

TUBAZIONI IN PVC (A NORMA UNI EN 1401)

SEZIONE LONGITUDINALE
(misure in m)

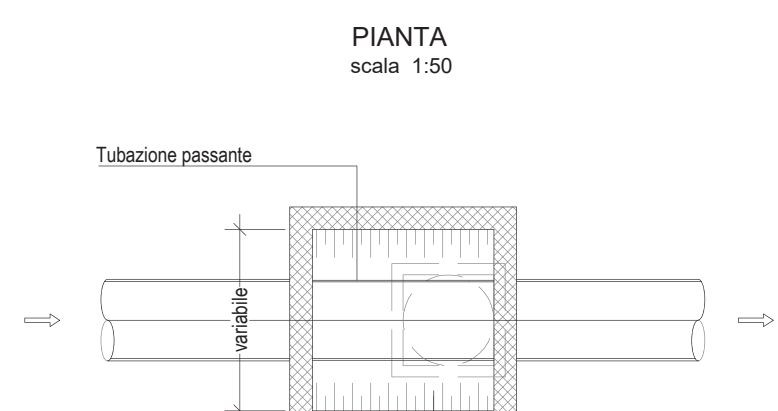
DE	SN8 SDR 34 S
110	3.2
125	3.7
160	4.7
200	5.9
250	7.3
315	9.2
400	11.7
500	14.6
630	18.4

SEZIONE TRASVERSALE
(misure in cm)



misure in mm

PIANTA
scala 1:50

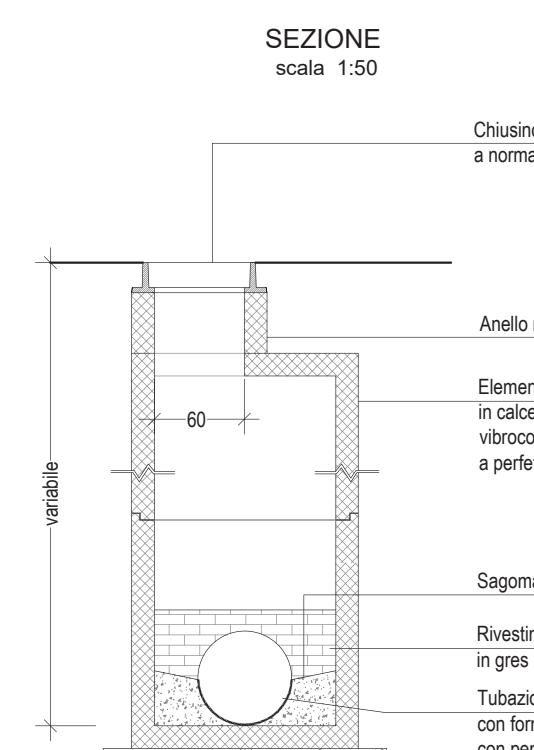


CAMERETTA PREFABBRICATE IN C.A. (misure in cm)

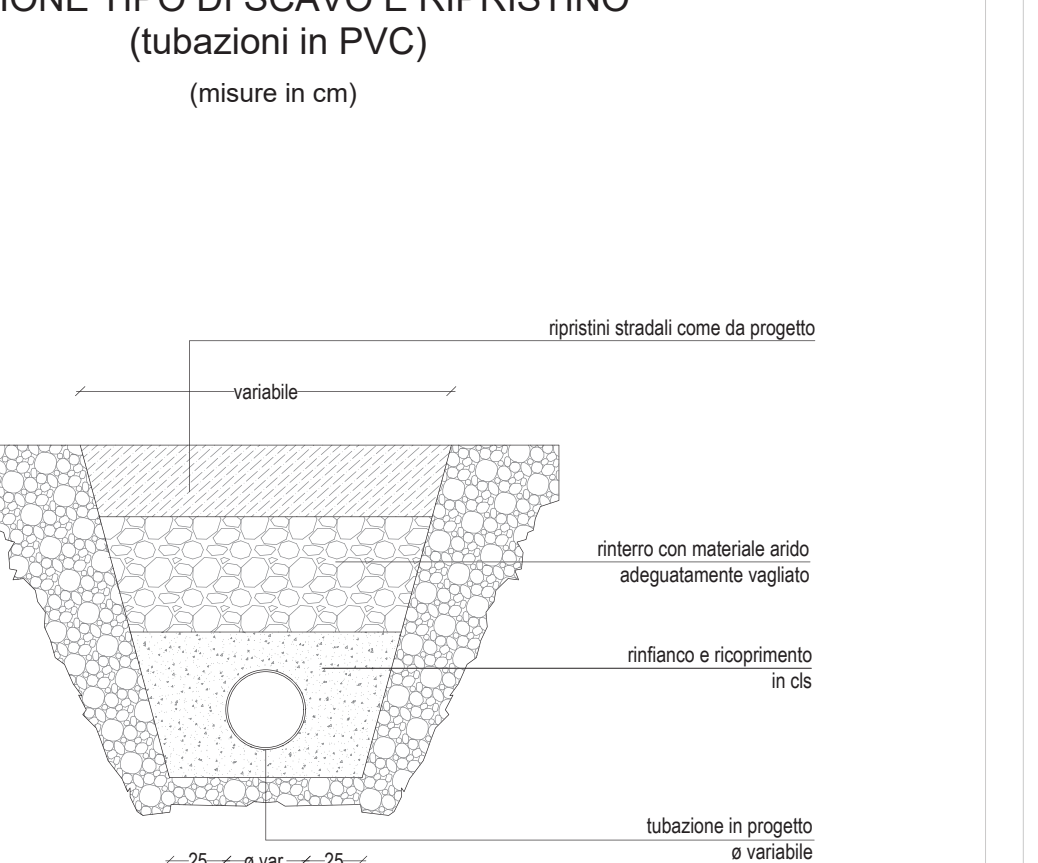
CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE PER CAMERETTE D'ISPEZIONE



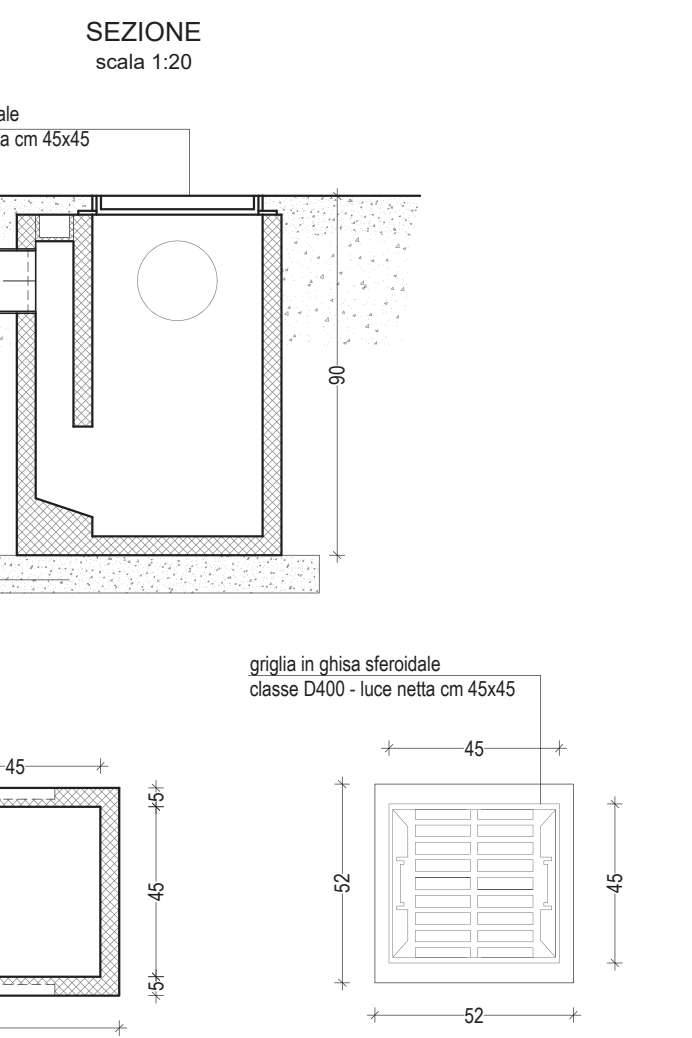
Chiushino circolare in ghisa sferoideale a norma UNI EN 124, classe D400, dim. telaio ø 80cm, luce netta ø 60cm, dim. telaio ø 90cm, luce netta ø 70cm (per profondità maggiori 150 cm) cerniere e guarnizioni antivibranti, telaio fissato alla cameretta, peso non inferiore a 87 Kg, con scritta "FOGNATURA", tipo PAMREX



SEZIONE TIPO DI SCAVO E RIPRISTINO (tubazioni in PVC) (misure in cm)



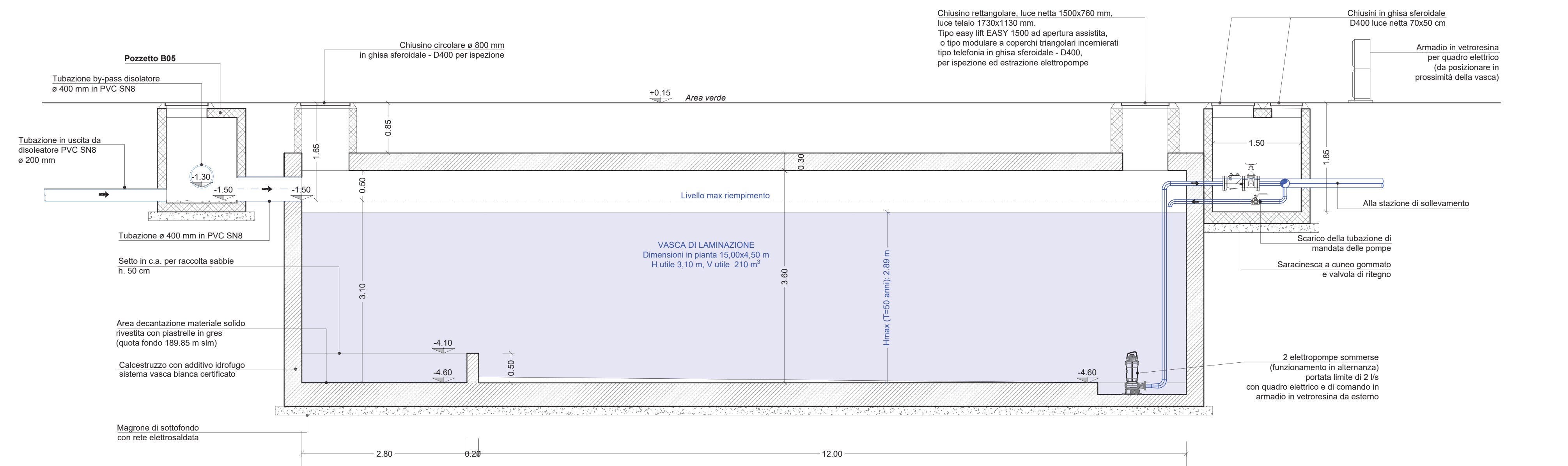
CADITOIA SIFONATA (misure in cm)



N.B. le caditoie poste sopra la vasca di laminazione dovranno avere una profondità max di 85 cm

VASCA DI LAMINAZIONE IN C.A. IN OPERA

SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:50



COMUNE DI CAMBIAGO
Via Papa Giovanni Paolo II

PROPRIETA'
RIALTO SPA
via Clerici, 342
20091 Bresso (MI)

00	Emissione elaborato	30.10.2025
REVISIONE	MOTIVO	DATA
Objetto	Orientamento	Data Novembre 2025
PARTICOLARI COSTRUTTIVI AUTOLAVAGGIO	N	Scala Disegno
		Varie

G.02

SUAP
Richiesta di provvedimento autorizzativo unico
D.P.R. 160/2010 e sue successive modifiche ed integrazioni.

G&C

STUDIO TECNICO ASSOCIATO geom. Ercole Ghezzi - geom. Angelo Cornelli
Via Giacomo Brodolini, 33 - 20156 Trezzo sull'Adda (MI)
Tel. 02/9091811 - Fax 02/9091023 - email: info@studoghezzicornelli.com

Progetto Urbanistico

GEOM. ZUCCHINI DAVIDE
Località La Pieve 1 - 58036 Roccastrada (GR)
Tel. 347/6164586 - davide.zucchini@proteknsrl.it

Progetto Distributore

ARCH. MARCO MAGGIA
via Nazario Sauro 18 - 13900 Biella (BI)
Tel. 329/6921491 - info@studiomaggia.it

Aspetti viabilistici e acustici

LYBRA AMBIENTE E TERRITORIO
Via Guglielmo Peconi Giraldi 9 - 20139 Milano (MI)
Tel. 335/6227557 - lybra@gigape.it

Aspetti geologici

YDROS INGENIERIA STUDIO ASSOCIATO
Via Montale 15 - 24126 Bergamo (BG)
Tel. 328/4628905 - e.attali@ydros.it

Invarianza idraulica

STUDIO TECNICO RAMPON
Via Piave 64 - 25123 Brescia (BS)
Tel. 030/64255 - studio.tecnico.rampon@gmail.com

Progetto autolavaggio

Nicolò Cornelli
Architetto

Progetto Urbanistico

Per Ind. Massimo Gilfill
Via Milanesi, 35 - 36027 Rosà (VI)
Tel. 348 7761454 - email: ricardo.baggio@pec.eppi.it

Progetto impianto elettrico

Dott. Gianluca Cappelli
Viale Europa, 33/C - 46100 Mantova (MN)
Tel. 0376384982 - email: cappelli_gianluca@pec.it

Relazione ex legge 10
Aspetti acustici