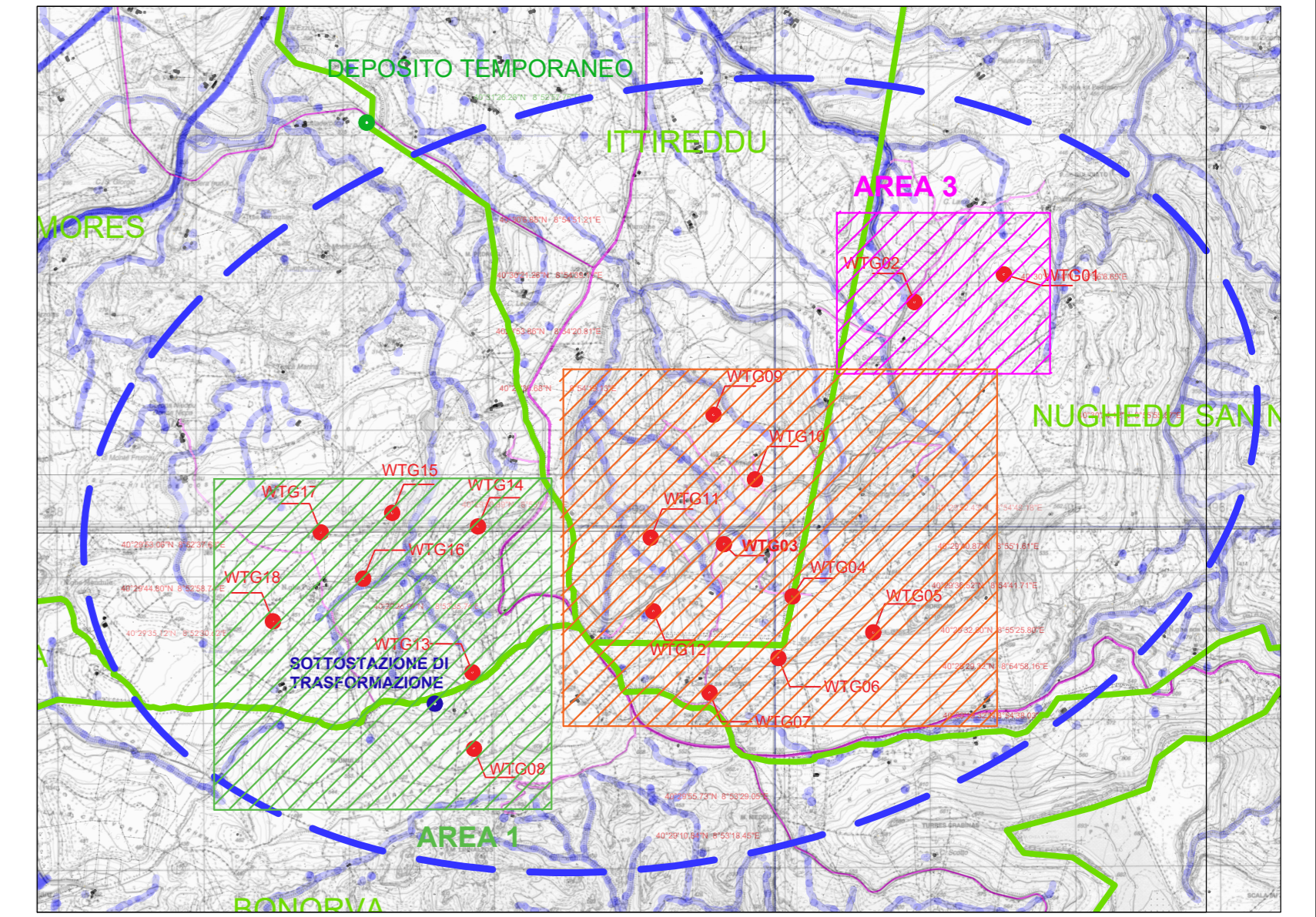
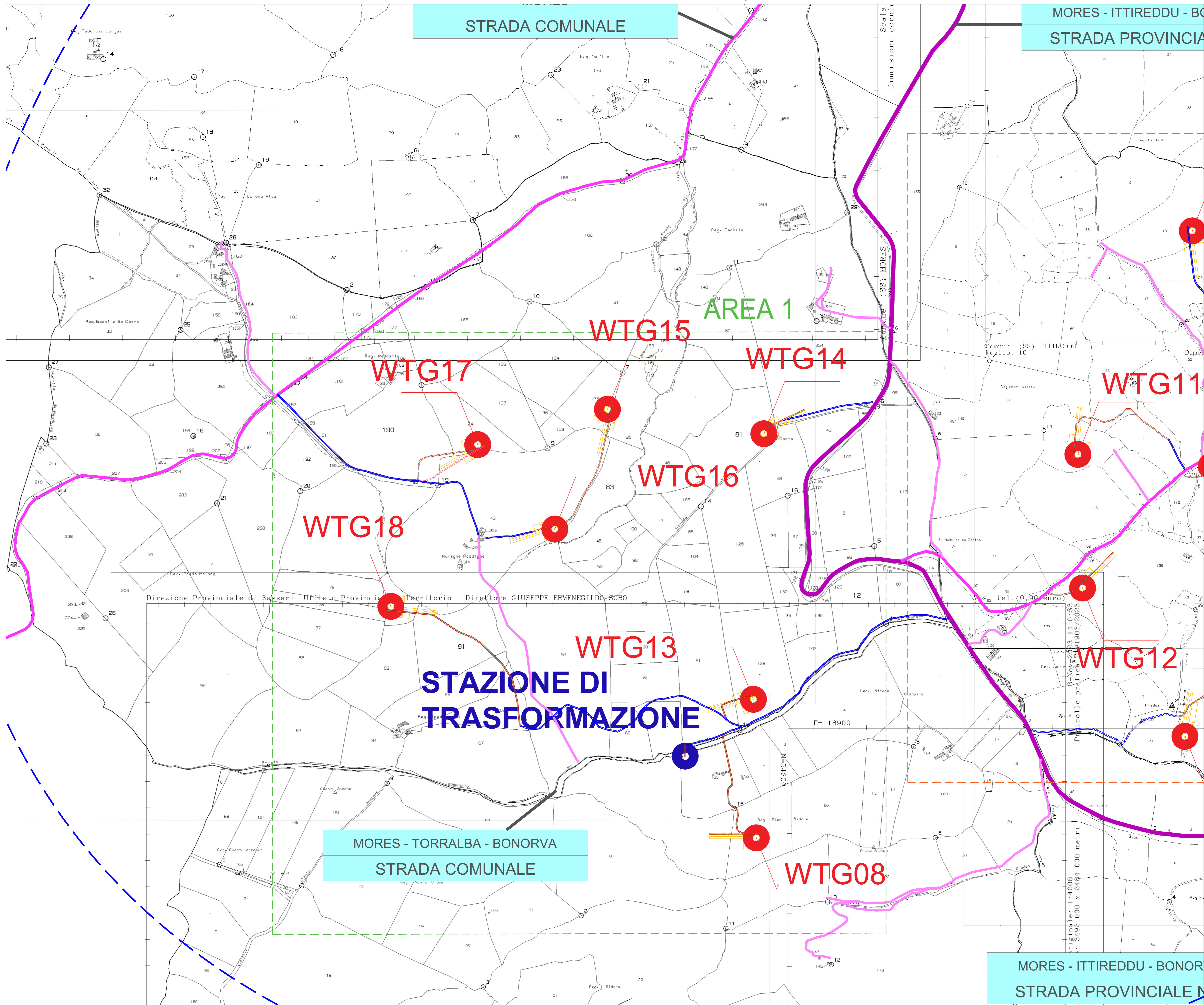


AREA GLOBALE : Planimetria su catastale layout e formazione percorsi



Planimetria chiave su IGM

LEGENDA SIMBOLI

- Aerogeneratori in progetto
- Piazzole provvisorie
- Deposito temporaneo
- SSE trasformazione
- Strada provinciale
- Strada comunale
- Nuova viabilità provvisoria
- Nuova viabilità definitiva
- Sistemazione viabilità esistente

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLA' - 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. <small>Aut. Albo delle Imp. n. 1003/2023</small>	Coordinamento e Progettazione generale: SO.GES s.r.l. <small>Imp. Fluo Del Rio</small>
Tavola: T.G.07.1	Elaborato: Planimetria generale tracciati Catastale - Area 1
Scale: 1:5.000	Data: Novembre 2023

Prop. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa Studio Anemologico: Demoennergia 2050 Srls	Prop. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli Collaboratori: Ing. Silvia Idris Ing. Nicola Marini Ing. Simona Piana	Coordinamento V.L.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Naccini - Valutazione ambientale Ing. Roberto Naccini - Progettazione Dott. Agr. Marco Piana - Agricoltura, Pesca, Natura Dr. Eco Arch. Roberto Piana - Antropologia Dott. Geol. Cristiano Cilia - Geotecnica e Archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Geologia Dott. Geol. Simona Demarelli - Geologia Tecnica Ing. Federico Marini - Acustica Dott. Ing. Rosalinda Latta - Sismologia - Acustica Dott. Ing. Nicola Berra - Acustica
--	---	---