







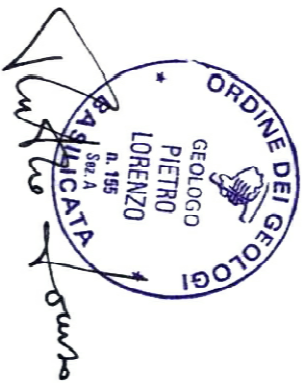


-  Nuova linea elettrica 380 kV
-  Sostegni nuova linea
-  Nuova linea elettrica 150 kV
-  Sostegni linea da demolire
-  Linea elettrica esistente
-  Sostegni esistente
-  Stazioni elettriche
-  Piste



Stazione di riferimento UTM:
49Q UG 789 93















REVISIONI			
N.	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE
00	10/09/2013		

TITOLOGIA DELL'ELABORATO	COMPILAZIONE DELL'ELABORATO	Aut. Tribunale	Aut. Tribunale
PLANNIMETRIA	DEFER10015BASA00252_03_1.1	Per. Imp. Lorenzini	Per. Imp. Lorenzini
PROGETTO		VERIFICAZIONE	VERIFICAZIONE
		APPROVAZIONE	APPROVAZIONE

PROGETTO	STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA		
REDAZIONE DAL D.D.C. TERNA	CARTA GEOLITOLGICA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	CON UBICAZIONE DELLE INDAGINI		
NO. DEL FILE	SCALACIO	FORMATO	SCALA
DEFINIZIONE	1 unità = CAD	A1	1:10.000
			FOGLIO
			1/5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e viene fornito esclusivamente ad uso personale e non può essere copiato, distribuito, modificato o utilizzato per scopi non autorizzati. 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma 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.)
-  Calcareniti alternate a marne e argille. Presenza di calcari, arenarie e conglomerato - Fysch della Dauria (Miocene)
-  Argille scagliose grigie e varicolori con livelli calcarei, calcario-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

-  S10 Sondaggi meccanici eseguiti per il progetto del Parco Edilco della ditta FRI - EL S. Agata srl
-  S11 Sondaggi meccanici eseguiti per il progetto del Parco Edilco della ditta Dauria Work
-  S12 Sondaggi meccanici eseguiti per il progetto del Parco Edilco Deliceto della ditta GIERRET Srl
-  S13 Sondaggi meccanici eseguiti per il Parco Edilco del Progetto Manet
-  S14 Sondaggi meccanici eseguiti per la Stazione Elettrica di Deliceto

INDAGINI GEONOSTICHE ESEGUITE

-  Sn Sondaggi meccanici
-  Ss Indagini sismiche

Base 3

