



### 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 Determinazione Dirigenziale ADS del 29 novembre 2021, n. 31, Tavv. 279, 280, 281, 289, 290 e 291)

- Tipologia di fenomeno**
- Frana per scioglimento.
  - 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".
  - 2890892
  - Segna 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 scioglimento rotazionale/traslato con stato di attività non determinato.
  - Frana complessa con stato di attività non determinato.
  - Area con frane superficiali diffuse.
- 0430594100 Segna 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		PROGETTISTI SPECIALISTICI		PROGETTAZIONE ATI:	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Morone Ordine del Registro delle Professioni della Regione Lazio n. 1646		Ing. Antonino Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A55111		GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.	
COORDINATORE PER LA SANUZZAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270		Ing. Moreno Parfili Provincia di Perugia n. A2057		coopoprogetti engeko	
L'ARCHEOLOGO Dott.ssa Maria Grazia Liseno Ordine Ingegneri n. 1646		Ing. Claudio Müller Provincia di Roma n. 15754		(Mandante)	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consummi		Ing. Giovanni Saraci Provincia di RC n. A2895		IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE PROGETTUALI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055	
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pininf. Marco Calozzi		Ing. Giuseppe Resto Provincia di Roma n. 20629		Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055	

Studi e Indagini  
Geologia e Geomeccanica  
Carta del rischio idrogeologico  
Tav. 4 di 7

CODICE PROGETTO	COMP. PROGETTO	LV. ANNO N. PROG.	NOME FILE	TOOGED06EOCC11B	REVISIONE	SCALA
DP	LO702G	D2110	CODICE ELAB.	T00G06EOCC11	B	1:2000
D						
C						
B	Revisione per istr. ANAS Prot. CDG.U.0439522 23-05-2024					
A	Emissione					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Giugno '24	D. Borletto	S. Marino	Guiducci	
		Marzo '24	S. Marino	S. Marino	G. Guiducci	

REGIONE : TOSCANA  
PROVINCIA : AREZZO  
COMUNE : MONTERCHI

REGIONE : UMBRIA  
PROVINCIA : PERUGIA  
COMUNE : CITIERNA