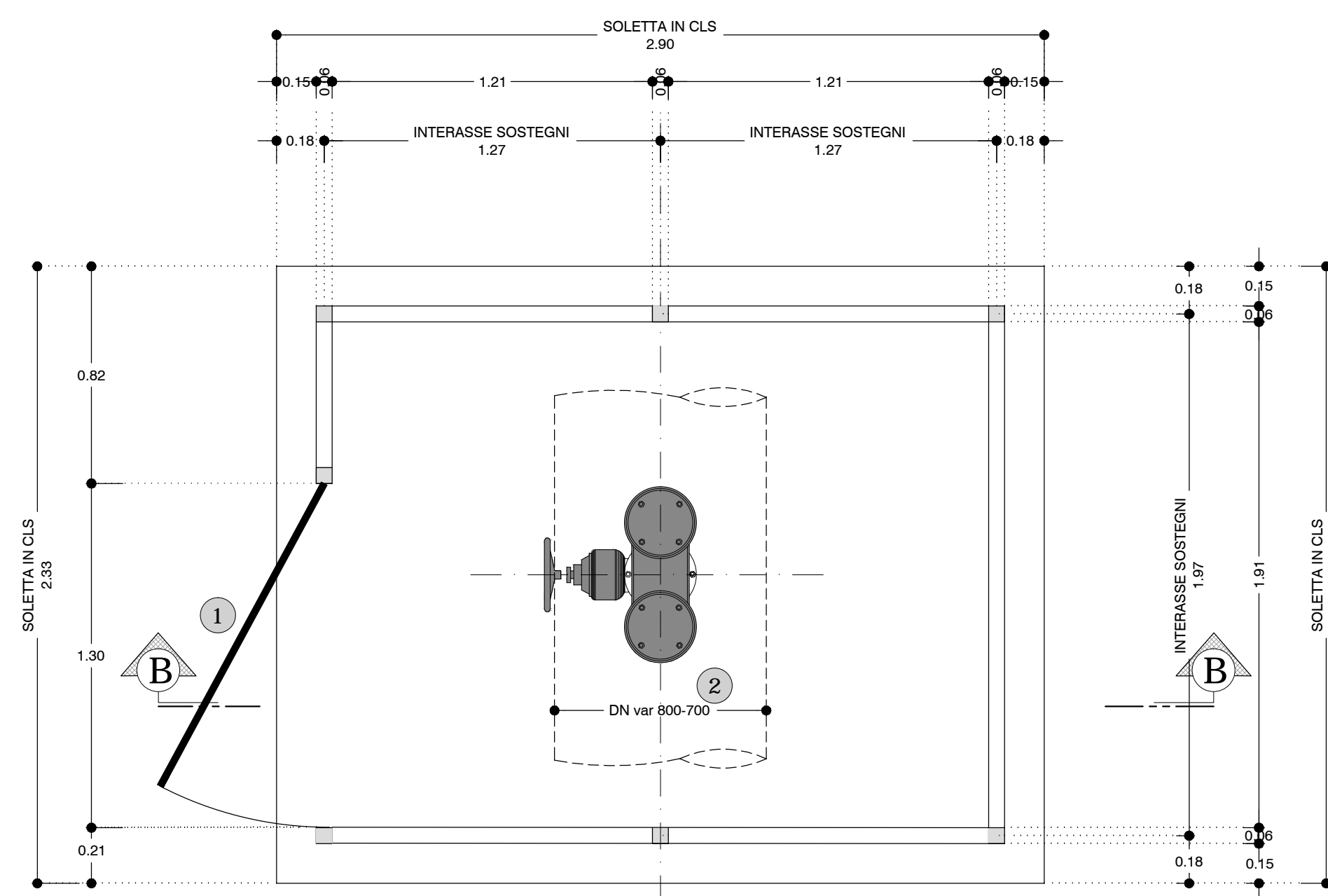
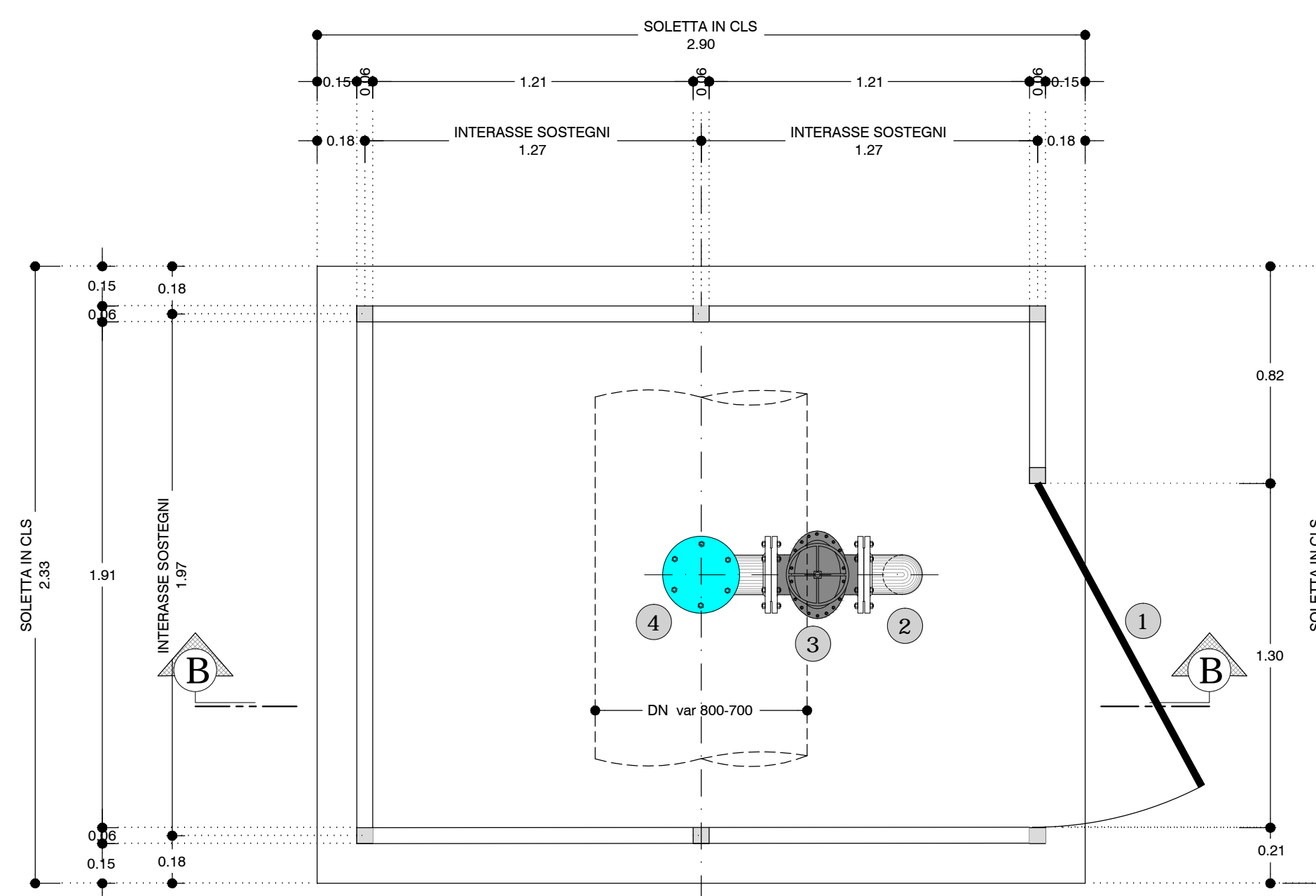


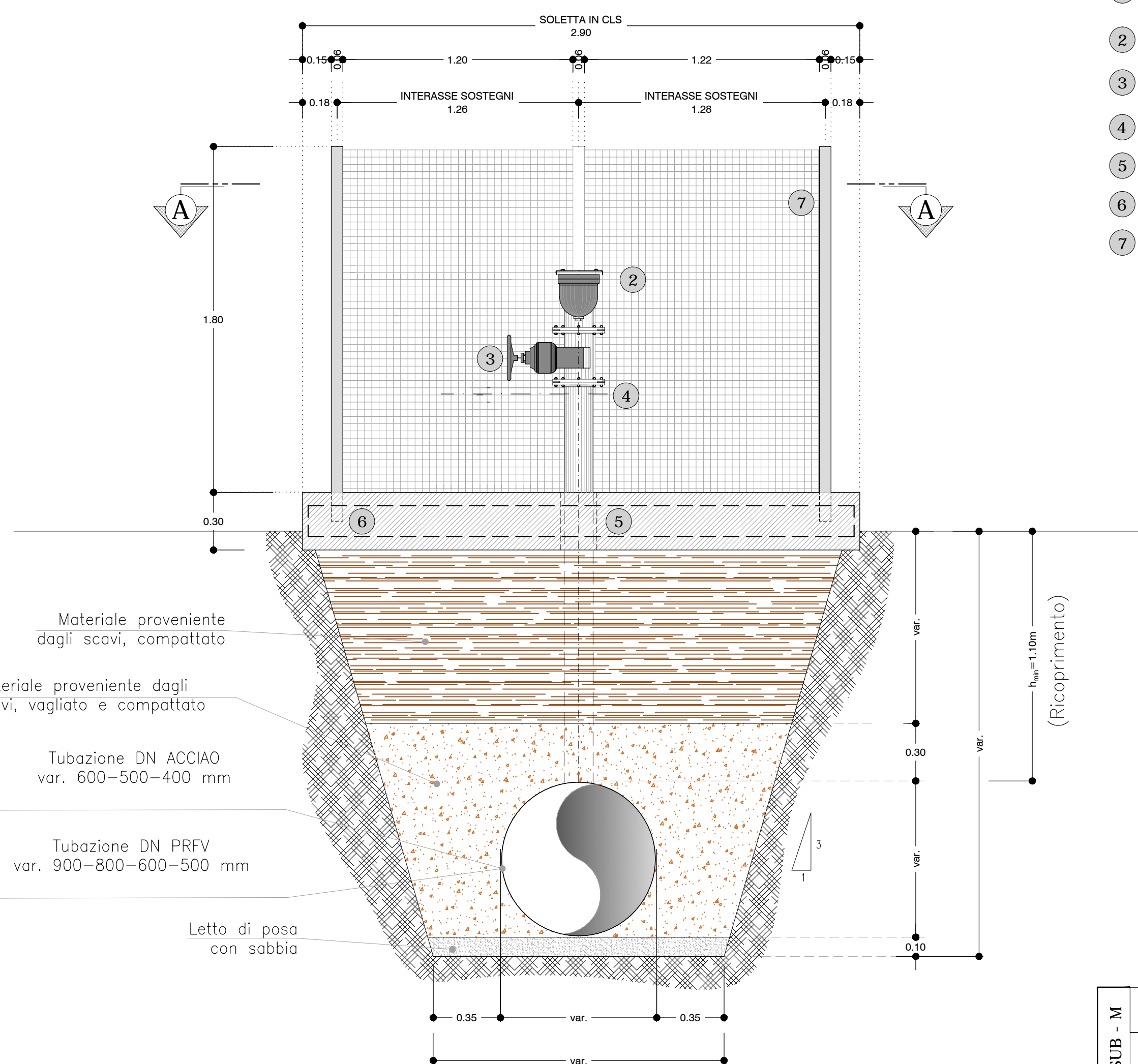
## CONDOTTA PRIMARIA



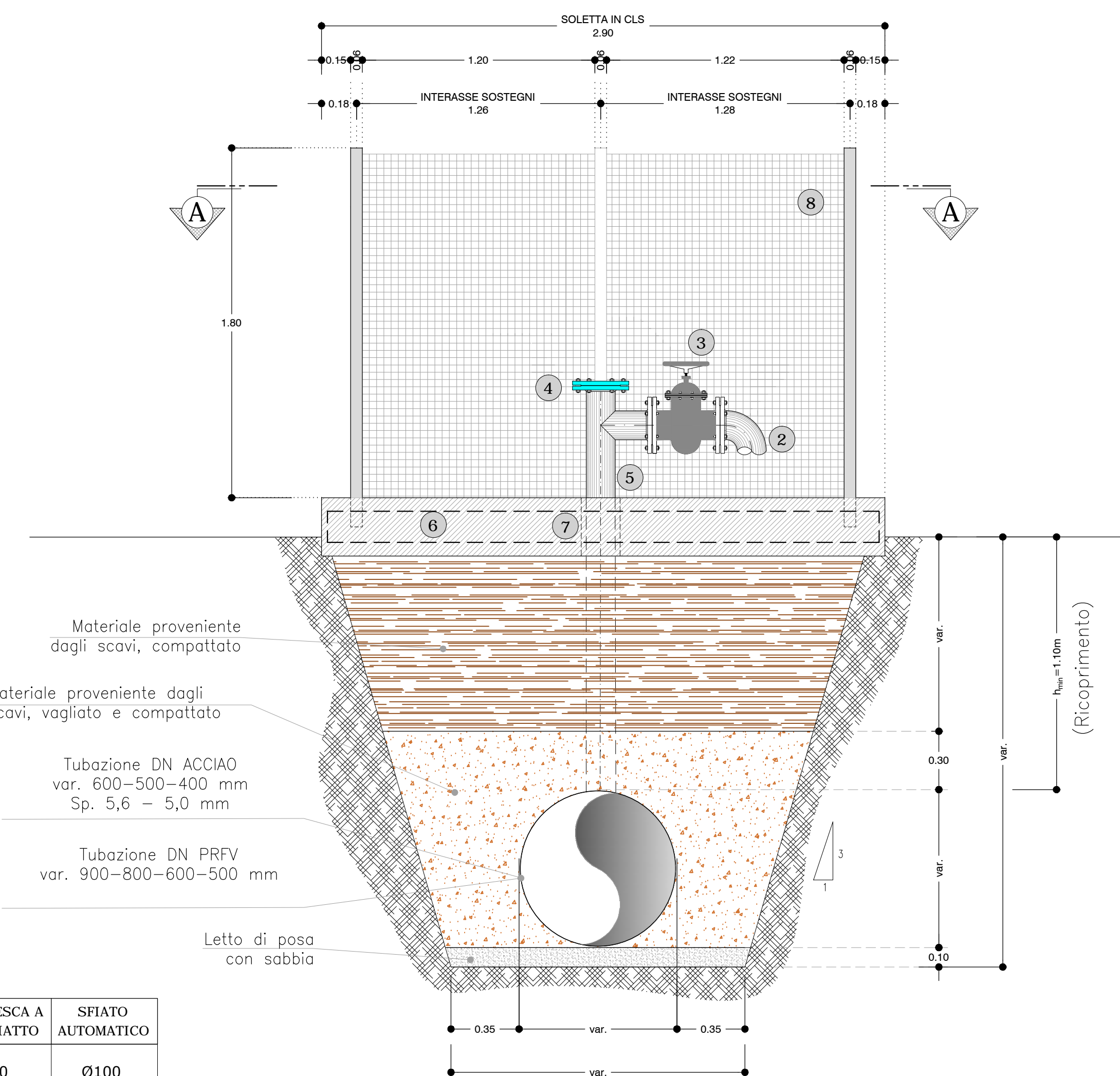
scale 1 : 20



scala 1 : 20



**scala 1 : 2**



## LEGENDA

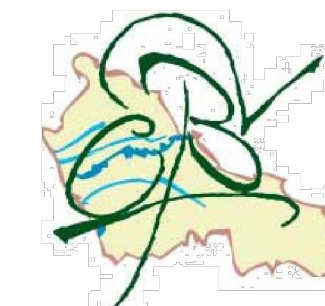
- ① PORTELLO IN ACCIAIO ADEGUATO E PREDISPOSTO PER LA CHIUSURA A LUCCHETTO
- ② SFIATO AUTOMATICO A DOPPIO GALLEGGIANTE A DOPPIA FUNZIONE DN 100-PN16
- ③ SARACINESCA
- ④ TRONCHETTO IN ACCIAIO DN 150
- ⑤ CONTROTUBO IN PVC DN 180
- ⑥ GLS Rck 250
- ⑦ RETE ELETTROSALDATA Ø 6 (10"/10")

SUB - M	CONDOTTA IN PRFV - DN	PEZZO SPECIALE A T. FLANCIATO IN ACCIAIO	TRONCHETTO IN ACCIAIO	CONTROTUBO IN PVC	SARACINESA A CORPO PIATTO	SFIATO AUTOMATICO
	Ø 900 Ø 800 Ø 600 Ø 500	DN VARIABILE	Ø150	Ø180	Ø100	Ø100

SUB - A	CONDOTTA IN ACCIAIO DN	TRONCHETTO IN ACCIAIO	CONTROTUBO IN PVC	SARACINESCA A CORPO PIATTO	SFIATO AUTOMATICO
	Ø 600 Ø 500 Ø 400	Ø150	Ø180	Ø100	Ø100

## LEGENDA

- ① PORTELLO IN ACCIAIO ADEGUATO E  
PREDISPOSTO PER LA CHIUSURA A LUCCHETTO
- ② CURVA A 90° DN 150
- ③ SARACINESCA DN 100
- ④ FLANGIA CIECA
- ⑤ TRONCHETTO IN ACCIAIO DN 150
- ⑥ CLS RcK 250
- ⑦ CONTROTUBO IN PVC DN 180
- ⑧ RETE ELETTROSALDATA Ø 6 (10"/10")



CONSORZIO GENERALE DI BONIFICA  
DEL BACINO INFERIORE DEL VOLTURNO  
VIA ROMA, 80 - CASERTA

“Comprensorio irriguo in sx Regi Lagni -Lavori di costruzione della rete di adduzione primaria, secondaria e terziaria per il completamento dell'impianto irriguo in sinistra Regi Lagni”

**PROGETTO ESECUTIVO**  
I Lotto 2° Stralcio - Sub Comprensorio Alto  
II Lotto ~ Sub Comprensorio Medio

<b>Tav. 20</b>	Manufatti di sfiato e scarico: piante, sezioni e particolari
Scala: 1: 20	

<p align="center"><b>IL PROGETTISTA:</b> Dott.Ing. Massimiliano Capezzuto</p>	<p align="center"><b>IL R.U.P.:</b> Dott.Ing. Camillo Mastracchio</p>
<p align="center"><b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b>  Geom. Giuseppe Cente Geom. Francesco Piccirilli P.L. Antonio d'Alelio</p>	

Rev.	Data	Emissione	Cod.
0	Novembre 2014		P.E. (6-2014)