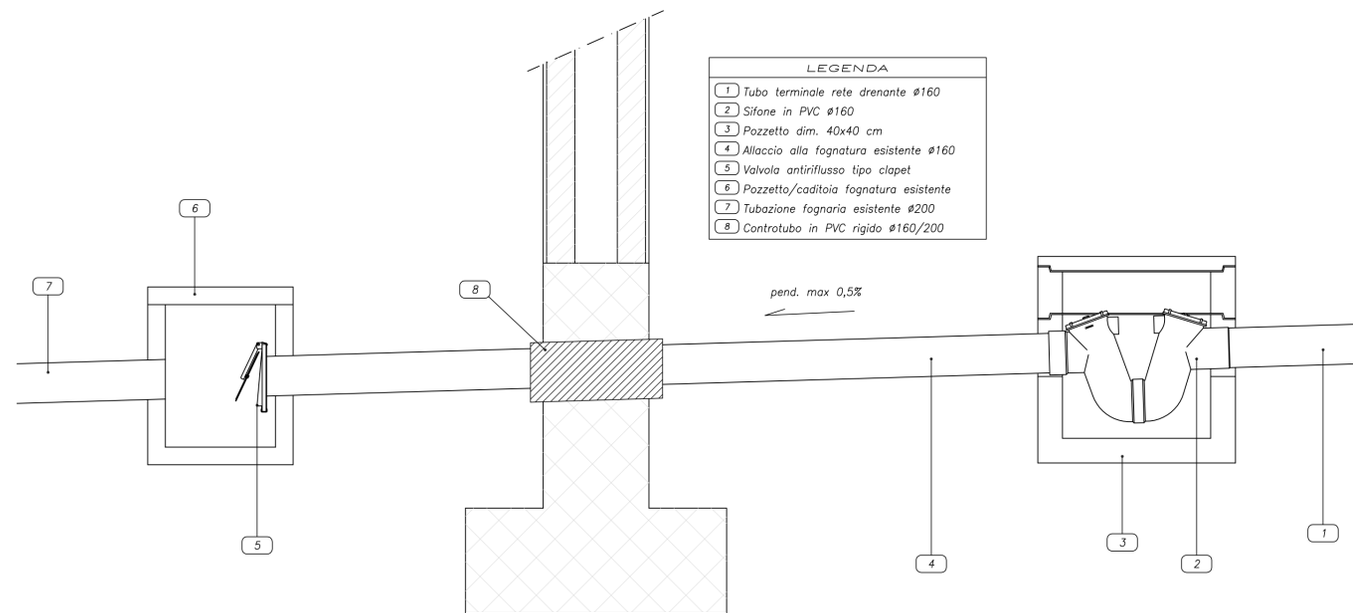
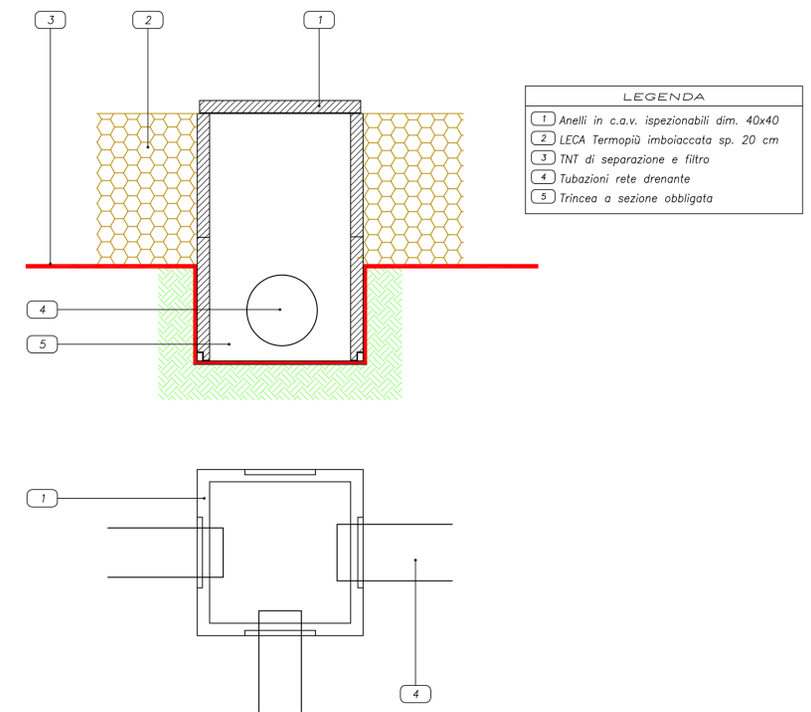


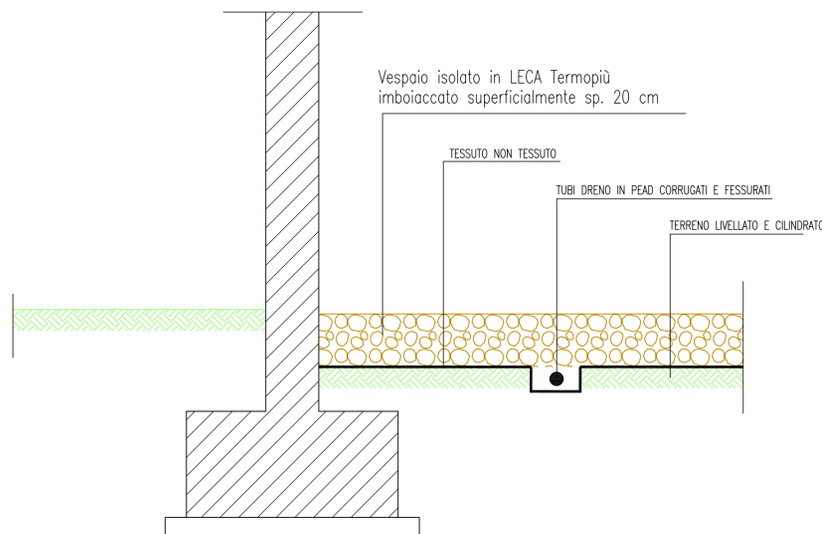
PART. B: ALLACCIO POZZETTO SIFONATO - FOGNATURA ESISTENTE



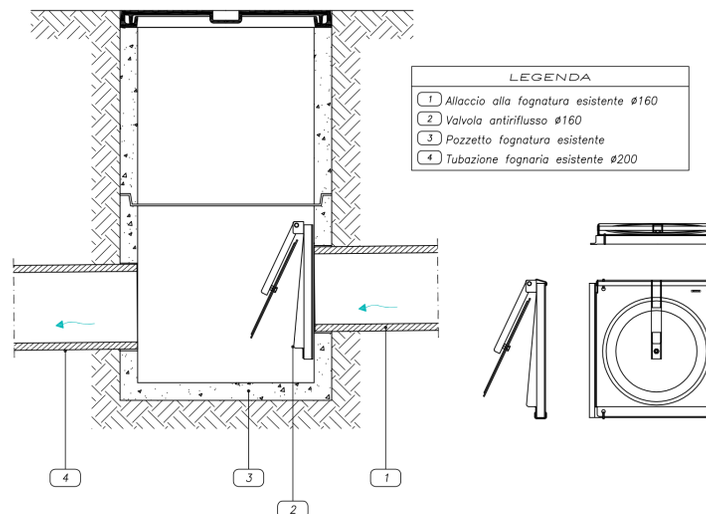
PART. ANELLI DI ISPEZIONE/RACCORDO IN C.A.V. DIM. 40x40 cm



**PART. A: VESPAIO ISOLATO CONTRO TERRA
TIPO LECA TERMOPIU' IMBOIACCATO**



PART. C: VALVOLA ANTIRIFLUSSO TERMINALE



COMUNE DI COPPARO
PROVINCIA DI FERRARA

**REALIZZAZIONE IMPIANTO DRENANTE SCUOLA MEDIA GOVONI
PIANO SEMINTERRATO**

VIA VITTORIO VENETO N. 23, COPPARO (FE)

Progetto Esecutivo

COORDINAMENTO DEL PROGETTO
geom. Venerio Rovetti

PROGETTO
ing. Stefano Franceschini

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
ing. Patrizia Carani

TIMBRO E FIRMA

TIMBRO E FIRMA

TIMBRO E FIRMA

patrimonio
SOCIETÀ A RESPONSABILITÀ LIMITATA

PATRIMONIO COPPARO S.R.L.
Società a responsabilità limitata del
Comune di Copparo
Via Roma 38 - 44034 Copparo FE

studio tecnico SF Ingegneria
Via Caronina 24 - 44124 Ferrara
telefono 0532 473590
cell. 347 6953263
email ing.stefano.franceschini@gmail.com

p.iva 01590580385
C.F. FRN SFN 74L28 D548X

studio tecnico di ingegneria
Via L. Borsari 30 - 44121 Ferrara
telefono 0532 473530
cell. 335 6094132
email studio.tecnico.carani@gmail.com

p.iva 01288000382
C.F. CRN PRZ 62960 D548X

TITOLO ELABORATO: STATO DI PROGETTO PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO DRENANTE LOCALI SEMINTERRATO
DATA: 10.09.2015
SCALA: -
AUTORE: R.O.