

**Legenda**

Tracciato di progetto 1° Stralcio

**Carta geologica**

- 3) Alluvioni ghiaiose, sabbiose, argillose attuali e recenti anche terrazzate e coperture colluviali ed eluviali
- 6) Alluvioni ghiaiose, sabbiose, argillose antiche terrazzate dep. lacustri antichi
- 7) Travertini
- 9ps) Depositi prevalentemente sabbiosi a luoghi cementati in facies marina e marino-marginale lungo costa
- 10) Depositi prevalentemente argillosi in facies marina e marino-marginale lungo costa
- 14) Calcarenti e calcari organogeni (tipo Macco Auct.)
- 17) Flysch a componente dominante arenacea o conglomeratico-arenacea
- 20) Alternanze di litotipi a componente dominante calcareo marmosa, subordinatamente argillitica
- 43) Tufi prevalentemente litoidi
- 55) Igimbriti tefritico-fonolitiche, fonolitico-tefritiche fino a trachitiche, presentano sia facies incoerenti (pozzolane) sia facies compatte (tuffo litoidi)

Fonti: Regione Lazio, Geoportale Regionale, Carta geologica 1:25.000 - formato vettoriale

**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE *Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*

**S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"**  
 Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte  
 Tratta Monte Romano est - Civitavecchia  
 1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

**PROGETTO DEFINITIVO** COD.

SERVIZI DI SUPPORTO  
 ASSISTENZA PER LA VINCA E AGGIORNAMENTO DEL SIA  
 02/2022 - ING. PIER LUIGI AMADIO (SIA)  
 ING. MAURO DI PIETRO  
 ING. VINCENZO VERGATI

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.  
 Ing. Biagio Camato

VISTO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

PROTOCOLLO DATA

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**ANALISI AMBIENTALE - Geologia e acque**  
 Carta geologica e geomorfologica

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPRM0366	D	2	201	DPRM0366_D_2201_T00_IA32_AMB_CT01_A.DWG	A	1:10.000
CODICE ELAB.				T001A32AMBCT01		

<b>A1</b>		Marzo 2022			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

