



Legenda:

- Aerogeneratori
- Piazzola di esercizio
- Pista di accesso
- Viabilità esistente da adeguare
- Scarpate opere di esercizio
- Aree di cantiere
- Scarpate opere temporanee
- SSE
- BESS
- Elettrodotto interrato 36 kV
- Area SE Terna
- Elettrodotti aerei 380kV SE Terna

	Realizzato da emv <small>SpA - Via S. Maria 10 - 88012 Crotone (KR)</small>	Note di revisione <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>REV</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>PREP</th> <th>APPR</th> </tr> <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> </table>	REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	01	20/03/24	Prima revisione	AH	VDA	00	21/03/23	Prima emissione	AH	VDA	Progetto Parco eolico "San Leone" Scandale, Cutro, Crotone (KR)	Titolo tavola Planimetria generale su rilievo plano alimetrico (con scavi e riporti)										
	REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR																								
01	20/03/24	Prima revisione	AH	VDA																									
00	21/03/23	Prima emissione	AH	VDA																									
	Proprietario Renantis <small>Via S. Maria 10 - 88012 Crotone (KR)</small>	Nome file 22048 SCN progetto tavolo	Formato A1	Scala 1:10'000	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="6">CODICE</th> </tr> <tr> <th>PROGRESSIVO</th> <th>PROGETTO</th> <th>PROCEDURA</th> <th>TA</th> <th>TAVOLA</th> <th>REVISIONE</th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">SCNP</td> <td colspan="3">DT1901</td> </tr> </table>	CODICE						PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TA	TAVOLA	REVISIONE	2	2	0	4	8	1	SCNP			DT1901		
CODICE																													
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TA	TAVOLA	REVISIONE																								
2	2	0	4	8	1																								
SCNP			DT1901																										