

Probabilità di superamento del valore di concentrazione di radon indoor di 300 Bq/mc 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)
Variante in riduzione da 42 MW a 36 MW

TITOLO

Componenti antropiche
Inquinamento elettromagnetico e radiazioni ionizzanti

PROPONENTE



ENGIE TREXENTA S.r.l.
Sede legale e Amministrativa:
Via Chiave 72
20126 Milano (MI)
PEC: engietrexenta@legalmail.it

PROGETTISTA



SCM Ingegneria S.r.l.
Via Carlo del Croix, 55
Tel.: +39 0831-728955
72022 Lariano (BR)
Mail: info@scmtecnica.com



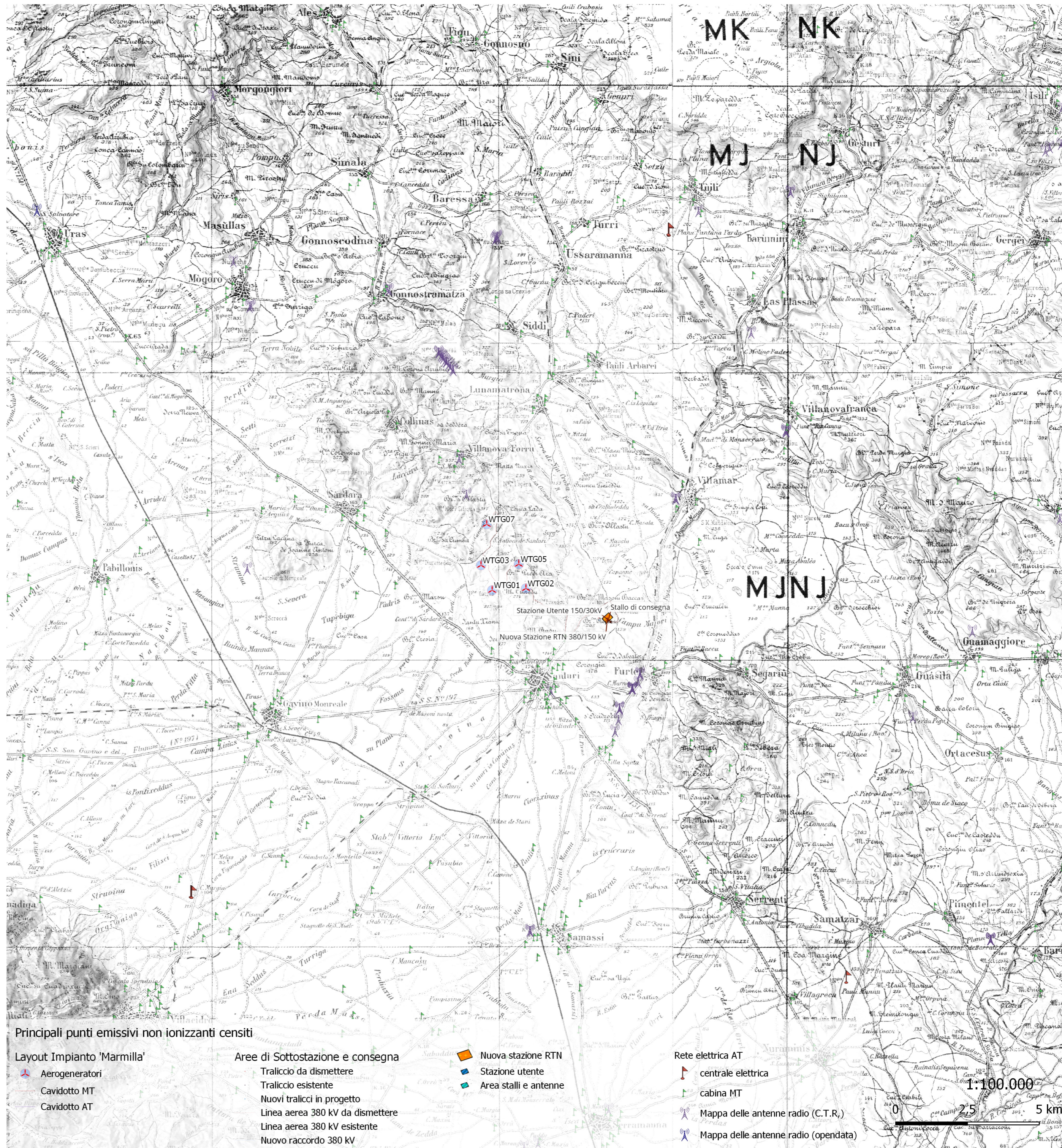
ing. Ivo Gulino



geol. Michele Ognibene

| | | | | |
|-----------|----------------|----------------|------|-------------------------|
| Scala | Formato Stampa | Cod. Elaborato | Rev. | Nome File |
| 1:100.000 | 594x420 | SIA 05.3 | 01 | 05_Ionizzanti e non.ggz |

| Rev. | Data | Descrizione | Elaborato | Controllato | Approvato |
|------|------------|---|-----------|-------------|------------|
| 00 | 24/04/2023 | Emesso per iter autorizzativo | I. Gulino | M. Ognibene | D. Cavallo |
| 01 | 06/11/2023 | Emesso per iter autorizzativo - Variante in riduzione potenza | I. Gulino | M. Ognibene | D. Cavallo |



Principali punti emissivi non ionizzanti censiti

Layout Impianto 'Marmilla'

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT

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
- Nuovo raccordo 380 kV

- Nuova stazione RTN
- Stazione utente
- Area stalli e antenne

Rete elettrica AT

- centrale elettrica
- cabina MT
- Mappa delle antenne radio (C.T.R.)
- Mappa delle antenne radio (opendata)

1:100.000
0 25 5 km