


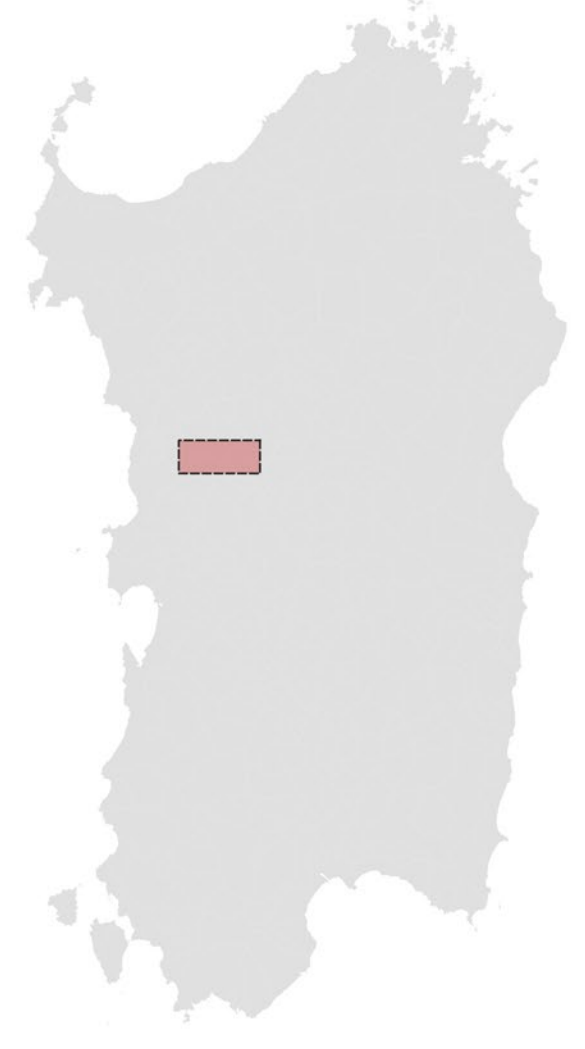


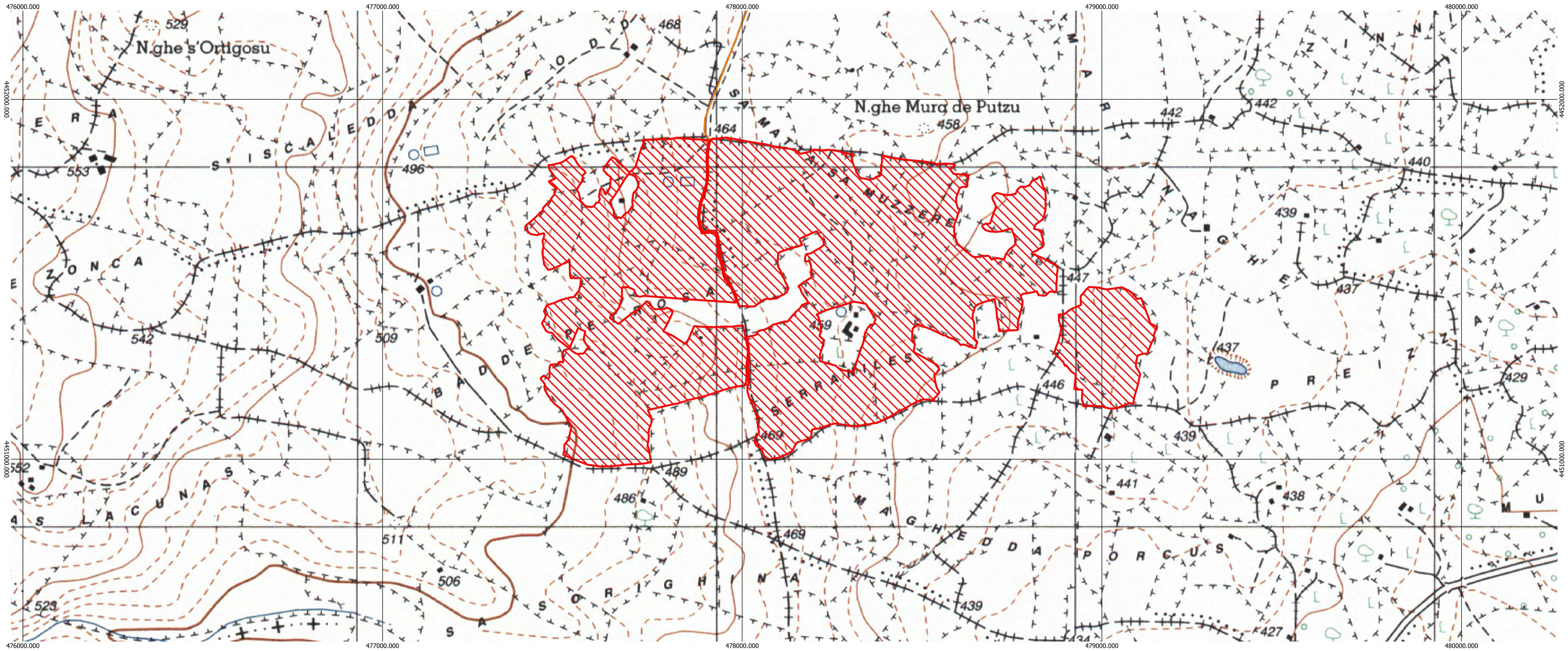
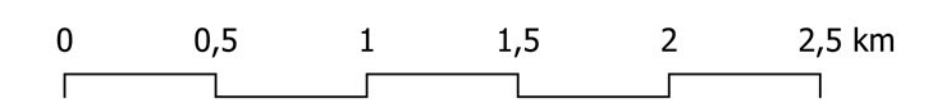
LEGENDA

MACOMER_5

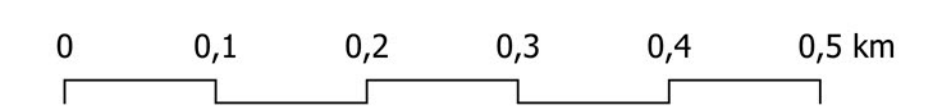
-  Area_progetto_Macomer_5
-  SE Macomer 380
-  Macomer 5 - cav - 0,83



Scala 1:25.000



Scala 1:5.000



REGIONE SARDEGNA Provincia di Nuoro COMUNE DI MACOMER E BORORE			
Realizzazione di un Parco Agrivoltico Avanzato di potenza nominale pari a 52 MWp denominato "MACOMER 5" sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU) Località "Badde Petrosa"			
OGGETTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE INQUADRAMENTO GEOGRAFICO E TERRITORIALE SU IGM		MACS-IAT01	
TITOLO ELABORATO		SR EP96 2882 CODICE ELABORATO	
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dot. ssa Ivana Castagnetti
			Verifica
			Dot. Agr. P. Vasta
			Approvazione
			Enerland Italia
TEAM PROGETTAZIONE: Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Nausica RUSCO Dott.ssa Ilaria CATTANETTI Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO		PROGETTO:  IMPIANTO AGRIVOLTICO MACOMER 5	
GRUPPO DI LAVORO: Revisore: Dott. Rosario PIGNATELLO BCF Ing. Fulvio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAJOCO EFmer Ing. Gianluca VICINO		Arch. Rossella APA Dott. Biol. Agronomo Emma Maria CARDAGNI Dott. Agr. Gianluigi GIANNO Dott. ssa Daniela CHERI AMATO Ing. Graziella TORRES Ing. Gianluca VICINO	
PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA		PROFONDETTA:  Energia Pulita Italiana S.p.A.	
COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA		SEGRETERIA:  Diego Gonzalez Carceres	
FIRMA:		DATA: 21/06/2022	
SCALA: Vario		FORMATO: A4	