

Nuova linea elettrica 380 kV

Sostegni nuova linea

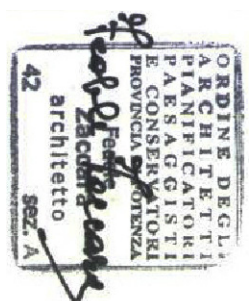
Nuova linea elettrica 150 kV

Sostegni linea da demolire

Linea elettrica esistente

Sostegni esistenti

Stazioni elettriche



Sezione di riferimento UTM:
43QUCR03



REVISIONI					
01	15/09/2013	REV. 01			
N.	DATA	DESCRIZIONE	Aut. Lorenzini	Aut. Lorenzini	Aut. Lorenzini
			Dir. Area Lorenzini	Dir. Area Lorenzini	Dir. Area Lorenzini
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	COPPIA DELL'ELABORATO			
PLANNIMETRIA	DEFS07002BASAA000003-2-1			
PROGETTO	TITOLO			
REDAZIONATO DAL DDC, TERNA	<p align="center">RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE CARTA GEOMORFOLOGICA</p>			
CLASSIFICAZIONE IN SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALACIO	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFS07002BASAA000003-1.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	1/5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e viene fornito esclusivamente ad uso personale e non può essere copiato, ristampato o distribuito senza permesso scritto 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. Any other 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

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
- VINCOLI PAI - AUTORITA' DI BACINO DEI FIUMI LIRI - GARIGLIANO E VOLTURNO
- r1 Area a rischio moderato

