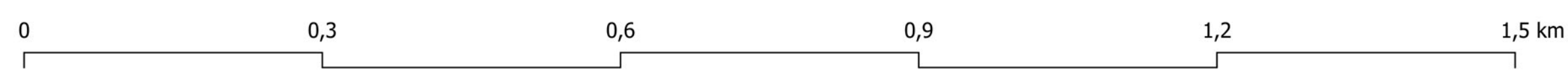


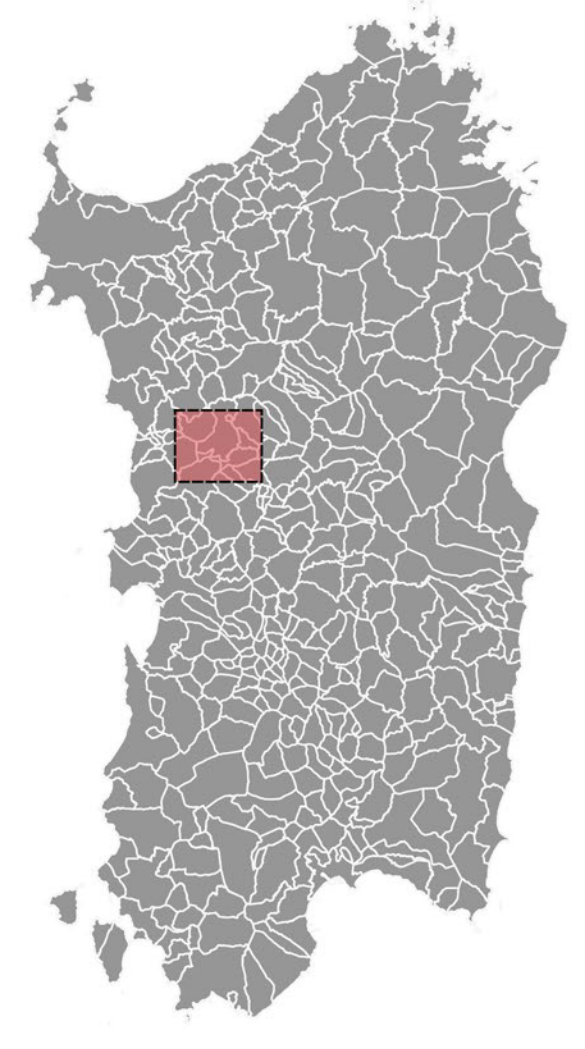
Scala 1:5.000 EPSG: 32632



LEGENDA

MACOMER 4

- Pannelli
- Macomer_4_Area_Progetto
- Area_impianto
- Battery_pack
- SE_Macomer_380
- Cavidotto_1,71km



Carta Tecnica Regionale

STRATO_01

- 01_Area stradale
- 01_Viabilità mista secondaria areale
- 01_Viabilità mista secondaria lineare

STRATO_02

- 02_Ponte
- 02_Manufatto infrastruttura trasporti
- 02_Manufatto industriale
- 02_Elemento copertura
- 02_Edificio minore
- 02_Edificio ingombro al suolo
- 02_Muro sostegno archi
- 02_Sostegno traliccio
- 02_Manufatto industriale trasporto localizzazione

STRATO_04

- 04_Affioramento naturale
- 04_Invaso
- 04_Elemento idrico
- 04_Drenaggi superficiali
- 04_Corso d'acqua naturale

STRATO_05

- 05_CURVE LIVELLO
- 05_SCARPATA

STRATO_07

- 07_Tratto linea elettrica
- 07_Rete approvvigionamento idrico

STRATO_09

- 09_Regionie
- 09_Provincia
- 09_Comune

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
MACOMER

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "MACOMER 4" sito nel Comune di MACOMER (NU)
Località "Nuraghe Solene"

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO		MACOMER4-PDT02-R1
INQUADRAMENTO GEOGRAFICO E TERRITORIALE SU CTR		
ELABORATO		CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Approvazione
Aprile 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott.ssa Ilaria Castagnetti	Enerland Italia
Giugno 2023	01	Integrazione documentale	Dott.ssa Ilaria Castagnetti	Enerland Italia

TEAM: Ing. Annamaria PALMESANO Ing. Giovanni GALLI Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Sergio DI FIORE Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Dott. Giovanni CARBONE Dott. Lorenzo TRESOLDI	 PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO MACOMER 4
--	--

TITOLARI E FIRMA DEL PROFESSIONISTA INCARICATO Ing. Annamaria PALMESANO	PROFESSORATO: Energia Pulita Italiana 3 s.r.l.	SEDE LEGALE: Via del Riviere, 3 41022 - Bologna (BO)
--	---	--

COORDINAMENTO: ENERLAND ITALIA	REFERENTE: Diego Gonzalez Coceres	DATA: 05/06/2023
--	--------------------------------------	---------------------

SCALA: 1:5.000	FORMATO: A0
-------------------	----------------

