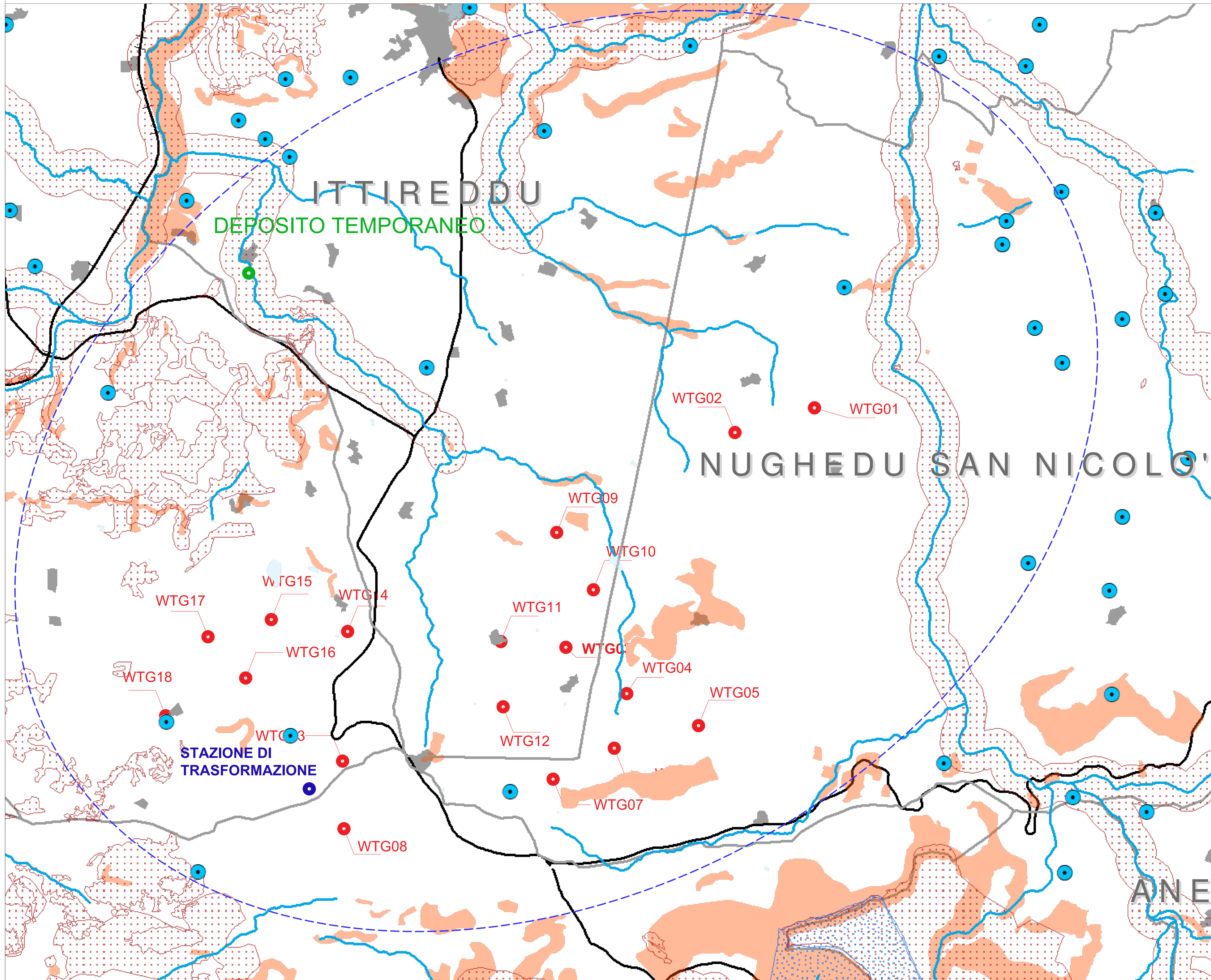


AREA GLOBALE : Planimetria su D.G.R. 59/90



**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**

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Comittente: VEN.SAR. s.r.l.<br><small>Aut. Assessorato Ener.</small> |  | Coordinamento e Progettazione generale: SO.GES s.r.l.<br><small>Ing. Flavio Del Rio</small> |  |
| Tavola: T.G.02   |  | Elaborato: Planimetria generale area globale<br>Delibera 59-90                              |  |
| Scala: 1:10.000  |  | Data: Novembre 2023   |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| Prop. opere strutturali:<br>Studio Ing. Andrea Massa<br>Ing. Andrea Massa<br>Studio Anemologico:<br>Demoennergia 2050 Srls | Prop. opere civili - elettriche:<br>Studio Ing. Nicola Curreli<br>Ing. Nicola Curreli<br>Collaboratori:<br>Ing. Elena Inzeri<br>Ing. Andrea Marini<br>Ing. Simona Piana | Coordinamento V.I.A.:<br>SIGEA s.r.l.<br>Dott. Geol. Luigi Naccioni - Valutazione ambientale<br>Ing. Roberto Naccioni - Fotogrammetria<br>Dott. Agr. Maria Elena - Agronomia, Flora, Fauna<br>Dr. Eco Arch. Roberto Marini - Acustica<br>Dott. Geol. Costantino Cilia - Geotecnica e sismologia<br>Prof. Geol. Marco Marchi - Geomorfologia<br>Dott. Geol. Stefania Demeruti - Geologia Tecnica<br>Ing. Francesco Marini - Acustica<br>Dott. Ing. Rosalinda Latta e Sara Saffo - Acustica<br>Dott. Ing. Michela Berra - Acustica |
|--|---|--|