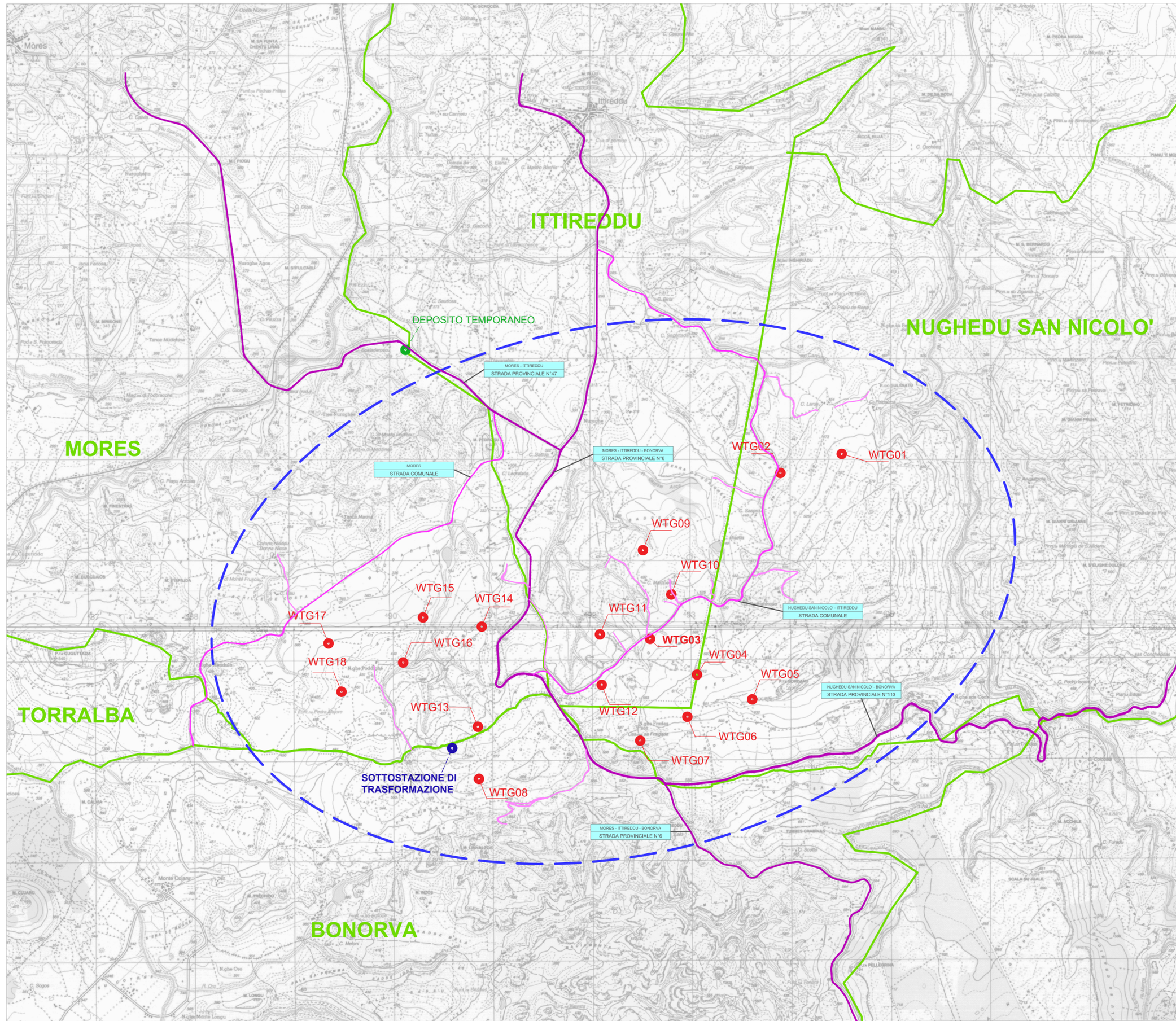


AREA GLOBALE : Planimetria su IGM layout



Planimetria generale

SCALA: 1:20.000

Legenda

- Area vasta di studio
- Aereogeneratori 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: **Febbraio 2024**

<p>Prog. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa</p> <p>Studio Anemologico: Demoenergia 2050 Srls</p> <p>Studi Economici: Dott. Daniele Meloni</p>	<p>Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli</p> <p>Collaboratori: Ing. Silvia Indeo Ing. Michele Marricu Ing. Simona Pisano</p>	<p>Coordinamento V.I.A.: SIGA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale Ing. Nicola Curreli Dott. Agr. Vincenzo Setta - Agronomia, flora, fauna Dott.ssa Daniela Deriu - specialista in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse Dott. Geol. Stefano Demaris - Geologia Tecnica Dott. Geol. Valentino Demurtas - Georisorse Ing. Federico Miscali - Acustica Dott. Ing. Massimiliano Lotita di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica Dott. Michele Orri - GIS</p>
--	---	--