

F

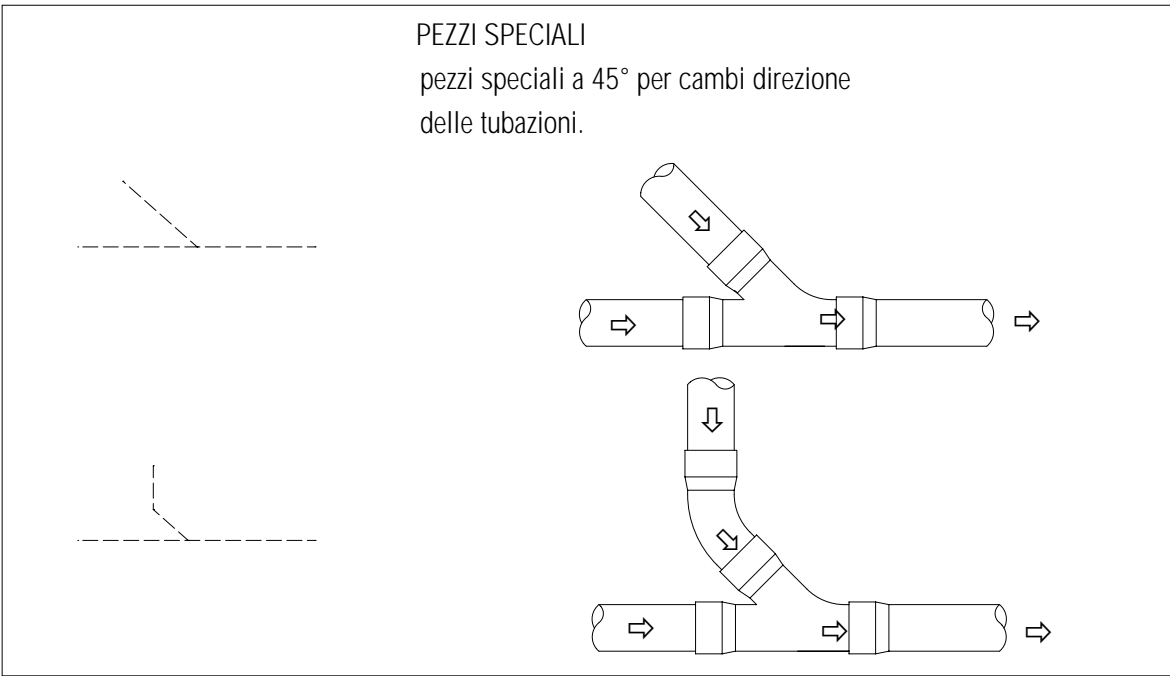
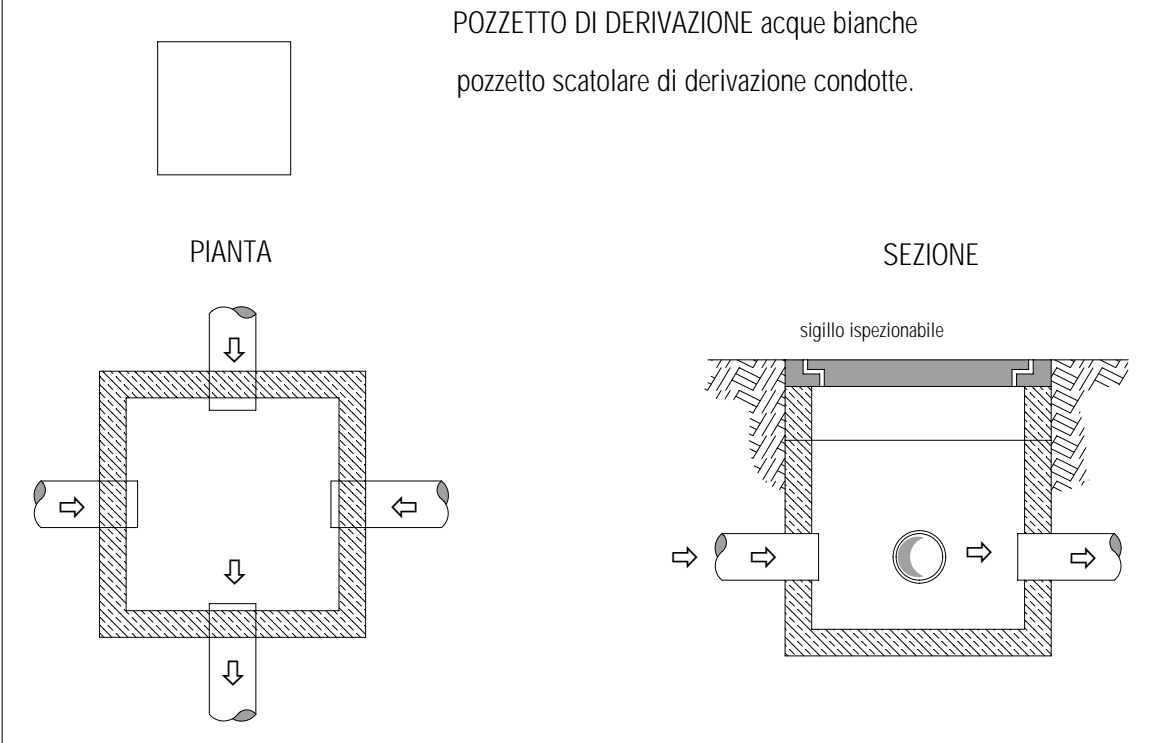
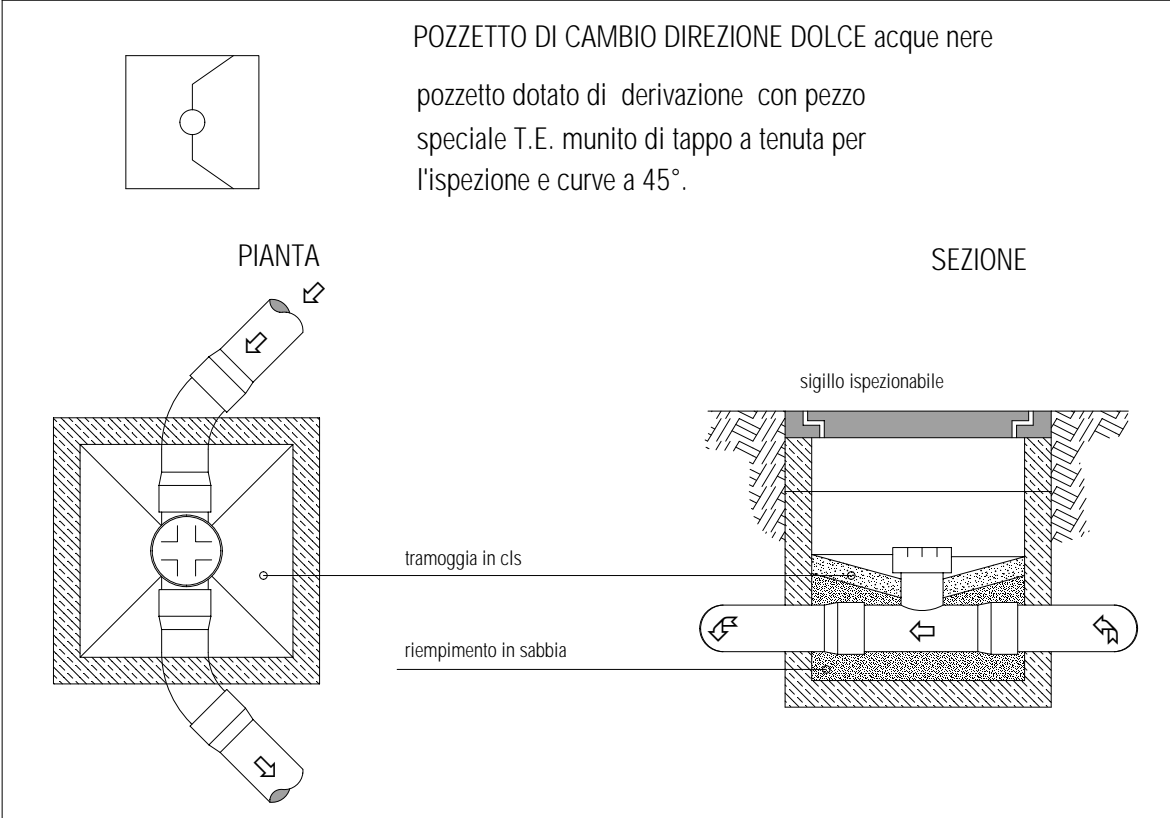
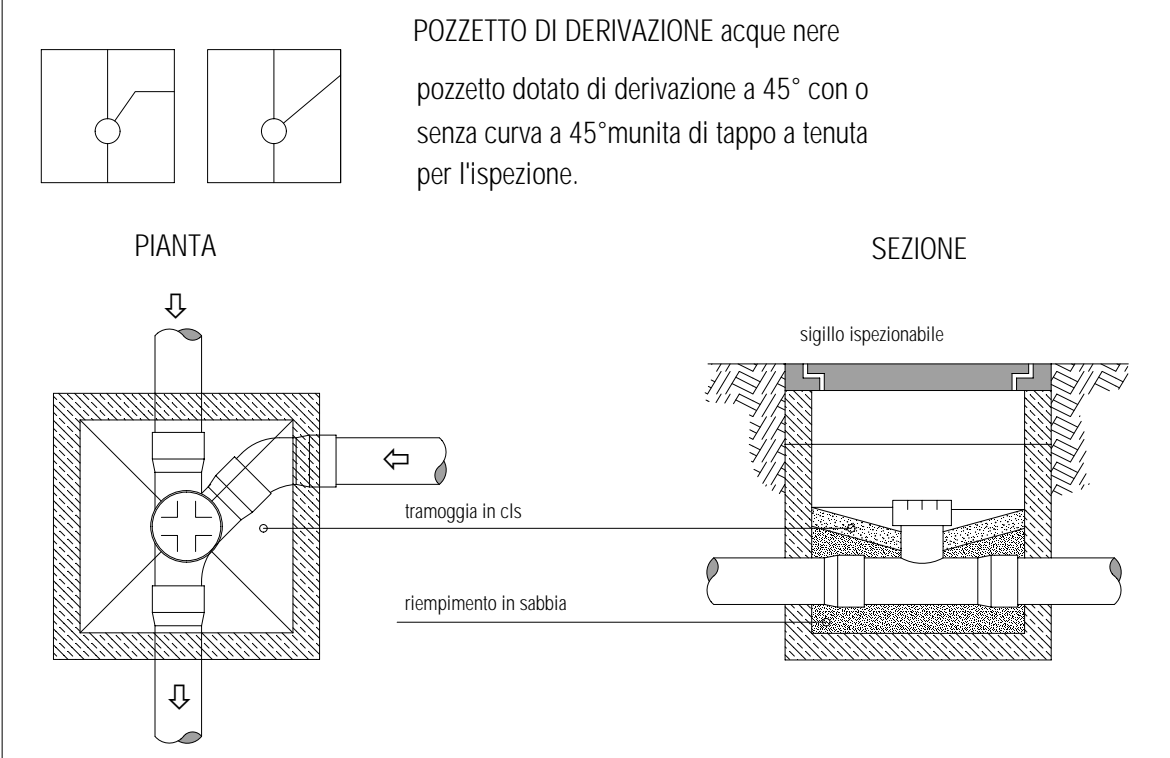
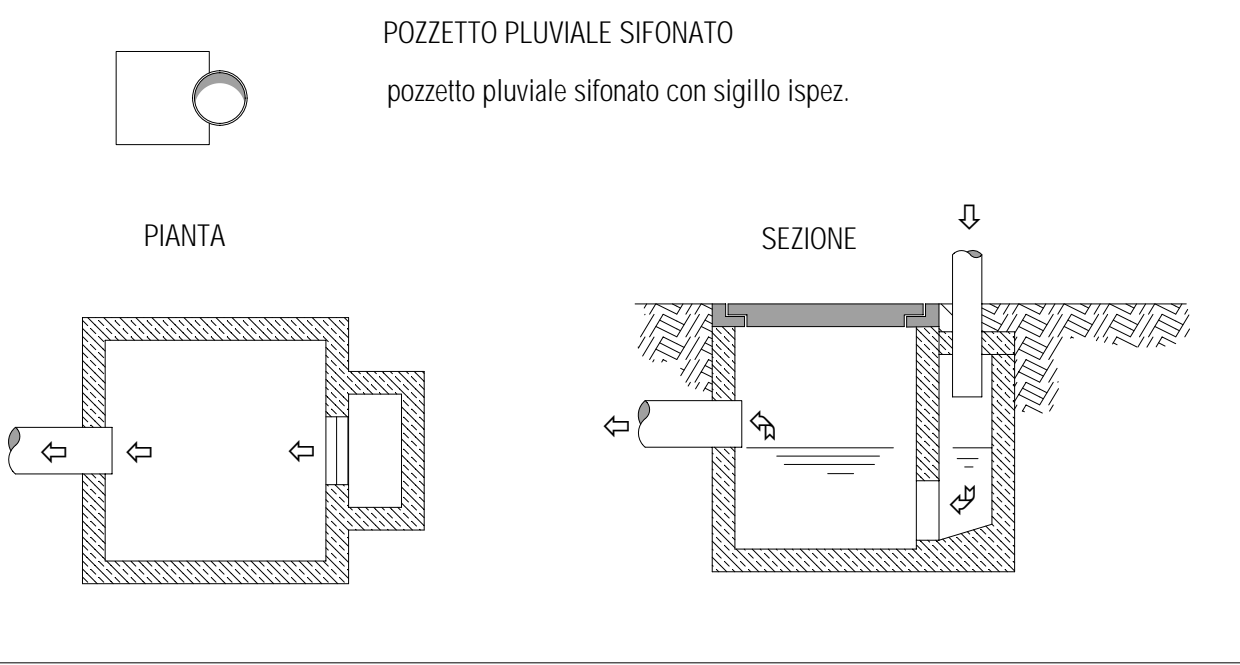
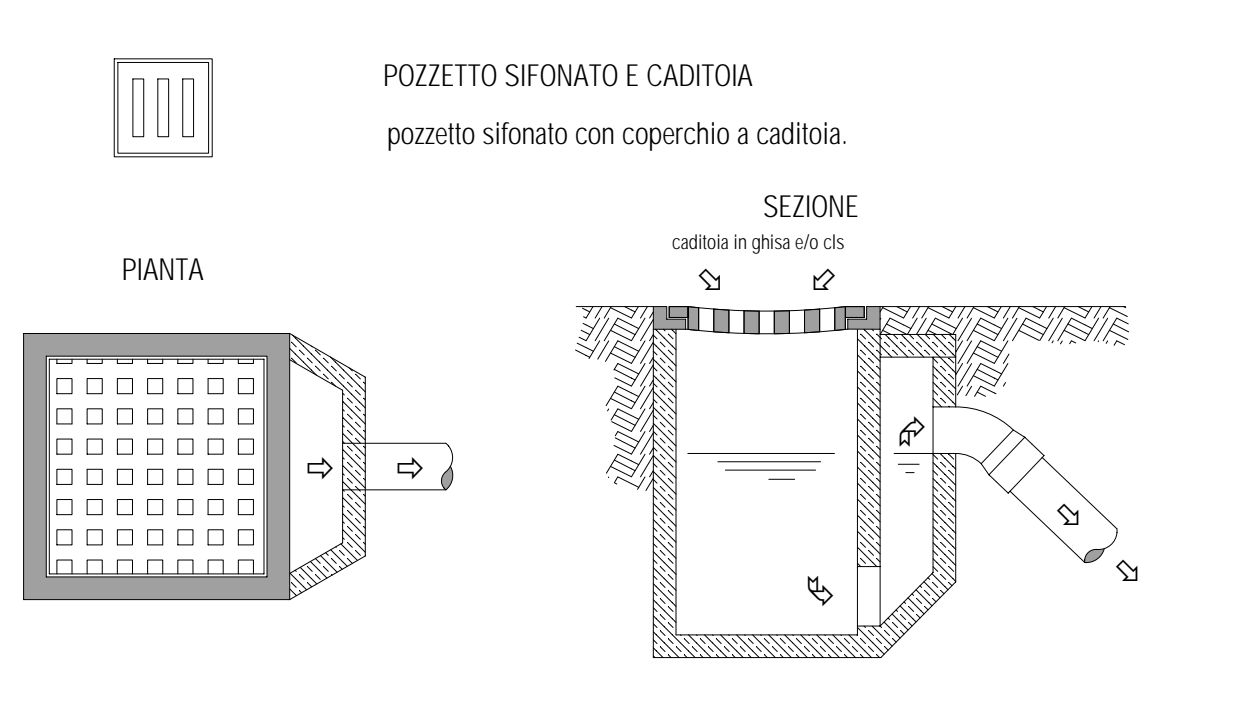
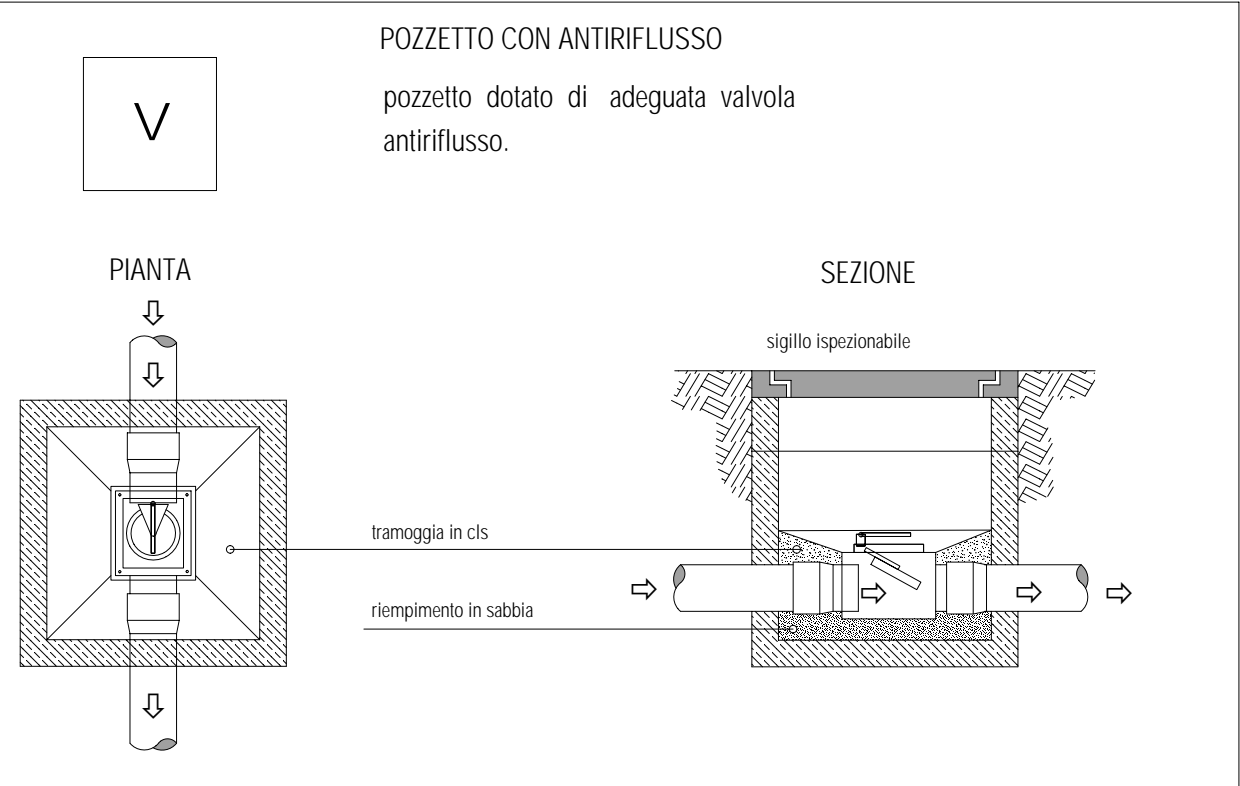
pozzetto dotato di sifone idraulico tipo "Firenze"
munito di n. 2 tappi a tenuta per le ispezioni e di uno sfilo








Pianta

- sfilo inox insert.
- griglia inox sifonati
- targhetta in ch.
- sfilo inox (movimenti prolungato alla copertura)
- riempimento in sabbia

Sezione

- sigillo impermeabile



- | | |
|---|-------------------------|
|  | Pozzetto di ispezione |
|  | Pozzetto-Vahola Clapet |
|  | Pozzetto-Sifone Firenze |
-
- | | |
|---|--|
|  | linea Acque Bianche esistenti |
|  | linea Acque Bianche esistenti - Ipotizzate |
|  | linea Acque Bianche di progetto |
|  | linea Acque Nere esistenti |
|  | linea Acque Nere esistenti - Ipotizzate |
|  | linea Acque Nere di progetto |
-
- dim = dimensione interna pozzetto
ft = fondo tubo
- | | |
|---|--|
|  | Quota estradosso pozzetto - RISP 0.0 Interno pav. finito |
|  | Pozzetto di progetto |
|  | Quota piano di campagna- RISP 0.0 Interno pav. finito |

ft $\frac{\text{XXXX}}{\text{YYYY}}$

quota rispetto al piano di campagna

quota rispetto allo 0.0 interno pav.finito

Quadro: 2/3/4000/4004/4011/4012/4015/4016/4020
4026/4029/4100/4102/4109/4116/4124/499

AMPLIAMENTO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA
DEL POLO SCOLASTICO DELL'INFANZIA IN VIA GRAMSCI, 95/A, 95/B e 95/C A SALA BOLOGNESE
NELL'AMBITO DELL'INTERVENTO "PNRR NEXT GENERATION EU - MISSIONE 4 COMPONENTE 1"

COMMITTENTE:
Comune di Sala Bolognese
Piazza Marconi, 1
40010 Sala Bolognese (BO)



PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
Riguzzi e Mascellani Ingegneri Studio Associato
Ing. Daniela Riguzzi
Ing. Paolo Mascellani

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
Ing. Daniele Manetti

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI
POOL Progetti Società tra professionisti
Ing. Pier Francesco Petroncini

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI:
PROEL Studio Tecnico Associato
Per.Ind. Marco Grillini

PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO

OGGETTO TAVOLA

STATO DI PROGETTO
PLANIMETRIA GENERALE
Reti di scarico

AL TAVOLA
AR02A
ARCHIVIO AR/250-02/A
SCALA 1:100
DATA 13/02/2023
RIS. VB WSTO PM

ORGANIZ.	DESCRICAO	DE	VC10	SOLICIZ.	DE	VC10
...		
...		
...		
...		
...		

Riguzzi e Mascellani Ingegneri	Ingegneria - Architettura - Acustica ambientale - Certificazione energetica
Studio Associato	via Armaroli, 11 - 40012 Caldegara di Reno - tel 051/5468358 - www.RM-Ingegneri.com