

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

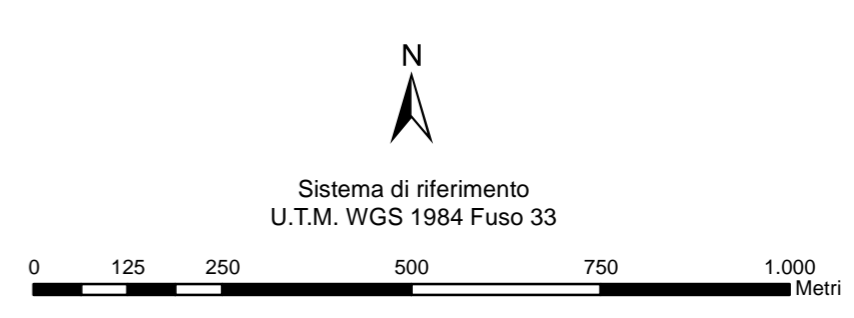
- PG3: aree a Peric. Geomorfológica molto elevata
- PG2: aree a Pericolosità Geomorfológica elevata
- PG1: aree a Peric. Geomorfológica media e mod.

Fasce di pertinenza fluviale

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

Elettrodotta 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	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	15/05/2013	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara	L. Di Tullio ING-CRE-ASA	N. Rivabene ING-CRE-ASA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	 TERNA RETE ITALIA <small>TERNA GROUP</small>		
PLANIMETRIA	DEFR10015BASA00251-2.2			
PROGETTO	Elettrodotta a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa INTEGRAZIONI AL SIA Piano di Assetto Idrogeologico della Regione Puglia			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10015BASA00251-2.2.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	2/3

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 prohib.