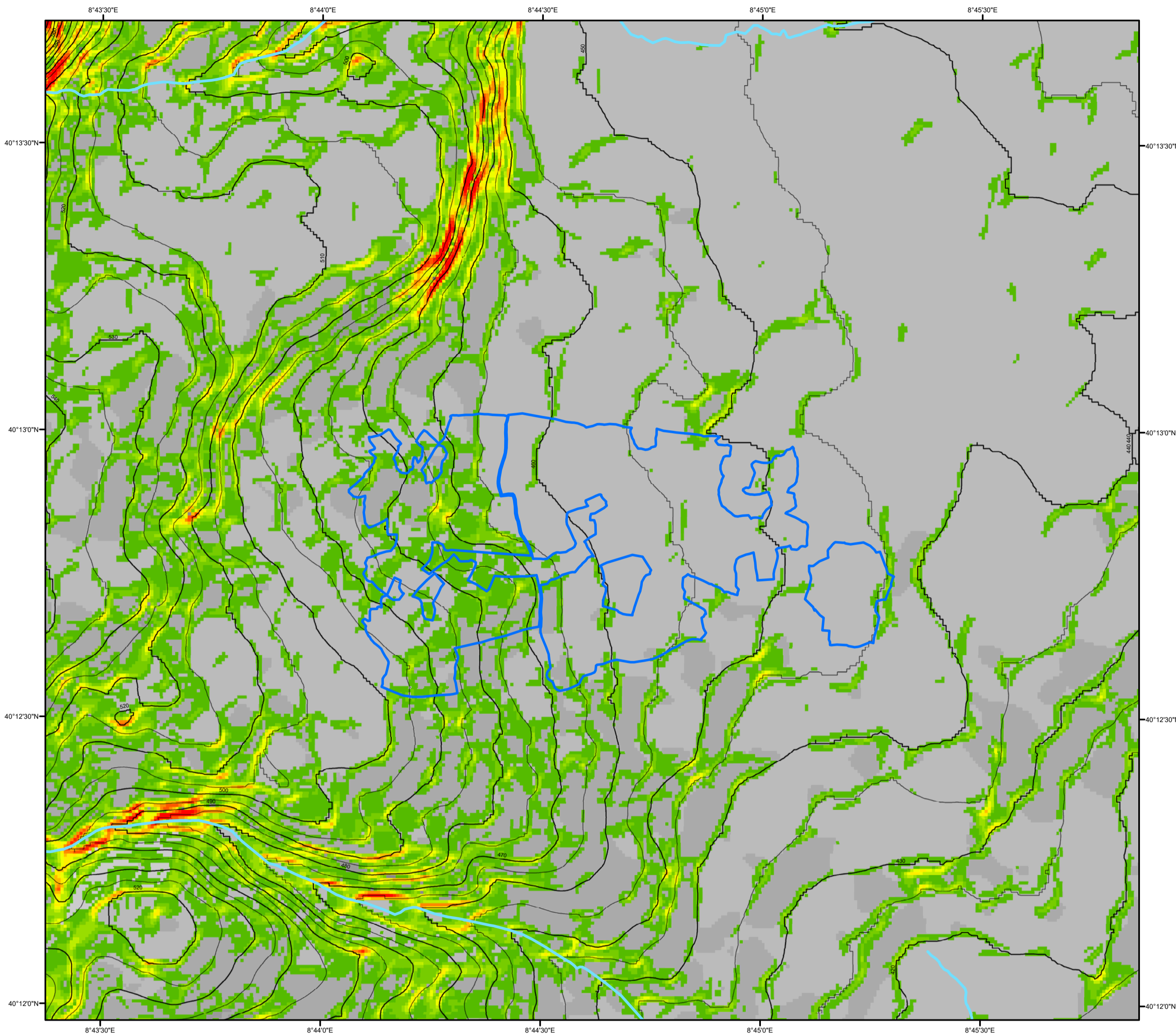
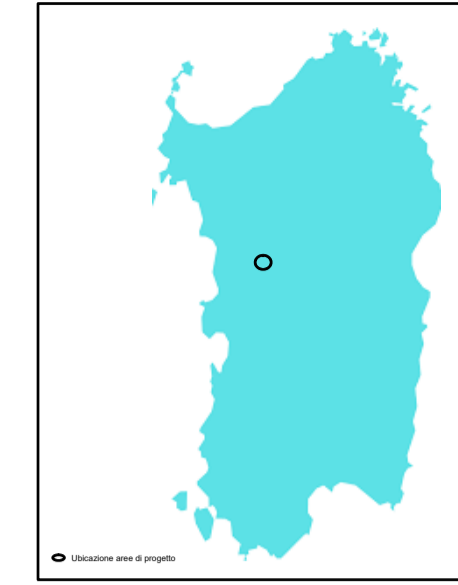
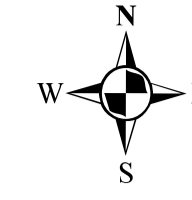


Carta Geomorfologica generale riguardante il progetto di impianto agrivoltaico denominato "MACOMER-5"



Legenda

Area_progetto

Pendenza in gradi

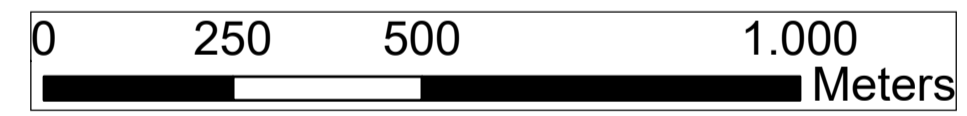
- 0 - 5
- 5,00000001 - 10
- 10,00000001 - 15
- 15,00000001 - 20
- 20,00000001 - 25
- 25,00000001 - 30
- 30,00000001 - 35
- 35,00000001 - 40
- 40,00000001 - 45
- 45,00000001 - 50
- 50,00000001 - 55
- 55,00000001 - 85

Elementi idrografici

Corsi d'acqua

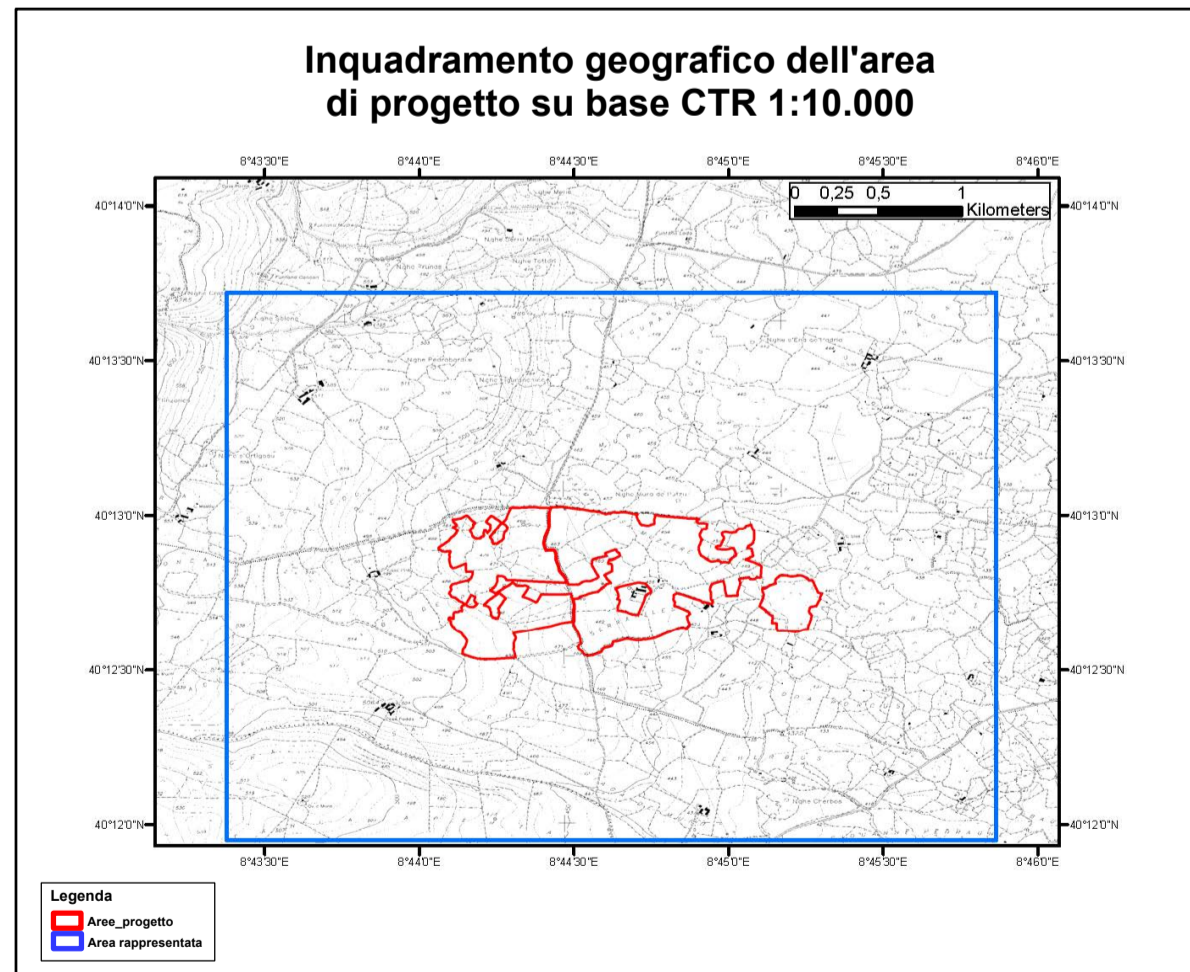
HillShade

Value
 High : 254
 Low : 0



Scala 1:10.000

Inquadramento geografico dell'area di progetto su base CTR 1:10.000



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 COMUNI DI MACOMER e BORORE

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 52 MWp denominato "MACOMER 5" sito nei Comuni di Macomer e Boreore (NU)

Località "Badde Petrosa"

OGGETTO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		MAC5-IAT26
ELABORATO: CARTA GEOMORFOLOGICA		CODICE ELABORATO
Data	Revisione	Descrizione
Agosto 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Elaborazione		Verifica
Dott.ssa Geol. C. Amato		Dott. Agr. P. Vasta
Approvazione		Enerland Italia

TEAM:

Dott. Agr. Patrick VASTA
 Ing. Alessandro PALMISANO
 Dott.ssa Iaria CASTAGNETTI
 Dott.ssa Nerissa RUSSO
 Ing. Emanuele CANTERINO
 Dott. Claudio BERTELLO
 Dott. Guglielmo QUADRIO

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
MACOMER 5**

GRUPPO DI LAVORO:		PROPRONTE:	
Ing. Fabio Massimo CALDERARO	Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDAGI	Energia Pulita Italiana 6 s.r.l.	SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)
Ing. Gianluca VICINO	Dott. Agr. Giancarlo GIANNI	REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres	DATA: 05/08/2022
Amh. Rosella APA	Dott. Agr. Geol. Chiara AMATO	SCALA: 1:10.000	FORMATO: A1
Ing. Gianluca VICINO	Dott. Agr. Geol. Chiara AMATO	PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA	
Amh. Rosella APA	Ing. Gianluca TORRESI	COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA	