

## DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:

| 싶 | 00 | 20/12/2013 |

- PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - DVCR11014CGL50021 - SEZIONI DI POSA - DVCR11014CGL50023 - RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA - RVCR11014CGL50017

- SCHEDE DEI SOTTOSERVIZI E OPERE ATTRAVERSATE - EVCR11014CGL50020

Prima emissione

	N.	DATA	DESCRIZIO
	ST	JDIO D	I INGEGNERIA

## Via G. Marconi n.7 - 31027 Spresiano (TV) Tel. 0422 725958 E-mail: lbettiol@dada.it ELETTROVIT s.r.l.

"C.P Schiavetti - S.E. Redipuglia"

M. Zanatta L. Bettiol

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

ING - REA PRI NE ING - REA PRI NE
ELABORATO VERIFICATO APPROVATO TE-CR-11-014 Elettrodotto a 132 kV - Variante in cavo interrato

RICAVATO DAL DOC. TERNA

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

Profilo distribuito

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.

NOME DEL FILE SCALA CAD FORMATO SCALA FOGLIO

This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibit.

## ELENCO SOTTOSERVIZI TRATTI A SEZIONE DI POSA COSTAN

	DESCRIZIONE	Ø (mm)	PROF. ESTR. (m)	DISTANZE
1	condotta di distribuzione irrigua	160	1,00	
2	condotta di distribuzione irrigua	160	0,50	
3	condotta di distribuzione irrigua	160	0,40	SON
4	condotta di distribuzione irrigua	160	1,80	
5	condotta di distribuzione irrigua	50	0,10	
6	condotta di distribuzione irrigua	160	1,80	
7	condotta di distribuzione irrigua	160	1,80	
8	condotta di distribuzione irrigua	160	1,50	
9	condotta di distribuzione irrigua	160	1,40	
10	linea elettrica BT	125	0,60	
11	linea elettrica BT	125	0,80	
12	linea elettrica BT	125	0,60	
13	rete gas metano	50	0,60	
14	condotta idrica	50	1,20	
15	condotta idrica	50	1,20	
16	condotta idrica	50	0,60	
17	rete gas metano	125	0,90	
18	rete gas metano	125	0,90	
19	linea elettrica BT	125	0,60	
20	protezione catodica	50	-	
21	non identificato	100x100 (quadrato)	-	
22	condotta di adduzione irrigua	300	1,00	
23	protezione catodica	-	0,75	
24	protezione catodica	-	0,50	
25	linea elettrica BT	125	0,50	
26	protezione catodica	-	0,80	
27	protezione catodica	-	-	
28	protezione catodica	-	0,75	
29	protezione catodica	-	1,10	
30	non identificato	-	0,40	QUOTE TE
31	condotta di distribuzione irrigua	160	2,00	DISTANZE

## Ø (mm) PROF. ESTR. (m) DISTANZE PLANIMETRICHE PARZIAL MMARIO TRATTE Lunghezza planimetrica totale Numero delle camere di giunz Lunghezza planimetriche delle - TRATTA 1 A0-- TRATTA 2 A5-E - TRATTA 3 E2-P - TRATTA 4 P2-V SCALE PROFILO - Il profilo è isometrico (scala d - Le lunghezze di cavo si pos: LUNGHEZZA CAVO - La lunghezza del cavo non t 1) tratto di disces 2) tratto di salita 3) snaking (2% de 4) scorta per ogni 5) maggior lunghe ATTRAVERSAMENTI - I sottoservizi intersecati dal tra - Eventuali eccezioni vanno c TRIVELLAZIONE ORIZZONTA - Le profondità di perforazione SEZIONI DI POSA DEL CAVO - Le sezioni di posa previste son - I tratti di tracciato interessati d TERRENO ZE PLANIMETRICHE PARZIALI (tra SSIVE PLANIMETRICHE N.B.: per ogni sottoservizio si veda la relativa scheda nell'elaborato SCHEDE SOTTOSERVIZI. | PROGRESSIVE LUNGHEZZA CAVO LUNGHEZZE PARZIALI CAVO

SOURCE STATE OF THE CONTROL OF THE C	MUNE/PROVINCIA ATTI A SEZIONE DI POSA COSTANTE		SAN PIER D'ISONZO/GORIZIA	<b>'</b>	SAN PIER D'ISONZO/GORIZIA	SAN PIER D'ISONZO/GO	RIZIA	<b>'</b>	SAN PIER D'ISONZO/GORIZIA		FOGLIANO-REDIPUGLIA/GOF	IZIA
ASSOTIANT E LUNGI (EZE	EZIONE DI POSA COSTANTE	SEZ. POSA A1				289.53					SEZ. POSA D1	
AND TRATECURIOUS CEZE  WE SELL SHOULD SELL	POSA CAVO TIPICHE						440.00					
	E PLANIMETRICHE PARZIALI TRA SOTTOSERVIZI						412.62			/		
SCHOOL STATE OF THE STATE OF TH	Lunghezza planimetrica totale del tracciato: 2573,18 m	T1 T2 T3			T4 T5			T6 T7		TRALICCIO LINEA 380 kV A LATO DEL PERCORSO DEL CAVO (esterno alla recinzione di reparto)	T8 U1	
To the first of the second of	SCALE PROFILO - II profilo è isometrico (scala orizzontale = scala verticale);											
Fig. 1	<ul> <li>- La lunghezza del cavo non tiene conto dei seguenti aspetti: <ol> <li>tratto di discesa dal nuovo sostegno 11/A;</li> <li>tratto di salita ai terminali in stazione;</li> <li>snaking (2% della lunghezza planimetrica);</li> <li>scorta per ogni buca giunti (4+4 m);</li> </ol> </li> </ul>	9°-7	RECINZIONE DI REPARTO A LATO DEL PERCORSO DEL CAVO	RECINZIONE DI REPARTO A LATO DEL PERCORSO DEL CAVO	RECINZIONE DI REPARTO A LATO DEL PERCORSO DEL CAVO  1.50		1.50	RECINZIONE DI REPARTO A LATO DEL PERCORSO DEL CAVO		RECINZIONE DI REPARTO A LATO DEL PERCORSO DEL CAVO	1.50	RECINZIONE DI REPARTO A LATO DEL PERCORSO DEL CAVO
Comparing programment and a fault of standard	- I sottoservizi intersecati dal tracciato del cavo vanno sottopassati;											
- Lange of a grant and constrained and production of the first of the constrained and production of the cons												
ZE PLANMETRICHE PARZIALI (tra punti battuti)  2. 1. 2.	- Le sezioni di posa previste sono riportate in apposito elaborato;											
E LANIMETRICHE PARZIAL (tra punti battut)  5. 1. 2. 1.		0,00 m								0,00_m		
EPLANIMETRICHE PARZIAL (tra punti battut)         7.87         4.09         2.11         20.40         29.29         6.09         3.43         18.50	ERRENO	17.59	7 - 7 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	9 9 9	18.19	6. 8. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	17.56	17.61	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	0 0 7 7	18.04	17.40
SSIVE PLANIMETRICHE  SSIVE PLA		7.87 4.09 2.11 20.40	37.04	27.77—	25.56 3.62	29.15-	31.69 8.37	22.69	38.81	29.29	6.09 3.43	18.50
SIVE LUNGHEZZA CAVO  SEP ENDING THE STRAIG T		2080.55		7152.06	205.38	.238.15	269.84	2278.21	2303.76	.342.57	377.95	.399.87
7.98   4.09   2.11   20.40   31.70	SSIVE LUNGHEZZA CAVO	2089:13	72.5.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7	2160.75	1188.52 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	246.85	278.55 2	286.92 280.72 280.73 280.73	312.47.	351.28	386.68 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	408.61
LE STRADE	ZE PARZIALI CAVO	7.98 4.09 2.11 20.40	37.04	27.77	25.56	29.15	31.70 8.37	2.86	38.81	29.29	6.11 3.43	18.50
PRATO/S.E. TERNA PRATO/	LLE STRADE	PRATO/S.E. TERNA	PRATO/S.E. TERNA	PRATO/S.E. TERNA	PRATO/S.E. TERNA	PRATO/S.E. TERNA	DDATO/6 E	TERNA	PRATO/S.E. TERNA	PRATO/S.E. TERNA PRA	TO/S F TERNA	PRATO/S.E. TERNA