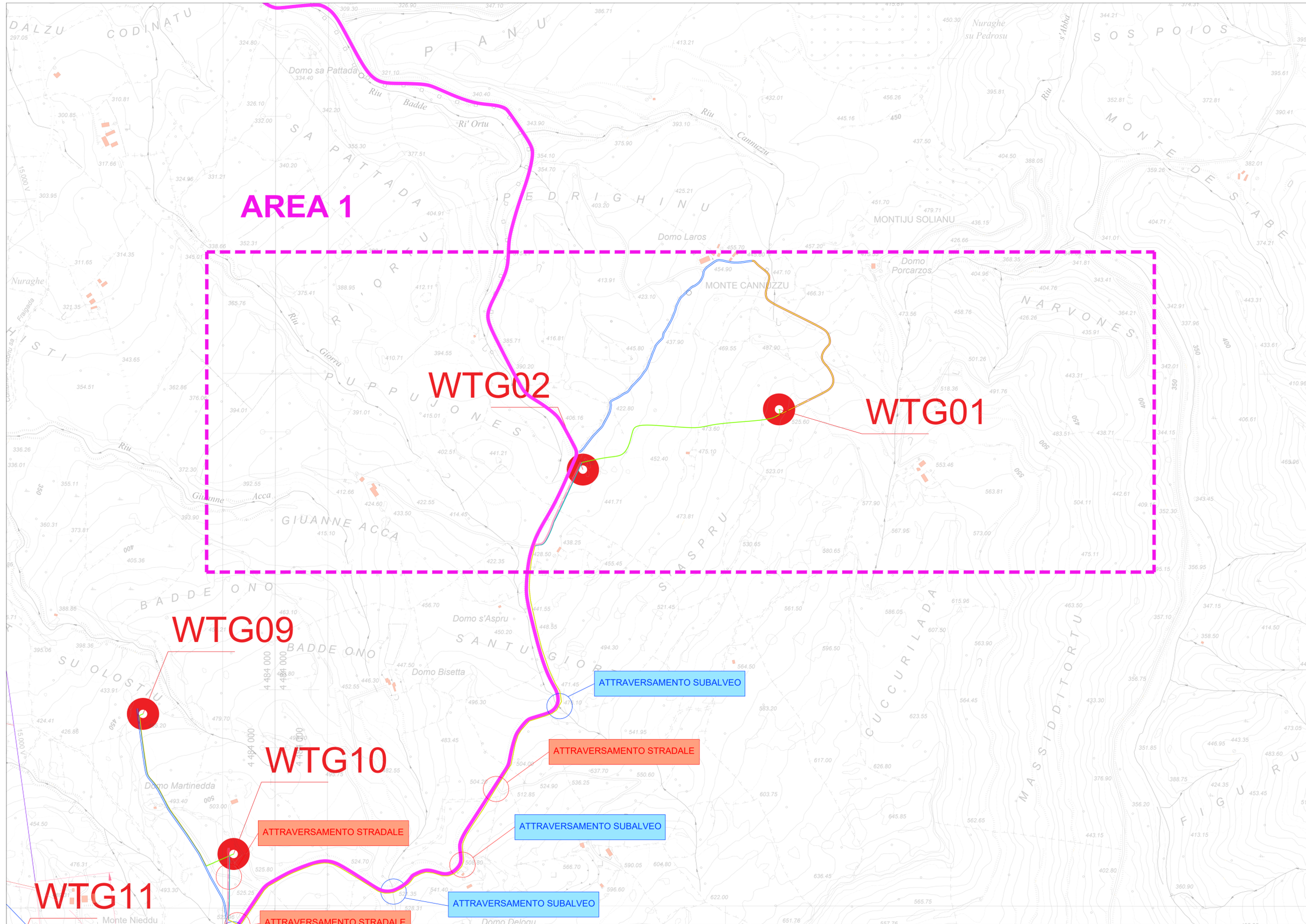
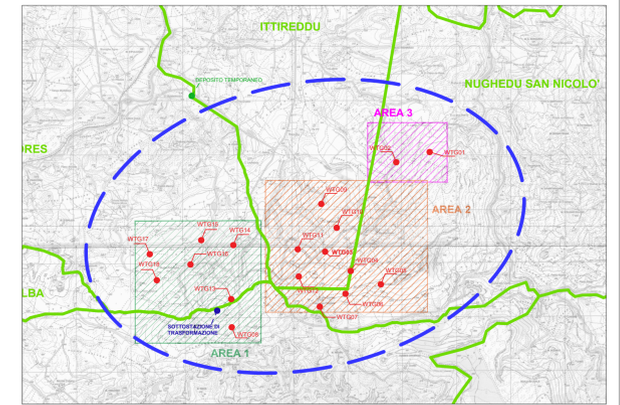


AREA GLOBALE : Planimetria su C.T.R layout e individuazione interferenze



Planimetria generale

SCALA: 1:8.000



Riferimento IGM

Legenda	
	Aereogeneratori di progetto
	SSE di trasformazione
	Strada provinciale
	Strada comunale
	Cavidotti fuori dalla viabilità
	Cavidotti nuova viabilità
	Cavidotti strada esistente
	Linea 15000V da demolire
	Linea 15000V esistente
	Linea esistente da interrare
	Nuova linea di collegamento interrata

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Committente:	VEN.SAR. s.r.l. Arch. Alessandro Ruffi	Coordinamento e Progettazione generale:	SO.GES s.r.l. Ing. Piero Del Rio
Tavola:	T.G.10.3	Elaborato:	Planimetria generale interferenze Area 3
Scala:	1:8.000	Data:	Febbraio 2024
Prog. opere strutturali:	Studio Ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa	Prog. opere civili - elettriche:	Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli
Studio Anemologico:	Demoenergia 2050 Srls	Coordinamento V.L.A.:	SIGEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale Ing. Manuela Macconi - Progettazione Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, Rete, Fiumi Dott. Ssa Daniela Deriu - specializata in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Geotecnica Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica Dott. Geol. Valterio Demontis - Geologia Ing. Federico Misasi - Acustica Dott. Ing. Maximiliano Lotta di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Barco - Acustica Dott. Michele Ortu - GIS