



Nome tratta	Lunghezza scavo (compreso %%)	Tipologia strada	Tipologia terne	Sezione tipo	Tipologia visibilità
1-R-CV12	242	Misto	1 trame da 3x1x120	1-A	Interno Parco
1-2	756	Asfalto	1 trame da 3x1x120	1-A	Interno Parco
2-R-CV11	978	Misto	1 trame da 3x1x240, 1 trame da 3x1x120	2-A	Interno Parco
2-3	63	Asfalto	1 trame da 3x1x120	1-A	Interno Parco
3-R-CV10	121	Misto	1 trame da 3x1x30, 1 trame da 3x1x240	2-A	Interno Parco
3-4	448	Asfalto	1 trame da 3x1x30	1-A	Interno Parco
4-R-CV09	336	Misto	1 trame da 3x1x60	2-A	Interno Parco
4-5	294	Asfalto	1 trame da 3x1x30	1-A	Interno Parco
4-6	509	Misto	1 trame da 3x1x30	1-A	Interno Parco
6-R-CV08	63	Misto	1 trame da 3x1x30, 1 trame da 3x1x240	2-A	Interno Parco
6-7	509	Misto	1 trame da 3x1x240	2-A	Interno Parco
7-R-CV07	78	Misto	1 trame da 3x1x240	2-A	Interno Parco
7-R-CV06	635	Misto	1 trame da 3x1x120	2-A	Interno Parco
7-8	743	Asfalto	1 trame da 3x1x30	2-A	Interno Parco
8-9	767	Misto	1 trame da 3x1x30	1-A	Interno Parco
9-R-CV02	16	Misto	1 trame da 3x1x30	1-A	Interno Parco
9-10	168	Misto	1 trame da 3x1x30, 1 trame da 3x1x240	1-A	Interno Parco
10-11	357	Asfalto	1 trame da 3x1x240	1-A	Interno Parco
11-R-CV01	74	Misto	1 trame da 3x1x240	1-A	Interno Parco
11-12	583	Asfalto	1 trame da 3x1x120	1-A	Interno Parco
12-R-CV013	389	Misto	1 trame da 3x1x120	1-A	Interno Parco
8-R-CV04	483	Misto	1 trame da 3x1x120	1-A	Interno Parco
8-13	263	Asfalto	1 trame da 3x1x60, 1 trame da 3x1x120	4-A	Interno Parco
13-R-CV03	158	Misto	1 trame da 3x1x240, 1 trame da 3x1x120	2-A	Interno Parco
13-14	1218	Asfalto	1 trame da 3x1x30, 1 trame da 3x1x240	4-A	Interno Parco
14-R-CV05	362	Misto	1 trame da 3x1x30, 1 trame da 3x1x240	2-A	Interno Parco
14-15	1187	Asfalto	4 trame da 3x1x30	4-A	Strada Vicinale
15-16	929	Asfalto	4 trame da 3x1x30	4-A	S.P.N.62
16-17	929	Misto	4 trame da 3x1x30	4-A	Strada Vicinale
17-18	95	Asfalto	4 trame da 3x1x30	4-A	S.S. N.119
18-19	641	Misto	4 trame da 3x1x30	4-A	Strada Vicinale
19-20	257	Asfalto	4 trame da 3x1x30	4-A	Regia Trazzera Castelvetrano Palermo
20-21	383	Asfalto	4 trame da 3x1x30	4-A	Strada Vicinale
21-22	37	Asfalto	4 trame da 3x1x30	4-A	COG Autostrada A29
22-23	914	Asfalto	4 trame da 3x1x30	4-A	Strada Comunale
23-24	3098	Asfalto	4 trame da 3x1x30	4-A	S.R. 14
24-25	1685	Asfalto	4 trame da 3x1x30	4-A	Strada Comunale S.Martino
SSE-SSE	58	Asfalto	4 trame da 3x1x30	4-A	Strada Vicinale
SSE-SR14	174	Asfalto	1 trame da 3x1x600	1A1A	Strada Vicinale
PARTANNA	546	Asfalto	1 trame da 3x1x600		

LEGENDA

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

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNE DI CASTELVETRANO

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO



PROGETTO ESECUTIVO

COMITENTE
ERG Wind Energy

PROGETTISTA
Hydro Engineering s.p.a.
 di Domusina e Montano Galbo
 via Rossetti, 39
 91021 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'LABORATO
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI CAVIDOTTI SU C.T.R.

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	CSV EXE TAV 0068

Nome file: C:\E-EXE-TAV\0068_02_Planimetria caviddotti su CTR.dwg
 ERG Wind Energy S.p.A. di Trapani: tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla ERG Wind Energy S.p.A.