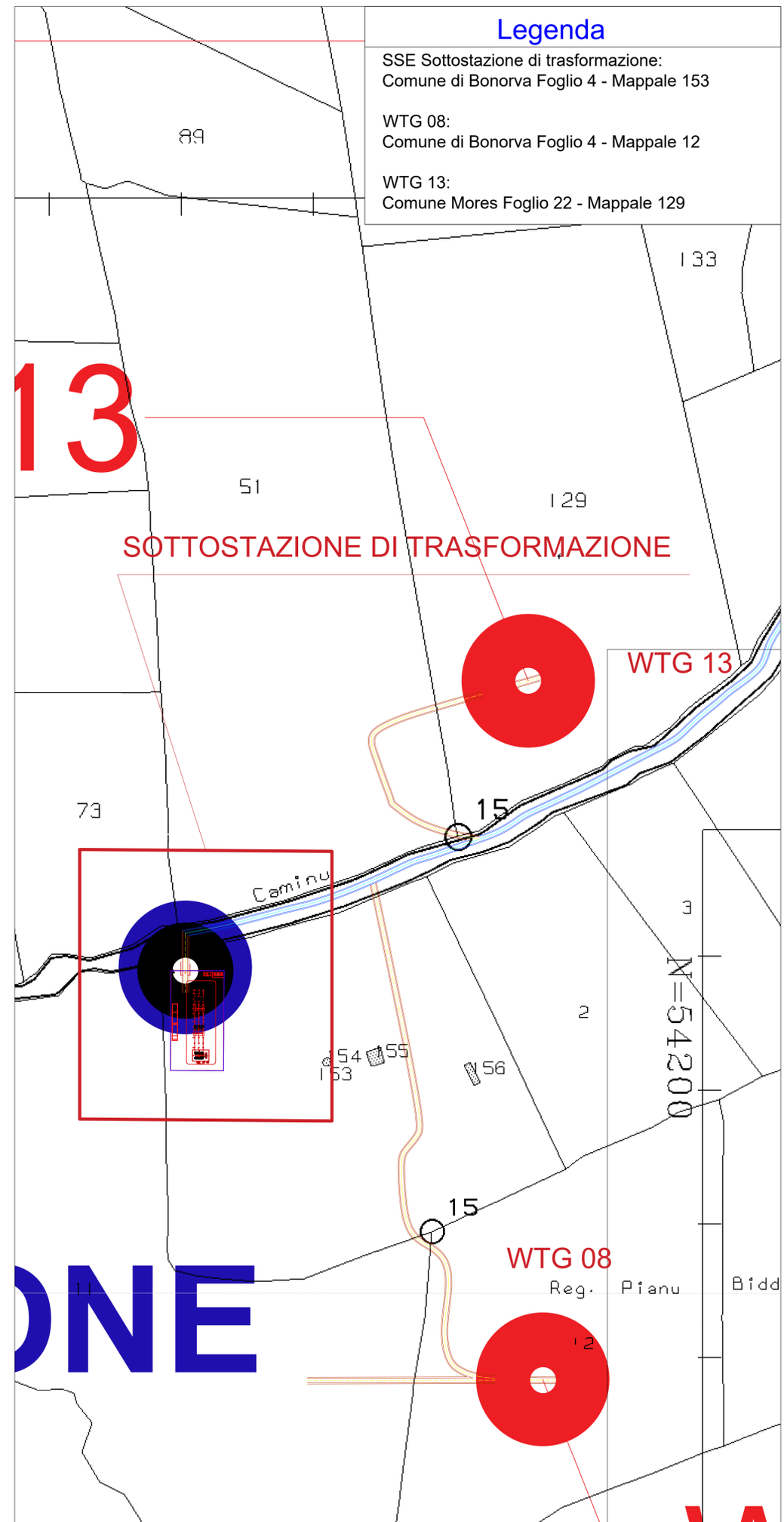


Dettaglio A - Planimetria di progetto su Ortofoto

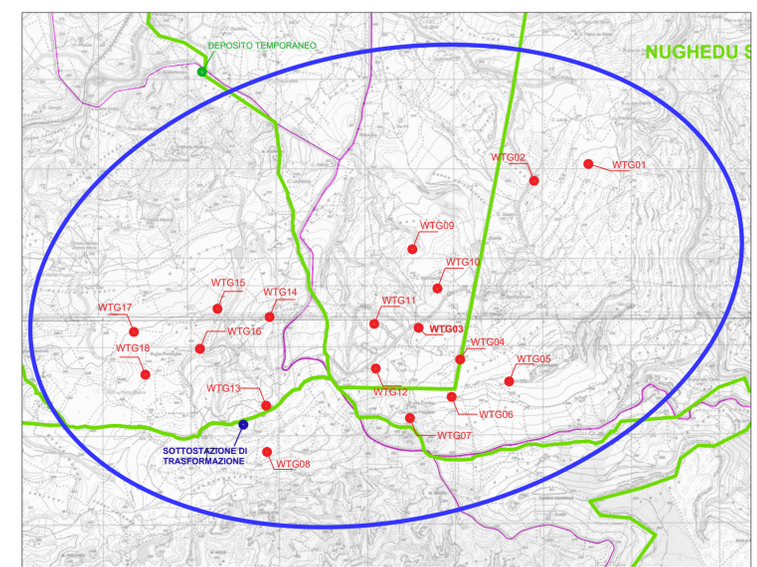
scala 1:2000



Dettaglio B - Planimetria di progetto su Catastale

scala 1:2000

**Legenda**  
 SSE Sottostazione di trasformazione:  
 Comune di Bonorva Foglio 4 - Mappale 153  
 WTG 08:  
 Comune di Bonorva Foglio 4 - Mappale 12  
 WTG 13:  
 Comune Mores Foglio 22 - Mappale 129



Riferimento IGM

**Legenda**

- Area vasta di studio
- Aereogeneratori di progetto
- SSE trasformazione
- Nuova viabilità provvisoria
- Nuova viabilità definitiva
- Sistemazione viabilità esistente

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

COMUNI DI  
 MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLÒ - 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 LOCALITÀ "SA COSTA"**

**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

Committente: <b>VEN.SAR. s.r.l.</b> <small>Arch. Alessandro Reali</small>		Coordinamento e Progettazione generale: <b>SO.GE.S s.r.l.</b> <small>Ing. Piero Del Rio</small>	
Tavola: <b>T.G.11</b>	Elaborato: <b>SSE - Sottostazione di trasformazione Inquadramento</b>	Scala: <b>1:2000</b>	Data: <b>Febbraio 2024</b>
Prog. opere strutturali: <b>Studio Ing. Andrea Massa</b> <small>Ing. Andrea Massa</small>	Prog. opere civili - elettriche: <b>Studio Ing. Nicola Curreli</b> <small>Ing. Nicola Curreli</small> Collaboratori: <small>Ing. Silvia Indeo</small> <small>Ing. Michele Marrocu</small> <small>Ing. Simona Pisano</small>	Coordinamento V.I.A.: <b>SIGEA s.r.l.</b> <small>Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale</small> <small>Ing. Manuela Macconi - Paesaggistico</small> <small>Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, flora, fauna</small> <small>Dott.ssa Daniela Deriu - specializzata in archeologia</small> <small>Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse</small> <small>Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica</small> <small>Dott. Geol. Valentino Demurtas - Georisorse</small> <small>Ing. Federico Micali - Acustica</small> <small>Dott. Ing. Maximiliano Lotta di Santa Sofia - Acustica</small> <small>Dott. Ing. Michele Barca - Acustica</small> <small>Dott. Michele Orù - GIS</small>	
Studi Economici: <small>Dott. Daniele Meloni</small>			