

LEGENDA

- - - TRATTO AEREO IN PROGETTO
- TRATTO INTERRATO IN PROGETTO
- PUNTO DI PRELIEVO DEL CAMPIONE ANALIZZATO



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:
 - DUE DILIGENZE AMBIENTALE - RICR11014CGL50010
 - RISULTATI DELLE INDAGINI SULLE TERRE E ROCCE DA SCAVO - TVCR11014CGL50013
 - PIANO DI GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO - RICR11014CGL50011

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

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



ELETTROVIT s.r.l.

REVISIONI		Prima emissione			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	20/12/2013				

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
Progetto Esecutivo	DVCR11014CGL50012	
PROGETTO	TITOLO	

WBS: TE-CR-11-014
 RICAVATO DAL DOC. TERNA
Electrodotto a 132 kV - Variante in cavo interrato
 "C.P. Schiavetti - S.E. Redipuglia"
Punti di indagine delle terre e rocce da scavo

NOIHE DEL FILE	SCALACCD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DVCR11014CGL50012-00.dwg	1 unità = 1	840x297	1:5000	1 / 1

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 richiesto. 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 prohibt.

