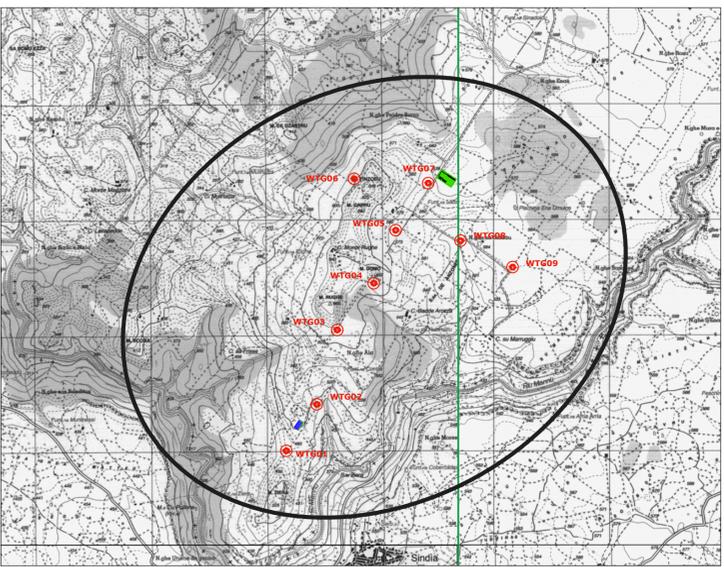


Legenda

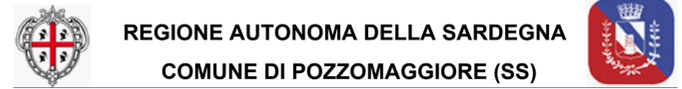
Comune di Pozzomaggiore:
 WTG 01 - WTG 02: Foglio 71 - Mappale 19
 Sottostazione di trasformazione
 (SSE POZZOMAGGIORE): Foglio 71 - Mappale 25



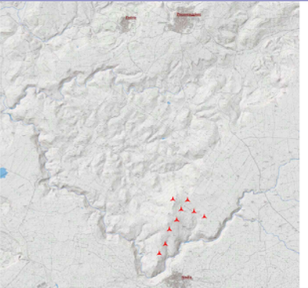
Riferimento IGM

Legenda

- Area vasta di studio
- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto interrato MT
- Cavidotto interrato AT
- Strada provinciale
- Strada comunale



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: SSE - Sottostazione di trasformazione__inquadramento			
Committente: EOS MONTE RUGHE s.r.l. <small>Ing. Enrico De Galano</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 <small>Ing. Nicola Curreli Collaboratori: Ing. Silvia Indeo Ing. Michele Manocu Ing. Simona Pisano</small>	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. <small>Dott. Geol. Luigi Maccioni - Coordinamento Ing. Marcella Maccioni - Poissagglico Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agron. Flora, fauna Dott. Salvatore Ladriotti - Archeologia Dott. Geol. Valentino Demurtas Geotecnica Dott. Ing. Stefano Demontis - Geotecnica Dott. Ing. Massimiliano Loia di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica Dott. Michele Orù - GIS</small>	
Studio Anemologico: Demoenergia 2050 Srls	Studio Acustico: Ing. Federico Miscali	Tavola: T.G._10	Data: DICEMBRE 2023
	Rev: 	Scala: 1:2.000	
<small>TUTTI I DIRITTI RISERVATI. RIPRODUZIONE E DIFFUSIONE VIETATI AI SENSI DELLE VIGENTI NORME NAZIONALI ED INTERNAZIONALI</small>			