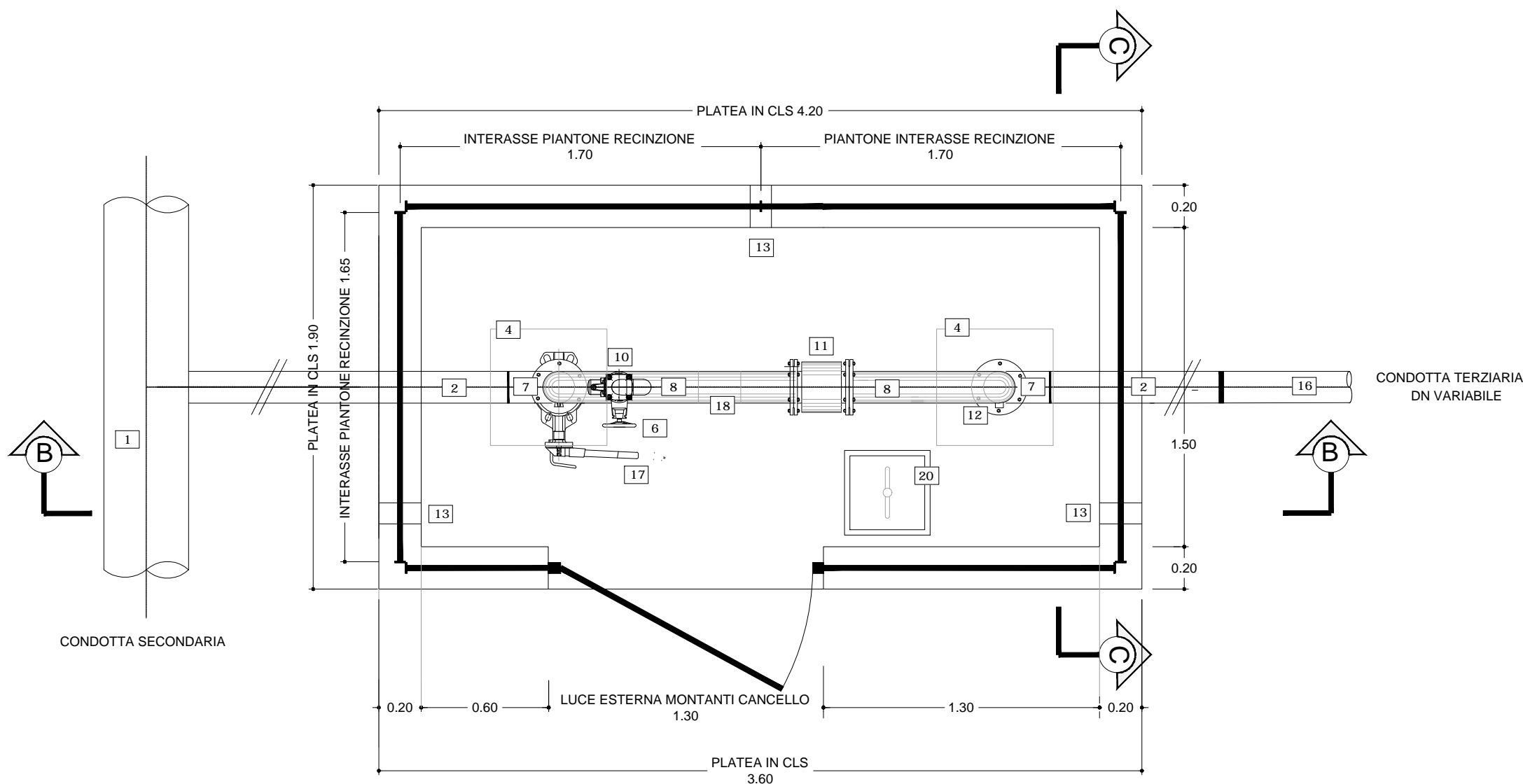


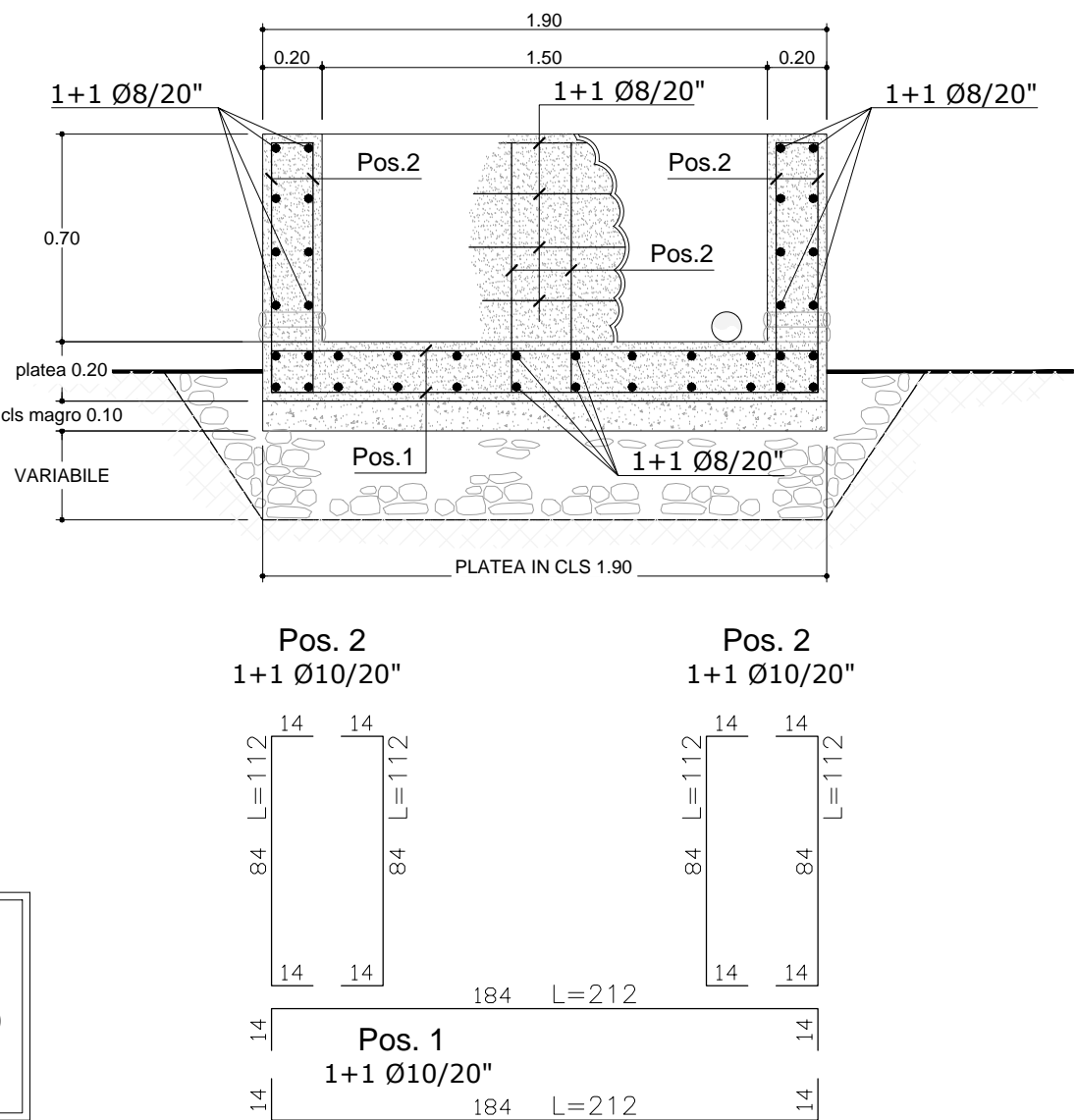
GRUPPO DI CONSEGNA COMIZIALE
PER CONDOTTA (DN 200 - DN 100)

SEZIONE ORIZZONTALE A-A
Scala 1:25



PARTICOLARE
CARPENTERIA E ARMATURE

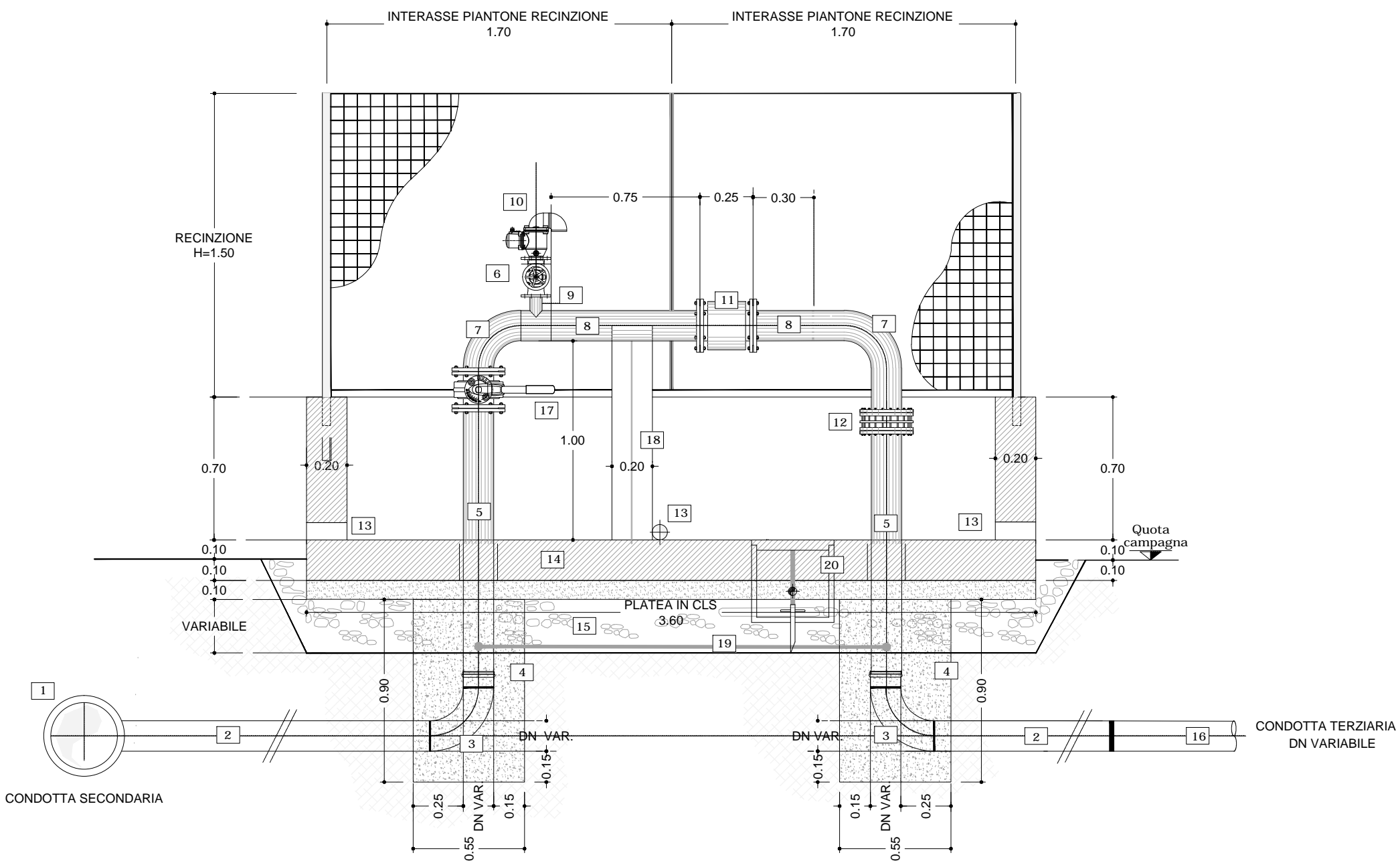
SEZIONE TRASVERSALE C-C
Scala 1:25



Materiali:

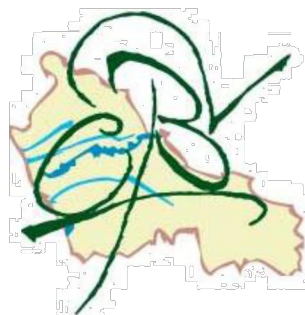
Acciaio: B450C
CALCESTRUZZO: C 25 / 30
Copriferro 3cm

SEZIONE LONGITUDINALE B-B
Scala 1:25



LEGENDA

- 1 CONDOTTA SECONDARIA
- 2 TRONCHETTO IN PVC (DN 200 - DN 100)
- 3 CURVA 90° IN PVC SALDATA (DN 200 - DN 100)
- 4 BLOCCO DI ANCORAGGIO IN CLS
- 5 TRONCHETTO IN ACCIAIO AD UNA FLANGIA (DN 200 - DN 100)
- 6 SARACINESCA DN 80 PN 10
- 7 CURVA 90° IN ACCIAIO AD UNA FLANGIA (DN 200 - DN 100)
- 8 TRONCHETTO IN ACCIAIO AD UNA FLANGIA (DN 200 - DN 100)
- 9 TRONCHETTO IN ACCIAIO AD UNA FLANGIA DN 80
- 10 SFIATO DN 80 PN 10 (A TRIPLA FUNZIONE)
- 11 MISURATORE DI PORTATA MAGNETICO (DN 200 - DN 100) PN 10 CON DISPLAY
- 12 GIUNTO DI SMONTAGGIO (DN 200 - DN 100) PN 10
- 13 FORI DN 100 PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE PIOVANE
- 14 CLS C25/30 ARMATO
- 15 MISTO COSTIPATO DI SOTTO FONDAZIONE
- 16 CONDOTTA TERZIARIA (DIAMETRO VARIABILE)
- 17 VALVOLA A FARFALLA TIPO WAFER (DN 200 - DN 100) PN 10
- 18 SELLA DI APPOGGIO IN CLS
- 19 CORDA DI RAME NUDO
- 20 DISPENSORE DI MESSA A TERRA CON POZZETTO IN PLASTICA 0.40x0.40m



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.22 Gruppi di consegna automatizzati ai comizzi: piante, sezioni e particolari
Scala: 1: 25

IL PROGETTISTA: Dott.Ing. Massimiliano Capezuto		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Geom. Giuseppe Conte Geom. Francesco Piccirillo P.I. Antonio D'Aiello	
Rev.		Cod.	
0		P.E. 09-2014	

Rev.	Data	Emissione	Cod.
0	Novembre 2014		P.E. 09-2014