

CARTA GEOLOGICA GENERALE
SCALA 1:5.000

COBERTURE DETRITICO ELUVIALI

debris di falda
Depositi detritici di falda e di versante a granulometria variabile, da ben classificati a fortemente eterogenei, generalmente sciolti o debolmente cementati, in accumuli massivi o grossolanamente stratificati

debris detritico-cultivale
Depositi essenzialmente fini con subordinati clasti di varie dimensioni, provenienti dal distacco delle rocce del substrato, accumulati sul posto (alluvioni) e trasportati in massa o per riassestamento diffuso (coluvioni) presenti sui versanti o sul fondo delle valli e nei conoidi

FENOMENI DI DISSESTO (da Inventario Fenomeno Fransi in Italia - ISFRA)

- Frana per scivolamento rotazionale / traslativo
- Frana complessa

DEPOSITI ALLUVIONALI

- Depositi alluvionali degli impluvi secondari
Depositi alluvionali in corrispondenza degli avvisi con pendenza accentuata, ove si possono verificare ingenti fenomeni di trasporto solido in occasione di forti intensi eventi meteorici
- Depositi alluvionali del Fiume Nera
Depositi alluvionali dell'asta principale del Fiume Nera, ove si possono verificare ingenti alluvioni
- Conoidi
Depositi alluvionali di conoidi alla confluenza degli impluvi sull'asta principale
- Scarpate di erosione
- Corone di frana / ricchia di distacco
- Rilievo idrografico
- Spartaque

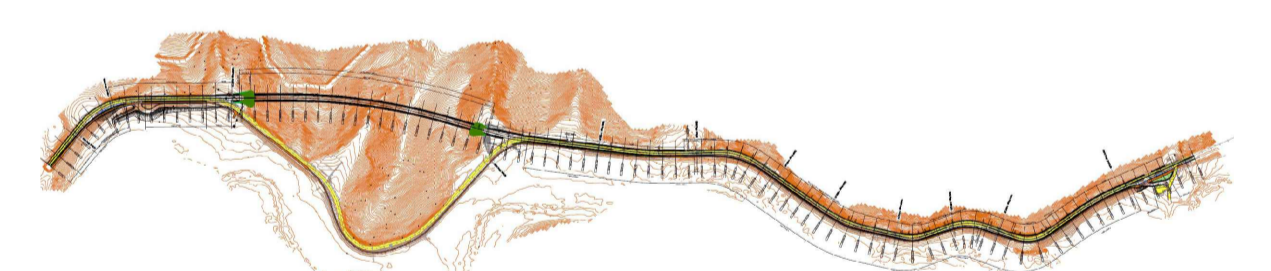
PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (Distretto idrografico dell'Appennino Centrale)

- Aree con Classe Pericolosità P3 - Elevata probabilità (alluvioni frequenti)
- Aree con Classe Pericolosità P2 - Media probabilità (alluvioni poco frequenti)
- Aree con Classe Pericolosità P1 - Basse probabilità (alluvioni rare di estrema intensità)

Struttura Territoriale Umbria
Via XX Settembre, 33 - 06121 Perugia T [+39] 075 / 57 491
Pec: anas.umbria@postacert.stradanas.it - www.stradanas.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 Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Montebello, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4459224
Pec: anas@postacert.stradanas.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
bruno teodoro	
PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI
TECH PROJECT Deerns	
IL PROGETTISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Valerio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n. 6162/1 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)	Ing. Alessandro MICHELI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n. 6162/1 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Alessandro MICHELI	
PROTOCOLLO	DATA

N. ELABORATO:	B - GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA		
B008	B0 - INQUADRAMENTO GEOLOGICO E IDROGEOLOGICO		
	CARTA GEOMORFOLOGICA		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	B008-T00GE00GEOCG04_A.dwg		
PG0374D2201	CODICE ELAB.	T00GE00GEOCG04	A 1:5.000
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	ING. CLAUDIO CRICCHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			ING. GIANCARLO TANZI
			ING. VALERIO BAJETTI
			VERIFICATO
			APPROVATO