

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		CODICE DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
00	15/06/2013	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccaro	L. Di Tullio	N. Rossetto
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA		DEFR10015BASAA00251-2.3			
PROGETTO		Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA		INTEGRAZIONI AL SIA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Piano di Assetto Idrogeologico della Regione Puglia			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10015BASAA00251-2.3.PDF	1 unità = CAD	A0	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 ricevuto. 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 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

