



Comune di Livorno

Dipartimento 1 BIS - Lavori Pubblici
Settore Infrastrutture Stradali e Spazi Aperti
Gestione Lavori Stradali

ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE VIABILITA'

Oggetto:

Particolare costruttivo
dissuasori varie strade cittadine

Tav.:

3

Data: Luglio 2018

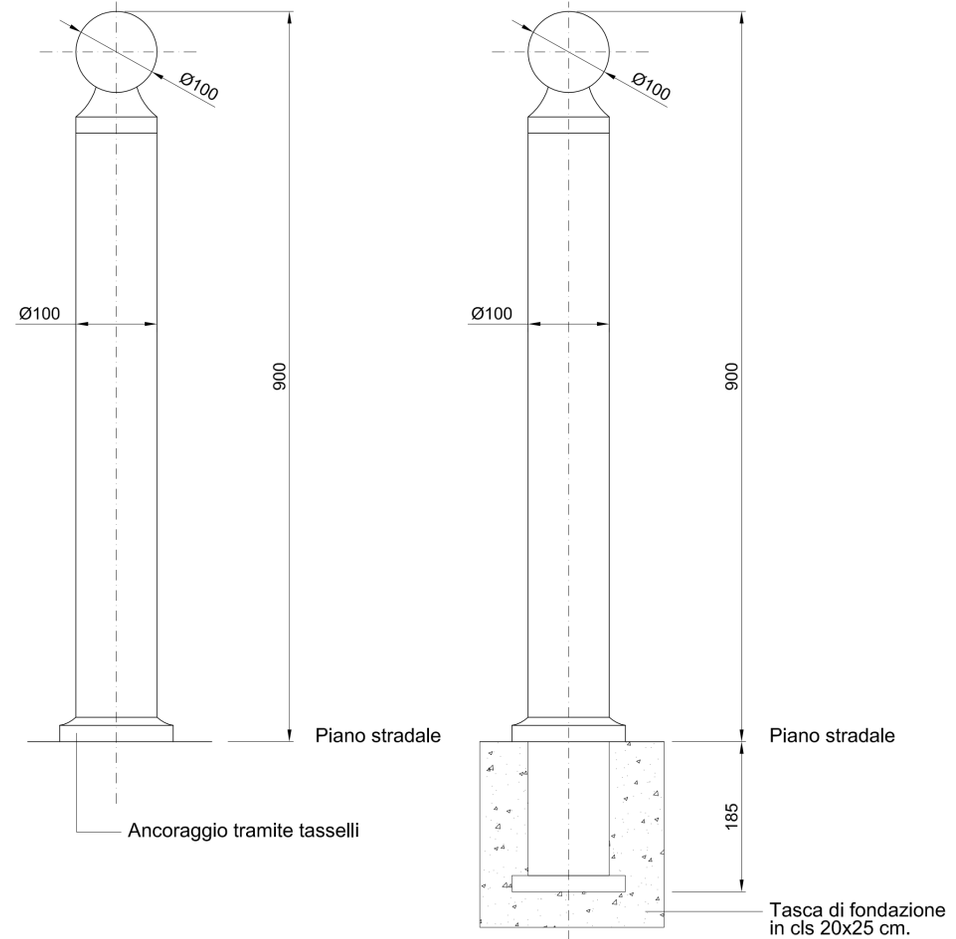
Scala: 1:1.000/1:10

COLLABORAZIONE TECNICA: Geom. Ivan Sirigatti
Geom. Samuele Gambadori

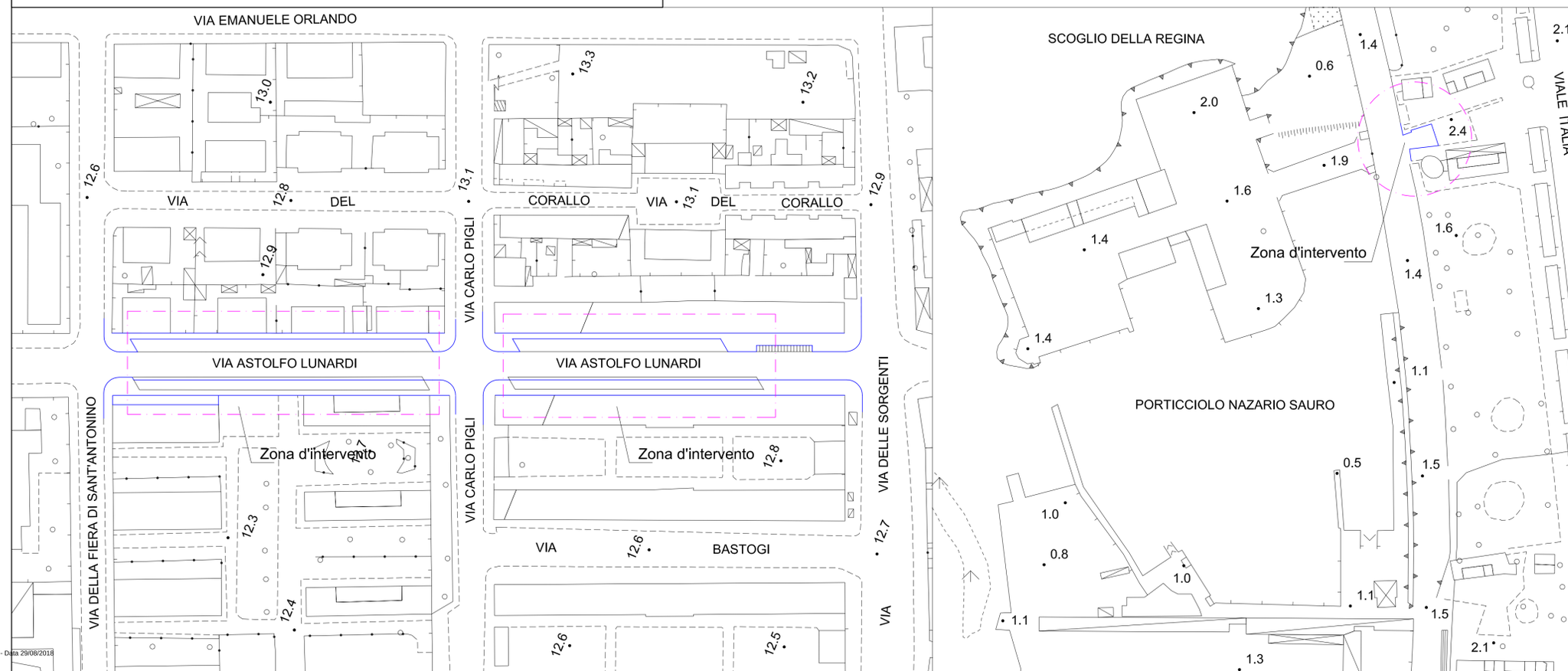
IL PROGETTISTA: Geom. Gianni Cavallini

IL R.U.P.: Geom. Gianni Cavallini

Paletto dissuasore di sota a colonna composto esclusivamente da materiale polimerico a memoria di forma, flessibile e resistente agli urti, prodotto in un unico stampo nei colori della gamma RAL ovvero nei colori metallizzati. di forma cilindrica diam.100 mm., altezza fuori terra da 900 mm., con terminale superiore di forma sferica diam.100 mm., con base piana per ancoraggio tramite tasselli ovvero con base da murare, con marchio CE e test per assegnazione HIC.



Particolare costruttivo dissuasori
(soluzione ancoraggio con tasselli o tasca di fondazione cls)
1:10



Contrassegno Elettronico

TIPO

QR Code

IMPRONTA (SHA-256): 404ef0aae3def73577d4f5c68123257ec4537f9aab5334f8d5808db5560d57cc

Firme digitali presenti nel documento originale

GIANNI CAVALLINI

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Determinazione N.7001/2018

Data: 29/08/2018

Oggetto: ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE VIABILITÀ (ANNO 2018). APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO ED AUTORIZZAZIONE ALL'ESPERIMENTO DELLE PROCEDURE DI AFFIDAMENTO. CUP: J43D18000110004



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=828b201856a6e232_p7m&auth=1

ID: 828b201856a6e232