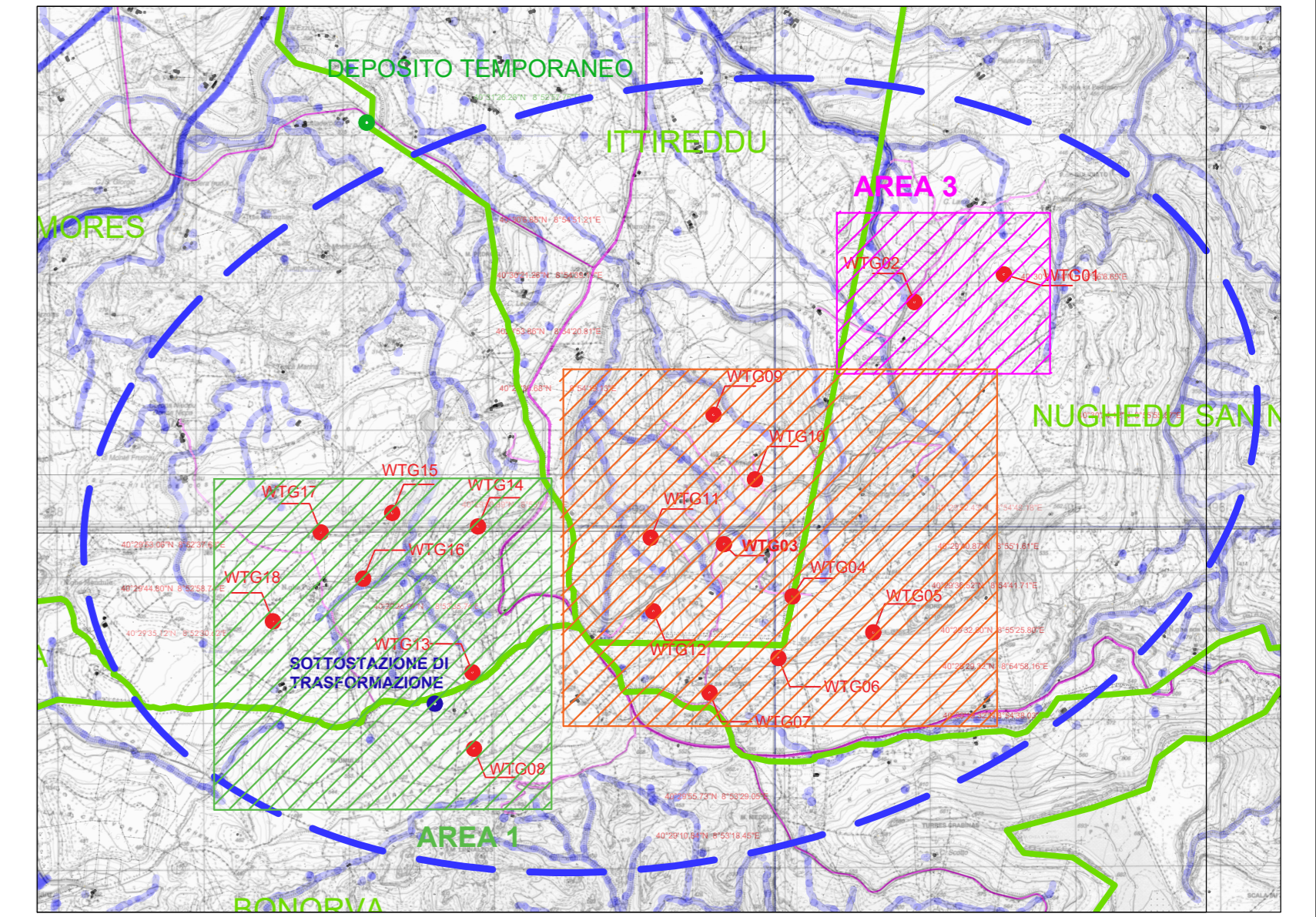
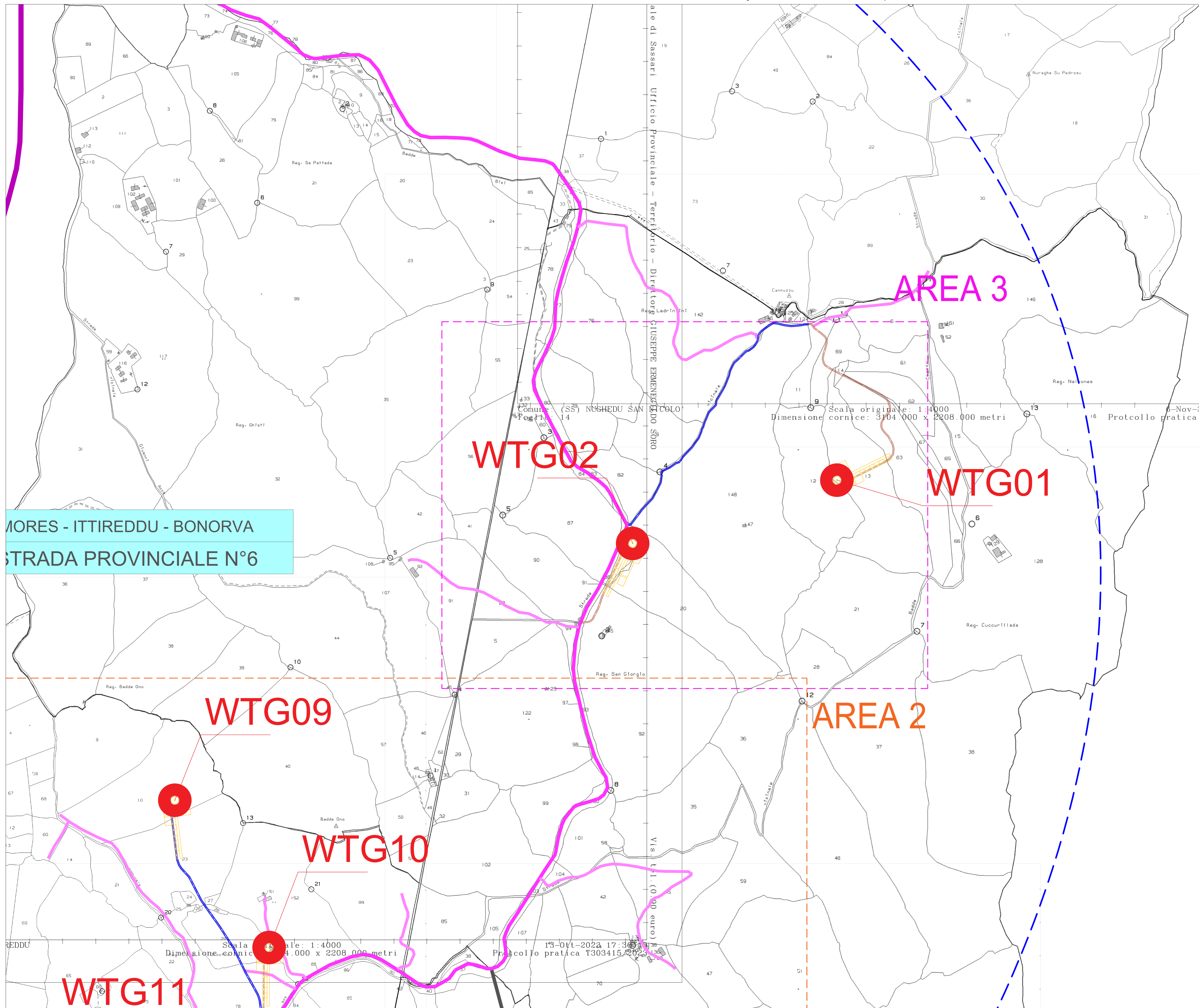


**AREA GLOBALE : Planimetria su catastale layout e formazione percorsi**



Planimetria chiave su IGM

**LEGENDA SIMBOLI**

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

MORES - ITTIREDDU - BONORVA  
STRADA PROVINCIALE N°6

Scala originale: 1:4000  
Dimensione cornice: 3104.000 x 2208.000 metri  
6-Nov-2022

Scala originale: 1:4000  
Dimensione cornice: 3104.000 x 2208.000 metri  
13-Ott-2022 17:30  
Protocollo pratica T303415/2022

Planimetria con indicazione viabilità provvisoria e definitiva - Area 3

scala 1:4.000

**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**

Comittente: VEN-SAR s.r.l. Arch. Alessandro Biol	Coordinamento e Progettazione generale: SO.GES s.r.l. Ing. Flavio Del Rio
Tavola: T.G.07.3	Elaborato: Planimetria generale tracciati Catastale - Area 3
Scale: 1:4.000	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. Erika Idris  
Ing. Nicola Curreli  
Ing. Simona Piana

Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l.  
Dott. Gian Luigi Naccini - Valutazione ambientale  
Ing. Roberto Naccini - Progettazione  
Dott. Agn. Maria Rosa - Sopravv. Area, Natura  
Dr. Edoardo Antonio Perra - Ambientale  
Dott. Sara Costantini Cilia - Valutazione di impatto  
Prof. Dott. Marco Marchi - Geologia  
Dott. Gian. Stefano Saverio - Geologia Tecnica  
Ing. Francesco Masini - Acustica  
Dott. Ing. Rosalinda Latta - Seta Sofia - Acustica  
Dott. Ing. Nicola Berra - Acustica