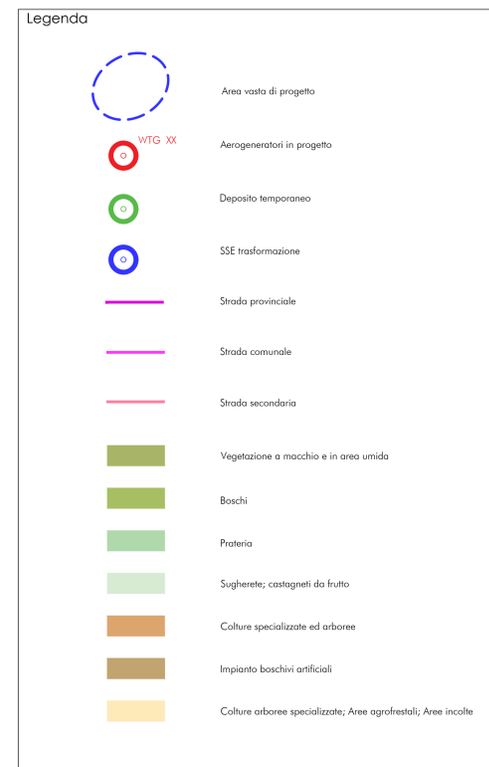
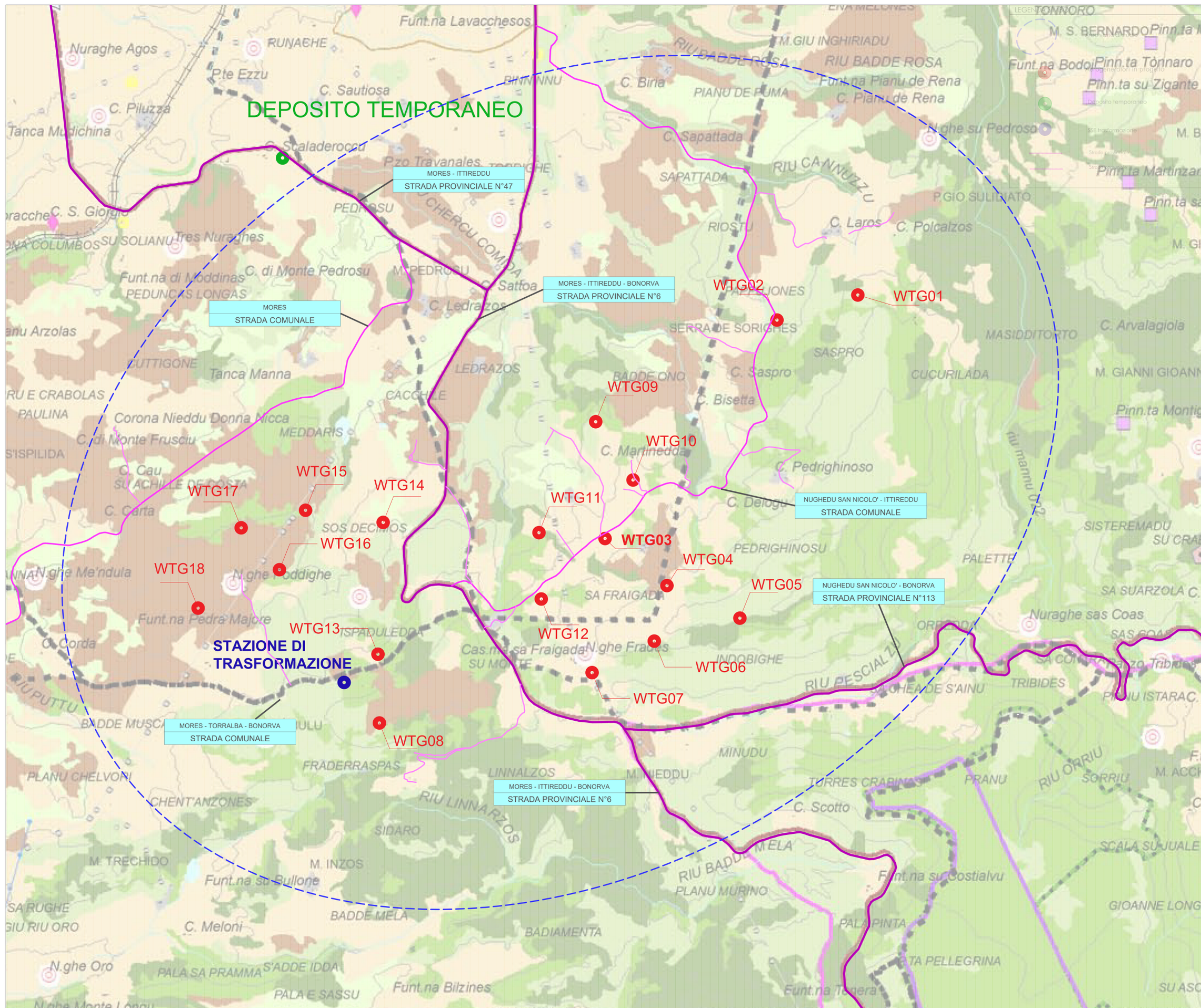


AREA GLOBALE : Planimetria su PPR e individuazione strade principali



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 LOCALITÀ "SA COSTA"		
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE		
Comittente: VEN.SAR. s.r.l. Arch. Alessandro Reali	Coordinamento e Progettazione generale: SO.GE.S s.r.l. Ing. Piero Del Rio	
Tavolo: T.G.04	Elaborato: Planimetria generale area globale PPR	Scala: 1:10.000 Data: Novembre 2023
Prog. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa	Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Gen. Luigi Niccoli - Valutazione ambientale Dott. Ing. Michele Niccoli - Persepolis Dott. Agr. Maria Perca - Agronomia, Bos. Suva Dott. Scienza. Susanna Ruiu - Ingegneria Dott.ssa Cristina Cilia - specialista in archeologia Prof. Gen. Marco Marchi - Geologia Dott. Ing. Gianluigi Curreli - Geologia Ing. Federico Micali - Acustica Dott. Ing. Rosalinda Lotta di S. Anna Ardu - Acustica Dott. Ing. Michele Beria - Acustica
Studio Anemologia: Demoenergia 2050 Srls	Studi Economici: Dott. Daniele Meloni	