



Opera in progetto

- Rilevato
- Viadotti
- Galleria

PAI "dissesti geomorfologici"

- Pericolosità geomorfologica**
- P2 - PERICOLOSITÀ MEDIA
 - P3a - PERICOLOSITÀ ELEVATA
 - P4 - PERICOLOSITÀ MOLTO ELEVATA

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

- Frane di scivolamento e colata lenta – inattive stabilizzate, S1
- Frane di scivolamento e colata lenta – inattive potenzialmente instabili, S2
- Frane di scivolamento e colata lenta – attive, S3
- Aree potenzialmente instabili per deformazioni superficiali, FD2
- Franosità diffusa e franosità superficiale attiva, FD3
- Frane di colata rapida – inattive potenzialmente instabili, R2

Forme e depositi dovuti allo scorrimento delle acque

- Conoidi miste detrico-alluvionali, CON1

Fonte dei dati: Autorità di bacino distrettuale Appennino settentrionale - Progetto di PAI "dissesti geomorfologici" adottato in dicembre 2022 (delibera n. 28 del 21 dicembre 2022 della Conferenza Istituzionale Permanente dell'Autorità di bacino)

Elevazione [m]

- 980,518 - 1082,2
- 878,836 - 980,518
- 777,154 - 878,836
- 675,472 - 777,154
- 573,79 - 675,472
- 472,108 - 573,79
- 370,426 - 472,108
- 268,744 - 370,426
- 167,062 - 268,744
- 65,38 - 167,062



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: PRO ITER Progettazione Territorio s.r.l.	MANDANTI: ERMVA Ermva s.p.a. sinèrgo sinèrgo s.p.a. VA Divisione Architecture
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Riccardo Formichi – Società Pro Iter Srl Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045</i>		
IL GEOLOGO: <i>Geol. Massimo Mezzanatica – Società Pro Iter Srl Ordine Geologi della Lombardia n. 762</i>		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Massimo Mangini – Società Ermva Srl Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1502</i>		
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Francesco Piani</i>		
PROTOCOLLO:	DATA:	



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SIA - ANALISI DELLE COERENZE SIA - ANALISI DELLE COERENZE Pericolosità e rischio frane					
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA		
PROGETTO: A C N O 0 1 1 3	LV. PROG.: D	T01-IA10-GEN-CT05A.pdf			
ELAB.: A C N O 0 1 1 3	ELAB.: T01 IA10 GEN CT05				
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	10/2023	Gambarana	Luppi	Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO