

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				
ID	10002013			
PRIMA EMISSIONE	DATA			
Aut. F. 2010000	ELABORATO			
L. DI TITO ING. C. F. E. S. A.	VERIFICATO			
N. Pratica	APPROVATO			
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO				
PLANIMETRIA	DEFR10015BASA00251-2.1			
CODICE DELL'ELABORATO				
Terna Rete Italia				
PROGETTO				
Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa				
RICAVATO DALLA DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
INTEGRAZIONI AL SIA Piano di Assetto Idrogeologico della Regione Puglia				
NOME DEL FILE	SCALACAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DEFR10015BASA00251-2.1.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 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. 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

