

COMUNE DI RIVALTA DI TORINO
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

RIQUALIFICAZIONE AREE NEL CENTRO STORICO
VIA BIANCA DELLA VALLE, VIA ROMA,
VIA MELLANO, VIALE VIF
PARCO BASSO DEL CASTELLO

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA - SEZIONI

N° TAVOLA: 07 SCALA: 1:500 - 1:200 DATA: novembre 2019

AGG.: AGG.: AGG.:

COMMITTENTE: COMUNE DI RIVALTA DI TORINO

DIRIGENTE SETTORE LAVORI PUBBLICI: Arch. Pietro DE VITTORIO
RESPONSABILE UNICO DI PROCEDIMENTO: Arch. Rosanna BERGESE

PROGETTISTA INCARICATO:
Arch. Homa ALEMI - Via Rosta, 26 - 10143 TORINO

LEGENDA

delimitazione area oggetto di intervento



area oggetto di riqualificazione illuminazione
pubblica e ripristino pavimentazioni



benzina comunale



marciapiedi con bocche di lupo
gravati da servitu' - esclusi dall'intervento



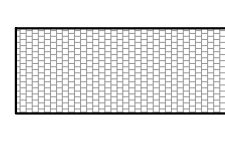
cordoli in pietra di Luserna cm 12*25



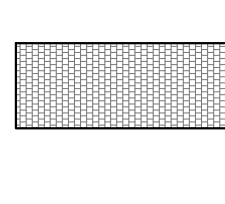
cordoli in cls cm 12*30



marciapiedi e pista ciclabile in masselli autobloccanti
di cls con finitura tipo pietra ricostruita in inerti pregiati
marcatura CE - dim. cm 7,5/10/12,50*10 spessore cm 10
colore a scelta della D.L. - ved. Tav. 8-9-11



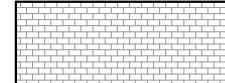
carreggiata stradale, attraversamenti pedonali
in masselli autobloccanti
di cls con finitura tipo pietra ricostruita in inerti pregiati
marcatura CE - dim. cm 7,5/10/12,50*10 spessore cm 10
colore a scelta della D.L. - ved. Tav. 8-9-11



rampe e scivoli in pietra di Luserna
dim. 70*200, spessore cm 10
ved. Tav. 8-9-11



marciapiedi in lastre di pietra di Luserna a spacco
ved. Tav. 8-9-11



pavimentazioni in conglomerato bituminoso
ved. Tav. 8-9-11



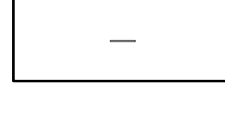
nuovo percorso pedonale parco in stabilizzato
ved. Tav. 10-16



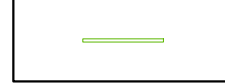
panchina in legno e acciaio - ved. Tav. 8-9-10-16



transenne in acciaio verniciato - ringhiere di protezione
nuovo cancello del parco basso del castello
ved. Tav. 8-9-10-16-17



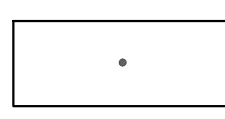
recinzione in rete di acciaio zincato plastificato a maglia sciolta
ved. Tav. 10-16



cestini porta rifiuti in acciaio zincato verniciato - ved. Tav. 8-10-16



paletti dissuasori con catena in acciaio zincato verniciato
colore a scelta della D.L.
diametro mm 76 h f.t. = mm1000 - ved. Tav. 9-16



formazione di prato
ved. Tav. 9-10



alberi esistenti



alberi progetto - Lagerstroemia Indica



alberi progetto - Prunus Serrulata Kanzan



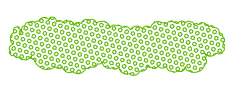
siepe progetto - Strade - Photinia Red Robin - n. 3 al metro



siepe progetto - Strade - Spiraea japonica Little Princess
n. 6 al metro - aiuole area riqualificazione al piede degli alberi



siepe progetto - Parco - Crataegus Monogyna - Biancospino
n. 6 al metro



siepe progetto - Parco - Spiraea Bumalda - n. 6 al metro



SEZIONE A-A - INCROCIO VIA ROMA - VIALE VIF - Scala 1:200

SEZIONE B-B - VIA ROMA - Scala 1:200