



Nome tratta	Lunghezza scavo (compreso +5%)	Tipologia strada	Tipologia terne	Sezione tipo	Tipologia viabilità
1-F01	215	Misto	1 terna da 3x1x185	1-M	Viabilità di Parco
1-F02	58	Misto	1 terna da 3x1x300, 1 terna da 3x1x185	2-M	Viabilità di Parco
1-2	588	Misto	1 terna da 3x1x300	1-M	Strada Comunale dei Corsi
2-F03	16	Misto	2 terne da 3x1x630, 1 terna da 3x1x300	3-M	Viabilità di Parco
2-3	467	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Strada Comunale dei Corsi
3-F04	16	Misto	2 terne da 3x1x630, 1 terna da 3x1x300	3-M	Viabilità di Parco
3-4	320	Misto	2 terne da 3x1x630, 1 terna da 3x1x300	3-M	Viabilità di Parco
4-5	215	Misto	1 terna da 3x1x300	1-M	Viabilità di Parco
5-F05	16	Misto	2 terne da 3x1x300	2-M	Viabilità di Parco
5-6	793	Misto	1 terna da 3x1x300	1-M	Viabilità di Parco
6-F06	116	Misto	1 terna da 3x1x300, 1 terna da 3x1x185	2-M	Viabilità di Parco
6-F07	688	Misto	1 terna da 3x1x185	1-M	Viabilità di Parco
4-7	1307	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Strada Vicinale Crocevia
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 Martorino
12-13	4465	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Strada Vicinale Altare Tagliate
13-14	68	Asfalto	2 terne da 3x1x630	2-A	Strada Provinciale S.P.5
14-SSE	95	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Strada di accesso Edificio Consegna
SE Terna-SSE	58	Misto	1 terna da 3x1x400-AT 150 kv	1-M	Edificio Consegna e SE TERNA

LEGENDA	
	POSIZIONE AEROGENERATORE
	NOME AEROGENERATORE
	STAZIONE TERNA
	EDIFICIO CONSEGNA E BESS
	LIMITI COMUNALI
	1 TERNA DI CAVI MT
	2 TERNE DI CAVI MT
	3 TERNE DI CAVI MT

PROPRONTE
REPOWER
 L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
 Ing. Hydro Engineering s.p.a.
 via Sestini, 29
 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 SSEU)
 ORCO FEGLIANO E ALTARE (CAVIDOTTI)
 PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
 Layout cavidotti

CODICE ELABORATO
1454_G15

SCALE
 1:50.000

NOME FILE
 1454_G15.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
1	05/06/2024	SECONDA EMISSIONE	FG	VF	MS
2	05/06/2024	PRIMA EMISSIONE	FG	VF	MS

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