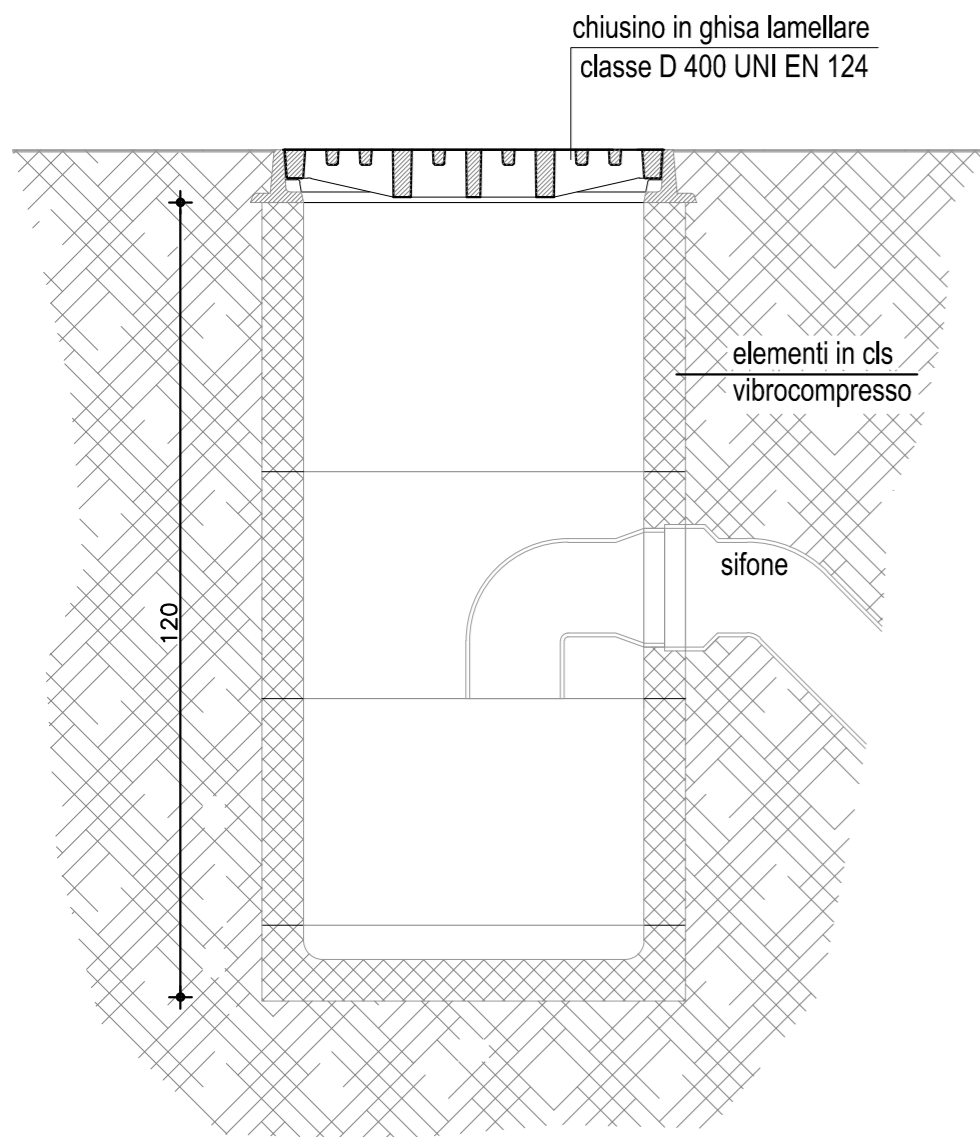


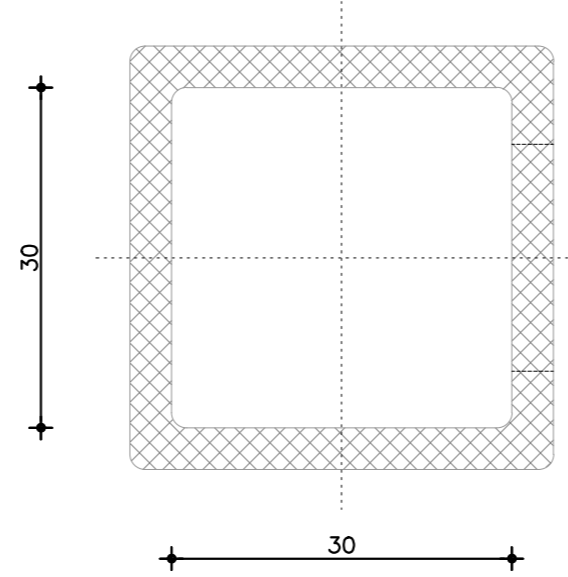
CADITOIA SIFONATA scala 1:10

SEZIONE

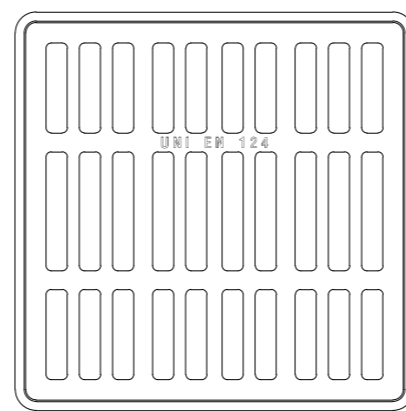


ANELLI PREFABBRICATI IN CLS.

PIANTA



CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE classe D 400 - UNI EN 124

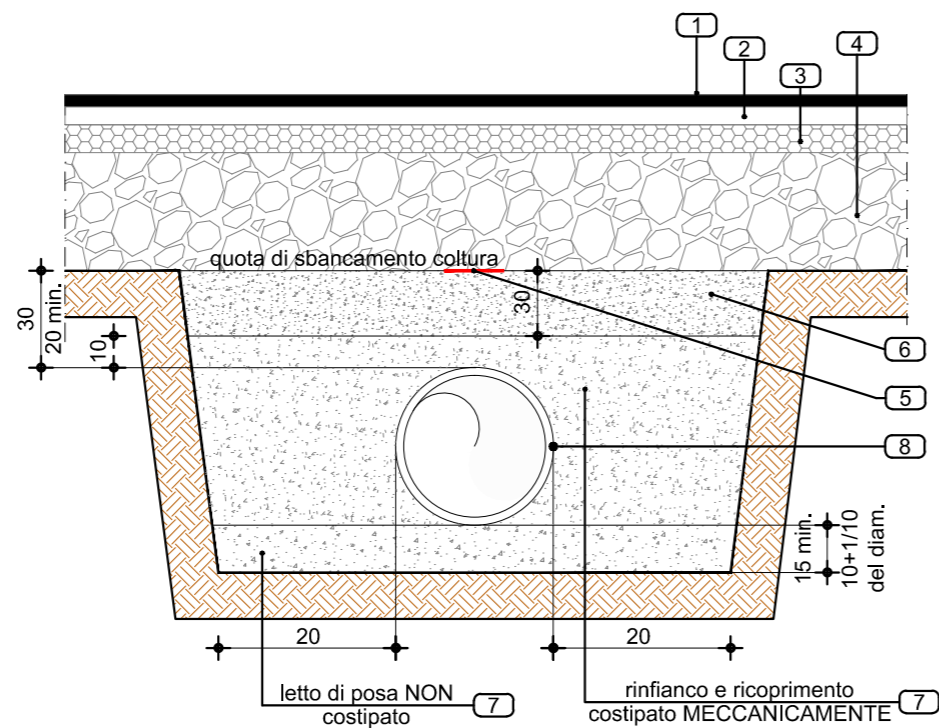


Fornitura per ogni pozzetto
n. 2 anelli completi
n. 1 anello con vano attacco sifone
n. 1 fondello

PARTICOLARE SEZIONI DI POSA PER CONDOTTE FOGNATURA BIANCA IN PVC SN8

Letto di posa, rinfiaccio e ricoprimento in pietrisco o sabbia mista ghiaia

- LEGENDA
- ① Manto d'usura (3 cm)
 - ② Binder (5cm)
 - ③ Tout-venant (15 cm)
 - ④ Fondazione stradale (30 cm)
 - ⑤ Nastro di segnalazione Safer (min. 30 cm sopra tubo)
 - ⑥ Rinterro con materiali provenienti dagli scavi (ove serve per portarsi in quota)
 - ⑦ Pietrisco gran. 10-15 mm.o sabbia mista ghiaia gran. 20 mm max
 - ⑧ Tubo condotta fognatura bianca in PVC SN8 diam. 160 mm



PRESCRIZIONI

DEFINIZIONE DEL FONDO dei POZZETTI D'ISPEZIONE

I pozzetti d'ispezione e di confluenza dovranno essere dotati di fondo opportunamente sagomato, con canale di scorrimento e con banchine laterali aventi idonea pendenza al fine di garantire il corretto deflusso verso valle della acque reflue e del materiale trasportato, evitando cosi' la formazione di depositi persistenti all'interno dei pozzetti medesimi.

CARATTERISTICHE dei POZZETTI D'ISPEZIONE

Tutti i pozzetti d'ispezione e di confluenza della fognatura nera e fognatura bianca dovranno essere rivestiti per tutta la loro altezza e dimensione con idonee resine impermeabilizzanti.

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA
COMUNE DI SALA BOLOGNESE

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO AI SENSI D.LGS 18 APRILE 2016, N. 50 E DEL D.P.R. 5 OTTOBRE 2010, N. 207
PISTA CICLABILE VIA STELLONI

IN ATTUAZIONE DELL'ACCORDO TERRITORIALE PER LO SVILUPPO DELLE AREE PRODUTTIVE SOVRACOMUNALI DELL'ASSOCIAZIONE TERRE D'ACQUA IN VARIANTE ALLA PIANIFICAZIONE URBANISTICA COMUNALE AI SENSI DELL'ART. 34 DEL DLGS 267/2000 E DEGLI ARTT. 60 e 61 DELLA 24/2017



Progettazione e Direzione Lavori

Via Piave 178 | 10014 Caluso TO
info@progecasrl.it
www.progecasrl.it



Urbanistica e progettazione opere di urbanizzazione

The Blossom Avenue Partners, Corso Italia, 13, 20122, Milano, tbapartners@pec.it

Proponente

Kryalos SGR S.p.A., Via Cordusio n. 1, Milano

Progetto Illuminotecnico

Per. Ind. Simone Riccardi - via Einaudi, 115 - Rovigo

Comessa

620_2020

Scala

Tipo file

DWG

Data

10/03/2022

Tavola

10.8

Agg.to N.	Data	Descrizione	Redatto	Verif.	Approv.
0	22/12/2021	Prima emissione	TBA	TBA	MC
1	10/03/2022	Aggiornamento	TBA	TBA	MC

Rete acque meteoriche - Dettagli costruttivi