

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

OGIO DEL GEODI
GIORGIO
PIETRO
LONERDO
ARCHITETTO

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

REVISIONI																			
DT	19990903	REV.01	DESCRIZIONE	Aut. F. Zaccaro Dir. Gen. P. Lorenzini	L. Di Turo ING. C. F. E. A. S. A.	N. P. R. S. A. ING. C. F. E. A. S. A.	VERIFICATO	APPROVATO											
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODICE DELL'ELABORATO																	
PLANIMETRIA		DEFS07002BASA000003-4.1																	
<p style="text-align: center;">Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa</p> <p style="text-align: center;">RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE</p> <p style="text-align: center;">Stralcio Piano di Bacino AdB Puglia</p>																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>NOME DEL FILE</td> <td>SCALACAD</td> <td>FORMATO</td> <td>SCALA</td> <td>FIDUCIA</td> </tr> <tr> <td>DEFS07002BASA000003-4.1.PDF</td> <td>1 unità = CAD</td> <td>A0</td> <td>1:10.000</td> <td>1/3</td> </tr> </table>										NOME DEL FILE	SCALACAD	FORMATO	SCALA	FIDUCIA	DEFS07002BASA000003-4.1.PDF	1 unità = CAD	A0	1:10.000	1/3
NOME DEL FILE	SCALACAD	FORMATO	SCALA	FIDUCIA															
DEFS07002BASA000003-4.1.PDF	1 unità = CAD	A0	1:10.000	1/3															

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 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 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

