



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

- Marne di Cessole (mC): alternanze di marne siltose omogenee biancastre con silti ed arenarie fini bioturbate (a) affiorante - (b) subaffiorante

SUCCESSIONE SEDIMENTARIA PRE-FASE APPENNINICA MIOCENICA PRECOCE

- Formazione di Molare: 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 a grigio scuro, con interstrati di breccie intraformazionali a clasti di calcari dolomitici
- Giacitura formazione rocciosa
- Faglia
- Erosione superficiale diffusa e concentrata in locali canali di scolo
- Erosione di fondo olveo
- Percoramenti, frasdamenti e stillicidi diffusi
- Dissesto superficiale in copertura
- Dissesto superficiale in roccia
- Erosione e scollamento 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 TIELO (UNITA' DEL MONTE FIGOGNA; 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, serpentinosiati e oficalci (Se'): serpentiniti, talora massicce, per lo più fortemente fratturate, possanti a serpentiniti scistose con foliazione anastomosata (a) affiorante - (b) subaffiorante

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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

GEOLGIA
CARTA GEOLOGICA GEOMORFOLOGICA CON UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE - TAV.8/9

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

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
I G 5 1	0 1	E	CV	G 7	N V 1 5 0 0	0 0 8	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Proprietà	Data	IL PROGETTISTA
A00	1	Prima emissione	ROCKSON	03/09/2012	Ing. F. Cella	05/09/2012	Il. Proprietà	07/09/2012	Dott. Geol. E. DE MAIO

Nome File: I551150007100000000
CUP: F81H2000000008