



ACQUA NOVARA.VCO S.p.A.

[Sede Legale](#)

Via Triggiani Leonardo, 9
28100 Novara –NO– Italia

STUDIO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. A.PARMIGIANI

Via Monte Bianco, 24
28062 Cameri (NO)

Tel e Fax 0321/510644
e-mail: achille.parmigiani@gmail.com

OGGETTO:

**REALIZZAZIONE DI RETE IDRICA
DI ADDUZIONE TRA I COMUNI
DI GARBAGNA E NIBBIOLA**

- Progetto definitivo -

TAVOLA N°

EG.07/A

DATA

Aprile 2017

SCALA

1:20

CONTENUTO DELL'ELABORATO:

*Particolari pozzetti gettati in opera
(P1 - P3 - P8 - P9)*

AGGIORNAMENTI:

a	Rev.1
b	
c	

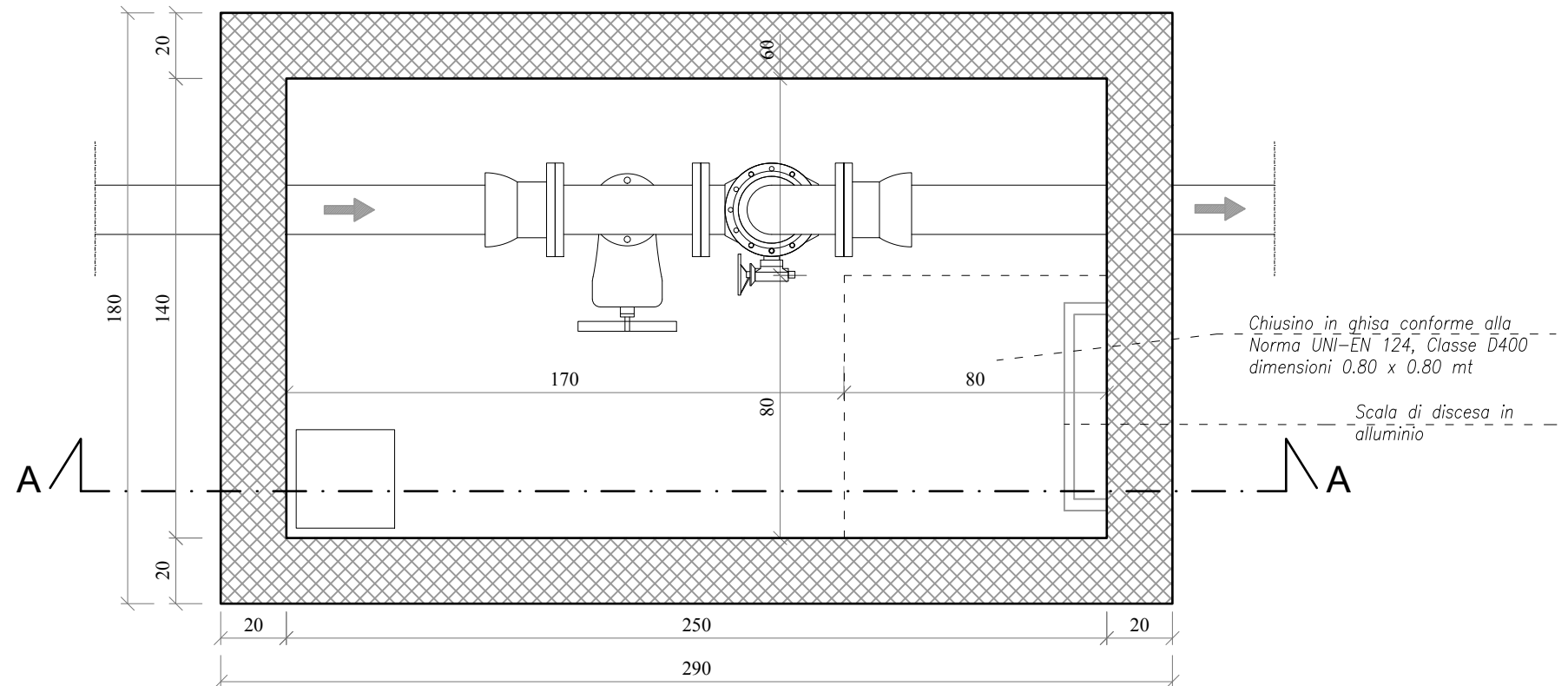
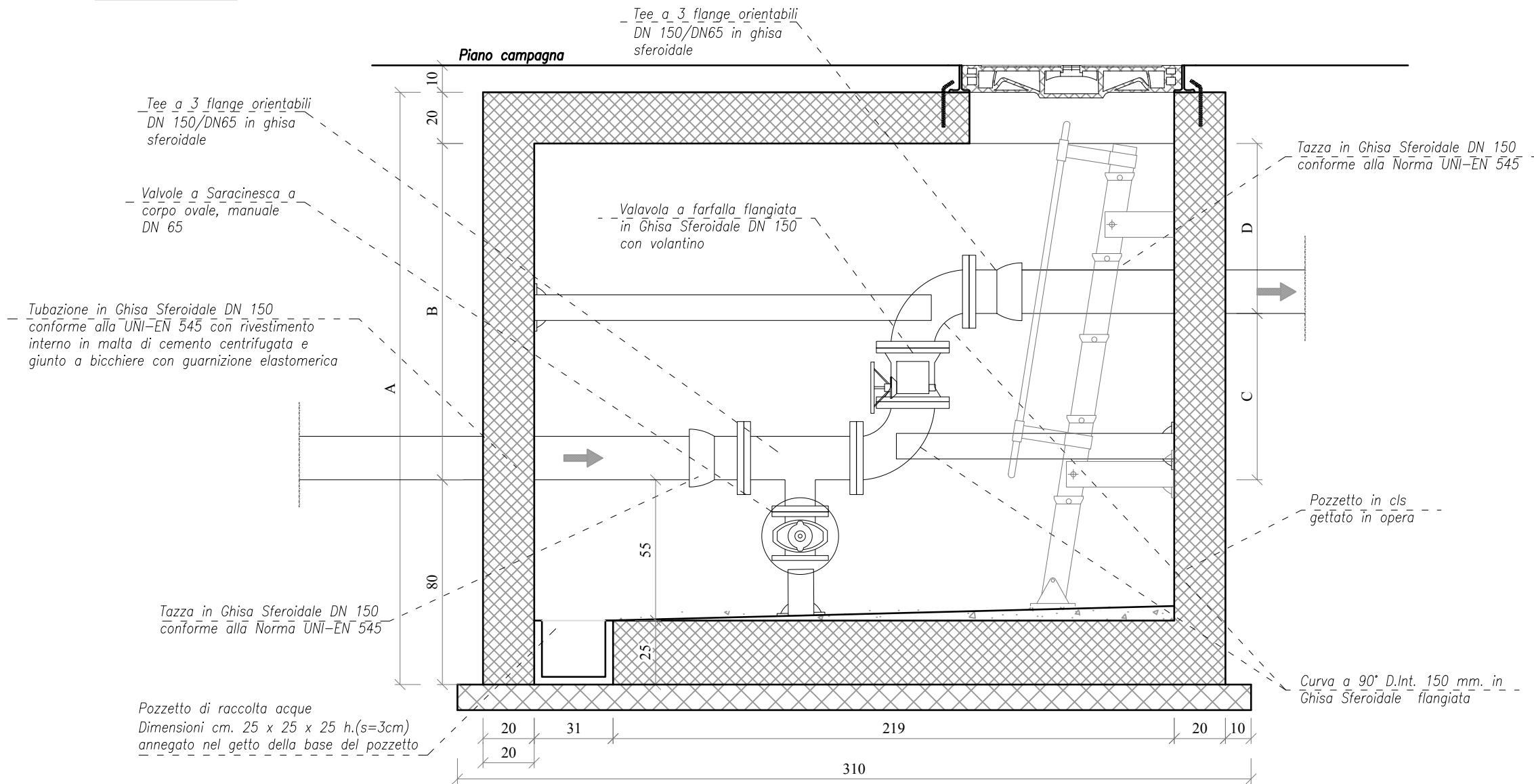
NOTA BENE
PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI GETTI INSERIRE
UN CORDOLO IDROESPANSIVO SULLE
CONDOTTE IN INGRESSO ED USCITA DAI
POZZETTI

NOTA BENE
LA TIPOLOGIA DELLE CONDOTTE ENTRANTI ED
USCENTI VARIA DA POZZETTO A POZZETTO, DA
VERIFICARE CON IL PROFILO LONGITUDINALE
(TAV. N.5)

POZZETTO	A [m]	B [m]	C [m]	D [m]	TUBAZIONE INTERNA	ORGANI DI MANOVRA	NOTE
P1	2.05	1.05	0.86	0.22	DN150 Ghisa S.	Sfiato DN65 Valvola a farfalla DN150 Sarac. corpo ovale DN65	Pozzetto su strada (sfiato e scarico)
P3	2.70	0.40	1.20	1.75	DN150 Ghisa S.	Valvola a farfalla DN150 Sarac. corpo ovale DN65	Pozzetto su strada (scarico)
P8	2.95	1.95	1.00	0.95	DN150 Ghisa S.	Sfiato DN65 Valvola a farfalla DN150 Sarac. corpo ovale DN65	Pozzetto su strada (sfiato e scarico)
P9	2.95	1.95	1.50	0.48	DN150 Ghisa S.	Sfiato DN65 Valvola a farfalla DN150 Sarac. corpo ovale DN65	Pozzetto su strada (sfiato e scarico)

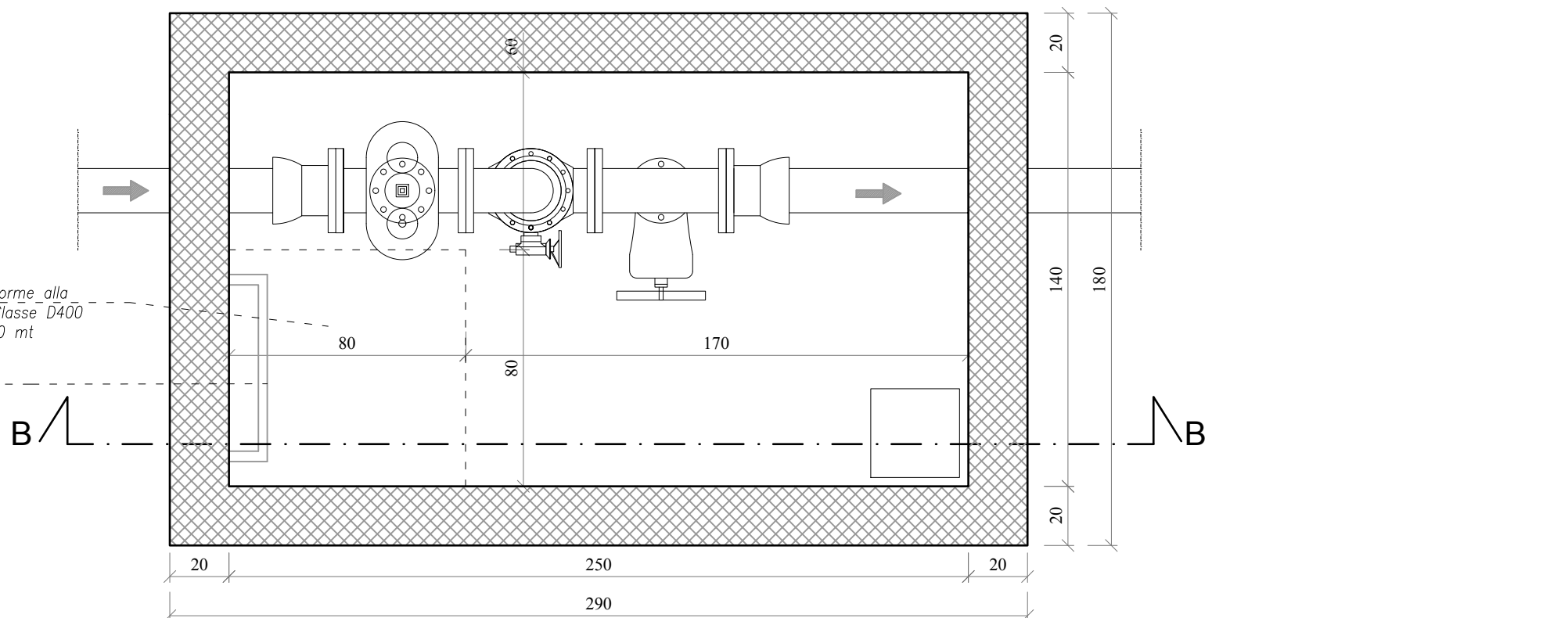
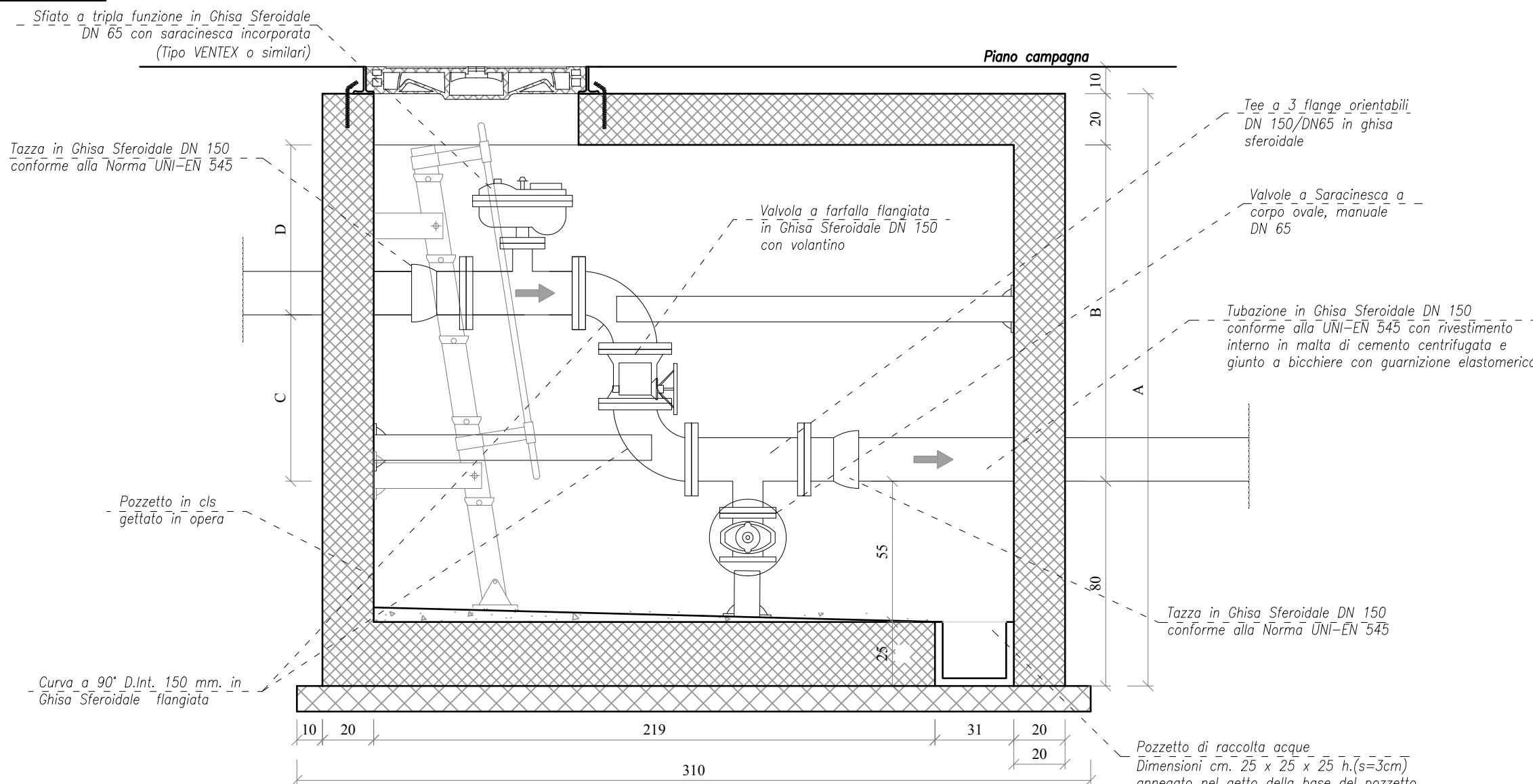
POZZETTO P1

SEZIONE A-A



POZZETTI P3

SEZIONE B-B



POZZETTI P8 E P9

SEZIONE A-A

