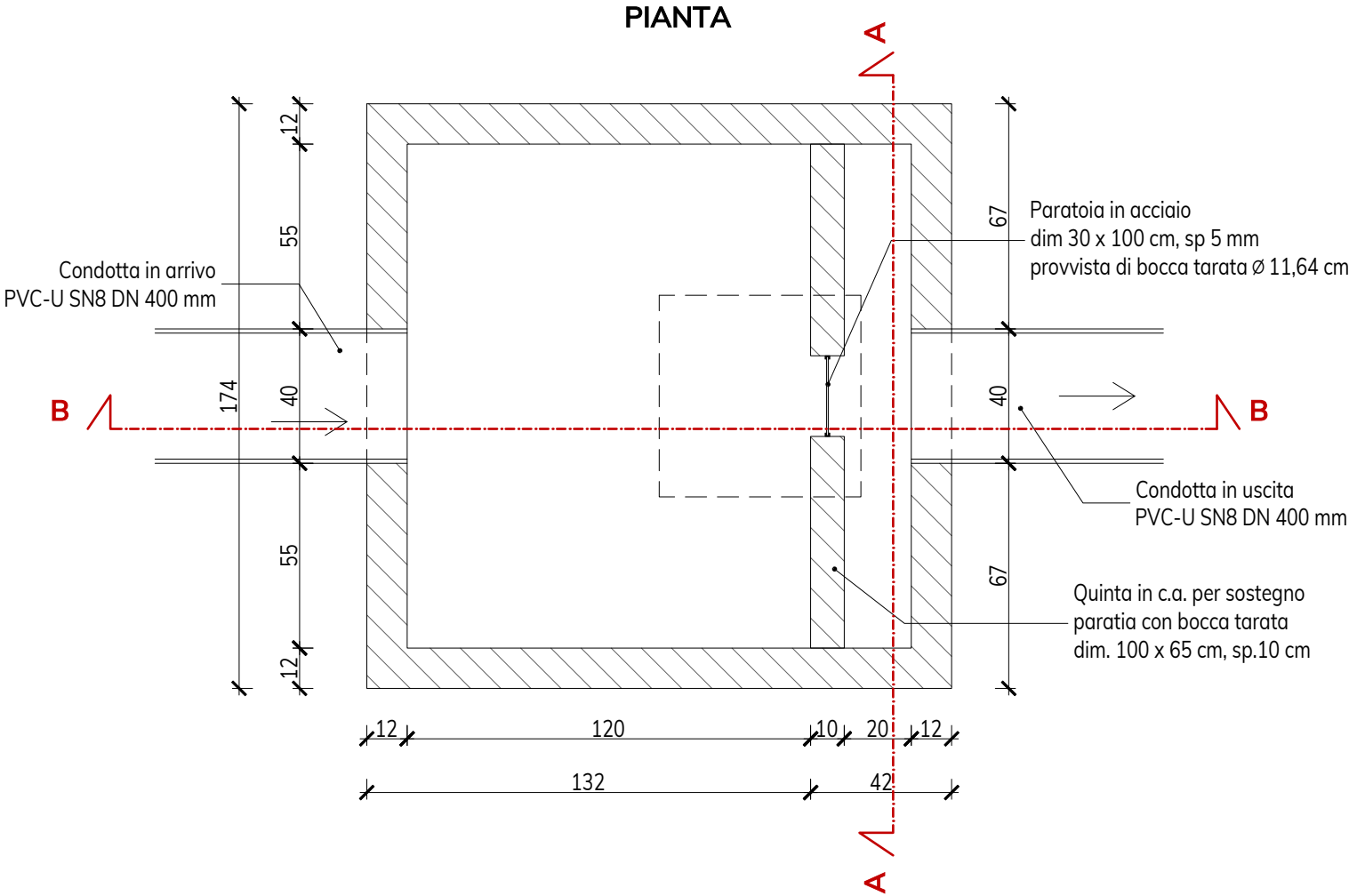
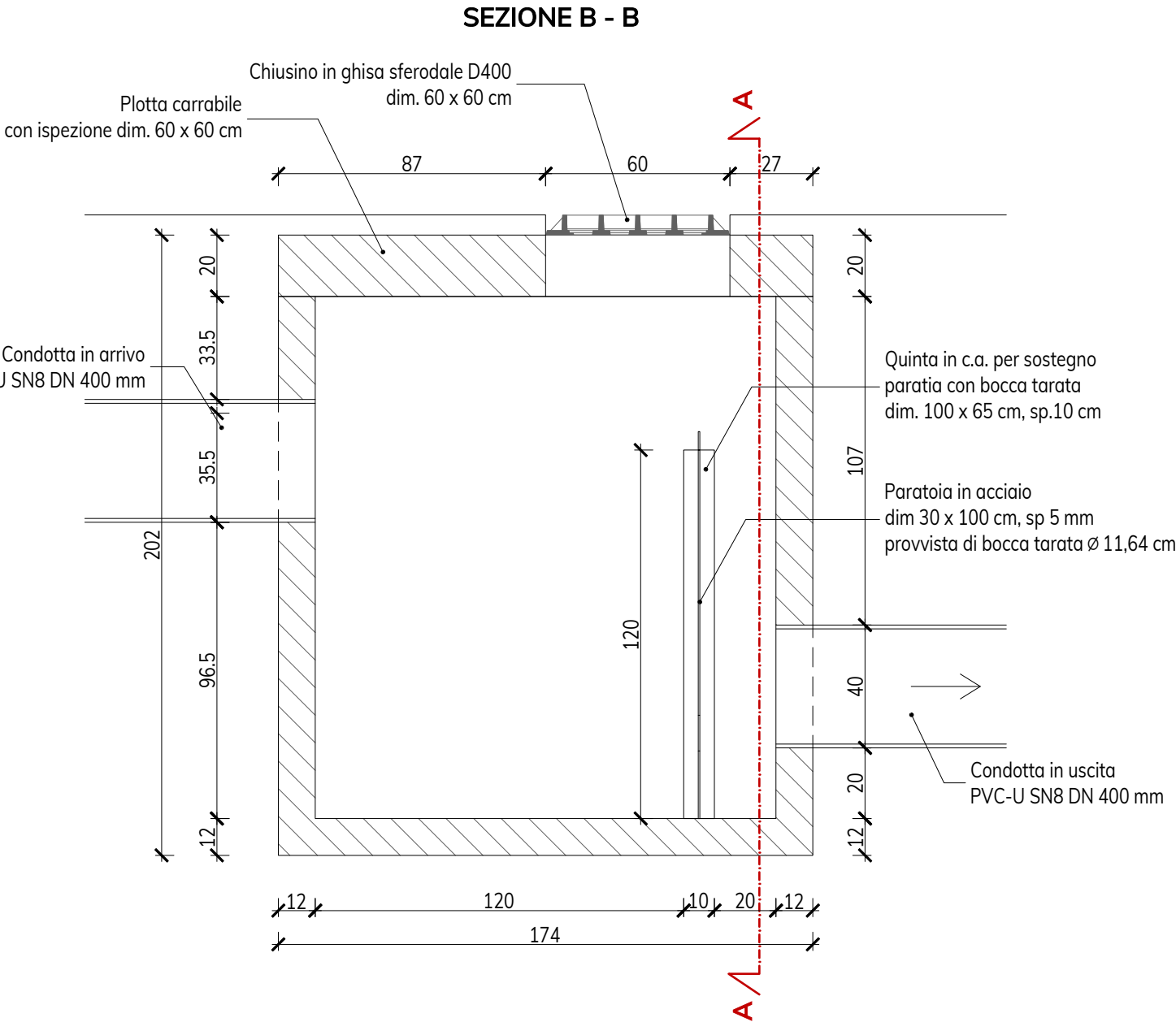
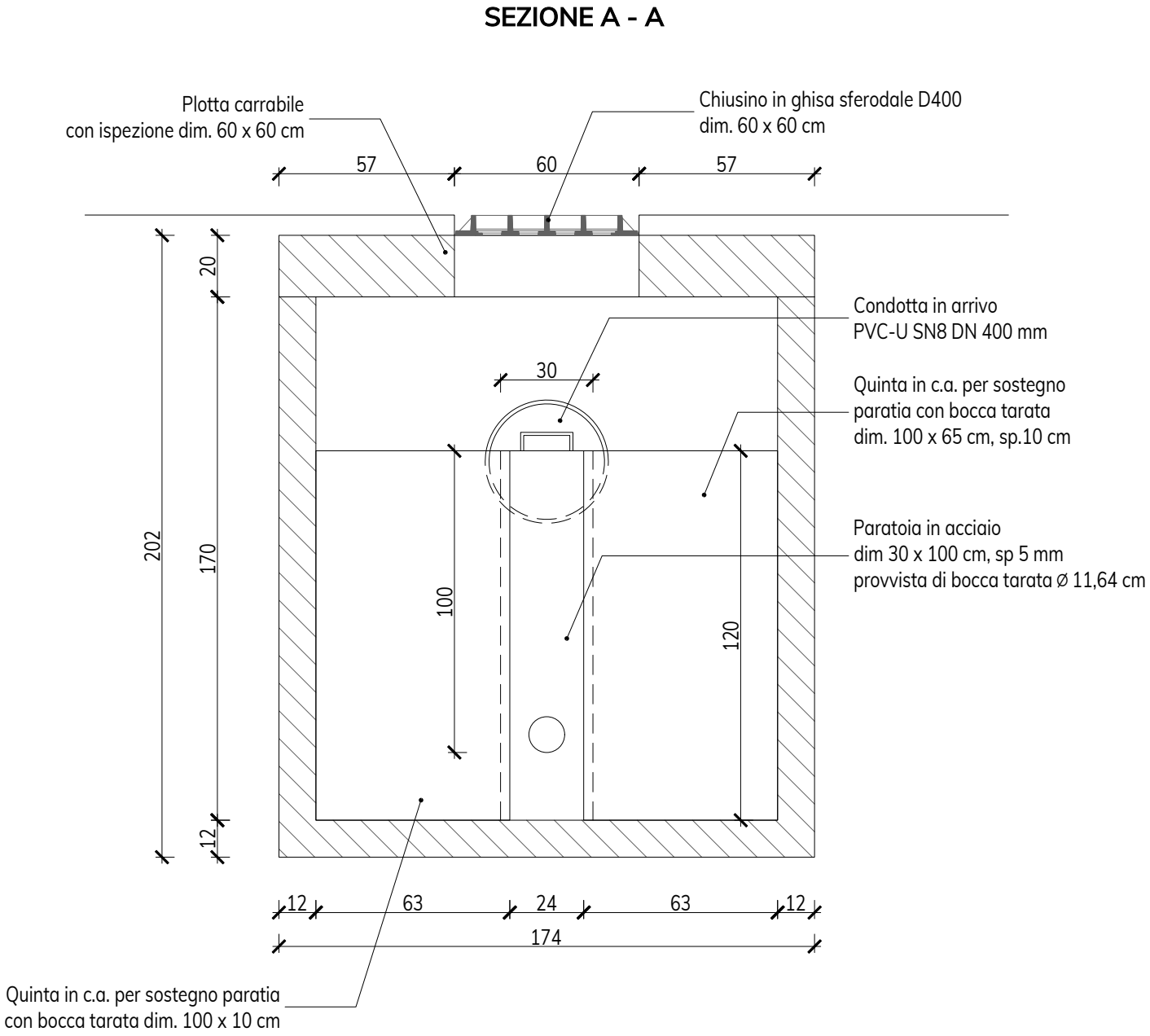


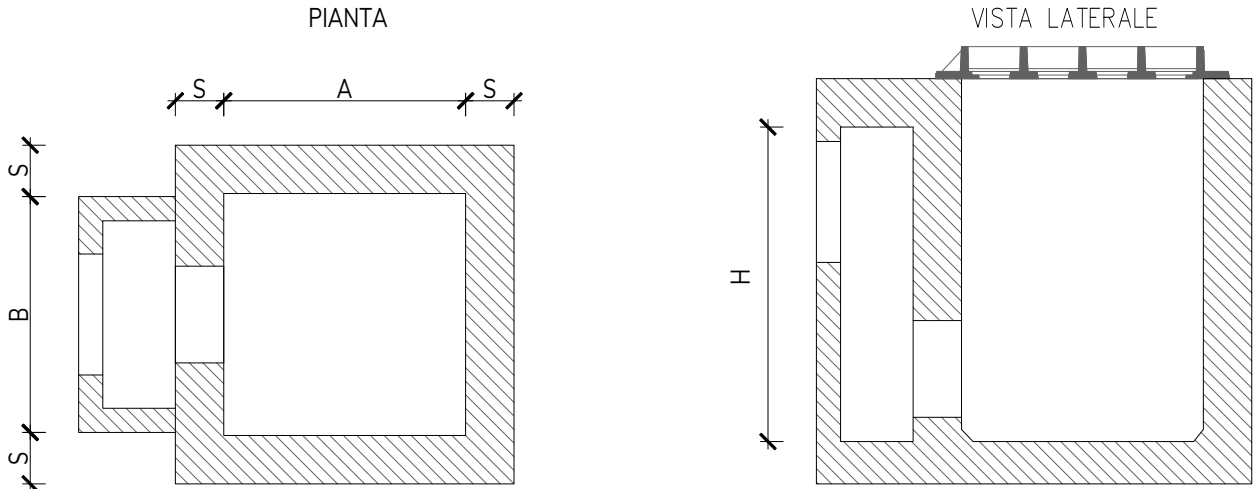
Dettaglio pozzetto di calma con regolatore di portata

scala 1:20



Dettaglio caditoie

scala 1:20



TIPO	A [cm]	B [cm]	H [cm]	Spessore [cm]	Peso [kg cad]
NORMALE	40	40	60	4,5	180
RINFORZATO	40	40	60	8,0	330

committente



COMUNE DI ALPAGO

via Roma 31
32016 Alpago (BL)

R.U.P.
ing. Luca Facchin

progettazione opere stradali

planum

Planum Srl - via Daniele Manin, 53
30174 Venezia-Mestre - Italia
tel +39 041 927320
www.planum.com - info@planum.com

progettista
arch. ing. Alessandro Checchin

collaboratori
ing. Davide Fasan
dott. urb. Alberto Azzolina

progettazione strutture

Studio di ingegneria Cargnel
via Feltre, 147 - 32036 Sedico (BL)
tel +39 0437 852255
www.studiocargnel.it - info@studiocargnel.it

progettista
ing. Leo Cargnel

oggetto

PROGETTO ESECUTIVO
INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE E PROMOZIONE
DEL COMUNE DI ALPAGO: INTERVENTO DI
MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITÀ COMUNALE ED
INTERCOMUNALE PIEVE-PLOIS, II STRALCIO

località

ALPAGO (BL)

elaborato

PROGETTO IDRAULICA
PARTICOLARI COSTRUTTIVI ACQUE METEORICHE

Scala 1:20

direttore tecnico
arch. ing. Alessandro Checchin

file
P22039-A-30-09.00-TAV-r01

09.02

commessa
P22039

rev	data	l27/02/2025	Prima emissione	redatto	verificato	approvato
0				MER	DA	ACH
rev	data	l05/03/2025	Revisione per aggiornamenti minori	redatto	verificato	approvato
1				MER	DA	ACH
rev	data			redatto	verificato	approvato