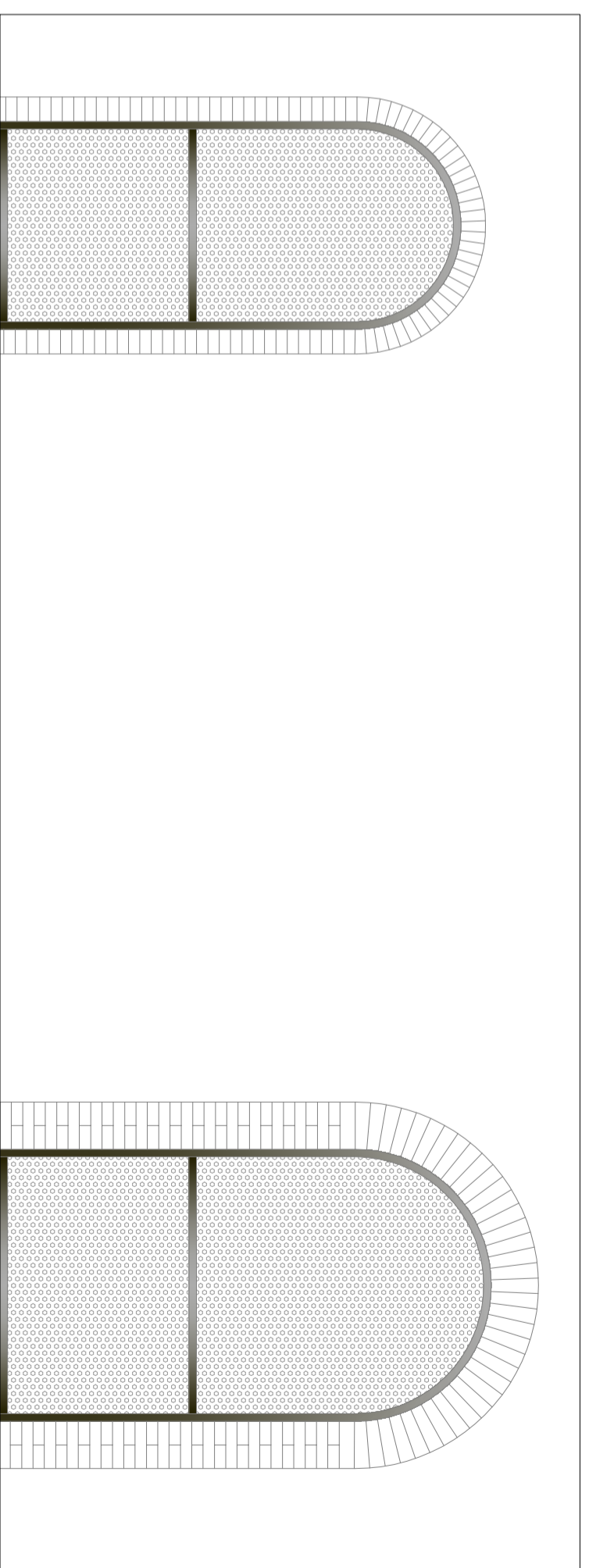


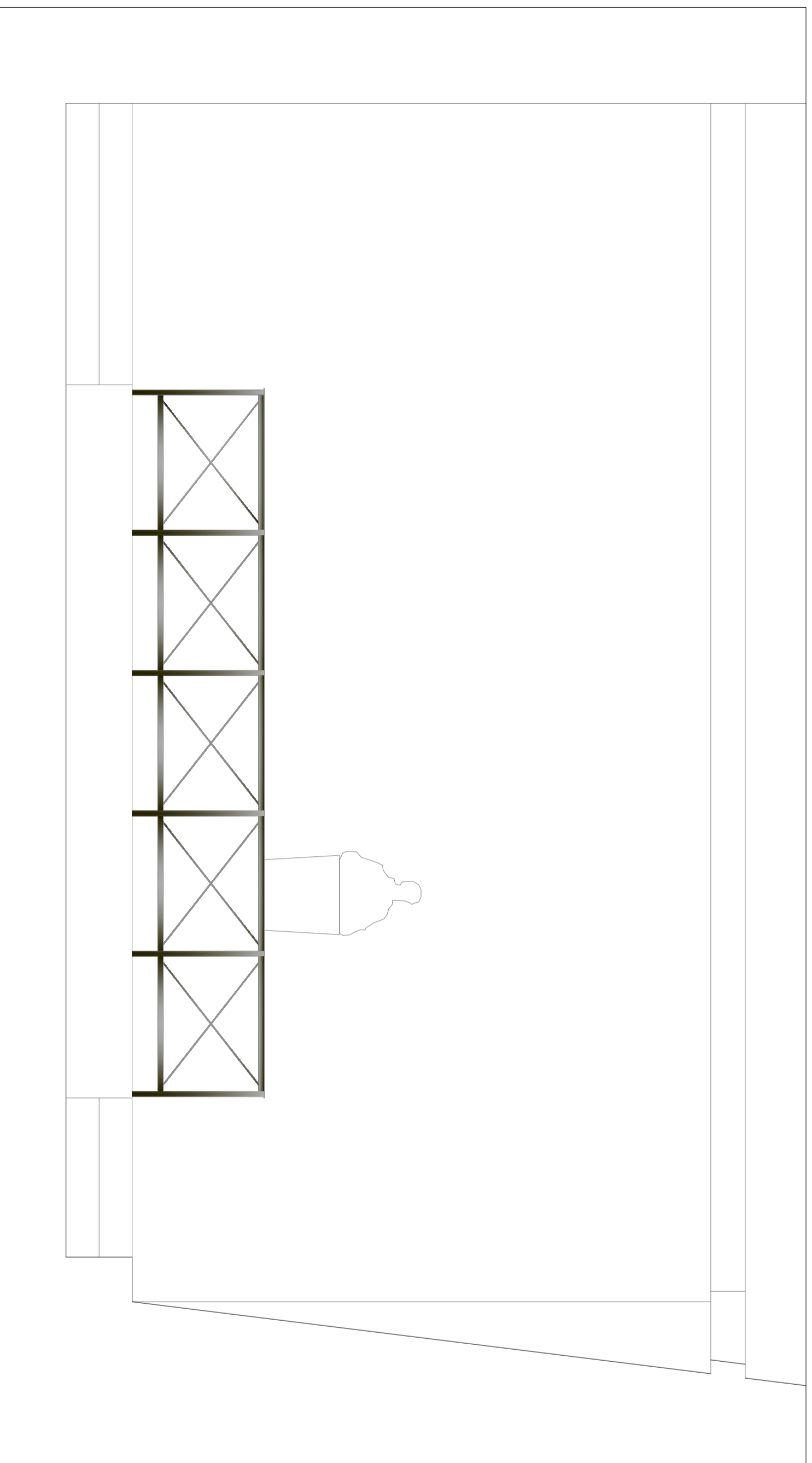
1. Ingresso
2. Orti botanici
3. Sipi di aromatiche

PARTICOLARE 1 ORTI BOTANICI

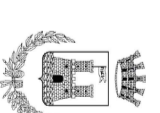


PARTICOLARE 3 NUOVE PORTE IN FERRO

PARTICOLARE 4 TRANSENNA ANTIPANICO



PARTICOLARE 2 RINGHIERA IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO



**Comune di Livorno**  
1° Dipartimento - Area Tecnica  
Settore Infrastrutture Stradali e Spazi Aperti

**Fortezza Nuova - Opere di riqualificazione degli spazi aperti**

**Progetto Esecutivo**



Progetto :  
Arch. Riccardo Mauri  
Geom. Massimiliano Marconi  
P.L. Vania Pellegrini  
Dott. Mirco Branchetti  
Ing. Vincenzo Toraldo  
Arch. Massimiliano Boschi

Collaborazione :  
Arch. Elisa Mazzoni  
P.L. Silvestro Labate  
Sig. Vittorio Pisapia

Responsabile del procedimento:  
Arch. Riccardo Mauri  
Verifica del progetto:  
Arch. Adriano Podenzano

Oggetto :  
**PARTICOLARI**

**TAVOLA 7** Scala 1:500

Data  
Ottobre 2017

## Contrassegno Elettronico

TIPO

QR Code

IMPRONTA (SHA-256): d24b88561739b59b6022a76a4314857e052149cdd3ce10138dc02d736fb39094

**Firme digitali presenti nel documento originale**

RICCARDO MAURRI

### Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Determinazione N.8237/2017

Data: 12/10/2017

Oggetto: FORTEZZA NUOVA – OPERE DI RIQUALIFICAZIONE SPAZI APERTI- APPROVAZIONE  
PROGETTO ESECUTIVO – AUTORIZZAZIONE ALLE PROCEDURE CONCORSUALI CUP  
L49J17000420004 - CIG 7233000C69



Ai sensi dell'articolo 23-ter, comma 5, del D.Lgs. 82/2005, le informazioni e gli elementi contenuti nel contrassegno generato elettronicamente sono idonei ai fini della verifica della corrispondenza al documento amministrativo informatico originale. Si precisa altresì che il documento amministrativo informatico originale da cui la copia analogica è tratta è stato prodotto dall'amministrazione ed è contenuto nel contrassegno.



URL: [http://www.timbro-digitale.it/GetDocument/GDOCController?qrc=bfe77ecebe8b88c2\\_p7m&auth=1](http://www.timbro-digitale.it/GetDocument/GDOCController?qrc=bfe77ecebe8b88c2_p7m&auth=1)

ID: bfe77ecebe8b88c2