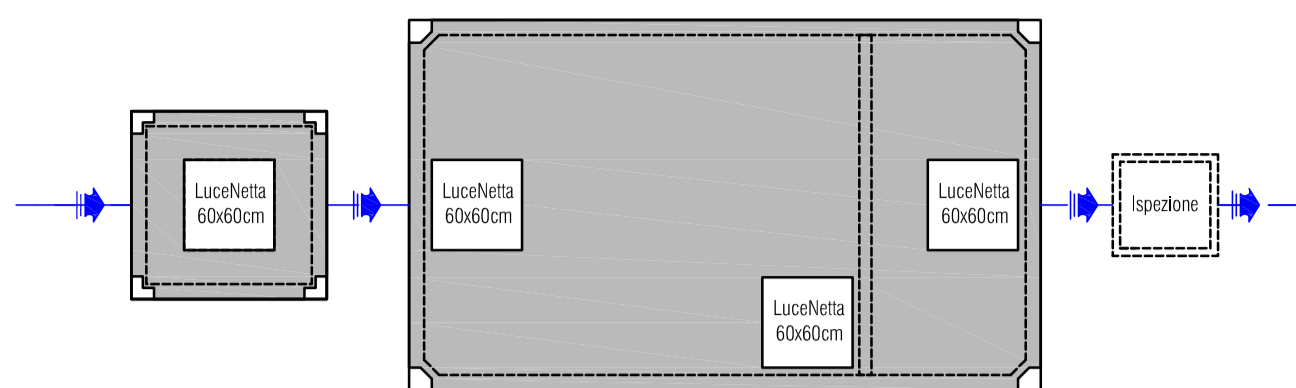


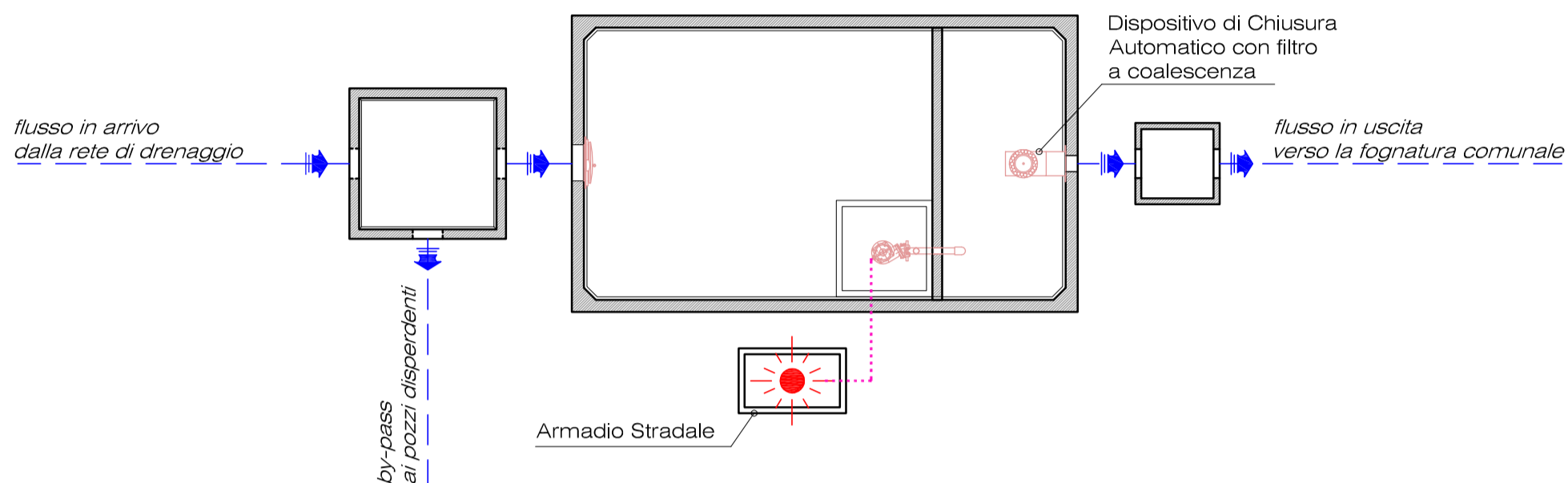
# IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA - COPERTURA

scala 1:50



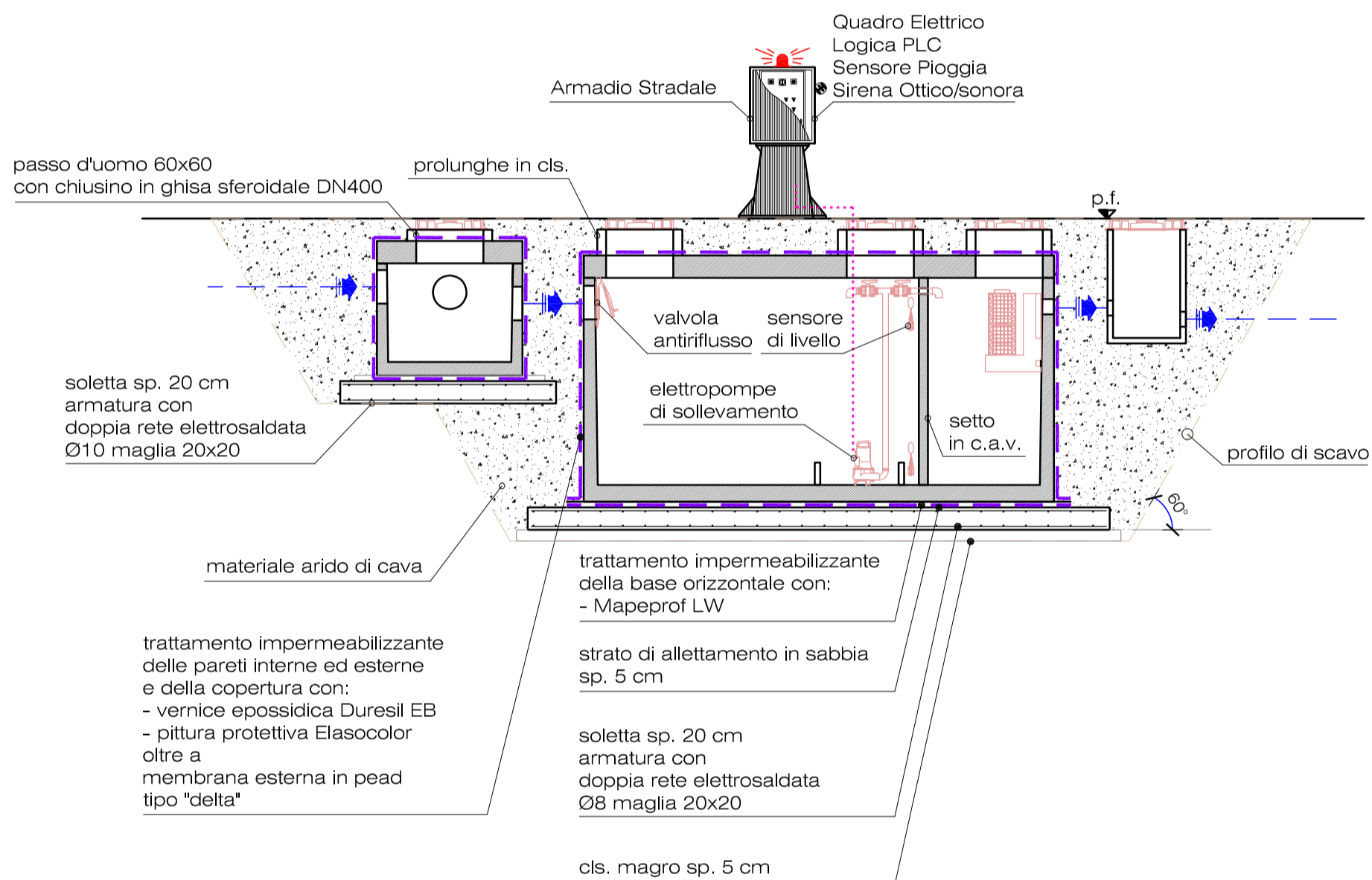
# IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA - PLANIMETRIA

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

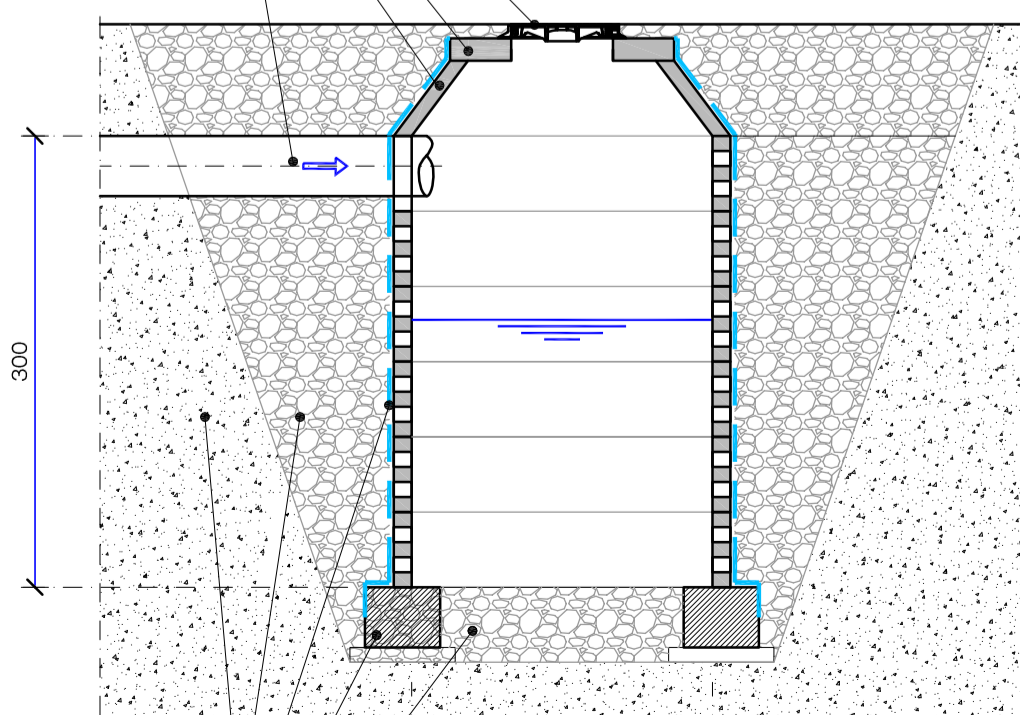
N.B. VERIFICARE LE MISURE IN CANTIERE

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: