



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 argillose 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).
- Formazioni di Substrato**
- Complesso Filisciole (M): Calcareniti e breccie, calcari compatti giallastri con lenti, noduli di selce, arenarie marnose grigie e marnose argillose. Gesso in grossi cristalli, calcari brecciati 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.
- Limiti litostatigrafici**

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	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

	CODIFICA DELL'ELABORATO DEER11013BSA00622_09	
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	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	ASSETTO DI VERSANTE	
PUBBLICO	CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA	
NOME DEL FILE DEER11013BSA00622_09.pdf	SCALA CAD 1 unità = 1 m	FORMATO A1+
	SCALA 1:5000	FOGLIO 09 / 10

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever stage of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.