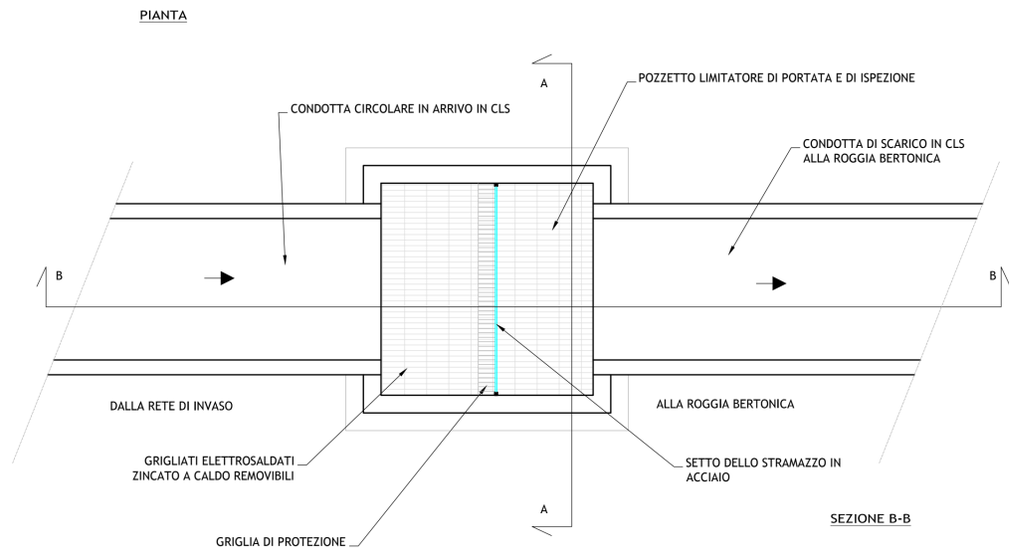
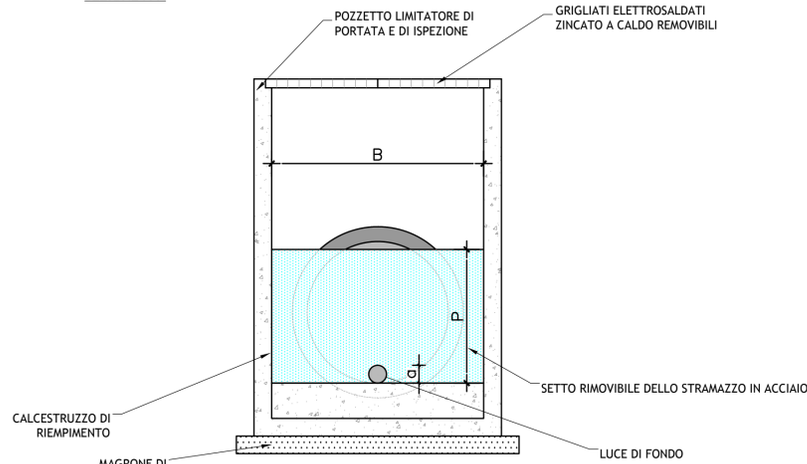


PARTICOLARI MANUFATTO DI REGOLAZIONE TIPO

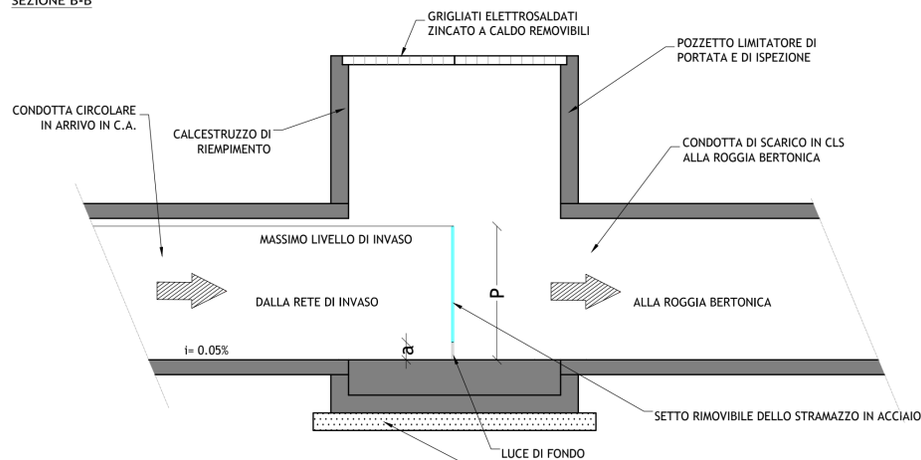
scala 1:25



SEZIONE A-A

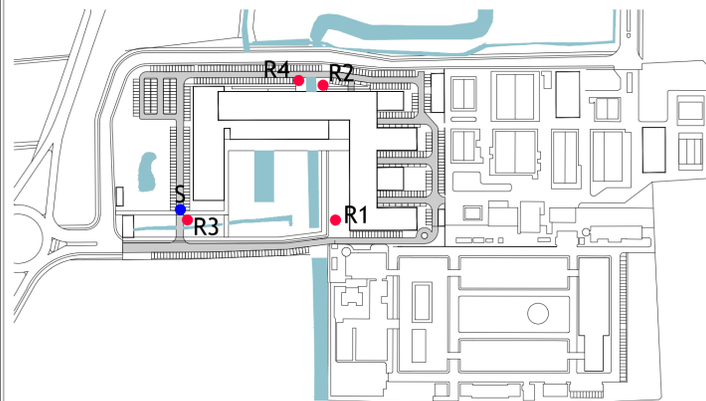


SEZIONE B-B



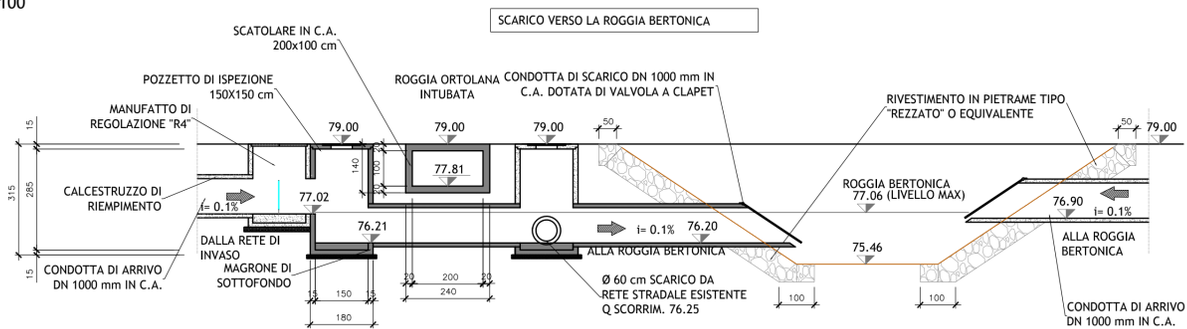
MANUFATTO DI REGOLAZIONE TIPO
 DIAMETRO LUCE DI FONDO "A" = CALCOLATO MEDIANTE LE EQUAZIONI DELLA FORONOMIA PER LUCI SOTTO BATTENTE CORRISPONDENTE AD UN COEFFICIENTE UDOMETRICO DI 20 L/S*HA : R1=Ø 9 CM - R2=Ø 9,5 CM - R3=Ø 9,5 CM - R4=Ø 11,5 CM
 PETTO DELLO STRAMAZZO "P" = 0,95 M
 LARGHEZZA DELLO STRAMAZZO "B" = 1,50 M
 CONDOTTA IN ARRIVO AL POZ. LIM. DI PORTATA = DN 1000 MM
 CONDOTTA IN USCITA = DN 1000 MM
 MASSIMA PORTATA RILASCIATA = 20 L/S*HA

KEY - PLAN
MANUFATTI DI REGOLAZIONE (R) E SCOLMATORE (S)

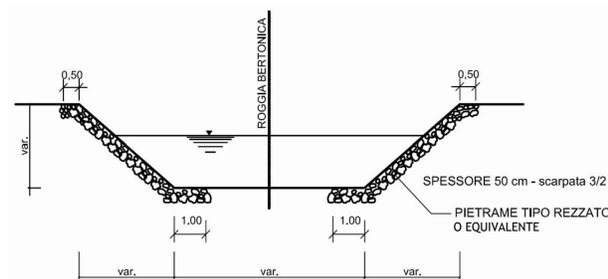


PARTICOLARI SCARICO SU ROGGIA BERTONICA (TRATTO 14-15)

scala 1:100

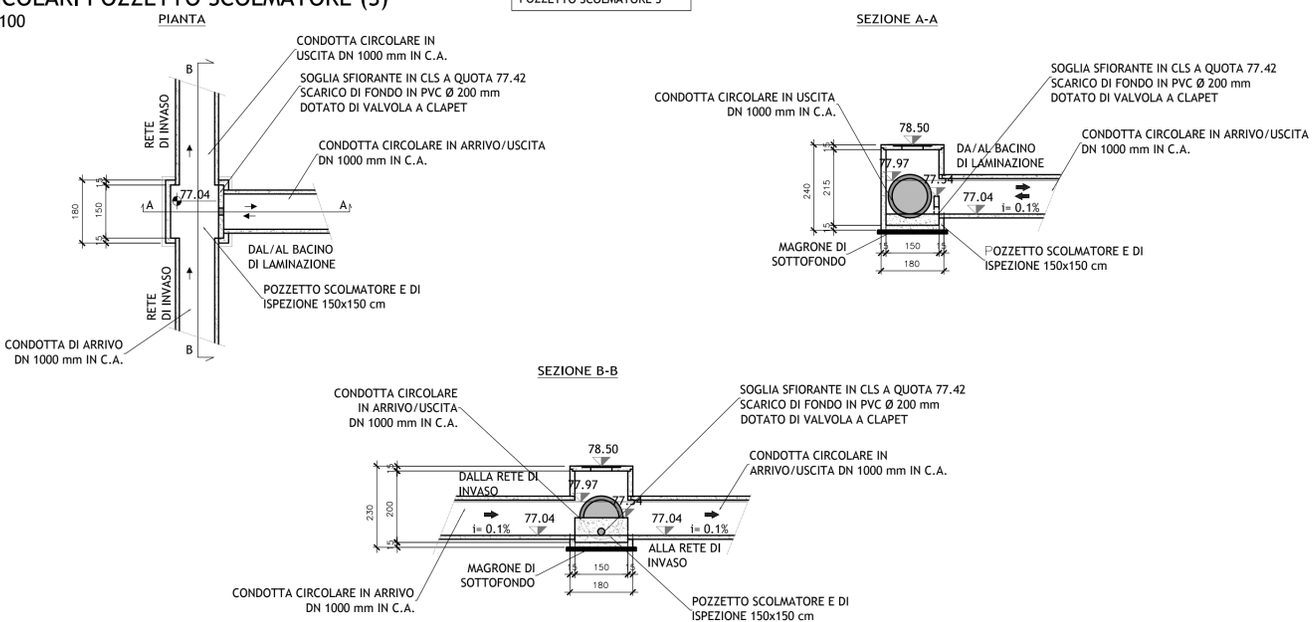


SEZIONE TIPO INTERVENTI DI RIVESTIMENTO ROGGIA BERTONICA



PARTICOLARI POZZETTO SCOLMATORE (S)

scala 1:100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
 DIVISIONE PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE

POLO DELL'UNIVERSITÀ IN LODI
 DESTINATO AI CORSI DI LAUREA DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA
 Realizzazione edifici per attività didattiche e dipartimentali
 (codifica opera: 030 04NC)
 CODICE CIG: 5676539C29
 CODICE CUP: G13H14000020001

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 CAPOGRUPPO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE
 RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: Studio Pession Associato

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
 Kuma and Associates Europe
 Studio Pession Associato

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:
 FBM Ingegneria Spa

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:
 Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI

TAVOLA N. UNILO_AE_ID_C_17101
 SCALA: varie
 DATA: 12.01.2015

TIPOLOGIA ELABORATO: DETTAGLI OPERE IDRAULICHE E DI FOGNATURA ACQUE SUPERFICIALI

IL CAPO DIVISIONE: Arch. Peppino D'Andrea
 IL TECNICO REFERENTE: Arch. Cesare Merluzzi
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Peppino D'Andrea
 IL VERIFICATORE: A.T.I. ICAQ SpA
 Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl
 Nome File: UNILO_AE_ID_C_17101.pdf
 QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO CHE SE NE RISERVA LA TUTELA A TERMINI DI LEGGE