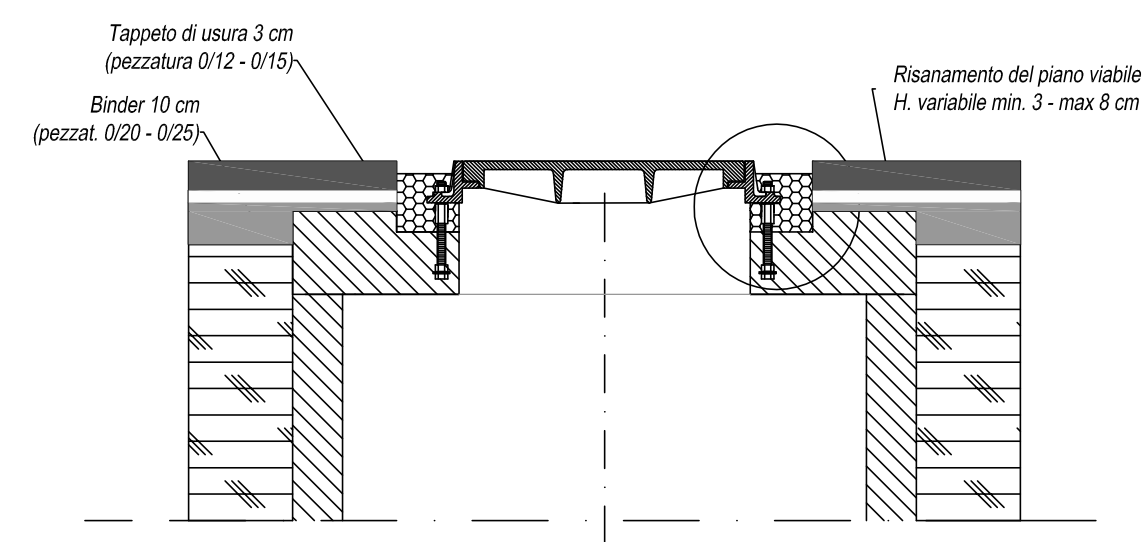
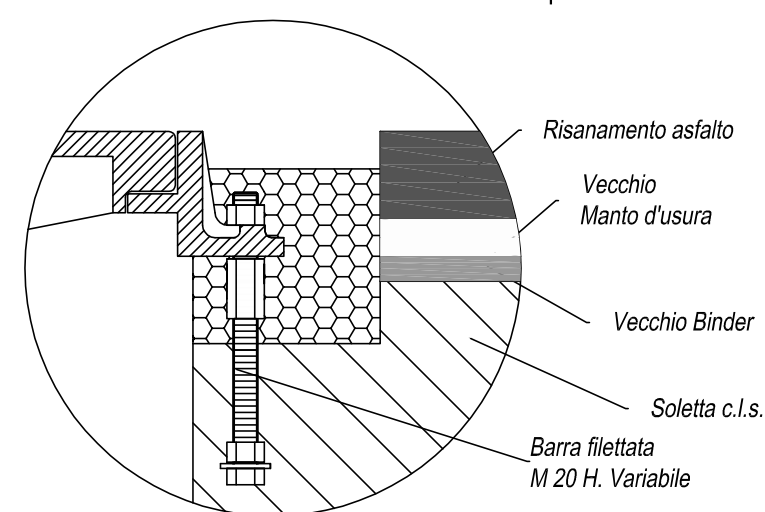


## INGHISAGGIO CHIUSINO CON MALTA CEMENTIZIA AD ALTA RESISTENZA E RIPRISTINO PIANO STRADALE

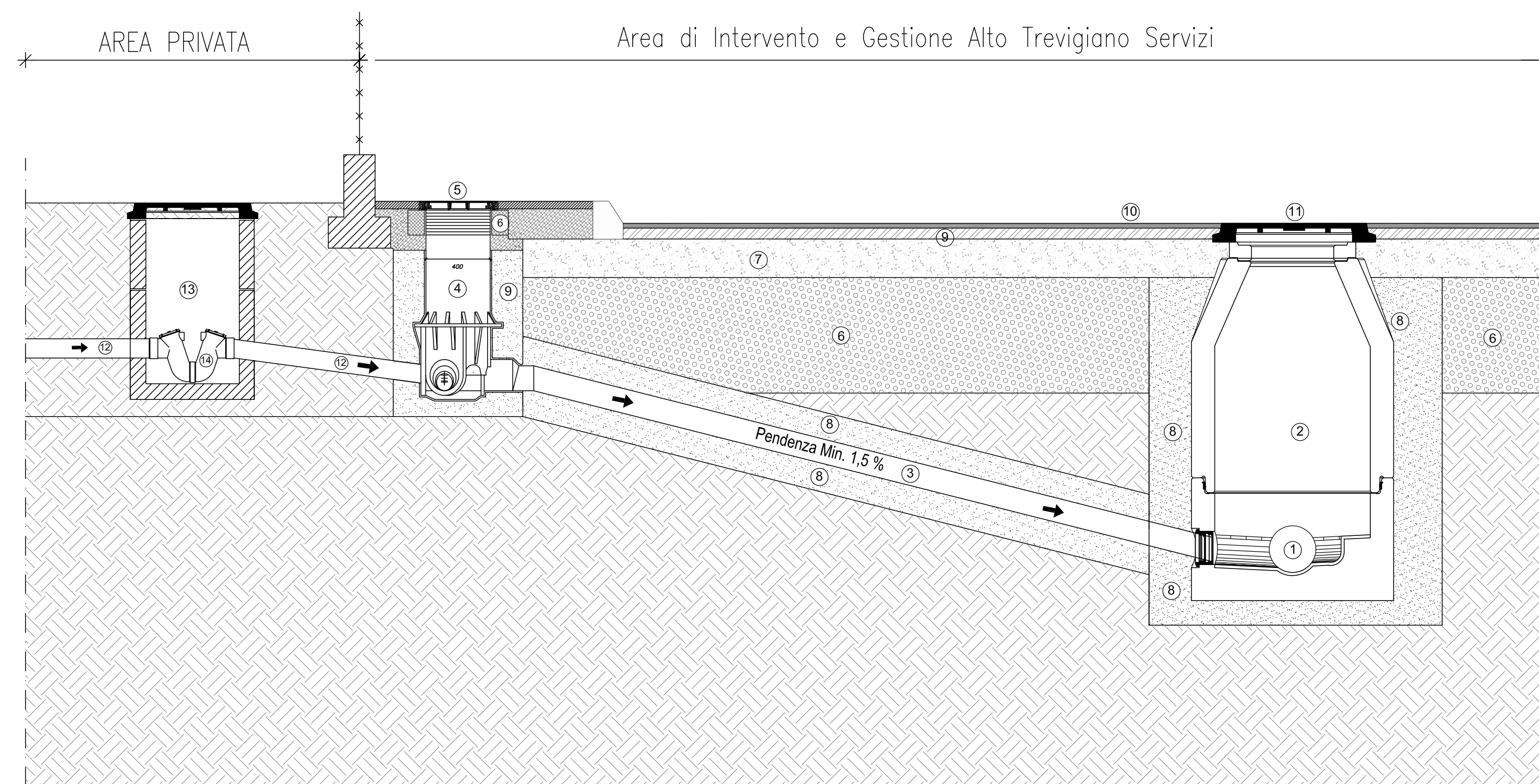
— Inghisaggio del chiusino con malta cementizia



Malta Cementizia con resine colabile antiritiro  
miscelato con ghiaio lavato con granulometria  
mm 6-10 , nella proporzione max del 30%  
Resistenza a compressione a 24 ore >30MPa

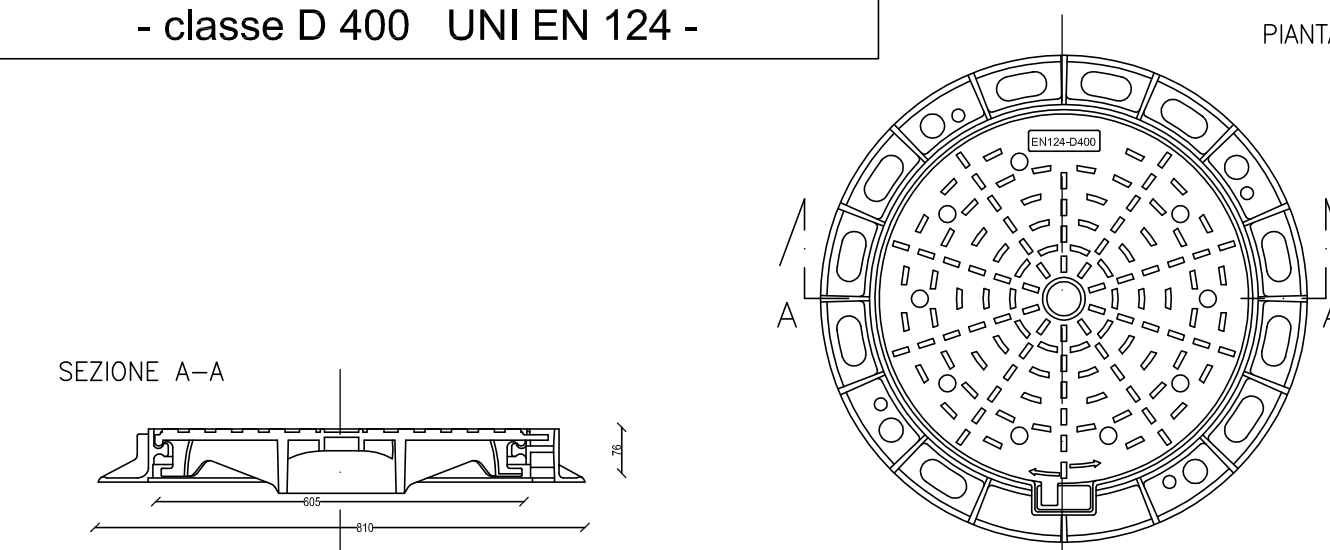


## PARTICOLARE ALLACCIAMENTO UTENZA SU POZZETTO DI LINEA IN CLS



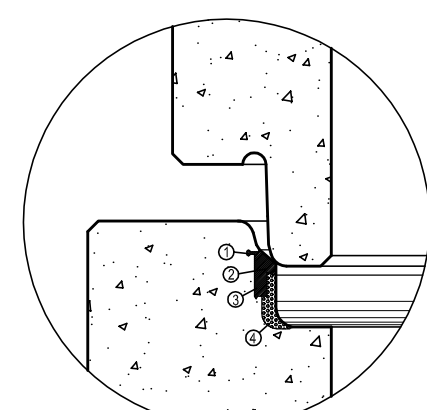
- ① Tubazione in GHISA DN 400 mm.
- ② Pozzetto cls. Ø 1000 mm.
- ③ Tubazione in PVC Øe mm 160
- ④ Pozzetto di Allaccio in PEAd Ø 400 mm - giuntato mediante saldatura testa a testa
- ⑤ Chiusino D 400 - dim. 400 x 400 mm.
- ⑥ Materiale inerte costituito da ghiaia in natura (tout venant)
- ⑦ Materiale misto granulare stabilizzato
- ⑧ Piano di posa e copertura costituito da sabbia in natura
- ⑨ Bynder 7 cm (pezzatura 0/20 - 0/25 mm)
- ⑩ Tappeto di usura 3 cm (pezzatura 0/12 - 0/15) fresatura larghezza pari a quella di scavo mag. di 50 cm per lato
- ⑪ Chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale D400
- ⑫ Tubazione in PEAd / PVC Ø 160/125 in AREA PRIVATA - giuntato al pozzetto in PP Ø 315 con guarnizione - (intervento a cura dell'utente)
- ⑬ Pozzetto in AREA PRIVATA cm 60 X 60 X h. variabile (intervento a cura dell'utente)
- ⑭ Sifone firenze con sfiato Ø 125/160 in PVC SN4 o Pead in AREA PRIVATA - (intervento a cura dell'utente)

## PARTICOLARE CHIUSINO IN GHISA - classe D 400 UNI EN 124 -



### PARTICOLARE (A)

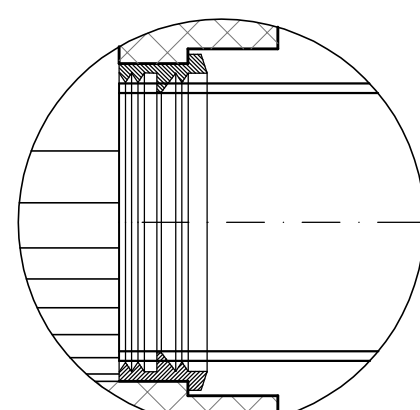
PARTICOLARE GRANDEZZA CON GUARNIZIONE TIPO GUIP



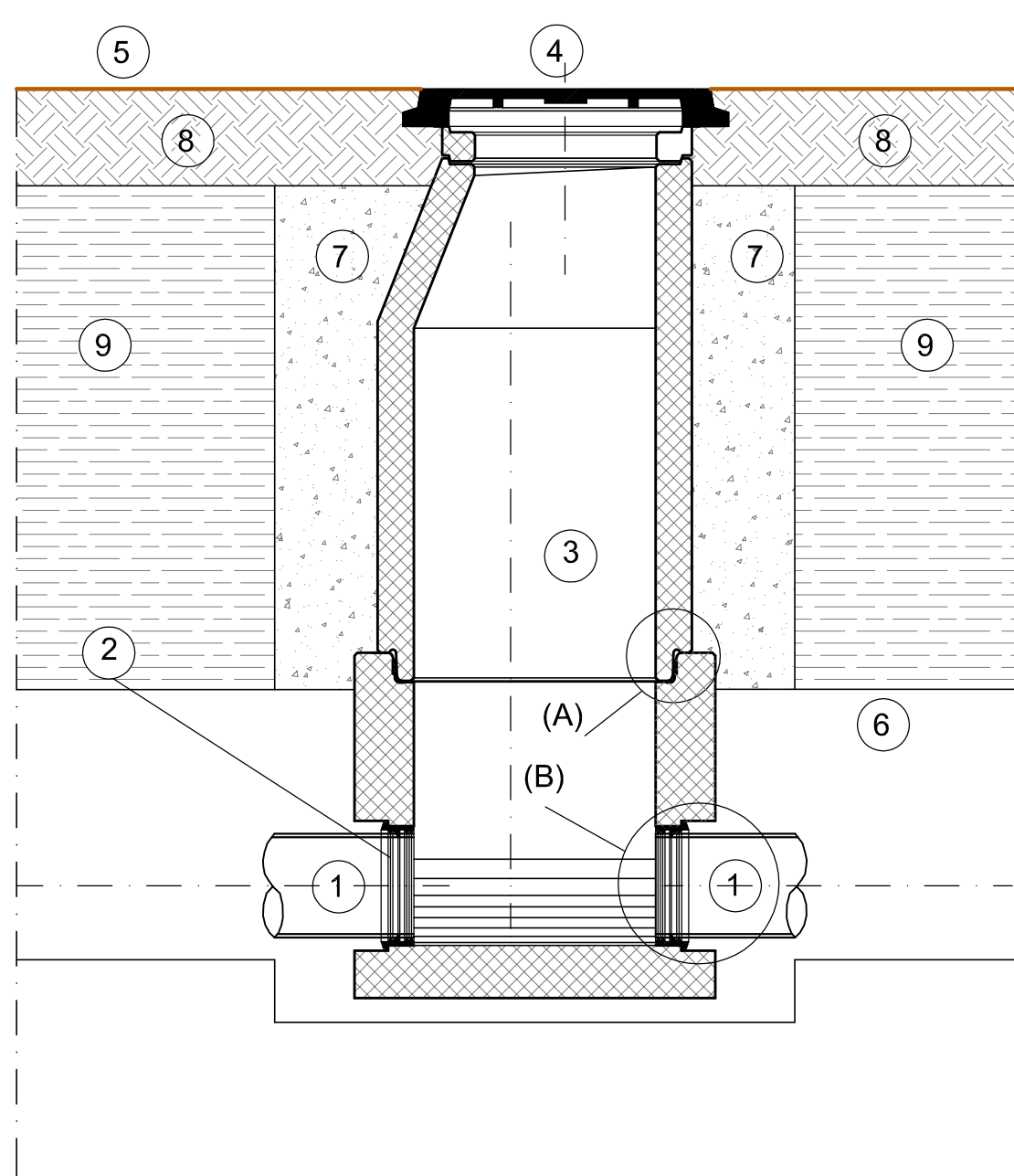
- ① ELEMENTO DI FISSAGGIO
- ② ELEMENTO DI SIGILLO
- ③ ELEMENTO DI SUPPORTO
- ④ ANELLO DI PROTEZIONE

### PARTICOLARE (B)

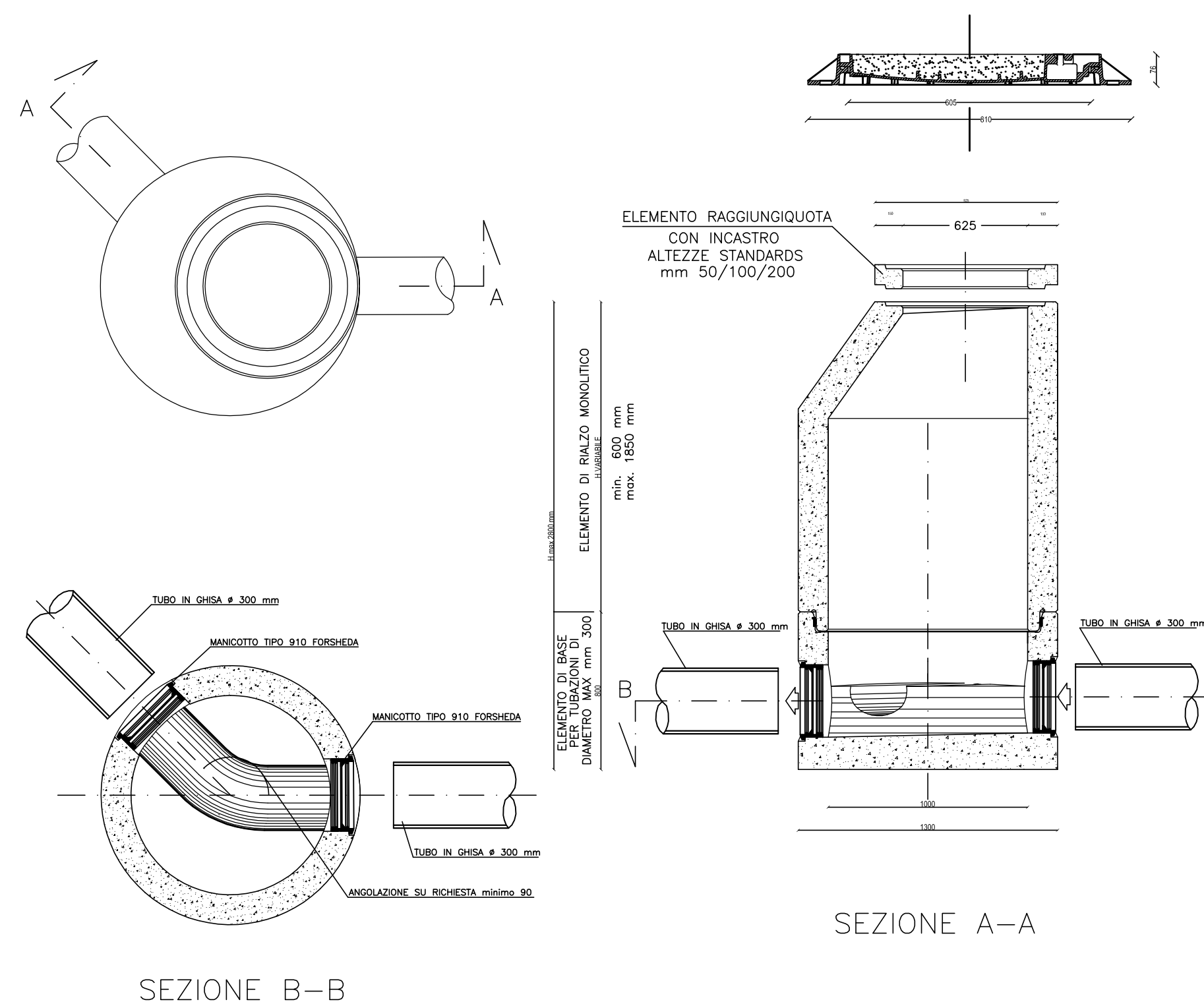
PARTICOLARE INNESTO IN GHISA PER POZZETTI



## POZZETTO PER TUBAZIONI di Diam. Max mm. 600 CON IMMISSIONI DA VARIE ANGOLAZIONI (Esempio di posa in campagna)



## POZZETTO PER TUBAZIONI di Diam. Max mm. 600 CON IMMISSIONI DA VARIE ANGOLAZIONI



- ① Tubazione in GHISA - Ø Variabile
- ② Guarnizione di collegamento pozzetto cls. - tubo GHISA
- ③ Pozzetto in calcestruzzo vibrocompresso Ø 1000 mm
- ④ Chiusino ghisa sferoidale D400 - Ø 600 mm
- ⑤ Piano campagna
- ⑥ Piano di posa e rinfianco costituito da sabbia o ghiaio lavato
- ⑦ Rinterro con materiale di scavo vagliato e costipato
- ⑧ Rinterro con terreno vegetale (spess. min. 60 cm)
- ⑨ Rinterro con materiale di scavo



ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.  
Servizio Idrico Integrato  
via Schiavonesca Priula, 86 - 31044 Montebelluna (TV)

## PROGETTO DEFINITIVO

COLLETTAMENTO RETE FOGNARIA  
DI POSSAGNO E CAVASO VERSO PEDEROBBA

### PARTICOLARI COSTRUTTIVI "TIPO" POZZETTI ED ALLACCIAMENTI

ALLEGATO  
**17**  
SCALA  
fuori scala

00 Gennaio 2019 A.Z. A.B.  
FILE DATA REDATTO VERIFICATO

Studio tecnico d'ingegneria  
**Ing. Andrea Brezigar**  
Sede legale: via A. Rosmini 15 - Vicenza Tel. 0444 - 1496393 - cell. 347 - 9111169 - fax 0444 - 1491364  
Sede operativa: via G. Pascoli 38 - Vicenza e-mail: a.brezigar.vi@gmail.com - PEC: andrea.brezigar@ingpec.eu



CODICE COMMESSA: IF1700700

CODICE DI INTERVENTO PIANO D'AMBITO: 260564003