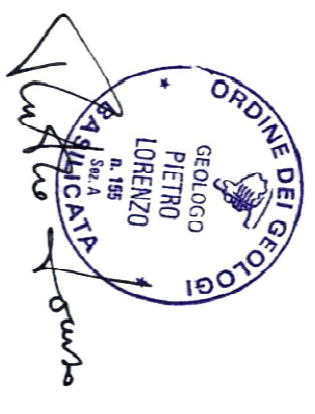
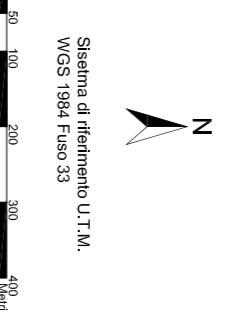
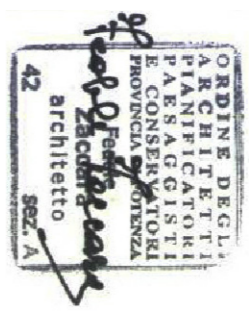


- Nuova linea elettrica 380 kV
- Nuova linea elettrica 150 kV
- Linea elettrica esistente
- Stazioni elettriche
- Sostegni nuova linea
- × Sostegni linea da demolire
- Sostegni esistenti



REVISIONI		DESCRIZIONE		AUTORE		REVISIONE	
N.	DATA	REV. 01	DESCRIZIONE	Aut. Lorenza	REVISIONE	Aut. Lorenza	REVISIONE
01	15/09/2013			Ing. Paolo Lorenza	ELABORAZIONE	Ing. Paolo Lorenza	ELABORAZIONE
				Ing. Paolo Lorenza	VERIFICAZIONE	Ing. Paolo Lorenza	VERIFICAZIONE
				Ing. Paolo Lorenza	APPROVAZIONE	Ing. Paolo Lorenza	APPROVAZIONE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO				
PLANNIMETRIA	DEFS07002BASAA000003-2.3			TERNA GROUP	
PROGETTO	TITOLO				
RICAVATO DAL DOC. TERNA	RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE				
CLASSIFICAZIONE IN SICUREZZA	CARTA GEOMORFOLOGICA				
NOME DEL FILE	SCALACIO	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFS07002BASAA000003-2.3.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	3/5	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e viene fornito esclusivamente ad uso personale del destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato richiesto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'espresso 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.

CARTA GEOMORFOLOGICA

MORFOLOGIA GRAVITATIVA

- Trench
 - Ciglio di distacco di frana attivo
 - 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
 - Piane alluvionali
 - Dorsali morfologiche
 - Vette di rilievi morfologici

- #### VINCOLI PAI - AUTORITA' DI BACINO DELLA PUGLIA
- #### AREA A PERICOLOSITA' MORFOLOGICA
- Pq3 Pericolosità geomorfologica molto elevata
 - Pq2 Pericolosità geomorfologica elevata
 - Pq1 Pericolosità geomorfologica media e moderata

