

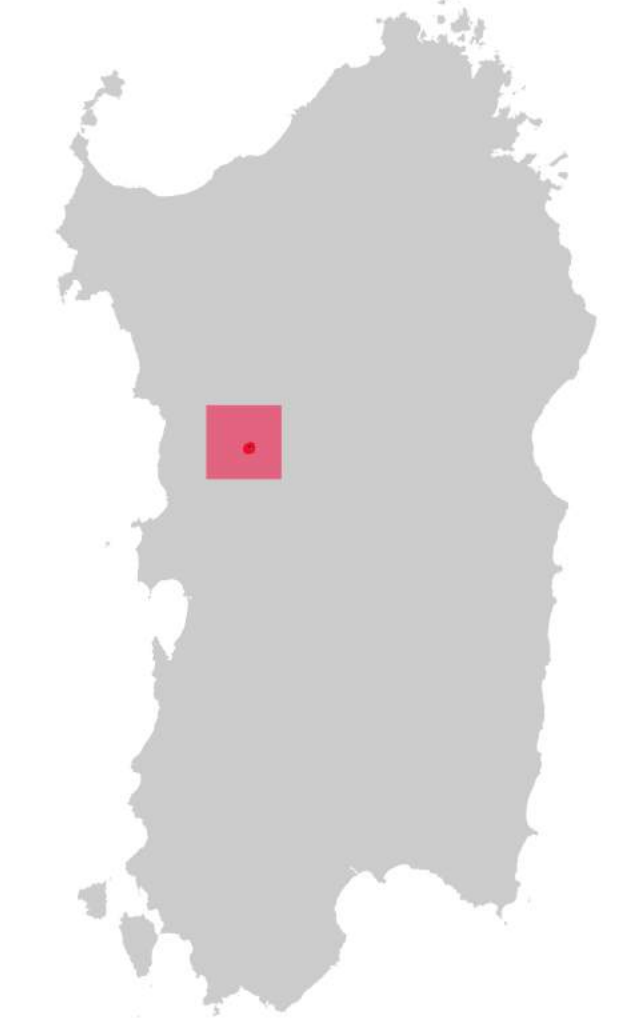
Legenda

Macomer 5 - Aggiornamento

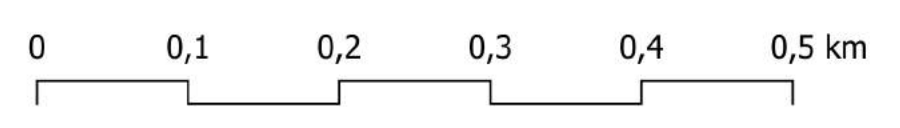
- SE Macomer 380
- SE_Viabilità perimetrale di accesso
- Macomer 5_Battery pack
- Macomer 5_Cavidotto

Macomer 5 - Layout

- Ingressi
- Recinzione
- Viabilità interna
- Pannelli FV
- Cabine
- Area di progetto



Scala 1:5.000 SR - EPSG:32632



REGIONE SARDEGNA Provincia di Nuoro MACOMER - BORORE			
Realizzazione di un Parco Agrivoltaiico Avanzato di potenza nominale pari a 52 MWp denominato "MACOMER 5" sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU) Località "Badde Petrosa"			
PROGETTO DEFINITIVO		MACS-IAT01-R1	
Inquadramento geografico e territoriale su IGM		CODICE ELABORAZIONE	
OGGETTO	ELABORATO		
DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE
01/05/2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott.ssa Ilaria Castagnetti
01/11/2023	01	Integrazione documentale	Dott.ssa Ilaria Castagnetti
			Enerland Italia
TEAM		PROGETTO	
Ing. ANTONIO PALERMO Ing. ENRIQUE SANTORO Dott. CARLO PETTILLO Dott. GIUSEPPE QUARDO Dott. SERGIO TRISCIANO Dott. ANDREA CANTONE Dott. ENRICO CARBONE Dott. LUCIANO GIORGIO		IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO MACOMER 5	
TABELLE PARALLELE PROFESSIONISTA INCARICATO Ing. Antonella Polizzotto		PROPOSTANTE Energia Pulita Italiana S.p.A.	
COORDINAMENTO ENERLANDITALIA		SEDE LEGALE Via dell'Industria, 5 40139 Bologna (BO)	
		REFERENTE Diego Gonzalez Caceres	
		DATA 13/11/2023	
		SCALA FORMATO A0	