

Tabella 1 Mura: tecniche costruttive

CITTA'	DATAZIONE	FONDAZIONE			ALZATO		
		Materiale	Tecnica	Spessore	Materiale	Tecnica	Spessore
Alba Pompeia	Età tardo-repubblicana	Ciottoli	Opera cementizia	0,80-1,25 m	Ciottoli Laterizi	Nucleo: opera cementizia Par.: <i>opus vittatum mixtum</i>	2,60 m
Aquae Statiellae	Tratto di piazza San Guido, I sec. d.C.				Ciottoli, Pietre squadrate	Nucleo: opera cementizia Par.: pietre squadrate	4,90 m
Dertona Città alta	Età tardo-repubblicana	Ciottoli; Opera cementizia	Ciottoli	1 m circa	Ciottoli; Conci di pietra; Frammenti litici	Nucleo: opera cementizia Par.: <i>opus quadratum irregolare</i> ; Rifacimenti a spina di pesce in Via alle Fonti	Variabile
Dertona Città bassa	III sec. d.C.				Pietre	Nucleo: opera cementizia; Par.: <i>opus testaceum</i>	
Augusta Praetoria	Età tardo-repubblicana	Frammenti lapidei; Ciottoli	Opera cementizia	4 m	Ciottoli; Frammenti e conci di pietra	Nucleo: opera cementizia; Par.: opera quadrata irregolare	1,90 m
Augusta Taurinorum	Metà I sec. d.C.	Ciottoli	Opera cementizia	2,5 m	Ciottoli; Frammenti e conci di pietra; Laterizi	Nucleo: opera cementizia; Par. est.: opera testacea; Par. int.: <i>opus vittatum mixtum</i>	2,30-2,60 m
Eporedia Corso Botta-Corso Umberto I	Età tardo-repubblicana o sillana?	Ciottoli	Opera cementizia	1,20 m	Conglomerato	1,12 m	Variabile
Eporedia Via Siccardi Corso Umberto I	Seconda metà I sec. d.C.	Base: Palafitta in tronchi lignei; Elevato: Tavole lignee; Lastre di pietra	<i>Opus quadratum</i> irregolare	Tronchi: 25 cm; Tavolato: 10-12 cm; Lastre: 16 cm	Lastre litiche; Blocchi di pietra	Nucleo: opera cementizia; Par. est.: cocchiopesto	1,12-1,20 m
Novaria	Età tardo-repubblicana	Ciottoli	Opera cementizia		Ciottoli; Laterizi	Par. est.: opera testacea; Par. int.: <i>opus vittatum mixtum</i>	1,20 m
Vercellae	Età augustea?	Mattoni legati da argilla		2,20 m	Ciottoli; Laterizi	Nucleo: opera cementizia; Par.: <i>opus vittatum mixtum</i>	1,80 m
Segusium	III sec. d.C.	Conci e frammenti di pietra	Opera cementizia	4 m	Ciottoli; Conci di pietra; Mattoni; Materiali di reimpiego	Nucleo: opera cementizia	1,20 m
						Par.: opera incerta/testacea	3,40 m

Tabella 2 Torri: tecniche e materiali

TORRI				
CITTA'	N° TORRI	TECNICA	PIANTA e DIMENSIONI	INTERTURRIO
Alba Pompeia	Una conservata in elevato (Torre Mermet)	<i>Opus vittatummixtum</i>	Esterno: Quadrangolare Interno: Circolare	
Dertona	3 attestate	Nucleo: opera cementizia; Par.: <i>opus quadratum</i>	Esterno: Quadrangolare 5,7 x 4,60 m Interno: circolare	
Augusta Bagiennorum	4	Nucleo: opera cementizia; Par.: opera incerta/testacea	Quadrate 8 m di lato	Variabile (586, 385, 535, 368 m)
Augusta Praetoria	20	Opera cementizia Par. est.: <i>opus quadratum</i> costituito da calcare travertinoso locale	Quadrangolare (lato 10,40 x 9 m)	170-180 m sui lati maggiori e 120-140 m su quelli minori
Augusta Taurinorum	29	<i>emplecton</i> formato da ciottoli; Par. est.: laterizio	Quadrangolare (esterno) Ottagonale (interno) Diametro: 7,20 m	82 m
Segusium	17 (6 ancora conservate)	Nucleo: opera cementizia; Par.: opera incerta/testacea	Circolare Diametro: 7 m Quadrate (2 sul lato nord-occidentale)	Irregolare, fra i 25-40 m

Tabella 3 Porte e torri: tecnica edilizia e materiali

PORTE				TORRI LATERALI			
CITTA'	FORNICI	MATERIALE	TECNICA	DIMENSIONI	MATERIALE	TECNICA	PIANTA
AUGUSTA PRAETORIA							
Porta Decumana	3 Fornice centrale: 4,45 m	Blocchi di puddinga	<i>Opus quadratum</i>		Blocchi di puddinga Par. est.: blocchi di travertino	<i>Opus quadratum</i> irregolare	Quadrata
Porta Praetoria	3 Fornice centrale: 6,99 m Fornici minori: 2,37 m	Blocchi di puddinga Laterizi Blocchi di travertino (Fase II)	<i>Opus quadratum</i> Par.: <i>opus testaceum</i> (Fase I) <i>Opus quadratum</i> (Fase II)	10,20 m x 22 m	Blocchi di puddinga Laterizi Travertino Bardiglio verde di Aymavilles	<i>Opus quadratum</i> irregolare	Rettangolare
Porta principalis dextera	1 Fornice: 4,45 m	Blocchi di puddinga	<i>Opus quadratum</i>				
Porta principalis sinistra	1 Fornice: 6,99 m	Blocchi di puddinga	<i>Opus quadratum</i>				
AUGUSTA TAURINORUM							
Porta Palatina	4 Fornici maggiori: 3,57 m Fornici minori: 1,72	Ciottoli Frammenti lapidei Laterizi	Nucleo: opera cementizia Par. est.: opera testacea Par. int.: <i>opus vittatum mixtum</i>	Altezza: 30 m Spessore mura: 1,50 m Diametro: 8 m	Ciottoli Frammenti lapidei Laterizi	Nucleo: opera cementizia Par. est.: opera testacea Par. int.: <i>opus vittatum mixtum</i>	Poligonale (16 lati)
Porta Decumana	4 Fornici maggiori: 3,60 m Fornici minori: 1,75 m	Ciottoli Frammenti lapidei Laterizi	Nucleo: opera cementizia Par. est.: opera testacea Par. int.: <i>opus vittatum mixtum</i>	Spessore mura: 1,50 m Diametro esterno: 7,20 m Diametro interno: 5,60 m	Ciottoli Frammenti lapidei Laterizi	Nucleo: opera cementizia Par. est.: opera testacea Par. int.: <i>opus vittatum mixtum</i>	Poligonale (16 lati)
AUGUSTA BAGIENNORUM							
Porta Decumana o Porta sud-ovest	1 Larghezza: 9,80 m	Ciottoli	Opera cementizia	6,60 m di lato	Ciottoli; Mattoni	Nucleo: opera cementizia Par.: <i>opus testaceum</i>	Quadrangolare all'esterno Semicircolare all'interno
Porta Praetoria o Porta nord-est	1 Larghezza: 9,80	Ciottoli	Opera cementizia	6,60 m di lato	Ciottoli; Mattoni	Nucleo: opera cementizia Par.: <i>opus testaceum</i>	Quadrangolare all'esterno Semicircolare all'interno
SEGUSIUM							
Porta Savoia		Ciottoli di fiume, pietre, frammenti laterizi	Opera cementizia Par.: opera incerta/testacea	5 m di diametro	Ciottoli di fiume, pietre, frammenti laterizi	Opera cementizia Par.: opera incerta/testacea	Circolare
Porta Castello	1	Ciottoli di fiume, pietre, frammenti laterizi	Opera cementizia Par.: opera incerta/testacea	5 m di diametro	Ciottoli di fiume, pietre, frammenti laterizi	Opera cementizia Par.: opera incerta/testacea	Circolare