

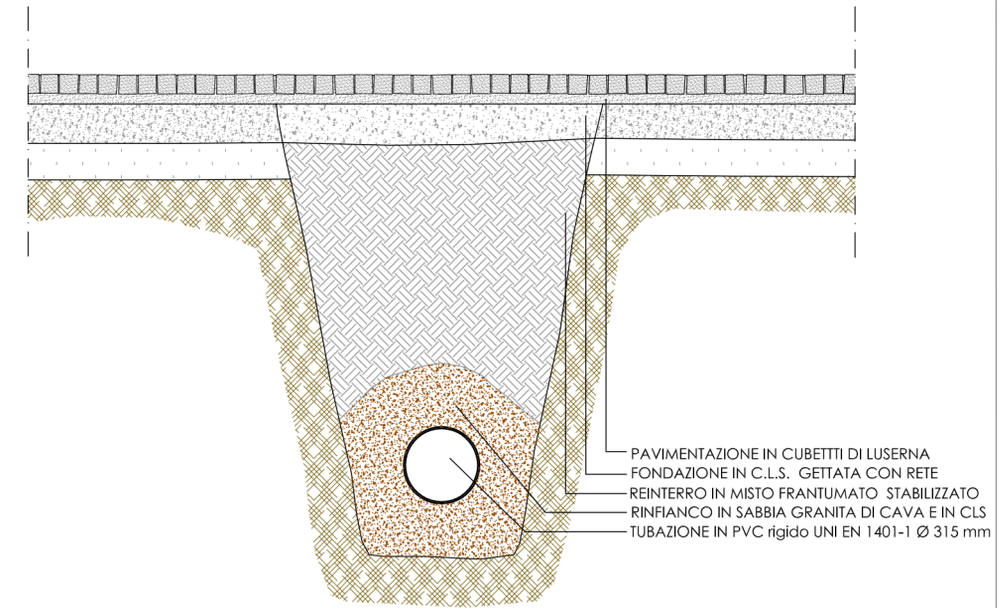


**LEGENDA:**

-  Perimetro complessivo dell'area d'intervento
-  Caditoie di progetto raccordate con tubazione Ø 20 cm.
-  Caditoie rimosse
-  Caditoie esistenti da mantenere e ricollocare
-  Chiusino da ricollocare alla nuova quota del pavimento finito
-  Raccordi con tubazione in PVC rigido serie UNI EN 1401-1 SN 4 kN/m2 SDR41, Ø 20 cm.
-  Collettore con tubazione in PVC rigido serie UNI EN 1401-1 SN 4 kN/m2 SDR41, Ø 31,5 cm.

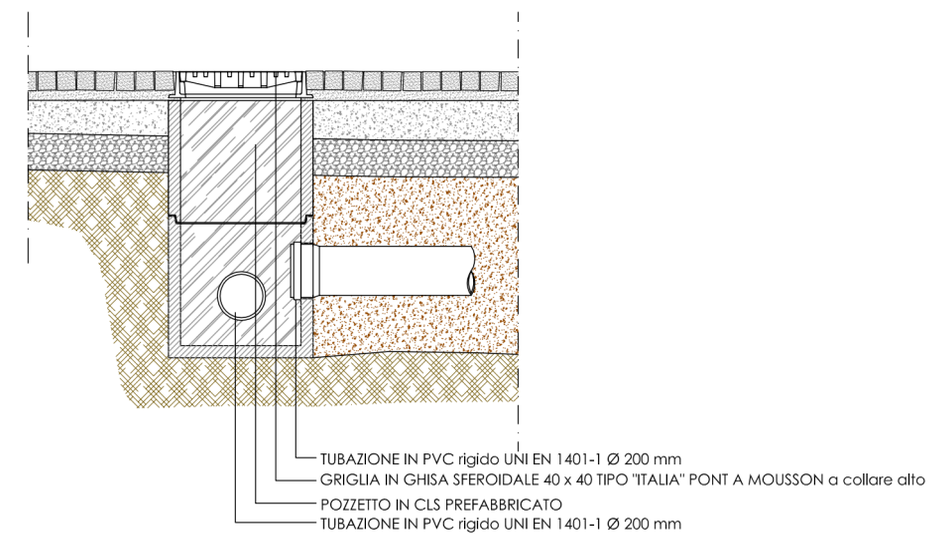
Ogni nuova caditoia dell'impianto di smaltimento delle acque piovane è costituita da una nuova cameretta stradale con griglia stradale in ghisa sferoidale, telaio quadro, cl. d 400 - dim 540 x 540 mm, peso 40 kg circa a profilo alto - tipo "Italia" della Pont a Mousson

**SEZIONE COLEGAMENTO RETE ACQUE METEORICHE AL COLLETTORE COMUNALE E NUOVA DORSALE DI SCOLO**



- PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI LUSERNA
- FONDAZIONE IN C.L.S. GETTATA CON RETE
- REINTERRO IN MISTO FRANTUMATO STABILIZZATO
- RINFIANCO IN SABBIA GRANITA DI CAVA E IN CLS
- TUBAZIONE IN PVC rigido UNI EN 1401-1 Ø 315 mm

**PARTICOLARE CADITOIA ACQUE METEORICHE E RACCORDO CON RETE DI SCOLO ESISTENTE**



- TUBAZIONE IN PVC rigido UNI EN 1401-1 Ø 200 mm
- GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE 40 x 40 TIPO "ITALIA" PONT A MOUSSON a collare alto
- POZZETTO IN CLS PREFABBRICATO
- TUBAZIONE IN PVC rigido UNI EN 1401-1 Ø 200 mm

**Riqualficazione e adeguamento igienico sanitario delle aree mercatali - Via San Giovanni**

COMMITTENTE  
Comune di Racconigi  
Piazza Carlo Alberto 1  
12035 Racconigi (Cn)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Geom. Pier Beppe Canello

PROGETTO  
STUDIO DI ARCHITETTURA BALBI E RINAUDO  
via A. Perfumo 1 15122 Spinetta Marengo (AL)  
Tel. - Fax. : 0131 617473  
e-mail: studio.ber@tin.it

**PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO  
Progetto della rete smaltimento delle acque meteoriche. Planimetria e particolari

DATA  
11/2014

SCALA  
1:200 - 1:20

INDICE  
A

DISEGNO N.  
10

FILE