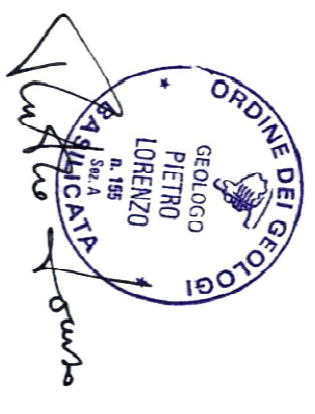
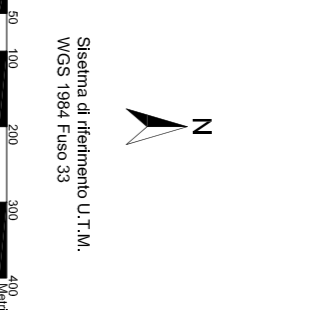


- Nuova linea elettrica 380 kV
- Nuova linea elettrica 150 kV
- Linea elettrica esistente
- Stazioni elettriche
- Sostegni nuova linea
- × Sostegni linea da demolire
- Sostegni esistenti



Stazione di riferimento UTM:  
 19UJ 504 194 00  
 19UJ 504 194 00

REVISIONI	
01	15/08/2013
N.	DATA
REV. 01	DESCRIZIONE
DATA	DESCRIZIONE

TITOLOGIA DELL'ELABORATO  
**PLANIMETRIA**  
**DEFS07002BASAA000003-3.2**



PROGETTO  
 CODIFICA DELL'ELABORATO  
 TITOLO

**RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE**  
**CARTA IDROGEOLOGICA**

RICAVATO DAL DOC. TERMA	SCALACIO	FORMATO	SCALA	FOGLIO
CLASSIFICAZIONE IN SICUREZZA	1 unità = CAD	A1	1:10.000	Z/5
NOME DEL FILE	DEF07002BASAA000003.3.PDF			

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e viene fornito esclusivamente ad uso personale in relazione alle finalità per le quali è stato richiesto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito 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. Whatever change or 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

