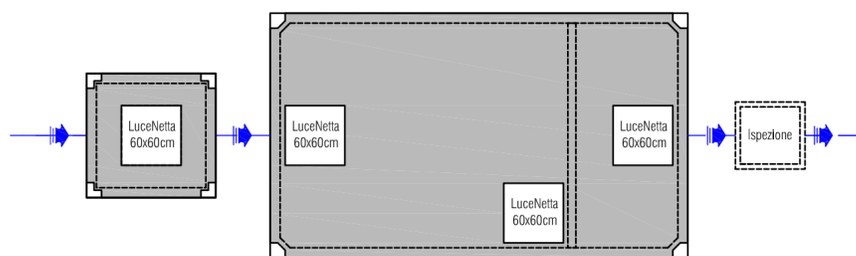


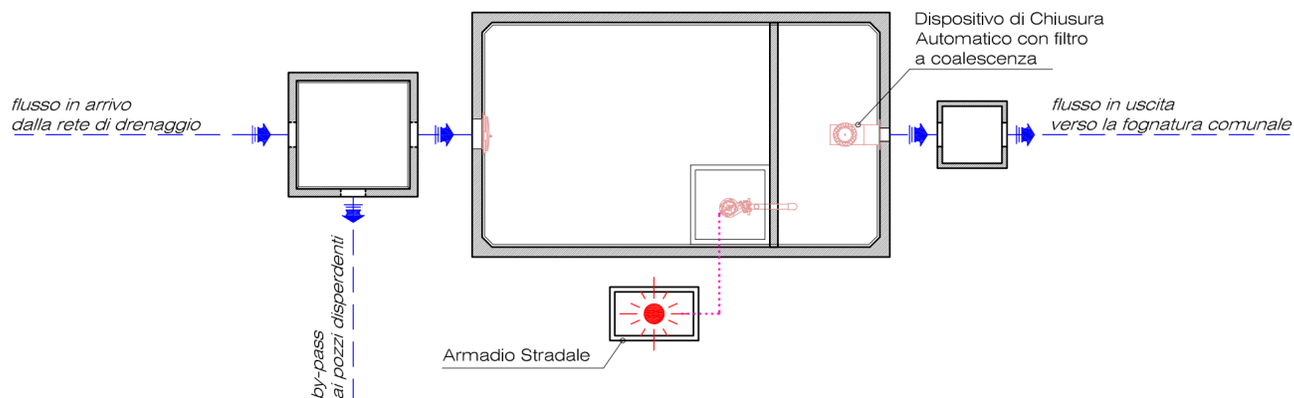
IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA - COPERTURA

scala 1:50



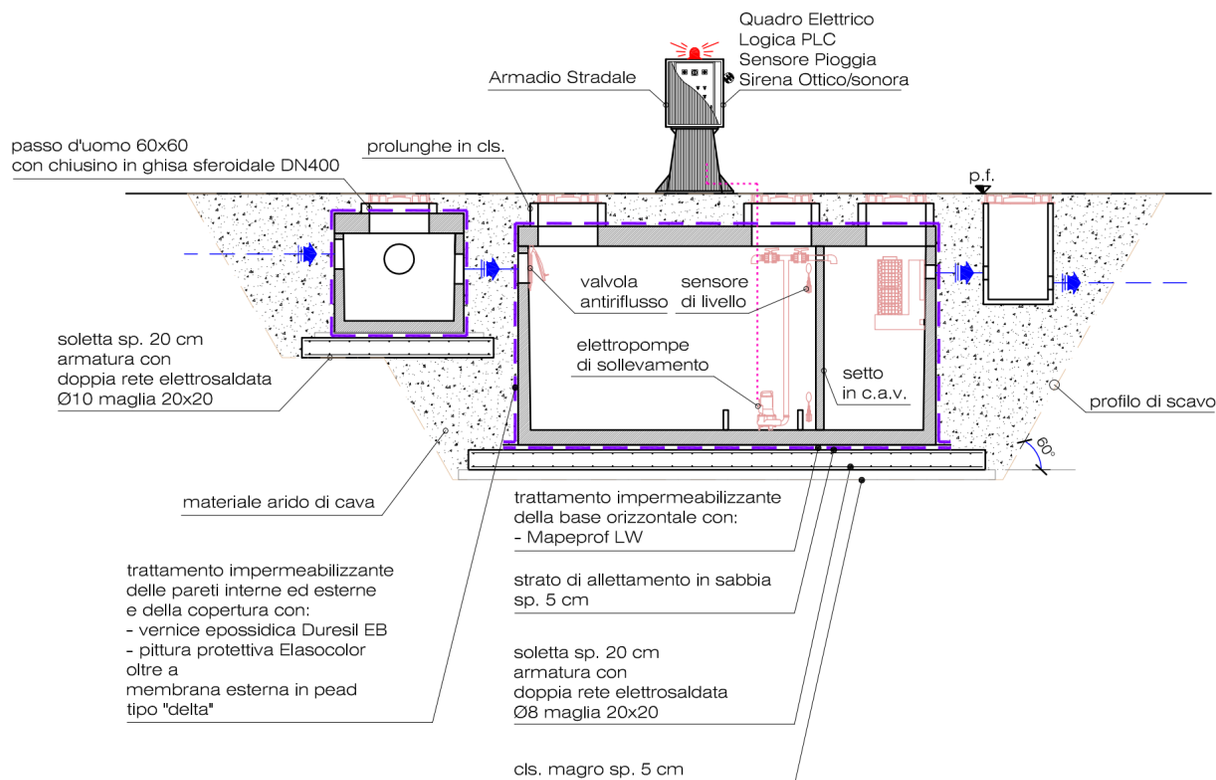
IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA - PLANIMETRIA

scala 1:50



IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA - SEZIONE LONGITUDINALE

scala 1:50



PRESCRIZIONI C.A. PREFABBRICATO:

- vedere specifiche in Elenco Prezzi Unitari e in Capitolato Speciale Appalto

PRESCRIZIONI C.A. IN OPERA:

- Acciaio : B450C (controllato)
sovrapposizione barre : minimo 60 x diametro barra
- Calcestruzzo: (UNI EN 206-1:2006 / UNI 11104:2004)
calcestruzzo a prestazione garantita
classe di resistenza minima: C32/40;
classe di consistenza: S4;
classe di esposizione ambientale: XC4
FONDAZIONI E MURI: XC4
diametro massimo degli aggregati: 20 mm
rapporto acqua/cemento max: 0,6
contenuto minimo di cemento: 320 kg/mc
classi di cemento: 32.5

-Procedura di posa in opera del cls:

- tempo di attesa massimo del cls in betoniera
dalla fine del carico nell' impianto 120 minuti
altezza massima
di caduta libera del getto: 50 cm

-Regole di maturazione:

- tempo minimo disarmo strutture 28 giorni

- Copriferro per fondazioni: >= 4,0 cm (salvo diversa indicazione)

- Copriferro per muri: >= 4,0 cm (salvo diversa indicazione)

- in tutti i disegni strutturali è da ritenersi valido il particolare disegnato in scala più grande.

ZONA SISMICA 4

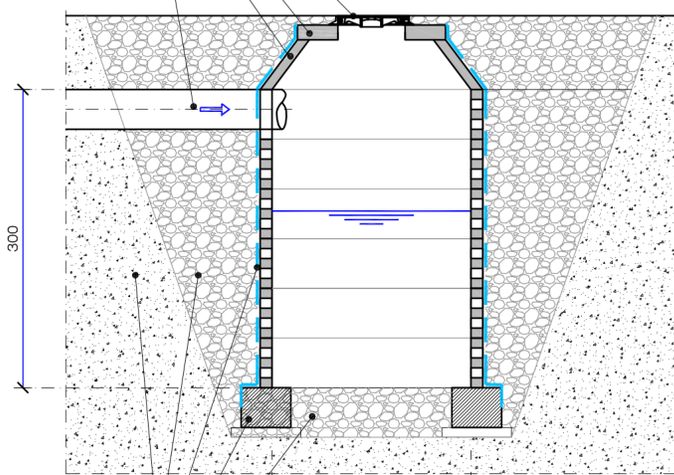
N.B. VERIFICARE LE MISURE IN CANTIERE

N.B. AVVISARE D.L. PRIMA DEI GETTI

POZZI PERDENTI - PARTICOLARE

scala 1:50

- chiusino in ghisa sferoidale DN400
- soletta in c.a.v.
- cono riduttore in c.a.v.
- tubazione in entrata



- materiale arido di cava
- ciotoli pezzatura 5-10 cm
- geotessuto
- cordolo in c.a.
- ciotoli pezzatura 5-10 cm

COMUNE: BUSTO GAROLFO (MI)

OGGETTO: MANUTENZIONE STRAORDINARIA, AMPLIAMENTO, ADEGUAMENTO SISTEMA DI DRENAGGIO E SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA ECOLOGICA (in via dell'Industria a Busto Garolfo - MI)

PROGETTO - PARTICOLARI SISTEMA DI DRENAGGIO E SMALTIMENTO DELLE ACQUE

COMMITTENTE: Comune di Busto Garolfo
via Armando Diaz n. 1
20020 - Busto Garolfo (MI)

Consorzio dei Comuni dei Navigli
via Cesare Battisti n. 2
20800 - Albairate (MI)

TAV. 4

PROGETTO: ESECUTIVO

IL TECNICO : dott. ing. Paolo PICCIOLI CAPPELLI
corso Novara 16 - 27029 - Vigevano (PV)
tel fax: 0381-82590 - studio.sapica@gmail.com



SCALA: indicata

DATA: novembre 2016

AGG:

AGG:

AGG: