



Impatti cumulativi su suolo e sottosuolo

Rete infrastrutturale

- Rete ferroviaria
- Strade Statali
- Strade Provinciali
- Centri abitati e località

Carta Natura ISPRA - Livello 1

- Ambienti fluviali, lacustri e lagunari
- Ambienti prativi e arbustivi
- Ambienti boschivi e forestali
- Ambienti rupestri, detritici, glaciali e vulcanici
- Ambienti antropici

Area di impatto cumulativo: 4 km

- Turbine eoliche esistenti e relativa piazzola
- Impianti fotovoltaici esistenti
- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto di vettoramento

Limiti regionali
Limiti comunali

Fonti: NS. Elaborazione



RICCIA – TUFARA - GAMBATESA	REGIONE MOLISE	PROVINCIA DI CAMPOBASSO
IMPIANTO EOLICO DA 55 MW COMPOSTO DA N. 10 AEROGENERATORI RICADENTI NEI COMUNI DI RICCIA, TUFARA E GAMBATESA IN PROVINCIA DI CAMPOBASSO, CON RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE		
PROGETTO DEFINITIVO		
IMPATTI CUMULATIVI SU SUOLO E SOTTOSUOLO		
Proponente: EN.IT s.r.l. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona P.IVA 04642500237 www.enitspa.it enitspa@pec.enitspa.it	Progettazione: WH Group s.r.l. Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR) P.IVA 12336131003 ingegneria@enitgroup.eu Ing. Antonio Tartaglia 	
Spazio riservato agli Enti:		

File: 2022030-1.16.5_ImpattoSuoloSottosuolo.pdf		COD: 2022030	Scala: 1:25000		
	Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
	00	24/07/2023	Prima emissione	A. Tartaglia	S.M. Caputo
I.16.5					
WH Group s.r.l. Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR) – P.IVA 12336131003 ingegneria@enitgroup.eu					