



### 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
  - Orto 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

REGIONE : UMBRIA  
 PROVINCIA : PERUGIA  
 COMUNE : CITTÀ DI CASTELLO

REGIONE : UMBRIA  
 PROVINCIA : PERUGIA  
 COMUNE : SAN GIUSTINO

SV.03 SVINCOLO  
 PISTRINO

ST.02 SOTTOVIA  
 prog. 10+192 (dir. Fano)  
 L=57m

MURO  
 OS 21  
 L=5m

REGIONE : UMBRIA  
 PROVINCIA : PERUGIA  
 COMUNE : CITERNA

- 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.
- 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		PROGETTISTI SPECIALISTICI (Mandatari)		PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari)	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Morici Ordine del Collegio Geologi della Regione Lazio n. 2646	INGEGNERI SPECIALISTICI Ing. Antonino Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A55111	INGEGNERI Ing. Moreno Paffili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2057		INGEGNERI Ing. Claudio Muller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	
COORDINATORE PER LA SANITÀ Arch. Sesto Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270		INGEGNERI Ing. Giovanni Saraci Ordine Ingegneri Provincia di RC n. A2895		INGEGNERI Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	
L'ARCHEOLOGO Dott. ssa Maria Grazia Liseno (Dato MITAC n. 1646)		INGEGNERI Ing. Michele Consumi		INGEGNERI Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consumi		VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Arch. Pininf. Marco Calzavara		VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055	

Studi e Indagini  
 Geologia e Geomeccanica  
 Carta del rischio idrogeologico  
 Tav. 6 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOOGED06E0CC13B	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO	LV. ANNO N.PROG.			
DP LO702G D2110				
CODICE ELAB.		T00G06E06E0CC13B		
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