

## DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:

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

NOIS						
REVIS	00	20/12/2013	Prima emissione	M. Zanatta	L. Bettiol	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVA

## BETTIOL Ing. LINO

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

ELETTROVIT s.r.l.

	Proge	tto Esecutivo		DVCR11014CGL5002	2	_		Italia
ΓΙΡΟLOGIA DELL'ELABORATO			0	CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia		
	N.	DATA		DESCRIZIONE	ELABORA	TO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	20/12/2013	Pri	ma emissione			ING - REA PRI NE	ING - REA PRI NE
5								
5 l								

PROGETTO

wbs:
TE-CR-11-014
RICAVATO DAL DOC. TERNA

Elettrodotto a 132 kV - Variante in cavo interrato

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Profilo distribuito					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DVCR11014CGL50022-00.dwg	1 unità = 1	1830x297	1:200	12 / 12		

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.

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

## ELENCO SOTTOSERVIZI

			SEZIONI
DESCRIZIONE	Ø (mm)	PROF. ESTR. (m)	DISTANZ
ondotta di distribuzione irrigua	160	1,00	
ondotta di distribuzione irrigua	160	0,50	
ondotta di distribuzione irrigua	160	0,40	
ondotta di distribuzione irrigua	160	1,80	
ondotta di distribuzione irrigua	50	0,10	
ondotta di distribuzione irrigua	160	1,80	
ondotta di distribuzione irrigua	160	1,80	
ondotta di distribuzione irrigua	160	1,50	
ondotta di distribuzione irrigua	160	1,40	
nea elettrica BT	125	0,60	
nea elettrica BT	125	0,80	NO
nea elettrica BT	125	0,60	
ete gas metano	50	0,60	
ondotta idrica	50	1,20	
ondotta idrica	50	1,20	
ondotta idrica	50	0,60	
ete gas metano	125	0,90	
ete gas metano	125	0,90	
nea elettrica BT	125	0,60	
rotezione catodica	50	-	
on identificato	100x100 (quadrato)	-	
ondotta di adduzione irrigua	300	1,00	
rotezione catodica	-	0,75	
rotezione catodica	-	0,50	
nea elettrica BT	125	0,50	
rotezione catodica	-	0,80	
rotezione catodica	-	-	
rotezione catodica	-	0,75	
rotezione catodica	-	1,10	
on identificato	-	0,40	QUOTE TI DISTANZE
ondotta di distribuzione irrigua	160	2,00	
	I	I	PROGRES

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

MUNE/PROVINCIA	FOGLIANO	-REDIPUGLIA/GORIZIA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FOGLIANO-REDIPUGLIA/GORIZIA	<u>'</u>	SAN PIER D'ISONZO/GORIZIA		SAN PIER D'ISC	ONZO/GORIZIA
ATTI A SEZIONE DI POSA COSTANTE					-181.84				8.00 5.39
IONI DI POSA CAVO TIPICHE		POSA D1							SEZ. POSA A1 FONDAZIONE PORTATERMINALI
NZE PLANIMETRICHE PARZIALI TRA SOTTOSERVIZI					2.38 - 3.32		3.98 15	5.90——20.60—	
OMMARIO TRATTE E LUNGHEZZE  Lunghezza planimetrica totale del tracciato: 2573,18 m  Numero delle camere di giunzione (buche giunti): 3  Lunghezza planimetriche delle singole tratte:	CAVO (esterno alla recinzione di reparto)  T8  U1				(U2) (U3)				(V1) (W2) (W3) (V
- 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.					. 0,80 m/Ø 10,5 mm) str. 0,70 m/Ø 200 mm)	PORTALE A LATO DEL PERCORSO DEL CAVO	. 0,80 m/Ø 10,5 mm) ,50 m/3 cavi Ø 106,4 mm)	PORTALE A LATO DEL PERCORSO DEL CAVO  (WWW.)  (S)  (O)  (D)  (WW.)  (O)  (D)  (D)  (D)  (D)  (D)  (D)  (D	0 m/Ø 10,5 mm)
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	EPARTO A LATO DEL PERCORSO DEL CAVO			recinzione di reparto a lato del percorso	RECINZIONE REPARTO  STA DI DRENAGGIO (prof. estr.  A DI STAZIONE  A DI STAZIONE  OLO  STA DI DRENAGGIO (prof. estr.  A DI STAZIONE	ORDA DI TERRA (prof. estr.	ORDA DI TERRA (prof. estr. I).	Ol TERRA (prof. estr. 0,8	OLO TERRA (prof. estr. 0,8 NON TERRA INON TE
<ul> <li>- La lunghezza del cavo non tiene conto dei seguenti aspetti:</li> <li>1) tratto di discesa dal nuovo sostegno 11/A;</li> </ul>	ELINIO Y ENOUGE ELIONOGO DEL ONO	recinzione di reparto a lato del percorso del cavo			STRADA AS COUNICC CUNICC CON			CORDA	CONIC
2) tratto di salita ai terminali in stazione;					1.50	0.80 1.30 0.80	1.30 0.80	1.30	0.00
<ul><li>3) snaking (2% della lunghezza planimetrica);</li><li>4) scorta per ogni buca giunti (4+4 m);</li></ul>		1.50							
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.									RTA TERMINAL
TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  - Le profondità di perforazione vanno verificate in base ai risultati dei sondaggi geologici effettuati.									NDAZIONE PO
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;									
	0,00 m								
RRENO	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	7 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	т 2 2		1.1	18.47	7 8 4. 9	1. 8. 4. 6.	4 4 7 7 7 9 8 5 5 3 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
PLANIMETRICHE PARZIALI (tra punti battuti)	29.29 6.09	.43——18.50—		-45.21	6.19 6.10 4.10 38 1.65	18.93	-14.40	—19.01 ——13.50—	9.81 6.23 1.76 2 2.20 2.20
SIVE PLANIMETRICHE	342.57	381.38	423.98		469.15 469.95 476.12 476.64 480.74 481.10	483.4.5 502.38	516.78	535.75	549.2¢ (549.9¢ 566.02 566.02 568.78 568.78
SIVE LUNGHEZZA CAVO	186.68 180.57 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	280.11 2 2 2	72.71		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11.32	.35.81 2.83 2.83	244. C	289.47 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ZZE PARZIALI CAVO	29.29	43 18.50	24.10	45.22	6.23 \$\frac{1}{2}\frac{1}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}	19.03	14.49	19.10 13.56	9.87 6.23 1.78 2 2.20 3.25
ZE PARZIALI CAVO LE STRADE TAZIONE STRADALE	DDATO/OF TEDNA	DDATO/OF TEDALA	DDATO/OF TEDALA	DDATO/OF TEDMA				DDATO/OF TEDALA	DDATO/OF TEDALA
1ZIUNE 5 I KADALE	PRATO/S.E. TERNA	PRATO/S.E. TERNA	PRATO/S.E. TERNA	PRATO/S.E. TERNA	PRATO/S.E. TERNA ASFALTO	PRATO/S.E. TERNA	PRATO/S.E. TERNA	PRATO/S.E. TERNA	PRATO/S.E. TERNA CLS