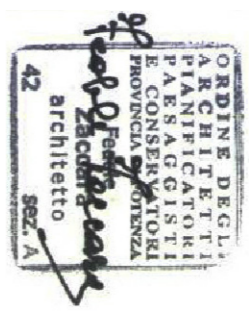
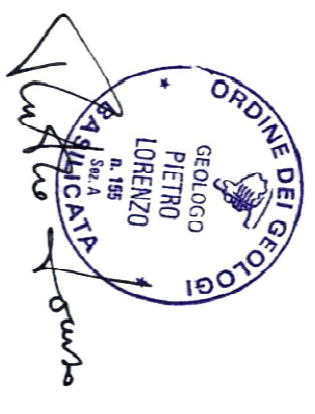


- Nuova linea elettrica 380 kV
- Nuova linea elettrica 150 kV
- Linea elettrica esistente
- Stazioni elettriche
- Sostegni nuova linea
- × Sostegni linea da demolire
- Sostegni esistenti



Stazione di riferimento UTM:  
 19UJ 584 194 93  
 40° 18' 18" N  
 15° 05' 30" E



REVISIONI	
N.	DATA
01	15/09/2013
DESCRIZIONE	
REV. 01	Aggi. T. Lorenzini
AUTORE	
REV. 01	
AUTORE	
REV. 01	
AUTORE	

TITOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
PLANNIMETRIA	DEFS07002BASAA000003-2.2		
PROGETTO	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERRA	RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE		
CLASSIFICAZIONE IN SICUREZZA	CARTA GEOMORFOLOGICA		
NOME DEL FILE	SCALACIO	FORMATO	SCALA
DEFS07002BASAA000003-2.PDF	1 unita = CAD	A1	1:10.000
			Foglio
			2/5

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terra S.p.A. e viene fornito esclusivamente ad uso personale e non può essere copiato, distribuito, modificato o utilizzato in modo diverso da quello autorizzato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di Terra S.p.A. This document contains information proprietary to Terra S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any other shape of spreading or reproduction without the written permission of Terra 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

