

CARTA GEOMORFOLOGICA

MORFOLOGIA GRAVITATIVA

- Trench
- Ciglio di distacco di frana attiva
- Corpo di frana attiva
- Corpo di frana quiescente
- Corpo di frana naturalmente stabilizzata
- Creep e dissesti superficiali

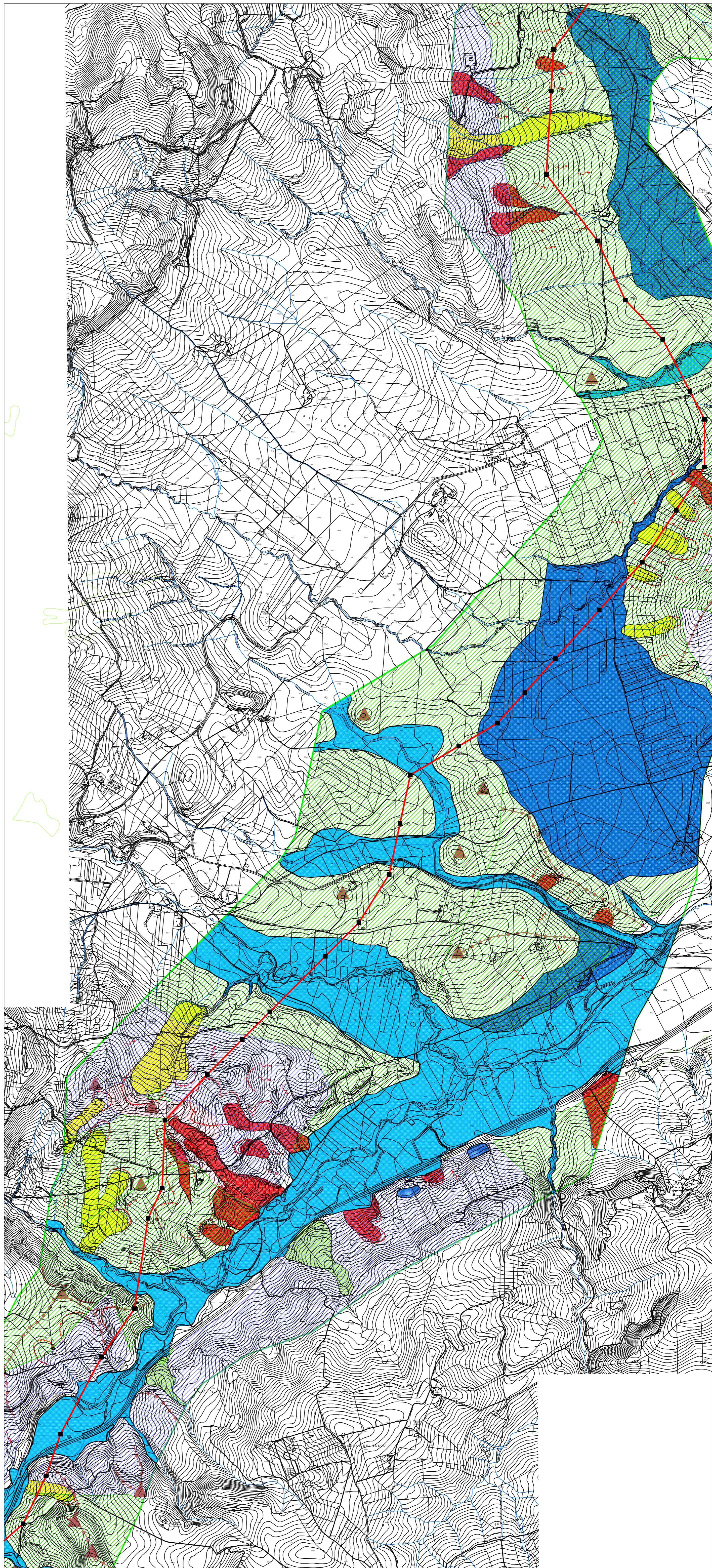
MORFOLOGIA DI RILIEVO E FLUVIALE

- Superfici subpianeggianti di terrazzi fluviali
- Plane alluvionali
- Dorsali morfologiche
- Vette di rilievi morfologici

VINCOLI PAI - AUTORITA' DI BACINO DELLA PUGLIA
AREA A PERICOLOSITA' MORFOLOGICA

- PG3 Pericolosità geomorfologica molto elevata
- PG2 Pericolosità geomorfologica elevata
- PG1 Pericolosità geomorfologica media e moderata

SG IG **SISTEMI GEOLOGICI** **INDAGINE GEOMORFOLOGICA** Dott. Geol. Pietro LORENZO - Corso Garibaldi 85- 85100 Potenza (e-mail pietro_lorenzo@igero.it)



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

ORDINE DEGLI ARCHITETTI PUGLIESE
PROVINCIA DI POTENZA
architetto

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

ORDINE DEI GEOLGICI
GEOLOGO
PIETRO LORENZO
n. 195
POTENZA

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	15/05/2013	PRIMA EMISSIONE	Anch. P. Zaccari	L. D. Tr. M. BUCCHICCI	N. Rubino BUCCHICCI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	PLANIMETRIA	CODIFICA DELL'ELABORATO	DEFR10015BASA00251-21	
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Elettrodotto a 380 kV in semplice tema "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	INTEGRAZIONI AL SIA			
	CARTA GEOMORFOLOGICA - Tratto linea in variante -			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10015BASA00251-21.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di 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 prohibi.