



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
VARIANTE AL POC CON VALENZA DI PUA

PROPRIETA': FUTURA COSTRUZIONI SRL
COMMITTENTE: FUTURA COSTRUZIONI SRL

PROGETTISTA: RIMONDI ARCH. GIACOMO
RIMONDI ARCH. MARCO
MAGLIONICO ING. MARCO
DIR. LAVORI: RIMONDI GEOM. GIAN PAOLO

OGGETTO: PROGETTO PER LOTTIZZAZIONE TAVOLA
PLANIMETRIA RETI FOGNARIE IMP.URB.F01
DATA: 01/04/2021
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 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: xx.xx

- 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: xx.xx

- RETI FOGNARIE ESISTENTI (simbolo e descrizione)**
- Tubazioni fognarie esistenti
 - Caditoie esistenti
 - Quote altimetriche da rilievo: xx.xx

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.

