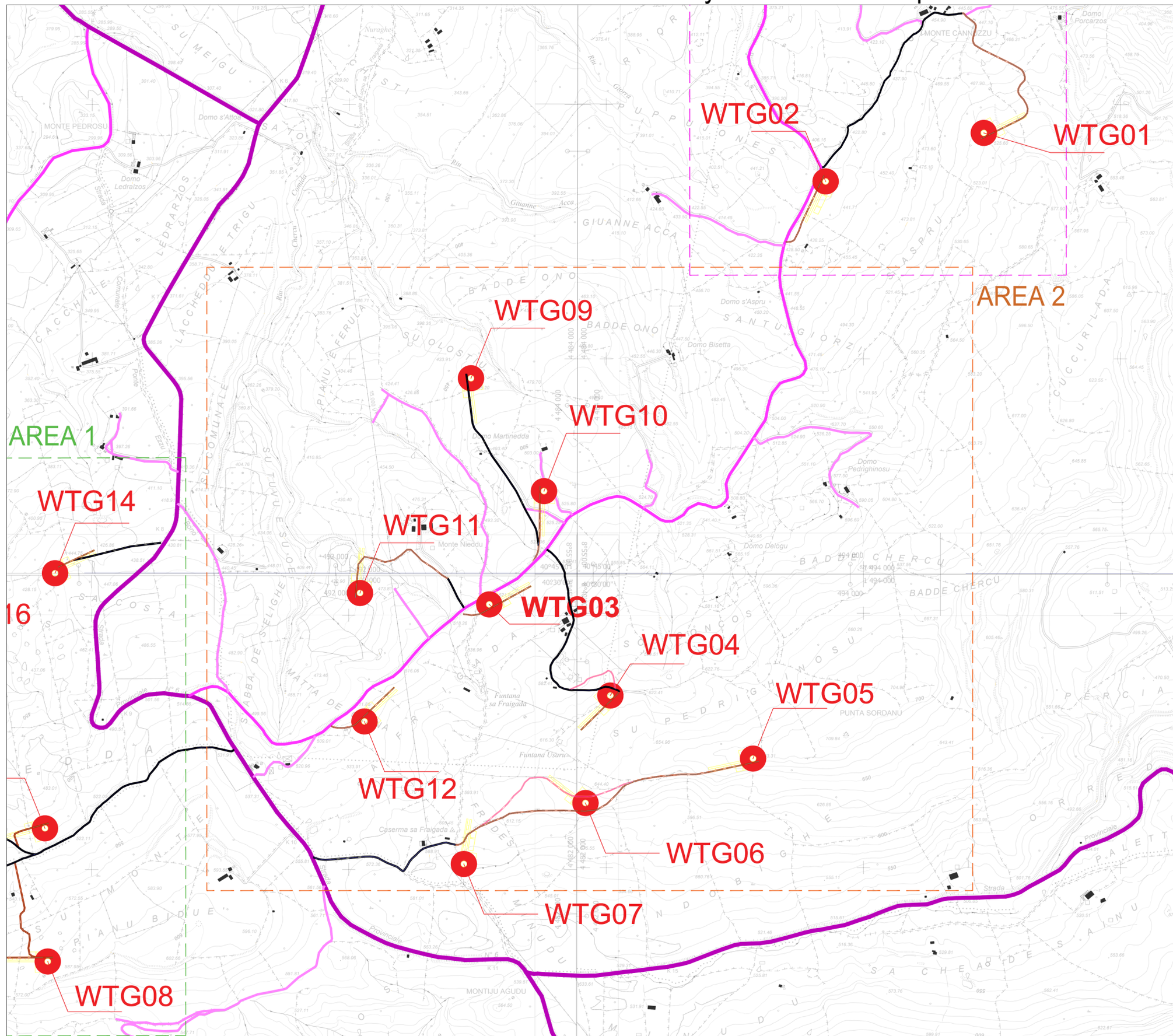
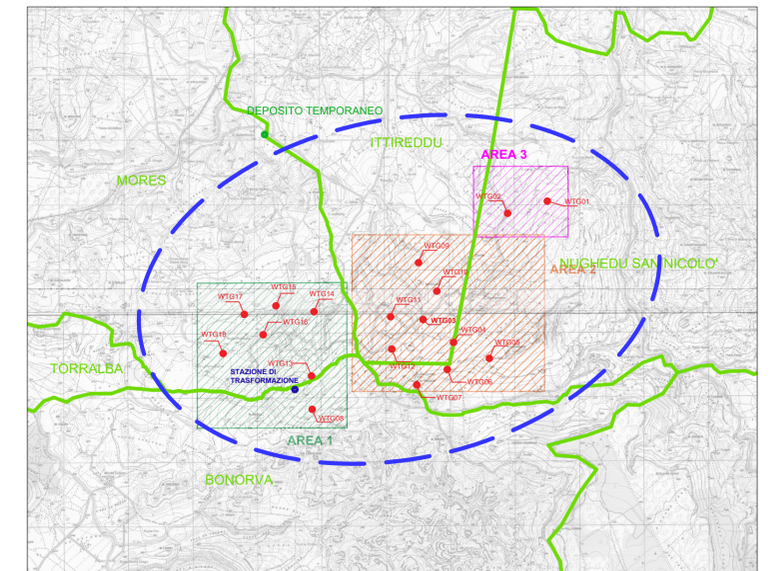


# AREA GLOBALE : Planimetria su C.T.R layout e formazione percorsi



Planimetria generale

SCALA: 1:8.000



Riferimento IGM

### Legenda

- Aereogeneratori di progetto
- Piazzole provvisorie
- Strada provinciale
- Strada comunale
- Nuova viabilità provvisoria
- Nuova viabilità definitiva
- Sistemazione viabilità esistente

## REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI  
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLÒ - BONORVA



Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE - POTENZA DI PICCO 124 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITÀ "SA COSTA"

### VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Committente: **VEN.SAR. s.r.l.**  
Arch. Alessandro Reali

Coordinamento e Progettazione generale: **SO.GE.S s.r.l.**  
Ing. Piero Del Rio

Tavola: **T.G.06.2**

Elaborato: **Planimetria generale tracciati\_CTR Area 2**

Scala: **1:8.000**  
Data: **Novembre 2023**

Prog. opere strutturali:

**Studio Ing. Andrea Massa**

Ing. Andrea Massa

Studio Anemologico:

**Demoenergia 2050 Srls**

Studi Economici:

Dott. Daniele Meloni

Prog. opere civili - elettriche:

**Studio Ing. Nicola Curreli**

Ing. Nicola Curreli

Collaboratori:

Ing. Silvia Indeo

Ing. Michele Marrucco

Ing. Simona Pisano

Coordinamento V.L.A.:

**SIGEA s.r.l.**

Dott. Geol. Luigi Maccioni - Valutazione ambientale

Ing. Manuela Maccioni - Paesaggistico

Dott. Agr. Mario Porcu - Agronomia, Flora, fauna

Dott. Eco-Amb. Rosaria Murru - Ambiente

Dott.ssa Cristiana Cilia - specializzata in archeologia

Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse

Dott. Geol. Stefano Demantis - Geologia Tecnica

Ing. Federico Miscali - Acustica

Dott. Ing. Massimiliano Lotte di Santa Sofia - Acustica

Dott. Ing. Michele Barca - Acustica