

STUDIO TECNICO RIMONDI
Architettura - Urbanistica
BOLOGNA - Via Fioravanti 57
tel. 051.355772
mail: sti@studioimondi.it
www.studioimondi.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**

PROPRIETA'
COMMITTENTE
FUTURA COSTRUZIONI SRL
FUTURA COSTRUZIONI SRL

PROGETTISTA
ING. MARCO MAGLIONICO

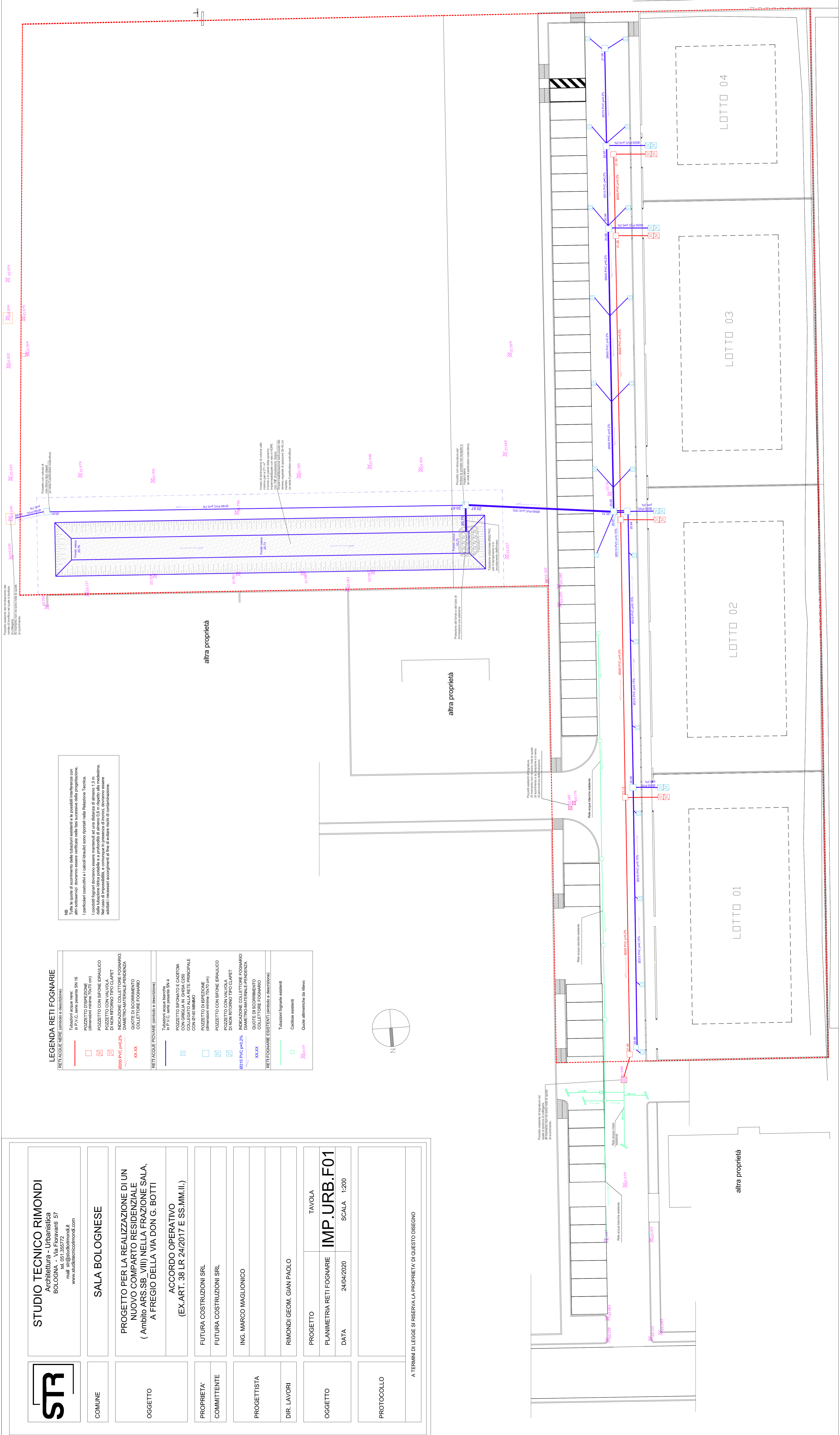
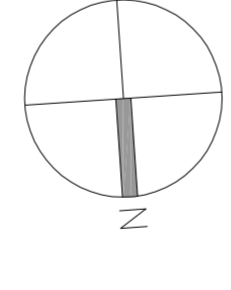
DIR. LAVORI
RIMONDI GEOM. GIAN PAOLO

OGGETTO
PROGETTO
PLANIMETRIA RETI FOGNARIE
DATA
24/04/2020
SCALA
1:200

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

LEGENDA RETI FOGNARIE

RETI ACQUE NERE (simboli e descrizioni)	Tubazioni acque nere: in P.V.C. serie pesante SN 16
POZZETTO D'ISPEZIONE (dimensioni minime 70x70 cm)	POZZETTO CON SIFONE IDRAULICO DI NON RITORNO TIPO CLAPNET
POZZETTO CON VALVOLE DI NON RITORNO TIPO CLAPNET	QUOTE DI SCORRIMENTO COLLETTORE FOGNARIO
0015 PVC pnd 2%	XXXX
0015 PVC pnd 2%	XXXX
RETI FOGNARIE ESISTENTI (simboli e descrizioni)	Tubazioni fognarie esistenti Condotte esistenti Quote altimetriche da rilievo
RETI ACQUE FIOVANE (simboli e descrizioni)	Tubazioni acque bianche in P.V.C. serie pesante SN 4
POZZETTO SIFONATO E CAUTOMA CON GRIGLIA IN GHISA CS50 COLLEGATO ALLA RETE PRINCIPALE CON UNO INTORNO	POZZETTO CON SIFONE IDRAULICO DI NON RITORNO TIPO CLAPNET
0015 PVC pnd 2%	XXXX
RETI FOGNARIE ESISTENTI (simboli e descrizioni)	Tubazioni fognarie esistenti Condotte esistenti Quote altimetriche da rilievo



ND
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 carichi litostatici sono riportati nella Relazione Tecnica. I condotti fognari dovranno essere mantenuti ad una distanza di almeno 1,5 m dalla tubazione idrica esistente e a profondità di almeno 0,5 m rispetto alla intersezione. Le tubazioni dovranno essere realizzate in PVC pnd 2% con giunti a guarnizione autostatici necessari accorgimenti al fine di evitare rischi di contaminazione.

altra proprietà

altra proprietà

LOTTO 01

LOTTO 02

LOTTO 03

LOTTO 04