



Comune di Livorno

Dipartimento 1 bis:

LL.PP. e Gest. Emergenza Post Alluvione

Settore: Edilizia Pubblica e Impianti

Uff.: Ingegneria Strutturale - Edilizia Sportiva e Circonferiale

Edificio:

STADIO COMUNALE
" Armando Picchi "

Oggetto:

RESTAURO DELLE STRUTTURE IN
CALCESTRUZZO ARMATO E DEI
TAMPONAMENTI MURARI
Lotto 1 Parte B

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO FOTOGRAFICO

Progettista: Ing. Alessio Bozzi
Progettista Artistico: Arch. Melania Lessi
R.U.P.: Ing. Luca Barsotti
Collaboratori Tecnici: Geom. Stefana Capecechi
Geom. Paolo Fagiolini

Livorno Giugno 2018



Telaio Giunto Strutturale e Reti Protezione



Intradosso Gradinate



Particolare Pilastri





Impianti e Grate in Acciaio



Particolare Nodo Telaio



Scala in CLS di Accesso Gradinata





Scala in CLS di Accesso Gradinata



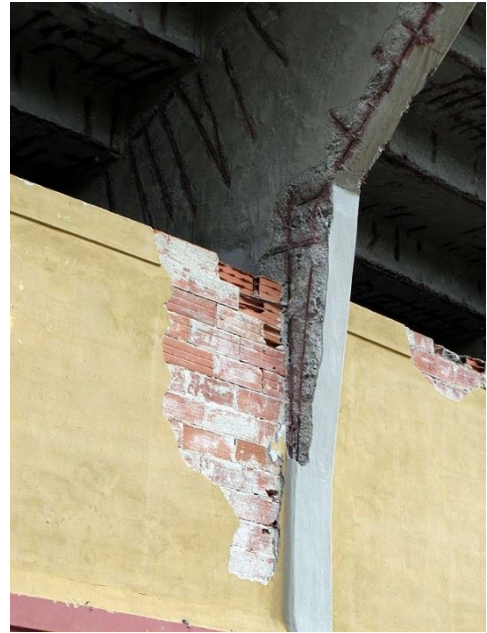
Scala in Acciaio di Accesso Gradinata



Estradosso Gradinate e Scala Distribuzione



Balaustra Gradinate



Viste Esterne, Marcapiani



Intradosso Gradinate



Zona Intervento

Contrassegno Elettronico

TIPO QR Code

IMPRONTA (SHA-256): 8fd564db56cb2c0b6069e5589537c9b75f24353a2ed1176290c1298c39fb41fc

Firme digitali presenti nel documento originale

LUCA BARSOTTI

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Determinazione N.5422/2018

Data: 29/06/2018

Oggetto: STADIO COMUNALE 1° LOTTO – PARTE B – INTERVENTI DI RISANAMENTO CONSERVATIVO DELLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO. APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO E AUTORIZZAZIONE A CONTRARRE. CUP: J44F18000000004 – CIG: 7545941381.



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=8b5c6c276a483c59_p7m&auth=1

ID: 8b5c6c276a483c59