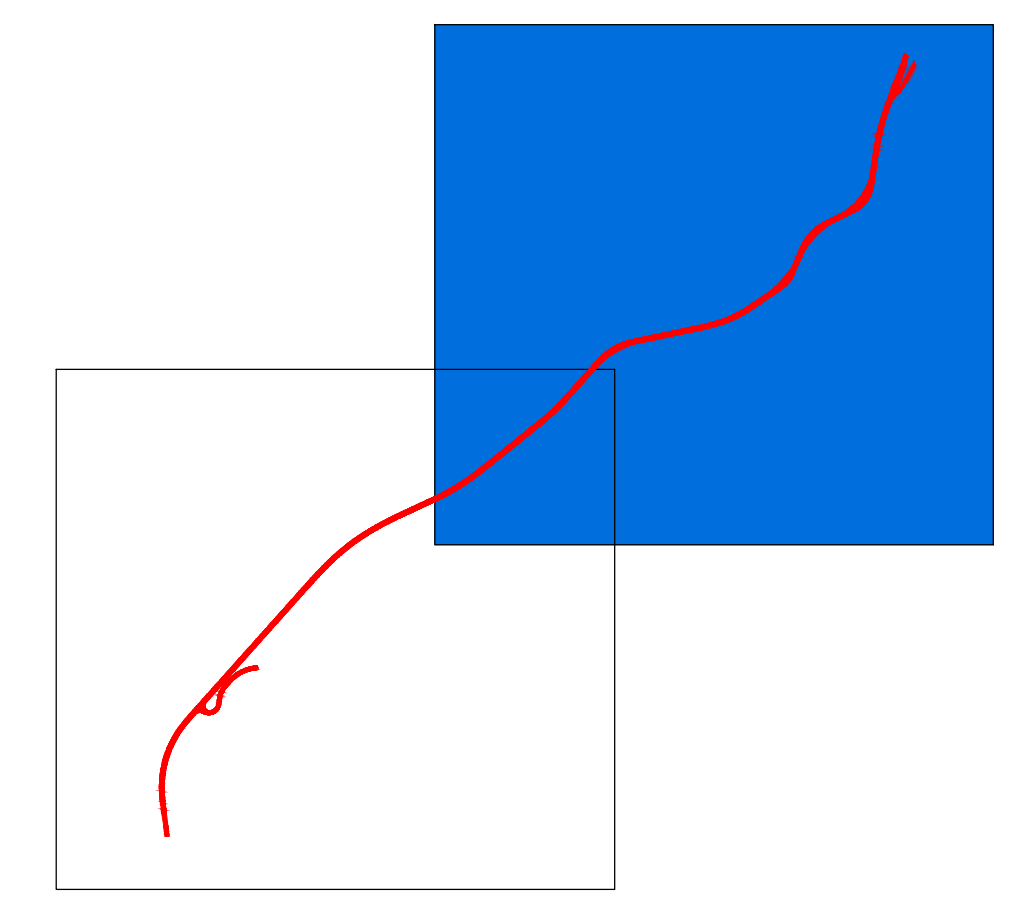


LEGENDA

- Riperto antropico
- DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI**
 - Detriti di falda**
Depositi detritici di falda e di versante a granulometria variabile, da ben classati a fortemente eterometrici, generalmente sciolti o debolmente cementati, in accumuli massivi o grossolanamente stratificati - Pleistocene (?) - Olocene
 - Depositi alluvionali**
Depositi detritici alluvionali in corrispondenza degli alvei o da "debris flow", in taluni casi maggiormente grossolani, eterometrici, in matrice sabbioso-limosa rossastra e con accenni di stratificazione, costituenti antiche conoidi, anche attivi, allo sbocco di valli secondarie Pleistocene (?) - Olocene
- DOMINIO UMBRO
SUCCESIONE MARINA PELAGICA**
 - SCC Scaglia Cinerea**
Marme e marme argillose grigio-verdi o grigio cenere alternate alla base con calcari marnosi grigi in strati in genere sottili (10 - 30 cm) interessati da numerosi piani di taglio. Localmente intercalazioni di calcareniti grigie in strati di 10 - 60 cm. Eocene Superiore - Aquilano Inferiore
 - VAS Scaglia Variegata**
Calcari marnosi rossi o grigio-verdi, calcari e marme grigie con selce nera e marme rosse con intercalazioni di spesso livelli di calcareniti. La stratificazione è sottile (2 - 20 cm). Localmente intercalazioni anche di calciruditi. Eocene Medio - Superiore
 - SAA Scaglia Rossa**
Calciruditi, calcari marnosi e marme da rossi a rosso scuro o biancastri, ben stratificati, con selce in noduli o liste generalmente rossa o rossea. Sono presenti calcareniti di colore grigio o bianco, talora di spessore anche metrico. Turoniano Inferiore - Eocene Medio

INDAGINI GEOGNOSTICHE

- Giacitura degli strati
- Faglie (a tratto discontinuo se ipotizzate o incerte)
- Conoide
- Sondaggio geognostico a carotaggio continuo
- Prova Penetrometrica Dinamica
- Indagine sismica MASW
- Indagine sismica HVSR
- Sondaggio geognostico pregresso

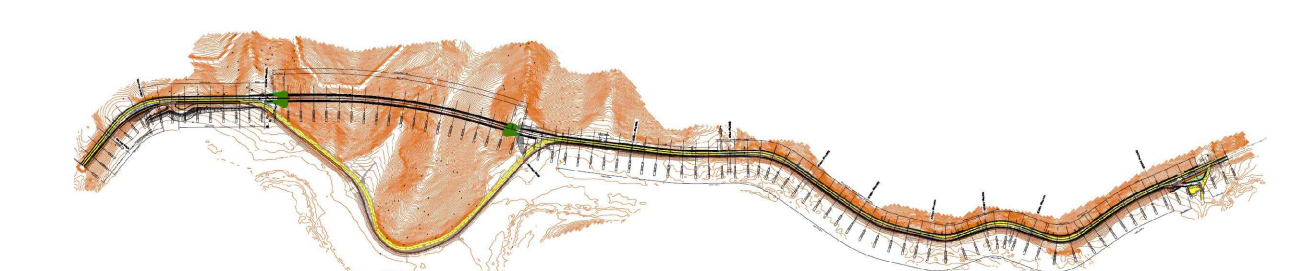


ananas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Umbria
Via XX Settembre, 33 - 06121 Perugia T [+39] 075 / 57 491
Pec: anas.umbria@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ferrovie dello Stato Italiano S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Moncambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 444651 - F [+39] 06 4459224
Pec: anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
RETIFICA DEL TRACCIATO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 41+500 al km 51+500
STRALCIO 1 - LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 49+300 al km 51+500



PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE		GRUPPO DI LAVORO ANAS	
PROGETTAZIONE		RESPONSABILE DEI LAVORI	
IL PROGETTISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Valerio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n° 632/11 (Diretto tecnico ingegneria del territorio)	Ing. Fabrizio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n° 632/11 (Diretto tecnico ingegneria del territorio)	Ing. Alessandro MICHELI	
		PROTOCOLLO	DATA

N. ELABORATO: **B004** **B - GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA**
B0 - INQUADRAMENTO GEOLOGICO E IDROGEOLOGICO
CARTA GEOLOGICA DI DETTAGLIO - TAVOLA 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	B004-T00GE00GEOCG03_A.dwg		
PG0374D2201	CODICE ELAB. T00GE00GEOCG03	A	1:2.000
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	ING. CLAUDIO CRICCHI ING. GIANCARLO TANZI ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO