



Proponente



OCEANO RINNOVABILI S.R.L.

Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:oceanorinnovabili@legalmail.it

Progettazione



Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico@insesrl.it

Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galdiero Ing. Pasquale Esposito

Collaboratori: Geol. V.E.Iervolino Dott.Agr. A. Ianiro Archeol, A.Vella - S. Paradiso Studio Rinnovabili srl Arch. C. Gaudiero Ing. F.Quarto Ing. R. D'Onofrio Ing. R. M. De Lucia Geom. A. Bove

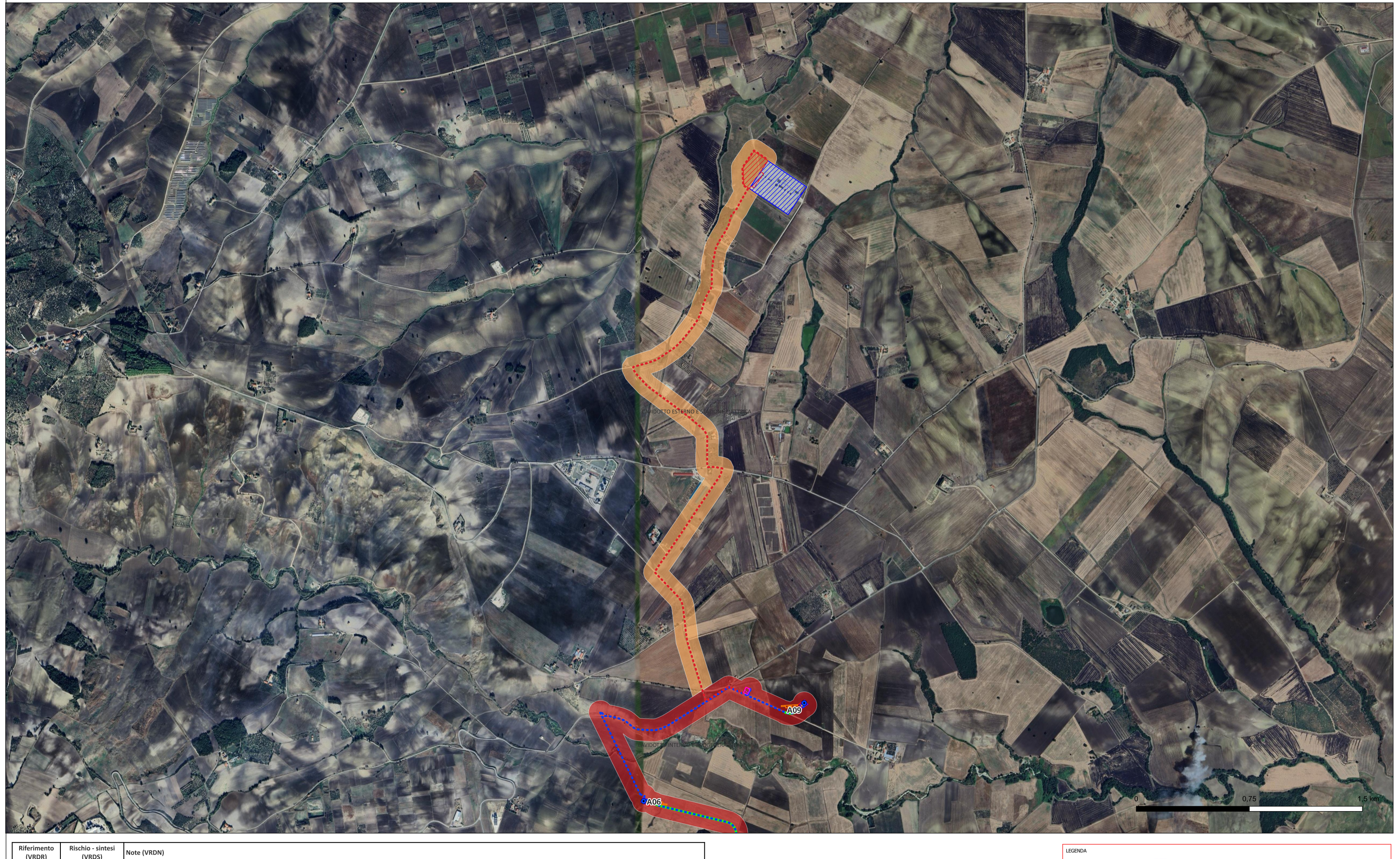
Nome Elaborato:

Elaborato

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

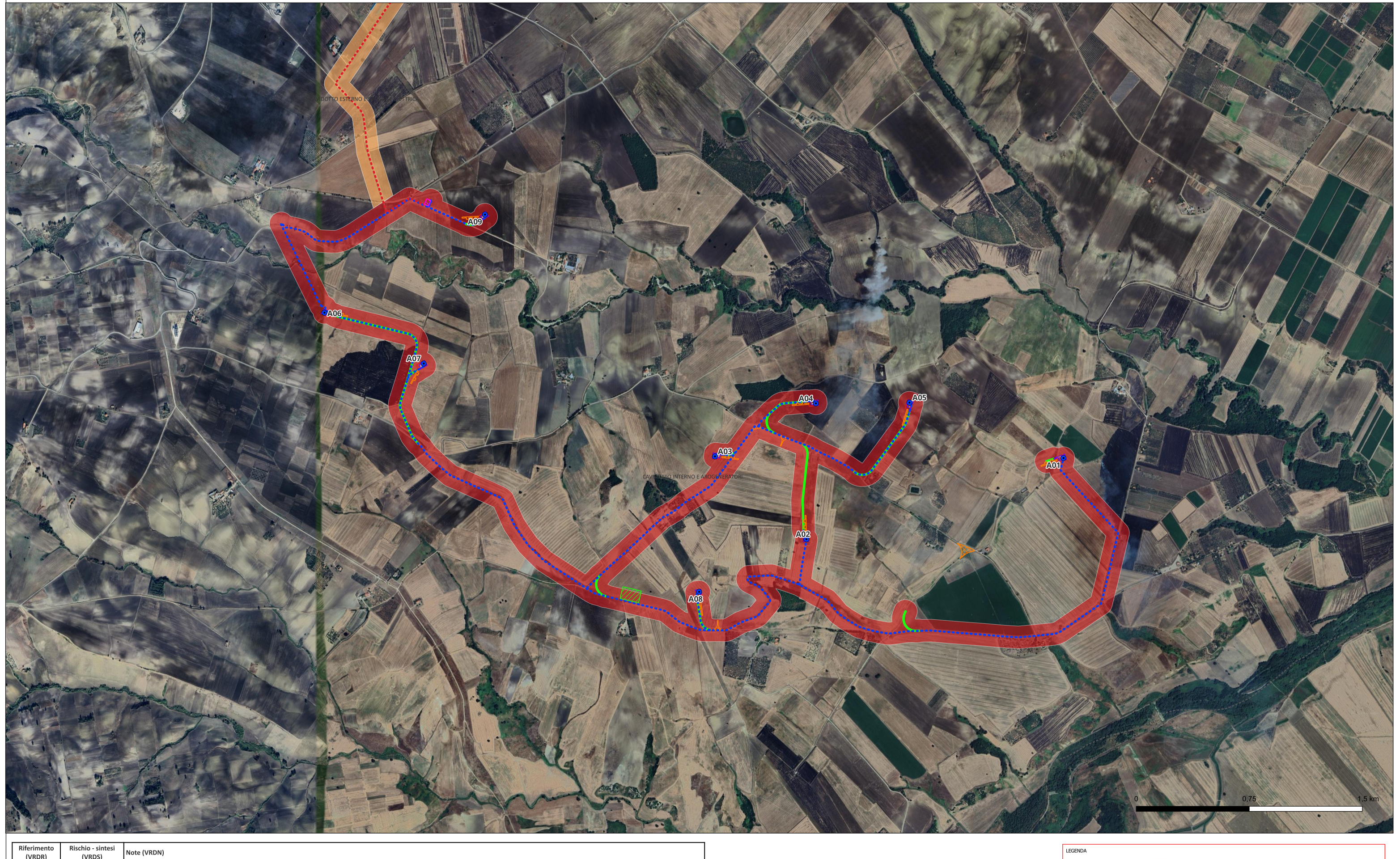
00	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:15000				

GS334-AR04-D Codice Elaborato Codice Pratica **S334** Formato: **A3**



(VRDR)	(VRDS)	Note (VRDN)
CAVIDOTTO ESTERNO E STAZIONE ELETTRICA	rischio medio	In relazione all'Allegato 1 della Circolare 53/2022 della DG ABAP, si propone di differenziare il grado di rischio archeologico nei pressi delle opere previste in progetto. In relazione al potenziale infatti è possibile distinguere due diversi settori anche per il rischio, in quanto nel settore settentrionale dell'area esaminata, dove si collocano il cavidotto esterno e l'ampliamento della Stazione elettrica nel comune di Rotello, le lavorazioni previste incidono direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità, per cui il grado di rischio può essere ritenuto medio. Nel settore meridionale, dove è prevista la realizzazione degli aerogeneratori e del cavidotto interno, le lavorazioni previste incidono direttamente sulle quote indiziate della presenza di stratificazione archeologica, per cui il grado di rischio può essere ritenuto alto, nonostante le interferenze dirette rigurdino essenzialmente aree di materiale mobile.

LEGENDA			
OPERE DI PROGETTO	Piazzola in fase di esercizio	Viabilità di nuova realizzazione	COMUNI
Aerogeneratori di progetto	Piazzola in fase di montaggio	AREE DI POTENZIALE E RISCHIO	Confini amministrativi
Cabina di smistamento 36kV	Pozzetti TOC	VRD_multipolygon [2]	
Cavidotto 36 kV esterno al parco	SE RTN Rotello - Ampliamento 36 kV	rischio alto [1]	Google Satellite
Cavidotto 36 kV interno al parco	SE RTN Rotello 380-150 kV esistente	rischio medio [1]	
Piazzola Ausiliaria in OT			



(VRDR)	(VRDS)	Note (VRDN)
CAVIDOTTO INTERNO E AROGENERATORI	rischio alto	In relazione all'Allegato 1 della Circolare 53/2022 della DG ABAP, si propone di differenziare il grado di rischio archeologico nei pressi delle opere previste in progetto. In relazione al potenziale infatti è possibile distinguere due diversi settori anche per il rischio, in quanto nel settore settentrionale dell'area esaminata, dove si collocano il cavidotto esterno e l'ampliamento della Stazione elettrica nel comune di Rotello, le lavorazioni previste incidono direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità, per cui il grado di rischio può essere ritenuto medio. Nel settore meridionale, dove è prevista la realizzazione degli aerogeneratori e del cavidotto interno, le lavorazioni previste incidono direttamente sulle quote indiziate della presenza di stratificazione archeologica, per cui il grado di rischio può essere ritenuto alto, nonostante le interferenze dirette rigurdino essenzialmente aree di materiale mobile.

LEGENDA			
OPERE DI PROGETTO	Piazzola Ausiliaria in OT	Viabilità di nuova realizzazione	COMUNI
 Aerogeneratori di progetto 	Piazzola in fase di esercizio	AREE DI POTENZIALE E RISCHIO	Confini amministrativi
Area di cantiere	Piazzola in fase di montaggio	VRD_multipolygon [2]	
Cabina di smistamento 36kV	—— Pozzetti TOC	rischio alto [1]	Google Satellite
Cavidotto 36 kV esterno al parco	Slarghi in occupazione temporanea	rischio medio [1]	
• • Cavidotto 36 kV interno al parco			