



Legenda:

- Aerogeneratore
- Area di cantiere
- BESS
- Piazzola di esercizio
- Pista di accesso
- ▨ Sorvolo pale
- SSE
- Strade di cantiere
- Viabilita' da adeguare
- Elettrodotto interrato 36 KV
- Area SE Terna
- Elettrodotti aerei 380KV SE Terna

Carta geologica d'Italia

- Alluvioni e terreni misti
- Argille
- Argilloscisti
- Calcari detritici ed organogeni tip
- Calcari e dolomie
- Complessi sedimentari caotici
- Conglomerati, breccie e depositi ci
- Depositi eolici
- Depositi glaciali
- Formazioni prevalentemente aren
- Gessoso-solfifera, evaporiti
- Laghi e ghiacciai
- Lave, piroclastici ed ignimbriti
- Marne e marne calcaree
- Metamorfiti di alto grado
- Metamorfiti di basso grado
- Metamorfiti di medio grado
- Metamorfiti di vario grado
- Ofioliti e pietre verdi
- Rocce intrusive
- Sabbie e conglomerati
- Travertini
- Unità prevalentemente flyschoidi.

	Realizzato da					Progetto: Parco eolico "San Leone" Scandale, Cutro, Crotone (KR)		Titolo tavola: Carta Ipotecnica																							
	Proprietario					Nome file	Formato	Scala	CODICE: 22048 SCN progetto tavole GIS.qgz A1 1:50'000																						
Note di revisione		<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>00</td> <td>21/03/23</td> <td>Prima emissione</td> <td>AH</td> <td>VID</td> </tr> </tbody> </table>				REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	00	21/03/23	Prima emissione	AH	VID	Note		<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGRESSO</th> <th>PROGETTO</th> <th>PROCEDURA</th> <th>IPC</th> <th>TAUOLA</th> <th>REVISIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>S C N P D T 2 8 0 0</td> </tr> </tbody> </table>		PROGRESSO	PROGETTO	PROCEDURA	IPC	TAUOLA	REVISIONE	2	2	0	4	8	S C N P D T 2 8 0 0
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR																											
00	21/03/23	Prima emissione	AH	VID																											
PROGRESSO	PROGETTO	PROCEDURA	IPC	TAUOLA	REVISIONE																										
2	2	0	4	8	S C N P D T 2 8 0 0																										