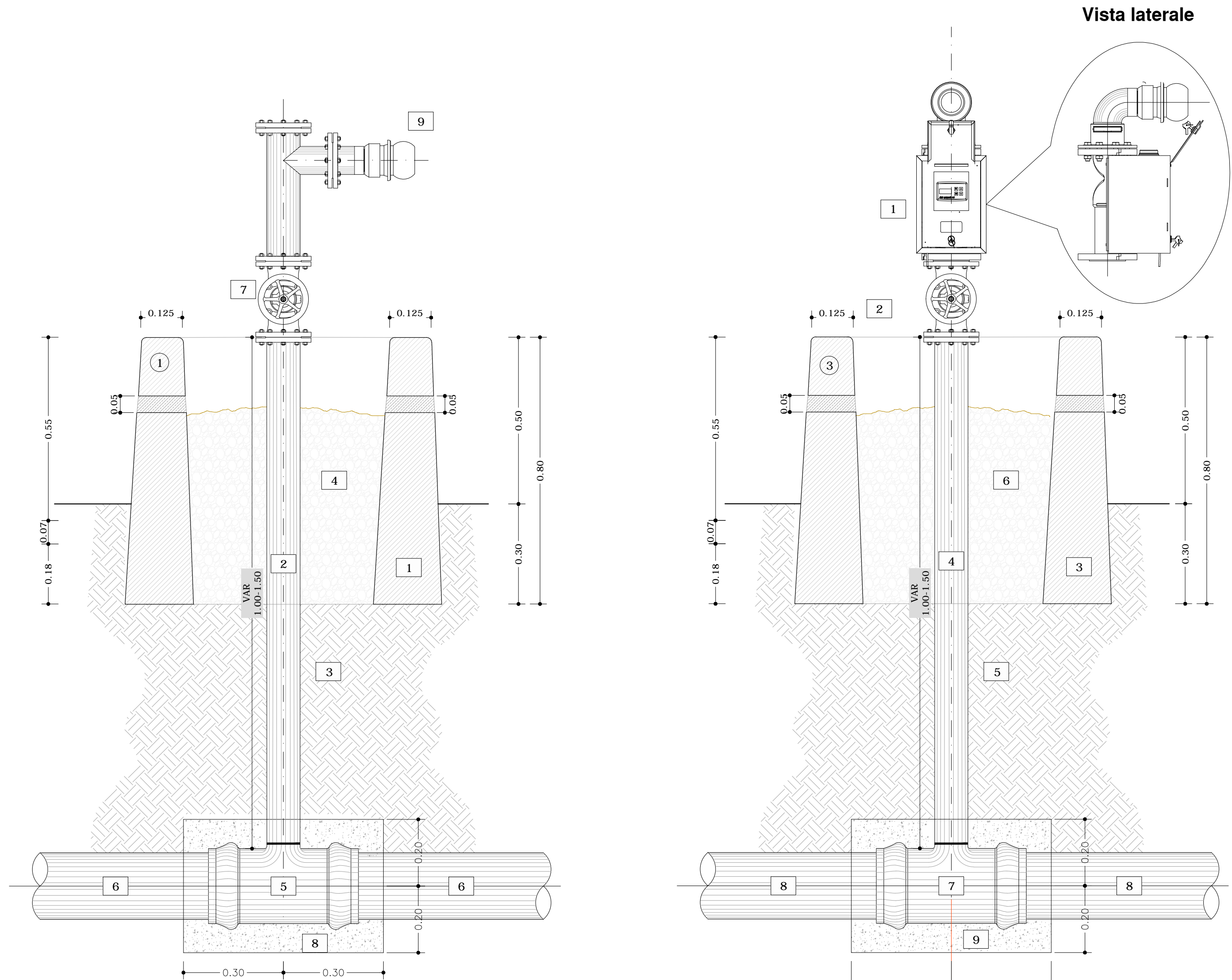


IDRANTE

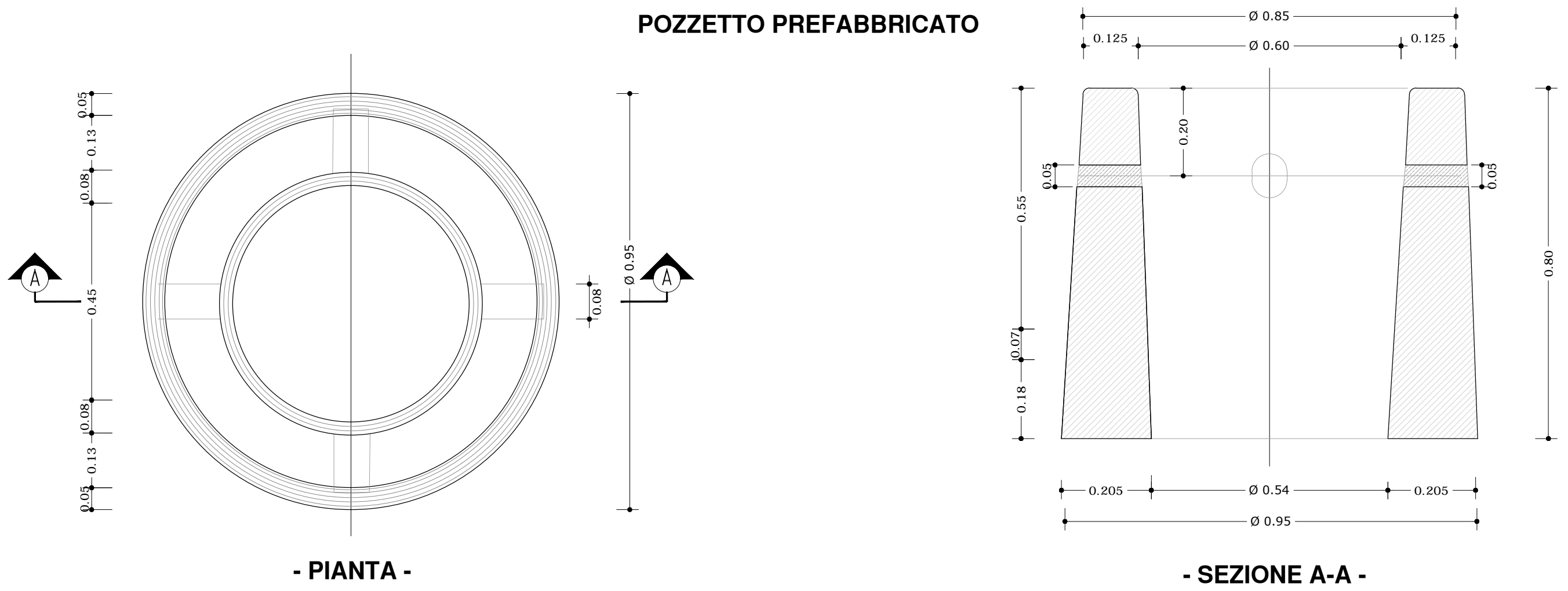
GRUPPO PER CONSEGNA SINGOLA DELLA PORTATA, CON
DISPOSITIVO PER LA GESTIONE AUTOMATICA DEI PRELIEVI IDRICI



LEGENDA

- 1 POZZETTO PREFABBRICATO
- 2 TRONCHETTO IN PEAD DN 100
- 3 RINTERRO CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI
- 4 MISTO COSTIPATO
- 5 RACCORDO IN PEAD A "T" CON COLONNA IN PEAD DN 100
TRA LA CONDOTTA TERZIARIA IN PVC E LA SARACINESCA DEL GRUPPO DI CONSEGNA
- 6 CONDOTTA TERZIARIA IN PVC DN VARIABILE
- 7 SARACINESCA DN 100 - PN 10
- 8 BLOCCO DI ANCORAGGIO CLS C 25/30
- 9 TESTA DI IDRANTE

POZZETTO PREFABBRICATO



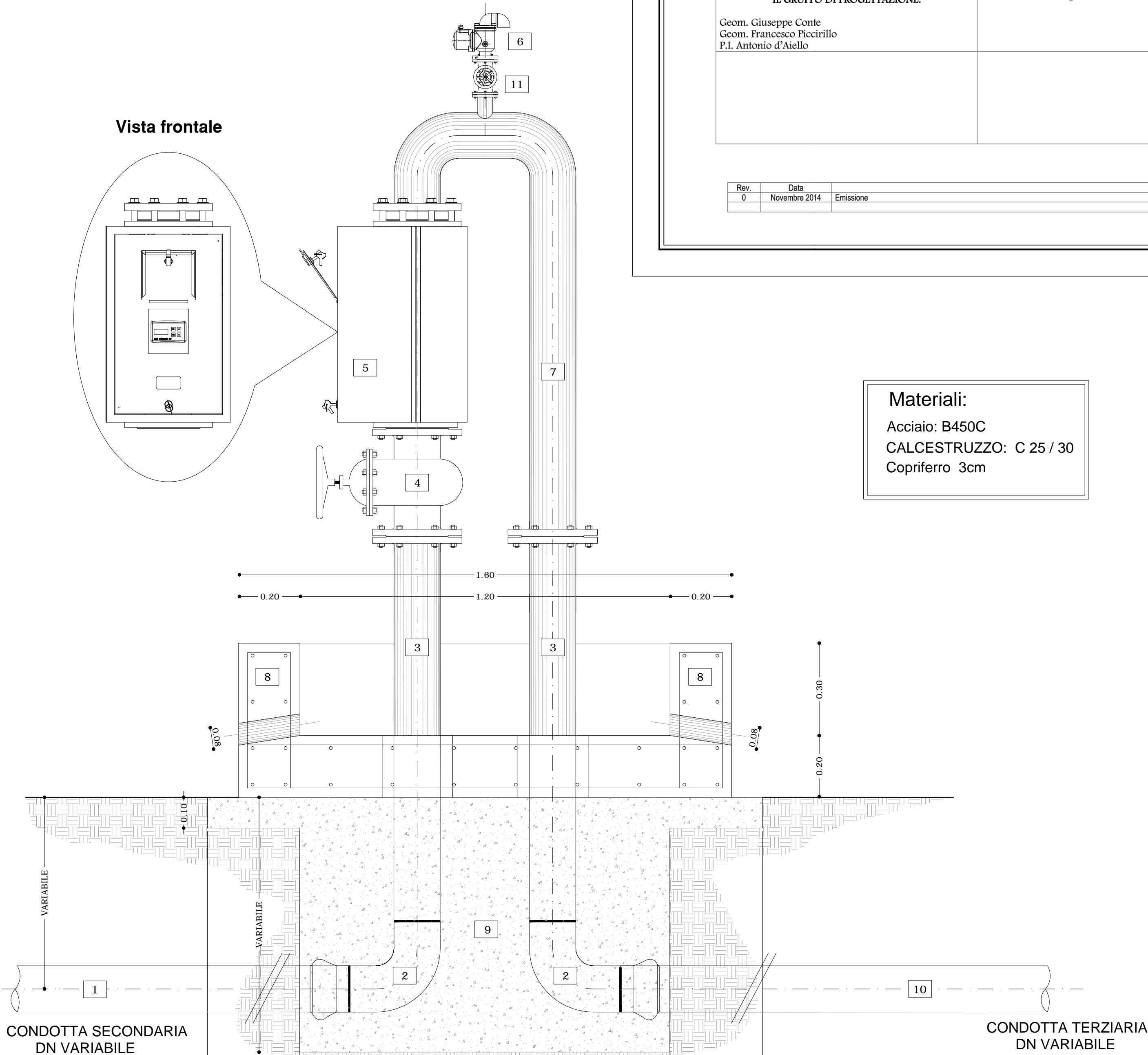
- SEZIONE A-A -

GRUPPO PER CONSEGNA MULTIPLA DELLA PORTATA, CON
DISPOSITIVO PER LA GESTIONE AUTOMATICA DEI PRELIEVI IDRICI

LEGENDA

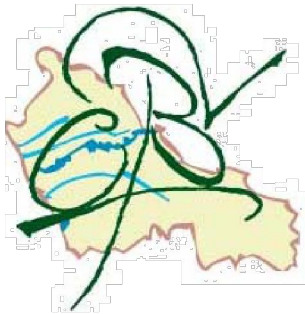
- 1 CONDOTTA SECONDARIA IN PVC
- 2 CURVA A 90° IN ACCIAIO SALDATA AL TRONCHETTO DN 150
- 3 TRONCHETTO IN ACCIAIO AD UNA FLANGIA DN 150
- 4 SARACINESCA DN 150 PN 10
- 5 GRUPPO DI CONSEGNA PER LA DISTRIBUZIONE
REGOLAMENTATA CON TESSERA DI PRELIEVO
- 6 SFIATO DN 50-PN 10
- 7 TRONCHETTO IN ACCIAIO DN 150
- 8 POZZETTO IN C.A. 1.60x1.60m
- 9 BLOCCO DI ANCORAGGIO IN CLS C 25/30
- 10 CONDOTTA TERZIARIA IN PVC
- 11 SARACINESCA DN 50 PN 10

Vista frontale



Materiali:

Acciaio: B450C
CALCESTRUZZO: C 25 / 30
Copriferro 3cm



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

Tav.23 Gruppi di consegna all'utenza (presa multipla automatizzata, presa singola automatizzata, idranti semplici)

IL PROGETTISTA: Dott.Ing. Massimiliano Capezzuto		IL R.U.P.: Dott.Ing. Camillo Mastracchio	
IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Geom. Giuseppe Conte Geom. Francesco Piccirillo P.L. Antonio d'Aiello			

Rev.	Data	Emissione	Cod.
0	Novembre 2014		P.E. 16-2014