

Progetto:

AMPLIAMENTO SCUOLA MATERNA ED  
ELEMENTARE SALVANO  
**- PROGETTO ESECUTIVO -**

**Richiedente:** Comune di Fermo  
via Mazzini n. 4 - 63900 Fermo (FM)  
**Cantiere:** C.da Salvano, via San Giacomo della Marca - 63900 Fermo (FM)

**Elaborato:** **EA.6**  
**Oggetto:** IMPIANTI di SCARICO  
**Scala:** 1:200

**Il Progettista dell'esecutivo**  
Ing. Valerio Finucci \_\_\_\_\_

**Il R.U.P.** Ing. Mauro Fortuna  
**Il Dirigente Servizio LL.PP.** Dott. Alessandro Paccapelo

**Data** Marzo 2017 **Revisione** **Aggiornamento** **Protocollo**

STUDIO TECNICO  
**PETRACCI**  
&PARTNERS  
Via Bellesi n. 66 - 63900 Fermo (FM)  
Tel. 0734 281470 - Mail: info@petracci.it  
WWW.PETRACCI.IT

Il presente progetto è protetto a termini di legge.

Bocchettone angolare in  
TPE angolo 45°



**CARATTERISTICHE**  
- Predisposizione per l'inserimento di "raccordo"  
- Lunghezza codolo da 370 mm a 500 mm  
- Spigolo rinforzato  
- Bassorilievi "a coda di rondine" per favorire l'aggancio del bitume fuso  
- Angolo a 90° e 45° raggato  
- Predisposizione per l'inserimento di parafovia

Bocchettone angolare in  
TPE angolo 90°



**CARATTERISTICHE**  
- Predisposizione per l'inserimento di "raccordo"  
- Lunghezza codolo da 375 mm  
- Spigolo rinforzato  
- Bassorilievi "a coda di rondine" per favorire l'aggancio del bitume fuso  
- Angolo a 45° raggato  
- Predisposizione per l'inserimento di parafovia

Raccordo per  
bocchettone angolare  
sez. 100x100mm



## RETE ACQUE METEORICHE

**Tubazioni acque bianche di nuova realizzazione**  
in P.V.C. serie pesante colore rosso conformi alla norma  
UNI EN 1401-1 tipo SN pendenza minima 0.5 %  
diametro 160 mm

**Tubazioni esistenti da mantenere**

Pozzetto di derivazione

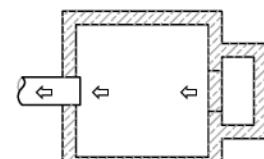
Pozzetto sifonato pluviale

Caditoia esistente

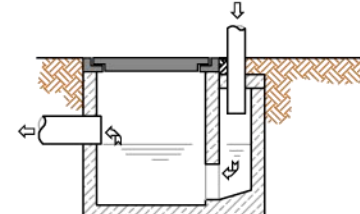


**POZZETTO PLUVIALE SIFONATO**  
pozzetto pluviale sifonato con sigillo ispez.

dettaglio costruttivo



SEZIONE



## RETE ACQUE NERE

**Tubazioni acque nere di nuova realizzazione**  
in P.V.C. serie pesante colore rosso conformi alla norma  
UNI EN 1401-1 tipo SN pendenza minima 0.5 %  
diametro 110 mm

**Tubazioni esistenti da mantenere**



Pozzetto con sifone idraulico

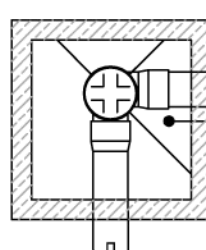
Pozzetto di cambio direzione

Pozzetto esistente



**POZZETTO DI CAMBIO DIREZIONE**  
pozzetto dotato di curva a 90° munita di  
tappo a tenuta per l'ispezione.

dettaglio costruttivo



sigillo ispezionabile

tramoggia in cls

riempimento in sabbia

SEZIONE

TUBAZIONE in PROSSIMITA' della SUPERFICIE

A

B

SEZIONE

A - Reintiro con materiale di scavo  
B - Rinfianco condotte con sabbia naturale

## Pianta copertura scala 1:100

