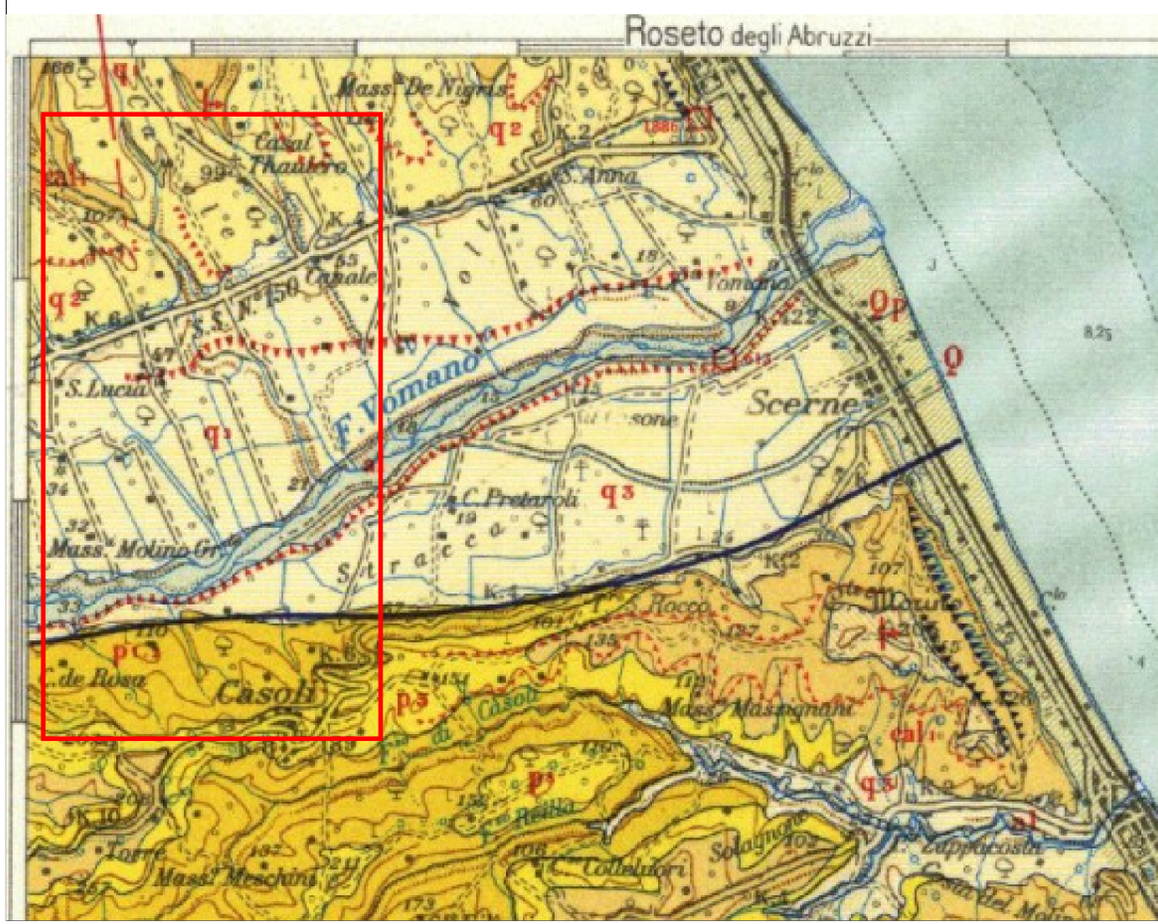
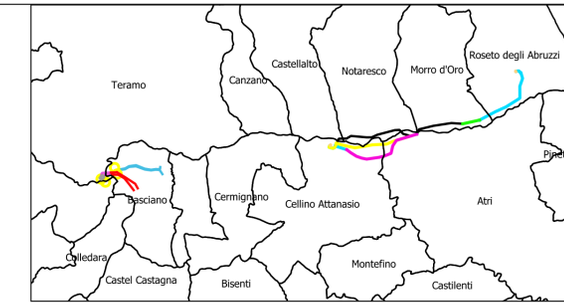


Foglio 139 Teramo



Foglio 140 Pescara

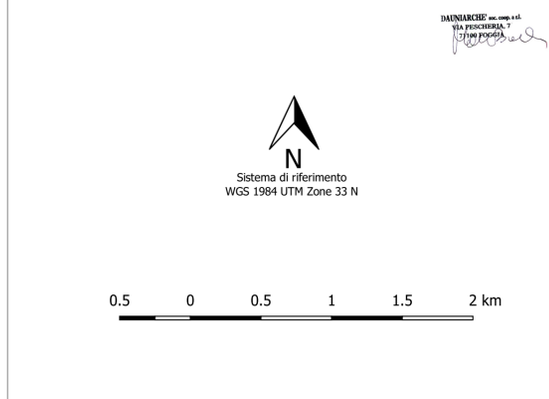


Foglio 139 Teramo

- Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2); Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, e luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).
- Alluvioni ciottolose terrazzate. Conglomerati cementati stratificati (q2).
- Sabbie argillose, conglomerati, arenarie calcirifere in lenti; marne ed argille grigio-azzurre fossilifere (Calabriano).
- Sabbie e molasse argillose, a luoghi straterellate ed alternate ad argille (Astiano).
- Marne e argille grigio-azzurre un pò sabbiose fossilifere (Piacenziano); alternanze di marne, argille, molasse e sabbie argillose straterellate (Pliocene inferiore).
- Formazione della "Laga": arenarie, con intercalazioni di marne arenacee (Monti della Laga e fascia pedemontana tra l'alta valle delle F. Vomano e il F. Nora) ed alternanze di molasse, marne sabbiose, sabbie argillose e puddinghe (Bassa Valle del Vomano), con impronte e resti di vegetali. Lenti gessose e calcareniti straterellate (G) della parte alta della formazione (Messiniano Tortoniano sup.) (m2).

Foglio 140 Pescara

- Ghiaie e sabbie della spiaggia attuale (Q). Ghiaie, sabbie e argille fluviali del fondovalle, compreso il piano di fondo eccezionalmente inondabile. Le ghiaie e le sono acquifere, e sfruttate per irrigazione (al).
- Sabbie fini chiare, simili alle attuali con mulluschi in facies di spiaggia. Appartengono all'ultima ingressione (Flandriana) alla quale è dovuta la falesia che delimita ad ovest la cima costiera attuale (Qp). Ghiaie, sabbie e argille brunastre in copertura dei grandi terrazzi di fondovalle. Le ghiaie e le sabbie acquifere, e sfruttate per l'irrigazione (q3). Conglomerati sabbiosi e argillosi dei piani terrazzati (q2-q1). Conglomerati poco cementati, sabbie, argille brunastre con livelli di argille nere torbose; prevalentemente sviluppati sul fianco sinistro delle valli, più o meno evidentemente terrazzati (q1), inferiormente passanti a conglomerati medi color chiaro, con ripetute intercalazioni di "terre rosse" e sottostanti bande di cementazione percolate con noduli calcitici concrezionari bianchi; i ciottoli esposti ai processi superficiali di decalcificazione, presentano vaste carie; entro i banchi di conglomerato frequenti i "ciottoli improntati"; chiazze di infiltrazione limonite e pirolusite.
- Calabriano inferiore: argille e marne sabbiose grigie. Nella frazione sabbiosa prevalentemente formata di sabbia quarzosa finissima altamente classificata.
- Pliocene medio (Piacenziano): argille e marne grigie, inferiormente passano al: Pliocene inferiore: Argille e marne grigie più o meno sabbiose (passanti inferiormente a marne e argille arenacee straterellate).



REVISIONI		DESCRIZIONE			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	dicembre 2019	prima emissione	G. Pippo	E. Vattimo	N. Rivabene		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO					
Tavola N 3 - Geologica e geomorfologica		DEER12002BIAM2683_03					
PROGETTO		TITOLO					
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo					
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		Tavola N 3 - Carta geologica e geomorfologica					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
Carta geologica e geomorfologica.pdf		A1	1:100.000 Base IGM	1 DI 1			

Questo documento contiene informazioni di proprietà TERNA SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di TERNA SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibt.