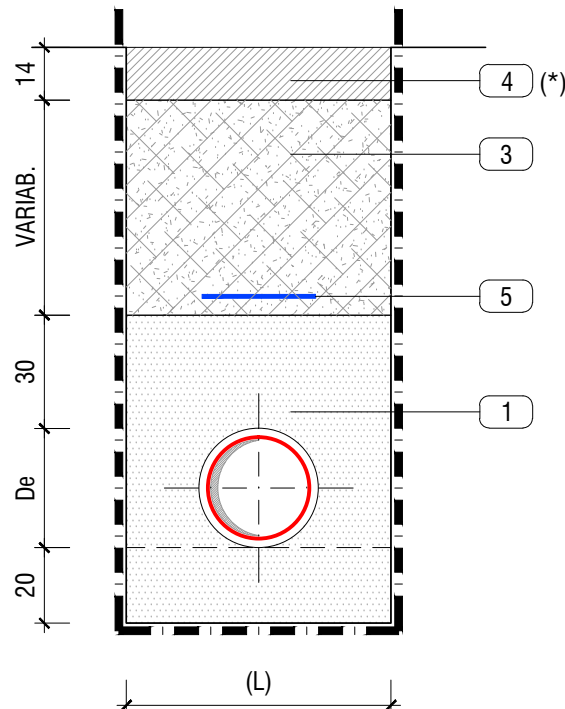


## SEZIONE TIPO DI SCAVO E RINTERRO - scala 1:20

RETE ACQUE USATE  
CONDOTTA IN PEAD COESTRUSO A DOPPIA PARETE,  
CORRUGATO ESTERNO, LISCIO INTERNO, SN16 kN/m²  
Øe 315 / Øi 268



	LEGENDA
1	GHIAIETTO PEZZATURA 4-6mm
2	MATERIALE ARIDO MISTO DI CAVA (tout-vanant)
3	MATERIALE ARIDO STABILIZZATO MISTO A LEGANTE (CALCE O CEMENTO) IN RAGIONE DI 80/90 Kg/mc
4	CHIUSURA TEMPORANEA CON CONGLOMERATO BITUMINOSO (binder)
5	NASTRO DI SEGNALAZIONE
6	CASSERO DI PROTEZIONE OVE NECESSARIO

(\*) COMPLETAMENTO DEL MANTO STRADALE

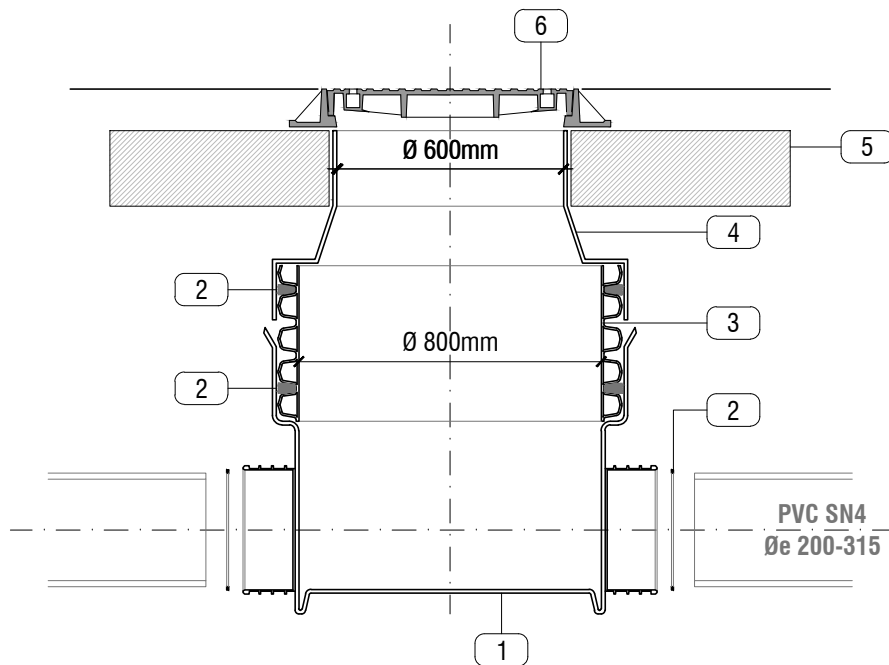
- FRESATURA PER cm 4 DEL PIANO STRADALE
- PULIZIA DELLA SUPERFICIE FRESATA CON MACCHINA SPAZZATRICE
- SPRUZZATURA DELLA SUPERFICIE CON EMULSIONE BITUMINOSA
- STESA DI CONGLOMERATO DI USURA PER cm 4, CON MACCHINA FINITRICE O DOVE NECESSARIO ANCHE A MANO, COSTIPATO A MEZZO RULLO

E COMUNQUE SECONDO LE PRESCRIZIONI DELL'ENTE CONCEDENTE"

(L)	LARGHEZZA DI SCAVO CONVENZIONALE AI FINI CONTABILI	PVC SN4 Øe 200 / Øi 192	PVC SN4 Øe 315 / Øi 303
		cm 70	cm 90

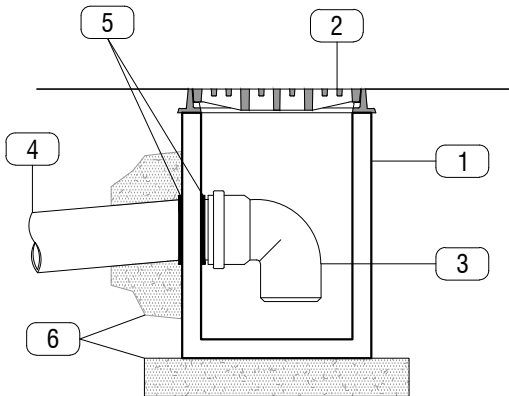
	SEZIONE DI SCAVO E RINTERRO CONSIDERATA AI FINI CONTABILI
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- QUALORA LA LARGHEZZA DELLO SCAVO RISULTI INFERIORE A QUELLA CONVENZIONALE (L), VERRA' CONSIDERATA QUELLA EFFETTIVAMENTE REALIZZATA.</li> <li>- QUALORA LA LARGHEZZA DELLO SCAVO RISULTI MAGGIORE A QUELLA CONVENZIONALE (L), SE NON ESPRESSAMENTE AUTORIZZATA DALLA D.LL., VARRA' CONSIDERATA LA LARGHEZZA CONVENZIONALE</li> </ul>

## POZZETTI DI LINEA IN PEAD - scala 1:20



1	BASE STAMPATA IN PEAD Øi800mm + ½ MANICOTTO
2	GUARNIZIONE DI TENUTA
3	ELEMENTO DI RIALZO IN PEAD Øi800mm
4	RIDUTTORE CONICO IN PEAD Øi800mm/Øi600mm
5	ANELLO IN C.A. DI RIPARTIZIONE DEI CARICHI
6	CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE, CL. D400 Ø600mm

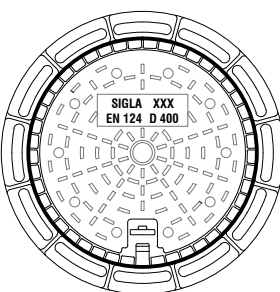
## CADITOIA STRADALE E ALLACCIO - scala 1:20



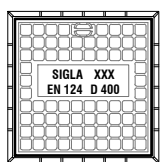
1	POZZETTO IN C.A.P. dim. int. min. 40x40x60(h) cm
2	CADITOIA IN GHISA SFEROIDALE CL. D400
3	CURVA 90° IN PVC SN4, Øe 160 mm / Øe 200mm
4	TUBAZIONE IN PVC SN4, Øe 160 mm / Øe 200mm
5	SIGILLATURA CON MALTA ANTIRITIRO
6	MAGRONE DI CEMENTO DOSATO A q.li 1,5 per mc

## CHIUSINI E CADITOIE - scala 1:20

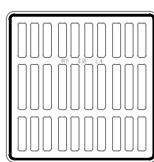
CHIUSINO CIRCOLARE



CHIUSINO QUADRATO



CADITOIA



CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE 500-7 A NORMA ISO 1083 CONFORME A NORMA UNI-EN 124 (1995) PER LA CLASSE D 400 CON RESISTENZA A ROTTURA MAGGIORE DI 400KN; MARCHIATI COME SEGUE:  
- SIGLA IDENTIFICATIVA DEL FABBRICANTE, - NORMA DI RIFERIMENTO, - CLASSE DI APPARTENENZA, - MARCHIO ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE



**COMUNE DI VICENZA**  
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO  
Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni



*Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie - DPCM 06.12.2016 -*

**INTERVENTO N. 1**

**Riqualificazione area Ex Centrale del Latte  
II° stralcio**

ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

**PROGETTO ESECUTIVO**

SEZIONE A  
ARCHITETTO

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

PROGETTISTI  
progettazione architettonica

**STUDIO  
MACOLA**

arch. Giorgio Macola  
Santa Croce, 6 - 30135 Venezia  
tel+39 041.5206847 - fax+39 041.5242720  
www.studiomacola.it - architetti@studiomacola.it  
p.i. 00537740276

progettista  
arch. Giorgio Macola

progettazione paesaggio

**STRADIVARIE**  
ARCHITETTURA E PAESAGGIO

ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA  
arch. Claudia Marcon  
collaboratori  
dott. arch. Giulia Bonn  
dott. arch. Roberto Bonutto  
dott. arch. Sofia Borgo  
dott. arch. Giulia Bratos  
arch. Elisa Monte

progettazione strutture e impianti

**sinergo**

ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA  
progettista  
arch. Alberto Muffato

titolo elaborato

Rete acque reflue e meteoriche  
Particolari

rev data 00 30.08.2017  
redatto AM  
verificato AS  
approvato AM

data elaborato

30.08.2017

numero elaborato

SS.LS.01.01

scala

1:1000-1:250  
-1:50

