



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:

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

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

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ING - REA PRI NE VERIFICATO	ING - REA PRI NE APPROVATO
00	20/12/2013	Prima emissione				

STUDIO DI INGEGNERIA
BETTIOL Ing. LINO

Via G. Marconi n.7 - 31027 Spresiano (TV)
Tel. 0422 725955
E-mail: lbettiol@dada.it



TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
Progetto Esecutivo	DVCR11014CGL50022			
PROGETTO	TITOLO			
wbs: TE-CR-11-014	Elettrodotto a 132 kV - Variante in cavo interrato			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	"C.P. Schiavetti - S.E. Redipuglia"			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Profilo distribuito			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DVCR11014CGL50022-00.dwg	1 unità = 1	1260x297	1:200	8 / 12

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

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 (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.

COMUNE/PROVINCIA	SAN PIER D'ISONZO/GORIZIA	
TRATTI A SEZIONE DI POSA COSTANTE		
SEZIONI DI POSA CAVO TIPICHE		
DISTANZE PLANIMETRICHE PARZIALI TRA SOTTOSERVIZI		
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.		
NOTE		
SCALE PROFILO		
- Il profilo è isometrico (scala orizzontale = scala verticale);		
- Le lunghezze di cavo si possono ricavare per lettura diretta anche nei tratti inclinati.		
LUNGHEZZA CAVO		
- La lunghezza del cavo non tiene conto dei seguenti aspetti:		
1) tratto di discesa dal nuovo sostegno 11/A;		
2) tratto di salita ai terminali in stazione;		
3) snaking (2% della lunghezza planimetrica);		
4) scorta per ogni buca giunti (4+4 m);		
5) maggior lunghezza dovuta ad attraversamenti importanti.		
ATTRAVERSAMENTI		
- I sottoservizi intersecati dal tracciato del cavo vanno sottopassati;		
- Eventuali eccezioni vanno concordate con Terna Rete Italia S.p.a.		
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;		
QUOTE TERRENO		
DISTANZE PLANIMETRICHE PARZIALI (tra punti battuti)		
PROGRESSIVE PLANIMETRICHE		
PROGRESSIVE LUNGHEZZA CAVO		
LUNGHEZZE PARZIALI CAVO		
NOMI DELLE STRADE		
PAVIMENTAZIONE STRADALE		

