



Nome tratta	Lunghezza scavo (compreso +5%)	Tipologia strada	Tipologia terme	Sezione tipo	Tipologia viabilità
1-R-CV12	242	Misto	1terma da 3x1x120	1-M	Interno Parco
2-R-CV11	578	Misto	1terma da 3x1x120	2-M	Interno Parco
3	63	Asfalto	1terma da 3x1x120	1-A	Interno Parco
3-R-CV10	121	Misto	1terma da 3x1x120, 1terma da 3x1x120	2-M	Interno Parco
4-R-CV09	446	Asfalto	1terma da 3x1x120	1-A	Interno Parco
4-5	336	Misto	1terma da 3x1x120	2-M	Interno Parco
4-6	294	Asfalto	1terma da 3x1x120	1-A	Interno Parco
5-6	509	Misto	1terma da 3x1x120	1-M	Interno Parco
6-R-CV08	63	Misto	1terma da 3x1x120, 1terma da 3x1x120	2-M	Interno Parco
6-7	509	Misto	1terma da 3x1x120	1-M	Interno Parco
7-R-CV07	79	Misto	1terma da 3x1x120	2-M	Interno Parco
7-R-CV06	635	Misto	1terma da 3x1x120	2-M	Interno Parco
8-9	740	Asfalto	1terma da 3x1x120	2-A	Interno Parco
8-9	797	Misto	1terma da 3x1x120	1-M	Interno Parco
9-R-CV02	16	Misto	1terma da 3x1x120	1-M	Interno Parco
9-10	168	Misto	1terma da 3x1x120, 1terma da 3x1x120	1-M	Interno Parco
10-11	357	Asfalto	1terma da 3x1x120	1-A	Interno Parco
11-R-CV01	74	Misto	1terma da 3x1x120	1-M	Interno Parco
11-12	583	Asfalto	1terma da 3x1x120	1-A	Interno Parco
12-R-CV13	389	Misto	1terma da 3x1x120	1-M	Interno Parco
8-R-CV04	483	Misto	1terma da 3x1x120	1-M	Interno Parco
8-13	263	Asfalto	1terma da 3x1x120, 1terma da 3x1x120	4-A	Interno Parco
13-R-CV03	158	Misto	1terma da 3x1x120, 1terma da 3x1x120	2-M	Interno Parco
13-14	1218	Asfalto	1terma da 3x1x120, 1terma da 3x1x120	4-A	Interno Parco
14-R-CV05	362	Misto	1terma da 3x1x120, 1terma da 3x1x120	2-M	Interno Parco
14-15	1187	Asfalto	4terma da 3x1x120	4-A	Strada Vicinale
15-16	929	Asfalto	4terma da 3x1x120	4-A	S.P.N.82
16-17	929	Misto	4terma da 3x1x120	4-M	Strada Vicinale
17-18	86	Asfalto	4terma da 3x1x120	4-A	S.S.119
18-19	541	Misto	4terma da 3x1x120	4-M	Strada Vicinale
19-20	257	Asfalto	4terma da 3x1x120	4-A	Regia Trazzera Castelvetrano Palermo
20-21	383	Asfalto	4terma da 3x1x120	4-A	Strada Vicinale
21-22	37	Asfalto	4terma da 3x1x120	4-A	TOC Autostrada AS9
22-23	914	Asfalto	4terma da 3x1x120	4-A	Strada Comunale
23-24	3088	Asfalto	4terma da 3x1x120	4-A	S.R.14
24-25	1685	Asfalto	4terma da 3x1x120	4-A	Strada Comunale S. Martino
25-SSE	56	Asfalto	4terma da 3x1x120	4-A	Strada Vicinale
PARTANNA	546	Asfalto	1,AT terma da 3x1x120	1AT-A	Strada Vicinale

LEGENDA

- R-CVXX: Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- SSE: Sottostazione elettrica ERG WIND ENERGY
- SE TERNA: Stazione elettrica TERNA "PARTANNA"
- 1 Terma di cavi
- 2 Terme di cavi
- 3 Terme di cavi
- 4 Terme di cavi
- Layout cavi in AT di collegamento con SE Tema
- Viabilità e piazzole in progetto

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNE DI CASTELVETRANO

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO



PROGETTO ESECUTIVO

COMITENTE
ERG Wind Energy



PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.p.a.
 di Domènico e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91021 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI CAVIDOTTI SU ORTOFOTO

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/2023	PRIMA EMISSIONE	LV	IP	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITENTE
	05/2023	VARIE	A0 1 di 1	IMP: CSV EXE TAV 0070 00

NUMERO FILE: CSV-EXE-TAV-0070_00_Planimetria cavidotti su ortofoto.dwg
 ERG Wind Energy S.p.A. di Trapani: tutti gli atti e documenti sono a disposizione del cliente presso il sito web www.erg.com