



COMUNE di RUBIERA

Provincia di Reggio Emilia

Settore - 3° Lavori Pubblici e Manutenzioni
Servizio - Viabilità, Infrastrutture e Mobilità sostenibile

PROGETTO ESECUTIVO

(ai sensi dell'art. 23 comma 7 del Dlgs 50/2016 e smi)

"INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA DI VIA ROMA"

CUP - J21B19000800004

Elaborato: B.1.06

"PLANIMETRIA ACQUE SUPERFICIALI"

Progettisti:
Rubiera, Settembre 2020

Arch. Pietro LOSI

Ing. Luca FORTI

Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Antonio NICASTRO



REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
1	03/06/2020	Progetto Definitivo	Arch. LOSI Ing. FORTI	Ing. Antonio NICASTRO
2	24/06/2020	Progetto Definitivo	Arch. LOSI Ing. FORTI	Ing. Antonio NICASTRO
3	10/09/2020	Progetto Definitivo	Arch. LOSI Ing. FORTI	Ing. Antonio NICASTRO

PROGETTAZIONE ESTERNA ALL'AMMINISTRAZIONE:



tel. 0522/26847 pec: ing.progetti@regione.emilia-romagna.it CFPIVA 02202350352
sede operativa: Via Emilia Centro 30/c 41048 Rubiera (RE)

VIA VITTORIO EMANUELE II



RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE IN PROGETTO
RETE FOGNARIA MISTA ESISTENTE

n° 45495 Miste

Dorsale Principale Ø-315

POZZETTO DI ISPEZIONE E COLLEGAMENTO ALLA RETE ACQUE MISTE

Condotta Ø-160

Condotta Ø-125

Dorsale Principale Ø-315

Condotta Ø-125

RILIEVO PLANOALTIMETRICO DI VIA ROMA

RILIEVO PLANOALTIMETRICO DI VIA ROMA

RETE ACQUE BIANCHE

- DORSALE PRINCIPALE - CONDOTTA Ø 315
- COLLEGAMENTO CADITOIE - CONDOTTA Ø 160
- COLLEGAMENTO PLUVIALI - CONDOTTA Ø 125

PRESCRIZIONI

Pozzetti-caditoie, pozzetti di ispezione con collegamento sifonato

AREA INTERVENTO 363 MQ.

VIA EMILIA