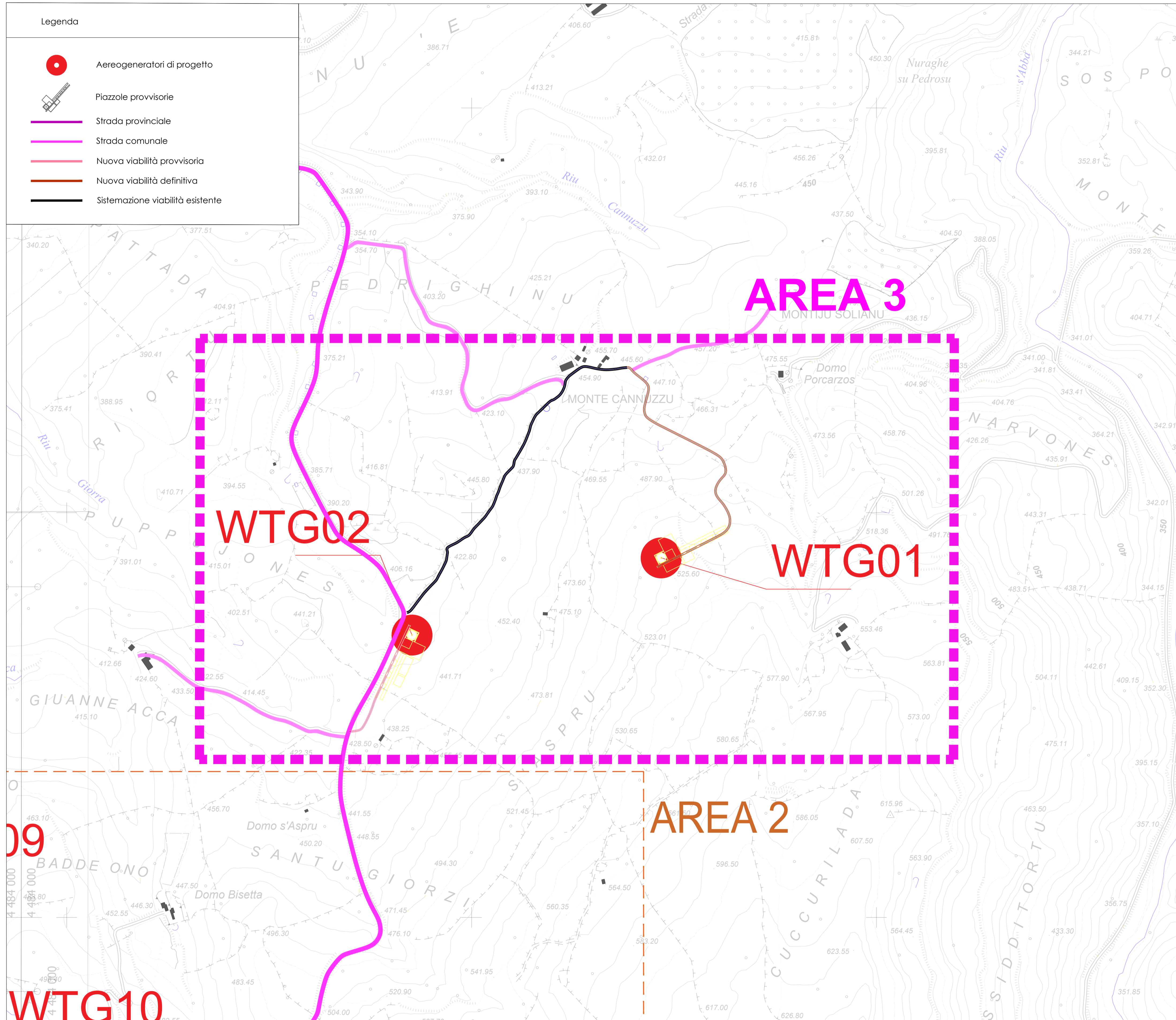
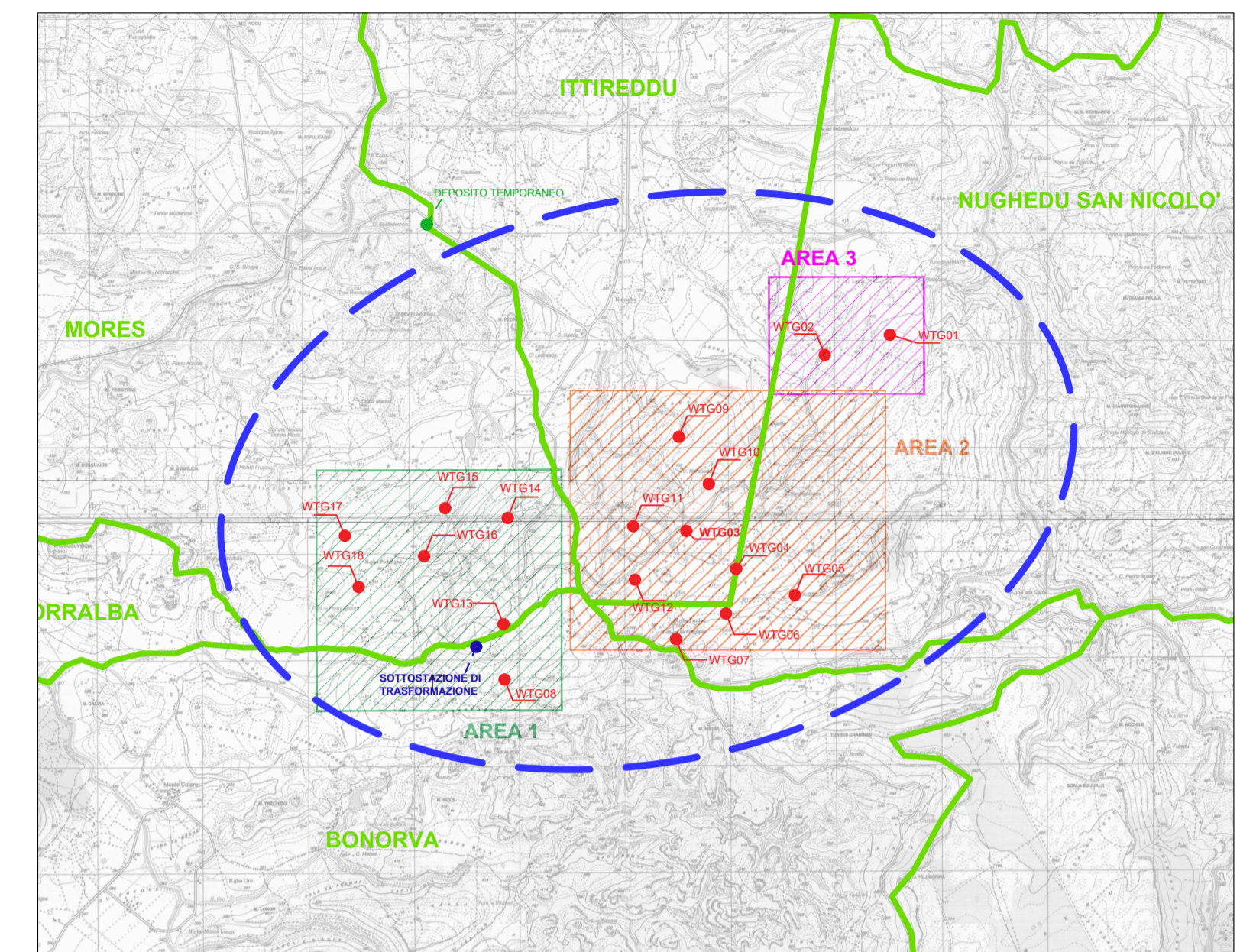


# AREA GLOBALE : Planimetria su C.T.R layout e formazione percorsi



Planimetria generale

SCALA: 1:5.000



Riferimento IGM

<b>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</b>		
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"		
<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		
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.06.3</b>	Elaborato: <b>Planimetria generale tracciati_CTR Area 3</b>	Scala: <b>1:5.000</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: Ing. Silvia Indio Ing. Michele Marrou Ing. Simona Pivano	Coordinamento V.I.L.A.: <b>SIGEA s.r.l.</b> <small>Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale                  Ing. Manuela Macconi - Paesaggistico                  Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, flora, fauna                  Dott.ssa Daniela Deriu - specializzata in archeologia                  Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse                  Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica                  Dott. Geol. Valentino Domitras - Georisorse                  Ing. Federico Miscali - Acustica                  Dott. Ing. Massimiliano Lastia di Santa Sofia - Acustica                  Dott. Ing. Michele Barca - Acustica                  Dott. Michele Orù - GIS</small>
Studi Economici: <small>Dott. Daniele Meloni</small>		