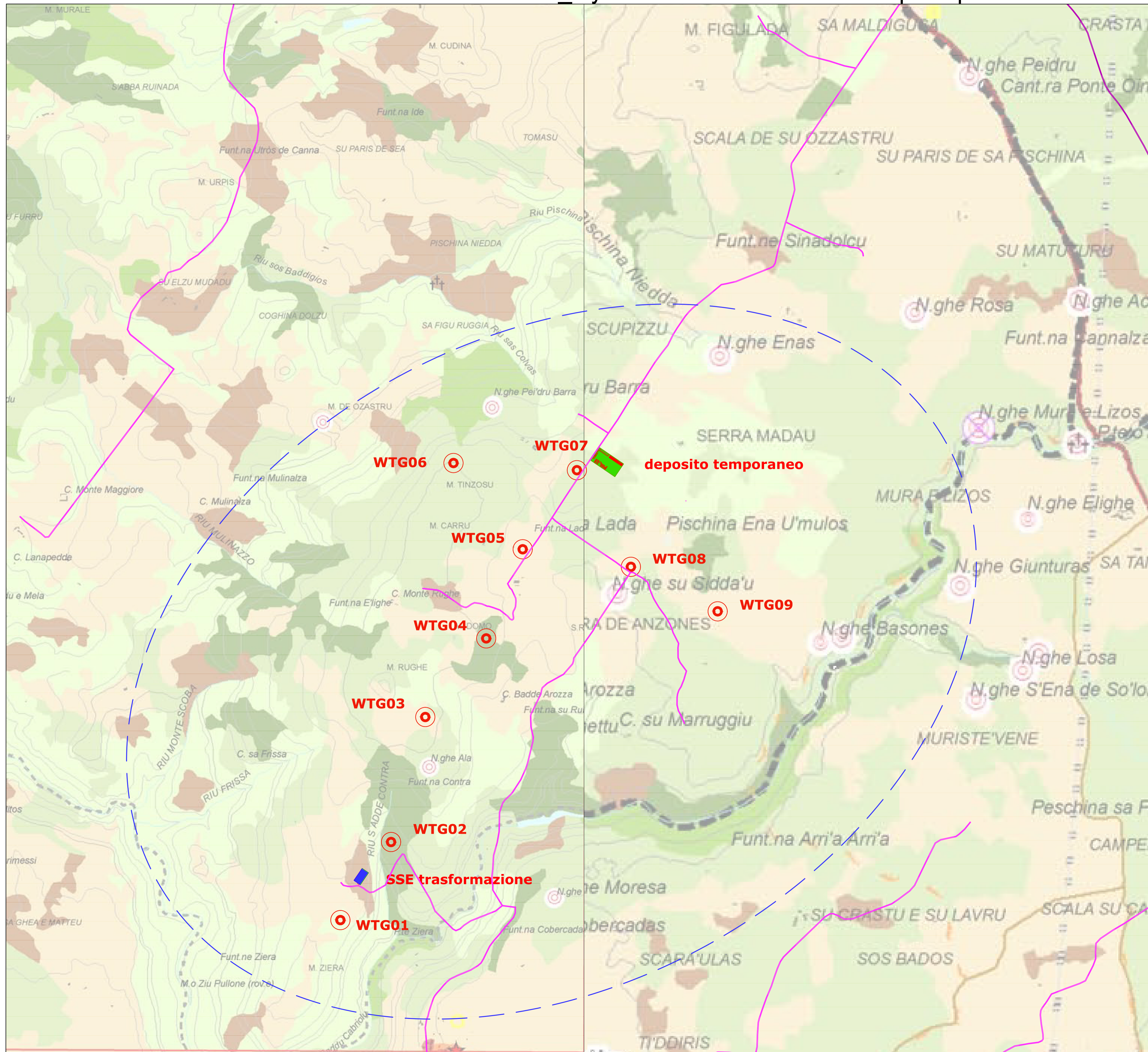


AREA GLOBALE : Planimetria su PPR layout e individuazione strade principali




Componenti paesaggio ambientale - componenti ambientali


SCALA: 1:10.000

Legenda

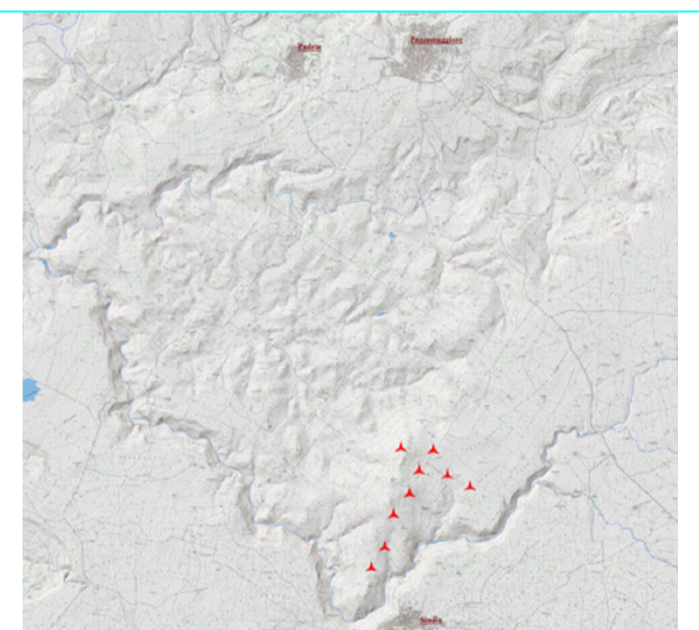
- Area vasta di progetto
- WTG XX Aerogeneratori in progetto
- SSE trasformazione
- Deposito temporaneo
- Strada provinciale
- Strada comunale
- Vegetazione a macchio e in area umida
- Boschi
- Prateria
- Sugherete; castagne da frutto
- Colture specializzate ed arboree
- Impianto boschivi artificiali
- Colture arboree specializzate; Aree agrofrestali; Aree incolte



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI POZZOMAGGIORE (SS)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALITA' MONTE RUGHE POTENZA DI PICCO 64,8 MWp



VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato:		Planimetria area globale_PPR	
Committente:	EOS MONTE RUGHE s.r.l. <small>Ing. Enrico De Girolamo</small>	Coordinamento e Progettazione:	SO.GE.S s.r.l. <small>Ing. Piero del Rio</small>
Prog. opere strutturali:	Ing. Andrea Massa	Prog. opere civili - elettriche:	Studio Ing. Nicola Curreli
Studio Anemologico:	Demoenergia 2050 Srls	Coordinamento V.I.A.:	SIGEA s.r.l.
Studio Acustico:	Ing. Federico Miscali	<small>Dott. Geol. Luigi Maccioni - Coordinamento Ing. Manuela Maccioni - Paesaggistico Dott. Agr. Vincenzo Saffa - Agron. flora, fauna Dott. Salvatore Lodinetti - Archeologia Dott. Geol. Valerino Demurtas Georisorse Dott. Geol. Stefano Demurtas - Geotecnica Dott. Ing. Massimiliano Losio di Santo Salvo - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica Dott. Michele Ortu - GIS</small>	
Tavola:	T.G._05	Data:	Rev:
		DICEMBRE 2023	Scala:
			scala 1:10.000

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. RIPRODUZIONE E DIFFUSIONE VIETATI AI SENSI DELLE VIGENTI NORME NAZIONALI ED INTERNAZIONALI