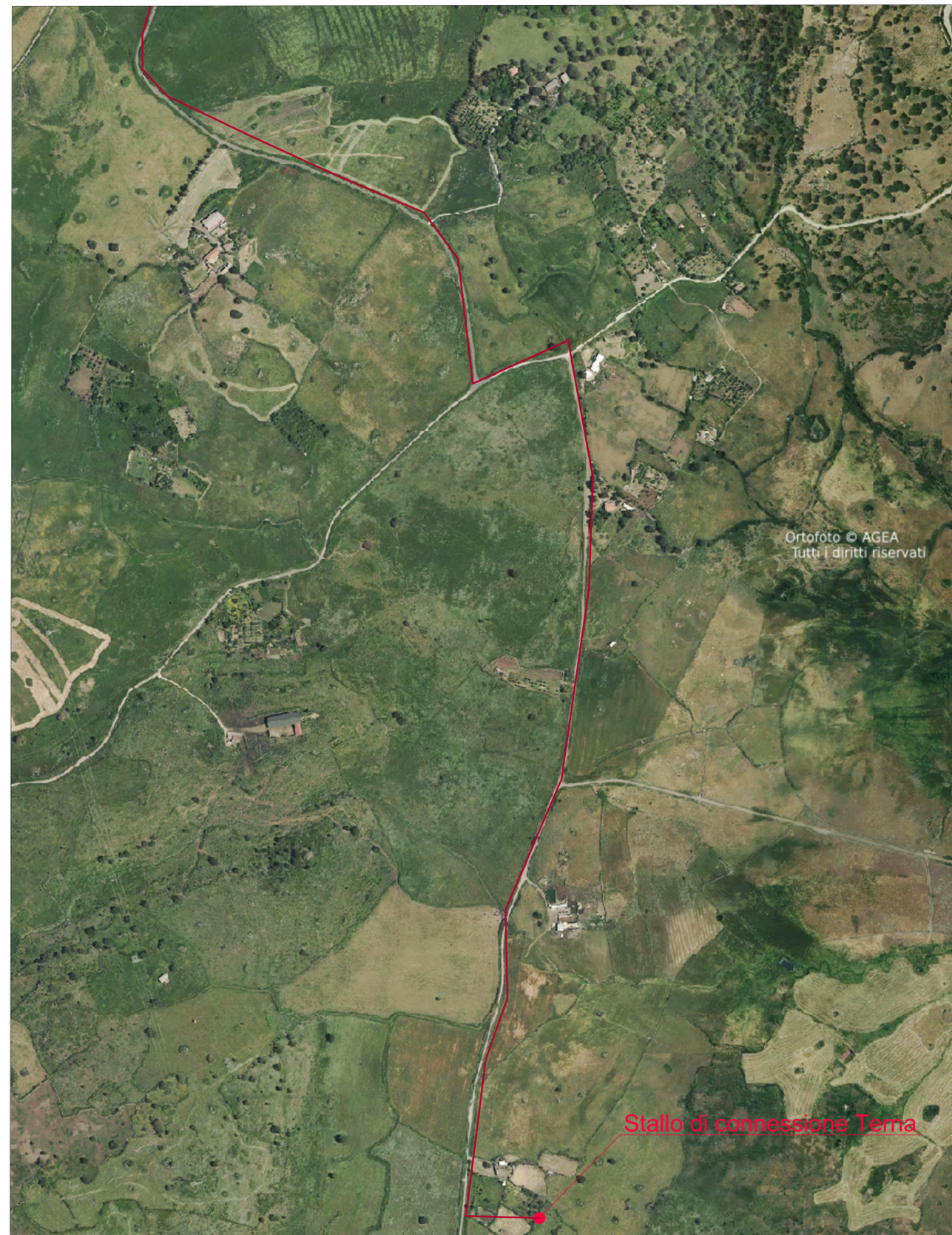


CARTA IGM f.498 sez.III, f.497 sez.I, f.497 sez.II Percorso cavidotto dal punto di connessione Terna al punto di trasformazione

scala 1:20000



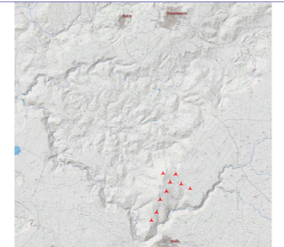
Inquadratura su ortofoto

Legenda

-  Inquadramento
-  Cavidotto interrato Stallo di connessione - Sottostazione
-  Stallo di connessione Terna


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 - Stallo di connessione		
Committente:	EOS MONTE RUGHE s.r.l. Ing. Enrico De Gasparo	Coordinamento e Progettazione:
		SO.GE.S s.r.l. Ing. Piero del Rio
Prog. opere strutturali:	Prog. opere civili - elettriche:	Coordinamento V.J.A.:
Ing. Andrea Massa	Studio Ing. Nicola Curreli	SIGEA s.r.l.
Studio Anemologica:	Ing. Nicola Curreli Collaboratori: Ing. Silvio Indio Ing. Michele Mammi Ing. Simona Piano	Dott. Geol. Luigi Maccioni - Coordinamento Ing. Manuela Maccioni - Pianificazione Dott. Agr. Vincenzo Saffio - Agron. Rios. fauna Dott. Salvatore Ladriani - Archeologia Dott. Geol. Valentino Demurtas Geotecnica Dott. Geol. Stefano Demurtas - Geotecnica Dott. Ing. Massimiliano Lualaba di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica Dott. Michele Orsi - GIS
Studio Acustico:	Ing. Federico Miscali	
Tavola:	T.G._04	Data:
		DICEMBRE 2023
		Rev:
		Scala:
		1:20.000