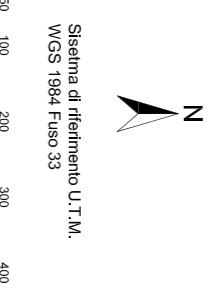


- Nuova linea elettrica 390 kV
- Nuova linea elettrica 150 kV
- Linea elettrica esistente
- Stazioni elettriche
- Sostegni nuova linea
- Sostegni linea da demolire
- Sostegni esistenti
- Piste



REVISIONI			
N.	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE
00	15/10/2013		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	PLANNIMETRIA	DEFER10015BSSA00316_04	SCALA/CAD	FOGLIO	1/1
PROGETTO	STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA CARTA GEOLITOLOGICA AREA DEL CALAGGIO				
RICAVATO DAL DOC. TERMA	TERMA S.P.A. - RETE ITALIA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	TERRA A GROUP				
NOME DEL FILE	DEFER10015BSSA00316_04.dwg	FORMATO	A1	SCALA	1:10.000
DEFER10015BSSA00316_04.dwg	1 unità = CAD				

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 Dauria (Miocene)
- Argille scagliose grigie e varicolori con livelli calcarei, calcaro-marnosi e calcarenitici - Argille Varicolori (Cretaceo sup. - Miocene inf.)
- Limite geolitologico
- Limite tettonico

Traccia di sezione geologica

Traccia di profilo per verifiche di stabilità

SONDAGGI PREGRESSI

- SrO Sondaggi meccanici eseguiti per il progetto del Parco Edilco della ditta FRI - EL S. Agata srl
- Sr1O Sondaggi meccanici eseguiti per il progetto del Parco Edilco della ditta Dauria Work
- Sr2O Sondaggi meccanici eseguiti per il progetto del Parco Edilco Deliceto della ditta GIERRET Srl
- DnO Sondaggi meccanici eseguiti per il Parco Edilco del Progetto Manet
- Sr3O Sondaggi meccanici eseguiti per la Stazione Elettrica di Deliceto

INDAGINI GEONOSTICHE ESEGUITE

- Sn Sondaggi meccanici
- Indagini sismiche

Base 3

