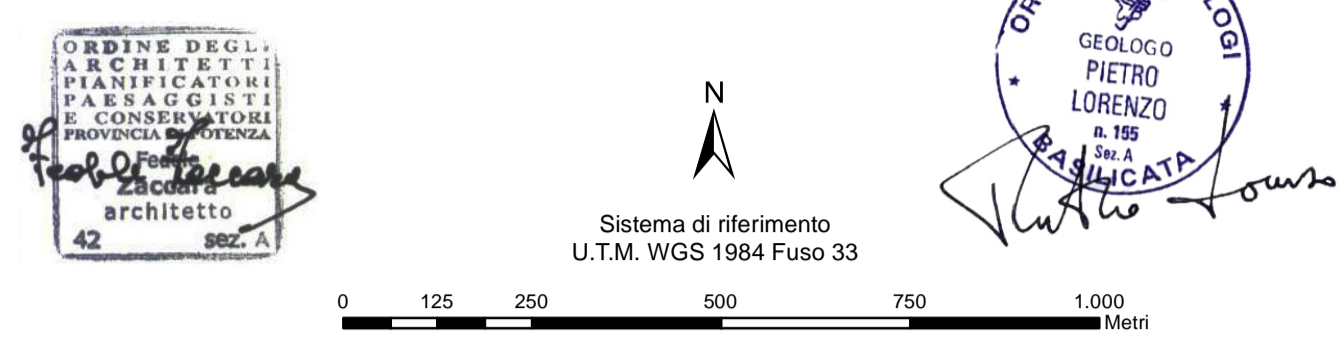


Elettrodotto aereo 380 kV S.E. Bisaccia - S.E. Deliceto e Opera Connessa

- 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



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/06/2013	REV.01	Aut. F. Zaccaro Dott. geol. P. Livorno	L. Di Tullio INGEGNERE	M. Rossetto INGEGNERE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEFS07002BASA000003-4.3	
<p><b>Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa</b>  <b>RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE</b>  <b>Stralcio Piano di Bacino AdB Puglia</b></p>		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DEFS07002BASA000003-4.3.PDF	1 unità = CAD	A0
	SCALA	FOGLIO
	1:10.000	3/3

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 richiesto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso 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. Whenever a copy of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.

**Pericolosità e rischio**

FONTE: PAI - ADB PUGLIA

**Aree a rischio da frana**

- R3: Aree a Rischio Elevato
- R2: Aree a Rischio Medio
- R1: Aree a Rischio Moderato

**Aree a pericolosità da frana**

- PG3: aree a Peric. Geomorfologica molto elevata
- PG2: aree a Pericolosità Geomorfologica elevata
- PG1: aree a Peric. Geomorfologica media e mod.

**Fasce di pertinenza fluviale**

- Buffer 75 metri - art. 10 NTA
- Buffer 150 metri
- Reticolo idrografico principale

- Confini comunali
- Confini regionali

