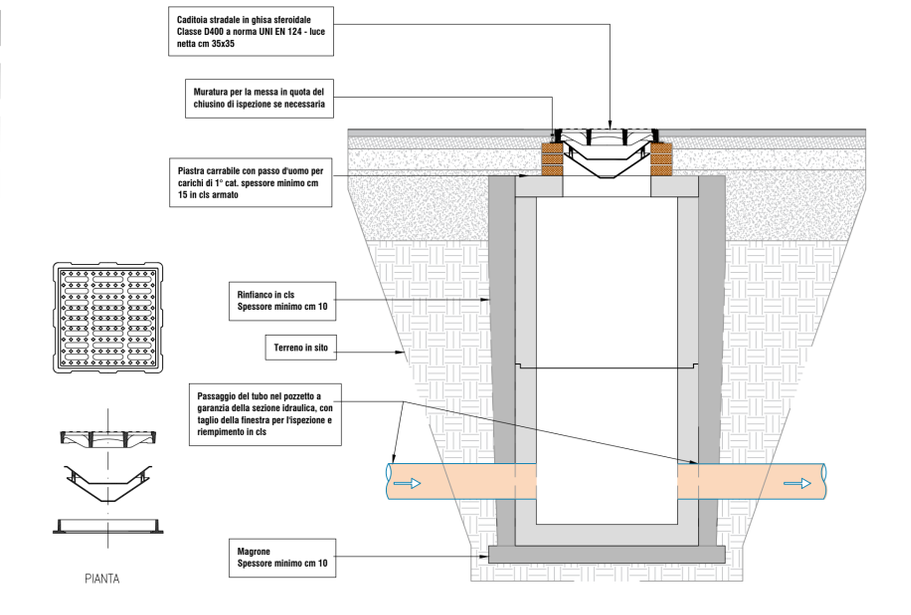
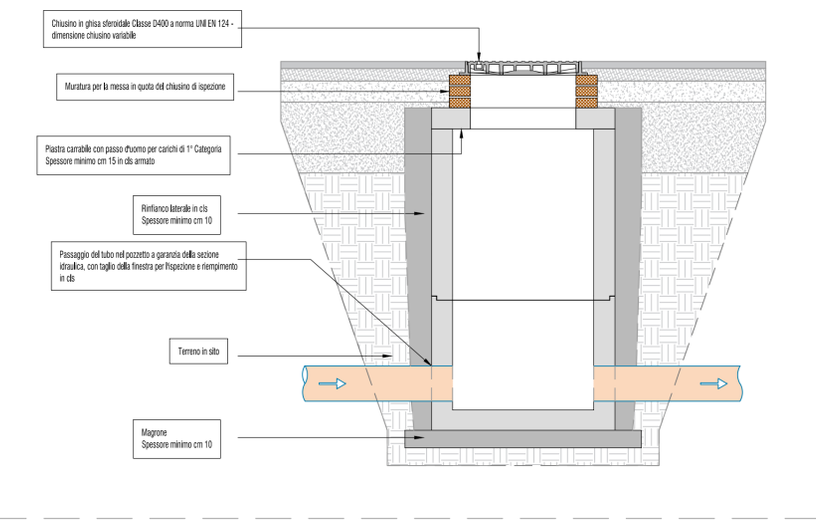


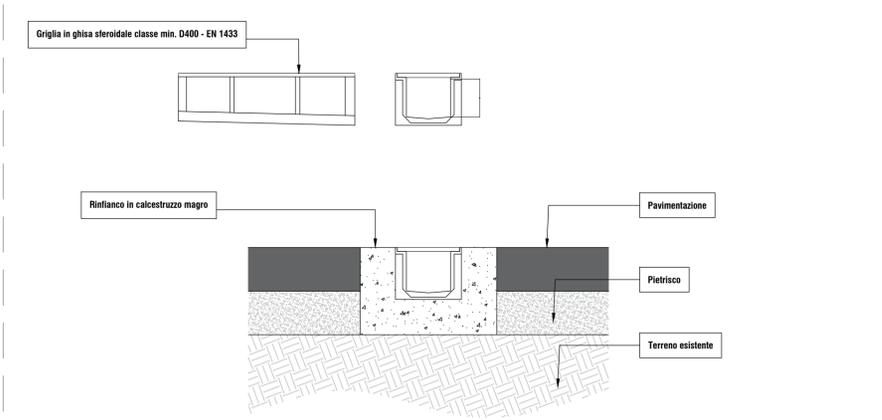
PARTICOLARE DI POSA CADITOIA SIFONATA O CHIUSINO | dim. interne 60x60cm | SCALA 1:20



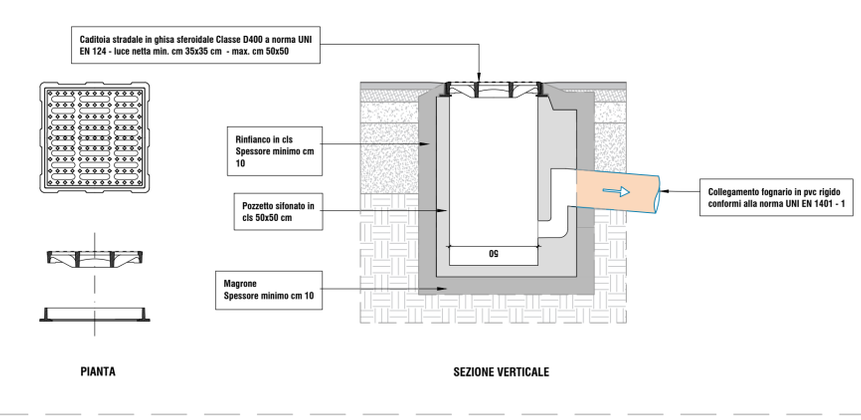
RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE - PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO DI ISPEZIONE | dim. interne 40x40 - 60x60cm | SCALA 1:20



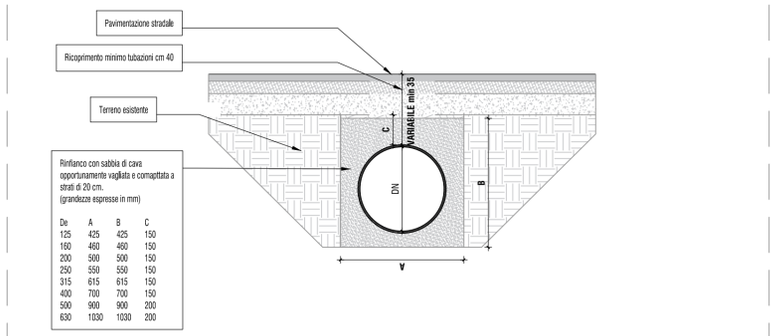
RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE - PARTICOLARE TIPOLOGICO CANALETTA CARRABILE - dim. int. minime 15x15 cm | SCALA 1:20



RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE - PARTICOLARE TIPOLOGICO CADITOIA - dim. int. 50x50 cm | SCALA 1:20



RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE E REFLUE - PARTICOLARE POSA TUBAZIONE IN PVC RIGIDO SN 8 - CONFORME NORMA UNI EN 1401-1 | SCALA 1:20



Comittente
Direzione Area Progettazione e Pianificazione Territoriale
Struttura Specialista a supporto - Rigenerazione Urbana

RESPONSABILE UNICO del PROGETTO (RUP)
Arch. PhD Luca Dolmetta I Dirigente
Project Manager
Progetto Rigenerazione Valpolcevera

Riqualficazione e rigenerazione urbana delle aree del Comune di Genova
interessate dal progetto ferroviario Potenziamento Genova Campasso nell'ambito del progetto unico Terzo Valico dei Giovi-Nodo di Genova

AMBITO DI INTERVENTO C - VIA FERRI
Progetto di Fattibilità tecnico-economica (PFTE) per la realizzazione di un nuovo parcheggio pubblico in via FERRI
MOGE 21254 - CUP B35123000330001 - CIG B12820084D

- PROGETTISTI**
- Project Management**
Coordinamento gruppo di progetto ed integrazione tra le discipline specialistiche
Ing. Paolo Muratori
- Rigenerazione urbana**
Arch. Stefano Boeri
Arch. Marco Di Giorgio
Arch. Corrado Longa
Arch. Maria Cristina Fregni
- Opere a parcheggio e viabilità**
Ing. Marcello Mancone
Ing. Stefano Simonini
- Interventi edilizi su patrimonio esistente**
Ing. Arch. Micaela Goldoni
- Impianti elettrici e Speciali**
Ing. Davide Messori
- Idrologia e Idraulica**
Ing. Alessandro Cecchelli
- Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione**
Geom. Stefano Caccianiga
- Rapporti con gli Enti e procedure di indennizzo di aree private**
Arch. Roberto Burlando
Arch. Martina Dellino
- Geologo**
Geol. Paolo Mauri
- Archeologia**
Dott. Augusto Pampaloni

RTP
Mandatario
POLITECNICA
building for humans

Mandanti
BOERI | **ambiente** | **BA+**
ARCHITETTI



DETTAGLI TIPOLOGICI IDRAULICI

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
AC	ID	N001	1	0

Cartella	File Name	Prot.	Scala	Formato
D4	AC_ID_N001_10_5263.PDF	5263	1:20	A1

Rev.	Descrizione	Data	Progettista	Verificatore	Approvatore
0	PRIMA EMISSIONE	07/03/2025	RAMONDO	CECCHELLI	MURATORI

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge DGR 16/09/2008 sono riservati. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA INGEGNERIA E ARCHITETTURA, STEFANO BOERI ARCHITETTI SRL, BA+ BURLANDOARCHITETTURA S.P.A., AMBIENTE S.P.A.