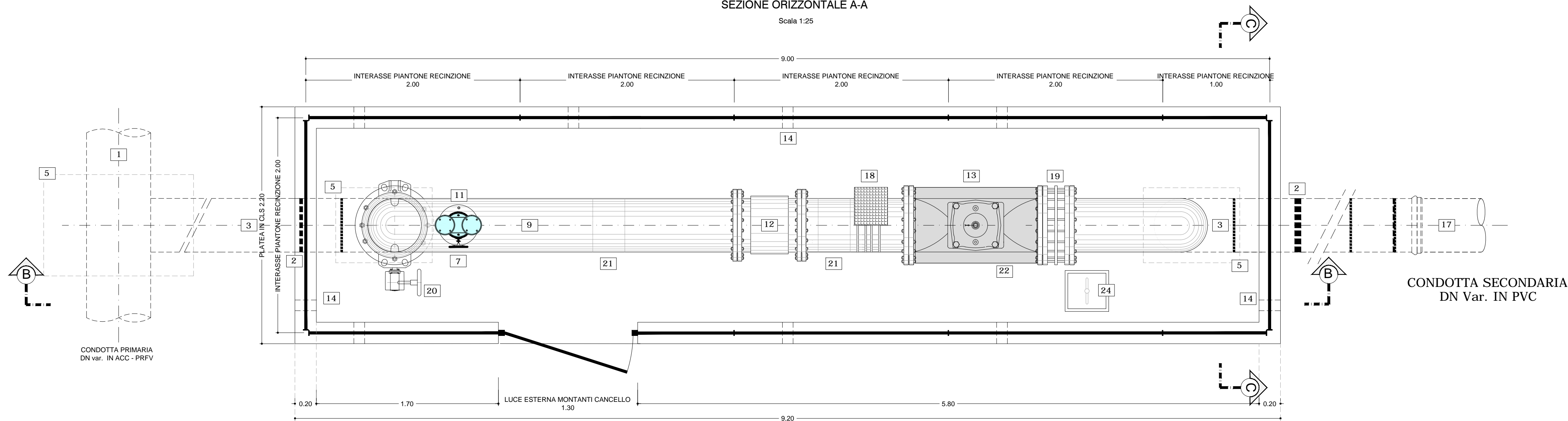


GRUPPO DI CONSEGNA DISTRETTUALE DN 500 - DISTRETTI P-R

SEZIONE ORIZZONTALE A-A

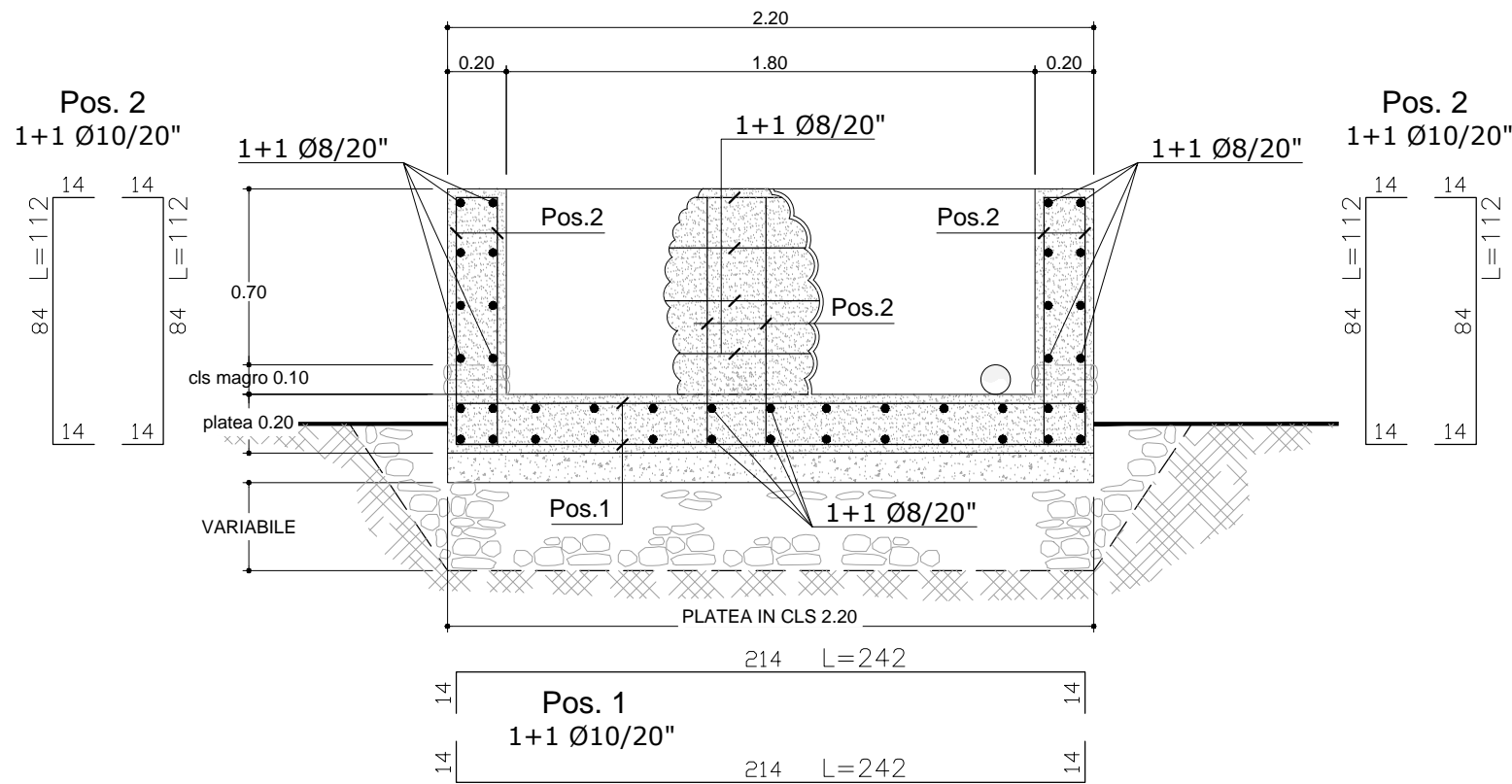
Scala 1:25



ARMATURA CORRENTE

SEZIONE TRASVERSALE C-C

Scala 1:25

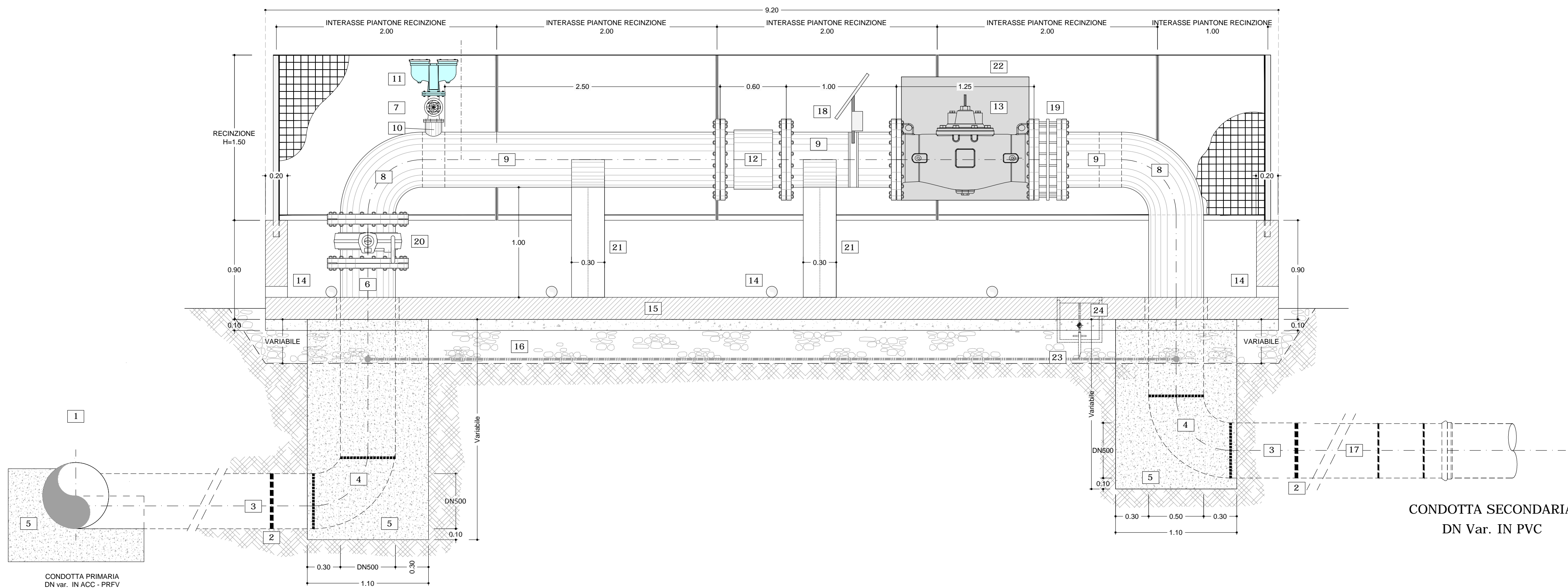


Materiali:

Acciaio: B450C
CALCESTRUZZO: C 25 / 30
Copri ferro 3cm

SEZIONE LONGITUDINALE B-B

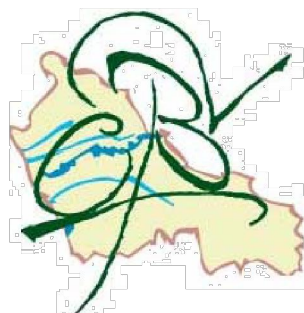
Scala 1:25



CONSEGNA DISTRETTUALE DN 500

LEGENDA

- CONDOTTA PRIMARIA
- TRATTO DI CONDOTTA PER REALIZZAZIONE NUOVA PRESA DISTRETTUALE DN 500 PN 10
- TRONCHETTO IN ACCIAIO DN 500
- CURVA 90° IN ACCIAIO SALDATA DN 500
- BLOCCO DI ANCORAGGIO IN CLS C 25/30
- TRONCHETTO IN ACCIAIO AD UNA FLANGIA DN 500
- SARACINESCA DN 100 PN 10
- CURVA 90° IN ACCIAIO AD UNA FLANGIA DN 500
- TRONCHETTO IN ACCIAIO AD UNA FLANGIA DN 500
- TRONCHETTO IN ACCIAIO AD UNA FLANGIA DN 100
- SFIATO AUTOMATICO DN 150 PN 10 (A TRIPLA FUNZIONE)
- MISURATORE DI PORTATA MAGNETICO DN 500 PN 10
- VALVOLA IDRAULICA LIMITATRICE DI PORTATA DN 500 PN 10
- FORI DN 100 PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE PIOVANE
- CLS C 25/30 ARMATO
- MISTO COSTIPATO DI SOTTO FONDAZIONE
- CONDOTTA SECONDARIA (DIAMETRO Var. IN PVC)
- MICRO RTU PER MONITORAGGIO E TELECONTROLLO, CON ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICA ORIENTABILE, STAFFATA ALLA TUBAZIONE CON COLLARE
- GIUNTO DI SMONTAGGIO DN 500 PN 10
- VALVOLA A FARFALLA DN 500 PN 10 MANUALE
- SELLA DI APOGGIO IN CLS
- CASSA METALLICA DI PROTEZIONE DELLA VALVOLA IDRAULICA
- CORDA DI RAME NUDO
- DISPERSORE DI MESSA A TERRA CON POZZETTO IN PLASTICA Ø 40x0.40m



CONSORZIO GENERALE DI BONIFICA
DEL BACINO INFERIORE DEL VOLTURNO

VIA ROMA, 80 - CASERTA

“Compensorio 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 Compensorio Alto
II Lotto - Sub Compensorio Medio

Tav.21

Scala: 1: 25

Gruppi di consegna automatizzati ai distretti: piante, sezioni e particolari

IL PROGETTISTA: Dott.Ing. Massimiliano Capezuto		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. 05-2014