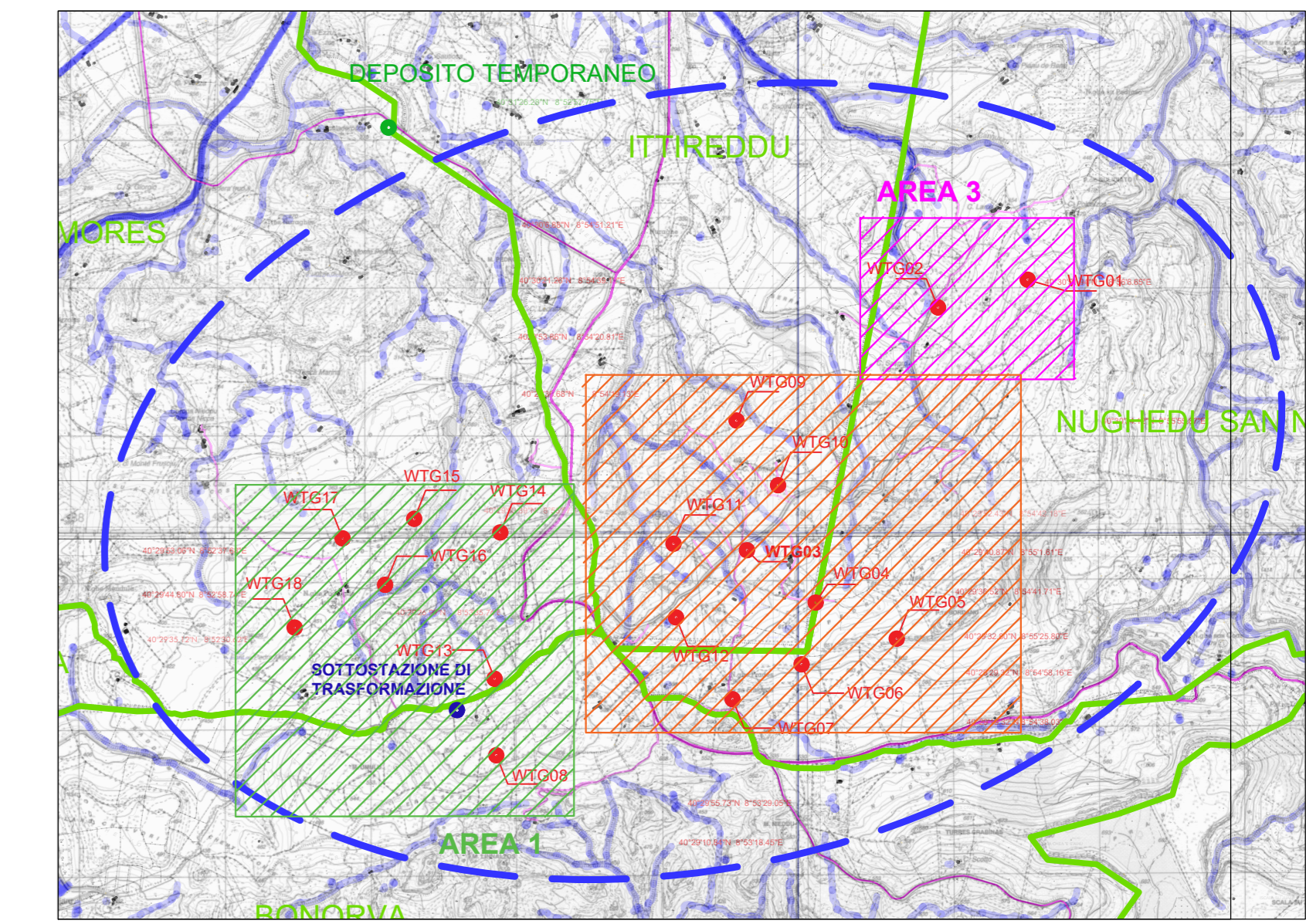
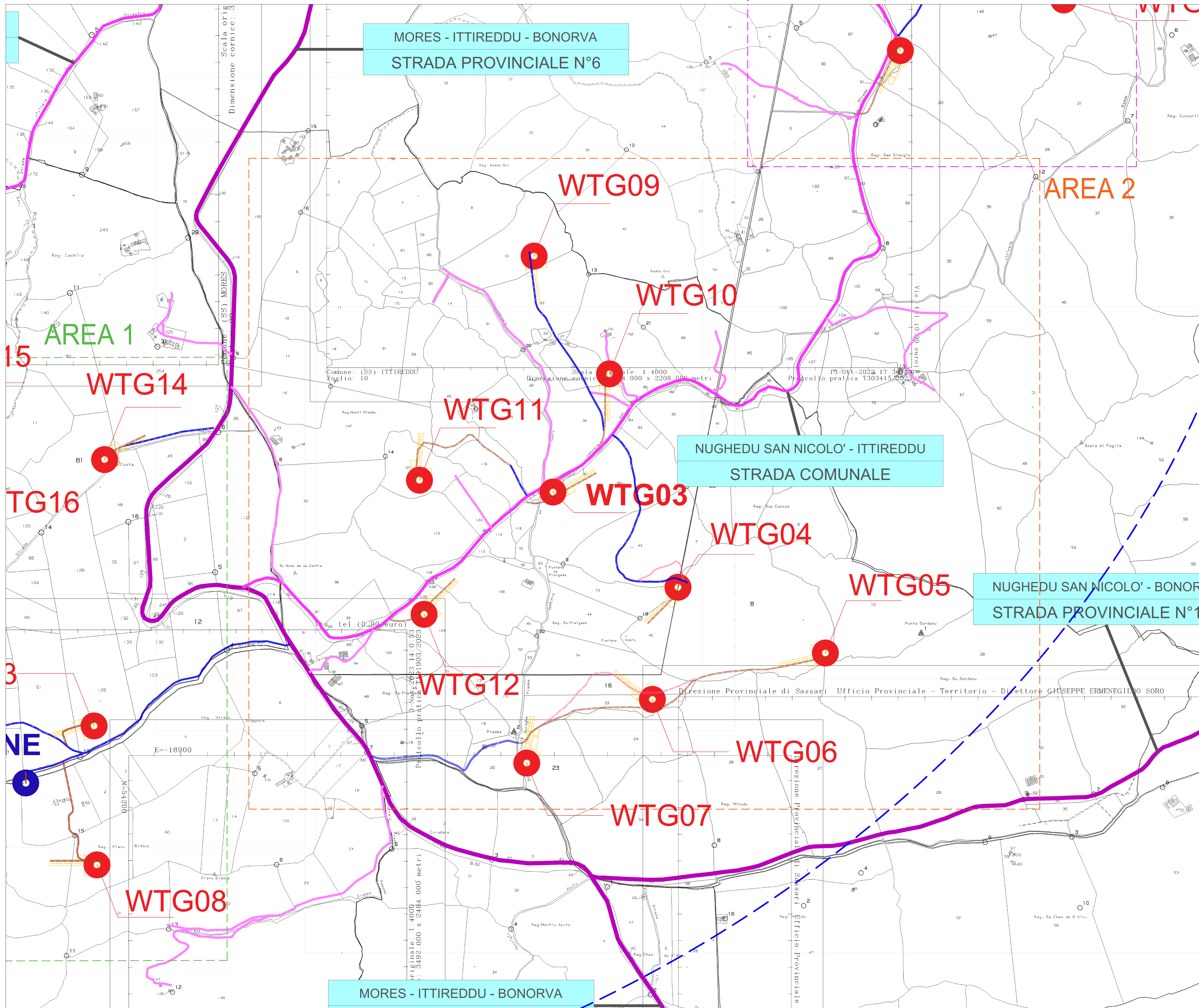


AREA GLOBALE : Planimetria su catastale layout e formazione percorsi



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

Planimetria con indicazione viabilità provvisoria e definitiva - Area 2

scala 1:5.000

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI  
MOSES - 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. Aut. Assessoriale	Coordinamento e Progettazione generale:	SO.GES s.r.l. Ing. Piero Del Rio
Tavola:	T.G.07.2	Elaborato:	Planimetria generale tracciati Catastale - Area 2
Scale:	1:5.000	Data:	Novembre 2023
Prop. opere strutturali:	Studio ing. Andrea Massa Ing. Andrea Masse	Prop. opere civili - elettriche:	Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli
Studio Ambientologico:	Demoenergia 2050 Srls	Coordinamento V.I.A.:	SIGEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Naccini - Valutazione ambientale Ing. Roberto Naccini - Progettazione Dott. Agr. Maria Rosa - Regione Autonoma Dott. Agr. Roberto Naccini - Ambiente Dott. Geol. Costantino Cilia - Valutazione Ambientale Prof. Geol. Marco Marchi - Geologia Dott. Geol. Stefano Demarelli - Geologia Tecnica Ing. Federico Marchi - Ambiente Dott. Ing. Rosalinda Latta - Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Berra - Acustica
Studi Economici:	Dott. Davide Meloni		