
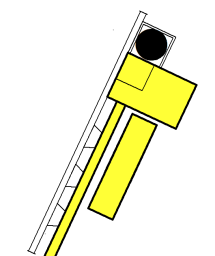
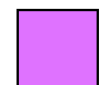






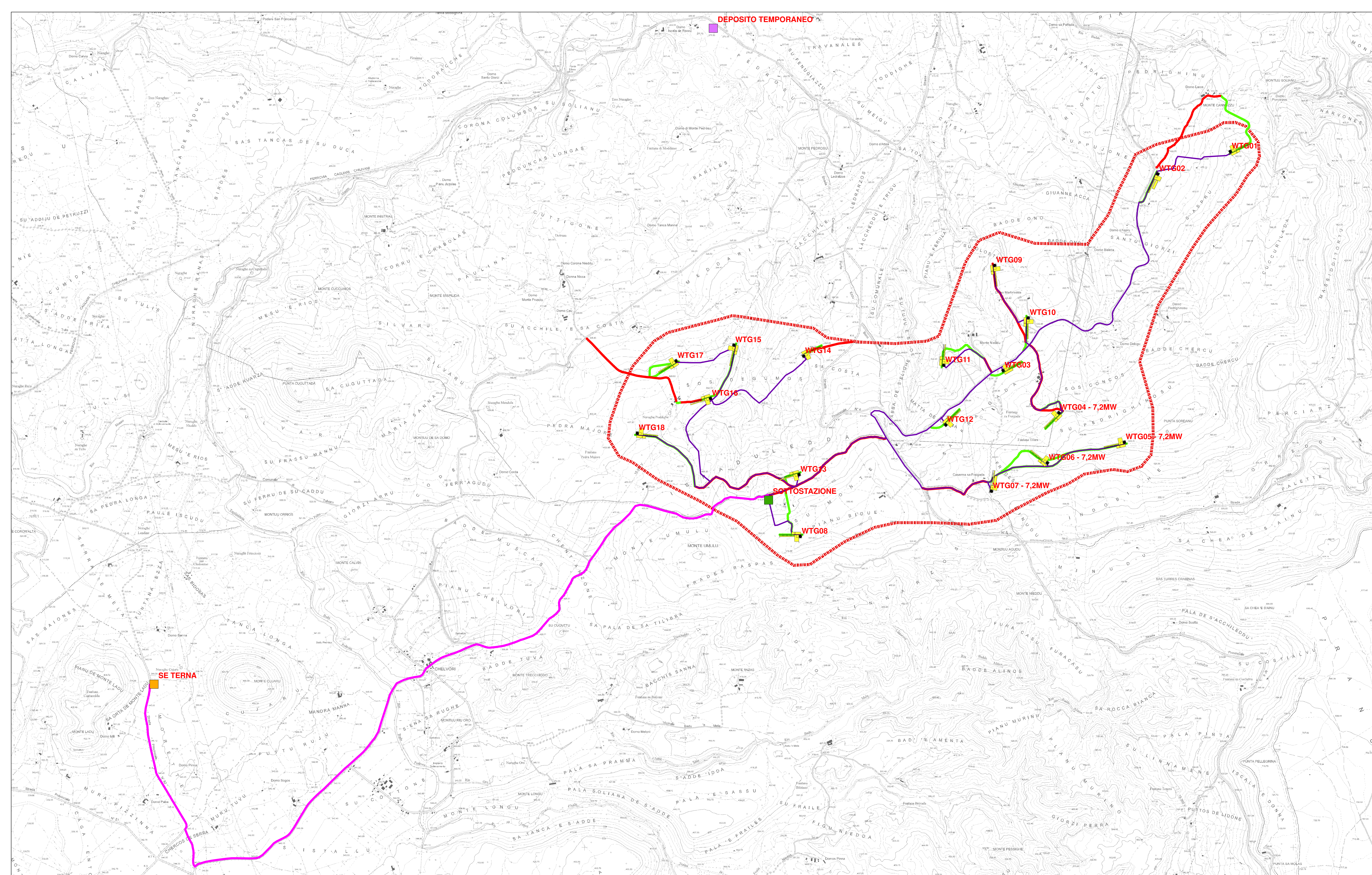



LEGENDA

-  AREA IMPIANTO (Buffer 250m da Aerogeneratori)
-  AEROGENERATORI E PIAZZOLE
-  DEPOSITO TEMPORANEO
-  STAZIONE ELETTRICA TERNA
-  SOTTOSTAZIONE
-  CAVIDOTTI
-  ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE
-  VIABILITA'
-  CAVIDOTTO AT S.E.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA		
COMUNI DI MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLO' - 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.GE.S s.r.l. Ing. Piero Del Rio
Tavola:	Elaborato:	Scala: 1:10.000
Rev: T.1.01	COROGRAFIA	Data: Novembre 2023
Prog. opere strutturali: Studio ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa	Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli Collaboratori: Studio Anemologico: Deumenergia 2050 Srls Ing. Silvia Indes Ing. Michele Marrucco Ing. Simona Pisano	Coordinamento V.I.A.: SISEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Maccioni - Valutazione ambientale Ing. Mariela Piacconi - Paesaggistica Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, flora, fauna Dott. ssa Daniela Demu - specializata in archeologia Prof. Geol. Mario Marini - Geomorfologia Dott. Geol. Stefano Demurtas - Geologia Tecnica Dott. Geol. Valentino Demurtas Geomorfologia Dott. Ing. Federico Micali - Acustica Dott. Ing. Massimiliano Latta di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica Dott. Michele Ortu - GIS
Studi Economici: Dott. Daniele Meloni		