



LEGENDA

DEPOSITI QUATERNARI

- Rilevato e riempimento stradale
- Riparto
- Copertura detritica eluvio colluviale di spessore maggiore di 3m
- Depositi alluvionali attuali
- Depositi alluvionali recenti
- Depositi alluvionali antichi

SUCCESSIONI SEDIMENTARIE EPISUTURALI POST-FASE MESOALPINA

SUCCESSIONE SEDIMENTARIA POST-FASE APPENNINICA MIOCENICA PRECOCE

- Marna di Cessole (mC): alternanze di marna siltose omogenee biancastre con siltilli ed arenarie fini bioturbate (a) affiorante - b) subaffiorante

SUCCESSIONE SEDIMENTARIA PRE-FASE APPENNINICA MIOCENICA PRECOCE

- Formazione di Molara: facies di passaggio fra il "Membro conglomeratico parzialmente cementato (Fmp)" ed il "Membro breccioso-conglomeratico basale (Fmbc)" (a) affiorante - b) subaffiorante

SUCCESSIONI METAMORFICHE CENO-MESOZOICHE PRE-FASE MESOALPINA

UNITA' CRAVASCO-VOLTAGGIO

- Calcarei di Voltaggio (CV): calcari metamorfici cristallini grigi, sovente ricchi in filossilicati, di aspetto arenaceo e ricchi in frazione quarzosa

UNITA' MONTE GAZZO-ISOVERDE

- Calcarei dolomitici del Monte Gazzo (dG): calcari dolomitici e dolomie metamorfici grigi ben stratificati, da microcristallini e saccaroidi, di colore da grigio chiaro grigio, con interstrati di breccie intraformazionali a clasti di calcari dolomitici
- Glacitura formazione rocciosa
- Faglia
- Erosione superficiale diffusa e concentrata in locali canali di scolo
- Erosione di fondo alveo
- Percolamenti, frasdamenti e stillicidi diffusi
- Dissesto superficiale in copertura
- Dissesto superficiale in roccia
- Erosione e scalzamento spondale
- Lesioni e/o avvallamenti del manto stradale
- Orio di ferrozzo
- Ciglio di scarpata rocciosa
- Sondaggio geognostico Progetto definitivo
- Linea geofisica
- Sezione geologico-geotecnica
- Opere in progetto

SUCCESSIONI METAMORFICHE CENO-MESOZOICHE PRE-FASE MESOALPINA

UNITA' TIMOME BRIC TIEOLO (UNITA' DEL MONTE FICOGNA; HACCARD 1976)

- Argilliti a Palombini del passo della Bocchetta (aP): scisti micaceo-carbonatici di colore grigio scuro o nero, ricchi in grafite, con intercalazioni decimetrico-metriche di calcari micritici silicei e di calcari micacei (a) affiorante - b) subaffiorante
- Serpentiniti, serpentinoscisti e ofioliti (Se'): serpentiniti, talora massicce, per lo più fortemente fratturate, possanti o serpentiniti scistose con foliazione anastomosata (a) affiorante - b) subaffiorante

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruzioni Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO S.P. 160 DI VALLEMME

GEOLOGIA
CARTA GEOLOGICA GEOMORFOLOGICA CON UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE - TAV.7/9

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. G. Guazzoni

DIRETTORE LAVORI: []

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
IG51	01	E	CV	G7	NV1500	007	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Verificato	Data	Proprietà	Data	IL PROGETTISTA
A00	1	Prima emissione	ROCKSON	Ing. F. Cella	03/09/2012	Il Progettista	07/06/2012	Dott. Geol. E. DE MAIO

Nome File: IG51E007N150007A00 CUP: F81H2000000008