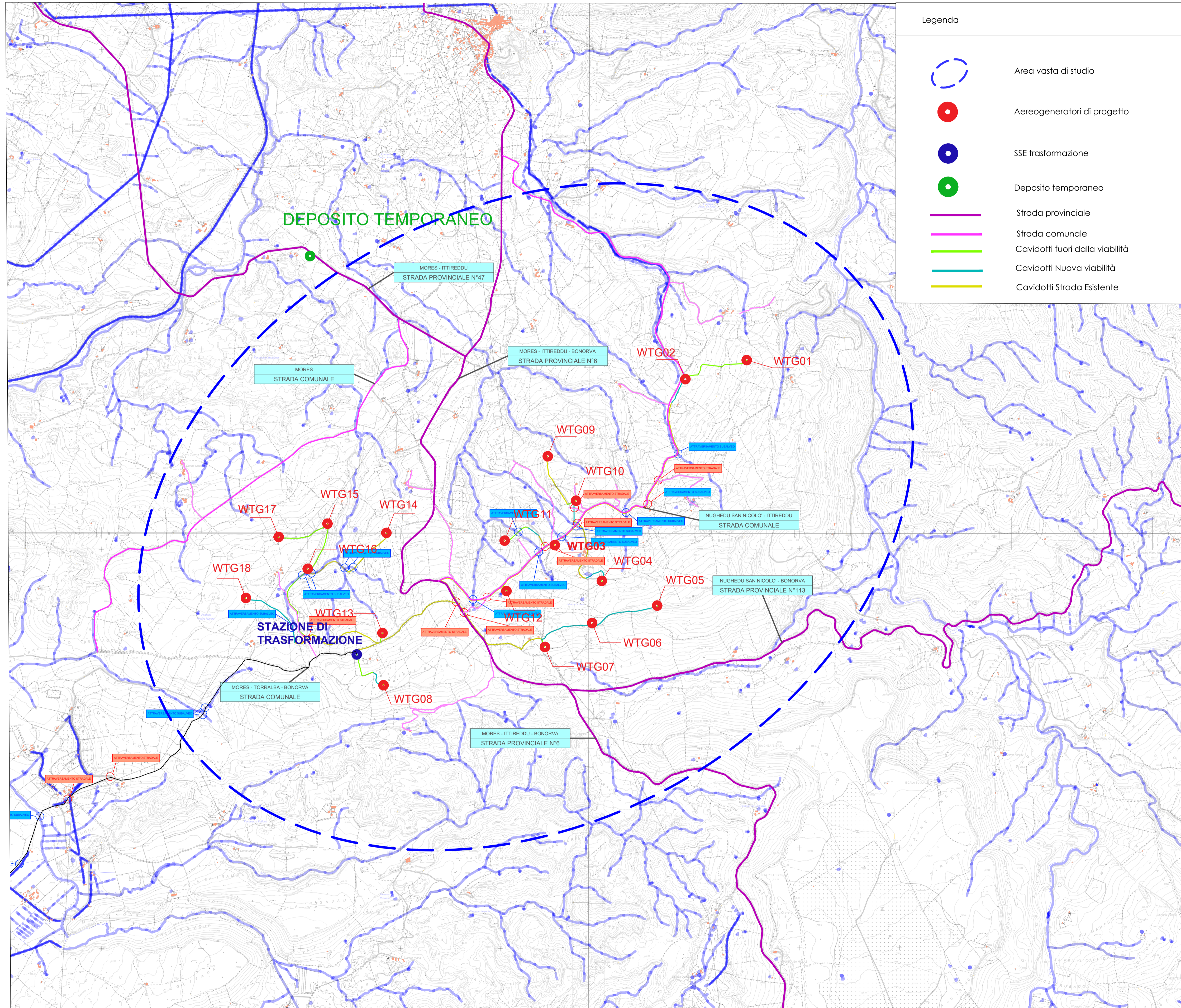
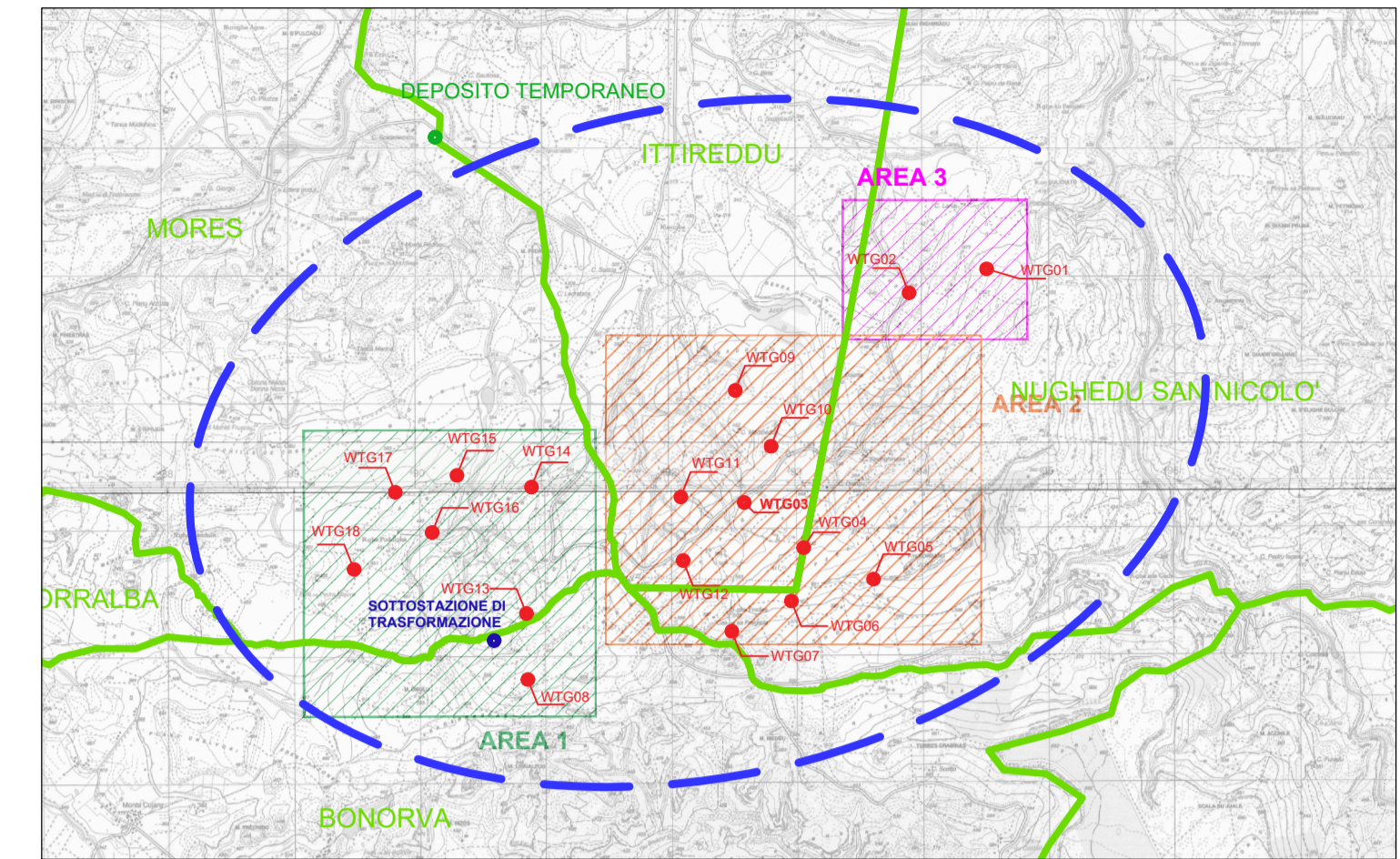


AREA GLOBALE : Planimetria su C.T.R layout e individuazione interferenze



Legenda

- Area vasta di studio
- Aereogeneratori di progetto
- SSE trasformazione
- Deposito temporaneo
- Strada provinciale
- Strada comunale
- Cavidotti fuori dalla viabilità
- Cavidotti Nuova viabilità
- Cavidotti Strada Esistente



Riferimento IGM

Planimetria generale

SCALA: 1:10.000

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. <small>Arch. Alessandro Reali</small>	Coordinamento e Progettazione generale: SO.GE.S s.r.l. <small>Ing. Piero Del Rio</small>
Tavola:	Elaborato:	Scala:
T.G.10	Planimetria generale interferenze	1:10.000
		Data: Novembre 2023
Prog. opere strutturali: Studio ing. Andrea Massa <small>Ing. Andrea Massa</small>	Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli <small>Ing. Nicola Curreli</small> Collaboratori: <small>Ing. Silvia Indeo Ing. Michele Marrou Ing. Simona Pivano</small>	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. <small>Dott. Geol. Luigi Maccioni - Valutazione ambientale Dott. Agr. Mario Porcu - Agronomia, flora, fauna Dr. Eco-Amb. Rosaria Marru - Ambiente Dott.ssa Cristiana Cilla - specializzata in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica Ing. Federico Miscali - Acustica Dott. Ing. Massimiliano Loddi di Satta Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Bianca - Acustica</small>
Studio Anemologico: Demoenergia 2050 Srls	Studi Economici: <small>Dott. Daniele Meloni</small>	