



LEGENDA

Grado di vulnerabilità degli acquiferi

INDICE SINTACS	
■ E - 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
- ⊗ 25 Sostegno
- GS4 Giunto di sezione



00	15/05/2013	PRIMA EMISSIONE	G. Cesari CESI S.p.A.	M. Fignotti ING. CRE-ASA	N. Rivabeneff Testa ING. CRE-ASA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
DE23745A1BAX20005_TAV_03A			CODIFICA DELL'ELABORATO		
PROGETTO			TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA			ELETTRODOTTO 132 kV C.P. DI FOSSANO - S.E. DI MAGLIANO Relazione Geologica Preliminare		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			PUBBLICO		
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23745A1BAX20005_TAV_03A.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.