

PERICOLOSITA' E RISCHIO

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.

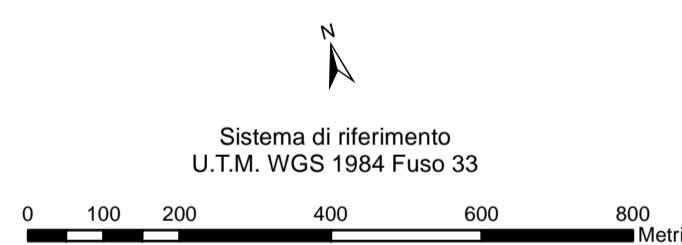
Fasce di pertinenza fluviale

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

Fonte: PAI - ADB PUGLIA

Raccordi 150 kV "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto"

- Tracciato elettrodotto
- Sostegno
- Stazioni elettriche
- Piste di cantiere



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	20/07/2013	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccaro	G. Luzzi ING/CRE-ASA	N. Rivabene ING/CRE-ASA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	 TERNA GROUP		
PLANIMETRIA	DEFR10017BASA00257_5			
PROGETTO	Raccordi 150 kV "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto"			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Piano di Assetto Idrogeologico della Regione Puglia			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10017BASA00257_5.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	1/1

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. E' 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 prohibt.

