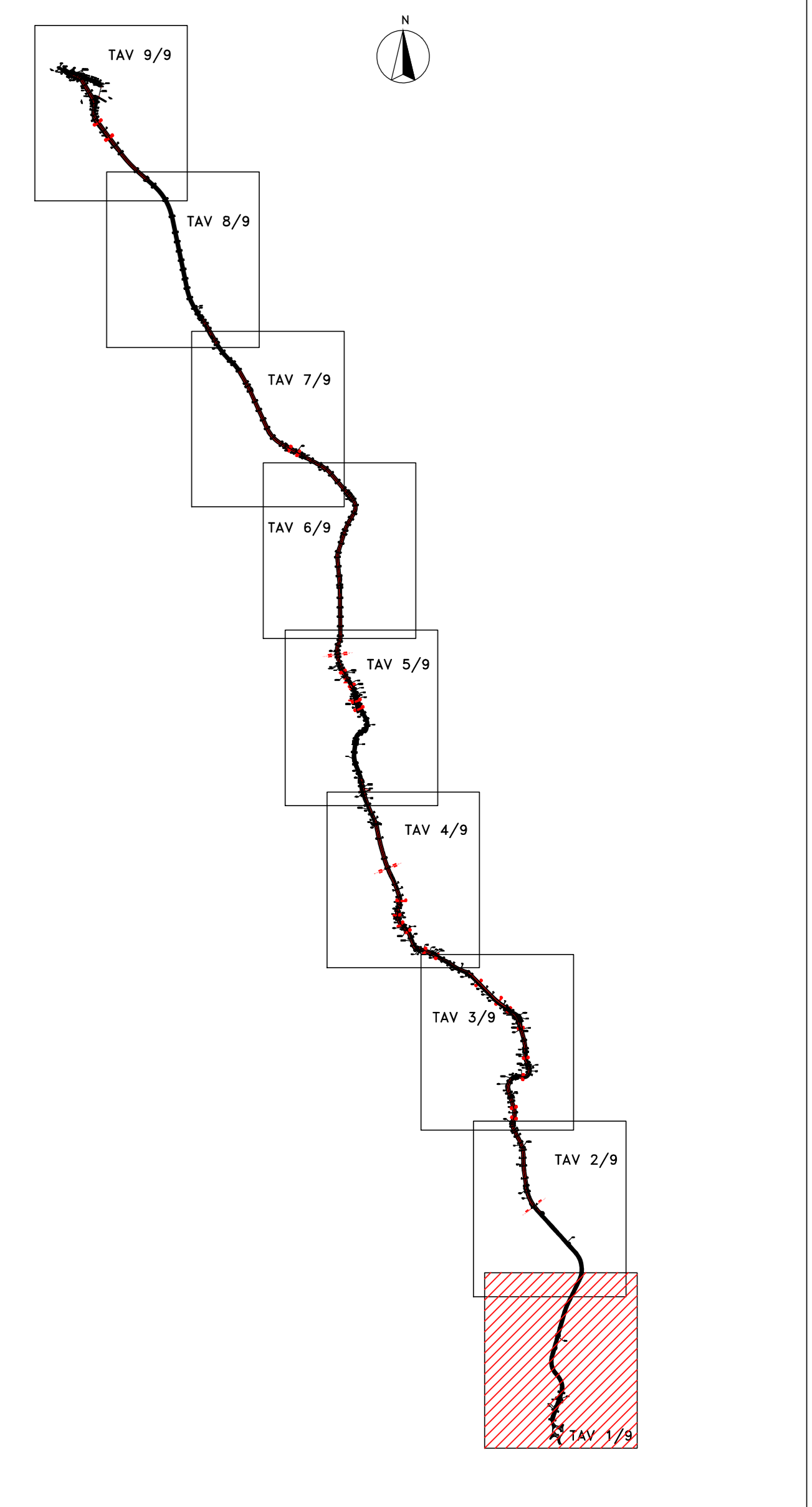


KEYPLAN



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 Cesate (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' TIMONE BRIC TEOLO (UNITA' DEL MONTE FICOONA; 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
- Serpentinita, 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

UNITA' CRAVASCO-VOLTAGGIO


- Calcarei di Voltaglio (cV): calcari metamorfici cristallini grigi, sovente ricchi in fillosilicati, di aspetto arenaceo e ricchi in frazione quarzosa


UNITA' MONTE GAZZO-ISOVERDE


- Calcarei dolomiti del Monte Gazzo (dG): calcari dolomiti e dolomie metamorfici grigi ben stratificati, da microscistallini a saccaroidali, di colore da grigio chiaro a grigio scuro, con interstrati di breccie intrafrazionari e classi di calcari dolomiti

- Giacitura formazione rocciosa
- Faglia
- Erosione superficiale diffusa e concentrata in locali canali di scolo
- Erosione di fondo alveo
- 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 geologica-geotecnica
- Opere in progetto

C. Camporotondo

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.1/9

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

DIRETTORE LAVORI: **Cociv**
Ing. G. Guazzoni

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
IG51	01	E	CV	G7	NV1500	001	A

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

Nome File: I551150001900010001
CUP: F81H2000000008

NOME FILE: 12384900
REDAZIONE: NT
FATT. PLOT: 1=1