

LEGENDA GEOMORFOLOGICA


- zone soggette ad insediamenti urbani ed interventi antropici
- zone di accumulo di fondovalle non distinte in ordine di terrazzi
- zone soggette a moderati processi erosivi fluvio-denudazionali con reticolo idrografico organizzato su rocce terrigene
- zone soggette a moderati processi erosivi fluvio-denudazionali con reticolo idrografico organizzato su turbiditi arenaceo-pelitiche e pelitiche

TIPOLOGIA INSTABILITA' DI VERSANTE

- Complessa - attiva
- Complessa - quiescente
- Crollo o ribaltamento - attiva
- Non definita - non definita
- Colamento - quiescente
- Scorrimento - non definita

FORME DI SUPERFICIE E SEPOLTE

- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (> 20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)



SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, 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"

S.S.260 "Picente"

Lavori di adeguamento e potenziamento della tratta stradale laziale. 1 Lotto – dal km 48+330 al km 43+800 – 1° Stralcio: dalla S.S.4 al ponte sul fiume Castellano

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

<p>RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Niccolò Saraca Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n.A23061</p> <p>PROGETTAZIONE STRADALE Dott. Ing. Filiberto Ferraro Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n.A23796</p> <p>PROGETTAZIONE STRUTTURE Dott. Ing. Gaetano Usai Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n.A16510</p> <p>PROGETTAZIONE GEOTECNICA E OPERE STABILIZZAZIONE Dott. Ing. Aldo Capata Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n.A27944</p> <p>IL GEOLOGO Dott.ssa Geol. Barbara Colonnelli Ordine Geologi del Lazio n.1073</p> <p>RESPONSABILE STUDIO AMBIENTALE Dott.ssa Ing. Mariella Cosimi Ordine Ingegneri della Provincia di Viterbo n.A552</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTI Dott. Ing. Giuliano Maria Esposito Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli n.12540</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Maurizio Proietti Ordine Ingegneri della Provincia di Latina n.A1303</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Antonio Aureli</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE CAPOGRUPPO MANDATARIA: INTEGRA S.r.l.</p> <div style="text-align: center; margin: 5px 0;">  </div> <p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Prof. Ing. Marco Petrangeli Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n.A18744</p> <p>MANDANTI VAMS Ingegneria S.r.l. Arethusa S.r.l.  </p> <p>React Studio S.r.l.  the energy of change</p>
PROTOCOLLO	DATA

STUDI E INDAGINI

GEOLOGIA

CARTA GEOMORFOLOGICA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO STRM8398 LIV. PROG. ANNO P 22	TO0GE00GEOCG02B	B	1:2000
	CODICE ELAB. TO0GE00GEOCG02		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Emissione per procedura Mase	11.2023	B.COLONNELLI	M. PROIETTI	N. SARACA
A	Emissione	10.2022	B.COLONNELLI	M. PROIETTI	N. SARACA