

Nuova linea elettrica 380 kV

Sostegni nuova linea

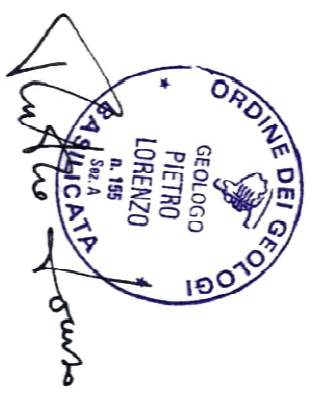
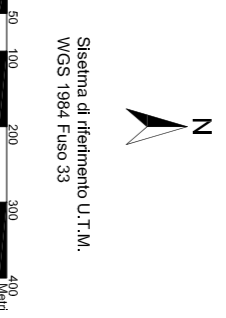
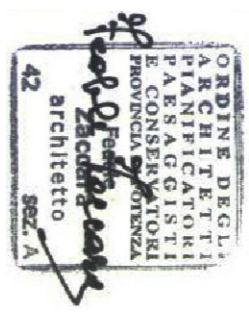
Nuova linea elettrica 150 kV

Sostegni linea da demolire

Linea elettrica esistente

Sostegni esistenti

Stazioni elettriche



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

TITOLOGIA DEL DOCUMENTO	DEF/S07002BAS/A000003-3.4	CODIFICA DELL'ELABORATO	DEF/S07002BAS/A000003-3.4
PLANNIMETRIA	DEF/S07002BAS/A000003-3.4		
PROGETTO		TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERMA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			

NOME DEL FILE	SCALACIO	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEF/S07002BAS/A000003-3.4/PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	4/5

RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE  
CARTA IDROGEOLOGICA

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 diffusione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.

COMPLESSI IDROGEOLOGICI

- Complesso detritico alluvionale
  - Complesso conglomeratico - sabbioso
  - Complesso calcareo - arenaceo - argilloso
  - Complesso argilloso marnoso
  - Complesso argilloso pleistocenico
- Principali direzioni di flusso

PERMEABILITA'

Alta		Media		Bassa	
Porosità Primaria	Porosità Secondaria	Porosità Primaria	Porosità Secondaria	Porosità Primaria	Porosità Secondaria

Permeabilità crescente  
Vulnerabilità crescente

