

Nuova linea elettrica 380 kV

Sostegni nuova linea

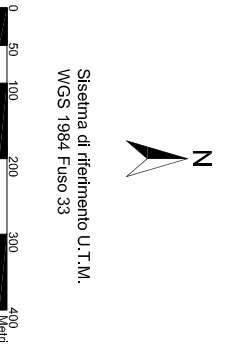
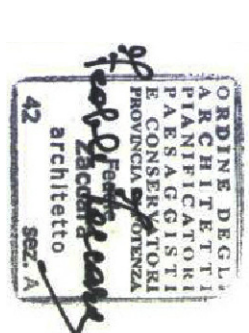
Nuova linea elettrica 150 kV

Sostegni linea da demolire

Linea elettrica esistente

Sostegni esistenti

Stazioni elettriche



REVISIONI		DESCRIZIONE		AUTORE		REVISIONE	
01	15/09/2013	REV. 01		Ing. G. Lorenzini	Ing. G. Lorenzini		
N.	DATA	DESCRIZIONE		Ing. G. Lorenzini	Ing. G. Lorenzini		

TITOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			AUTORE		REVISIONE	
PLANNIMETRIA	DEFS07002BASAA000003-2.4			Ing. G. Lorenzini		Ing. G. Lorenzini	
PROGETTO	TITOLO			Ing. G. Lorenzini		Ing. G. Lorenzini	
RICAVATO DAL DOC. TERMA	RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE			Ing. G. Lorenzini		Ing. G. Lorenzini	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	CARTA GEOMORFOLOGICA			Ing. G. Lorenzini		Ing. G. Lorenzini	

NOME DEL FILE	SCALACIO	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFS07002BASAA000003-2.4.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	4/5

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 informazione, riproduzione o diffusione senza il 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 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
- #### AREA A PERICOLOSITA' MORFOLOGICA
- Pg3 Pericolosità geomorfologica molto elevata
 - Pg2 Pericolosità geomorfologica elevata
 - Pg1 Pericolosità geomorfologica media e moderata

VINCOU PAI - AUTORITA' DI BACINO DELLA PUGLIA

