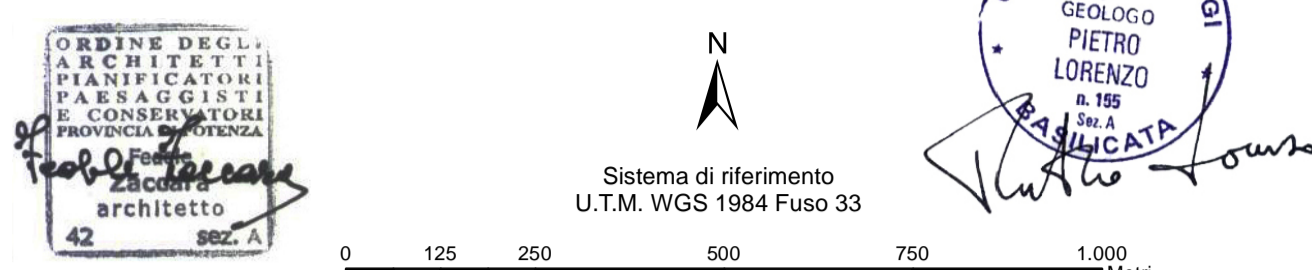


Elettrodotto aereo 380 kV S.E. Bisaccia - S.E. Deliceto e Opera Connessa

- 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



Sistema di riferimento  
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33

REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	Aut. F. Disegno	Aut. G. Disegno	Aut. S. Disegno	Aut. N. Disegno
01	15/05/2013					
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODICE DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEFS07002BASA000003-5		
PROGETTO			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			
NOME DEL FILE			
DEFS07002BASA000003-5.PDF	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
1 unità = CAD	AD	1:10.000	FOGLIO
			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 redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto 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 da frana** FONTE: PAI - ADB LIRI-GARIGLIANO E VOLTURNO

- Aree a rischio da frana**
  - R4: Aree a rischio molto elevato
  - R3: Aree a rischio elevato
  - R2: Aree a rischio medio
  - R1: Aree a rischio moderato
- Aree di attenzione**
  - A4: Area di alta attenzione
  - A3: Area di medio-alta attenzione
  - A2: Area di media attenzione
  - A1: Area di moderata attenzione
- Ambiti di frana**
  - Rischio frana ambiti
- Reticolo idrografico principale
- Confini comunali
- Confini regionali

