

**LEGENDA**

**Serie idrogeologica Quaternaria**

- Complesso alluvionale dei fondovalle e dei terrazzi annessi
- Complesso alluvionale principale
- Complesso alluvionale delle ghiaie antiche

**Serie idrogeologica Plio-Pleistocenica**

- Complesso delle ghiaie alterate, delle ghiaie sabbiose e delle sabbie

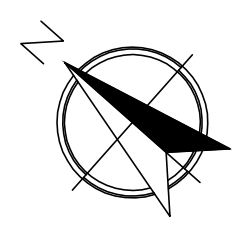
- Curve isoplezometriche anno 2010 e relativa quota (m s. l.m.).
- Linee di flusso

**LINEE ESISTENTI**

- 380kV RTN
- 132kV RTN
- Doppie torri RTN
- C.P. Fossano
- S.E. Magliano

**LINEA IN AUTORIZZAZIONE**

- Tratto aereo 132kV
- Tratto in cavo 132kV
- Sostegno
- GS4
- Giunto di sezione



REVISIONI									
00	15/05/2013	PRIMA EMISSIONE	G. Geronzi ING. CRE-ASA	M. Fagnoli ING. CRE-ASA	N. Rivabene ING. CRE-ASA	VERIFICATO	APPROVATO		
		CODIFICA DELL'ELABORATO							
<b>CESI</b>		DE23745A1BAX20005_TAV_02A		<b>Terna Rete Italia</b>					
PROGETTO		TITOLO							
RICAVATO DAL DOC. TERNA		ELETTRODOTTO 132 kV C.P. DI FOSSANO - S.E. DI MAGLIANO Relazione Geologica Preliminare							
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		CARTA IDROGEOLOGICA							
PUBBLICO		SCALA CAD		FORMATO		SCALA		FOGLIO	
DE23745A1BAX20005_TAV_02A.pdf		1 unità = 1 m		A1+		1:10000		01 / 02	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 il permesso scritto di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibited.