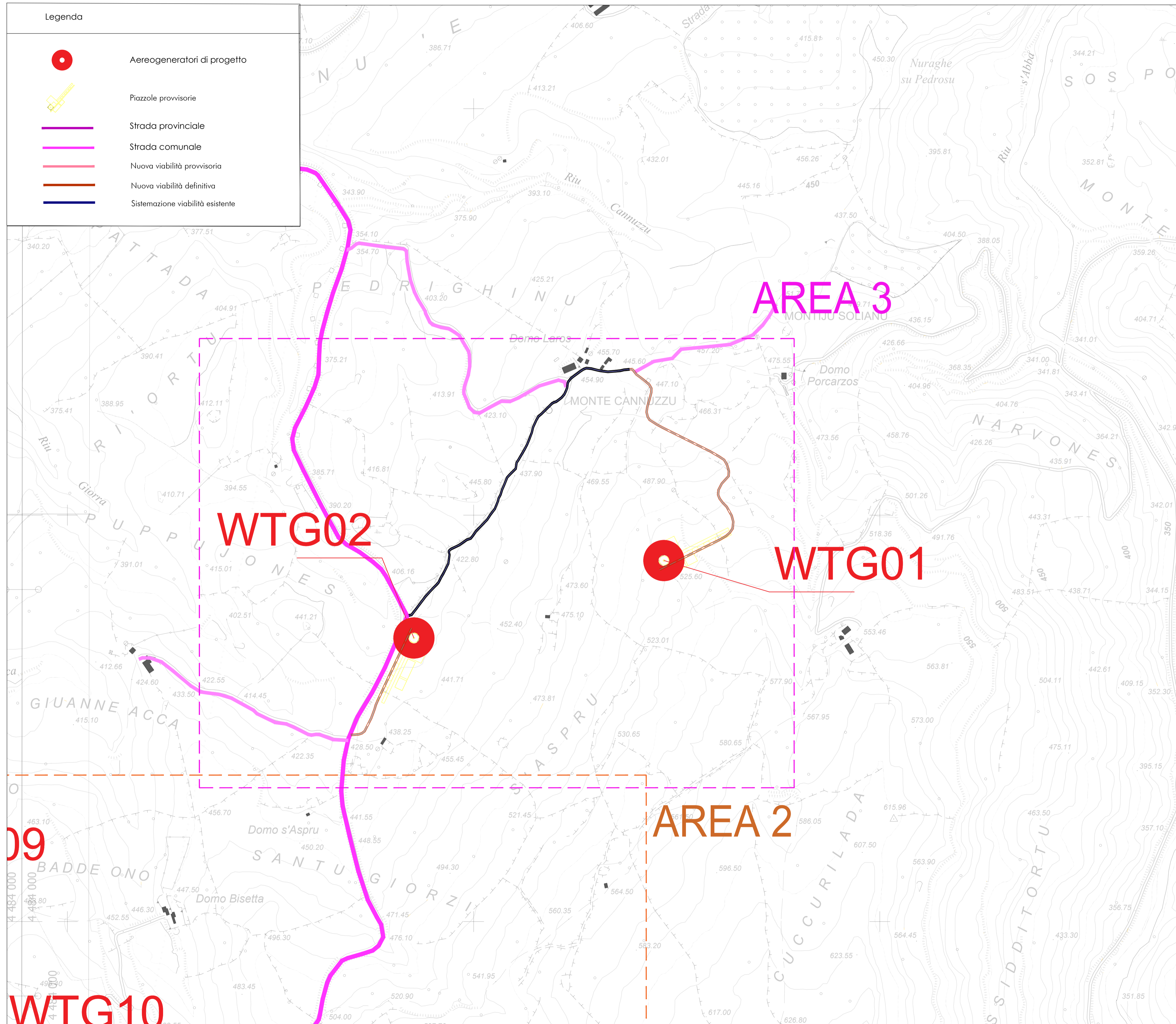
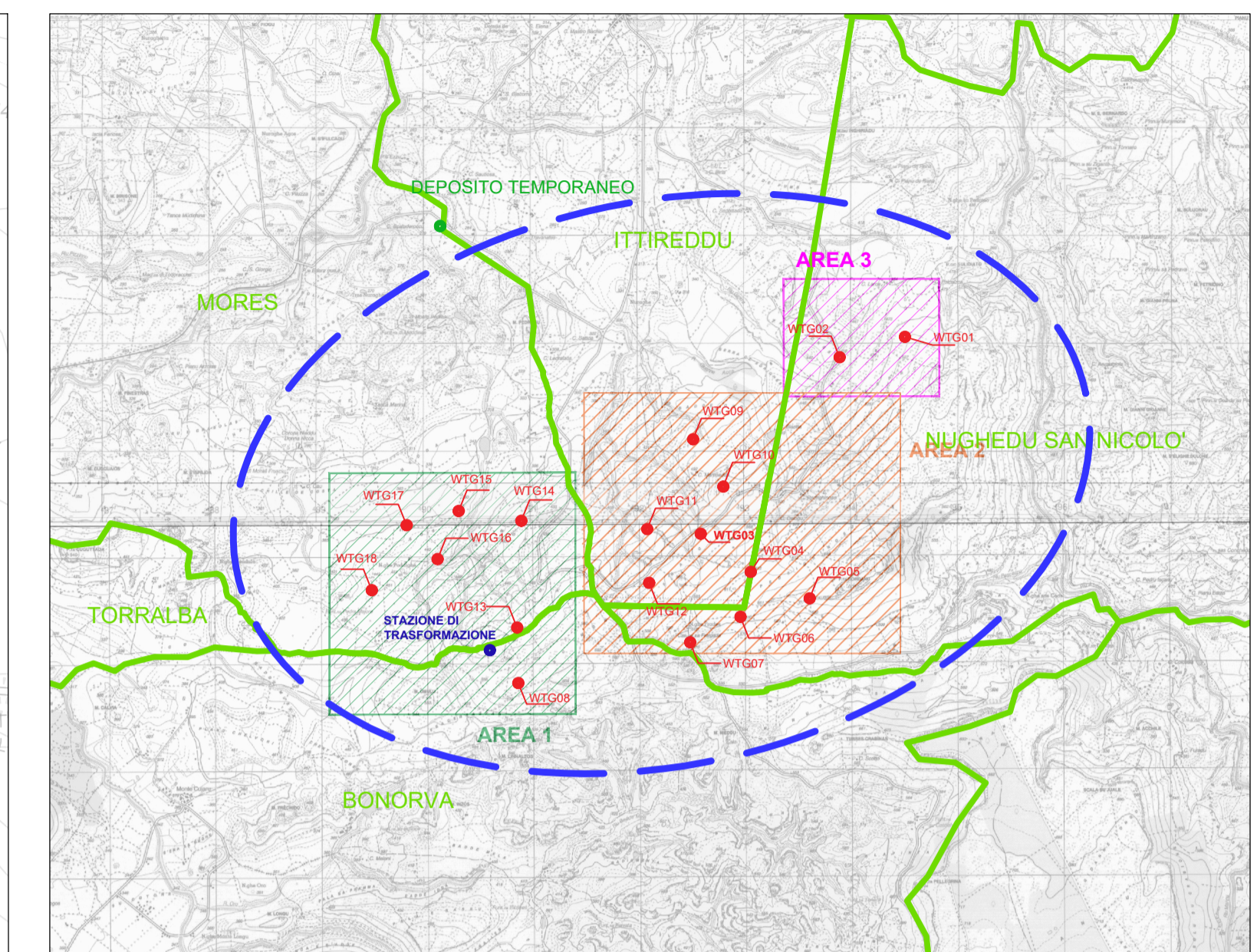


AREA GLOBALE : Planimetria su C.T.R layout e formazione percorsi



Planimetria generale

SCALA: 1:5.000



Riferimento IGM

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 LOCALITA' "SA COSTA"		
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE		
Committente:	VEN.SAR. s.r.l. <small>Arch. Alessandro Reali</small>	Coordinamento e Progettazione generale:
		SO.GE.S s.r.l. <small>Ing. Piero Del Rio</small>
Tavola:	Elaborato:	Scala:
T.G.06.3	Planimetria generale tracciati_CTR Area 3	1:5.000
		Data:
		Novembre 2023
Prog. opere strutturali:	Prog. opere civili - elettriche:	Coordinamento V.I.A.:
Studio Ing. Andrea Massa <small>Ing. Andrea Massa</small>	Studio Ing. Nicola Curreli <small>Ing. Nicola Curreli</small> Collaboratori: <small>Ing. Silvia Indeo Ing. Michele Marrucco Ing. Simona Pisano</small>	SIGEA s.r.l. <small>Dott. Geol. Luigi Maccioni - Valutazione ambientale Dott. Agr. Mario Porcu - Agronomia, Flora, fauna Dott. Eco-Amb. Rosaria Murru - Ambiente Dott.ssa Cristiana Cilia - specializzata in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica Dott. Ing. Federico Miscali - Acustica Dott. Ing. Massimiliano Lotte di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica</small>
Studio Anemologico:		
Demoenergia 2050 Srls		
Studi Economici:		
<small>Dott. Daniele Meloni</small>		