



COMUNE DI LIVORNO  
1° bis Dipartimento - Lavori Pubblici e gestione emergenza post alluvione  
Edilizia Pubblica e Impianti

---

*Ufficio Gestione manutenzione e valorizzazione del patrimonio*

**PROGETTO**  
**08/18**

**INTERVENTI PER L'ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE  
(RAMPE ESTERNE)  
PALESTRA BOSI - SCUOLA CARDUCCI**

**RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA**

Il progetto prevede la fornitura e posa in opera di n.2 RAMPE per DISABILI rispettivamente alla Palestra Bosi ed alle Scuole Carducci.

Saranno così realizzate

PALESTRA BOSI:

- Fornitura e posa in opera di struttura in Acciaio Zincato con piedini registrabili per compensare la pavimentazione esistente irregolare. La struttura sarà pannellata lateralmente per tutto il suo perimetro da pannelli di lamiera inox microforata e sarà adeguatamente rinforzata per la tenuta dei parapetti in cristallo.
- Fornitura e posa in opera di **pavimentazione in doghe di legno "Accoya"** Le doghe, di spessore di mm 19 e larghezza mm 140, (una faccia liscia e una rigata antiscivolo) con fresature laterali per il montaggio del tavolato mediante CLIP in acciaio inox. La sotto struttura potrà realizzata con magatelli di accoya 28x60 mm o in acciaio inox. Per la regolazione delle pendenze saranno utilizzati piedini regolabili in acciaio inox (altezza regolabile da 30 mm e 55 mm)
- Fornitura e montaggio di parapetti in Cristallo, modello tipo faraone con finitura inox per vetri stratificati di sicurezza composti da 2 lastre di vetro laminato temperato 8+PVB 0,76+8 con angoli arrotondati e protezione bordo superiore con profilo ad U.

## SCUOLA CARDUCCI :

- Fornitura e posa in opera di struttura in Acciaio Zincato con piedini regolabili per compensare la pavimentazione esistente irregolare . La struttura sarà pannellata lateralmente per tutto il suo perimetro da pannelli di lamiera inox microforata e sarà adeguatamente rinforzata per la tenuta dei parapetti in cristallo . Il parapetto di altezza o norma di legge sarà formato da montanti e corrimano in acciaio zincato
- Fornitura e posa in opera di **pavimentazione in doghe di legno “Accoya”** Le doghe, di spessore di mm 19 e larghezza mm 140, (una faccia liscia e una rigata antiscivolo) con fresature laterali per il montaggio del tavolato mediante CLIP in acciaio inox. La sotto struttura potrà realizzata con magatelli di accoya 28x60 mm o in acciaio inox. Per la regolazione delle pendenze saranno utilizzati piedini regolabili in acciaio inox (altezza regolabile da 30 mm e 55 mm).

Vedasi a maggior chiarimenti gli elaborati grafici allegati.

Il Tecnico  
*Geom. Alessandro Mascagni*

Il Resp. Uff. Manutenzioni Edilizie  
*Geom. M. Petagna*

## Contrassegno Elettronico

TIPO QR Code

IMPRONTA (SHA-256): 4e73ea918453619e4b85dd66bee055f898ea0d57096cc5ca3ee1d2405f4ba2b7

Firme digitali presenti nel documento originale

MASSIMO PETAGNA

### Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Determinazione N.10981/2018

Data: 24/12/2018

Oggetto: INTERVENTI PER L'ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE:PALESTRA BOSI E SCUOLA CARDUCCI – RAMPE DI ACCESSO (RIF. PRG. 8/18); PALESTRA BOSI – SERVIZI IGIENICI (RIF. PRG 68/18). APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO ED AUTORIZZAZIONE ALL'ESPERIMENTO DELLE PROCEDURE DI AFFIDAMENTO. CUP: J41G18000220004



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=b0bd607e544e8572\\_p7m&auth=1](http://www.timbro-digitale.it/GetDocument/GDOCController?qrc=b0bd607e544e8572_p7m&auth=1)

ID: b0bd607e544e8572