

- 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:
 1950 500 390 30
 40° 00' 00" N
 15° 00' 00" E



REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONI
01	15/09/2013		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	COPIFICA DELL'ELABORATO	Aut. T. Lorenza Ing. Geo. Lorenza Ing. Geo. Lorenza	Aut. T. Lorenza Ing. Geo. Lorenza Ing. Geo. Lorenza
PLANNIMETRIA	DEFS07002BASAA000003-2.5	ELABORATO	VERIFICATO
PROGETTO		VERIFICATO	APPROVATO
RICAVATO DAL DOC. TERRA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			
NOME DEL FILE	SCALACIO	FORMATO	SCALA
DEFS07002BASAA000003-2.PDF	1 unita = CAD	A1	1:10.000
			5/5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e viene fornito esclusivamente ad uso personale del destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato richiesto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'espresso consenso di Terma S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terma 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 Terma 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

- #### AREA A PERICOLOSITA' MORFOLOGICA
- Pq3 Pericolosità geomorfologica molto elevata
 - Pq2 Pericolosità geomorfologica elevata
 - Pq1 Pericolosità geomorfologica media e moderata

