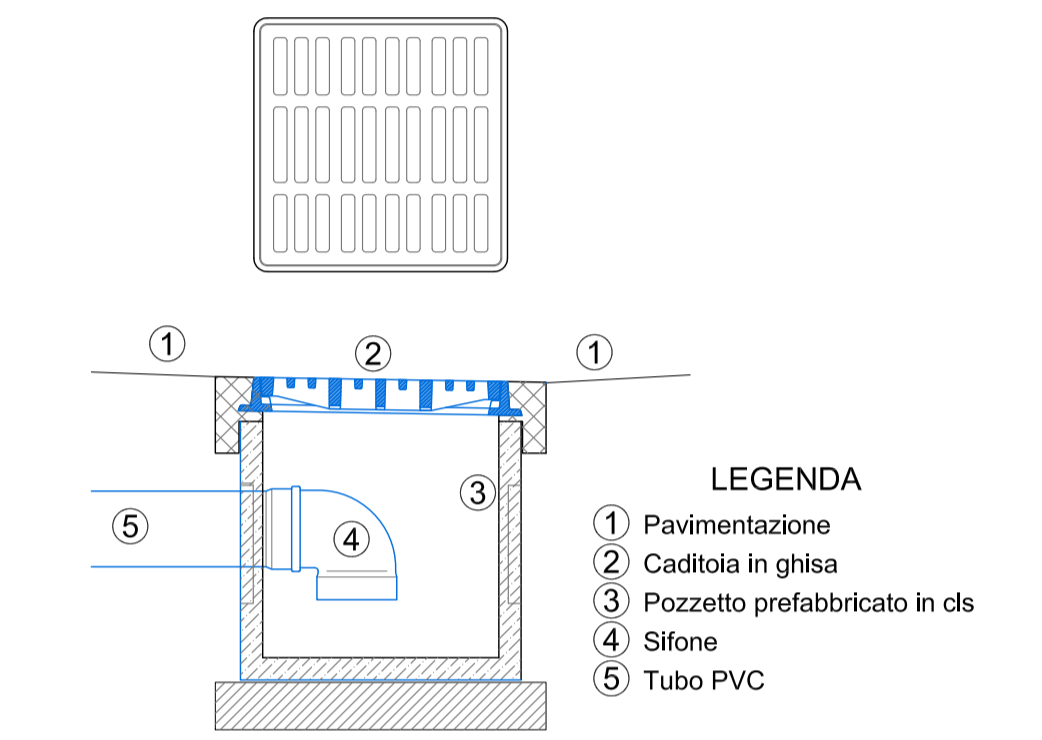


- LEGENDA**
- PR Pozzetto esistente con chiusino da riportare in quota
 - PN Nuovo pozzetto con chiusino in ghisa 600x600 mm classe D400
 - R Caditoia esistente da utilizzare su nuovo pozzetto 400x400
 - N Nuova caditoia con pozzetto 400x400 classe D400
 - E Caditoia esistente
 - GR Griglia lineare in ghisa P. 200 mm
 - Tubazione in pvc SN 8
 - Tubazione in pead PN 16
 - PI Pozzetto presa acqua completo di intercettazione e portogomma
 - PF Pozzetto alimentazione acqua fontanella completo di intercettazione e portogomma



Pozzetto con caditoia in ghisa

COMUNE DI ANCONA
 MIGLIORAMENTO DELLA QUALITA' E DEL DECORO URBANO
 DELLA PERIFERIA STORICA
PIAZZA DEL CROCIFISSO - QUARTIERE ARCHI
 PROGETTO ESECUTIVO



COMMITTENTE
 COMUNE DI ANCONA
 Direzione Lavori pubblici, Riqualificazione urbana, Gare e appalti, Sport,
 Arch. Maria Patrizia Piattalenti Responsabile Unico del Procedimento

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 R.T.P.: Arch. Giovambattista Padalino (capogruppo), Arch. Carla Lucarelli, Ing. Fonte Rosanna Petriulli, Termostudi s.r.l.

PROGETTO ARCHITETTONICO
 Arch. Giovambattista Padalino (capogruppo)
 Arch. Carla Lucarelli
 Ing. Fonte Rosanna Petriulli

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI
 Ing. Maria Raffaella Tamburi

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Maria Raffaella Tamburi