



Falsabraca  
 Il progetto prevede la risistemazione mediante una movimentazione del terreno per renderla compianare, al momento infatti sono presenti importanti dislivelli.  
 Questo consentirà un migliore utilizzo dell'area  
 (FOTO 7 Documentazione fotografica allegata)

Rampa di accesso alla falsabraca in legno.  
 Questa si trova completamente deteriorata e in condizione di pericolo.  
 Il progetto prevede la sostituzione.  
 (FOTO 6 Documentazione fotografica allegata)

Orti didattici e realizzazione delimitazione con siepi di aromatiche.  
 PARTICOLARE 1 - Tavola 7: Particolari

Il progetto prevede l'abbattimento delle tramezzature esistenti così da poter rendere maggiormente visibile il giardino esterno già dalla galleria di ingresso.  
 (FOTO 1 Documentazione fotografica allegata)

Attualmente in questo punto sono state inserite delle fioriere come sistema anticaduta.  
 Il progetto prevede l'eliminazione e sostituzione con ringhiere in ferro.  
 (FOTO 2 Documentazione fotografica allegata)  
 PARTICOLARE 2 - Tavola 7: Particolari

Rimozione delle attuali porte in ferro con sostituzione di infissi metallici in acciaio verniciato e tamponamento in lamiera microforata.  
 PARTICOLARE 3 - Tavola 7: Particolari

Ingresso principale per accedere alla falsabraca.  
 Al momento questo non è accessibile.  
 Il progetto prevede l'accessibilità mediante la risistemazione del percorso laterale la fortificazione (FOTO 3 Documentazione fotografica allegata)

Attualmente in questo punto si trovano delle lamiere in ferro come pavimentazioni a coprire aree di pericolo.  
 Il progetto prevede una risistemazione del percorso con relativa messa in sicurezza mediante materiali in accordo con il contesto (FOTO 5 Documentazione fotografica allegata)

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

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

**Progetto Esecutivo**



<b>Progetto :</b> Arch. Riccardo Mauri Geom. Massimiliano Marconi P.L. Vano Pelleggrini Dott. Mirco Branchetti Ing. Vincenzo Toraldo Arch. Massimiliano Boschi	<b>Collaborazione :</b> Arch. Elisa Mazzoni P.L. Silvestro Labate Sig. Vittorio Pisapia	<b>Responsabile del procedimento:</b> Arch. Riccardo Mauri  <b>Verifica del progetto:</b> Arch. Adriano Podenzana
--	--	---

**Oggetto :**  
**LUOGHI E TIPI DI INTERVENTO PIANO INFERIORE**

**TAVOLA 3** Scala 1:500

Data  
 Ottobre 2017

## Contrassegno Elettronico

TIPO QR Code

IMPRONTA (SHA-256): 3e38b4e8430cd2450baf05069592744a5ce89ee5fce20a40a9bab31cf7c51730

**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=ad3e02ea250dbd55\\_p7m&auth=1](http://www.timbro-digitale.it/GetDocument/GDOCController?qrc=ad3e02ea250dbd55_p7m&auth=1)

ID: ad3e02ea250dbd55