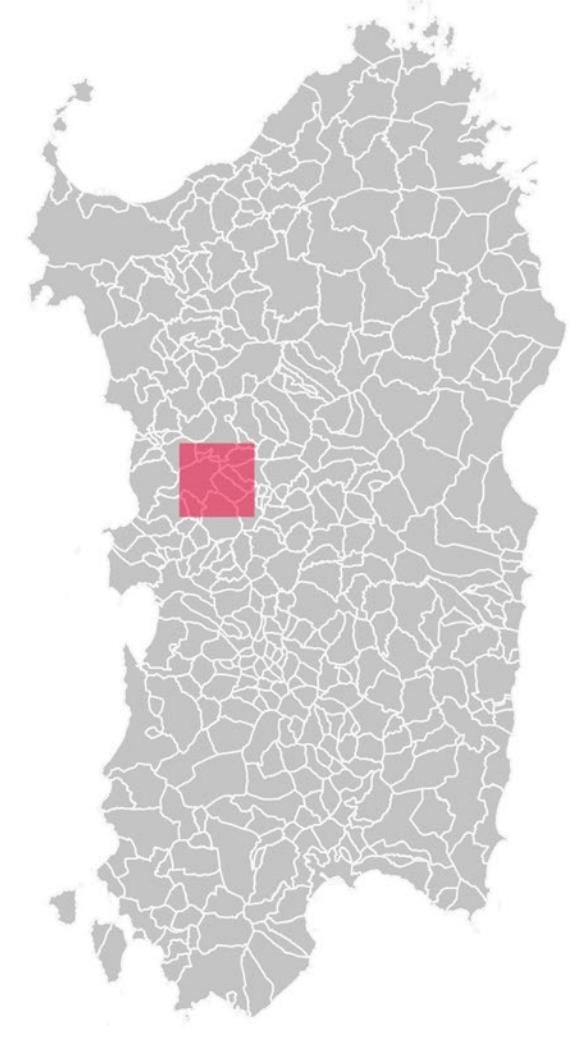
- 07_TRATTO_LINEA_ELETTICA
- 07_RETE_APPROVVIGIONAMENTO_IDRICO

STRATO_09

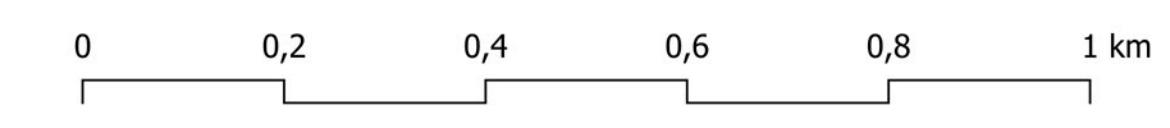
- 09_COMUNE
- 09_PROVINCIA
- 09_REGIONE

STRATO_10

- 10_AREA_SERVIZIO_STRADALE
- 10_DISCARICA



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"

PROGETTO DEFINITIVO		MAC2-PDT02
INQUADRAMENTO TERRITORIALE INTERVENTO SU CTR		<small>CODICE ELABORATO</small>
<small>TITOLO ELABORATO</small>		
<small>Data</small>	<small>Revisione</small>	<small>Descrizione</small>
Dicembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA
		<small>Elaborazione</small>
		Dott.ssa I. Castagnetti
		<small>Verifica</small>
		Ing. E. Canterino
		<small>Approvazione</small>
		Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE:

Ing. Emanuele CANTERINO
 Dott. Claudio REFFOLO
 Dott. Guglielmo QUADRIO
 Dott. Agr. Patrick VASTA
 Ing. Annamaria PALMSANO
 Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 MACOMER 2**

<small>GRUPPO DI LAVORO:</small>	<small>E-Prima:</small>	<small>PRODOTTORE:</small>	<small>SEDE LEGALE:</small>
Dott. Geol. Nicola PULI	Ing. Simona YONCO	Energia Pulita	Via del Riviere, 3
Ing. Rosario PIGNATELLO	Ing. Grazia TORRESI	Balana & s.r.l.	41022 - Bologna (BO)
Ing. Fabio Massimo CALDERARO	Dott.ssa Agnese Elena Maria CARDAGNI		
Ing. Vincenzo BUTTAFOCCO	Dott. Agr. Gaetano GIANNI		

<small>PROGETTAZIONE:</small>	ENERLAND ITALIA	<small>REFERENTE:</small>		<small>REFERENTE:</small>	Diego Gonzalez Carceres
<small>COORDINAMENTO:</small>	Ing. Emanuele CANTERINO	<small>DATA:</small>	28/12/2022	<small>FORMATO:</small>	A0
<small>SCALA:</small>	1:5.000	<small>FORMATO:</small>	A0		