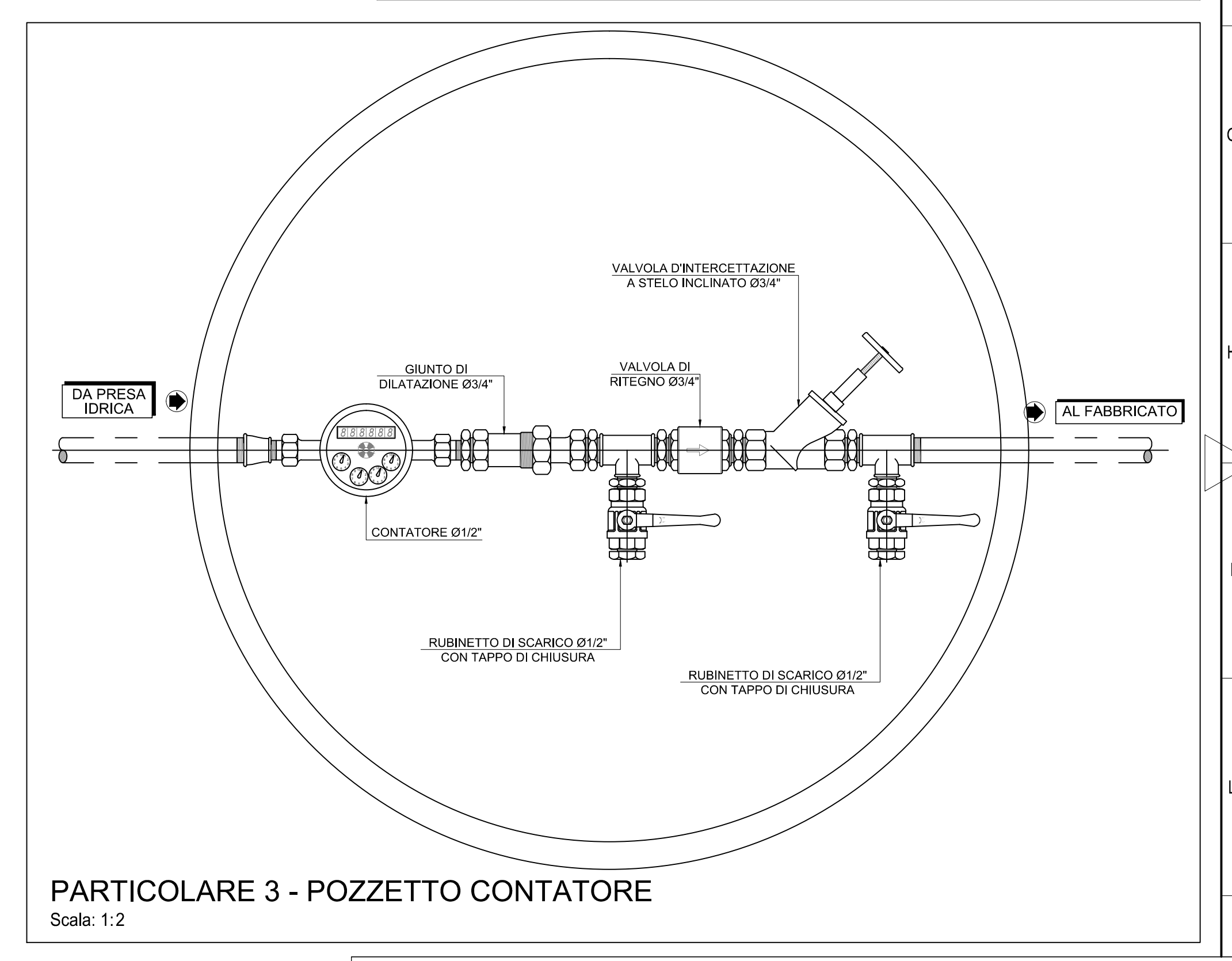
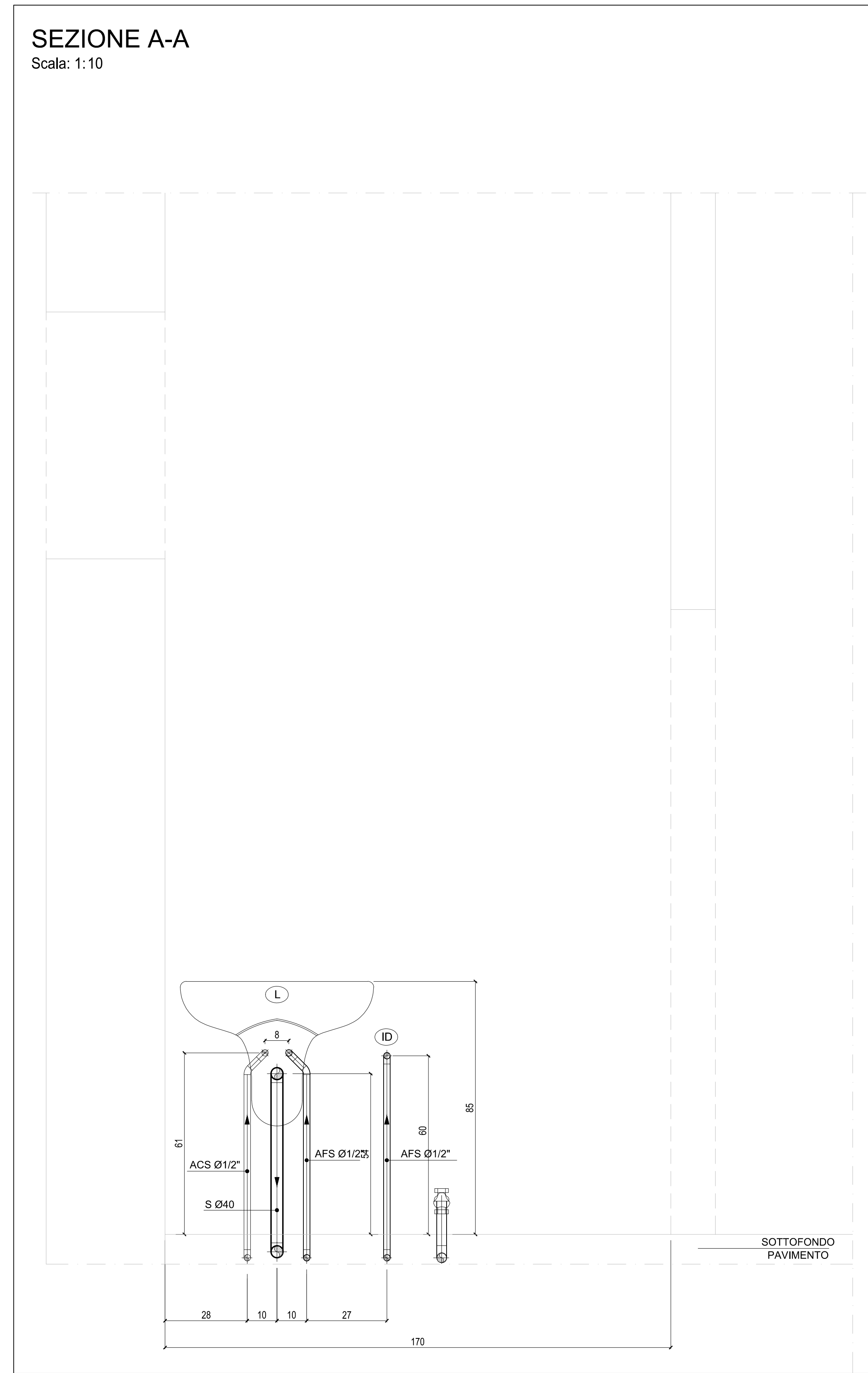
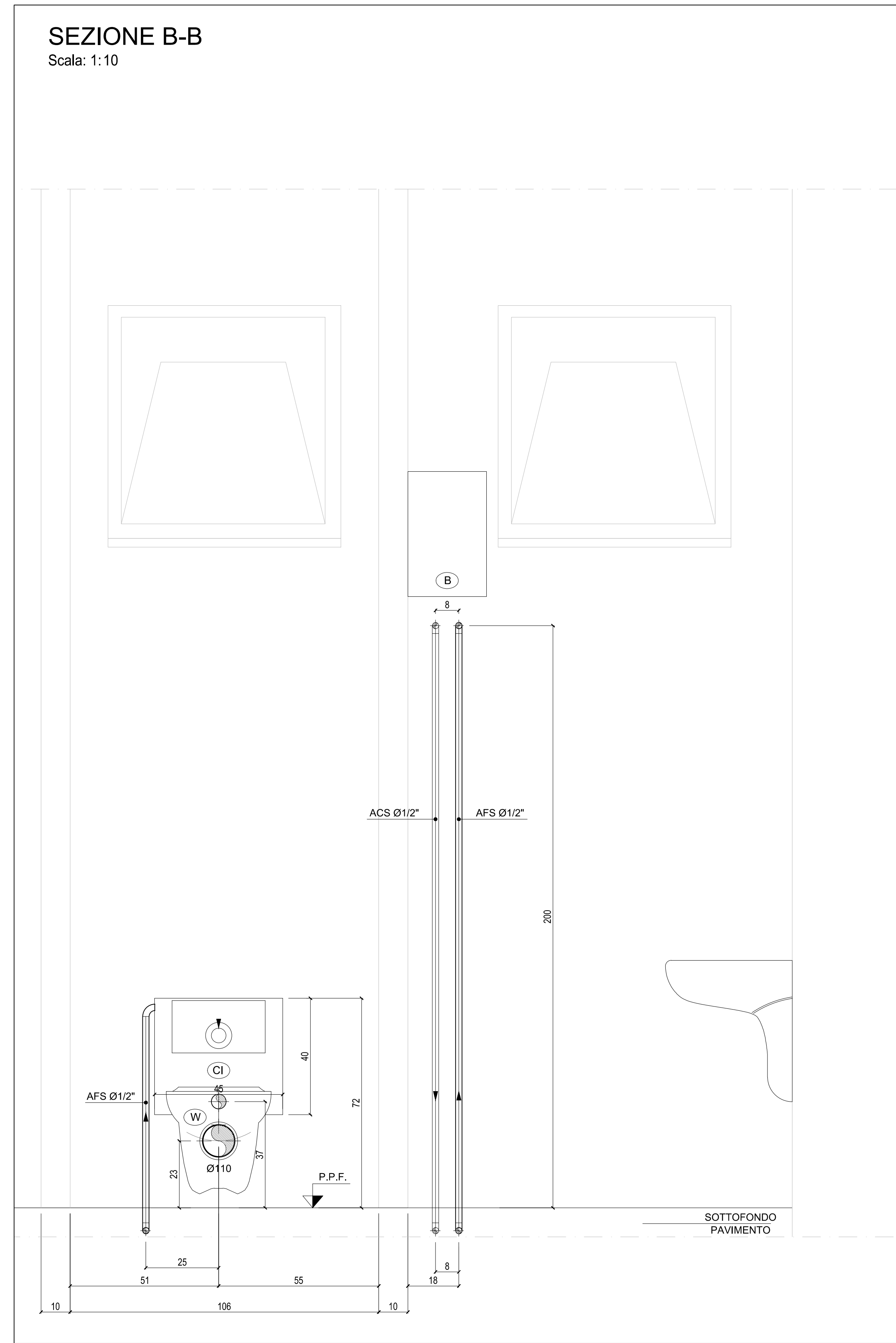
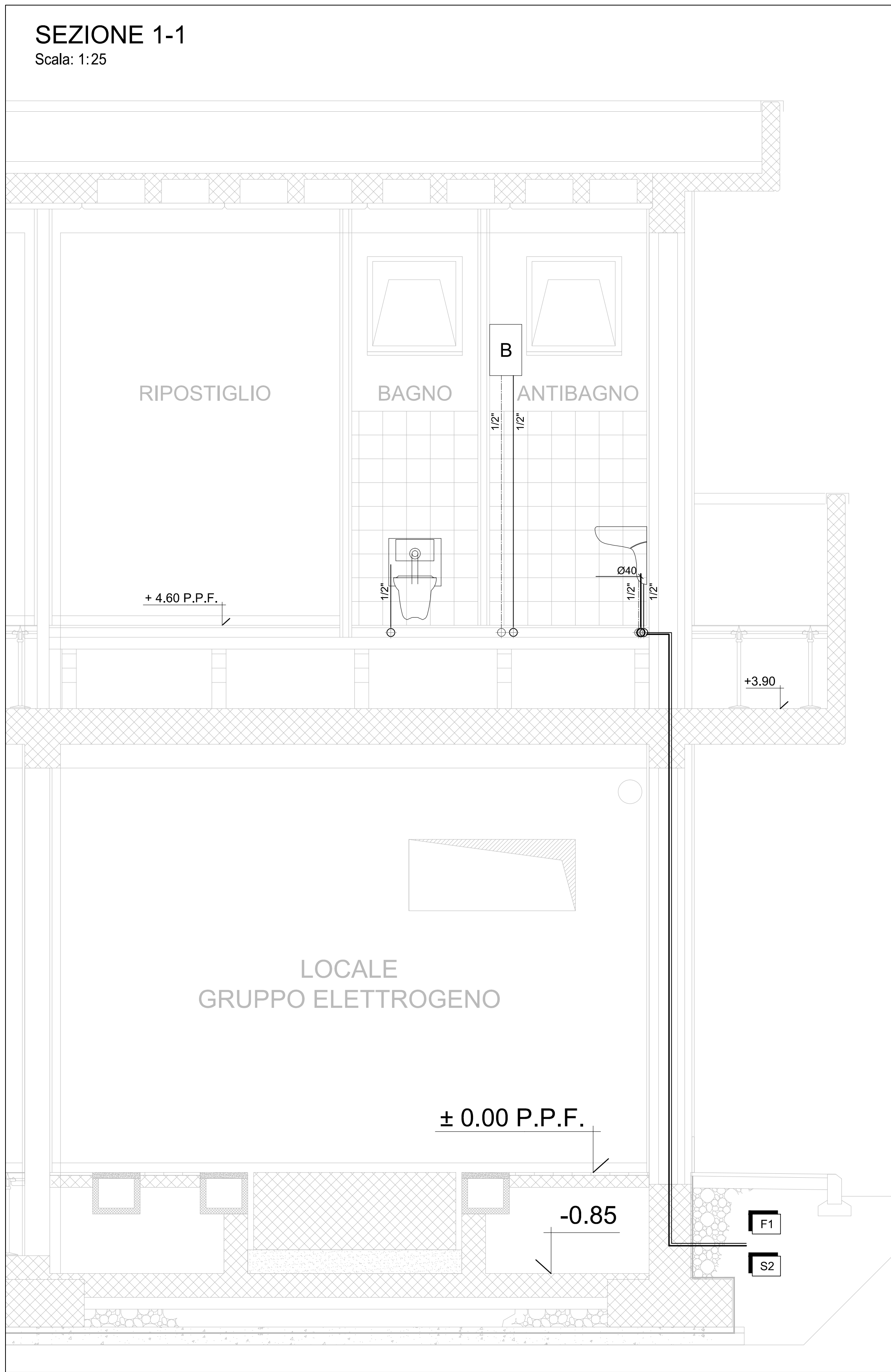
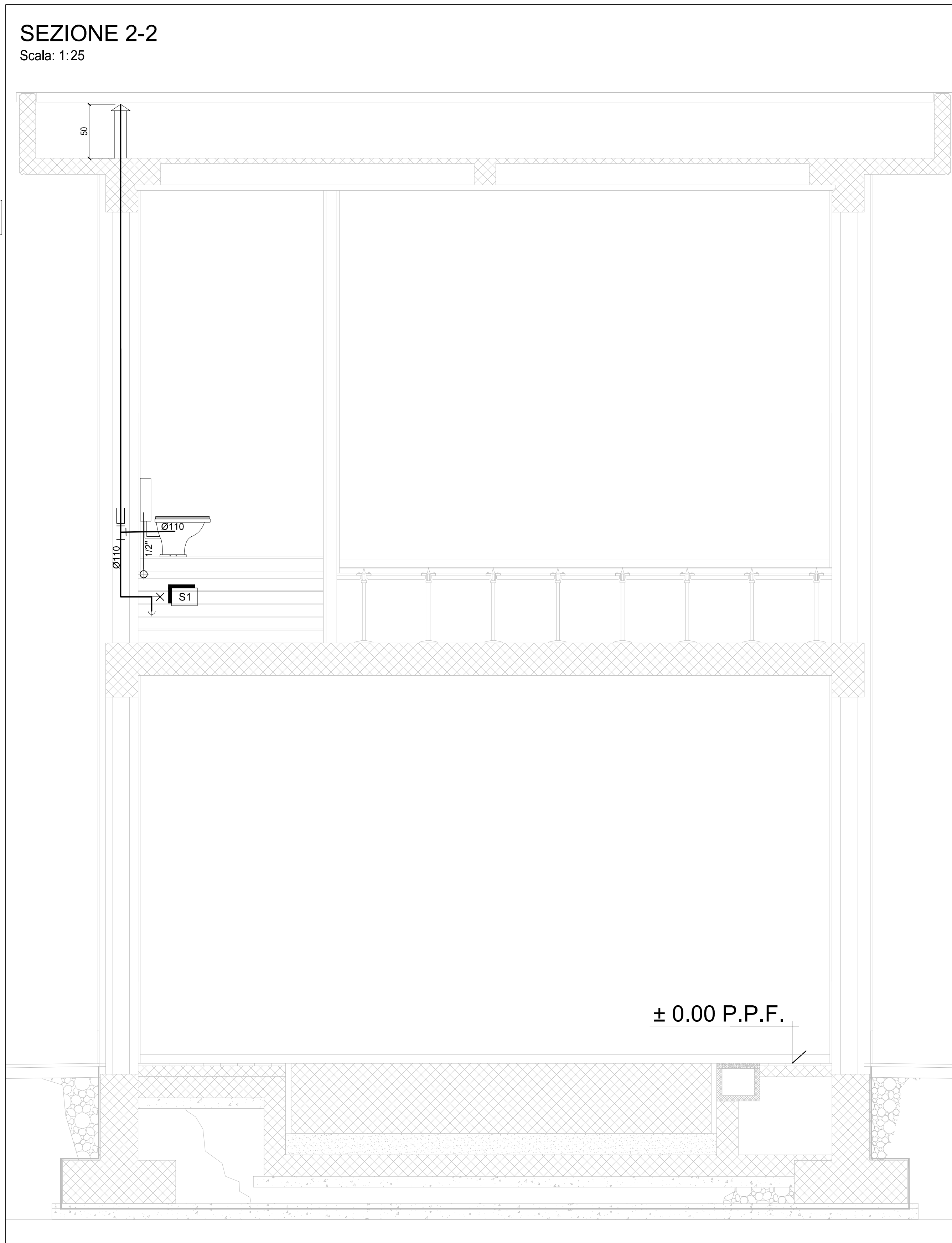


**LEGENDA**

- IDENTIFICAZIONE COLONNA RETE ACQUA FREDDA SANITARIA
- IDENTIFICAZIONE COLONNA RETE DI SCARICO
- RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE A SFERA AD INCASSO
- IDRANTINO CON PORTAGOMMA E CHIAVE ASPORTABILE
- BOILER ELETTRICO CAPACITÀ 10 L
- PILETTA DI SCARICO A PAVIMENTO CON GRIGLIA
- MANICOTTO DI DILATAZIONE
- STAFFAGGIO
- TUBAZIONI IN POLIETILENE MULTISTRATO RETE ACQUA FREDDA SANITARIA
- TUBAZIONI IN POLIETILENE MULTISTRATO RETE ACQUA CALDA SANITARIA
- TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER IMPIANTI DI SCARICO ACQUE NERE E ACQUE GRIGIE A NORME UNI 8451/8452
- LAVABO TIPO DOLOMITE SERIE GARDA CON SEMCOLONNA E MISCELATORE TIPO GROHE SERIE EUROWING
- BOILER ELETTRICO CAPACITÀ 10 L
- VASO TIPO DOLOMITE SERIE GARDA CON SCARICO A PARETE
- CASSETTA DI SCIACQUO PER VASO DA INCASSO TIPO GROHE Ø 9 LITRI
- RUBINETTO DA INCASSO Ø3/4" TIPO GROHE
- IDRANTINO CON PORTAGOMMA E CHIAVE ASPORTABILE
- BARILOTTO AMMORTIZZATORE DEL COLPO D'ARIE
- TUBAZIONI IN POLIETILENE MULTISTRATO RETE ACQUA FREDDA SANITARIA
- TUBAZIONI IN POLIETILENE MULTISTRATO RETE ACQUA CALDA SANITARIA
- TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER IMPIANTI DI SCARICO ACQUE NERE E ACQUE GRIGIE A NORME UNI 8451/8452

**NOTE**

- Spessori isolamento rete acqua fredda:
  - tubazioni sottostaccio spess. 6 mm
  - tubazioni in vespaio spess. 13 mm
- Spessori isolamento rete acqua calda conformi alle prescrizioni della legge n°10 del 09/01/91 e del D.P.R. n°412 del 26/08/93.
- Tubazioni in vespaio rifinite esternamente con lamina di PVC autoavvolgente tipo "ISOGENOPACK".



**COMMITTENTE:**  
R.F.I. RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**ALTA SORVEGLIANZA:**  
ITALFERR

**GENERAL CONTRACTOR:**  
COCIV

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01**  
TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

**FABBRICATO SICUREZZA IMBOCCO FINESTRA VAL DI LEMME**

**Architettonico**  
Impianto Idrico sanitario - Schemi e Particolari

**GENERAL CONTRACTOR:** COCIV  
Ing. N. Maresca

**DIRETTORE LAVORI:**

**SCALA:** VARE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PLURI	PROG.	REV.
I G 5 1	0 4	E	C V	A Z	F A 1 E 0 X	0 0 6	A

**PROGETTAZIONE**

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Il PROGETTISTA
A00	Prima emissione	MA e 11	11/05/2017	COCIV	13/05/2017	13/05/2017

**Nome File:** C:\01-04-02-ACQUA E GAS-AD-CLIP-FI842000000000