

PAI - PIANO STRALCIO ASSETTO IDROGEOLOGICO

AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA

- AP - Alta
- MP - Media
- BP - Bassa

AREE A PERICOLOSITA' DA FRANA

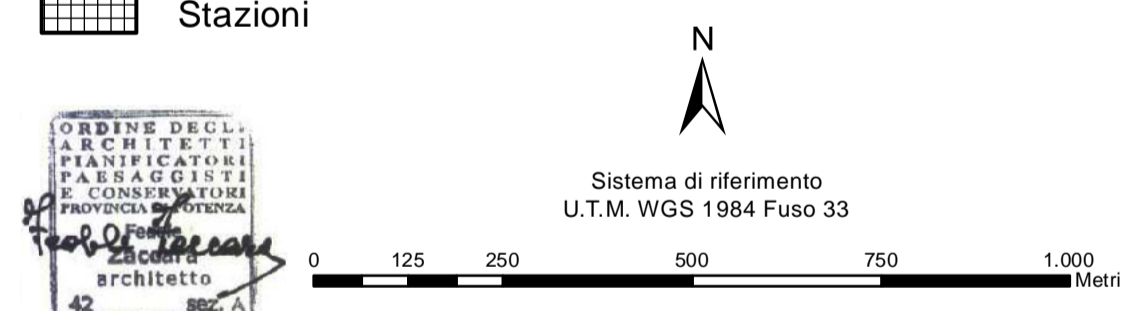
- PG1 - Media e moderata
- PG2 - Elevata
- PG3 - Molto elevata

AREE A RISCHIO

- R1 - Moderato
- R2 - Medio
- R3 - Elevato
- R4 - Molto elevato

Elettrodotto aereo 150 kV doppia terna SE Troia - CP Troia - SE Troia / EOS1 ed opere connesse

- Nuova linea in doppia terna
- Sostegni nuova linea
- Nuova linea in semplice terna
- Sostegni linea da demolire
- Tratti linea 150 kV da demolire
- Linea esistente 380 kV
- Linea esistente 150 kV
- Stazioni



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	11/06/2012	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara	L. Di Tullio SRUCIRE-ASA	N. Rivabene SRUCIRE-ASA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEFR10002BASA00120-2.1			
PROGETTO	Elettrodotto aereo 150 kV doppia terna SE TROIA - CP TROIA - SE TROIA / EOS1 ed opere connesse			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PAI - Regione Puglia			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10002BASA00120-2.1.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	1/2

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 prohibit.

