



Tesi di Laurea di:
Federico Copelli

Relatore:

Prof. Pier Federico Callari

Correlatori:

Arch. Francesco Leoni
Arch. Alessia Chiapperino
Arch. Paolo Conforti
Arch. Sara Ghirardini
Arch. Samuele Ossola

Tavola n°:

2

Sviluppo storico-geografico
degli acquedotti



04 125 a.C. ACQUEDOTTO TEPULA

Condotti di captazione presso le sorgenti Preziosa, vicino Pantanelle
Castello terminale presso Via Venti Settembre
Lunghezza: 12.160 PASSI
Portata giornaliera: 200 QUINARIE

05 33 a.C. ACQUEDOTTO GIULIO

Condotti di captazione nel comune di Grottaferrata
Castello terminale presso Via Venti Settembre
Lunghezza: 13.426 PASSI
Portata giornaliera: 649 QUINARIE

06 19 a.C. ACQUEDOTTO VERGINE

Vene di captazione e bacini sotterranei nel comune di Salone
Castello terminale presso Via della Minerva (Saepia Iulia)
Lunghezza: 14.105 PASSI
Portata giornaliera: 2504 QUINARIE

08 52 d.C. ACQUEDOTTO CLAUDIO

Bacini naturali presso le sorgenti Serene, vicino Mandela
Castello terminale: collocato presso Via Giolitti
Lunghezza: 46.406 PASSI
Portata giornaliera: 4607 QUINARIE

09 52 d.C. ACQUEDOTTO ANIO NOVUS

Bacino di captazione dal fiume Aniene, presso Subiaco
Castello terminale: collocato nei pressi di Via Giolitti
Lunghezza: 58.700 PASSI
Portata giornaliera: 4738 QUINARIE

125

33

19

11

52

81

100 d.c.

104-109 d.c.

