



TAV. 4
CARTA
IDROGEOLOGICA
LEGENDA

- PERMEABILITA' DA BASSA A NULLA
PER POROSITÀ
Tufi Stratificati Varicolori di La Storta
- PERMEABILITA' DA BASSA A MEDIA
PER POROSITÀ
Alluvioni del Fiume Aniene e degli
affluenti
- PERMEABILITA' DA MEDIA A ELEVATA
PER POROSITÀ
Pozzolane Inferiori
- PERMEABILITA' ELEVATA PER POROSITÀ
Sabbie, ghiaie con livelli limosi
- PERMEABILITA' MEDIA PER
FRATTURAZIONE
Tufo Litoide Lionato
- PERMEABILITA' ELEVATA PER
FRATTURAZIONE E DISSOLUZIONE
Depositi travertinosi

Direzione di flusso della falda

- Isopieze (m slm)
- Direzione di flusso della falda
- Pozzi trivellati (Ventriglia, 1990)
- A, B
Sorgenti (Ventriglia, 1990)



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 4 - CARTA IDROGEOLOGICA

ELABORATO

GE.13

COD. ELABORATO: ATDGECT04A	NOME FILE: ATDGECT04A.dwg	SCALA 1:10.000
RESPONSABILE DELL'ISTRUTTORIA Dott. Ing. ANDREA RUGGERI	PROGETTISTA VIA 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 BLAGIO

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