



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:
 - PROFILO DISTRIBUITO - DVCR11014CGL50022
 - 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. Bettini	

STUDIO DI INGEGNERIA
BETTIOL Ing. LINO
 Via G. Marconi n.7 - 31027 Spresiano (TV)
 Tel. 0422 725958
 E-mail: lbettiol@dada.it

ELETTROVIT s.r.l.

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO
Progetto Esecutivo	DVCR11014CGL50021

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	Planimetria di dettaglio

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DVCR11014CGL50021-00.dwg	1 unità = 1	1470x297	1:200	7 / 12

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terma 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 Terma S.p.A. is prohibil.

LEGENDA

- TRACCIATO CAVO INTERRATO**
- ASSE TRACCIATO CAVO INTERRATO
 - TRATTO CAVO INTERRATO CON POSA IN TERRENO AGRICOLO (sez. posa A1)
 - TRATTO CAVO INTERRATO CON POSA IN TOC (sez. posa G-Gbis)
 - TRATTO CAVO INTERRATO CON POSA IN CUNICOLO (sez. posa D1)
 - TRATTO CAVO INTERRATO CON POSA IN TUBIERA (sez. posa C1-C1bis)
 - TRATTO CAVO INTERRATO CON POSA IN STRADA URBANA (sez. posa B1)

- A0 PUNTO NOTEVOLE DEL TRACCIATO
- C1 CENTRO DI CURVATURA PLANIMETRICA DEL TRACCIATO

SOTTOSERVIZI

- OLEODOTTO SHELL ITALIA (picchettamento)
- PALINA O SFIATO OLEODOTTO
- METANODOTTO SNAM (picchettamento)
- PALINA O SFIATO METANODOTTO
- SOTTOSERVIZIO RILEVATO CON GEORADAR
- STRUTTURA SOTTERRANEA RILEVATA CON GEORADAR
- SOTTOSERVIZIO RILEVATO VISIVAMENTE
- SOTTOSERVIZIO INDICATO DA ENTE RESPONSABILE
- POZZETTO O CADITOIA
- CABINA ELETTRICA SU SOLETTA C.A.
- CONCHIGLIA
- SOTTOSERVIZIO INTERFERITO O PARALLELO

- LINEE AEREE**
- LINEA ELETTRICA AEREA ALTA TENSIONE
 - TRALICCIO LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE
 - LINEA ELETTRICA AEREA MEDIA TENSIONE
 - TRALICCIO LINEA ELETTRICA MEDIA TENSIONE
 - LINEA ELETTRICA AEREA BASSA TENSIONE
 - PALO LINEA ELETTRICA BASSA TENSIONE
 - LINEA TELEFONICA AEREA
 - PALO LINEA TELEFONICA
- ALTRI SIMBOLI**
- QUOTA ALTIMETRICA RILEVATA
 - ALBERO ISOLATO (RILEVATO)
 - MACCHIA ARBOREA (ALBERI NON RILEVABILI SINGOLARMENTE)

LUNGHEZZA 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-W4:	820,06 m
LUNGHEZZA TOTALE.:	2573,18 m

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.

