

Nuova linea elettrica 380 kV

Sostegni nuova linea

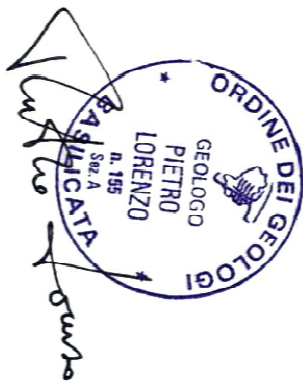
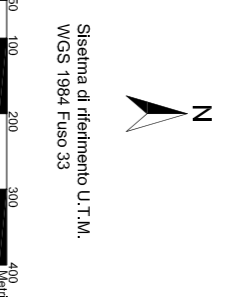
Nuova linea elettrica 150 kV

Sostegni linea da demolire

Linea elettrica esistente

Sostegni esistenti

Stazioni elettriche



REVISIONI			
N.	DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE
01	15/09/2013	Adm. Lorenza	REVISIONE
		Ing. Gian Lorenzo	ELABORAZIONE
		Ing. G. Di Stefano	REVISIONE
		Ing. Gian Lorenzo	VERIFICAZIONE
		Ing. G. Di Stefano	APPROVAZIONE

TITOLOGIA DELL'ELABORATO	Elettrodotto a 380 kV in semplice tema "BISACCIA-DELICETO" e Opera Comessa		
TITOLO	CARTA GEOMORFOLOGICA		
PLanimetria	DEFS07002BASAA000004-7.2	SCALA	FOGLIO
PROGETTO	1 unità = CAD	FORMATO	A1
REDAZIONE DAL DOC. TEMATICO		SCALA	1:10.000
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		FOGLIO	Z/S
NOME DEL FILE	DEFS07002BASAA000004-7.2.DWG		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Teramo S.p.A. e viene fornito esclusivamente ad uso personale e non deve essere diffuso o utilizzato per scopi non autorizzati. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di distribuzione senza l'esplicito consenso di Teramo S.p.A. This document contains information proprietary to Teramo 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 Teramo 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
 - Plane alluvionali
 - Dorsali morfologiche
 - Vette di rilievi morfologici

- #### AREA A PERICOLOSITÀ MORFOLOGICA
- Pg3 Pericolosità geomorfologica molto elevata
 - Pg2 Pericolosità geomorfologica elevata
 - Pg1 Pericolosità geomorfologica media e moderata

