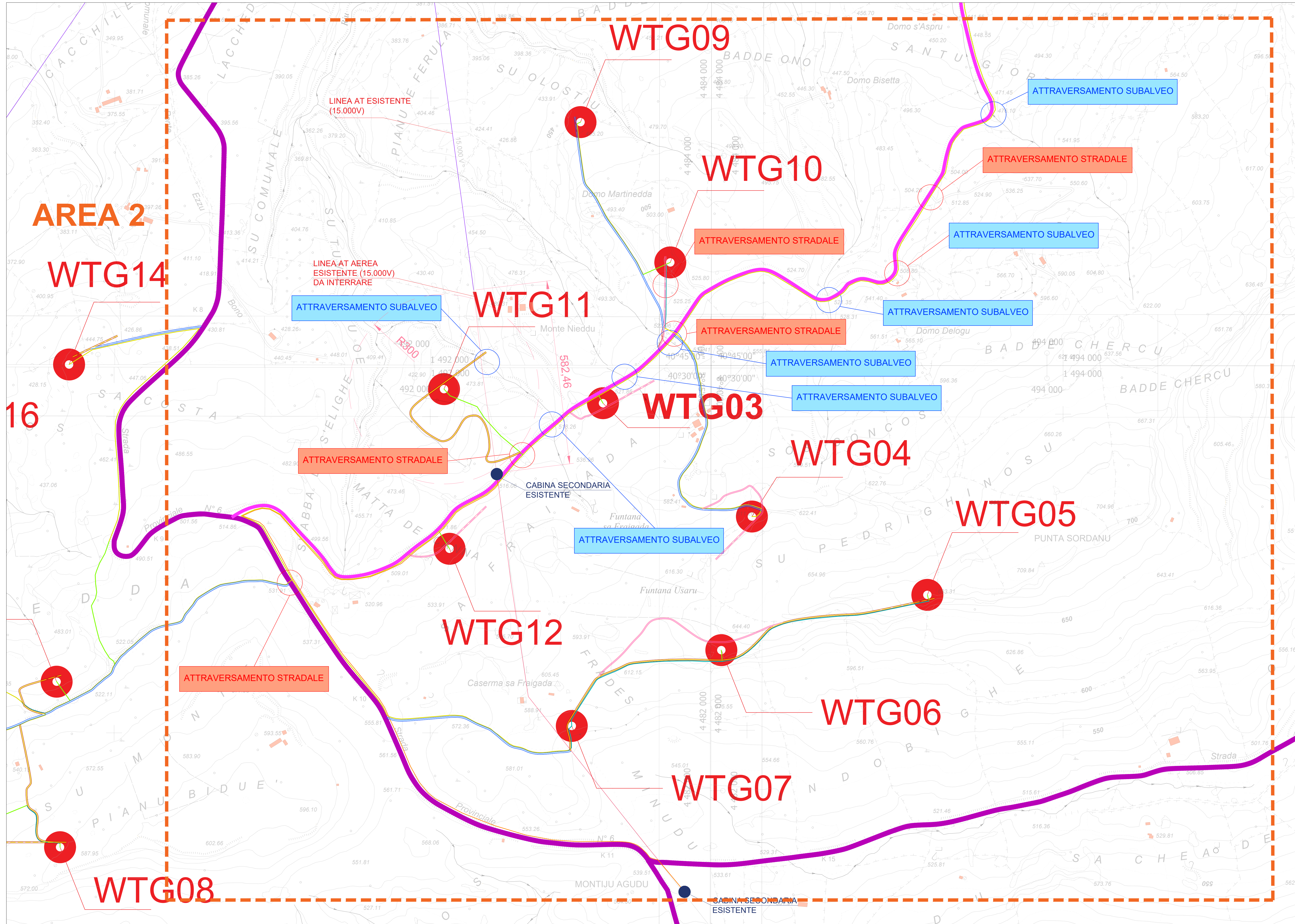
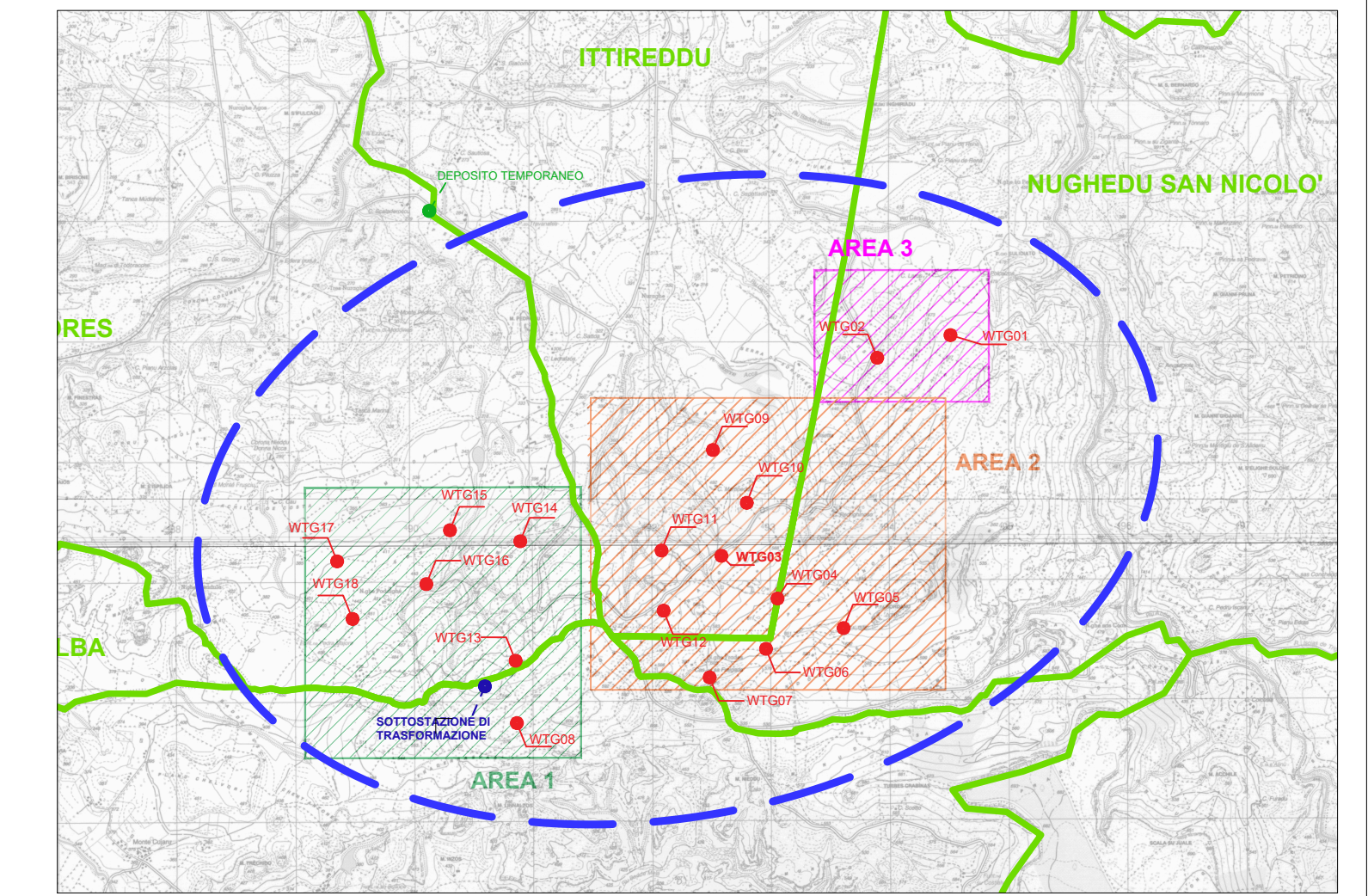


AREA GLOBALE : Planimetria su C.T.R layout e individuazione interferenze



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. <small>Arch. Alessandro Ruffi</small>	Coordinamento e Progettazione generale: SO.GES s.r.l. <small>Ing. Piero Del Rio</small>
Tavola: T.G.10.2	Elaborato: Planimetria generale interferenze Area 2
Scala: 1:8.000	Data: Febbraio 2024
Prog. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa <small>Ing. Andrea Massa</small> Studio Anemologico: Demoenergia 2050 Srls <small>Dot. Daniele Meloni</small>	Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli <small>Ing. Nicola Curreli</small> Collaboratori: Ing. Silvia Indeo Ing. Michele Marruciu Ing. Simona Pivano
Coordinamento V.L.A.: SIGEA s.r.l. <small>Dot. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale Ing. Manuela Macconi - Paesaggista Dot. Ag. Vincenzo Satta - Agromont. Res. Fauna Dot. Ssa Daniela Deliu - specialista in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Geotecnica Dot. Geol. Stefano Demetrio - Geologia Tecnica Dot. Geol. Valterio Demetrio - Geologia Ing. Federico Misari - Acustica Dot. Ing. Maximiliano Lotta di Santa Sofia - Acustica Dot. Ing. Michele Barco - Acustica Dot. Michele Ortu - GIS</small>	