



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

IMPIANTO DI FOGNATURA
PER RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

PLANIMETRIA

N° TAVOLA: 12 Scala: 1:200 DATA: novembre 2019

AGG.: AGG.:

COMMITTENTE: COMUNE DI RIVALTA DI TORINO

DIRETTORE SETTORE LAVORI PUBBLICI: Arch. Pietro DE VITTORIO
RESPONSABILE UNICO DI PROCEDIMENTO: Arch. Rosanna BERGÈSE

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	
bealera comunale	
chiusino esistente	
chiusino esistente	
chiusino esistente	
caditoia esistente	
tracciato indicativo acquedotto esistente	
tracciato indicativo fognatura bianca esistente	
tracciato indicativo fognatura nera esistente	
tracciato indicativo fognatura mista esistente	
pozzetto sifonato di ispez. in cls C25/30 spessore parete cm 20 - dim. int. cm 60*60 chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 124-D400	
cameretta in cls C25/30 - dim. int. cm 40*40 spessore parete cm 20 griglia in ghisa sferoidale UNI EN 124-D400	
tubazione in pvc rigido diametro cm 20 UNI - EN 13476 - SN8	
tubazione in pvc rigido diametro cm 25 UNI - EN 13476 - SN8	

N.B.: TUTTI I TRACCIATI INDICATIVI DEI SOTTOSERVIZI SONO STATI FORNITI DAL COMUNE DI RIVALTA DI TORINO - E' A CARICO DELL'IMPRESA LA VERIFICA PUNTUALE DEI SOTTOSERVIZI. SI SEGNALE INOLTRE LA PRESENZA DELLA TUBAZIONE GAS METANO - TRACCIATO DA ACCERTARE. IL PROGETTO PREVEDE LA SOSTITUZIONE DELLE GRIGLIE NON A NORMA CON GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE UNI EN 124-D400

