



LEGENDA

P.A.I. Autorità di Bacino del Fiume Tevere - Inventario dei fenomeni franosi e situazioni di rischio da frana (ago 2002, rielaborata ai sensi della Determina Dirigenziale ADS del 29 novembre 2021, n. 31, Tavv. 279, 280, 281, 289, 290 e 291)

- Tipologia di fenomeno**
- Frana per scivolamento.
 - Frana per colamento.
 - Frana complessa.
 - Area con franosità diffusa
 - Area interessata da deformazioni superficiali lente e/o soliflusso
 - Falda e/o cono di detrito
 - Orlo di scarpata di frana
 - Frana non cartografabile
- Stato di attività del fenomeno**
- Attivo.
 - Quiescente.
 - Inattivo.
 - Presunto.
- Situazioni di rischio frana**
- R3 "elevato".
 - Sigla area PAI

- FRANE PRESENTI NEL CATALOGO IFFI**
- Frana con cinematica e stato di attività non determinati.
 - Frana di tipo colamento lento con stato di attività non determinato.
 - Frana per scivolamento rotazionale/traslativo con stato di attività non determinato.
 - Frana complessa con stato di attività non determinato.
 - Area con frane superficiali diffuse.
- 0430584100 Sigla area IFFI

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SGC Grosseto Fano (E78).
Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).
Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).
Lotto 7.

PROGETTO DEFINITIVO PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	
<p>IL GEOLOGICO</p> <p>Dott. Geol. Salvatore Morici Ordine del Collegio Geologico della Regione Lazio n. 1002</p> <p>COORDINATORE PER LA SANITAZIONE</p> <p>IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>L'ARCHEOLOGICO</p> <p>Dott.ssa Maria Grazia Liseno Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Michele Consumi</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Pininf. Marco Calozzi</p>	<p>PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Antonino Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A55111</p> <p>Ing. Moreno Parfili Provincia di Perugia n. A2057</p> <p>Ing. Claudio Muller Provincia di Roma n. 15754</p> <p>Ing. Giovanni Saraci Ordine Ingegneri Provincia di RC n. A2895</p> <p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> <p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria)</p> <p>GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI, INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE: (PRP/207/20 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

Studi e Indagini
Geologia e Geomeccanica
Carta del rischio idrogeologico
Tav. 5 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOOGED06EOCG12B	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO	LV. ANNO N.PROG.			
DP LO702G D2110				
CODICE ELAB.		T00G06EOCG12		
D				
C				
B	Revisione per istr. ANAS Prot. CDG.U.0439522 23-05-2024	Giugno '24	D. Borletto	S. Marino
A	Emissione	Marzo '24	S. Marino	S. Marino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

REGIONE: UMBRIA
PROVINCIA: PERUGIA
COMUNE: CITERNA