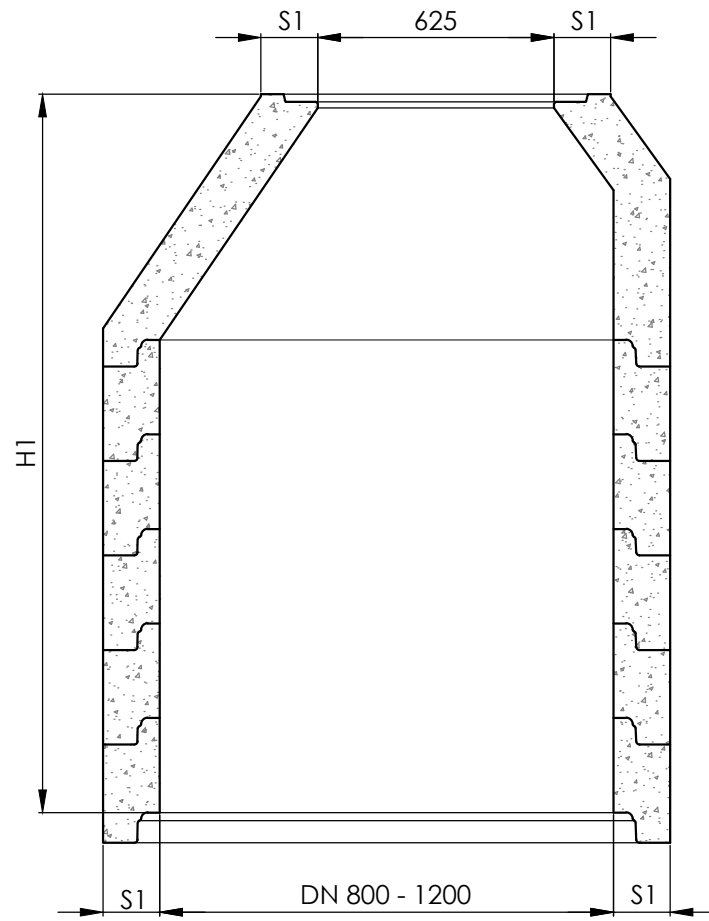


POZZETTO DI ISPEZIONE
DIAMETRO INTERNO DN800/1200 mm

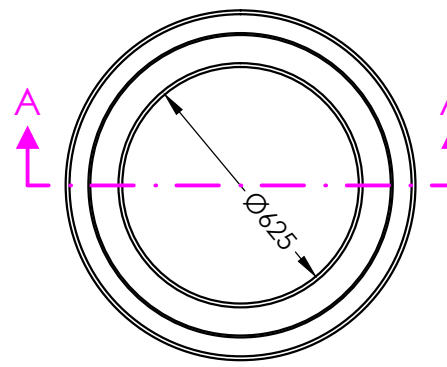
ELEMENTO DI RIALZO MONOLITICO A TRONCO DI CONO
Riduzione DN 625 mm



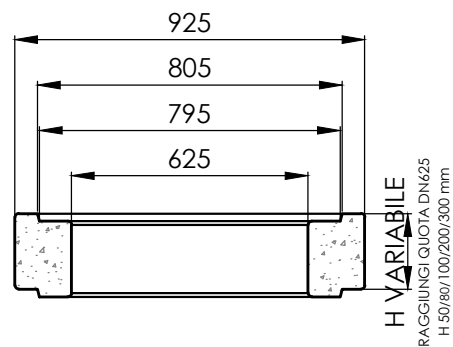
DIAMETRO INTERNO (DN)	ALTEZZA UTILE H1 (mm)	SPESSORE PARETE S1 (mm)
800	400	120
800	700	120
800	1000	120
1200	650	150
1200	900	150
1200	1150	150
1200	1400	150
1200	1650	150
1200	1900	150

PARTICOLARE ELEMENTO
RAGGIUNGI QUOTA DN625
H 50/80/100/200/300 mm

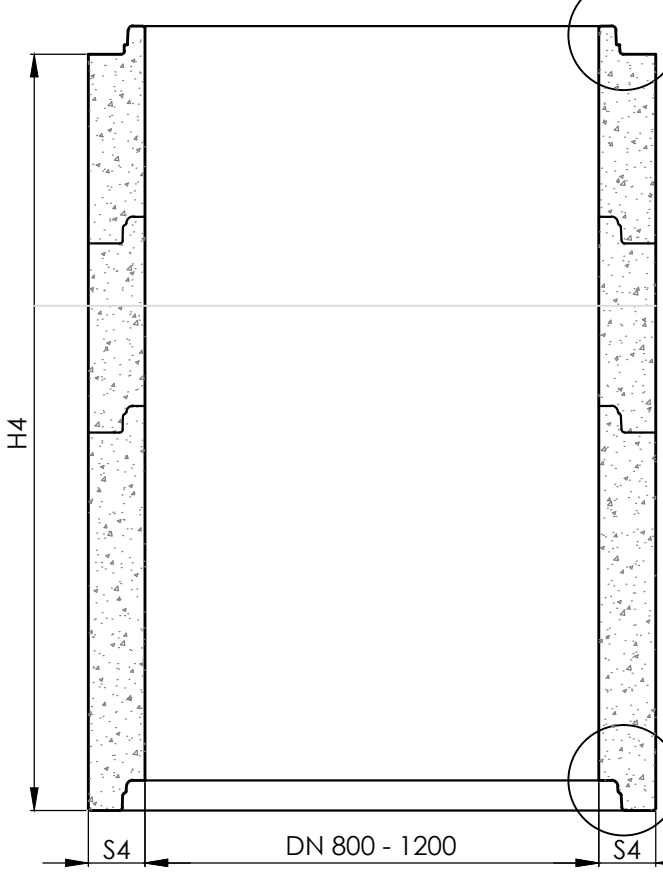
PIANTA



SEZIONE A-A

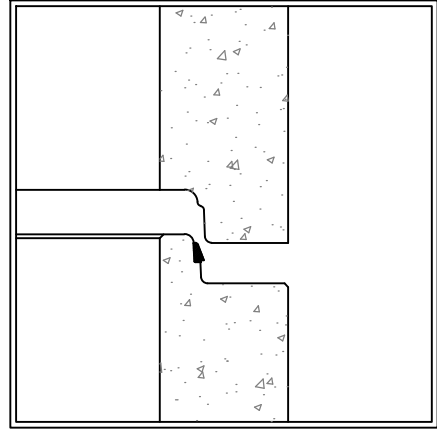


ELEMENTO DI RIALZO



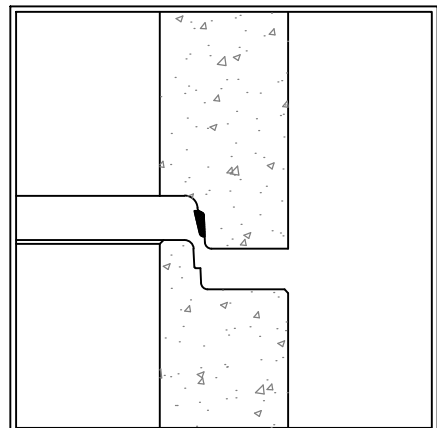
PARTICOLARE A

PARTICOLARE A: GIUNTO CON GUARNIZIONE A CUSPIDE



PARTICOLARE B: GIUNTO CON GUARNIZIONE INCORPORATA

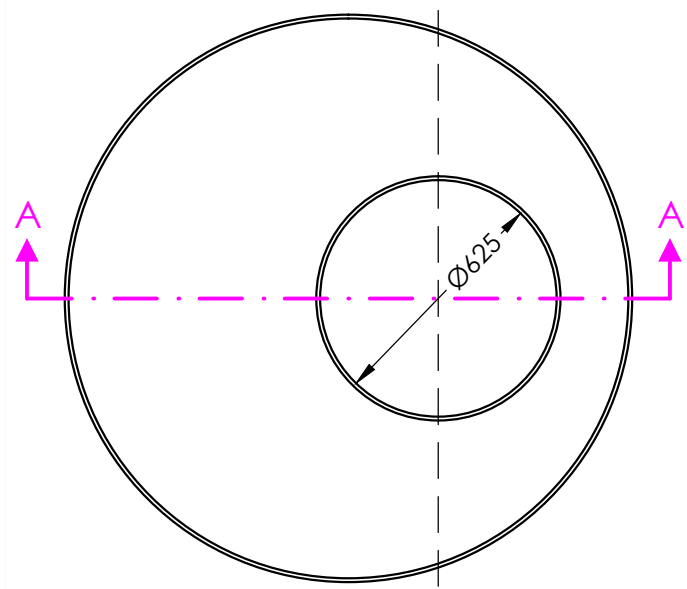
PARTICOLARE B



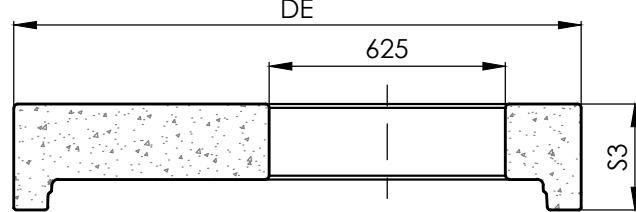
DIAMETRO INTERNO (DN)	ALTEZZA UTILE H4 (mm)	SPESSORE PARETE S4 (mm)
800	800	130
1200	1000	150
1200	1500	150
1200	2000	150

SOLETTA CIRCOLARE CON
PASSO D'UOMO

PIANTA



SEZIONE A-A

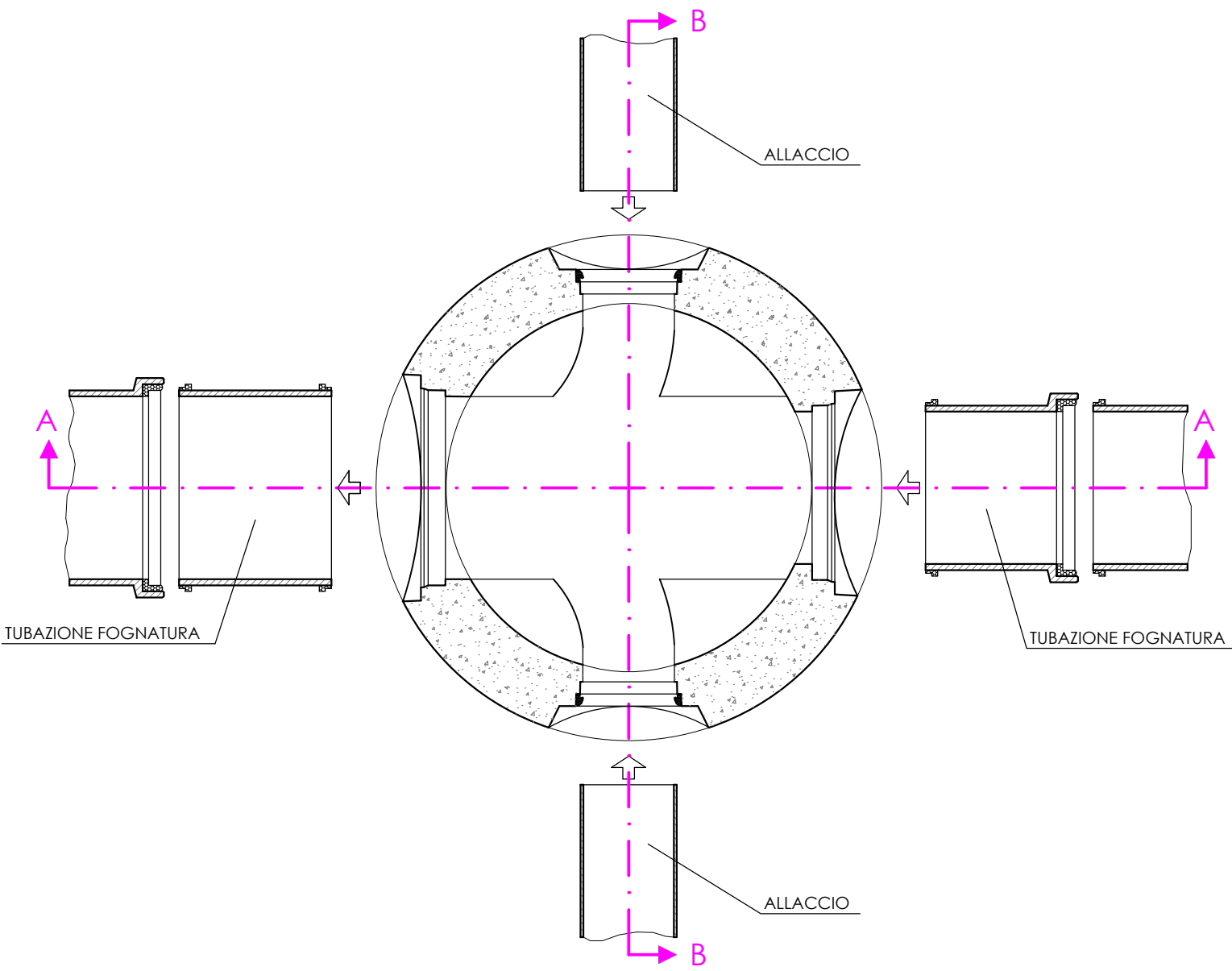


DIAMETRO INTERNO (DN)	DIAM. ESTERNO DE (mm)	SPESSORE UTILE S3 (mm)
800	1060	130
1200	1500	180

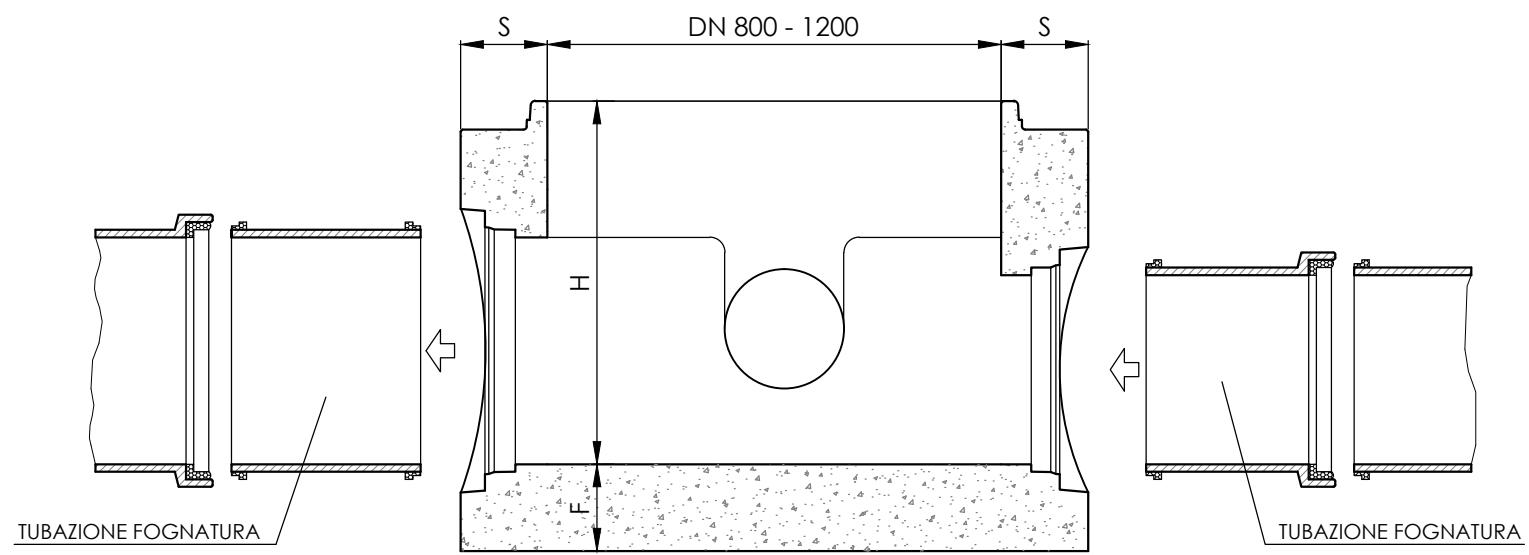
N.B.
OGNI CAMERETTA DI ISPEZIONE DOVRA' ESSERE DOTATA
DI DUE PREDISPOSIZIONI PER TUBAZIONE DI
ALLACCIAMENTO DIAMETRO DN200mm. IN PVC

ELEMENTO DI BASE

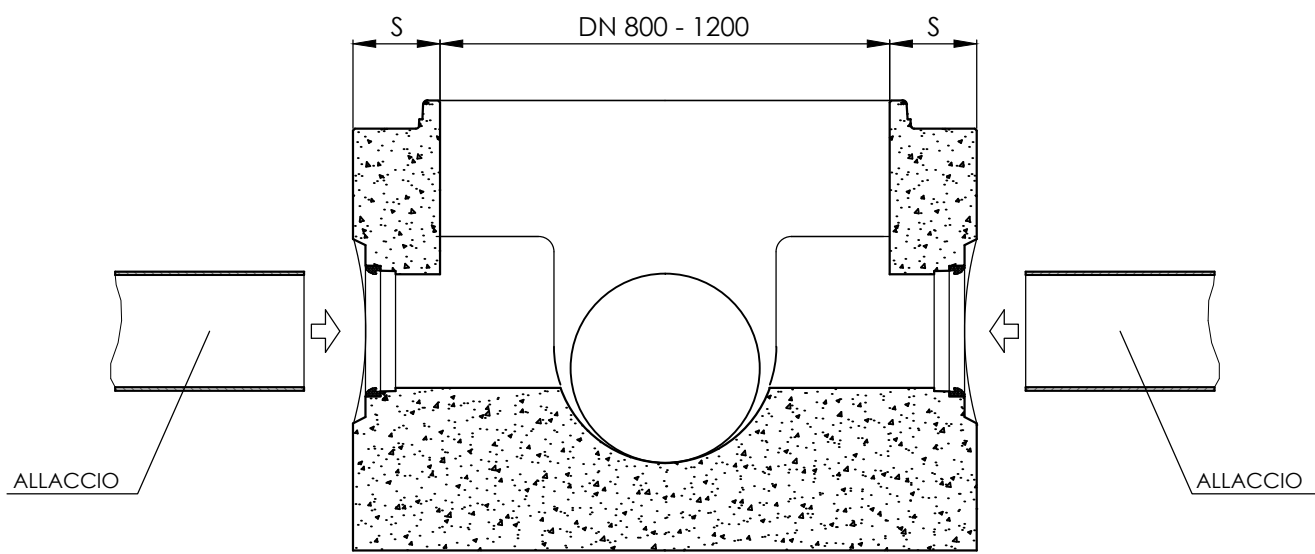
PIANTA



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



DIAMETRO INTERNO (DN)	INNESTO (DN)	ALTEZZA INTERNA H (mm)	ALTEZZA ESTERNA A + F (mm)	SPESSORE PARETE S (mm)
800	200	500	650	150
800	250	550	700	150
1200	200	600	750	190
1200	250	650	800	190
1200	300	700	850	190
1200	400	800	950	190
1200	500	900	1050	190/230
1200	600	1000	1150	230
1200	700	1200	1400	330
1200	800	1200	1400	330

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PARCO REGIONALE DELLA
VALLE DEL LAMBRO



CONTRATTI DI FIUME



COMUNE DI INVERIGO

RECUPERO DEL CORSO DELLA ROGIA DELL'ORRIDO DI INVERIGO
CON SEPARAZIONE COLLETTORE FOGNARIO - LOTTO 2
FOGNATURA ZONA ESEDRA

Camerette tipo di ispezione



PARCO REGIONALE DELLA
VALLE DEL LAMBRO

I PROGETTISTI
STUDIO SPS S.R.L.
Via Sesto, 1 - 20090 Sesto San Giovanni (MI)
Tel. 02 23000000 - Fax 02 23000001
www.studio-sps.it

COMM.

SCALA 1:20 DIS.

DATA OTTOBRE 2015 CON.

TAV. 07 AGG. A