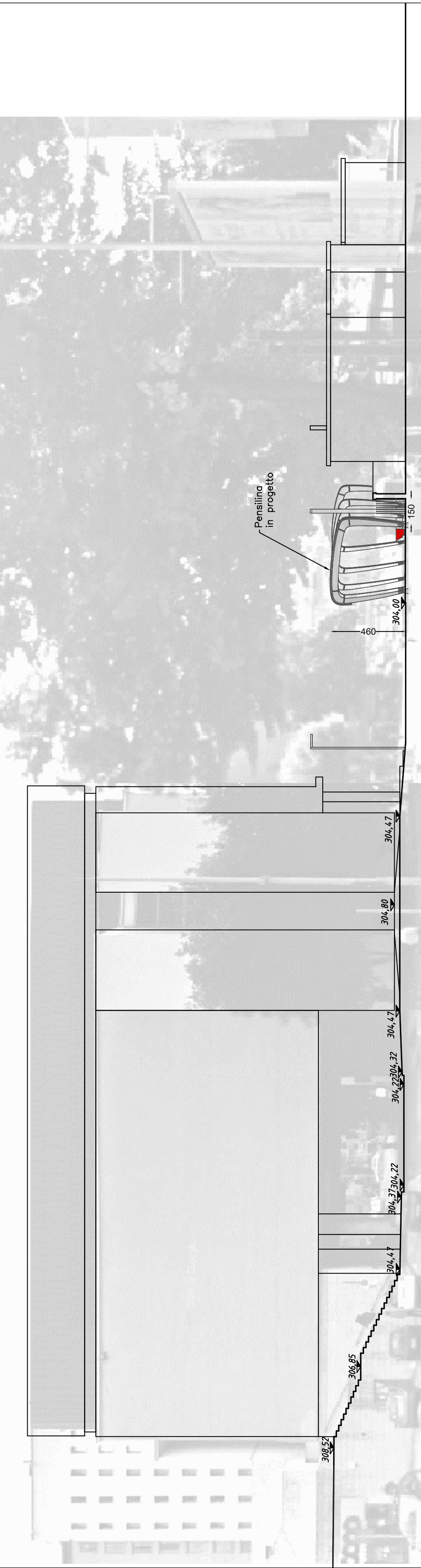


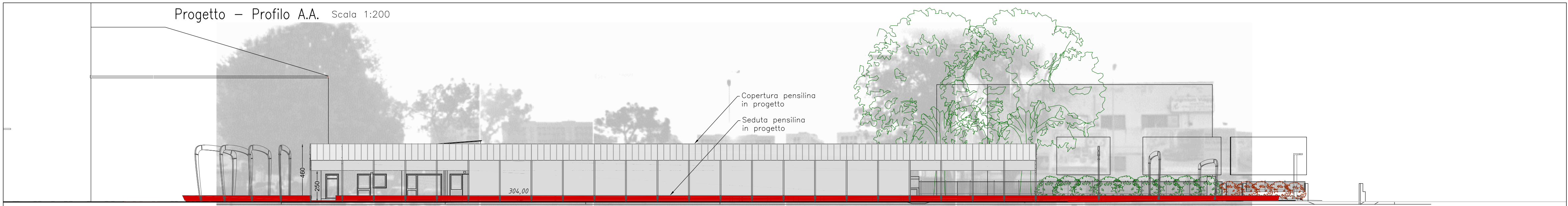
Legenda

- Localizzazione area di intervento
- Intervento non compreso nel computo metrico estimativo

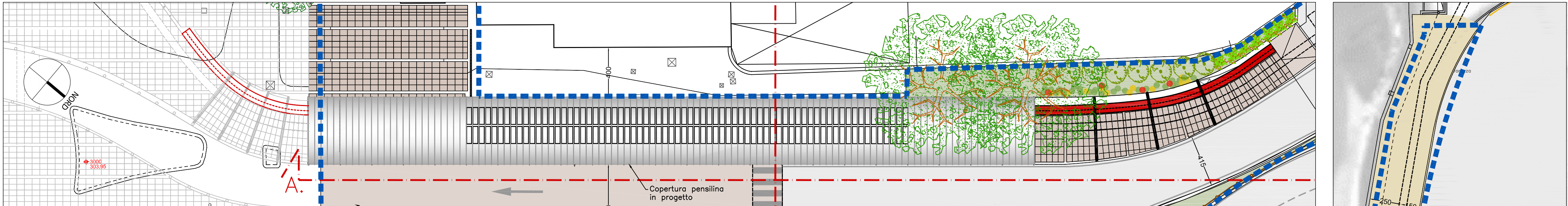
Progetto – Profilo B.B. Scala 1:200



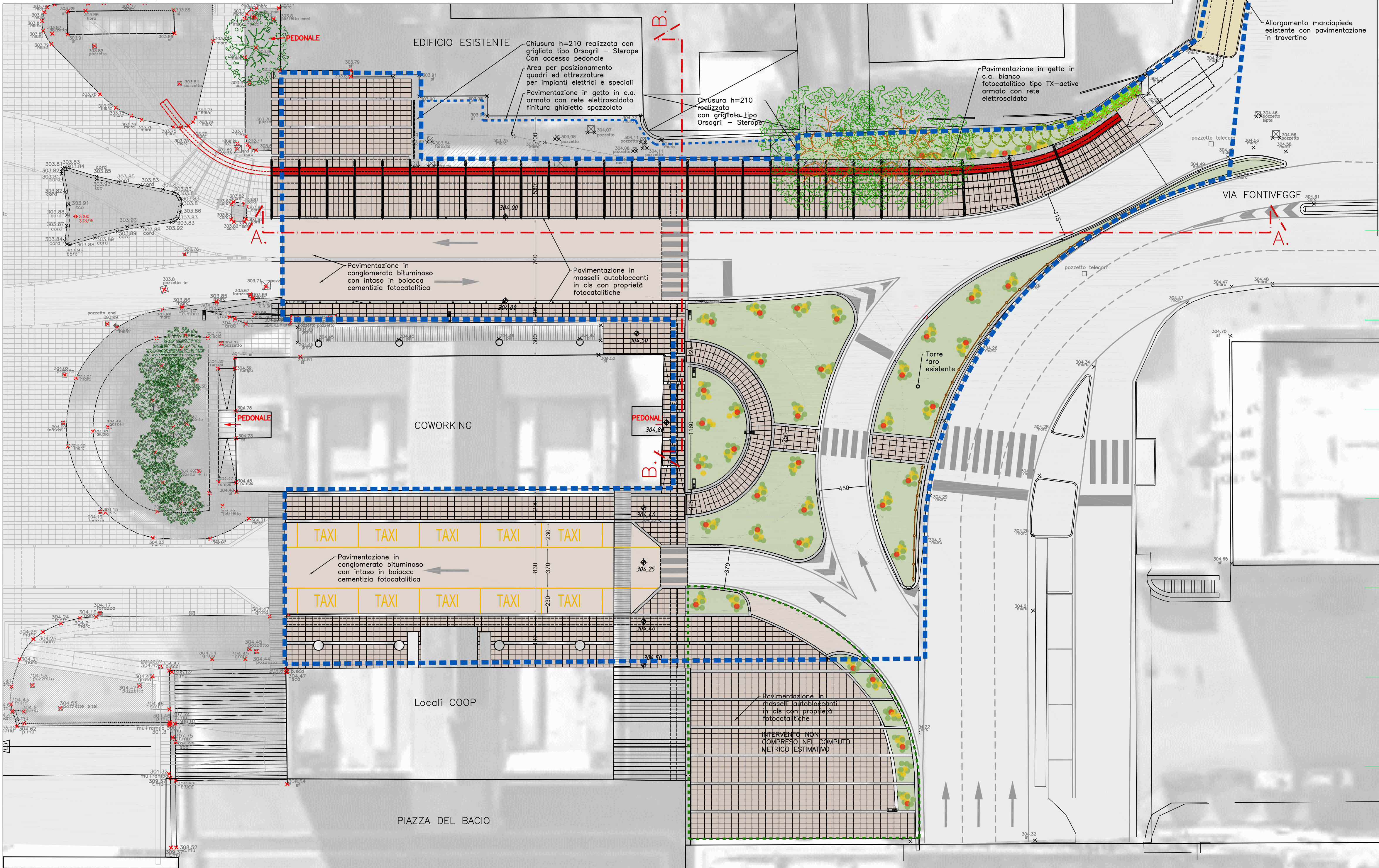
Progetto – Profilo A.A. Scala 1:200



Progetto – Copertura pensilina Scala 1:200



Progetto – Planimetria pavimentazioni Scala 1:200



Legenda – verde aiuole

- Alberature esistenti
- AREE A VERDE ORNAMENTALE IN PROGETTO
- semina di prato con seme misto;
  - sistemazione aiuole mediante piantumazione di arbusti fioriferi e piante officinali
- Guard rail in legno lamellare



Siepe di lecci  
cespuglio



Siepe di Photinia

ARBUSTI (esempi)



Rose tappezzanti



Rosmarino  
rosmarinus officinalis



Fedra  
sellowiana Berg



Photinia

IMPIANTO DI SUBIRRIGAZIONE AIUOLE:

ELEMENTI TIPO PER REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI SUBIRRIGAZIONE:

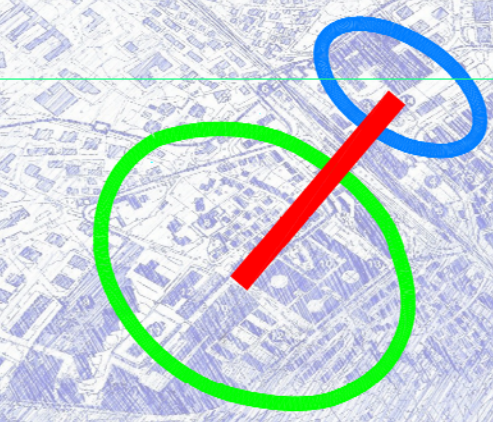
- Valvola a sfera ottone M/F-forfora 1"
- Tee F/F/F in ottone 1"
- Gomito 90° F/F in ottone 1"
- Nipplo in ottone 1"
- Bacchettone 3 pezzi M/F ottone 1"
- Nipplo in PP 1"
- VB-1413-DT POZZETTO RETTANGOLARE
- 100-PGA-9V ELETTROVALVOLA 9V 1" F
- Nipplo Ridotto in PP 1" x 3/4"
- Tee in PP 3/4"
- CR-75-50 PROLUNGA SEGM. 3/4" X 1/2"
- Nipplo in PP 1/2"
- XBER-12 VALVOLA ROMPIVUOTO SFIATO 1/2"
- Manicotto a Maschio d. 25 x 3/4" per PE
- OF-30-30 TUBO RACC. PREINST. SP.30CM MT30
- BL-IP4 PROG.BLUETOOTH 4ST. 9V
- BL-IP1 PROG.BLUETOOTH 1ST. 9V
- Tubo polietilene PE 100 AD d. 25 Pn 12,5
- XFS-33-100 DRIPLINE INT. 33CM 100 MT
- Presse staffa 2 bulloni d. 25 x 3/4"
- 16-A FTV VALVOLA DRENAGGIO 3/4" M NEW
- VB-910-DT POZZETTO ROTONDO VERDE
- Rotoline TEFLON 1/2" x 12 ml.

COMUNE DI PERUGIA

BANDO PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA SICUREZZA DELLE PERIFERIE DELLE CITTÀ METROPOLITANE, DEI COMUNI CAPOLUOGO DI PROVINCIA E DELLA CITTÀ DI AOSTA

D.P.C.M. 25 Maggio 2016

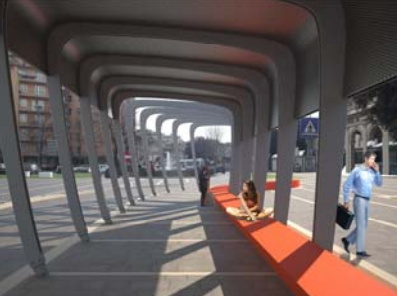
Progetto Generale  
SICUREZZA E SVILUPPO PER  
FONTIVEGGE E BELLOCCHIO



INTERVENTO . n° 3

RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA DEL FRONTE NORD DELLA STAZIONE FERROVIARIA DI FONTIVEGGE

Progetto: RIQUALIFICAZIONE AREA TRA STAZIONE FERROVIARIA E TERMINAL BUS (PENSILINA E PAVIMENTAZIONE)



Ufficio: UNITA' OPERATIVA MOBILITÀ E INFRASTRUTTURE:  
Ing. Leonardo Naldini

Ing. Arch. ENRICO ANTINORO  
RUP Progetto Generale

RUP Intervento  
Ing. Margherita Ambrosi

LABORATORIO ARCHITETTURA

PROGETTISTA:  
GIOVANNI CARDINALI  
ARCHITETTO  
Via Gramsci n° 26 - 06135 - Perugia  
Tel. 075/989117 - Cell. 3333885416  
CF: CRDGNNS56G478Z  
PI. 0193226048  
E-mail: cardinali.arch@tin.it

PROGETTO PRELIMINARE  
PROGETTO DEFINITIVO  
PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto: PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO:  
- sistemazione verde aiuole  
- impianto irrigazione  
PROFILO A.A.  
PROFILO B.B.

Elaborato:  
EP  
T04

REV. | EMISSIONE | DATA | RED. | CONTR. | Scalas: 1:200

00 | EMISSIONE | 23/07/2016 | L.S. | G.C. |

01 |