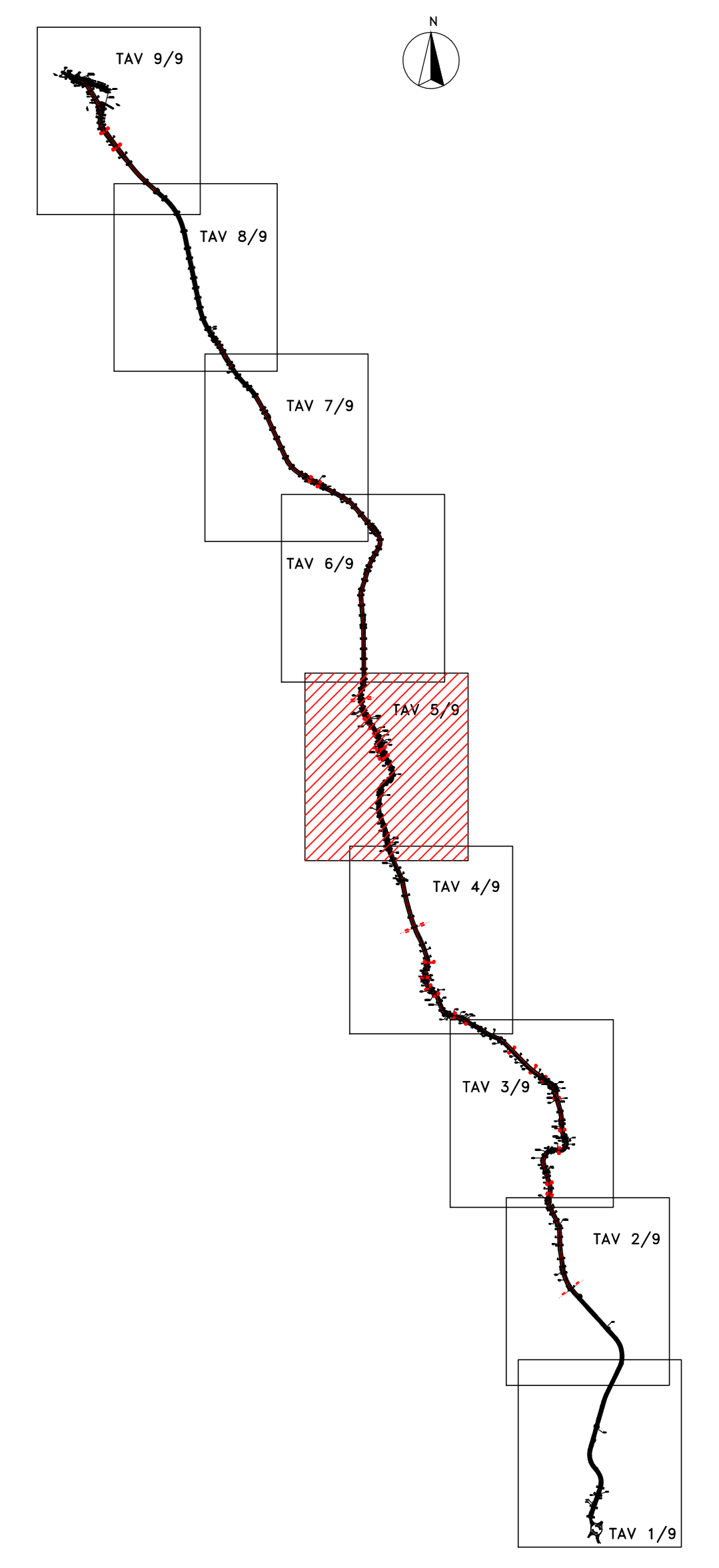


KEYPLAN



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 Cessate (mC): alternanze di marne silteose 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 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' 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 intrafrazionari e clasti di calcari dolomitici


SUCCESSIONI METAMORFICHE CENO-MESOZOICHE PRE-FASE MESOALPINA


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


- Argilli e Palombini del passo della Boschetta (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 oficalci (Se): serpentiniti, talora massicce, per lo più fortemente fratturate, passanti a serpentiniti scistose con foliazione anastomosata (a) affiorante - b) subaffiorante

SUCCESSIONI METAMORFICHE CENO-MESOZOICHE PRE-FASE MESOALPINA

- Giacitura formazione rocciosa
- Faglia
- Erosione superficiale diffusa e concentrata in locali canali di scolo
- Erosione di fondo alveo
- Percolamenti, trasudamenti e stillicidi diffusi
- Disseso superficiale in copertura
- Disseso superficiale in roccia
- Erosione e scalzamento spondale
- Lesioni e/o avallamenti del manto stradale
- Orlo di terrazzo
- Ciglio di scarpata rocciosa
- Sondaggio geognostico Progetto definitivo
- Linea geofisica
- Sezione geologico-geotecnica
- Opere in progetto

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

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

GENERAL CONTRACTOR:  **CO.CIV**
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

GEOLGIA
CARTA GEOLOGICA GEOMORFOLOGICA CON UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE - TAV. 5/9

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

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISOPRINT.	PROG.	REV.
I G 51	01	E	CV	G7	N V 1500	005	A

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

Nome File: I511500017100000000
CUP: F81H6200000008