



TENNACOLA SpA
SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

COLLETTAMENTO DEL VERSANTE EST DI MONTE SAN GIUSTO AL DEPURATORE GUAZZETTI DI MONTEGRANARO

PROGETTO ESECUTIVO

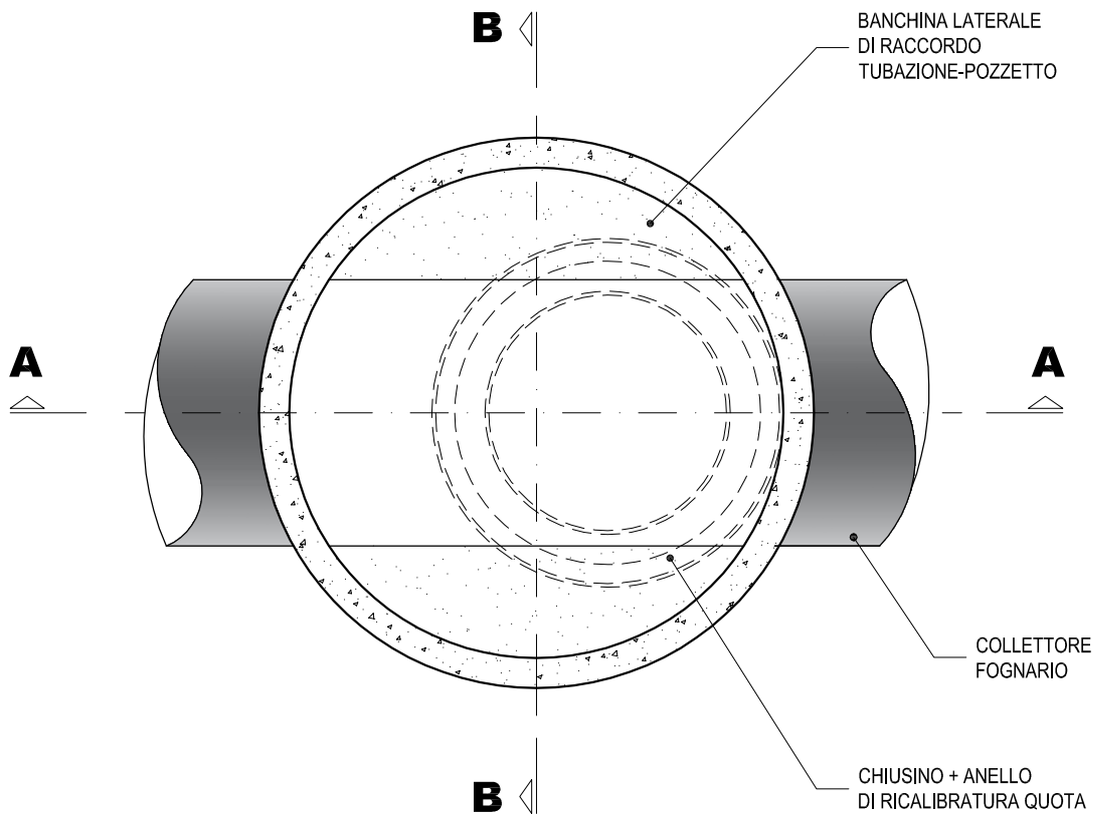
PARTICOLARI COSTRUTTIVI POZZETTI

PROGETTISTA
Dott.Ing. Sergio Paolucci

	Scala	Revisione	Data
ELABORATO 12.3		02	Settembre 2019

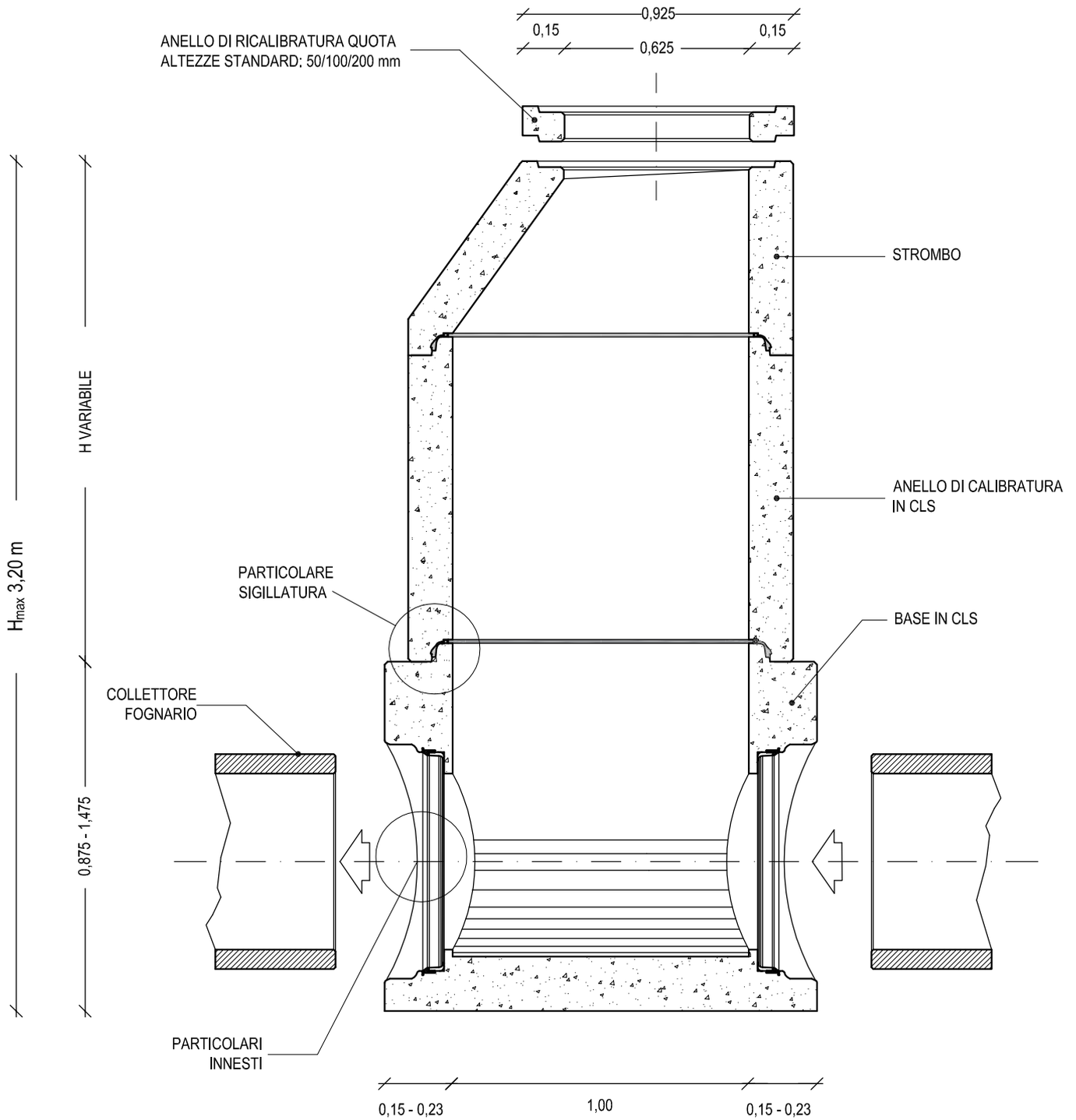
PARTICOLARE POZZETTO DI LINEA IN CALCESTRUZZO VIBRATO

Vista in pianta



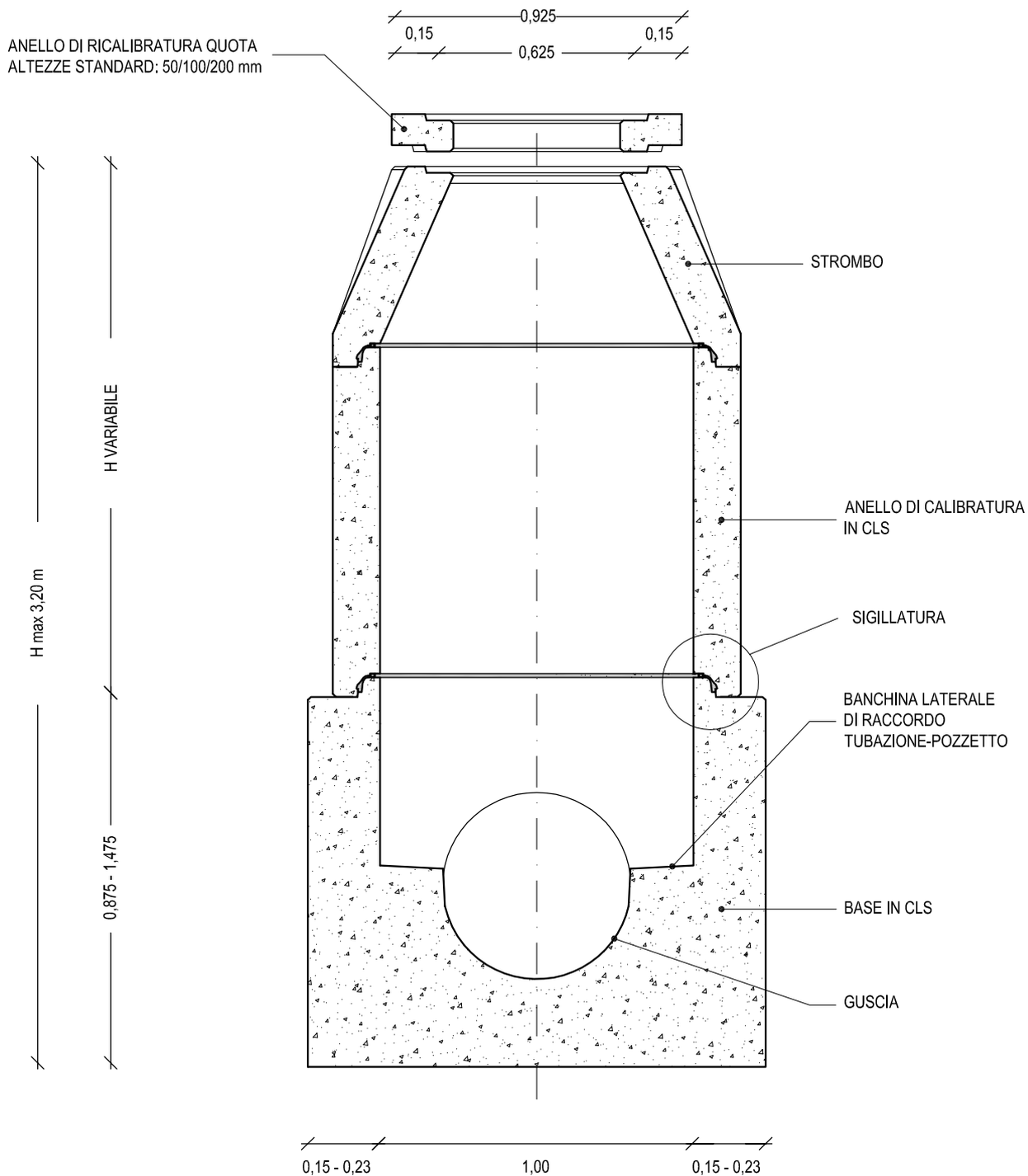
PARTICOLARE POZZETTO DI LINEA IN CALCESTRUZZO VIBRATO

Sezione A-A



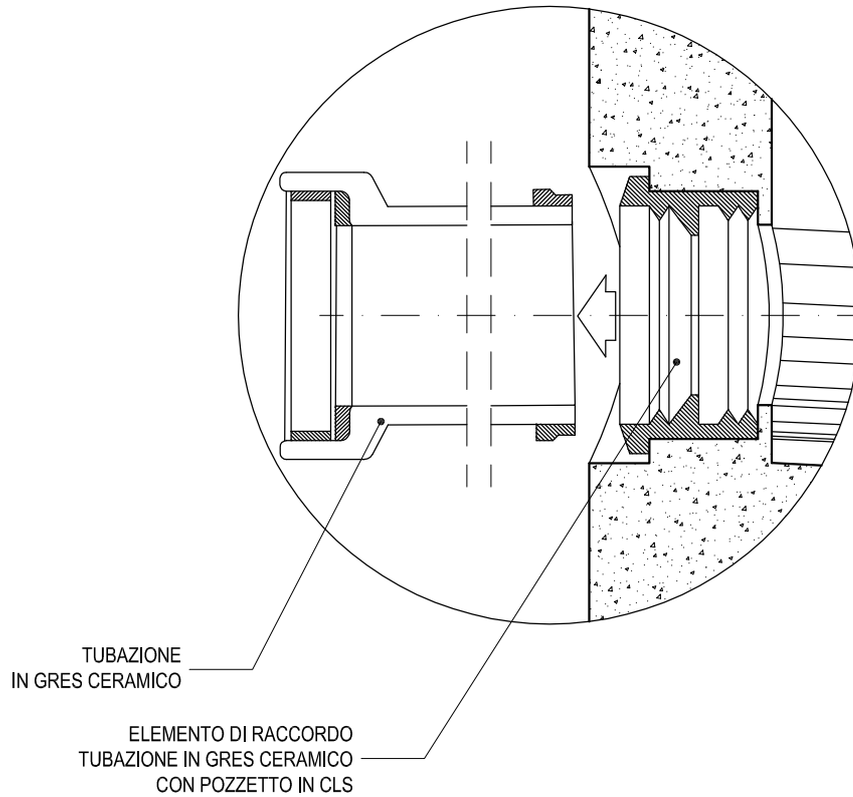
PARTICOLARE POZZETTO DI LINEA IN CALCESTRUZZO VIBRATO

Sezione B-B

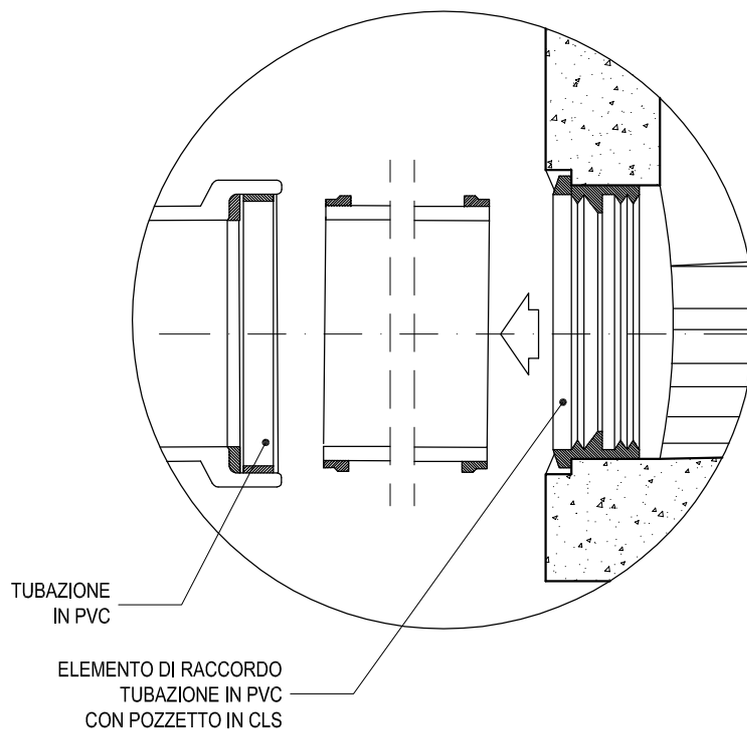


PARTICOLARE POZZETTO DI LINEA IN CALCESTRUZZO VIBRATO

Particolare innesto per condotta in gres ceramico

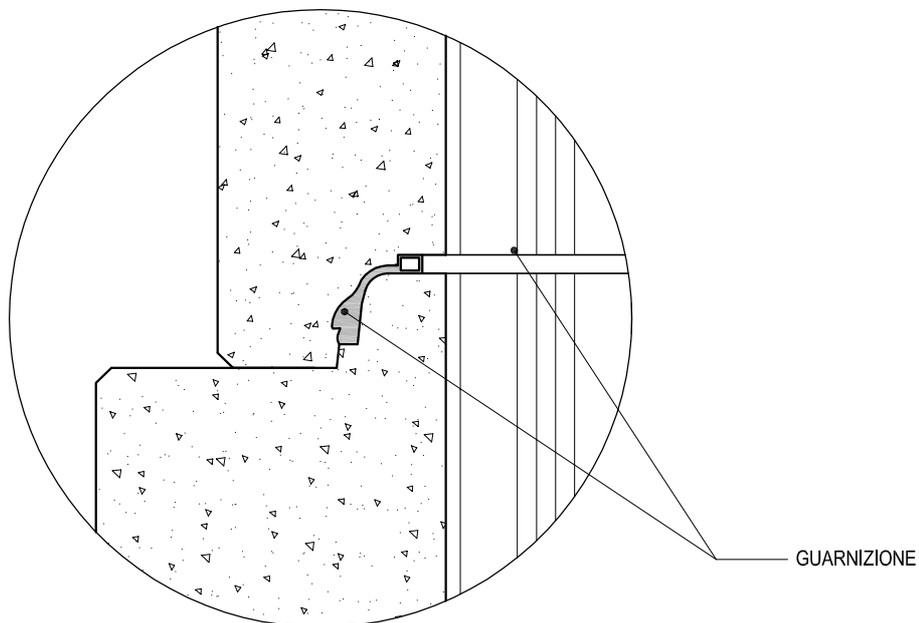


Particolare innesto per condotta in PVC

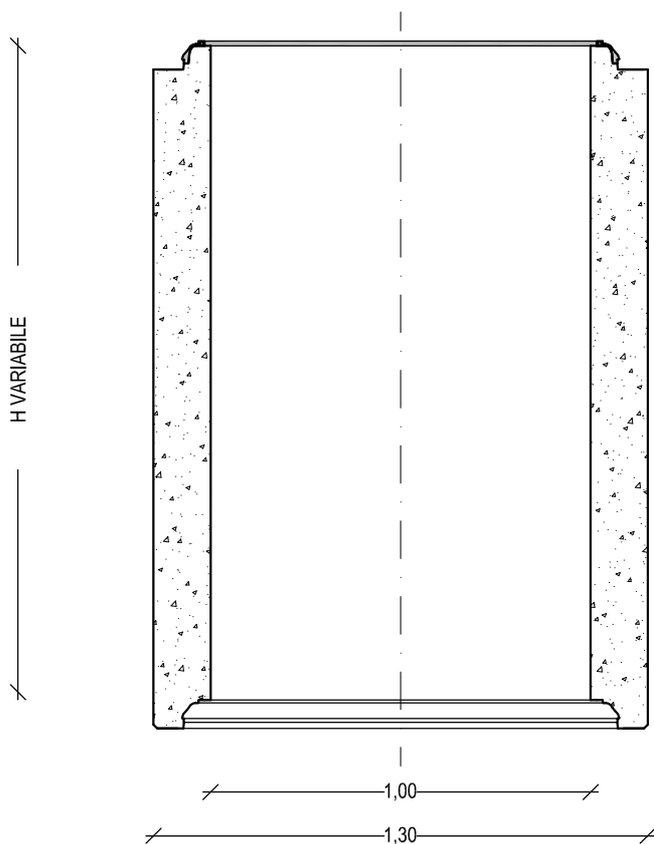


PARTICOLARE POZZETTO DI LINEA IN CALCESTRUZZO VIBRATO

Particolare sigillatura

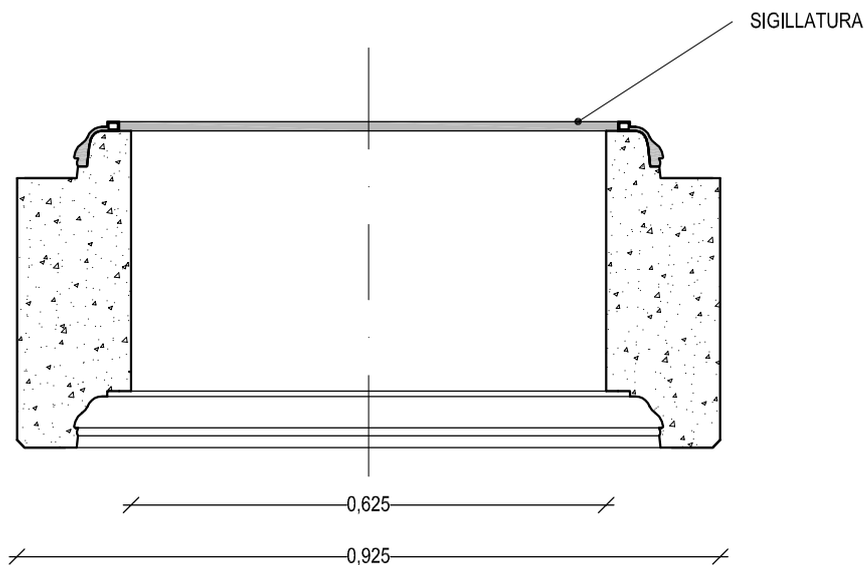


Particolare anello di calibratura in cls
per pozzetti con $H > 2,95$ m

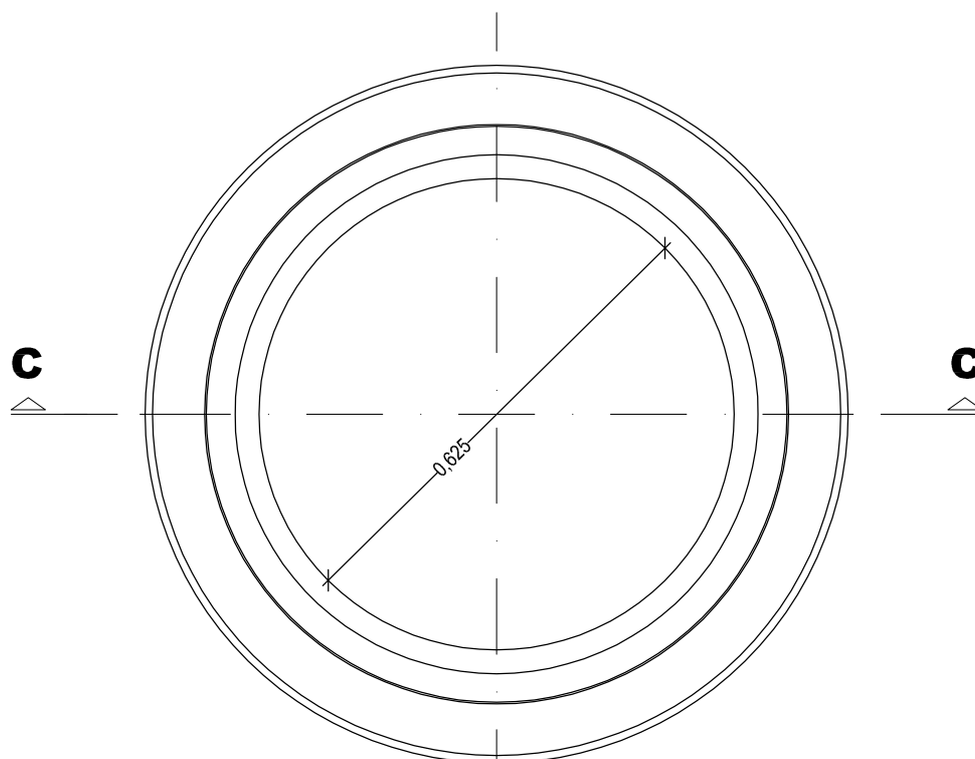


PARTICOLARE POZZETTO DI LINEA IN CALCESTRUZZO VIBRATO

Particolare anello di ricalibratura quota



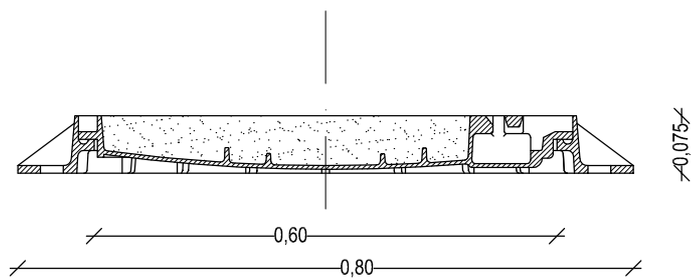
Sezione C-C



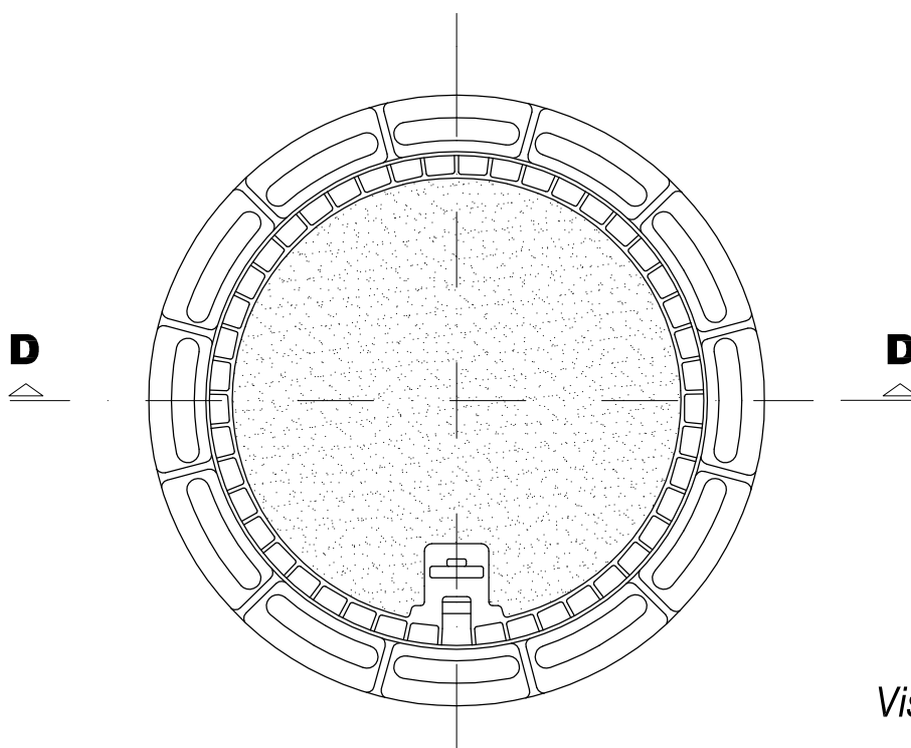
Vista in pianta

PARTICOLARE POZZETTO DI LINEA IN CALCESTRUZZO VIBRATO

Particolare chiusino in ghisa e calcestruzzo



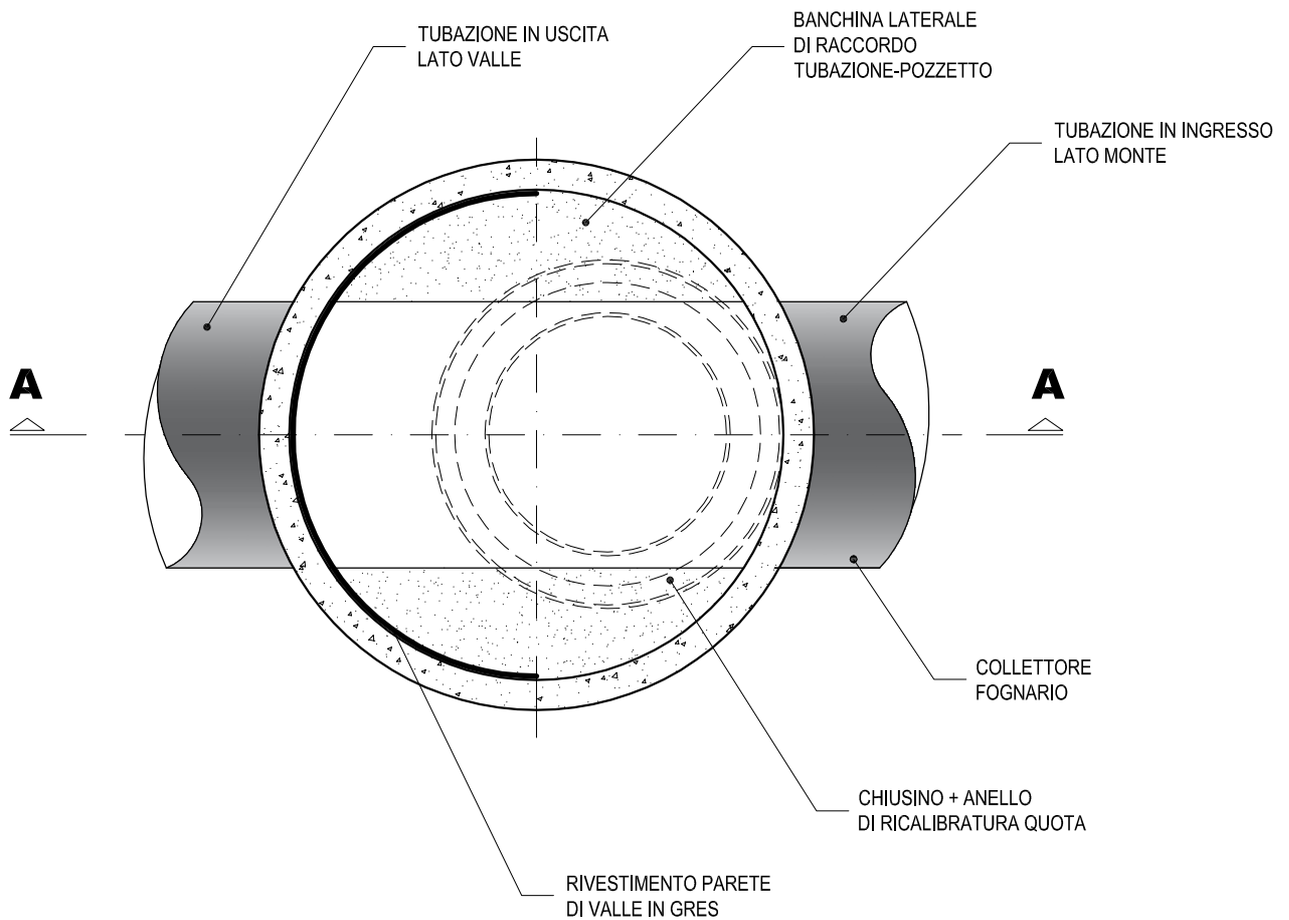
Sezione D-D



Vista in pianta

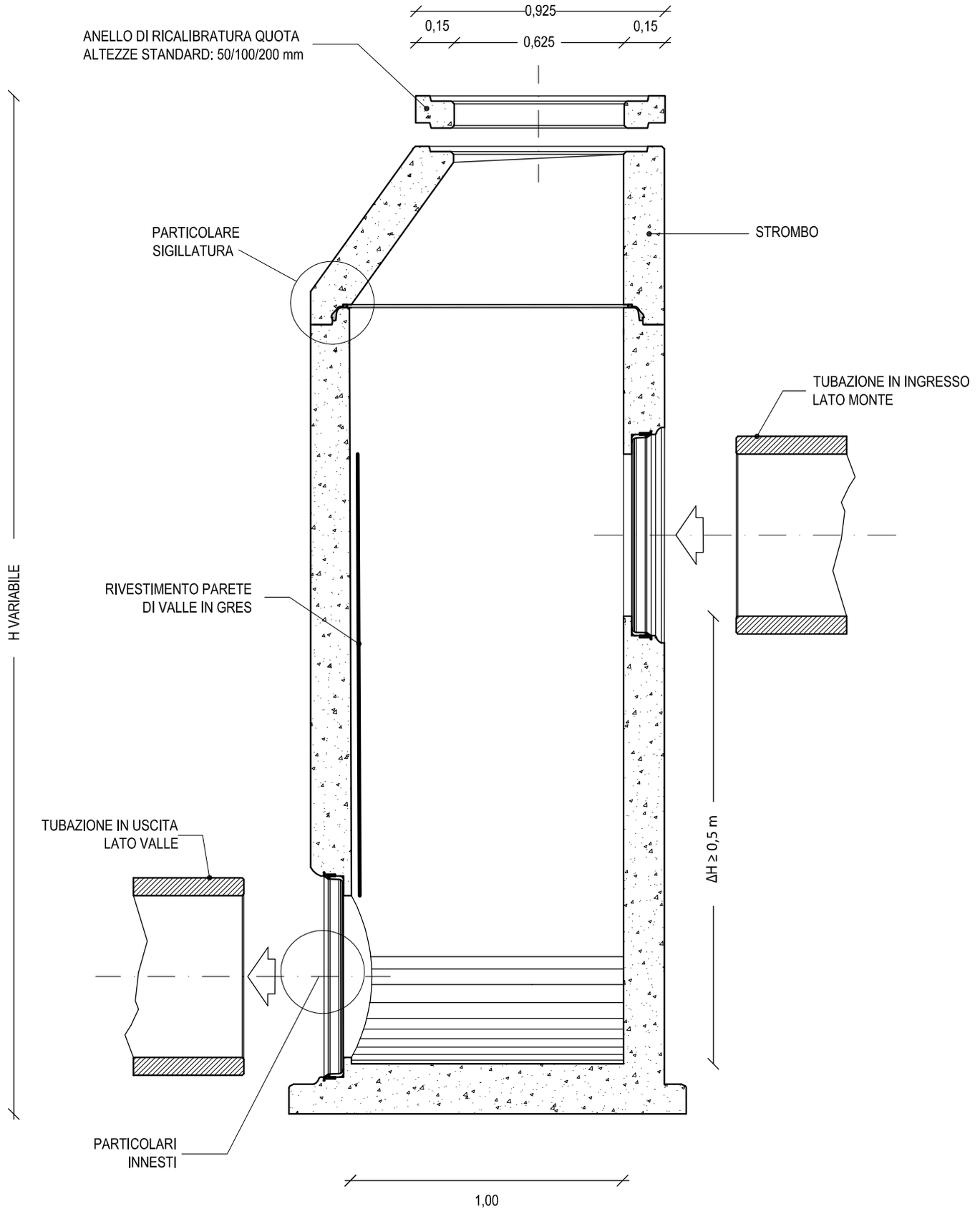
PARTICOLARE POZZETTO DI SALTO IN CALCESTRUZZO VIBRATO

Vista in pianta



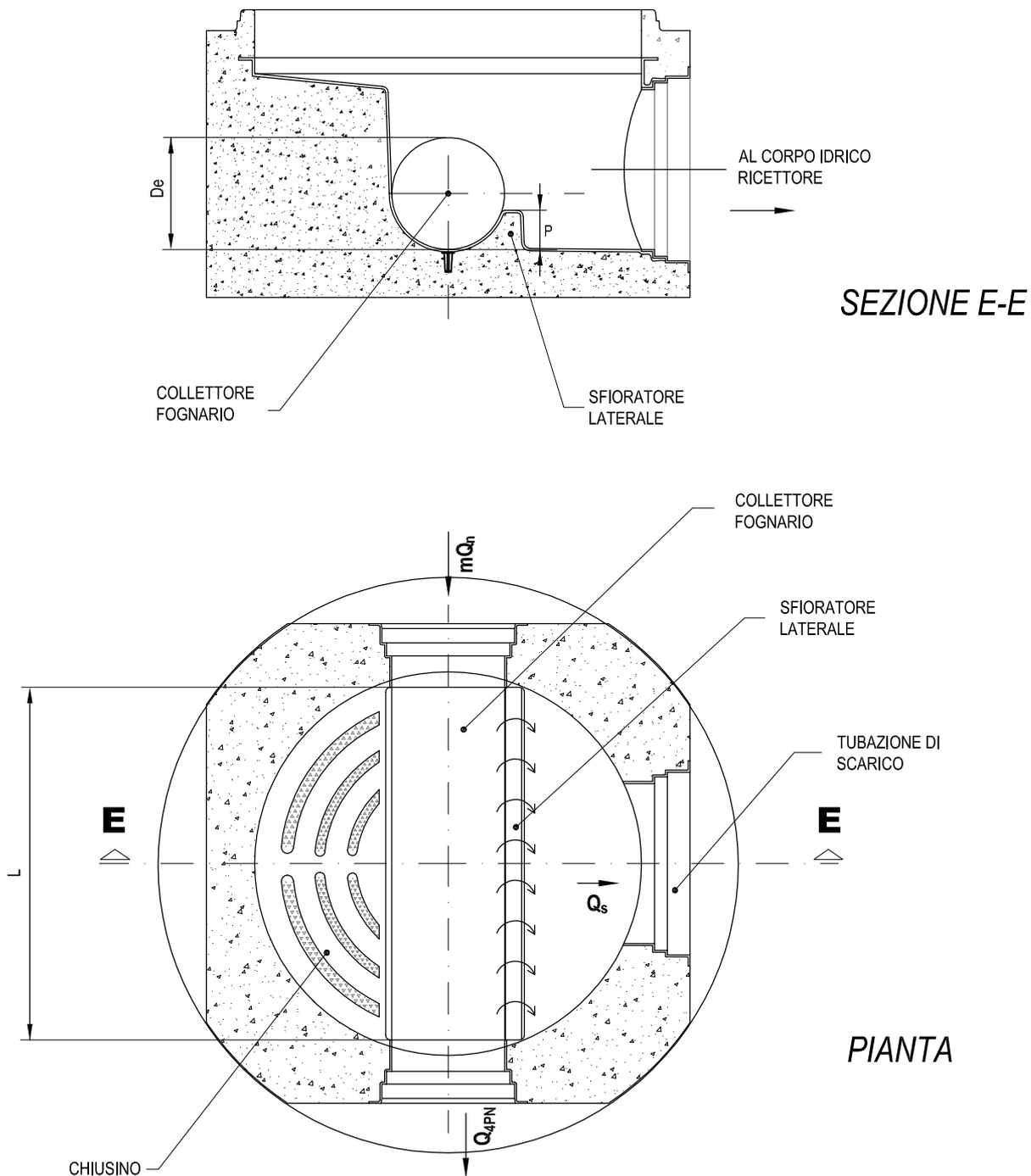
PARTICOLARE POZZETTO DI SALTO IN CALCESTRUZZO VIBRATO

Sezione A-A



PARTICOLARE POZZETTO SCOLMATORE A STRAMAZZO LATERALE

Pozzetto dotato di comparto per il deposito di solidi grossolani



COLLETTORE FOGNARIO	PROGRESSIVA (m)	ALTEZZA DI PARETE "P" (m)	LUNGHEZZA SOGLIA SFIORANTE "L" (m)	DIAMETRO COLLETTORE "DN/De" (mm)	Q_{4PN} (l/s)
Principale - Scarichi 8,11 (P77)	2.458,00	0,03	1,0	DN 300 (Gres)	6,61
Principale - Scarichi 9,10 (P73)	2.372,90	0,04	1,0	DN 300 (Gres)	8,27
Principale - Scarico 12 (P65b)	2.140,10	0,03	1,0	DN 300 (Gres)	6,61
Principale - Scarico 13 (P61b)	2.002,35	0,025	1,0	DN 300 (Gres)	4,13
Secondario - (P14a)	301,05	0,04	1,0	PVC SN8 De 315	7,85