


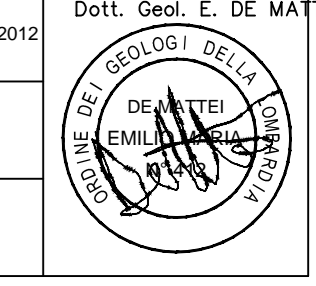


- LEGENDA**
- DEPOSITI QUATERNARI**
 - Rilevato e riempimento stradale
 - Riparto
 - Copertura detritica eluvio colluviale di spessore maggiore di 3m
 - Depositi alluvionali attuali
 - Depositi alluvionali recenti
 - Depositi alluvionali antichi
 - SUCCESSIONI SEDIMENTARIE EPISUTURALI POST-FASE MESOALPINA**
 - SUCCESSIONE SEDIMENTARIA POST-FASE APPENNINICA PRECOCE**
 - Marne di Cessole (mC): alternanze di marne siltose omogenee biancastre con siltiti ed arenarie fini bioturbate (a) affiorante - (b) subaffiorante
 - SUCCESSIONE SEDIMENTARIA PRE-FASE APPENNINICA MIOCENICA PRECOCE**
 - Formazione di Molare: facies di passaggio tra 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' TIMOME BRIC TIELOLO (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 eficalci (Sa): serpentiniti, talora massose, per lo più fortemente fratturate, passanti a serpentiniti scistose con foliazione anastomata (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 fillosilicati, 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 a saccaroidali, 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 alive
 - Percolamenti, trasudamenti e stillicidi diffusi
 - Dissesto superficiale in copertura
 - Dissesto superficiale in roccia
 - Erosione e scalzamento spondale
 - Lesioni e/o avvallamenti del manto stradale
 - Orlo di terrazzo
 - Ciglio di scarpata rocciosa
 - Sondaggio geognostico Progetto definitivo
 - Linea geofisica
 - Sezione geologico-geotecnica
 - Opere in progetto

COMMITTENTE:		 RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO	
ALTA Sorveglianza:		 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO	
GENERAL CONTRACTOR:			
 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 2/9			
GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI		SCALA
Cociv Ing. G. Guazzoni			1:1000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
IG51	01	E	CV
TIPO DOC.	OPERADISOPUNA	PROG.	REV.
G7	NV1500	002	A
PROGETTAZIONE			
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Verificato
A00	Prima emissione	Ing. F. Colli	Ing. F. Colli
		03/09/2012	05/09/2012
		5/1	5/1
		07/09/2012	
 Nome File: I511500017100000000 CUP: F81H2000000008			