



**LEGENDA**

Grado di vulnerabilità degli acquiferi

INDICE SINTACS	
Ee - Estremamente elevato	80 - 100
E - Elevato	70 - 79
A - Alto	50 - 69
M - Medio	36 - 49
B - Basso	25 - 35
Bb - Bassissimo	0 - 24

**LINEE ESISTENTI**

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

**LINEA IN AUTORIZZAZIONE**

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

PROLOGO DELL'OPERA  
 Ing. Geol. GIOVANNI BERONZI  
 VERIFICATO

00	15/05/2013	PRIMA EMISSIONE	G. Cesari CESI S.p.A.	M. Figgioni ING. CRE-ASA	N. Rivabene ING. CRE-ASA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO <b>DE23745A1BAX20005_TAV_03B</b>			TITOLLO <b>ELETTRODOTTO 132 kV          C.P. DI FOSSANO - S.E. DI MAGLIANO          Relazione Geologica Preliminare</b>		
PROGETTO RICAVATO DAL DOC. TERNA			CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA <b>PUBBLICO</b>		
NOME DEL FILE DE23745A1BAX20005_TAV_03B.pdf		SCALA CAD 1 unità = 1 m	FORMATO A1+	SCALA 1:10000	FOGLIO 02 / 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.