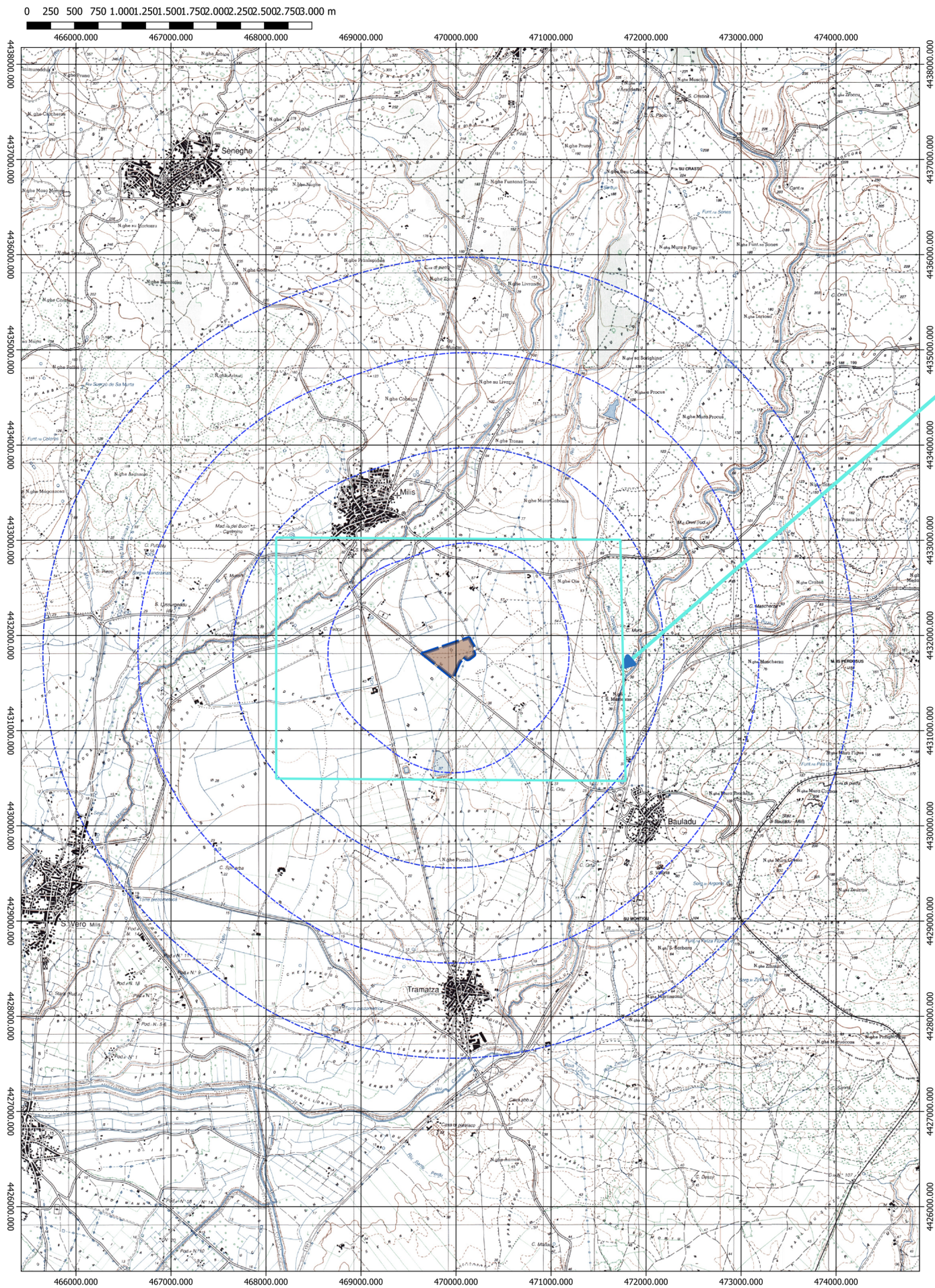
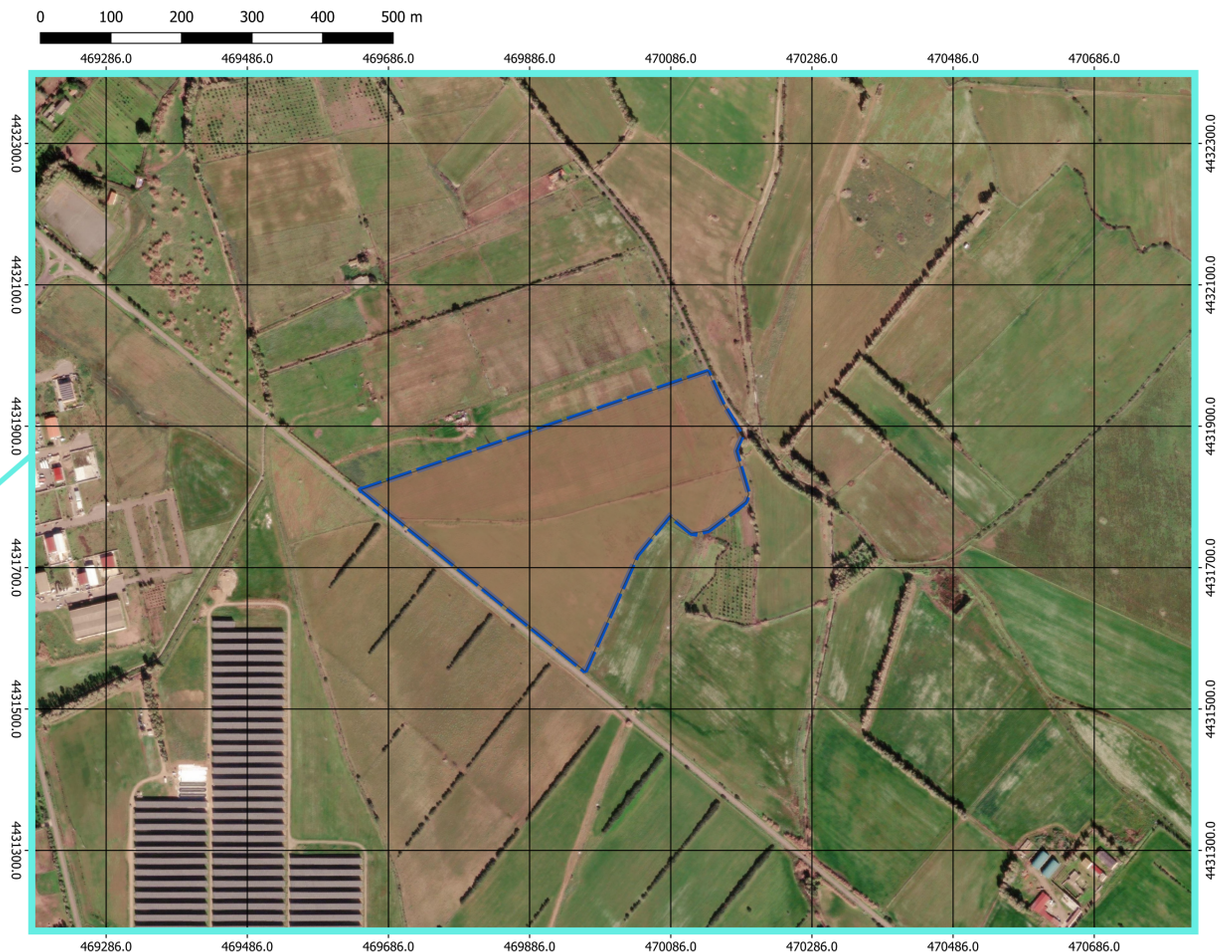


# Inquadramento su CTR del reticolo idrografico - scala 1:25.000



# Inquadramento di dettaglio - scala 1:5.000



## LEGENDA

- Cabina\_area
- Pannelli
- Recinzione
  - buffer\_4.000 m
  - buffer\_3.000 m
  - buffer\_2.000 m
  - buffer\_1.000 m
  - buffer\_500 m
  - Perimetro impianto
- Viabilità
- Corso d'acqua naturale
  - 1
  - 3
  - 5
- Invaso - 2020
  - Cava in falda, salina
  - Lago artificiale
- Fiumi torrenti e altri corsi d'acqua (Elementi lineari)
- Fascia di 150 m dai fiumi - Art. 142
  - BP02\_C2\_A1
  - BP02\_C2\_B1
  - BP02\_C2\_B2



**REGIONE SARDEGNA** **COMUNE DI MILIS**

**Titolo del progetto**  
**PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO**  
**DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA**  
**DI 10,162 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MILIS (OR),**  
**CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE**  
*DENOMINATO "PILGRINUS"*

**Proponente**  
   
 Queoq Energy  
 Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8  
 OGP, London  
 Ecosardina 4 S.r.l.  
 Via Manzoni 30 - Milano (MI)

**Timbro e firma del progettista**  


**Titolo elaborato**  
 Inquadramento su Vincoli Idrogeologici

**Codice elaborato**  
 PV029-ELB0011

**Stato del progetto**  
 Definitivo

**Ingegneria**  
  
 Sede legale e operativa - Roma:  
 Via Giacomo Perini n.452, 00131 Roma  
 Tel. 06.21212024  
 Sede operativa - Macerata:  
 Strada Quercetta 26 - 62100 Macerata  
 Tel. 0733/1992364 - Fax 0733/1992364  
 info@intellienergia.com - www.intellienergia.com  
 P.IVA n. C. 15653930539 - P.EA 1344731  
 Cap. soc. 25.000 euro I.V.

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	09/06/2022	ING. M. ANTONINI	ING. A. ZANINI	ING. A. ZANINI