



TAV. 1
CARTA
GEOLOGICA

LEGENDA

- ALLUVIONI DEL FIUME ANIENE E DEI SUOI AFFLUENTI (Olocene-attuale)
Limi argillosi, più o meno sabbiosi, localmente a carattere tuffico, con orizzonti sabbiosi e livelli organici
- DEPOSITI TRAVERTINOSI (Olocene)
Travertini porosi ed alterati, con lenti di sabbie travertinose ed orizzonti limosi, sovrimposti a travertini lapidei compatti
- DEPOSITI PIROCLASTICI (Pleistocene medio)
Tufi Stratificati Varicolori di La Storta
- Tufo Litoide Lionato
- Pozzolane Inferiori (Pozzolane Nere e Pozzolane Rosse), passanti al letto a piroclastiti stratificate
- DEPOSITI FLUVIO-LACUSTRI PREVULCANICI (Pleistocene inf.)
Sabbie giallastre ed argille limose

SONDAGGI GEOGNOSTICI RELATIVI AD
INDAGINI PREGRESSE E DI LETTERATURA

SVA - Sondaggi geognostici di letteratura (Ventriglia, 2002)

PROGRAMMA DI INDAGINE GEOGNOSTICA
PER LA PROGETTAZIONE DEFINITIVA

- S1 Sondaggi geognostici a carotaggio continuo
- S1 Sondaggi geognostici a carotaggio continuo con piezometro a Tubo Aperto



Città metropolitana
di Roma Capitale

www.cittametropolitanaroma.gov.it

DIPARTIMENTO VII - VIABILITA' E INFRASTRUTTURE VIARIE

PRUSST ASSE TIBURTINO

RADDOPPIO VIA TIBURTINA FINO AL C.A.R.
ALLARGAMENTO VIA TIBURTINA A 4 CORSIE
DA ALBUCCIONE FINO AL C.A.R.

PROGETTO DEFINITIVO

RELAZIONI GENERALI
RELAZIONE GEOLOGICA ai sensi del DGR 2649/99
ALLEGATO 1 - CARTA GEOLOGICA

ELABORATO

GE.10

COD. ELABORATO: ATDGECT01A	NOME FILE: ATDGECT01A.dwg	SCALA 1:10.000
RESPONSABILE DELL'ISTRUTTORIA Dott. Ing. ANDREA RUGGERI	PROGETTISTA COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: ING. F. NICCHIARELLI PROGETTISTI: ING. G. PIAZZA ING. M. DI GIROLAMO ARCH. M. ROSSI ING. E. DI PLACIDO ING. S. ZANNOTTI ING. A. BATTISTA DIS. G. BENVENUTO	GEOLOGIA: DOTT. GEOL. M. LANZINI ARCHEOLOGIA: DOTT. V. LIVI ANALISI TRASPORTISTICA E MICROSIMULAZIONE: ING. M. TAROZZI

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. CLAUDIO DI BLGIO

N.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	GENNAIO-2018	EMISSIONE	ROSSI	LANZINI	NICCHIARELLI
1	--:--	--	--	--	--
2	--:--	--	--	--	--
3	--:--	--	--	--	--
4	--:--	--	--	--	--