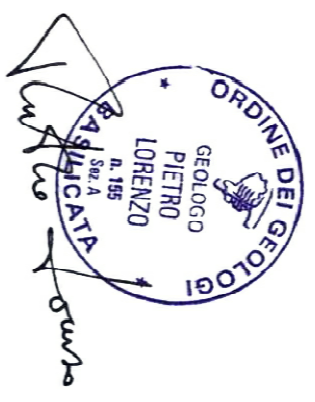
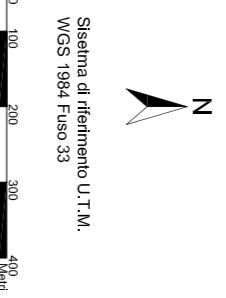


- Nuova linea elettrica 390 kV
- Nuova linea elettrica 150 kV
- Sostegni nuova linea
- x Sostegni linea da demolire
- Linea elettrica esistente
- Sostegni esistenti
- Stazioni elettriche
- Piste



REVISIONI			
N.	DATA	PRIMA EMISSIONE	REVISIONE
00	10/08/2013		
		DESCRIZIONE	
		Aut. Lorenzini	Aut. Lorenzini
		Rev. per Lorenzini	Rev. per Lorenzini
		ELABORATO	VERIFICATO
			APPROVATO

TITOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
PLANNIMETRIA	DEFR10015BASA00252_03_1.4		
PROGETTO	TITOLO		
<b>STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA CARTA GEOLITOLOGICA CON UBICAZIONE DELLE INDAGINI</b>			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			
RICAVATO DAL DOC. TERNA			
NOME DEL FILE	SQUADRO	FORMATO	SCALA
DEFINIZIONE	1 unità = CAD	A1	1:10.000
			FOLIO
			4/5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever change of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.

## Carta geolitologica

- Depositi di frana
- Alluvioni attuali e recenti
- Deposito eluviale con livelli piroclastici
- Depositi alluvionali antichi e terrazzati (Pleistocene)
- Conglomerato poligenico con intercalazione di sabbie (Pleistocene inferiore)
- Argille con livelli sabbiosi cementati (Pliocene medio)
- Sabbie con livelli di conglomerati poligenici e di argille sabbiose (Pliocene)
- Conglomerati poligenici (Pliocene inf.)
- Calcarei alternati a marne e argille. Presenza di calcari, arenarie e conglomerato - Fysch della Dauria (Miocene)
- Argille scagliose grigie e varicolori con livelli calcarei, calcaro-marnosi e calcarenitici - Argille Varicolori (Cretaceo sup. - Miocene inf.)
- Limite geologico
- Limite tettonico

**A** Traccia di sezione geologica  
**B** Traccia di profilo per verifiche di stabilità

**SONDAGGI PREGRESSI**  
○ Sndaggi meccanici eseguiti per il progetto del Parco Edilco della ditta FRI - EL S. Agata srl  
○ Sndaggi meccanici eseguiti per il progetto del Parco Edilco della ditta Dauria Work  
○ Sndaggi meccanici eseguiti per il progetto del Parco Edilco Deliceto della ditta GIERRET Srl  
○ Sndaggi meccanici eseguiti per il Parco Edilco del Progetto Manet  
○ Sndaggi meccanici eseguiti per la Stazione Elettrica di Deliceto

**INDAGINI GEONOSTICHE ESEGUITE**  
● Sndaggi meccanici  
● Indagini sismiche

**Base 3**

