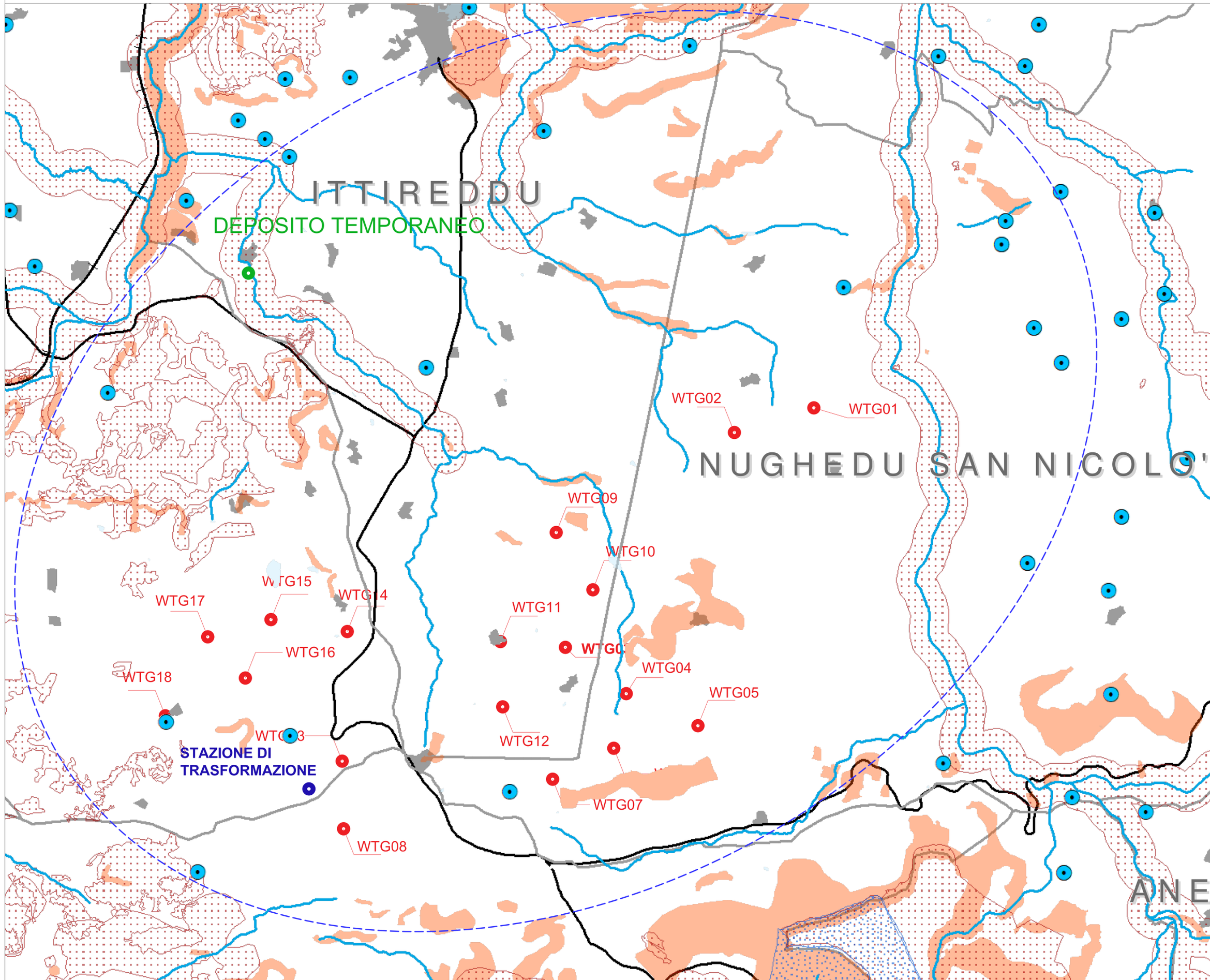


AREA GLOBALE : Planimetria su D.G.R. 59/90



**Legenda**

- Area vasta di studio
- Aereogeneratori di progetto
- SSE trasformazione
- Deposito temporaneo

**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**

Comittante: VEN.SAR. s.r.l. <small>Aut. Assessorato Ener.</small>		Coordinamento e Progettazione generale: SO.GES s.r.l. <small>Ing. Flavio Del Rio</small>	
Tavola: T.G.02		Elaborato: Planimetria generale area globale Delibera 59-90	
Scala: 1:10.000		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. Elena Inforzi Ing. Andrea Marini Ing. Simona Piana	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Naccioni - Valutazione ambientale Ing. Roberto Naccioni - Fotogrammetria Dott. Agr. Marco Basso - Agronomia, Flora, Fauna Dr. Eco Arch. Roberto Marini - Antropologia Dott. Geol. Costantino Cilia - Geodinamica e sismologia Prof. Geol. Marco Marchi - Geomorfologia Dott. Geol. Stefania Demeruti - Geologia Tecnica Ing. Francesco Marini - Acustica Dott. Ing. Rosalinda Latta e Sara Saffo - Ausilio Dott. Ing. Michele Basso - Acustica
--	--	--