



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 alcuni casi 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) o trasportati in massa allo per riassestamento difuso (coluvioni) presenti sui versanti o sul fondo delle valli minori.

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
- Spartacque

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)

GRUPPO FS ITALIANE

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 Italiano S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Montebiano, 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"
RETTIFICA 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	
<p>Ing. Valerio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n°16211 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)</p>	<p>Ing. Alessandro MICHELI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n°10112 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)</p>	<p>Ing. Alessandro MICHELI</p>	
		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