
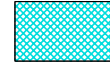

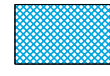
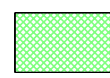














Carta geolitologica

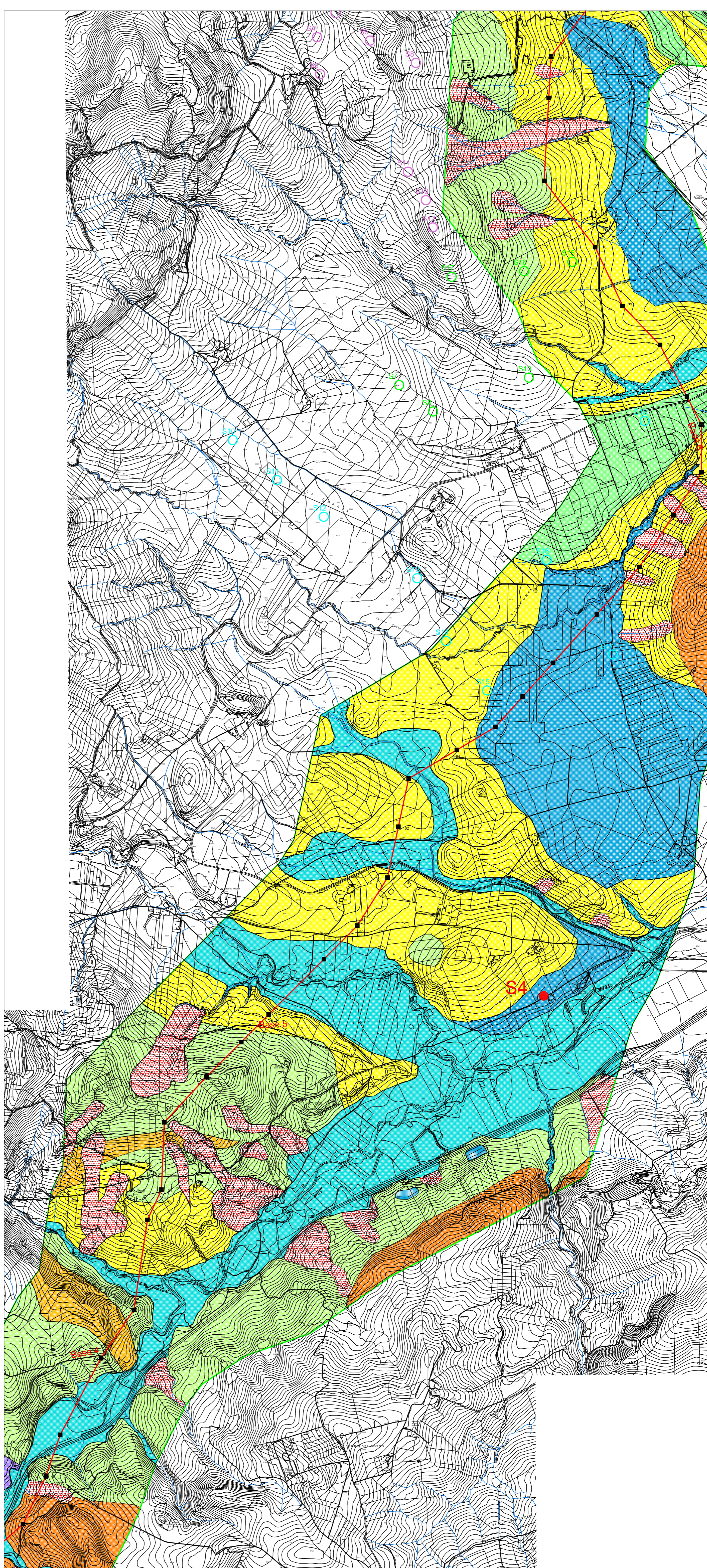
-  Depositi di frana
-  Alluvioni attuali e recenti
-  Deposito eluviale con livelli piroclastici
-  Depositi alluvionali antichi e terrazzati (Pleistocene)
-  Conglomerato poligenico con intercalazione di sabbie (Pleistocene inferiore)
-  Argille con livelli sabbiosi cementati (Pliocene medio)
-  Sabbie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

 Limite geolitologico








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

- INDAGINI GEOGNOSTICHE ESEGUITE**
-  Sondaggi meccanici
 -  Indagini sismiche

SG IG Spazio Geologico
INDAGINE GEOGNOSTICHE Dott. Geol. Pietro LORENZO - Corso Garibaldi 85- 85100 Potenza (e-mail pietro_lorenzo@libero.it)



Elettrodotto aereo 380 kV S.E. Bisaccia - S.E. Deliceto e Opera Connessa

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



Sistema di riferimento U.T.M.
WGS 1984 Fuso 33



REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
00	15/05/2013	PRIMA EMISSIONE	Arch. P. Zaccari	L.D.T. - P. Lorenza	NR. 10015BASA00251-20
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PLANIMETRIA		DEFR10015BASA00251-20		 Terna Rete Italia TERN A GROUP	
PROGETTO		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Elettrodotto a 380 kV in semplice tema "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		INTEGRAZIONI AL SIA CARTA GEOLITOLICA - Tratto linea in variante -			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10015BASA00251-20.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	1/1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per le quali è stato ricevuto. E' 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibi.