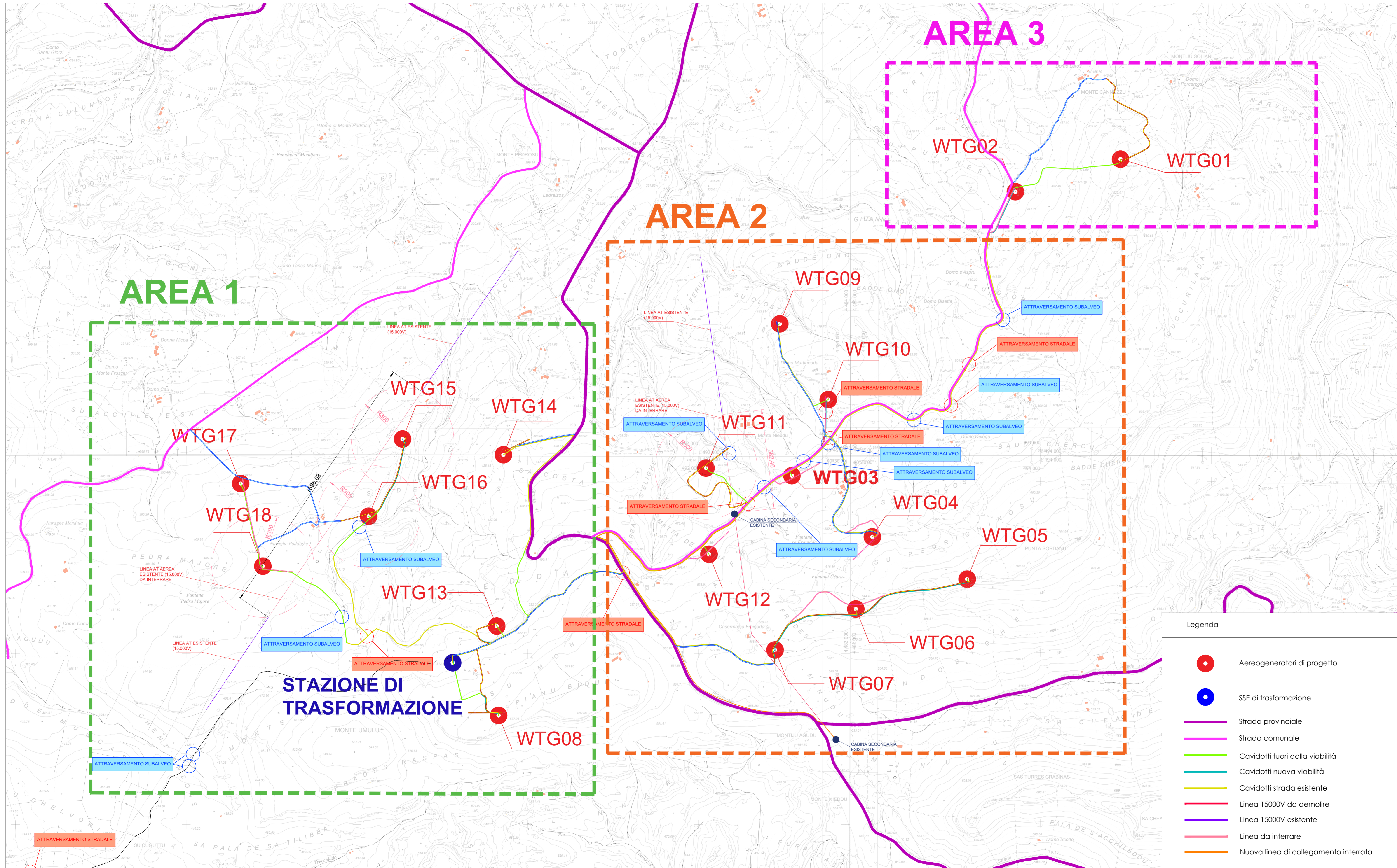
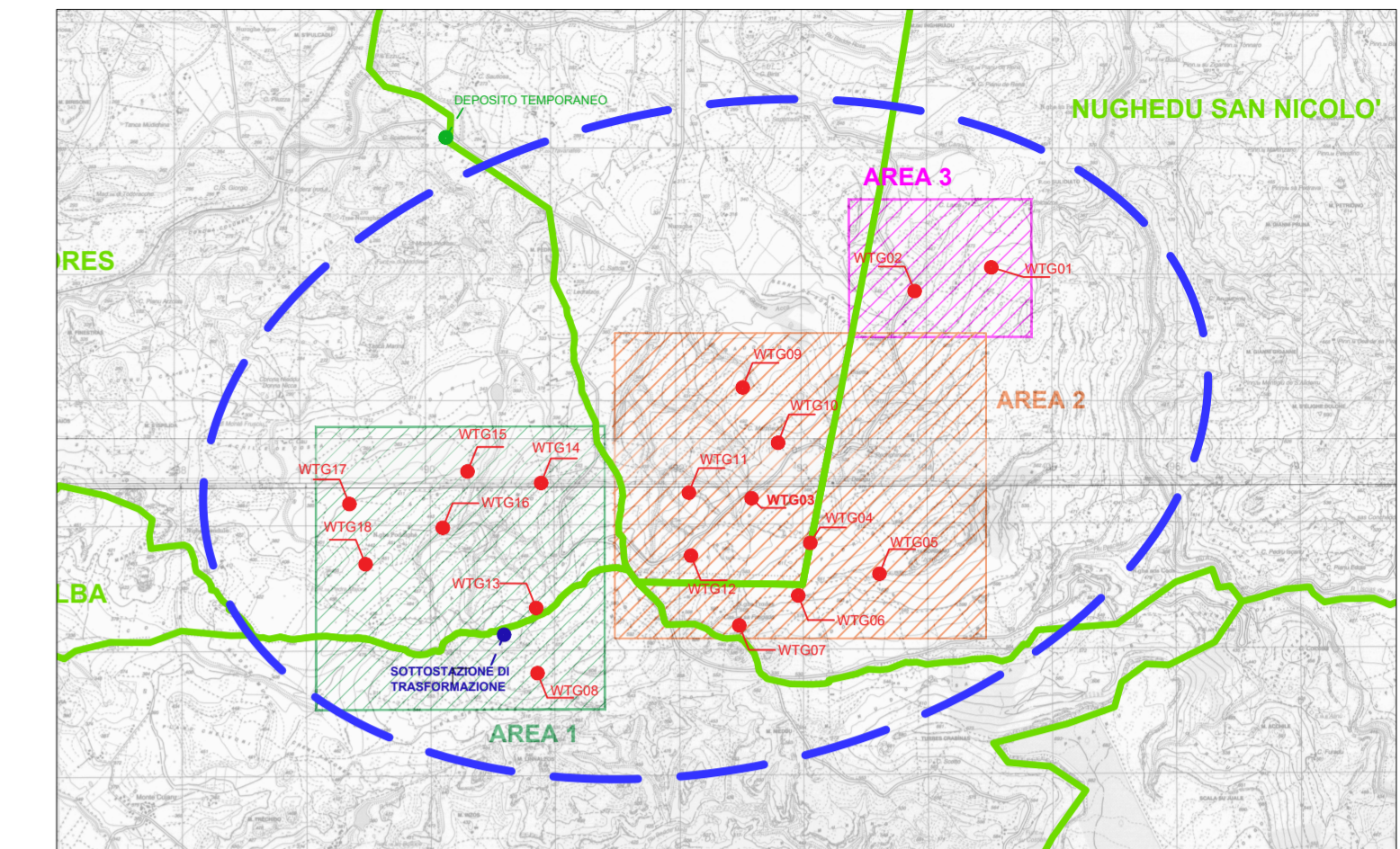


AREA GLOBALE : Planimetria su C.T.R layout e individuazione interferenze



Planimetria generale

SCALA: 1:10.000



Riferimento IGM

N.B.: in fase progettuale sono state individuate circa 80 piante di Quercus suber. In fase di progettazione esecutiva e comunque prima della comunicazione di inizio lavori, verrà inviata apposita istanza di abbattimento ai sensi dell'art.6 della L.R. n°4 del 9/02/1994. A seguito dell'istanza verrà eseguito un sopralluogo congiunto con i tecnici della Stazione Forestale e di Vigilanza Ambientale di competenza per contrassegnare le piante da radicare.

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. Arch. Alessandro Reali	Coordinamento e Progettazione generale:
		SO.GE.S s.r.l. Ing. Piero Del Rio
Tavola:	Elaborato:	Scala:
T.G.10	Planimetria generale interferenze	1:10.000
		Data:
	Febbraio 2024	
Prog. opere strutturali:	Studio Ingeg. civili - elettriche:	Coordinamento V.I.A.:
Studio Ing. Andrea Massa	Studio Ing. Nicola Curreli	SIGEA s.r.l.
Ing. Nicola Curreli	Ing. Nicola Curreli	Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale
Collaboratori:	Ing. Silvia Doleo	Ing. Mariela Macconi - Paesaggistico
Studio Anemologico:	Ing. Simone Pireno	Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, flora, fauna
Demoenergia 2050 Srls	Ing. Michele Marciu	Dott. Geol. Daniela Dera - specialista in archeologia
	Ing. Michele Marciu	Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse
		Dott. Geol. Stefano Demurtas - Geologia Tecnica
		Dott. Geol. Valentino Demurtas - Georisorse
		Ing. Federico Micali - Acustica
		Dott. Ing. Massimiliano Lotta di Santa Sofia - Acustica
		Dott. Ing. Michele Berta - Acustica
		Dott. Michele Ortu - GIS
Studi Economici:		
Dott. Daniele Meloni		