



### LEGENDA IDROGEOLOGICA

- Complesso dei depositi antropogenici:**
  - Potenzialità acquifera bassa: depositi eterogenei derivanti dallo spostamento e ammassamento di materiali. La granulometria e gli spessori sono estremamente variabili, può essere sede di circolazione idrica non rilevante dal punto di vista idrogeologico
- Complesso dei depositi alluvionali e detritici antichi e recenti:**
  - Potenzialità acquifera bassa: Alluvioni ghiaiose, sabbiose, argillose anche terrazzate, depositi detritici di falda a vario grado di cementazione. L'eterogeneità granulometrica dei litotipi di questo complesso favorisce la presenza di piccole falde sospese locali.
- Complesso Dei Flysch Marnoso-Arenacei**
  - Potenzialità acquifera medio bassa: Associazioni arenaceo-conglomeratiche, arenacee e subordinatamente arenaceo-pellicche. Il complesso, privo di una circolazione idrica sotterranea di importanza regionale, può ospitare falde locali e discontinue all'interno degli orizzonti fratturati.
- Corpo di frana**
  -



**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 OCDCPC 408/2016 - art.4  
OCDCPC 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><b>RESPONSABILE DI PROGETTO</b> <small>Det. Ing. Niccolò Saraca Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n.A23061</small></p> <p><b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> <small>Det. Ing. Filiberto Ferraro Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n.A23796</small></p> <p><b>PROGETTAZIONE STRUTTURE</b> <small>Det. Ing. Gaetano Usai Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n.A16510</small></p> <p><b>PROGETTAZIONE GEOTECNICA E OPERE STABILIZZAZIONE</b> <small>Det. Ing. Aldo Capata Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n.A27944</small></p> <p><b>IL GEOLOGO</b> <small>Det.ssa Geol. Barbara Colonnelli Ordine Geologi del Lazio n.1073</small></p> <p><b>RESPONSABILE STUDIO AMBIENTALE</b> <small>Det.ssa Ing. Mariella Cosimi Ordine Ingegneri della Provincia di Viterbo n.A552</small></p> <p><b>PROGETTAZIONE IMPIANTI</b> <small>Det. Ing. Giuliano Maria Esposito Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli n.12540</small></p> <p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> <small>Det. Ing. Maurizio Proietti Ordine Ingegneri della Provincia di Latina n.A1303</small></p> <p><b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> <small>Det. Ing. Antonio Aureli</small></p>	<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> CAPOGRUPPO MANDATARIA: INTEGRA S.r.l.</p> <p style="text-align: center;"><b>INTEGRA</b></p> <p><b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> <small>Det. Prof. Ing. Marco Petrangeli Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n.A18744</small></p> <p><b>MANDANTI</b> VAMS Ingegneria S.r.l. <span style="float: right;">Arethusa S.r.l.</span></p> <p style="text-align: center;"><b>VAMS Ingegneria</b> <span style="float: right;"><b>ARETHUSA s.r.l.</b></span></p> <p><b>React Studio S.r.l.</b> the energy of change</p> <p style="text-align: center;"><b>react studio</b></p>
<b>PROTOCOLLO</b>	<b>DATA</b>

**STUDI E INDAGINI  
GEOLOGIA  
CARTA IDROGEOLOGICA**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOOGE00GEOCI01B		
STRM8398 P 22	CODICE ELAB. TOOGE00GEOCI01	B	1:2000
B	Emissione per procedura Mase	11.2023	B.COLONNELLI M. PROIETTI N. SARACA
A	Emissione	10.2022	B.COLONNELLI M. PROIETTI N. SARACA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO