

**LEGENDA**

**Vincoli Archeologici**

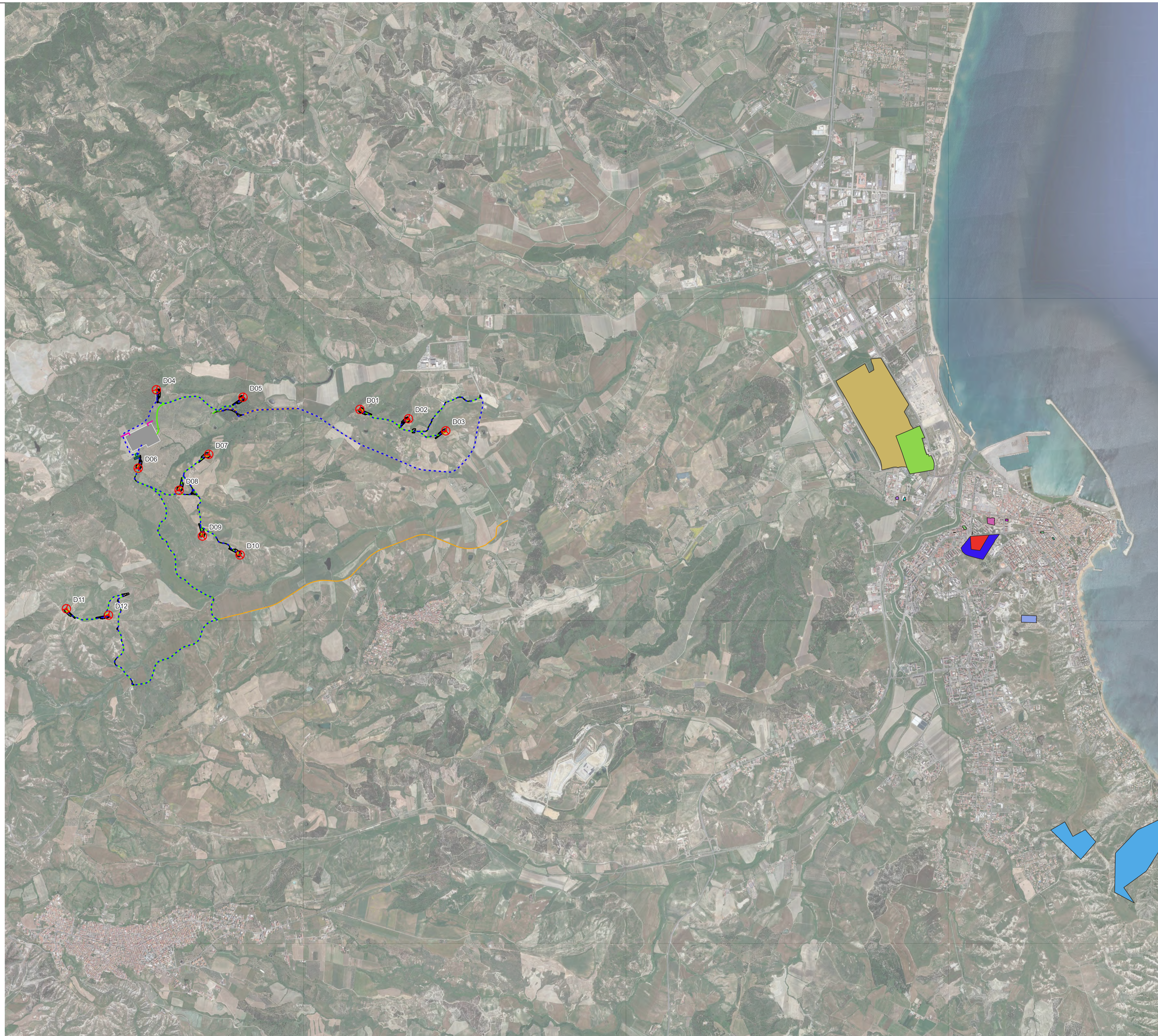
- CROTONE - C.da Vigna di Galluccio - Villa Morelli - Vincolo
- CROTONE - C.da Vigna di Galluccio - Villa Morelli - Vincolo archeologico
- CROTONE - C.da Villa Morelli e - Vincolo
- CROTONE - Contrada Santa Lucia - Contrada Santa Lucia
- CROTONE - Loc. Pignera - Zona vincolata
- CROTONE - Loc. Vigna Nuova - Vincolo archeologico
- CROTONE - Loc.Campitelli - Via XXV Aprile - Vincolo
- CROTONE - Locc. Vrica e Stuni - Zona vincolata
- CROTONE - Via B. Telesio - Vincolo archeologico
- CROTONE - Via Tedeschi - Vincolo archeologico
- CROTONE - Via Tommaso Campanella - Zona vincolata
- CROTONE - Vie Cutro e Di Vittorio - Vincolo
- CROTONE - Vie Panella, Cutro, Roma - Vincolo
- CROTONE - Zona Campo Sportivo - Vincolo diretto
- CROTONE - Zona Campo Sportivo - Vincolo indiretto

FONTE: [http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms\\_ogc/WMS\\_v1.3/Vettoriali/SIC\\_ZSC\\_ZPS.map](http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/Vettoriali/SIC_ZSC_ZPS.map)

**PARCO EOLICO "SAN LEONE"**

- SSE
- Pista di accesso
- BESS
- Viabilita' da adeguare
- Strade di cantiere
- Area di cantiere
- Piazzola di esercizio
- Aerogeneratori
- Area SE Terna
- Elettrodotto interrato 36 kV
- Elettrodotti aerei 380kV SE Terna

Sistema di riferimento  
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33



	Realizzato da	Note di revisione	Progetto		Titolo tavola																							
	Renantis	00 21/03/23 REV DATA DESCRIZIONE PREP APPR	Parco eolico "San Leone" Scandale, Cutro, Crotone (KR)		Vincoli Archeologici																							
	Nome file: 22048 SCN progetto tavola GIS.aggz Formato: A1 Scala: 1:25'000		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2">PROGRESSO</th> <th colspan="2">PRODOTTO</th> <th colspan="2">REVISIONI</th> </tr> <tr> <td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>4</td><td>8</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>S</td><td>C</td><td>N</td><td>P</td><td>D</td><td>T</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table>			PROGRESSO		PRODOTTO		REVISIONI		2	2	0	4	8	0	S	C	N	P	D	T	0	6	0	0	0
PROGRESSO		PRODOTTO		REVISIONI																								
2	2	0	4	8	0																							
S	C	N	P	D	T																							
0	6	0	0	0	0																							