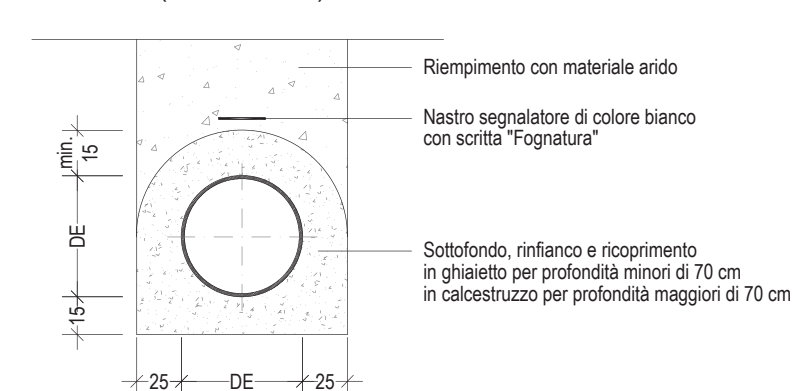
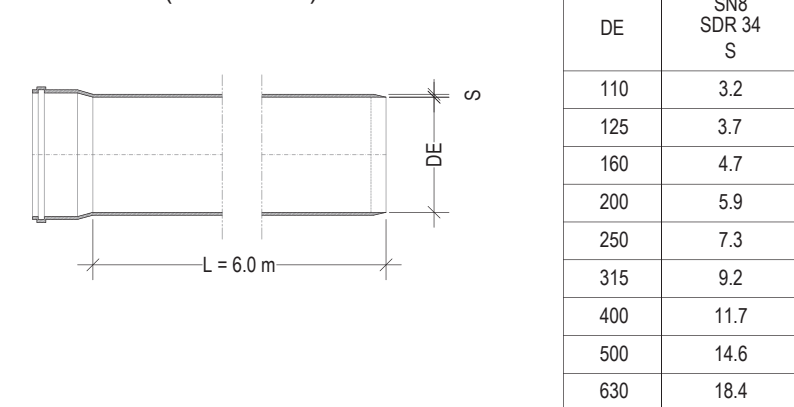
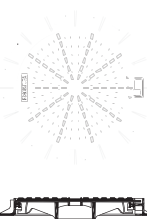
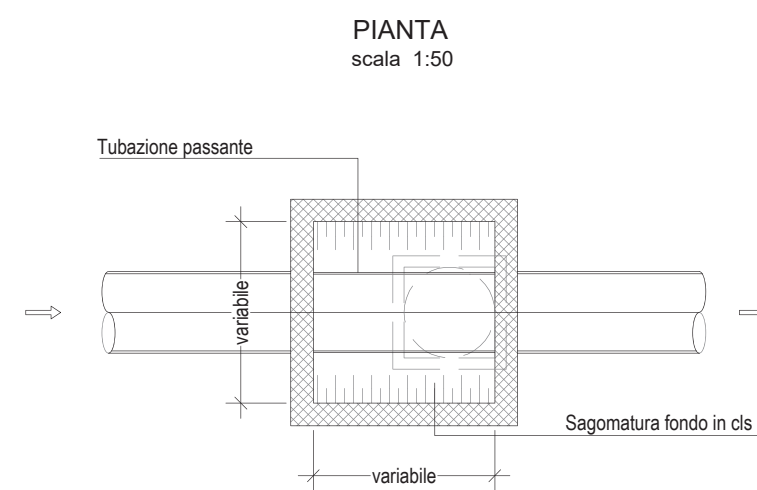


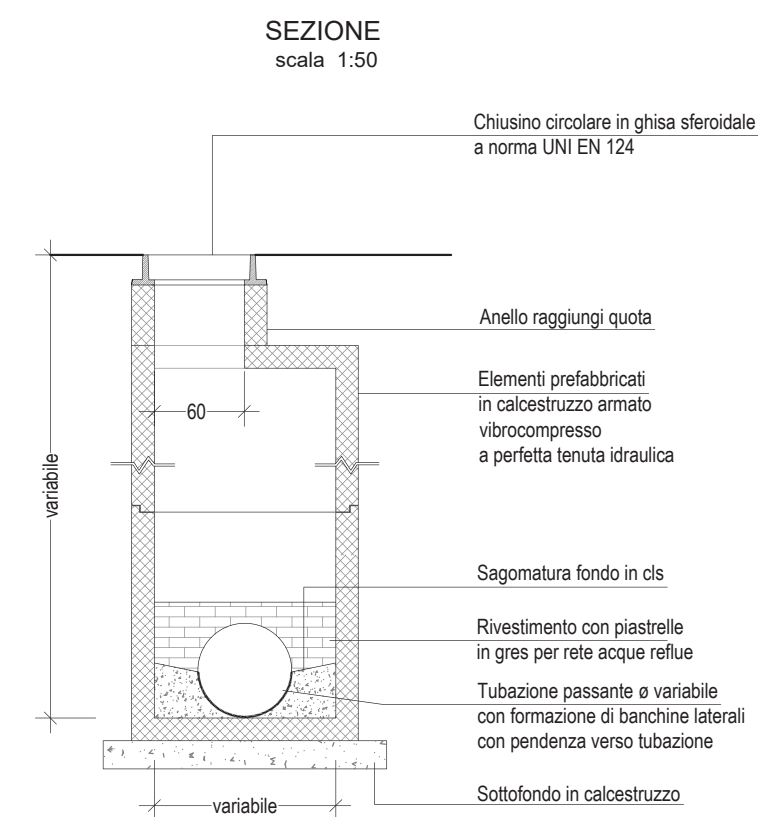
SEZIONE LONGITUDINALE
(misure in m)



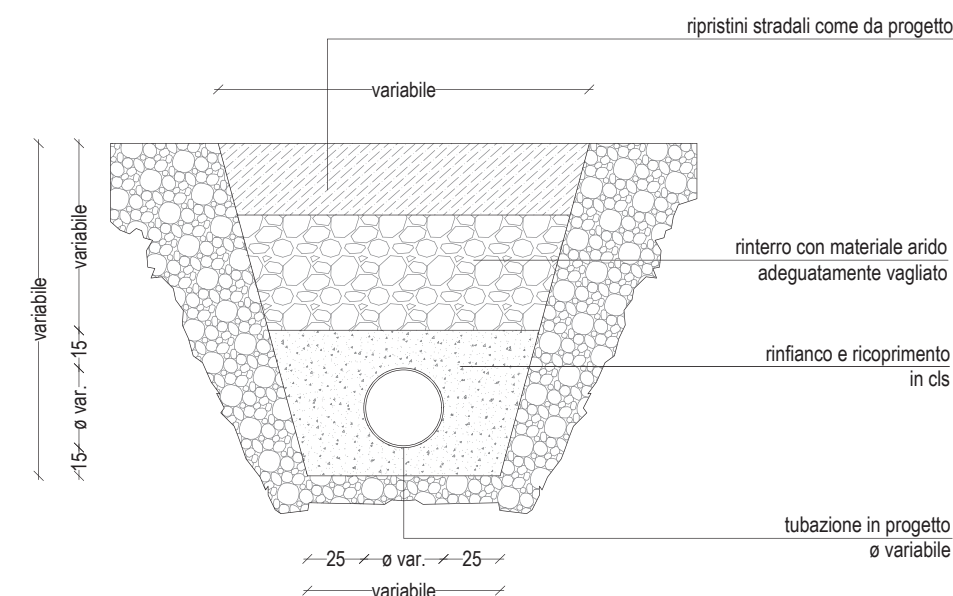
(misure in cm)



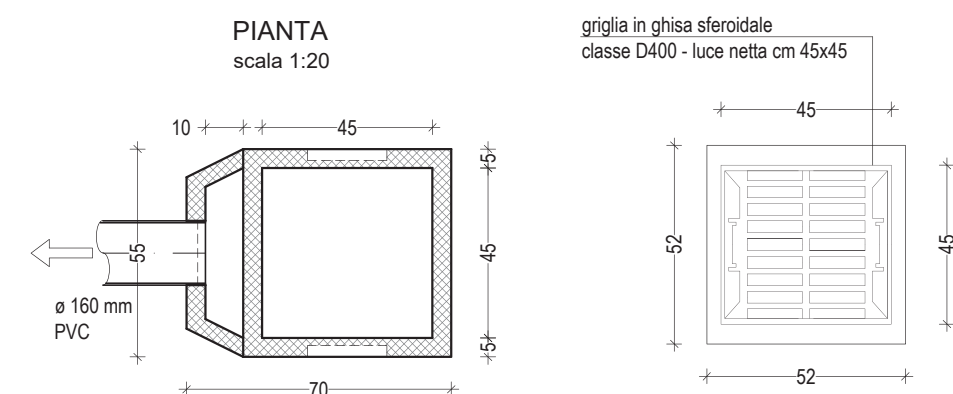
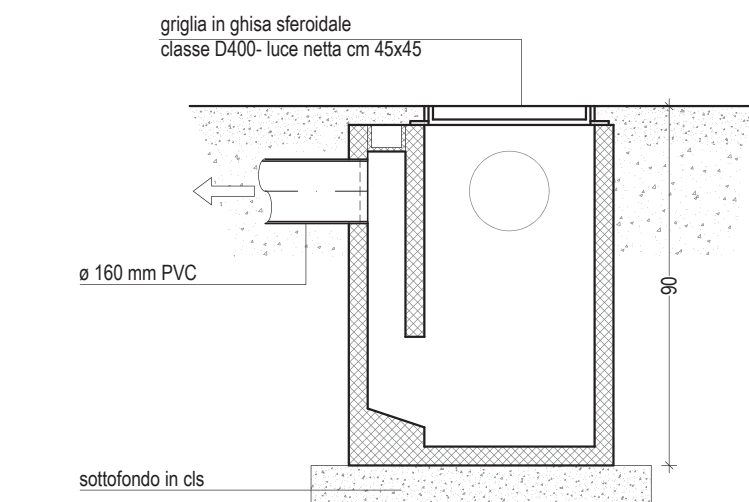
Chiusino circolare in ghisa sferoidale
a norma UNI EN 124, classe D400,
dim. telaio ø 80cm, luce netta ø 60cm,
dim. telaio ø 90cm, luce netta ø 70cm
(per profondità maggiori 150 cm)
cerniera e guarnizioni antivibranti,
telaio fissato alla cameretta,
peso non inferiore a 87 Kg,
con scritta "FOGNATURA",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



(misure in cm)

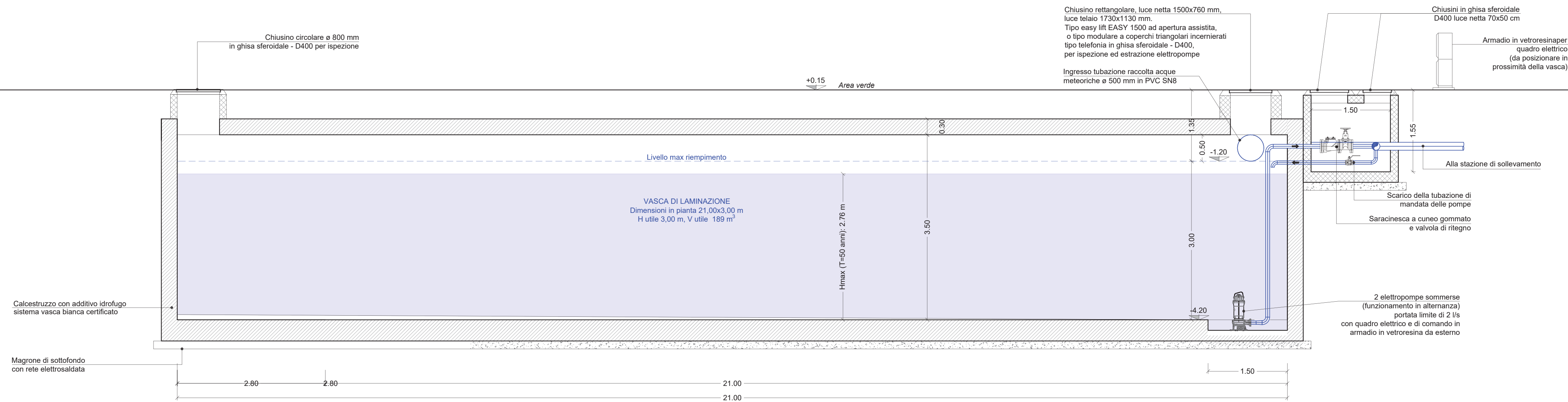


SEZIONE
scala 1:20



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

scala 1:50



Chiusino rettangolare, luce netta 1500x760 mm,
luce telaio 1730x1130 mm.
Tipo easy lift EASY 1500 ad apertura assistita,
o tipo modulare a coperchi triangolari incerniera-
tipo telefonica in ghisa sferoidale - D400,
per ispezione ed estrazione elettropompe


Chiusini in ghisa sferoidale
D400 luce netta 70x50 cm

(da posizionare in
prossimità della vasca)

2 elettropompe sommerse
(funzionamento in alternanza)
portata limite di 2 l/s
con quadro elettrico e di comando in
armadio in vetroresina da esterno










COMUNE DI CAMBIAGO
Via Papa Giovanni Paolo II

PROPRIETA'
RIALTO SPA
via Clerici, 342
0091 Bresso (MI)

00	Emissione elaborato		30.10.2025
REVISIONE	MOTIVO		DATA
Oggetto PARTICOLARI COSTRUTTIVI DISTRIBUTORE DI CARBURANTI		Orientamento 	Data Novembre 2025 Scala Disegno varie
			Tavola / Elaborato G.06

SUAP

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

	STUDIO TECNICO ASSOCIATO geom. Ercole Ghezzi - geom. Angelo Cornelli Via Giacomo Broletti, 3 - 20086 Trezzo sull'Adda (MI) Tel. 02/9091811 - Fax 02/9081023 - email: info@studiodighezziornelli.com	Progetto Urbanistico
	GEOM. ZUCCHINI DAVIDE Località La Pieve 1 - 58036 Roccastrada (GR) Tel. 347/8164586 - davide.zucchini@proteknosti.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 Pecori Giraldi 9 - 20139 Milano (MI) Tel. 335/8227557 - lybra@gugupae.it	Aspetti geologici
	YOROS INGEGNERIA STUDIO ASSOCIATO Via Montale 15 - 24128 Bergamo (BG) Tel. 328/4628905 - e.ariotti@ydyros.it	Invarianza idraulica
	STUDIO TECNICO RAMPON Via Piave 64 - 25123 Brescia (BS) Tel. 030/364255 - studiotecnicoirampom@gmail.com	Progetto autolavaggio
	ARCHITETTO NICOLÒ CORNELLI Via Guglielmo Pecori Giraldi, 5 - 20139 Milano (MI) Tel. 347 0471627 - email: cornelli.architetto@gmail.com	Progetto Urbanistico
	Per. Ind. Massimo Gilioli Via Milanese, 5 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) Tel. 335 7217565 - email: gilioli@soelcosnc.it	Progetto impianto elettrico
	Per. Ind. Riccardo Baggio Via Cavallotti, 35 - 38027 Riva (VI) Tel. 348 7761454 - email: riccardo.baggio@pec.epi.it	Relazione ex legge 10
	Dott. Gianluca Cappelli Viale Europa, 33/C - 46100 Mantova (MN) Tel. 0376384982 - email: cappelli_gianluca@pec.it	Aspetti acustici

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietati la riproduzione e l'estrapolazione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta.