

Probabilità di superamento del valore di concentrazione di radon indoor di 300 Bq/m<sup>3</sup> nei Comuni della Sardegna

- <5%
- 5 - 10%
- 10 - 20%
- 20 - 30%

0 5 10 km



**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNI DI VILLANOVAFORRU, SARDARA, SANLURI E FURTEI (SU)**

**PROGETTO**

**Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla"**  
**Comuni di Villanovaforru, Sardara, Sanluri e Furtei (SU)**

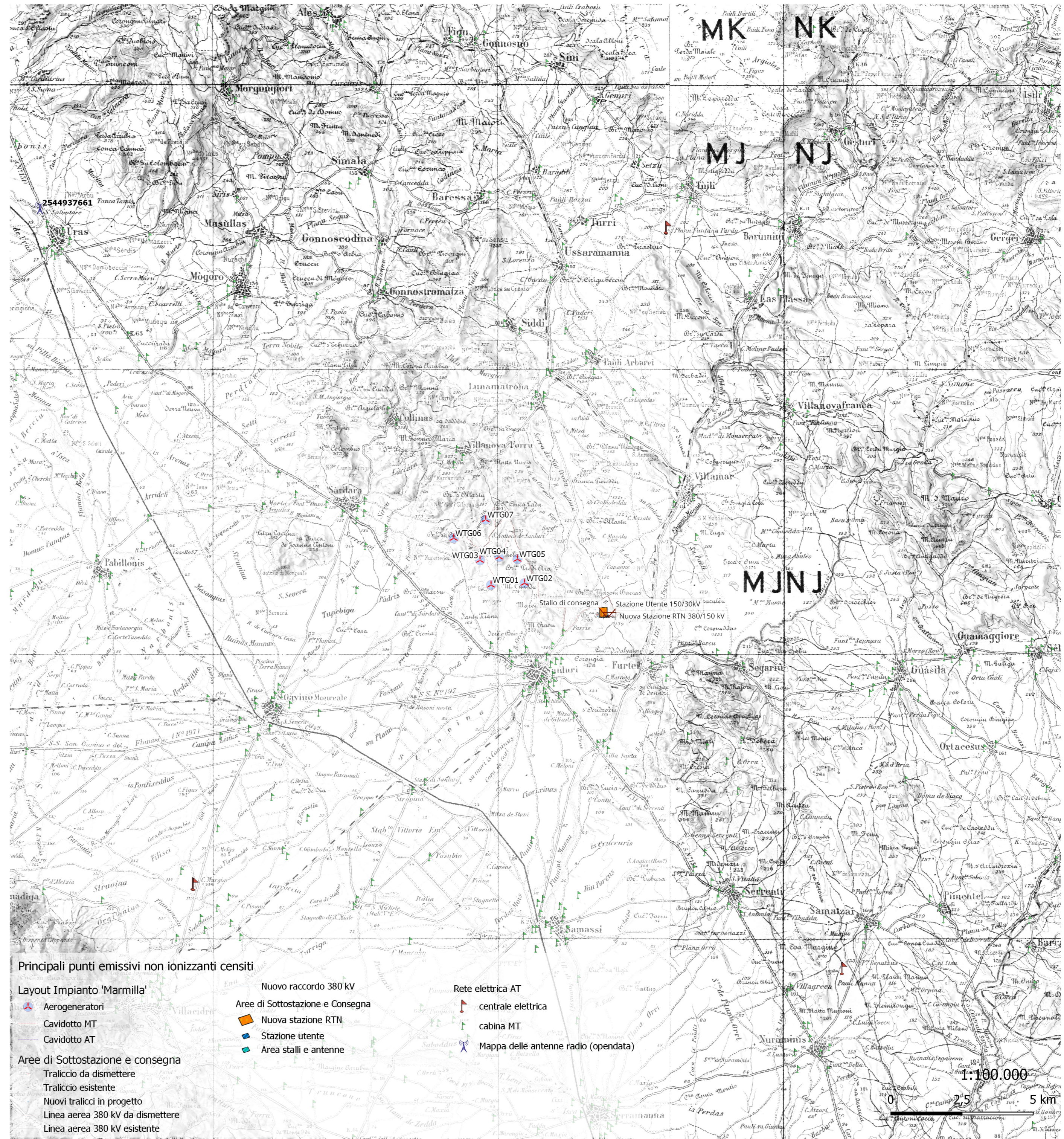
**TITOLO**

**Componenti antropiche**  
**Inquinamento elettromagnetico e radiazioni ionizzanti**

PROPRONTE	PROGETTISTA
 <b>ENGIE TREXENTA S.r.l.</b> Sede legale e Amministrativa: Via Chiese 72 20126 Milano (MI) PEC: engietrexenta@legalmail.it	 <b>SCM INGEGNERIA S.r.l.</b> Via Carlo del Croce, 55 Tel.: +39 0831-728955 72022 Latioano (BR) Mail: info@scmengineering.com Dott. Ing. Daniele Cavallo

ing. Ivo Gulino

geol. Michele Ognibene



Principali punti emissivi non ionizzanti censiti

- Layout Impianto 'Marmilla'**
- Aerogeneratori
  - Cavidotto MT
  - Cavidotto AT
  - Nuova stazione RTN
  - Stazione utente
  - Area stalli e antenne
  - Nuova raccordo 380 kV
  - Aree di Sottostazione e Consegna
  - Rete elettrica AT
  - centrale elettrica
  - cabina MT
  - Mappa delle antenne radio (opendata)

- Aree di Sottostazione e consegna**
- Traliccio da dismettere
  - Traliccio esistente
  - Nuovi tralicci in progetto
  - Linea aerea 380 kV da dismettere
  - Linea aerea 380 kV esistente

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	24/04/2023	Emesso per iter autorizzativo	I. Gulino	M. Ognibene	D. Cavallo

1:100.000  
0 2,5 5 km