



# STUDIO TECNICO RIMONDI

Architettura - Urbanistica  
BOLOGNA - Via Fioravanti 57  
tel. 051.355772  
mail str@studiorimondi.it  
www.studiotecnicorimondi.com

COMUNE SALA BOLOGNESE

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO COMPARTO RESIDENZIALE (Ambito ARS.SB\_VIII) NELLA FRAZIONE SALA, A FREGIO DELLA VIA DON G. BOTTI

ACCORDO OPERATIVO (EX.ART. 38 LR 24/2017 E SS.MM.II.)

PROPRIETA' FUTURA COSTRUZIONI SRL

COMMITTENTE FUTURA COSTRUZIONI SRL

PROGETTISTA RIMONDI ARCH. GIACOMO  
RIMONDI ARCH. MARCO

DIR. LAVORI RIMONDI GEOM. GIAN PAOLO

OGGETTO PROGETTO PER LOTTIZZAZIONE TAVOLA  
PLANIMETRIA RETI FOGNARIE IMP.URB.F01  
DATA 22/12/2020 SCALA 1:200

PROTOCOLLO  
A TERMINI DI LEGGE SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO

## LEGENDA RETI FOGNARIE

### RETI ACQUE NERE (simbolo e descrizione)

- Tubazioni acque nere: in P.V.C. serie pesante SN 16
- POZZETTO D'ISPEZIONE (dimensioni minime 70x70 cm)
- POZZETTO CON SIFONE IDRAULICO
- POZZETTO CON VALVOLA DI NON RITORNO TIPO CLAPET
- INDICAZIONE COLLETTORE FOGNARIO: DIAMETRO-MATERIALE-PENDENZA
- QUOTE DI SCORRIMENTO COLLETTORE FOGNARIO

### RETI ACQUE PIOVANE (simbolo e descrizione)

- Tubazioni acque bianche in P.V.C. serie pesante SN 4
- POZZETTO SIFONATO E CADITOIA CON GRIGLIA IN GHISA C250 COLLEGATO ALLA RETE PRINCIPALE CON Ø160 MINIMO
- POZZETTO DI ISPEZIONE (dimensioni minime 70x70 cm)
- POZZETTO CON SIFONE IDRAULICO
- POZZETTO CON VALVOLA DI NON RITORNO TIPO CLAPET
- INDICAZIONE COLLETTORE FOGNARIO: DIAMETRO-MATERIALE-PENDENZA
- QUOTE DI SCORRIMENTO COLLETTORE FOGNARIO

### RETI FOGNARIE ESISTENTI (simbolo e descrizione)

- Tubazioni fognarie esistenti
- Caditoie esistenti
- Quote altimetriche da rilievo

NB  
Tutte le quote di scorrimento delle tubazioni esistenti e le possibili interferenze con altri sottoservizi dovranno essere verificate nelle fasi successive della progettazione. I particolari costruttivi e i calcoli idraulici sono riportati nella Relazione Tecnica.  
I condotti fognari dovranno essere mantenuti ad una distanza di almeno 1,5 m dalla tubazione idrica potabile e a profondità di almeno 0,6 m rispetto alla medesima. Nel caso di impossibilità, e comunque in presenza di incroci, dovranno essere adottati i necessari accorgimenti al fine di evitare rischi di contaminazione.

