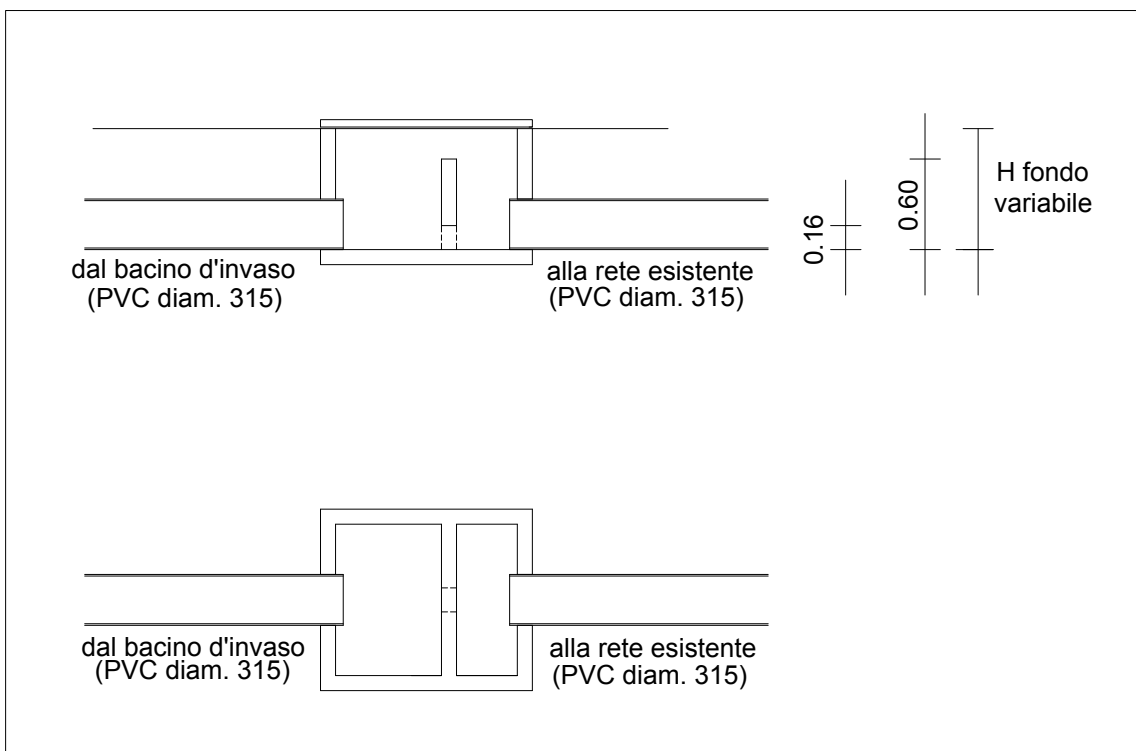




VIA DELLA BSCIA



PARTICOLARE POZZETTO SCALA 1:50

LEGENDA ACQUE METEORICHE

- rete acque meteoriche
- pozzetti di raccordo acque meteoriche
- pozzetti di raccordo con cadute acque meteoriche
- grondaie Ø 110, con sifone a pie di coltura
- direzione dell'assio delle acque

NB: Tubazioni in P.V.C. serie pesante - tipo Maxi Tubo del diam. 160/200/315 mm. posate con pendenza 5/1000

LEGENDA RETE ACQUE NERE

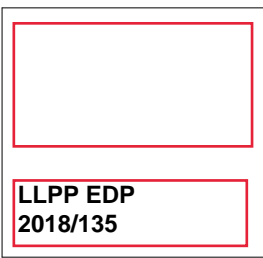
- ++ sbrinatorio di scarico e ventilazione Ø 110 a Ø 75
- rete fognaria nera
- pozzetti di sifone ispezionabili
- pozzetti di raccordo e ispezione
- pozzetti di ispezione
- Condottaggio
- Fossa biologica

NB: Tubazioni in P.V.C. serie pesante - tipo Maxi Tubo del diam. 160mm. posate con pendenza 5/1000

NB: verificare le quote altimetriche di innesto con la rete esistente. Basato a carico dell'impresa inventuale calcolo delle pendenze al fine di garantire il corretto funzionamento dell'impianto di scarico.


COMUNE DI PADOVA
AREA LL.PP.
Settore Edilizia Pubblica e Impianti Sportivi
Servizio Edilizia Pubblica

PROGETTO ESECUTIVO
II AMPLIAMENTO SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO G.GALILEI
IMPORTO COMPLESSIVO: € 1.300.000,00

N° Progetto Nome file planimetria.dwg Data Maggio 2018		Elaborato A.04	
Progettisti Arch. Thomas Selmin (coordinatore) Arch. Chiara Malfitano Arch. Riccardo Ruggiero	Rup Arch. Stefano Ilvergnini	Capo Settore Arch. Luigino Gemaro	Capo Area Arch. Luigino Gemaro