



LEGENDA

Forme e depositi dovuti all'azione della gravità e processi di pendio

Orlo di scarpata di frana	Attiva	Inattiva potenzialmente instabile	Inattiva stabilizzata
Frana di sovralluvio e colata lenta	S3	S2	S1
Frangente diffuso e superficiale (deformazioni superficiali con caratteristiche plastiche)	FD3	FD2	
Orlo di scarpata in erosione		Orlo di scarpata, rottura di pendio	

Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale
Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)
Pericolosità geomorfologica

Piano di Bacino dell'Arno (vigente)	Progetto di Piano PAI "dissesti geomorfologici"
PF4 - molto elevata	P4 - molto elevata (dissesti attivi)
PF3 - elevata	P3a - elevata (dissesti inattivi, potenzialmente instabili)
PF2 - media	P2 - media (dissesti inattivi stabilizzati)

Forme e depositi dovuti allo scorrimento delle acque

Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia	Orlo di scarpata di origine antropica
Erosione lineare ed alveo in approfondimento	Rilavato antropico
Bacino artificiale	Opera idraulica
Area calanchiva	Cava dismessi
CON1	

Simbologia

Faglia	Litologia del substrato
Faglia seppia	1 - Detriti (D2)
Sovrascricciamento	2 - Alluvioni (A1-A6)
Contatto storico	3 - Flysch Arenaceo/Pellico (SEF)
Contatto storico seppia	4 - Torbide Siltoso/Pelliche (PLG)
Limite stratigrafico	5 - Marne Siltose e Silti Marnose (GLG, FAL3)
	6 - Argille e Argilli Marnose (ACC)

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S. 67 "Tosco Romagnola"
Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S.Francesco in Comune di Pelago e l'abitato di Dicomano.
Variante di Rufina (FI) - LOTTI 2A e 2B

PROGETTO DEFINITIVO cod. FI462

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE:

RAZIONAMENTO: **PROITER** **ENR** **sinergo** **VA**

TEMPORANEO PROGETTISTI:

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTE:

IL GEOLOGO:
Dott. Massimo Mazzoni - Società Pro Ar. Srl
Ordine Geologi della Lombardia n. 762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Mengoli - Società Pro Ar. Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1002

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Francesco Pileri

PROTOCOLLO: DATA:

03 - GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA
03.01 - Geologia

Carte geomorfologiche - Tav.1/3

CODICE PROGETTO	LIV. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
ACN000113	D 20	T00GEO1GEOCG05	A	1:2000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	02/2024	SILVESTRI	MEZZANIMICA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO