



Carta Geomorfologica
(SCALA 1 : 5000)



LEGENDA

UNITA' GEOLOGICHE			
Depositi continentali quaternari			
a	Depositi gravitativi: frane, falde detritiche e conoidi di deiezione misti (alluvionali e/o torrentizi e/o debris flow)		
b	Depositi alluvionali: recenti ed attuali e depositi alluvionali terrazzati pleistocenici, comprese le conoidi alluvionali		
Dominio umbro			
Successione marina pelagica			
DU	Unità Litoidi: Scaglia Cinera (SCC), Scaglia Variiegata (VAS), Scaglia Rossa (SAA), Scaglia Bianca (SBI), Marna a Fuocidi (FUC) e Mafica (MA), Marna e marna argillose, calcari marnosi, calcari micritici, Calciluti, calcari marnosi e marna calcarea, Calcari micritici a grana finissima.		
TIPOLOGIA DEI PROCESSI GRAVITATIVI E STATO DI ATTIVITA' (DA: INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI - PAI)			
	Fenomeno ATTIVO	Fenomeno QUIESCENTE	Fenomeno INATTIVO
Frana per crollo o ribaltamento			
Frana per scivolamento			
Frana complessa			
Debris flow (Colata di detrito)			
Falda e/o cono di detrito			
Frana ATTIVA: settore con presenza di evidenze morfologiche o strumentali di movimento o instabilità in atto o ricorrente.			
Frana QUIESCENTE: settore potenzialmente instabile, con assenza di evidenze morfologiche o strumentali di instabilità in atto o ricorrente, per la quale esistono indizi di potenziale instabilità e riattivazione.			
Frana INATTIVA: settore in cui l'ultima fase di attività risale a prima dell'ultimo ciclo stagionale			
SIMBOLI GEOLOGICO STRUTTURALI E GEOMORFOLOGICI			
	LIMITE GEOLOGICO		
	GIACITURA DEGLI STRATI CON INCLINAZIONE		
	FAGLIA DIRETTA		
	FAGLIA, FAGLIA INCERTA O SEPOLTA		
	TRACCIA DI SUPERFICIE ASSIALE DI PIEGA SINCLINALE		
	TRACCIA DI SUPERFICIE ASSIALE DI PIEGA ANTICLINALE		
	TRACCIA DI ALVEO FLUVIALE ABBANDONATO		
	CONOIDE DI ORIGINE MISTA: ALLUVIONALE E/O TORRENTIZIO E/O DEBRIS FLOW		
	CONOIDE DI ORIGINE ALLUVIONALE		
	SORGENTE		
SIMBOLI IDROGRAFICI			
	CORSO D'ACQUA PRINCIPALE		
ALTRI SIMBOLI			
	TRACCIATO E OPERE IN PROGETTO		



Struttura Territoriale Umbria

S.S. N.° 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
RETTIFICA DEL TRACCIATO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2
DAL km 41+500 al km 51+500
STRALCIO II - LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2
DAL km 45+700 al km 49+300

PROGETTO DEFINITIVO

COD.



PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 78664 - Sez. A

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Gianluca De Paolis

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Alessandro Spampinato
 Ordine dei Geologi della Regione Sicilia n° 236

VISTO IL DEC
 Arch. Lara Eusanio

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (CSP):
 Ing. Antonino Guglielmino
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Catania n° 3276 - Sez. A

STUDI E INDAGINI
 Geologia
 Carta Geomorfologica

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PG0375 D 2301	T00_GEO0_GEO_C022_A	A	1:5000
CODICE ELAB.	T00_GEO0_GEO_CG02		

REVISIONE	EMMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
A			Ottobre 2023	M. Finelli	Dott. A. Spampinato	Ing. F.P. Bocchetto