

COLLEGAMENTO Ø50 – Portata 9.82 m³/h – Velocità 1.7 m/secondo
CONNECTION Ø50 – Flow rate 9.82 m³/h – Speed 1.7 m/Sec

COLLEGAMENTO Ø63 – Portata 15.61 m³/h – Velocità 1.7 m/secondo
CONNECTION Ø63 – Flow rate 15.61 m³/h – Speed 1.7 m/Sec

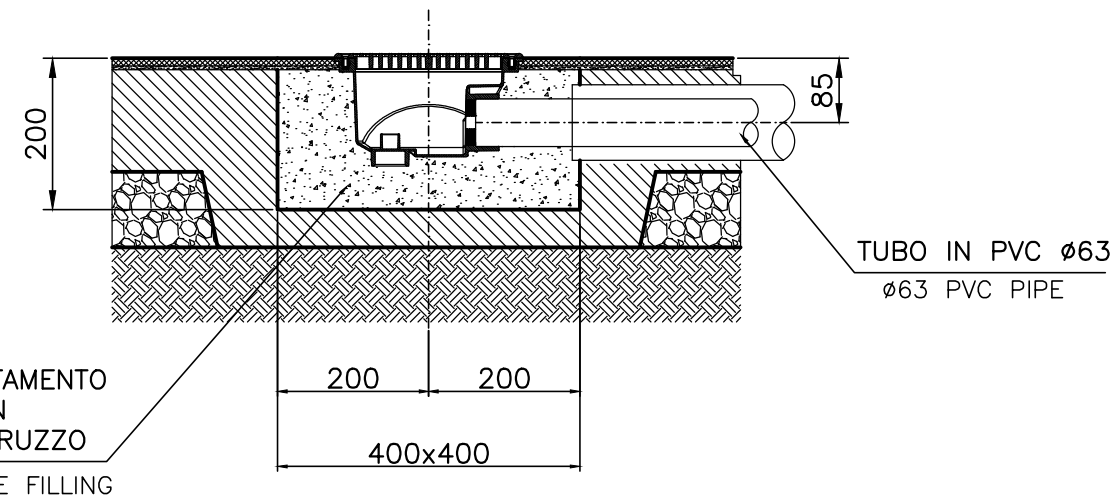
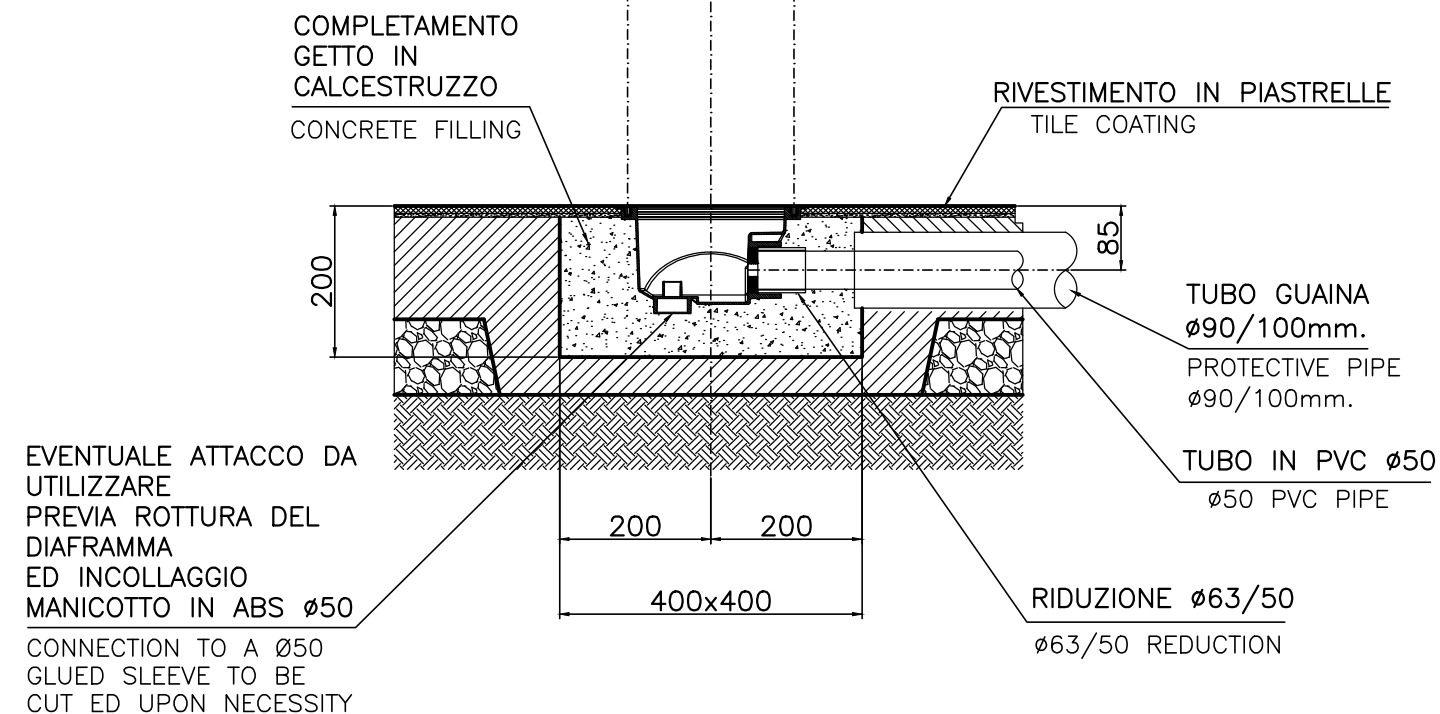
PRESA DI FONDO H.150 mm
 PER RIVESTIMENTO IN PIASTRELLE
 CON GRIGLIA QUADRATA ANTIVORTICE
 MAIN DRAIN H.150 mm
 FOR TILES COATING WITH
 ANTI-VORTEX SQUARE GRID

GRIGLIA QUADRATA ANTIVORTICE
 ANTI-VORTEX SQUARE GRID

AREA VUOTI:
 GRIGLIA ABS 156.14 cm²
 OPEN AREA:
 ABS GRATING 156.14 cm²

MASSIMA PORTATA IN ASPIRAZIONE
 ALLA VELOCITA' DI 0.5 m/s:
 GRIGLIA ABS 28,11 m³/h

MAXIMUM SUCTION FLOW RATE
 WITH 0.5 m/s SPEED:
 ABS GRATING 28,11 m³/h



COLLEGAMENTO Ø75 – Portata 22.08 m³/h – Velocità 1.7 m/secondo
CONNECTION Ø75 – Flow rate 22.08 m³/h – Speed 1.7 m/Sec

COLLEGAMENTO Ø90 – Portata 31.83 m³/h – Velocità 1.7 m/secondo
CONNECTION Ø90 – Flow rate 31.83 m³/h – Speed 1.7 m/Sec

- 1) POSARE LA PRESA DI FONDO E EVENTUALI RACCORDI
 - 2) COMPLETARE IL GETTO ATTORNO ALLA PRESA DI FONDO LISCIANDO AD INTONACO CIVILE.
 - 3) RIMUOVERE LE EVENTUALI PROTEZIONI.
 - 4) RIVESTIRE IL PAVIMENTO CON PIASTRELLE.
 - 5) COMPLETARE LA PRESA DI FONDO CON LA GRIGLIA.
- 1) LAY THE MAIN DRAIN WITH FITTINGS.
 - 2) FILL WITH CONCRETE THE SPACE AROUND THE MAIN DRAIN SMOOTHING THE SURFACE.
 - 3) REMOVE THE PROTECTION PLUGS.
 - 4) COAT THE FLOOR WITH THE TILES.
 - 5) COMPLETE THE MAIN DRAIN WITH GRID.

ATTENZIONE:

–LE NORME IN VIGORE RICHIEDONO L'INSTALLAZIONE DI DUE SCARICHI DI FONDO A DISTANZA NON INFERIORE A 2 m, COLLEGATI IN PARALLELO ALLO STESSO TUBO DI ASPIRAZIONE.
 –UTILIZZARE LO SCARICO SECONDO TUTTE LE NORME DI SICUREZZA APPLICABILI.

PLEASE NOTE:

–APPLICABLE REGULATIONS REQUIRE TWO MAIN DRAINS INSTALLED AT DISTANCE NO SMORTER THAN 2 m, CONNECTED TO THE SAME SUCTION PIPE.
 –USE THE MAIN DRAIN ACCORDING TO THE APPLICABLE REGULATIONS.