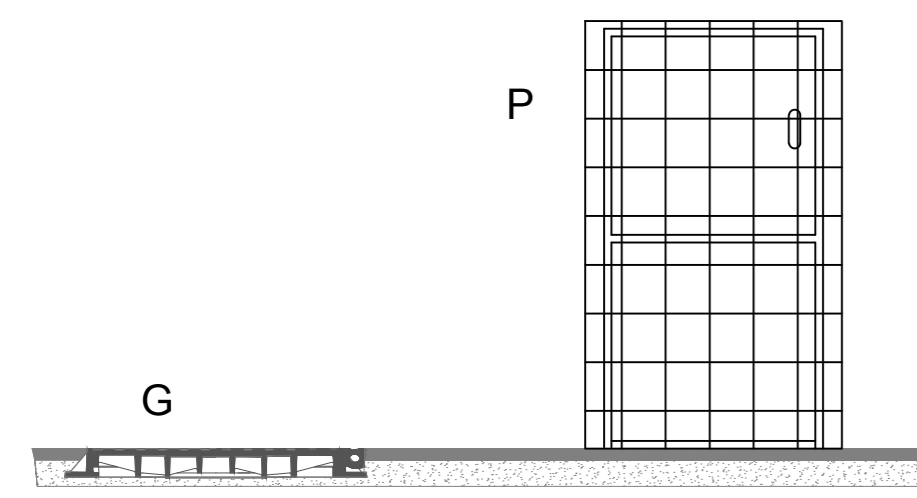
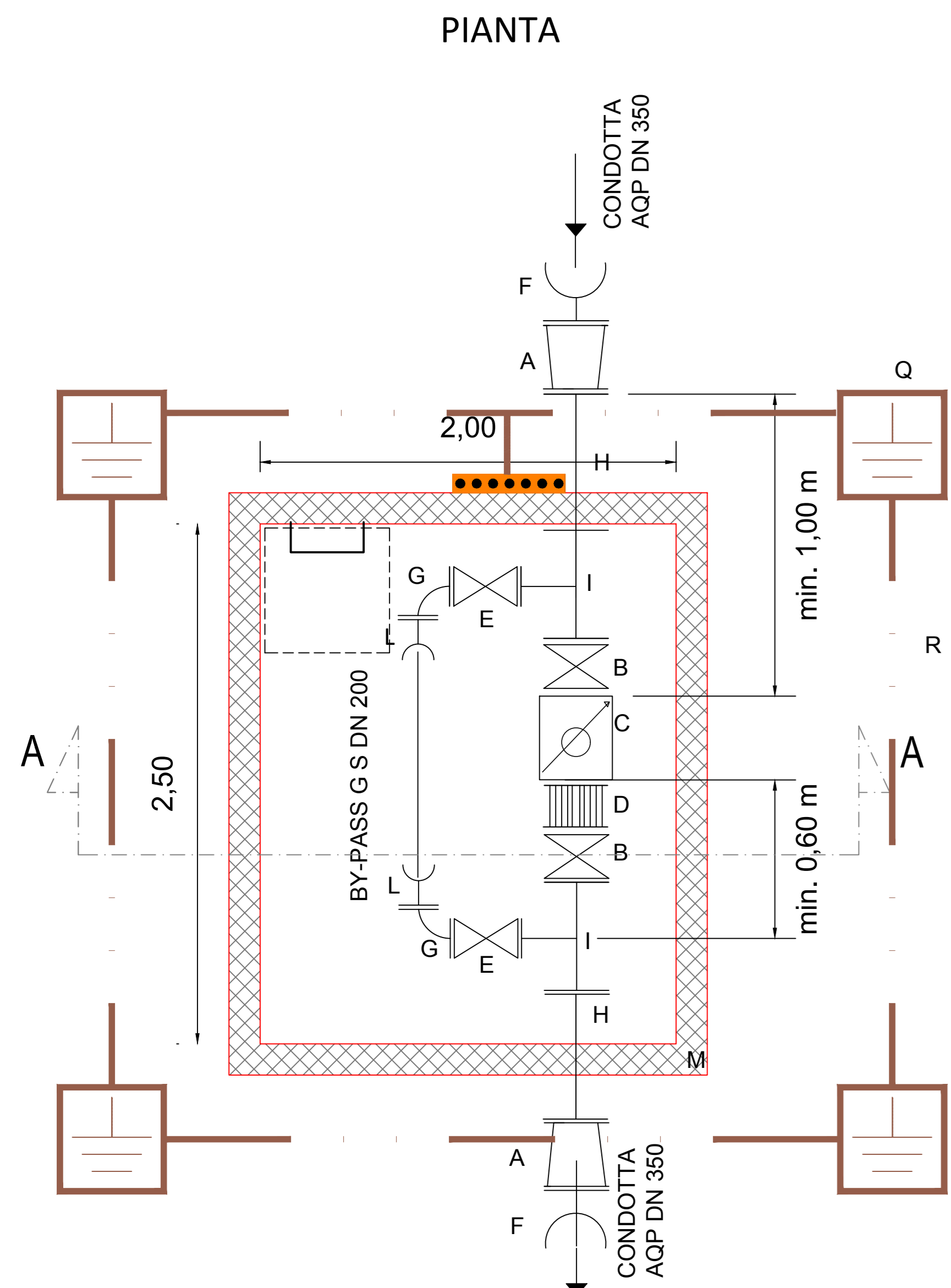


"P1" - PARTICOLARE POSTAZIONE DI MISURA DI PORTATA DN 200 -  
CONDOTTA AQP DN 350 - Sede propria  
VISTA PROSPETTICA

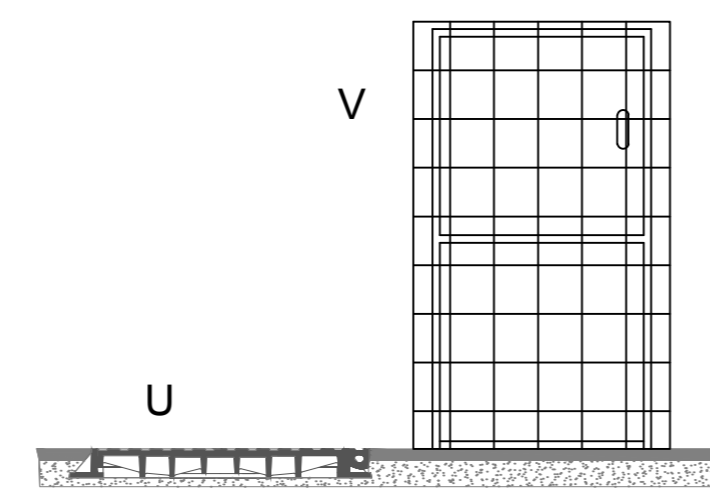


"P1" - PARTICOLARE POSTAZIONE DI MISURA DI PORTATA DN 200 -  
CONDOTTA AQP DN 350 - Sede propria

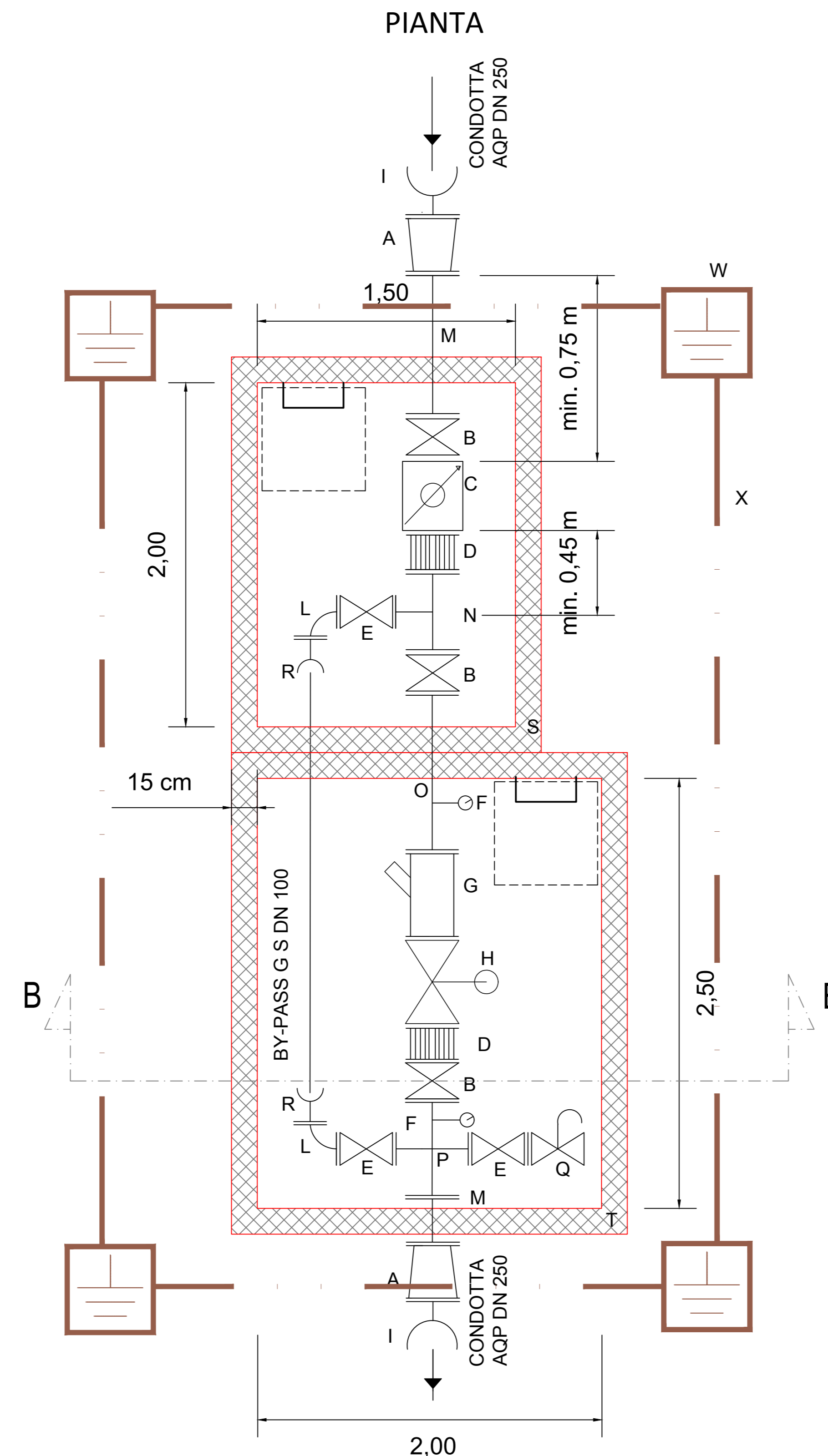


- LEGENDA:  
 A = RIDUZIONE DN 350 x DN 200  
 B = SARACINESCA DN 200 IN GH A C.P.  
 C = MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO  
 D = GIUNTO DI SMONTAGGIO GH DN 200 PN10  
 E = SARACINESCA GH DN 200 PN10 A C.O.  
 F = TAZZA DN 300  
 G = CURVA FLANGIATA ACC DN 200  
 H = TRONCO FLANGIATO ACC DN 200  
 I = TEE FLANGIATO GH DN 200X200  
 L = TAZZA DN 200  
 M = POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. 2,00 x 2,50 mt  
 O = CHIUSINO CARRABILE D400 IN GHISA SFEROIDALE, LUCE Ø 620  
 P=ARMADIOCONTATORE ENEL/PLC TELECONTROLLO  
 Q=PICCHETTO DI TERRA ALLOGGIATO ENTRO POZZETTO 50X50 mmq  
 R=CORDA DI RAME NUDA 35mmq INTERRATA

"P2" e "P3" - PARTICOLARE POSTAZIONE DI MISURA DI PORTATA E  
PRESSIONE CON REGOLAZIONE DI PRESSIONE -  
CONDOTTA APQ DN 250 - Via Estramurale / Via San Martino  
VISTA PROSPETTICA

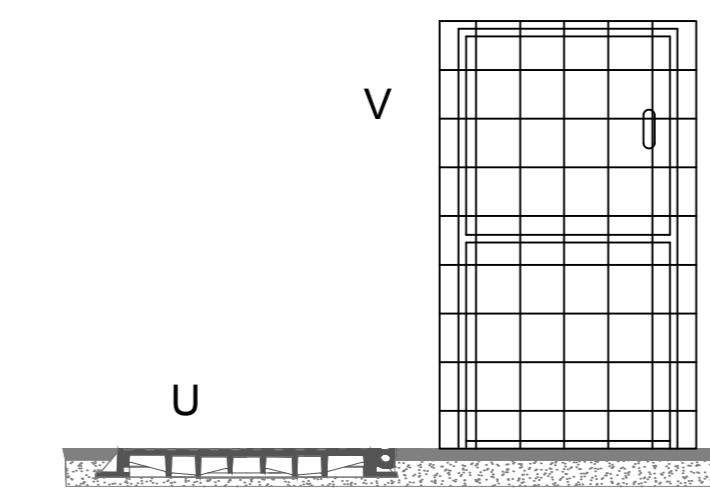


"P2" e "P3" - PARTICOLARE POSTAZIONE DI MISURA DI PORTATA E  
PRESSIONE CON REGOLAZIONE DI PRESSIONE -  
CONDOTTA APQ DN 250 - Via Estramurale / Via San Martino

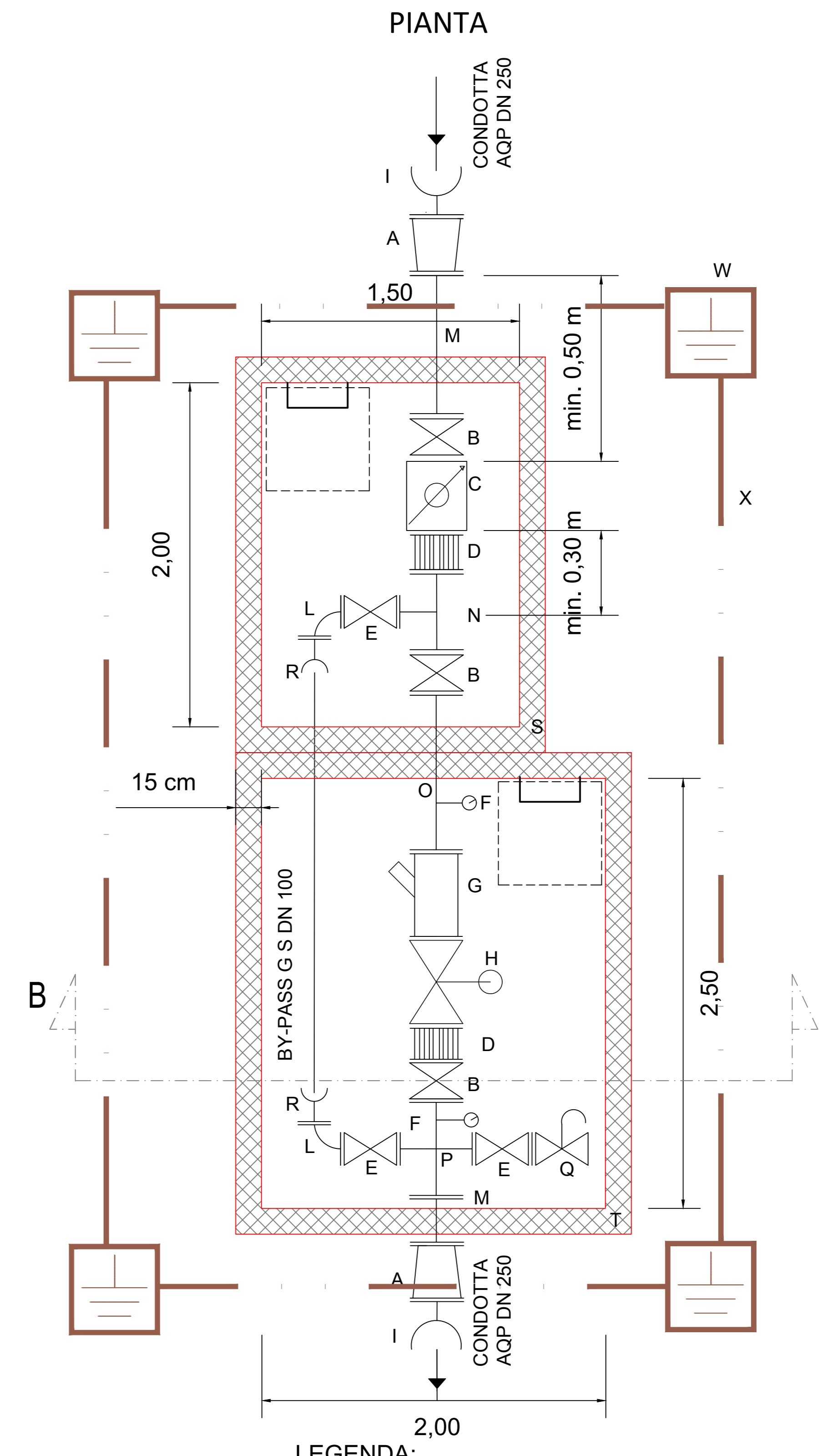


- LEGENDA:  
 A = RIDUZIONE DN 250 x DN 150  
 B = SARACINESCA DN 150 IN GH A C.O.  
 C = MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO  
 D = GIUNTO DI SMONTAGGIO GH DN 150 PN10  
 E = SARACINESCA GH DN100 PN10 A C.O.  
 F = SENSORE DI PRESSIONE VERTICALE  
 G = FILTRO GH DN100 PN 10  
 H = ELETTROVALVOLA DN 150 PN 10  
 I = TAZZA DN 150  
 L = CURVA FLANGIATA ACC DN 100  
 M = TRONCO FLANGIATO ACC DN 150  
 N = TEE FLANGIATO GH DN 150X100  
 O = TRONCO FLANGIATO ACC DN 150 CON  
 PRESA IN CARICO PER MIS. PRESS.  
 P = CROCE FLANGIATA ACC DN 150X100 CON  
 PRESA IN CARICO PER MIS. PRESS.  
 Q = SFIATO DN80  
 R = TAZZA DN 100  
 S = POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. 2,00 x 1,50 mt  
 T = POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. 2,50 x 2,00 mt  
 U = CHIUSINO CARRABILE D400 IN GHISA SFEROIDALE, LUCE Ø 620  
 V=ARMADIO CONTATORE ENEL/PLC TELECONTROLLO  
 W=PICCHETTO DI TERRA ALLOGGIATO ENTRO POZZETTO 50X50 mmq  
 X=CORDA DI RAME NUDA 35mmq INTERRATA

"P4" - PARTICOLARE POSTAZIONE DI MISURA DI PORTATA E  
PRESSIONE CON REGOLAZIONE DI PRESSIONE -  
CONDOTTA APQ DN 150 - Viale San Giovanni Bosco  
VISTA PROSPETTICA



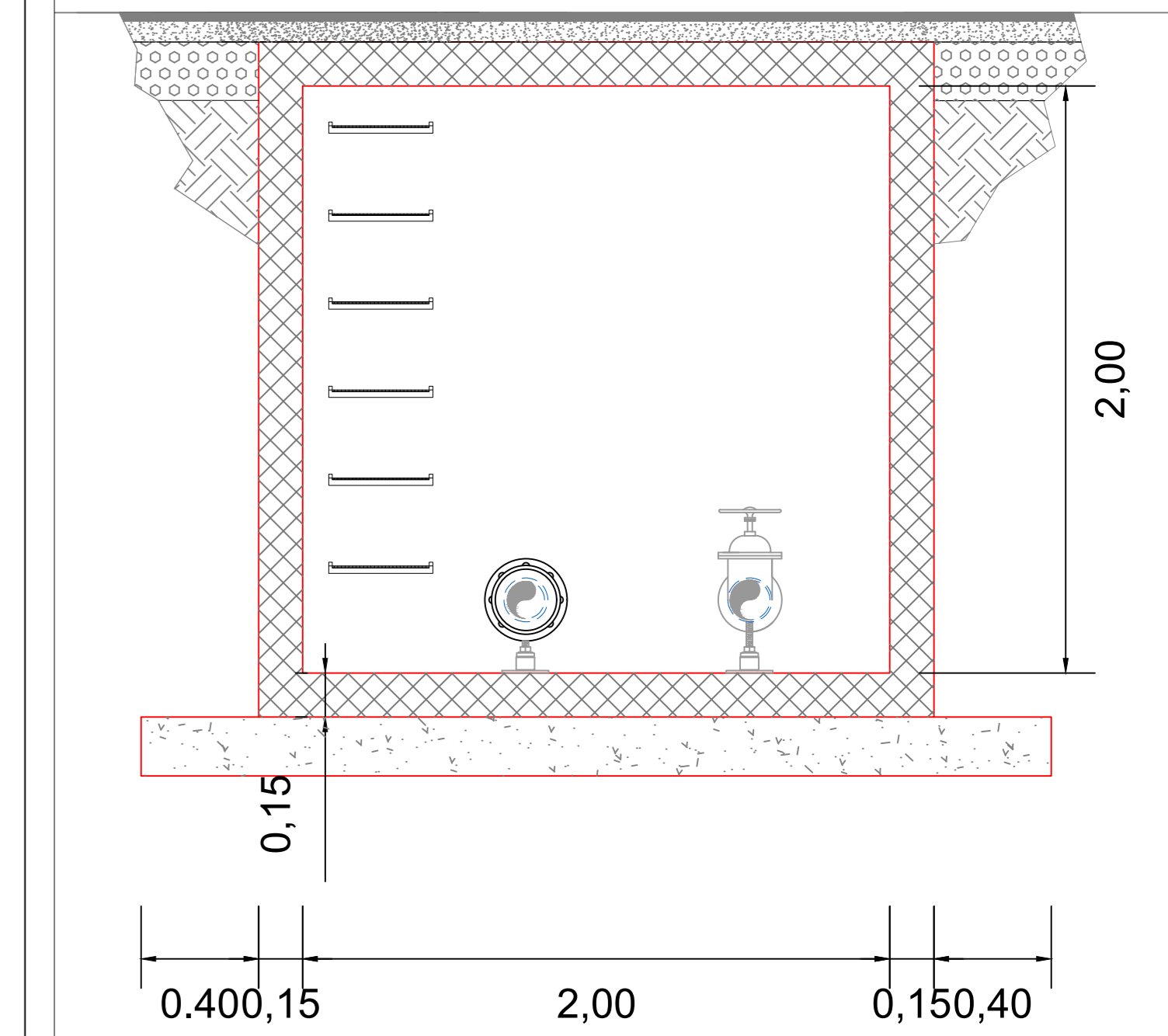
"P4" - PARTICOLARE POSTAZIONE DI MISURA DI PORTATA E  
PRESSIONE CON REGOLAZIONE DI PRESSIONE -  
CONDOTTA APQ DN 150 - Viale San Giovanni Bosco



- LEGENDA:  
 A = RIDUZIONE DN 150 x DN 100  
 B = SARACINESCA DN 100 IN GH A C.O.  
 C = MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO  
 D = GIUNTO DI SMONTAGGIO GH DN 100 PN10  
 E = SARACINESCA GH DN100 PN10 A C.O.  
 F = SENSORE DI PRESSIONE VERTICALE  
 G = FILTRO GH DN100 PN 10  
 H = ELETTROVALVOLA DN 100 PN 10  
 I = TAZZA DN 100  
 L = CURVA FLANGIATA ACC DN 100  
 M = TRONCO FLANGIATO ACC DN 100  
 N = TEE FLANGIATO GH DN 100X100  
 O = TRONCO FLANGIATO ACC DN 150 CON  
 PRESA IN CARICO PER MIS. PRESS.  
 P = CROCE FLANGIATA ACC DN 100X100 CON  
 PRESA IN CARICO PER MIS. PRESS.  
 Q = SFIATO DN80  
 R = TAZZA DN 100  
 S = POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. 2,00 x 1,50 mt  
 T = POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. 2,50 x 2,00 mt  
 U = CHIUSINO CARRABILE D400 IN GHISA SFEROIDALE, LUCE Ø 620  
 V=ARMADIO CONTATORE ENEL/PLC TELECONTROLLO  
 W=PICCHETTO DI TERRA ALLOGGIATO ENTRO POZZETTO 50X50 mmq  
 X=CORDA DI RAME NUDA 35mmq INTERRATA

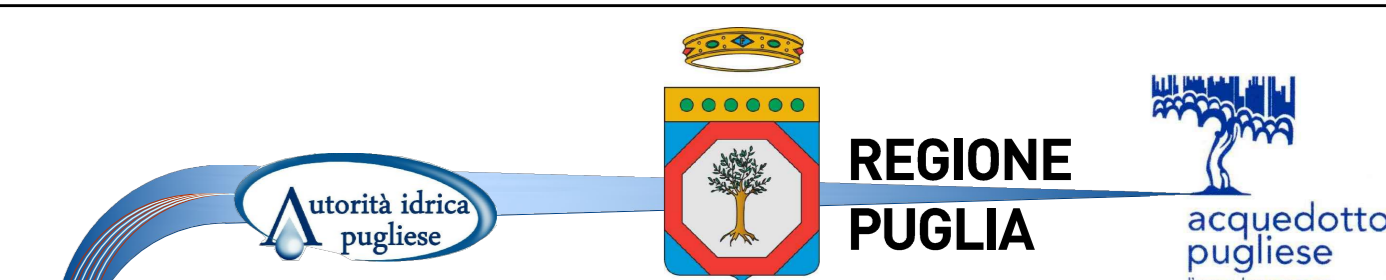
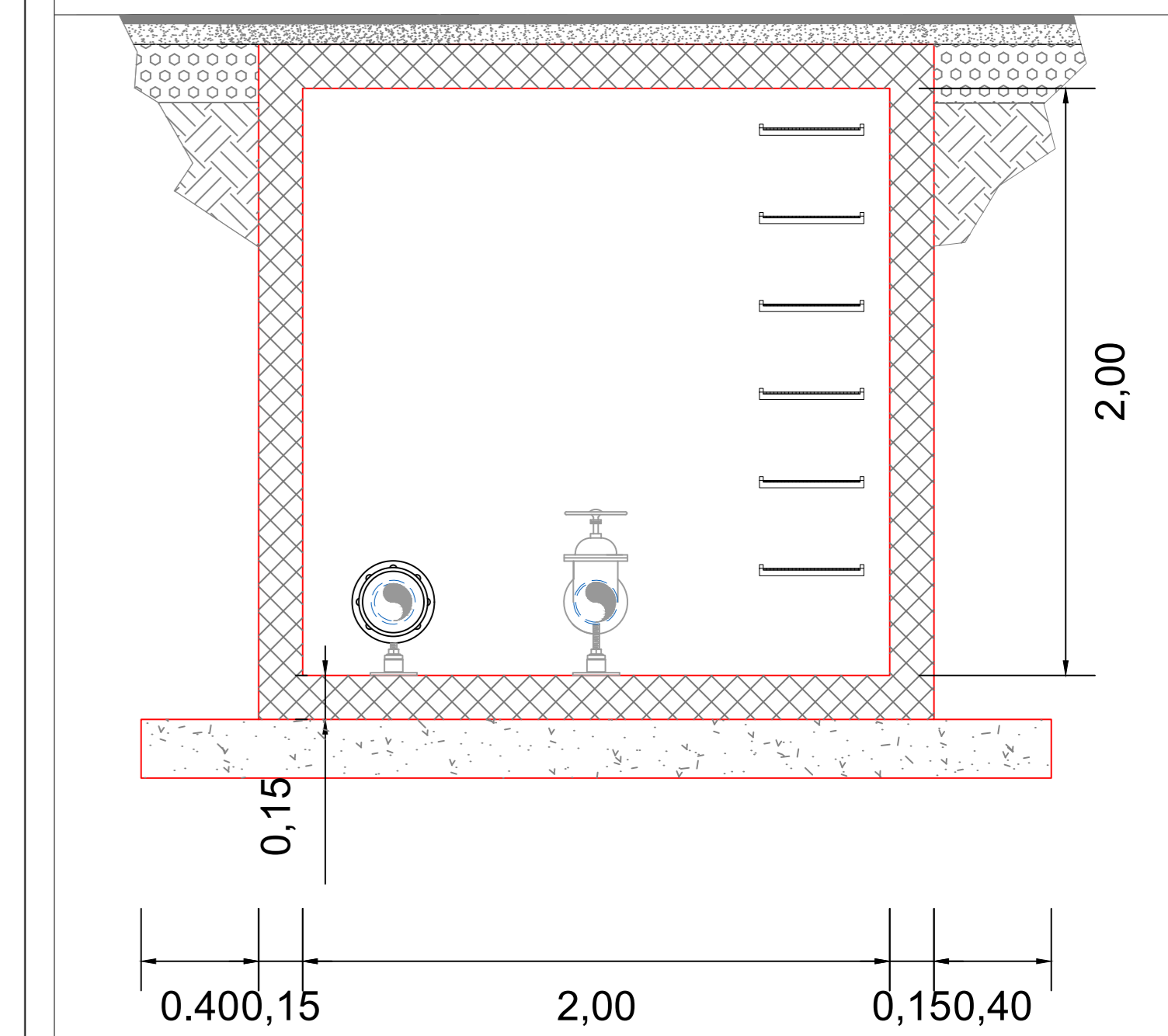
PARTICOLARE POSTAZIONE DI MISURA  
DI PORTATA "P1"

SEZIONE A - A



PARTICOLARE POSTAZIONE DI MISURA  
DI PORTATA E PRESSIONE CON REGOLAZIONE  
PRESSIONE "P2", "P3", "P4"

SEZIONE B-B



CUP: E87B15000620005  
 PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2016 - 2019  
 A CARICO DEI PROVENTI TARIFFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIP N. 31 DEL 28/06/2018

**REALIZZAZIONE DELLA RETE IDRICA NELL'ABITATO DI  
CASTELLANETA E POTENZIAMENTO DEL SERBATOIO  
- PROGETTO DEFINITIVO -**

Il Responsabile del Procedimento  
 Ing. Gaetano BARBONE  
**PROGETTAZIONE**  
 Il Coordinatore del progetto,  
 Progettista parti idrauliche e opere elettriche/elettromeccaniche e  
 Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale  
 Ing. Michele Alessandro SALICOLA  
 Il Progettista delle strutture  
 Ing. Tommaso DI LERNIA  
 Il Geologo e Progettista ambientale  
 dott. Alfredo DE GIOVANNI  
 Collaboratori  
 Ing. Antonio DISCIPO  
 geom. Ruggero LANOTTE  
 Ing. Francesco PELLEGRINO PAPEO  
 Ing. Francesco RUCICA  
 Ing. Francesca SARACINA  
 geom. Pietro SIMONE  
 Il Responsabile Ingegneria di Progettazione  
 Ing. Massimo PELLEGRINI

Elaborato  
**B8**  
**Particolari costruttivi:  
 Postazioni di misura e regolazione P1, P2, P3, P4**

Codice Intervento: P1388 Codice SAP: 21/19073 Prot. 33246 Data 10/04/2019 Scala: 1:20

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	APR 2019	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/