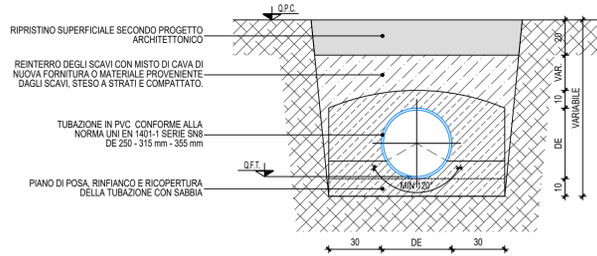
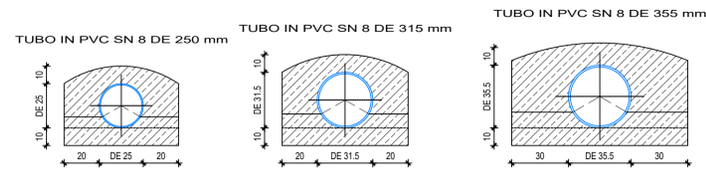


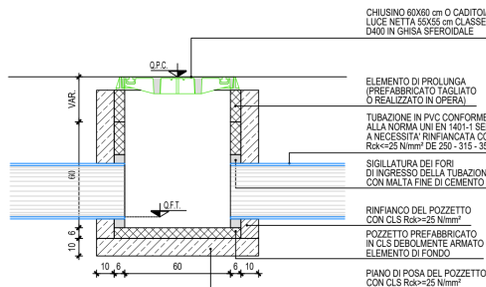
SEZIONE TIPO DI SCAVO
TUBO IN PVC
SCALA 1:20



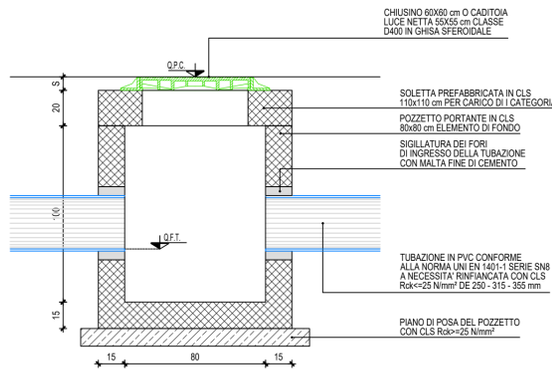
DIMENSIONI MINIME DEL RINFIANCO
PER TUBI IN PVC
SCALA 1:20



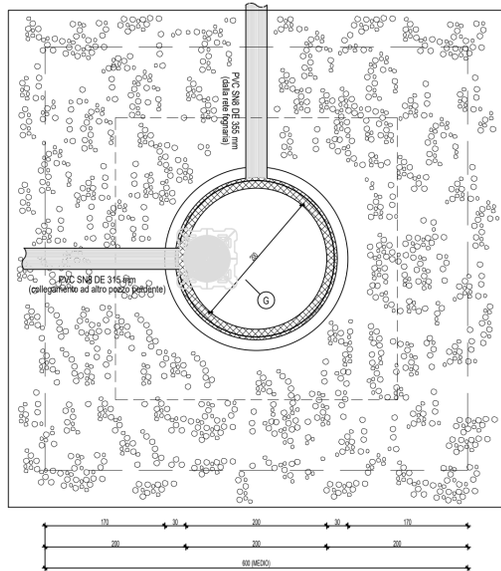
PARTICOLARE
POZZETTO DI ISPEZIONE TIPO
60x60 cm H=90 cm
SCALA 1:20



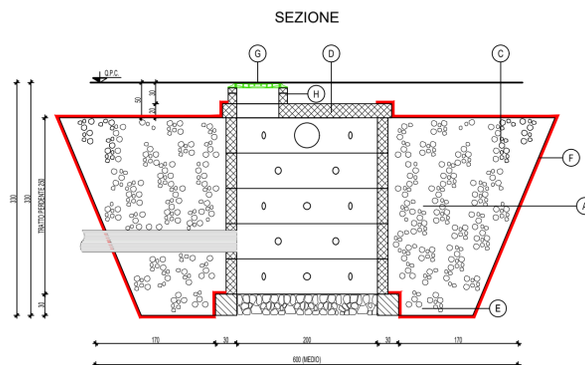
PARTICOLARE
POZZETTO DI ISPEZIONE TIPO
80x80 cm H=90 cm
SCALA 1:20



PIANTA

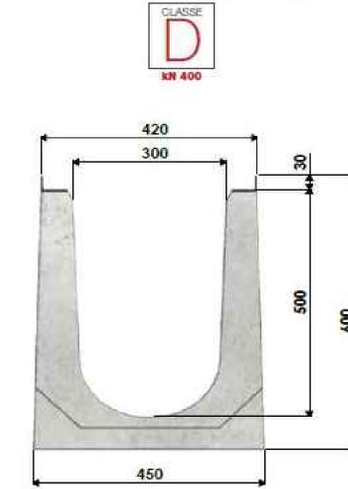


PARTICOLARE DISPOSITIVO
DI SMALTIMENTO Ø200 cm
SCALA 1:50

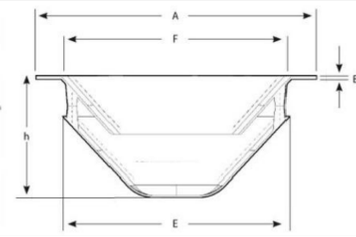
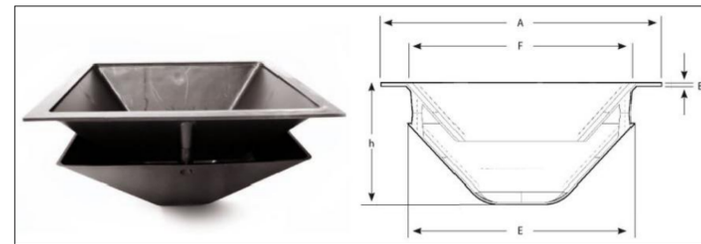
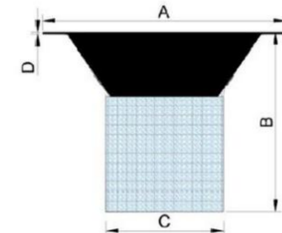


CANALI IN CLS (tipo GIGA 300 ALTO)
Canali in getto di cls con parete sp. 60 mm per grandi portate e sollecitazioni con profilo e sede delle griglie in acciaio zincato ad L sp. 4 mm.
Griglie in ghisa sferoidale D400 a completa copertura del canale con bloccaggio a bulloni M12 e luce netta da 300 mm.

Canali in cls **GIGA 300 ALTO**
Misure esterne : 420 x H600 x 1000 mm



GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO D.M 236/89 D 400
dimensioni: 30x410x500 mm



ACCESSORI PER CADITOIE

- 1) Filtro per la trattenuta di materiale solido grossolano, sabbie e olii, da installare all'interno di griglie e caditoie in appoggio al bordo del telaio, costituito da un imbuto in polipropilene collegato ad un cestello grigliato in acciaio inox, all'interno del quale sono installati un filtro a coalescenza in schiuma di poliuretano (opzionale) e un sacco di raccolta.
- 2) Sifone antidore in polipropilene costituito da due elementi troncoconici (un imbuto e una vaschetta assemblati fra di loro con viti in acciaio inox) da applicare all'interno di griglie e caditoie in ghisa lamellare e sferoidale in appoggio con tutta la superficie perimetrale su di un bordo porta sifone ricavato in fusione all'interno del telaio delle griglie di scarico.



COMUNE DI LONATO d/G
PROVINCIA DI BRESCIA



PIANO DI LOTTIZZAZIONE "CAMPAGNOLI" AdT 12 UMI 2
Loc. Campagnoli - via Mantova / Brodena - Comune di Lonato
Fg. 54 mapp. n. 22, 23, 24p, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 93

STUDIO DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE BIANCHE
PROGETTO DI INVARIANZA IDROLOGICA E IDRAULICA
(R.R. n. 7 - 23.11.2017 R.R. n. 8 -19.04.2019)

OPERE DI URBANIZZAZIONE

COMMITTENTE
LORENZI ANTONIO E GIOVANNI S.S., Via Napoleonica 27, 25018 Montichiari (BS) C.F. 01660230986
RAMBALDINI LORETTA, via Pomaro 16, 25064 Gussago (BS) C.F. RMBLTT67A53B157S
SGH SRL, Via Carpenedolo 90, 46049 Castiglione delle Stiviere (MN) C.F. 02685980209

OGGETTO
PARTICOLARI E SEZIONI TIPOLOGICHE

REVISIONE
002

IL PROGETTISTA
Ing. GIUSEPPE NEGRINELLI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia n.1564

SCALA
varie

DATA
FEB.2023

TAVOLA N°

I-A11.5

LEGENDA	
(A)	POZZO PERDENTE PREFABBRICATO IN C.A. ATTO A SOSTENERE CARICHI DI I CATEGORIA OLTRE ALLA SPINTA DEL TERRENO ALLE CONDIZIONI DI PROGETTO - DIAMETRO 200 cm ELEMENTO DRENANTE
(B)	POZZO PERDENTE PREFABBRICATO IN C.A. ATTO A SOSTENERE CARICHI DI I CATEGORIA OLTRE ALLA SPINTA DEL TERRENO ALLE CONDIZIONI DI PROGETTO - DIAMETRO 200 cm ELEMENTO CIECO (PRIVO DI FORI LATERALI)
(C)	STRATO DRENANTE IN GHIAIA E CIOTTOLI PEZZATURA 5-15 cm
(D)	SOLETTA DI COPERTURA PREFABBRICATA IN C.A. PER CARICHI DI I CATEGORIA ROTONDA DI INTERNO 200 cm CON APERTURA PER CHIUSINO
(E)	REGOLARIZZAZIONE FONDO SCAVO E FORMAZIONE CORDOLO DI APPOGGIO DEL PREFABBRICATO CON CLS
(F)	GEOTESSILE NONTESSUTO A FILAMENTO CONTINUO DI POLIPROPILENE AL 100% COESIONATO MEDIANTE AGULATURA MECCANICA CON ESCLUSIONE DI COLANTI O LEGANTI CHIMICI, A MARCO CE TIPO POLYFERT TS40 O EQUIVALENTE DI CARATTERISTICHE ANALOGHE: MASSA AREICA >= 200 g/m², RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE/TRASVERSALE >= 13.5/13.5 kN, RESISTENZA AL PUNZONAMENTO >= 2100 kN, PERMEABILITA' VERTICALE >= 100 L/g/m²
(G)	CHIUSINO DI ISPEZIONE IN GHISA SFEROIDALE CIRCOLARE CLASSE D400 DIMENSIONI INTERNE NETTE MINIME Ø600 mm O CADITOIA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 LUCE NETTA 550x550 mm
(H)	ANELLI RAGGIUNGIQUOTA IN OPERA O PREFABBRICATI DI ALTEZZA OPPORTUNA

NOTAZIONE SUI MATERIALI	
	MANUFATTI IN OPERA
	MANUFATTI PREFABBRICATI
	CLS MAGRO DI SOTTOFONDAZIONE SAGOMATURE IN OPERA
	GEOTESSILE TESSUTO NON TESSUTO