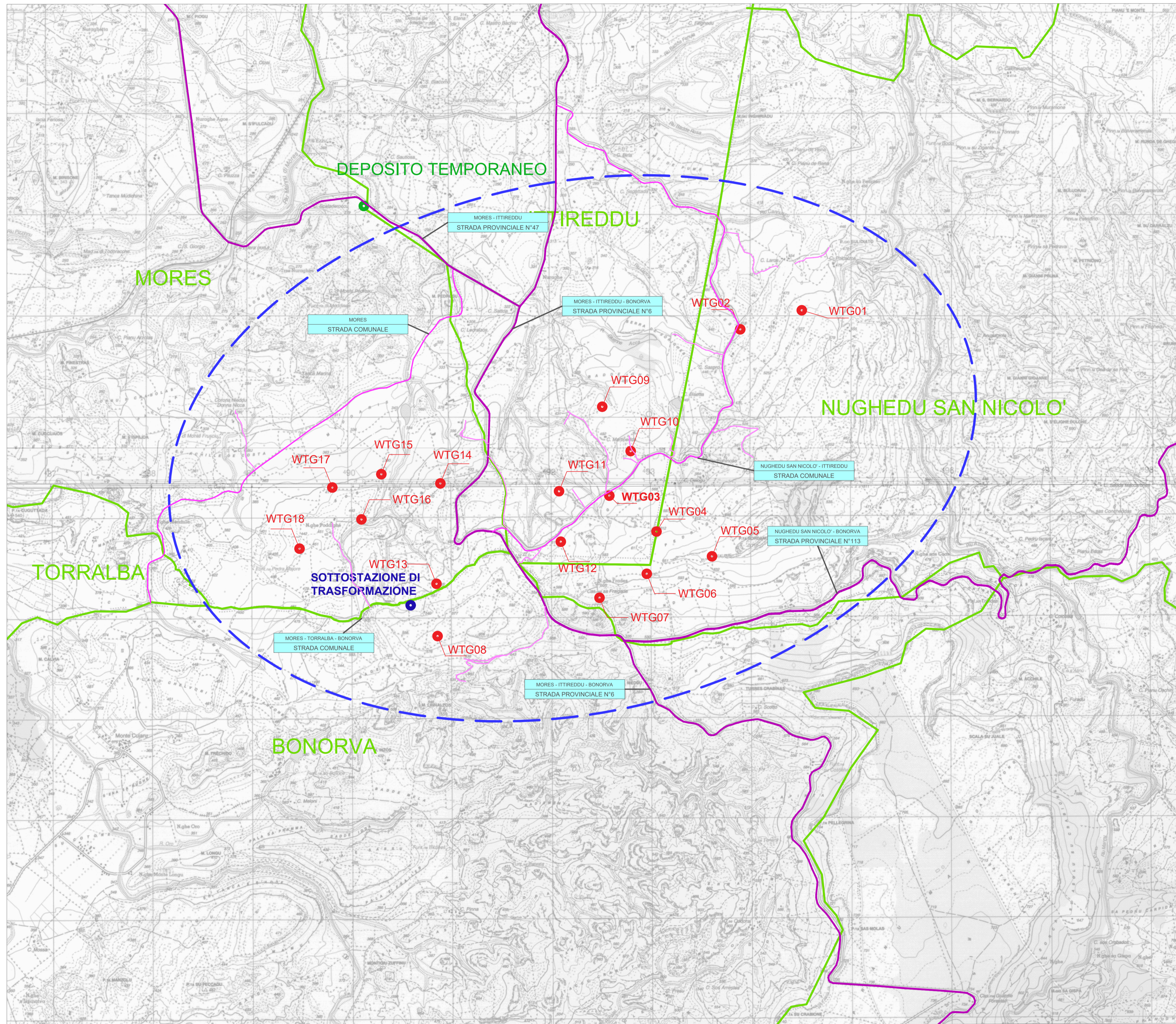


AREA GLOBALE : Planimetria su IGM layout



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