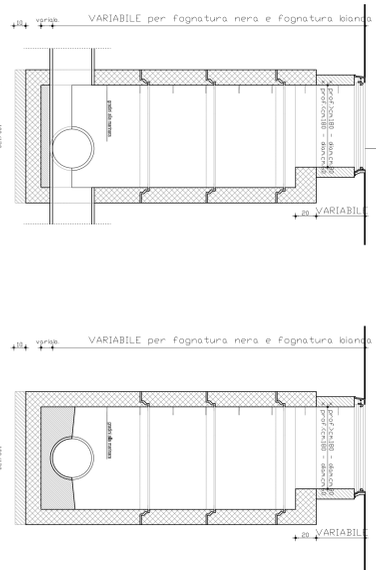


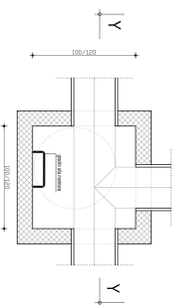
CAMERETTE D'ISPEZIONE tipo "AW" e tipo "00"
manufatti in c.a. di altezza variabile
per fognatura bianca e nera **scala 1:20**

SEZIONE V-Y

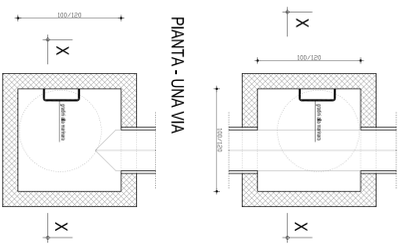
chiusino in ghisa lamellare
classe D 400 UNI EN 124



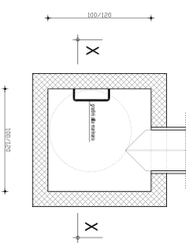
PIANTA - TRE VIE



PIANTA - DUE VIE



PIANTA - UNA VIA

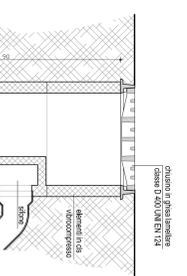


PARTICOLARE CHIUSINI
in ghisa lamellare UNI EN 124 classe D400 senza chiave di sblocco
per pozzetti con profondità > ml. 1,80
scala 1:20



CADITOIA SIFONATA **scala 1:10**

SEZIONE



ANELLI PREFABBRICATI IN C.S.

PIANTA



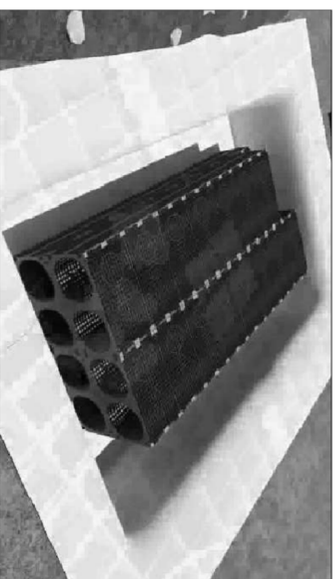
CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE
classe D 400 - UNI EN 124



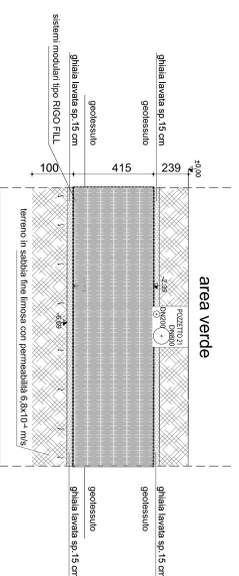
Formata per ogni pozzetto
n. 2 anelli completi
n. 1 anello con vano albero sifone
n. 1 fidoale



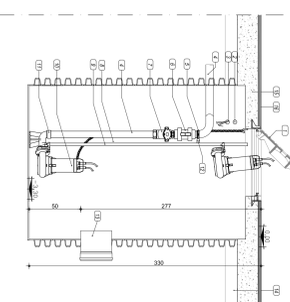
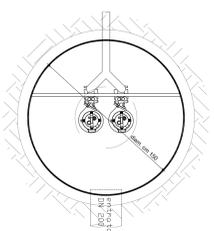
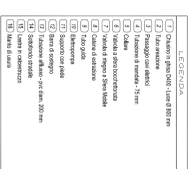
PARTICOLARE SISTEMA DI DISPERSIONE



SISTEMA DI DISPERSIONE ACQUE METEORICHE
IN MODULI PREFABBRICATI
trincea drenante TD1 **scala 1:50**



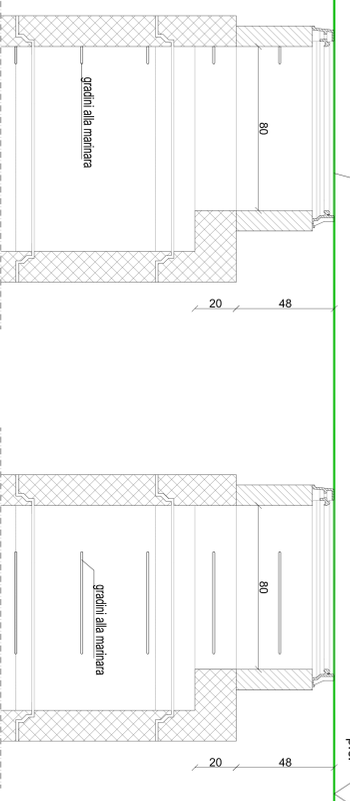
PARTICOLARE STAZIONE DI SOLLEVAMENTO Wulite min. mc 0.85
Pianta e sezioni **scala 1:20**



PROGETTO POZZETTO SCOLMATORE n°24 ACQUE METEORICHE VS IL DISOLEATORE
E VS MANUFATTO DISPERDENTE - PARTICOLARI TIPOLOGICI **pianta scala 1:20**

SEZIONE A-A

chiusino in ghisa lamellare
classe D 400 UNI EN 124



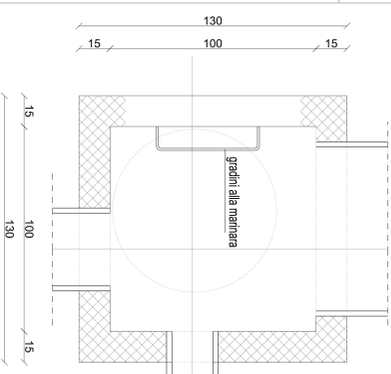
TUBAZIONE TROPPO
PIENO VS TRINCEA

TUBAZIONE ACQUE
V.S. DISOLEATORE

Ø 200
P.V.C
S.N8



PIANTA



CARATTERISTICHE dei POZZETTI DISPEZIONE
Tutti i pozzetti di dispersione e di confluenza della fognatura nera e fognatura bianca dovranno essere rivestiti per tutta la loro altezza e dimensione con idonee resine impermeabilizzanti.

COMUNE DI COLOGNE
Provincia di Brescia

P.L.I. IN VARIANTE AL PGV VIGENTE AI SENSI DELL'ART. 14 E 19 DELLA L.R. N. 12/2005 E S.M.I.
TRICQUALETTORIO DEL COMPARTO URBANO POSTO TRA VIA S. EUSEBIO E VIA S. MARCA E VIA D. AUGERIN;
PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE DI INTERVIA: PAOLO VIGORELLI UNIVERSITA' DEL SALENTO - PAVANZANO S. VESUVIO

committee

MONDINI S.r.l.

G. MONDINI S.p.A.

coordinamento progettazione

Società di ingegneria

tecnico habitat S.r.l.

progettazione architettonica

studio castiglioni & nardi

architetto associati

tecnico progettazione

oggetto

PRG - DETTAGLI COSTRUTTIVI

19

data

10/12/2019

scala

1:500

aggiornamenti

timbro e firma