

COMUNE DI SALA BOLOGNESE

TAVOLA
UNICA

TAVOLA
UNICA

COMMITTENTE

Comune di Sala Bolognese
Asilo Nido
Viale Gramsci 95 A-B-C

I TECNICI

Christian Lombardi
Luigi Bonomo

Scala 1:100

Intervento del 10/01/2023

Pianta impianto fognario

Ing. Soddu Giacomo - Brugo Veronica

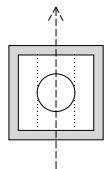
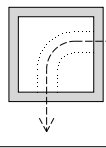
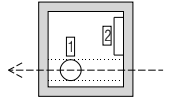
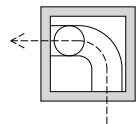
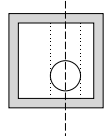
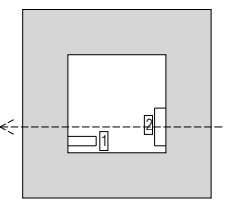
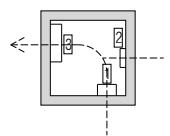
PIANTA IMPIANTO FOGNARIO



PROFONDITA' POZZETTI:

- 1A** = - 1.05 m.
1 = - 1.33 m.
2 = - 1.43 m.
3 = - 1.56 m.
3A = - 0.50 m.
3B = - 0.43 m.
4 = - 0.96 m.
5 = - 0.84 m.
6 = - 0.90 m.
7 = - 1.54 m.

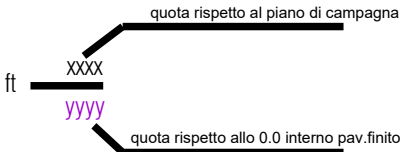
ABACO TOMBINI

N.	TOMBINO	DESCRIZIONE
①		ACQUE NERE Ø 200 Dimensione interna: 40 x 40 cm ⊕ - 0.62 ft - 1.33 ft - 1.95
②		ACQUE MISTE Ø 200 Dimensione interna: 40 x 40 cm ⊕ - 0.28 ft - 1.43 ft - 1.71
③		ACQUE MISTE Dimensione interna: 40 x 40 cm ⊕ - 0.04 1 Ø 110 2 Ø 200 ft - 1.56 ft - 0.85 ft - 1.60 ft - 0.89
④		ACQUE NERE Ø 200 Dimensione interna: 40 x 40 cm ⊕ - 0.30 ft - 0.96 ft - 1.26
⑤		ACQUE NERE Ø 200 Dimensione interna: 40 x 40 cm ⊕ - 0.60 ft - 0.87 ft - 1.47
⑥		ACQUE MISTE Dimensione interna: 52 x 52 cm ⊕ - 0.70 1 Ø 100 2 Ø 200 ft - 0.90 ft - 1.30 ft - 1.60 ft - 2.00 fp - 1.65 fp - 2.35
⑦		ACQUE BIANCHE Dimensione interna: 40 x 40 cm ⊕ - 0.40 1 Ø 125 1 Ø 100 3 Ø 200 ft - 0.60 ft - 0.70 ft - 1.54 ft - 1.00 ft - 1.94

dim = dimensione interna pozzetto

ft = fondo tubo

XXXX piano di campagna rispetto lo 0 interno pavimento finito



LEGENDA:

 pozzetto d' ispezione

 caditoia

 colonna di scarico

SF Sifone Firenze

FB Fossa Biologica

P Pluviale

pvc materiale di costruzione
polivinilcloruro

pead materiale di costruzione
polietilene alta densità

Ø diametro della canalizzazione

--- percorso fognario presunto

— linea Acque Bianche esistenti

— linea Acque Nere esistenti

— linea Acque Miste esistenti

