



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".
 - 2899892
 - Segla 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.

0439584100 Segla 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 Morici Ordine dei Geologi n. 12445 della Regione Lazio n. 12445 COORDINATORE PER LA SANUOTAZIONE IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Virmiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270 L'ARCHITETTOLOGO Dott.ssa Maria Grazia Liseno (Cena) MIABACT n. 12446 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consummi VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pininf. Marco Calzavara		Ing. Antonio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A55111 Ing. Moreno Paffili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2057 Ing. Claudio Muller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754 Ing. Giovanni Saraci Ordine Ingegneri Provincia di RC n. A2895 Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629		(Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. (Mandatario) coopprogetti engeko (Mandatario) IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055	

Studi e Indagini
Geologia e Geomeccanica
Carta del rischio idrogeologico
Tav. 2 di 7

CODICE PROGETTO	COMP. PROGETTO	PROGETTO	LV. ANNO N.PROG.	NOME FILE	TOOGED06E0CC09B	REVISIONE	SCALA
DP	LO702G	D2110		CODICE ELAB.	T00G06E06E0CC09B	B	1:2000
D							
C							
B	Revisione per istr. ANAS Prot. CDG.U.0439522 23-05-2024			Giugno '24	D. Borletto	S. Marino	Guiducci
A	Emissione			Marzo '24	S. Marino	S. Marino	G. Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO		

REGIONE: TOSCANA
PROVINCIA: AREZZO
COMUNE: MONTERCHI