



**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
- Impianti fotovoltaici esistenti
- Impianto R.S.U. di Casacalenda
- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto di vettoramento
- Futura SE Terna
- Cabina di consegna
- Limiti comunali

Fonti: NS, Elaborazione



RIPABOTTONI - SANT'ELIA - MONACILIONI      REGIONE MOLISE      PROVINCIA DI CAMPOBASSO

**IMPIANTO EOLICO DA 54 MW COMPOSTO DA N. 9 AEROGENERATORI RICADENTI NEI COMUNI DI RIPABOTTONI, SANT'ELIA A PIANISI E MONACILIONI IN PROVINCIA DI CAMPOBASSO, CON RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE**

PROGETTO DEFINITIVO

**IMPATTI CUMULATIVI SU SUOLO E SOTTOSUOLO**

Proponente: <b>EN.IT s.r.l.</b> Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona P.IVA 04642500237 www.enitspa.it enitspa@pec.enitspa.it	Progettazione: <b>WH Group s.r.l.</b> Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR) P.IVA 12336131003 ingegneria@enitgroup.eu  Ing. Antonio Tartaglia 
--	--

Spazio riservato agli Enti:

File: 2022031_1.16.5_impattoSuoloSottosuolo.pdf	Cod: 2022031	Scala: 1:25000										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>04/09/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>A. Tartaglia</td> <td>S.M. Caputo</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	00	04/09/2023	Prima emissione	A. Tartaglia	S.M. Caputo		
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato								
00	04/09/2023	Prima emissione	A. Tartaglia	S.M. Caputo								
<b>I.16.5</b>												
WH Group s.r.l.   Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR) - P.IVA 12336131003   ingegneria@enitgroup.eu												