

Elettrodotto aereo 380 kV S.E. Bisaccia - S.E. Deliceto e Opera Connessa

- Nuova linea elettrica 380 kV
- Nuova linea elettrica 150 kV
- Linea elettrica esistente
- Stazioni elettriche
- Sostegni nuova linea
- Sostegni linea da demolire
- Sostegni esistenti
- Piste di cantiere



Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/05/2013	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccaro	S. Di Tullio	N. Rostone

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	Logo Terna Rete Italia
PLANIMETRIA	DEFR10015BASA00251-3	

PROGETTO	DESCRIZIONE
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa INTEGRAZIONI AL SIA Piano di Assetto Idrogeologico Liri - Garigliano - Volturno

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10015BASA00251-3.PDF	1 unità = CAD	AO	1:10.000	1/1

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 redatto. 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 prohibi.

Pericolosità e rischio da frana FONTE: PAI - ADB LIRI-GARIGLIANO E VOLTURNO

- Aree a rischio da frana**
 - R4: Aree a rischio molto elevato
 - R3: Aree a rischio elevato
 - R2: Aree a rischio medio
 - R1: Aree a rischio moderato
- Aree di attenzione**
 - A4: Area di alta attenzione
 - A3: Area di medio-alta attenzione
 - A2: Area di media attenzione
 - A1: Area di moderata attenzione
- Ambiti di frana**
 - Rischio frana ambiti
- Reticolo idrografico principale
- Confini comunali
- Confini regionali

