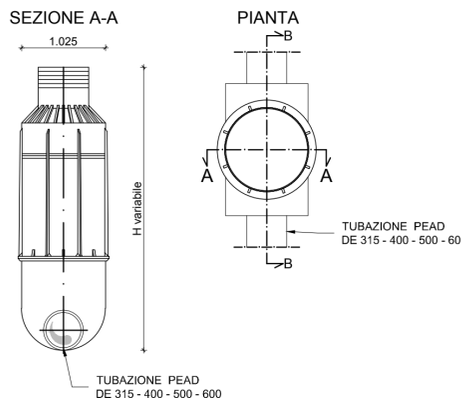


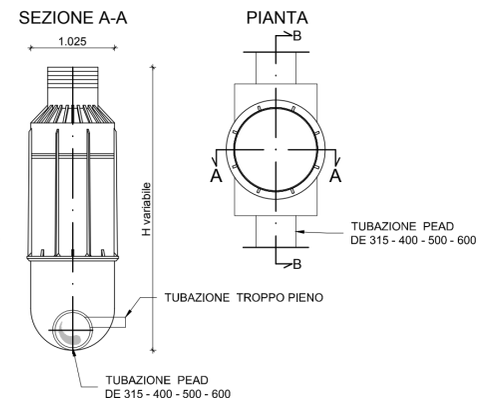
## POZZETTO ISPEZIONE MONOLITICI IN PEAD

SCALA 1:50



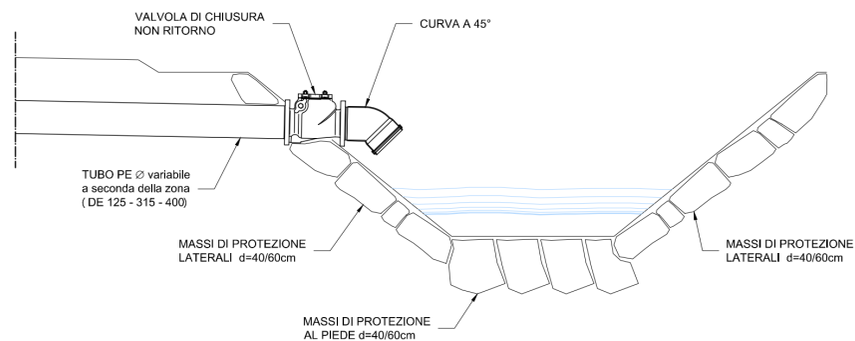
## POZZETTO SCOLMATORE IN PEAD

SCALA 1:50



## SCARICO TUBAZIONE IN PRESSIONE

SCALA 1:50



## TIPOLOGIE DI INNESTI TUBO-POZZETTO

SCALA A VISTA



COD. 218G4 + 219CC O 219CP  
Kit (bicchiere + guarnizione)



COD. 218G9  
Guarnizione per innesto  
su pozzetto



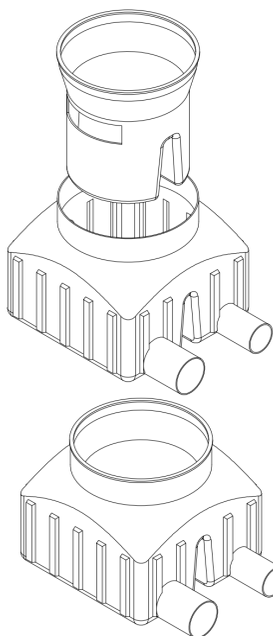
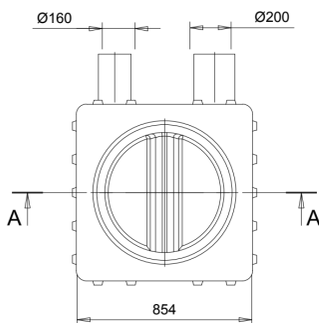
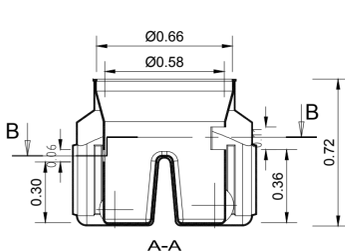
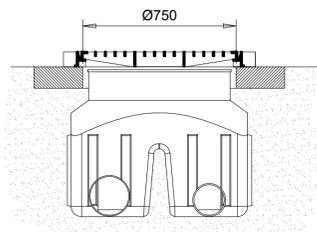
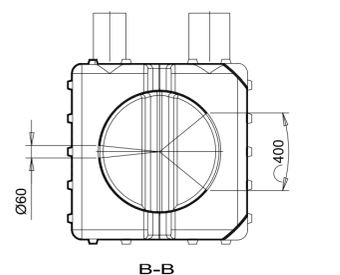
COD. 220LC  
Bigiunto



Bicchiere saldato

## CADITOIA

SCALA 1:20



## TIPOLOGIE DI POZZETTI

SCALA A VISTA

### POZZETTO DI LINEA



### POZZETTO DI VERTICE



### POZZETTO DI INTERSEZIONE



### POZZETTO DI SALTO



23-03-02\_Pozzetti\_line\_e\_scarichi.dwg

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO  
dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**  
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Roberto Bosetti

# autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE  
DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO  
TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE  
CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

C	LOTTO 1 - da Campogalliano (km 312+200) al km 313+710
11.2.2.	RACCOLTA, TRATTAMENTO E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA DISEGNI TIPOLOGICI Pozzetti e caditoie e scarichi

0	MAR. 2021	EMISSIONE	N. AGOSTINI	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009		<b>DIREZIONE TECNICA GENERALE</b>		
NUMERO PROGETTO:	31/09				