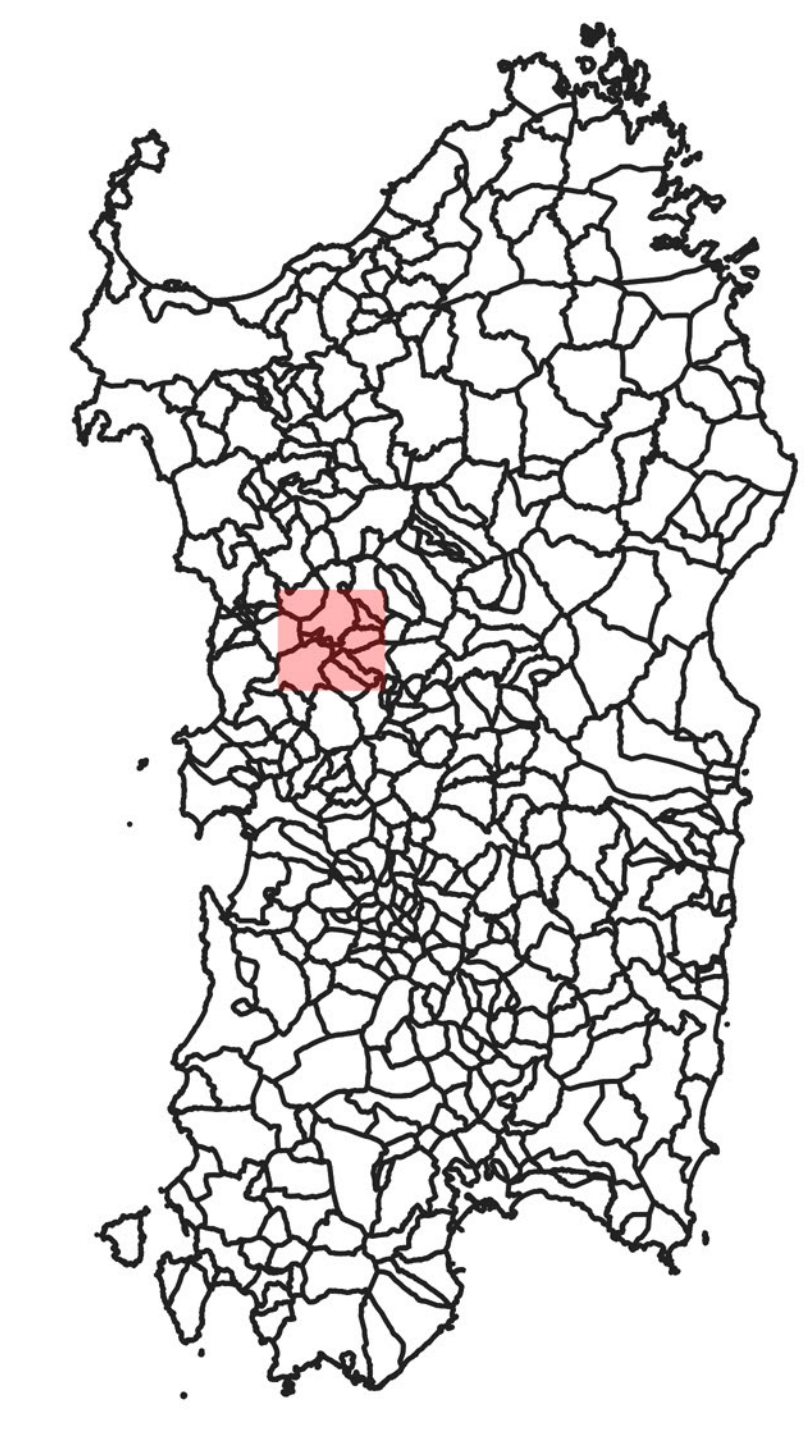
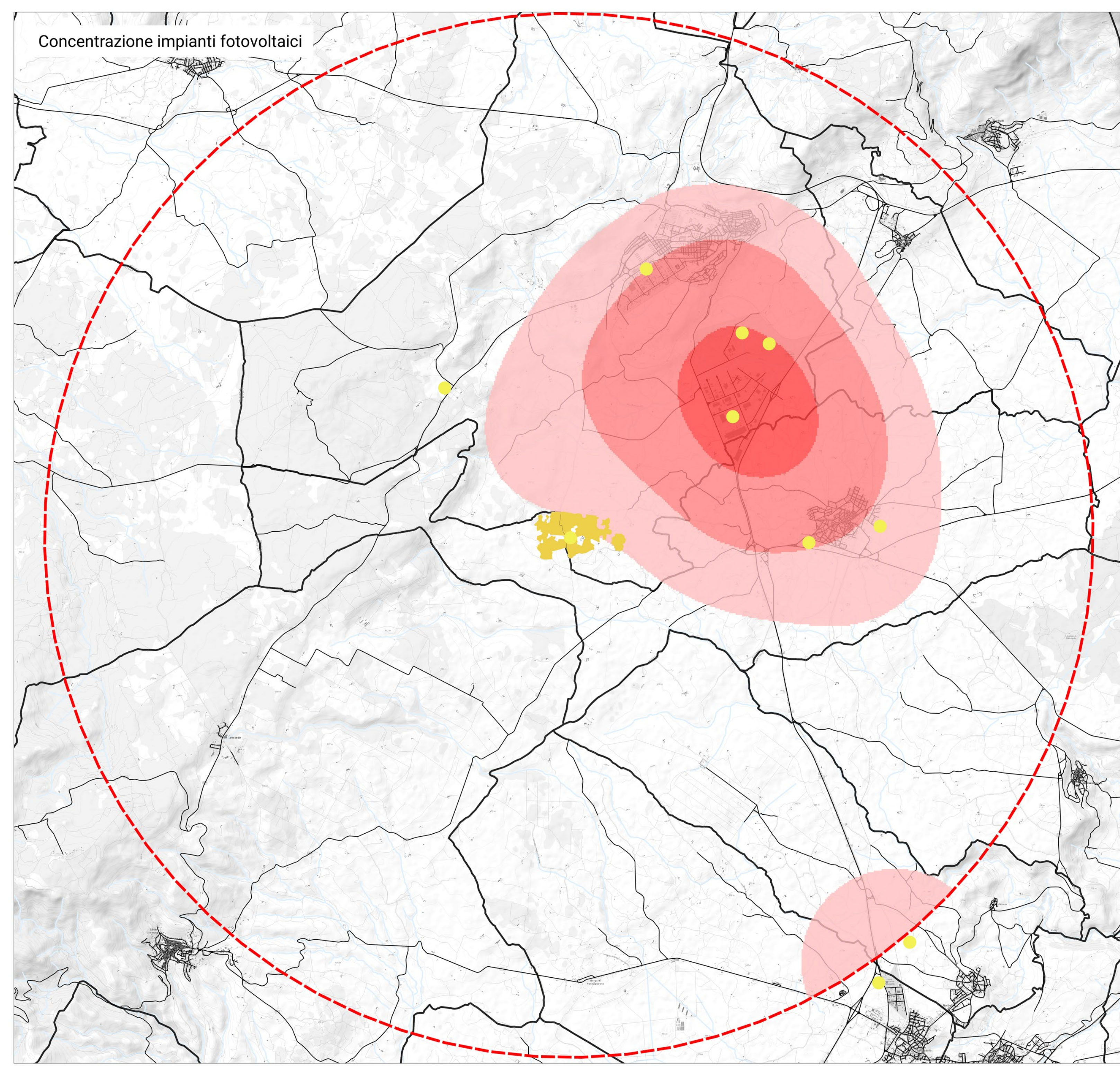
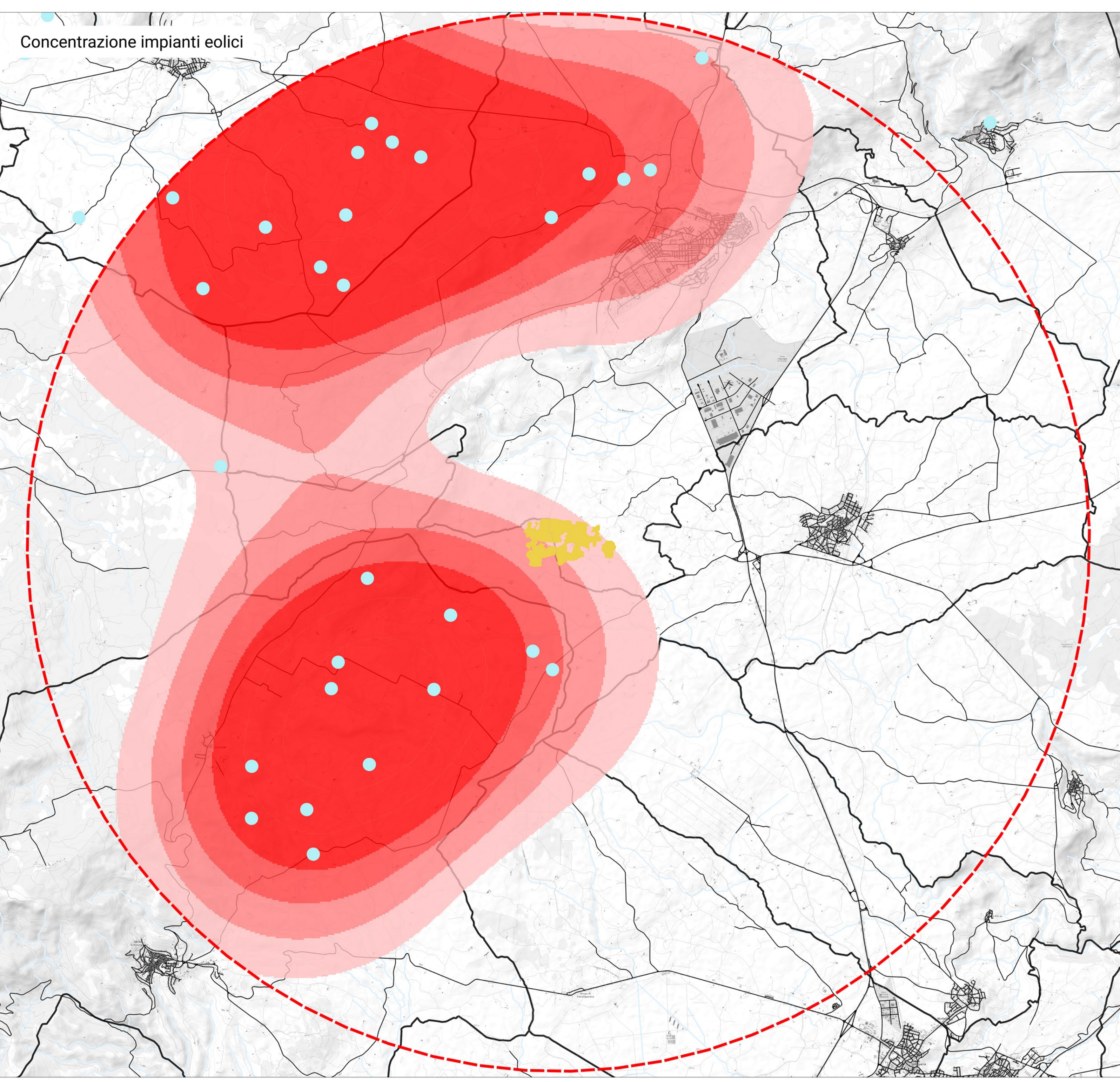


- Scala 1:50.000
- Legenda**
- Impianti**
- Solare
 - Eolico
- Macomer 5**
- Punti di osservazione
 - Area progetto_Macomer_5
 - Area vasta
 - Profili
- Mapa di co-visibilità**
- Banda 1 (Gray)
- 8
 - 0
- Mappe di concentrazione**
- 0 - 1
 - 1 - 2
 - 2 - 3
 - 3 - 4
 - 4 - 4
- Base**
- CTR 10000**
- 02_EDIFICIO_INGOMBRO_AL_SUOLO
 - 01_ELEMENTO_VIABILITA_MISTA_SECONDIARIA
 - 01_ELEMENTO_STRADALE
 - 09_COMUNE
 - 04_ELEMENTO_IDRICO



DTM con risoluzione 10 m (Geoportale Sardegna)



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 COMUNE DI MACOMER E 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"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		MACS-IAT28			
ANALISI DEL CUMULO CARTOGRAFICO					
TITOLO ELABORATO					
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. ssa Ivana Castagnetti	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE:
 Dott. Agr. Patrick VASTA
 Ing. Annamaria PALMISANO
 Dott.ssa Nausica RUSCO
 Dott.ssa Ilaria CATTANEO
 Ing. Emanuele CANTERINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Guglielmo QUADRIO

GRUPPO DI LAVORO:
 Rete: Dott. Rosario PIGNATELLO
 BCF: Ing. Fulvio Massimo CALDERARO
 Ing. Vincenzo BUTTAJOCO
 E-mer: Ing. Gianluca VICINO

Arch. Rossella APA
 Dott. Biol. Agraria Elena Maria CARDAGI
 Dott. Agr. Gianluigi GIANNO
 Dott. ssa Daniela CHIESA AMARITO
 Ing. Graziella TORRES

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 5

RESPONSABILE:
 Energia Pulita Italiana s.r.l.

REFERENTE:
 Diego Gonzalez Carceres

PROGETTAZIONE: **ENERLAND ITALIA**

COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA

SCALA: 1:50.000

FORMATO: A4

DATA: 21/06/2022