



- LEGENDA**
Formazioni geomorfologiche
- Zone instabili MS
 - MS - Instabilità Livello 1
 - IFFI
 - Catologo frane - Frane lineari
 - Direzio**
 - Catologo frane - Direzioni
 - Direzio**
 - Catologo frane - Deformazioni Gravitative Profonde di Versante (DGPV)
 - DGPV**
 - Catologo frane - Aree soggette a frane diffuse
 - Aree soggette a erosività
 - Aree soggette a sprofondamenti
 - Aree soggette a frane superficiali
 - Catologo frane - Punti Identificativi Fenomeni Franos (PIFF)
 - PiFi**

- PIFF_Punto_Identificativo
- LIVELLO:
- Scheda Frane_1_Instabili
 - Scheda Frane_2_Instabili
 - Scheda Frane_3_Instabili

anass
GRUPPO FS ITALIANE

SOGGETTO ATTUATORE - Art 7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art. 15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n. 188, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n. 229) ex OCDPC 408/2016 - art. 4 OCDPC 475/2017 - art. 3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

Lavori di adeguamento al miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola - Servigliano"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Saverio Marini Ordine Roma n° 10020	IMPRESA CONCORRENTE A.T.I. MONACO s.p.a. Costruzioni generali
IL GEOLOGO Dott. Geol. Miro Brunno Ordine dei Geologi del Lazio al n° 668	IRCOOP
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera Ordine Roma n° 7290	RTP DI PROGETTAZIONE: S.T.E. s.r.l. Structure and Transport Engineering Direzione Tecnica Ing. E. Moroni Ordine Ing. Roma n. 10020
	E.D.I.N. s.r.l. Direzione Tecnica Ing. G. Gennari Ordine Ing. Roma n. 1703A Ordine Geol. Lazio n. 907 Dott. Geol. M. BRUNO

STUDIO AMBIENTALE PRELIMINARE
Analisi paesaggistica e ambientale
Analisi del sistema fisico, carta geomorfologica

CODICE PROGETTO	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA	
PROGETTO: AN2166	D 23	TO3A00AMBCT05 A	A	1:5000	
D					
C					
B					
A	EMMISSIONE	NOV 2023	BATTISTON	ALESSANDRONI	LA CAMERÀ
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO