



Nome tratta	Lunghezza scavo (compreso +5%)	Tipologia strada	Tipologia terre	Sezione tipo	Tipologia viabilità
1-F01	520	Misto	1 terne da 3x1x185	1-M	Viabilità di Parco
1-F02	48	Misto	1 terne da 3x1x300, 1 terne da 3x1x185	2-M	Viabilità di Parco
1-2	567	Misto	1 terne da 3x1x300	1-M	Viabilità di Parco
2-F03	16	Misto	2 terne da 3x1x630, 1 terne da 3x1x300	3-M	Viabilità di Parco
2-3	467	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Viabilità di Parco
2-F04	16	Misto	2 terne da 3x1x630, 1 terne da 3x1x300	3-M	Viabilità di Parco
3-4	320	Misto	2 terne da 3x1x630, 1 terne da 3x1x300	3-M	Viabilità di Parco
4-5	215	Misto	1 terne da 3x1x300	1-M	Viabilità di Parco
5-F05	16	Misto	2 terne da 3x1x300	2-M	Viabilità di Parco
5-6	709	Misto	1 terne da 3x1x300	1-M	Viabilità di Parco
6-F06	16	Misto	1 terne da 3x1x300, 1 terne da 3x1x185	2-M	Viabilità di Parco
6-F07	782	Misto	1 terne da 3x1x185	1-M	Viabilità di Parco
4-7	1307	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Strada Vicinale Crocuvia
7-8	1281	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Strada parco esistente
8-9	1269	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Strada Vicinale
9-10	1454	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Strada Vicinale di Monte Alto
10-11	1465	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Strada Vicinale Termine Bocchetta
11-12	1097	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Strada per Mortorio
12-13	4465	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Strada Vicinale Abate Tagliate
13-14	105	Asfalto	2 terne da 3x1x630	2-A	Strada Provinciale S.P.5
14-SSE	116	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Strada di accesso SSE
SE Tema-SSE	74	Misto	1 terne da 3x1x400-AT150 kv	1-M	SSE e SE TERNA

LEGENDA	
	POSIZIONE AEROGENERATORE
	NOME AEROGENERATORE
	STAZIONE ELETTRICA PRODUTTORE - SSE
	STAZIONE ELETTRICA TERNA
	LIMITI COMUNALI
	1 TERNE DI CAVI MT
	2 TERNE DI CAVI MT
	3 TERNE DI CAVI MT
	1 TERNE DI CAVI AT

**PROPRONTE**  
**REPOWER**  
 L'energia che ti serve.

**PROGETTAZIONE**  
 Hydro Engineering s.p.a.  
 via Bionetti, 39  
 90031 Alcamo (TP) Italy

Progettista: Ing. Mariano Galbo

**N° COMMESSA**  
**1454**  
 PARCO EOLICO "CRAVAREZZA"  
 REGIONE LIGURIA - PROVINCIA DI SAVONA  
 COMUNI DI CALICE LIGURE (PARCO EOLICO), MALLARE (PARCO EOLICO, CAVIDOTTI E SSE)  
 ORCO FEGLIANO E ALTARE (CAVIDOTTI)  
 PROGETTO DEFINITIVO

**ELABORATO**  
 Layout cavidotti

CODICE ELABORATO  
**1454\_G15**

SCALA  
 1:50.000

NOME FILE  
 1454\_G15.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	VERIFICA	REGISTRO	VERIFICA	APPROVAZIONE
01	28/10/2021	PRIMA EMISSIONE				

Copyright REPOWER RENEWABLE S.p.A. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE