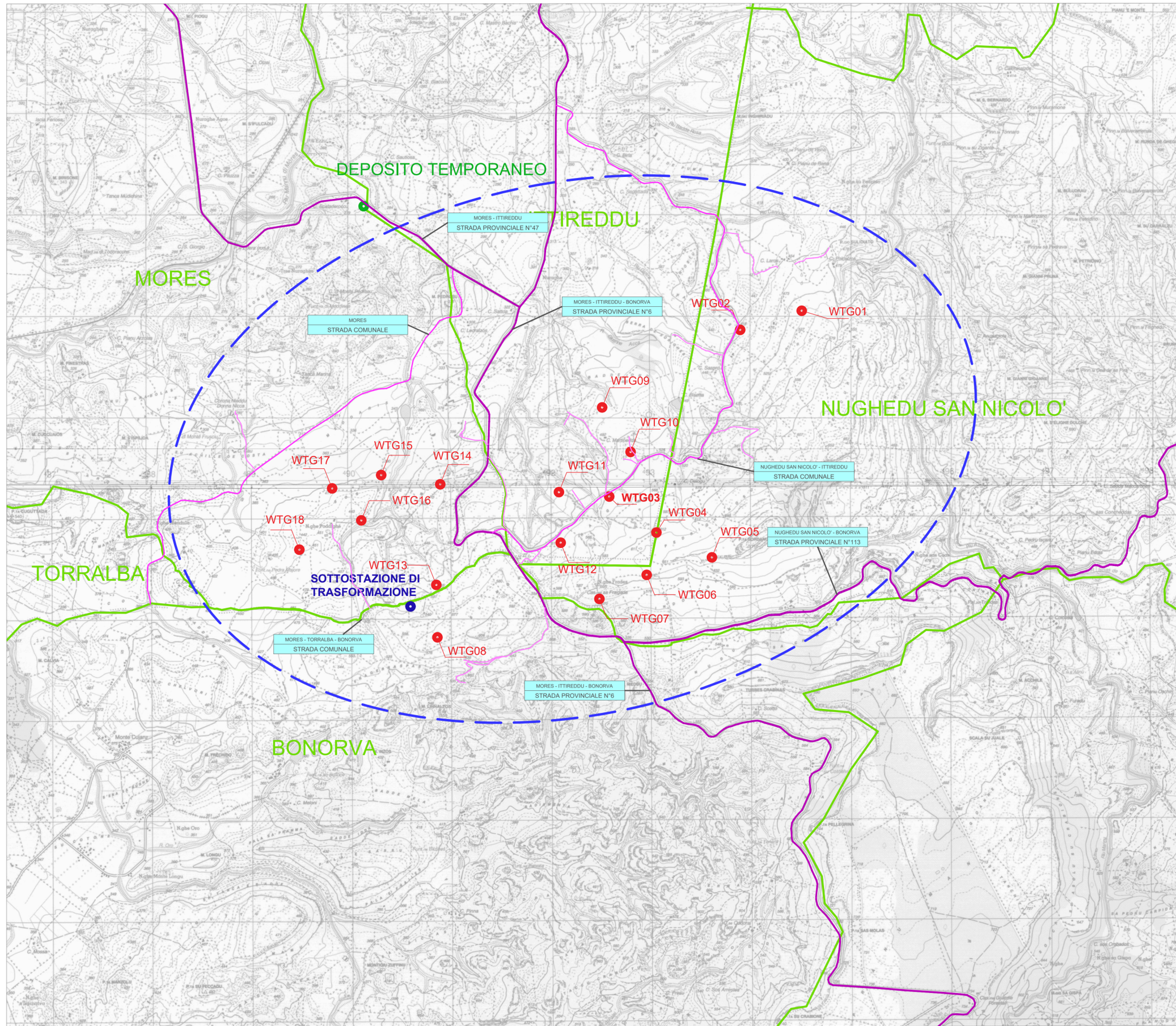


# AREA GLOBALE : Planimetria su IGM layout



Planimetria generale

SCALA: 1:20.000

## Legenda

-  Area vasta di studio
-  Aerogeneratori di progetto
-  SSE trasformazione
-  Deposito temporaneo
-  Strada provinciale
-  Strada comunale
-  Limiti comuni

## REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI  
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLO' - 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 LOCALITA' "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.01**  
Elaborato: **Planimetria area globale\_IGM**  
Scala: **1:20.000**  
Data: **Novembre 2023**

|  |  |  |
|--|--|--|
| Prog. opere strutturali:<br><b>Studio Ing. Andrea Massa</b><br>Ing. Andrea Massa | Prog. opere civili - elettriche:<br><b>Studio Ing. Nicola Curreli</b><br>Ing. Nicola Curreli<br>Collaboratori:<br>Ing. Silvia Indeo<br>Ing. Michele Marrucco<br>Ing. Simona Pisano | Coordinamento V.I.A.:<br><b>SIGEA s.r.l.</b><br>Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale<br>Ing. Mariuca Macconi - Progettazione<br>Dott. Agr. Mario Porcu - Agronomia, flora, fauna<br>Dr. Eco-Amb. Rosaria Murru - Ambiente<br>Dott.ssa Cristina Cilla - specializzata in archeologia<br>Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse<br>Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica<br>Ing. Federico Mischi - Acustica<br>Dott. Ing. Massimiliano Lotta di Satta Saffa - Acustica<br>Dott. Ing. Michele Barca - Acustica |
|--|--|--|