
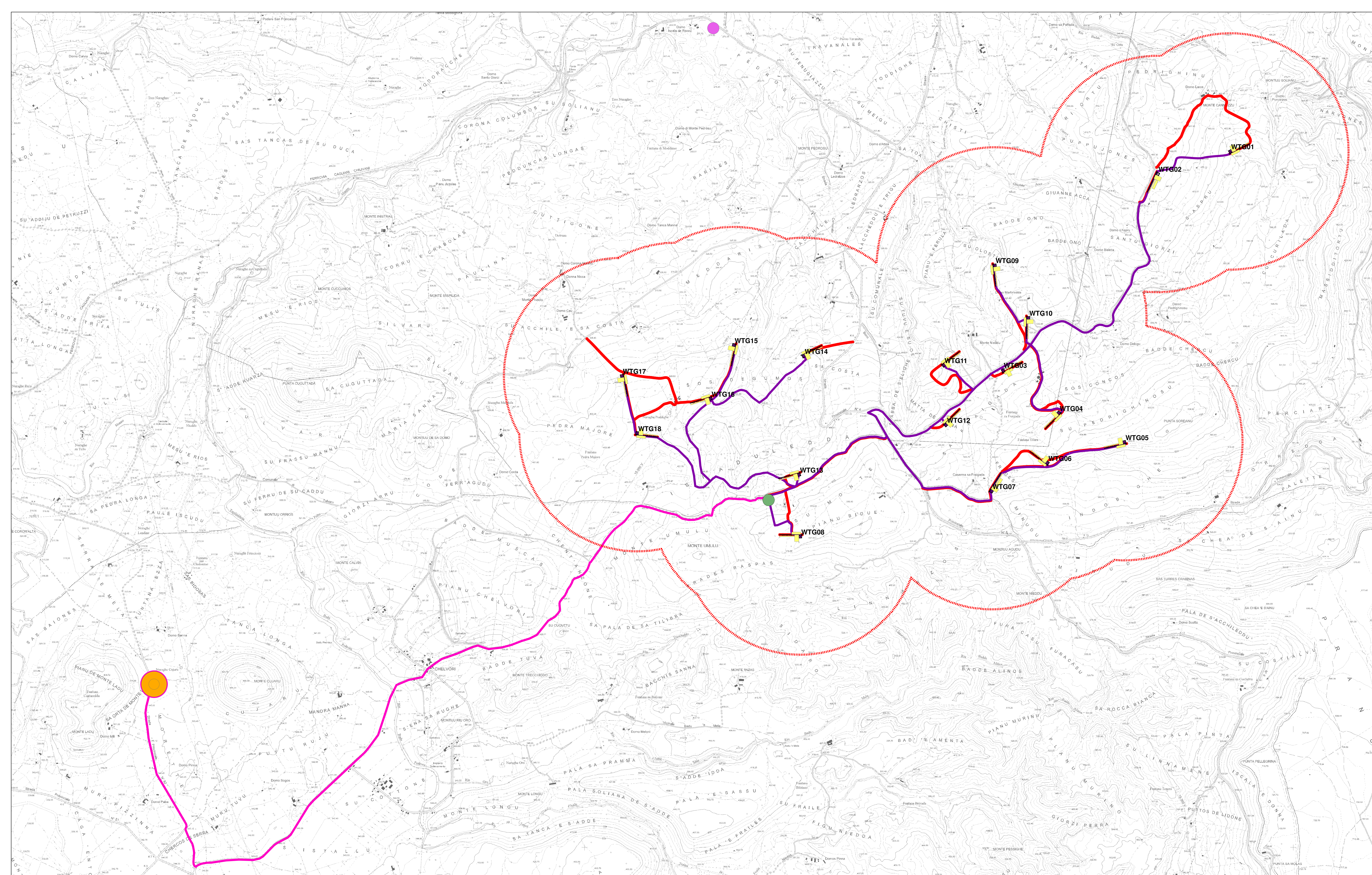


LEGENDA

-  AREA IMPIANTO (Buffer 1000m da Aerogeneratori)
-  AEROGENERATORI E PIAZZOLE
-  DEPOSITO TEMPORANEO
-  STAZIONE ELETTRICA TERNA
-  STAZIONE DI TRASFORMAZIONE
-  CAVIDOTTI
-  ADEGUAMENTO VIABILITA'
-  CAVIDOTTO AT S.E.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA		
COMUNI DI MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLÒ - BONORVA		
		
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.G.E.S s.r.l. Ing. Piero Del Rio
Tavola:	Elaborato:	Scala:
T.I.01	COROGRAFIA	1:10.000
Rev: 01		Data:
		Febbraio 2024
Prog. opere strutturali:	Prog. opere civili - elettriche:	Coordinamento V.I.A.:
Studio ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa	Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli	STIGEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale Ing. Manuela Maccioni - Paesaggistico
Studio Anemologico:	Collaboratori:	Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, flora, fauna Dott.ssa Daniela Deriu - specializata in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse
Demoenergia 2050 Srls	Ing. Silvia Indeo Ing. Michele Marrou Ing. Simona Pisano	Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica Dott. Geol. Valentino Demurtas Georisorse Dott. Ing. Federico Niccoli - Acustica Dott. Ing. Massimiliano Losta di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica Dott. Michele Orro - GIS
Studi Economici:		
Dott. Daniele Meloni		