

LEGENDA TEMATISMI

Livelli di pericolosità geomorfologica

- P0 - Basso
- P1 - Moderato
- P2 - Medio
- P3 - Elevato
- P4 - Molto elevato

Vaori del rischio idraulico

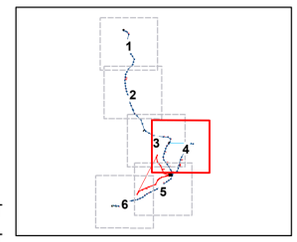
- R1 - Moderato
- R2 - Medio
- R3 - Elevato
- R4 - Molto elevato
- Sito di attenzione

Limite bacino idrografico

Reticolo idrografico superficiale

QUADRO PROGETTUALE

- Limiti comunali
- Area di Studio (1 km)
- Interventi in progetto**
- Nuova S.E. 380/150 kV di Vizzini
- Nuove linee elettriche a 380 kV ST
- Nuove linee elettriche a 150 kV ST
- Nuove linee elettriche a 150 kV DT
- Linea esistente a 380 kV in demolizione
- Linea esistente a 150 kV in demolizione
- Sostegni
- Stazioni Elettriche esistenti
- Altre linee esistenti



REVISIONI	00	03/12/2012	PRIMA EMISSIONE	CARLUCCI	M. FRAPPORTI	N. RIVARENEFFI
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO



CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
DEGR11010BASA00205_01		TERNA GROUP	
PROGETTO	TITOLO		
NUOVA S.E. 380/150 kV DI VIZZINI CON RACCORDI AEREI 380 - 150 kV ALLA RTN ED OPERE CONNESSE			
Relazione Geologica preliminare PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BASA00205_01_04.pdf	1 unità = 1 m	A1	1:10.000	4/6

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to TERNA 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 S.p.A. is prohibited.