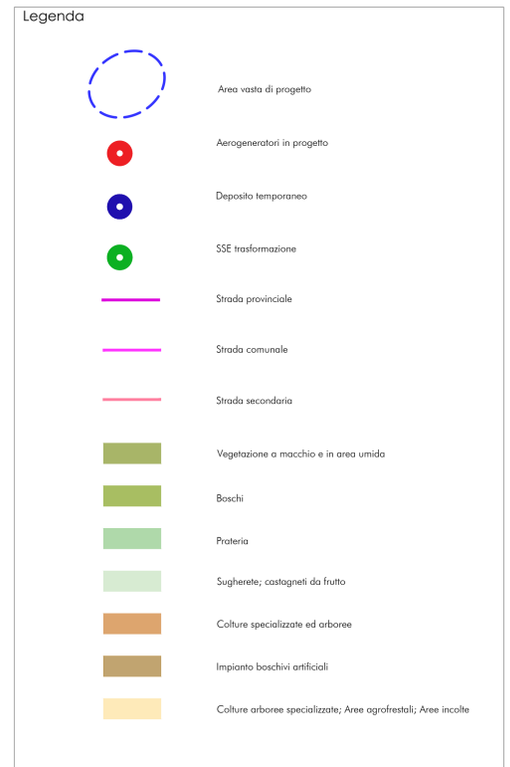
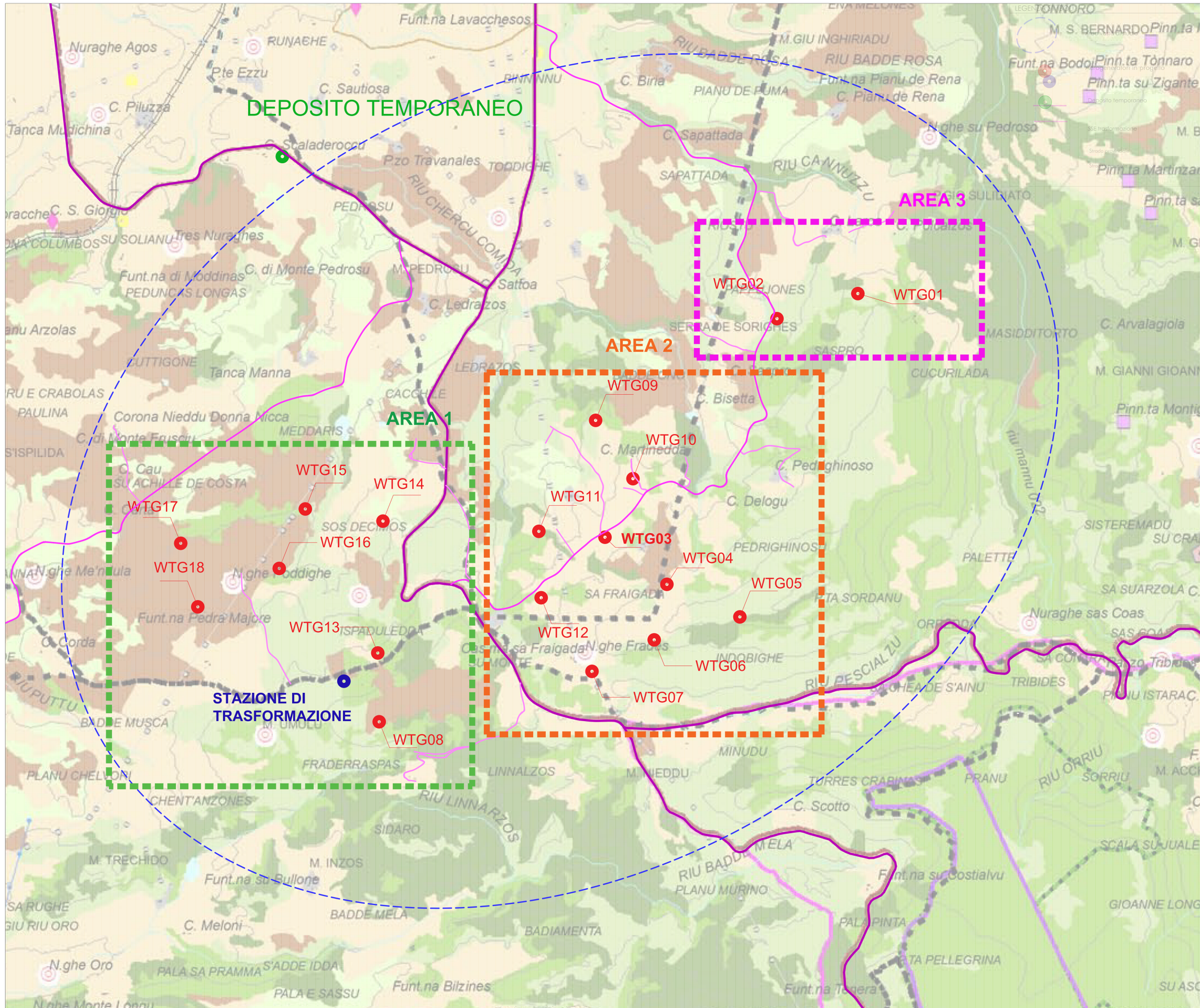


AREA GLOBALE : Planimetria su PPR e individuazione strade principali



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA		
COMUNI DI MORES - ITTIREDDU - NUGEDU SAN NICOLA' - 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. Arca, Alcantara, Riva	Coordinamento e Progettazione generale:
		SO.GES s.r.l. Via. Pico della
Tavola:	Elaborato:	Scala:
T.G.04	Planimetria generale area globale	1:10.000
	PPR	Data:
		Febbraio 2024
Prop. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa Studio Anemologico: Demoenergia 2050 Srls	Prop. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Collaboratori: Ing. Silvio Indio Ing. Nicola Marini Ing. Simone Nanni	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Gennaro Luzzi - Valutazione ambientale Ing. Marco Nicotri - Progettazione Dott. Ag. Vincenzo Seta - Agronomia, Sola, Pesca Dott. Gennaro Seta - Specialista in archeologia Prof. Gennaro Seta - Scienze Dott. Gennaro Seta - Geologia Tecnica Dott. Gennaro Seta - Scienze Ing. Francesco Miodini - Acustica Dott. Ing. Riccardo Luzzi - Seta Seta - Acustica Dott. Ing. Michele Biondi - Acustica Dott. Michele Biondi - GIS