

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:

- PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DVCR11014CGL50021
- SEZIONI DI POSA DVCR11014CGL50023
- RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA RVCR11014CGL50017
- SCHEDE DEI SOTTOSERVIZI E OPERE ATTRAVERSATE EVCR11014CGL50020

INOISI						
REVI	00	20/12/2013	Prima emissione	M. Zanatta	L. Bettiol	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

STUDIO DI INGEGNERIA BETTIOL Ing. LINO

Via G. Marconi n.7 - 31027 Spresiano (TV) Tel. 0422 725958

ELETTROVIT s.r.l.



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

Profilo distribuito

PROGETTO TE-CR-11-014

E-mail: Ibettiol@dada.it

Elettrodotto a 132 kV - Variante in cavo interrato

RICAVATO DAL DOC. TERNA

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

NOME DEL FILE

SCALA CAD

DVCR11014CGL50022-00.dwg 1 unità = 1

shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibit.

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. 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 ELENCO SOTTOSERVIZI

NUM.	DESCRIZIONE	Ø (mm)	PROF. ESTR. (m)	
1	condotta di distribuzione irrigua	160	1,00	
2	condotta di distribuzione irrigua	160	0,50	
3	condotta di distribuzione irrigua	160	0,40	
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 (quadrat	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	
31	condotta di distribuzione irrigua	160	2,00	

N.B.: per ogni sottoservizio si veda la relativa scheda nell'elaborato SCHEDE SOTTOSERVIZI.

OMUNE/PROVINCIA		SAN PIER D'ISONZO/GORIZIA		SAN PIER D'ISONZO/GORIZIA
ATTI A SEZIONE DI POSA COSTANTE	24.83	14.32		
ZIONI DI POSA CAVO TIPICHE	SEZ. POSA A1	SEZ. POSA C1bis SEZ. POSA A1		SEZ. POSA G
STANZE PLANIMETRICHE PARZIALI TRA SOTTOSERVIZI		108.91		8.00
THE PERMITTER AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY		100.51		centro di curvatura aste di perforazione
SOMMARIO TRATTE E LUNGHEZZE Lunghezza planimetrica totale del tracciato: 2573,18 m Numero delle camere di giunzione (buche giunti): 3 Lunghezza planimetriche delle singole tratte: - TRATTA 1 A0-A5: 79,80 m; - TRATTA 2 A5-E2: 848,42 m; - TRATTA 3 E2-P2: 824,90 m; - TRATTA 4 P2-V3 820,06 m.	L1 L2 L3	M1 N1		tratto ad arco di cerchio (n. 2 aste) - r di curvotura (piano verticale) = 28.57 m - manowa: n. 2 aste a ore 12 - 6'/asta (aste 3 m)
				. 0,90 0,90
NOTE				
SCALE PROFILO		< <		
- Il profilo è isometrico (scala orizzontale = scala verticale);		ONAT		ANO S
- Le lunghezze di cavo si possono ricavare per lettura diretta anche nei tratti inclinati.	NNN NN	NA SANDO		MET NALE
				SNA -
LUNGHEZZA CAVO	RADA	The state of the s		LESEC
 La lunghezza del cavo non tiene conto dei seguenti aspetti: 1) tratto di discesa dal nuovo sostegno 11/A; 		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		STRAIL NALE
2) tratto di salita ai terminali in stazione;		Long the second		S
3) snaking (2% della lunghezza planimetrica);	1.50	MARKARARARARARARARARARARARARARARARARARAR	****	1.50
4) scorta per ogni buca giunti (4+4 m);				tratto rettilineo inclinato ca so to
5) maggior lunghezza dovuta ad attraversamenti importanti.		1.00		6.28 6.00
ATTRAVERSAMENTI - I sottoservizi intersecati dal tracciato del cavo vanno sottopassati; - Eventuali eccezioni vanno concordate con Terna Rete Italia S.p.a.				6.15 - 1 - 5.98 - 1
TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA - Le profondità di perforazione vanno verificate in base ai risultati dei sondaggi geologici effettuati.				
SEZIONI DI POSA DEL CAVO - Le sezioni di posa previste sono riportate in apposito elaborato; - I tratti di tracciato interessati da dette sezioni sono indicati nella parte superiore del presente profilo;				
JOTE TERRENO	7.74	17.59 15.23 15.23 17.32 17.94		1
STANZE PLANIMETRICHE PARZIALI (tra punti battuti)	61 2.81 2.73 4.26 17.84	2.20 3.19 2.66 3.19 3.08 7.31 3.49	-30.94	
OGRESSIVE PLANIMETRICHE	452.17	479.81 482.01 487.86 491.05 501.45		535.87 550.84 550.84 550.88 550.88
OGRESSIVE LUNGHEZZA CAVO	64.60 1.87 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	86.71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		58.66 5.32 8.1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
NGHEZZE PARZIALI CAVO	3.67 2.85 2.73 4.26 17.85	2.40 3.32 2.66 3.27 3.36 7.34 3.54 3.54	30.94	2.49 7.25 2.17 3.21 8 1.29 2 2 4.09 1.29 8.66
MI DELLE STRADE				
IMENTAZIONE STRADALE	ALTO CAMPO COLTIVATO	CAMPO COLTIVATO	CAMPO COLTIVATO	CAMPO COLTIVATO PRATO CLS PRATO