



**Legenda**

**Terreni di copertura**

- a' Alluvioni fissate dalla vegetazione e/o artificialmente
- ac Alluvioni mobili ciottolose e sabbiose dei letti fluviali
- O\_s.d Sabbie da fini a grossolane, ghiaie, conglomerati e sabbioni con strati arenacei

**Substrato geologico**

- P\_a-2-3 Argille siltose

- Aerogeneratori
- Piazzola di esercizio
- Pista di accesso
- Area di cantiere
- Viabilità da adeguare
- SSE
- BESS
- Sovvolo pale
- Elettrodotti interrati 36 kV
- Area SE Terna
- Elettrodotti aerei 380kV SE Terna

	<b>Realizzato da</b> Emis <small>Emis s.p.a. - Via S. Vito 10 - 88012 Scandale (KR) - Tel. 0965/24011</small>				<b>Progetto</b> Parco eolico "San Leone" Scandale, Cutro, Crotone (KR)			<b>Titolo tavola</b> Carta geologica																					
	<b>Proprietario</b> Renantis <small>Renantis s.p.a. - Via S. Vito 10 - 88012 Scandale (KR) - Tel. 0965/24011</small>				Nome file 22048 SCN progetto tavole	Formato A1	Scala 1:10'000	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">CODICE</th> </tr> <tr> <th>PROGRESSIVO</th> <th>PROGETTO</th> <th>PROCEDURA</th> <th>TAVOLA</th> <th>REVISIONE</th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>8</td> </tr> </table>			CODICE			PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TAVOLA	REVISIONE	2	2	0	4	8						
	CODICE																												
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TAVOLA	REVISIONE																									
2	2	0	4	8																									
<b>Note di revisione</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>PREP</th> <th>APPR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>20/03/24</td> <td>Prima revisione</td> <td>AH</td> <td>VDA</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>21/03/23</td> <td>Prima emissione</td> <td>AH</td> <td>VDA</td> </tr> </tbody> </table>				REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	01	20/03/24	Prima revisione	AH	VDA	00	21/03/23	Prima emissione	AH	VDA	<b>Note</b>			<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>8</td> </tr> </table>			2	2	0	4	8
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR																									
01	20/03/24	Prima revisione	AH	VDA																									
00	21/03/23	Prima emissione	AH	VDA																									
2	2	0	4	8																									