



LEGENDA

ELEMENTI GEOLOGICI

Depositi Quaternari

- Depositi fluviali attuali (a):**
ghiaie, sabbie e argille dei fondovalle attuali.
- Depositi fluviali-lacustri terrazzati (Qt):**
ghiaie più o meno cementate, sabbie argille sabbiose con livelli di travertino. Attualmente danno luogo a morfologie terrazzate (I, II, III, IV), con dislivelli fino a 100 m dal fondovalle attuale.

Depositi Plio-Pleistocenici

- Argille scistose e marnose (Pa):**
Sabbie argillose giallastre chiare, argille azzurre, argille marnose biancastre (Argille di Montesecco).
- Limiti litostratigrafici**

Formazioni di Substrato

- Complesso Filiscloide (M):**
Calcareni e breccie, calcari compatti giallastri con lenti, noduli di selce, arenarie marnose grigie e marnose argillose. Gesso in grossi cristalli, calcari brecciaci e selciosi, argille sabbiose giallastre.
- Argille Varicolori (AV):**
Marnose ed argille marnose "fogliettate" rosse grigie, verdastre, intercalazioni di banchi calcarei e arenarie biancastre, livelli di selci nere e rossa.

ELEMENTI GEOMORFOLOGICI

- Dinamiche gravitative attive**
- Alveo, tratto inciso**
- Fenomeni di soliflusso**
- Orlo di erosione**
- Fratture su manufatti**
- Idrografia superficiale**
- Emersione idrica**
- Terrazzi Fluviali**
- Sostegni oggetto di verifica geomorfologica**

ASSETTO GEOMORFOLOGICO

(PAI: Aut.Bac. F.Trigno, Biferno e Minori, Saccione e Fortore)

- PF3** Area a Pericolosità estremamente elevata
- PF2** Area a Pericolosità elevata
- PF1** Area a Pericolosità moderata



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO			
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	05/11/2015	PRIMA EMISSIONE	G. Ceroni CESI S.p.A.	A. Serrapica ING. SI-SAM	N. Rivabene ING. SI-SAM
PROGETTO		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		ELETTRODOTTO 380 KV "GISSI - LARINO - FOGGIA" INTEGRAZIONI AL SIA - VERIFICA DELLA COMPATIBILITA' IDROGEOLOGICA DEL TRACCIATO SECONDO LE PRESCRIZIONI DELL'AUTORITA' DI BACINO DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE E FORTORE			
PUBBLICO		ASSETTO DI VERSANTE CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEER11013BSA00622_05.pdf		1 unità = 1 m	A1+	1:5000	05 / 10

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal 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 Terma Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever usage of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.