

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

ORDINE DEI GEOLOGI
 GIUDICE PIETRO LORENZO
 A.T. 18
 Via M. S. Maria 10
 40138 BOLOGNA

Stazione di riferimento UTM:
 19UJ 589 199 30

REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONI
01	15/09/2013		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	 T E R N A G R O U P P
PLANNIMETRIA	DEFS07002BASAA000003-1.2	
PROGETTO	TITOLO	
RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE CARTA GEOLITOLOGICA		
REDAZIONE DAL DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

NOME DEL FILE	SCALACIO	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFS07002BASAA000003-1.2.PDF	1 unita = CAD	A1	1:10.000	Z/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 ricevuto. 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. Any other reuse 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.)
- Calcareniti alternate a marne e argille. Presenza di calcari, arenarie e conglomerato - Flysch della Daunia (Miocene)
- Argille scagliose grigie e varicolori con livelli calcarei, calcari-marnosi e calcarenitici - Argille Varicolori (Cretacico sup. - Miocene inf.)

Limite geolitologico

- SONDAGGI PREGRESSI**
- Sondaggi meccanici eseguiti per il progetto del Parco Edico della ditta FRI - EL S. Agata srl
 - Sondaggi meccanici eseguiti per il progetto del Parco Edico della ditta Daunia Work
 - Sondaggi meccanici eseguiti per il progetto del Parco Edico Deliceto della ditta GIERRET Srl
 - Sondaggi meccanici eseguiti per il Parco Edico del Progetto Manet
 - Sondaggi meccanici eseguiti per la Stazione Elettrica di Deliceto
- INDAGINI GEOGNOSTICHE ESEGUITE**
- Sondaggi meccanici
 - Indagini sismiche
- Base 3

