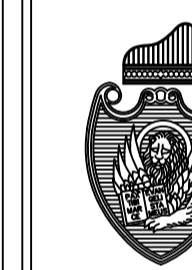
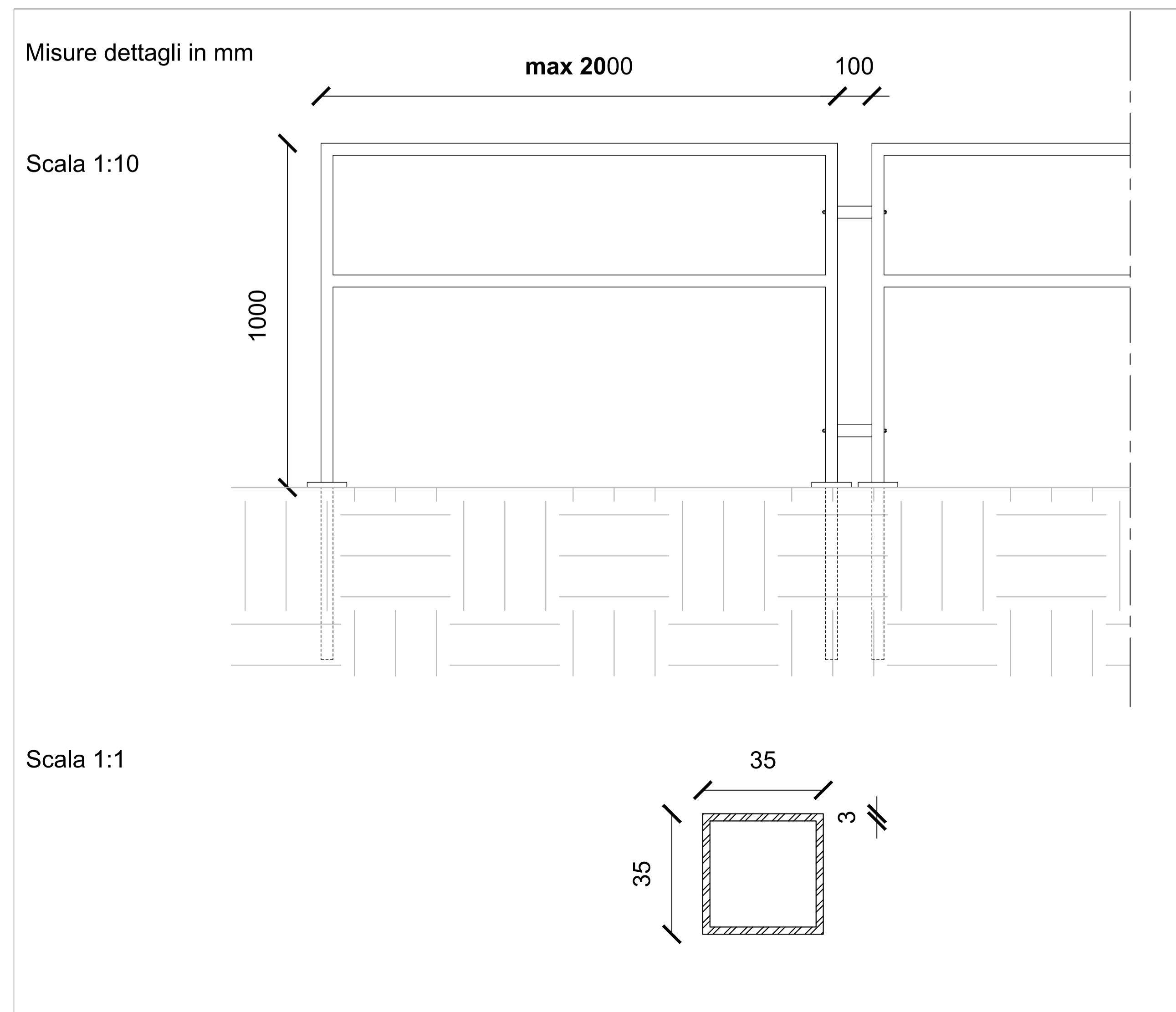


**LEGENDA:**

- - - Nuove recinzioni
- Area oggetto di intervento

**DETTAGLIO RECINZIONI:**

Composta da tubi in acciaio 35x35 mm, sp. 3 mm.  
 Montanti pari ad H 1000 mm fuori terra e 500 mm sotto terra, lunghezza massima del singolo elemento 2100 mm.  
 I vari elementi andranno uniti tra loro mediante traversi in acciaio 35x35 mm, sp. 3 mm, il tutto dovrà essere con staffa e bulloni.



CITTA' DI VENEZIA  
 AREA LAVORI PUBBLICI, MOBILITA' E TRASPORTI  
 SETTORE VIABILITA' VENEZIA CENTRO STORICO ISOLE, MOBILITA' ACQUA  
 SERVIZIO MANUTENZIONE VIABILITA' 1 VENEZIA CENTRO STORICO E ISOLE



**15489**  
**ACCESSIBILITÀ E VIABILITÀ INTERNA ARSENALE CASTELLO**

FASE  
**PROGETTO ESECUTIVO**

DISCIPLINA	SCALA	DATA	FILE
ARCHITETTONICO			

DESCRIZIONE  
**Tavola Barriere Ambito A3 - Gru alaggio, banchina e bacini**



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
 arch. Andreina Visconti  
 PROGETTO ARCHITETTONICO  
 arch. Federico Checchin

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO