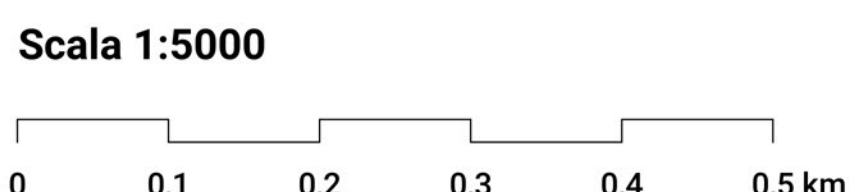


LEGENDA

- SE-Macomer-380
- MACOMER**
- Battery pack Macomer
- Macomer - Area impianto
- Macomer - Cavidotti servizi interni
- Macomer - Cavidotto AT 0,65km
- CTR 1:10000**
- Edificato
- Curve di livello passo 5 m
- Viabilità principale
- Carta della permeabilità_2019 - 1:25000**
- M.F - Permeabilità media per fratturazione
- MB.F - Permeabilità medio bassa per fratturazione



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 COMUNE DI MACOMER

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 24 MWp denominato "MACOMER" sito nel Comune di Macomer (NU)
 Località "Figuranchida"

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO	MAC-PDT12
TITOLO ELABORATO CARTA DELLA PERMEABILITÀ SUBSTRATI E SUOLI	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Gennaio 2023	00	Emissione per procedura di VIA	Ing. A. Palmisano	Ing. Emanuele Canterino	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE: Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO Dott. Agr. Patrizia VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Maria CASTAGNETTI	 IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER
---	---

GRUPPO DI LAVORO: Dott. Geol. Nicola DEMURTAS Ingegnere Dott. Rosario PIGNATELLO Ingegnere Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ingegnere Ing. Vincenzo BUTTAFLUCCO	E-Planeta: Arch. Rosalba ADA Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Giovanni VACCARO Ing. Grazia TORRESI Ing. Gianluca VICINO	PROPRIORE: Energia Pulita Italiana s.r.l.	SEDE LEGALE: Via ed. Roma, 2 40122 Bologna (BO)
---	--	---	--

PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA	REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres	DATA: 17/01/2023	SCALA: 1:5.000
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO	FIRMA:	FORMATO: A0	FORMATO: A0