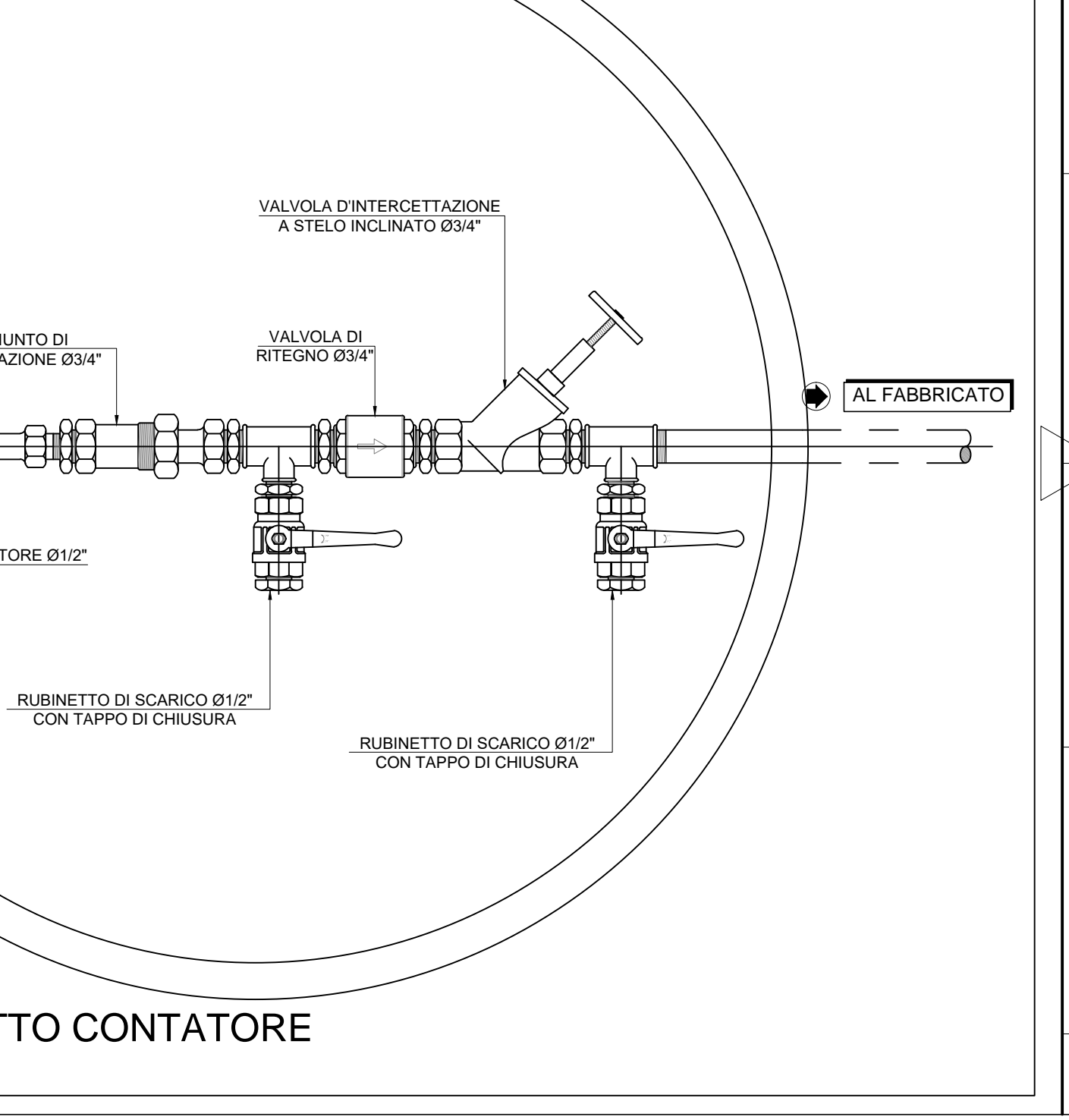
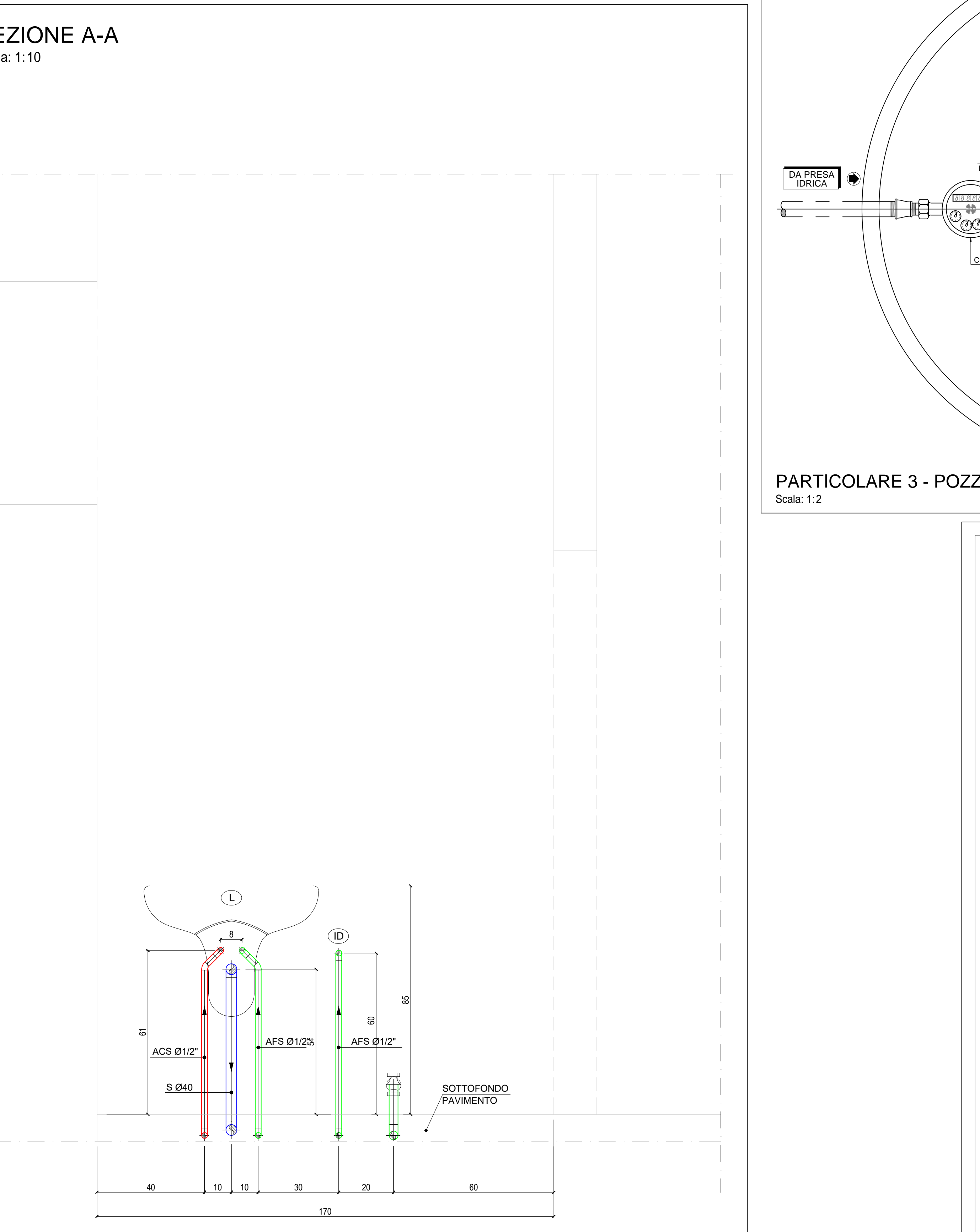
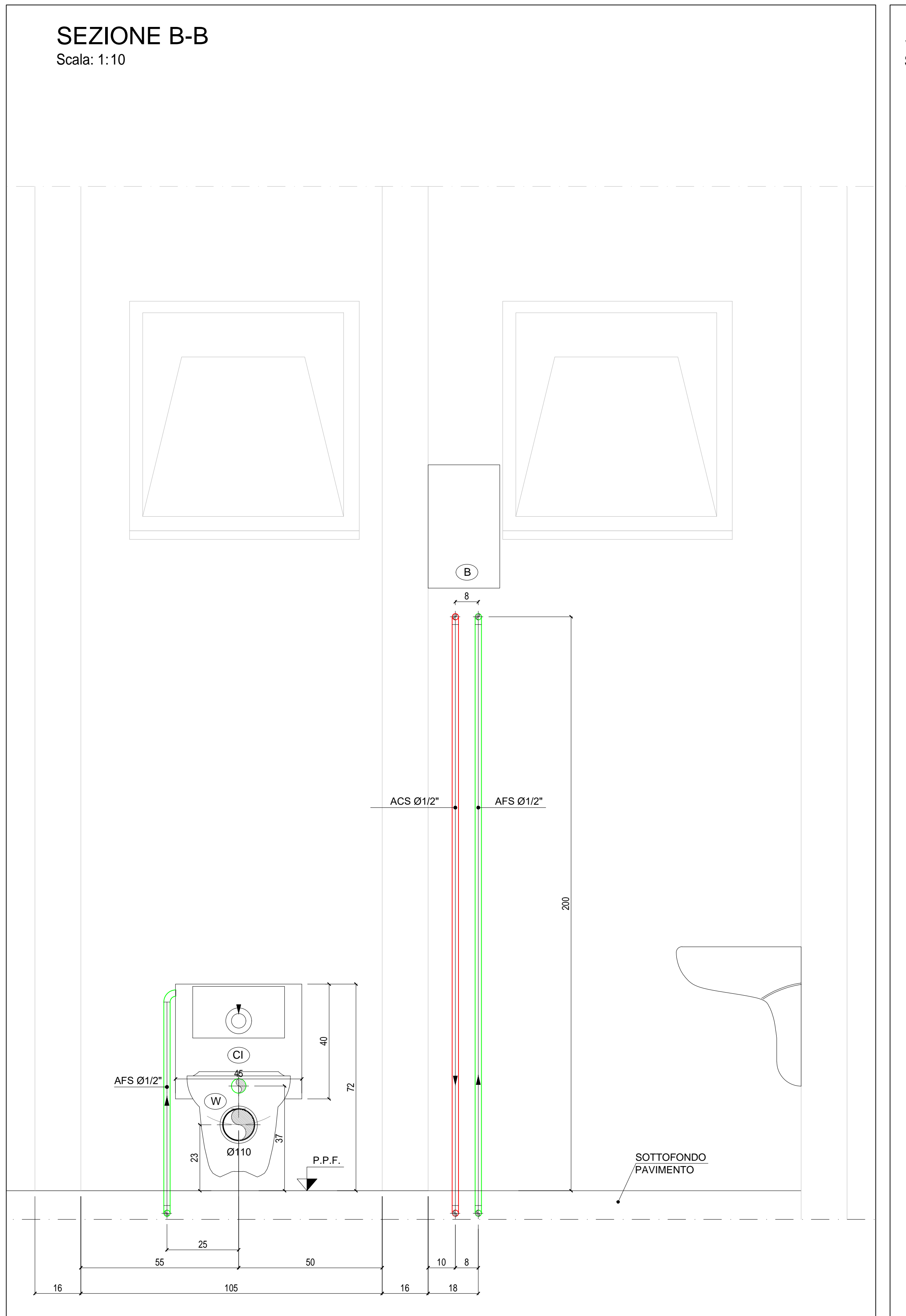
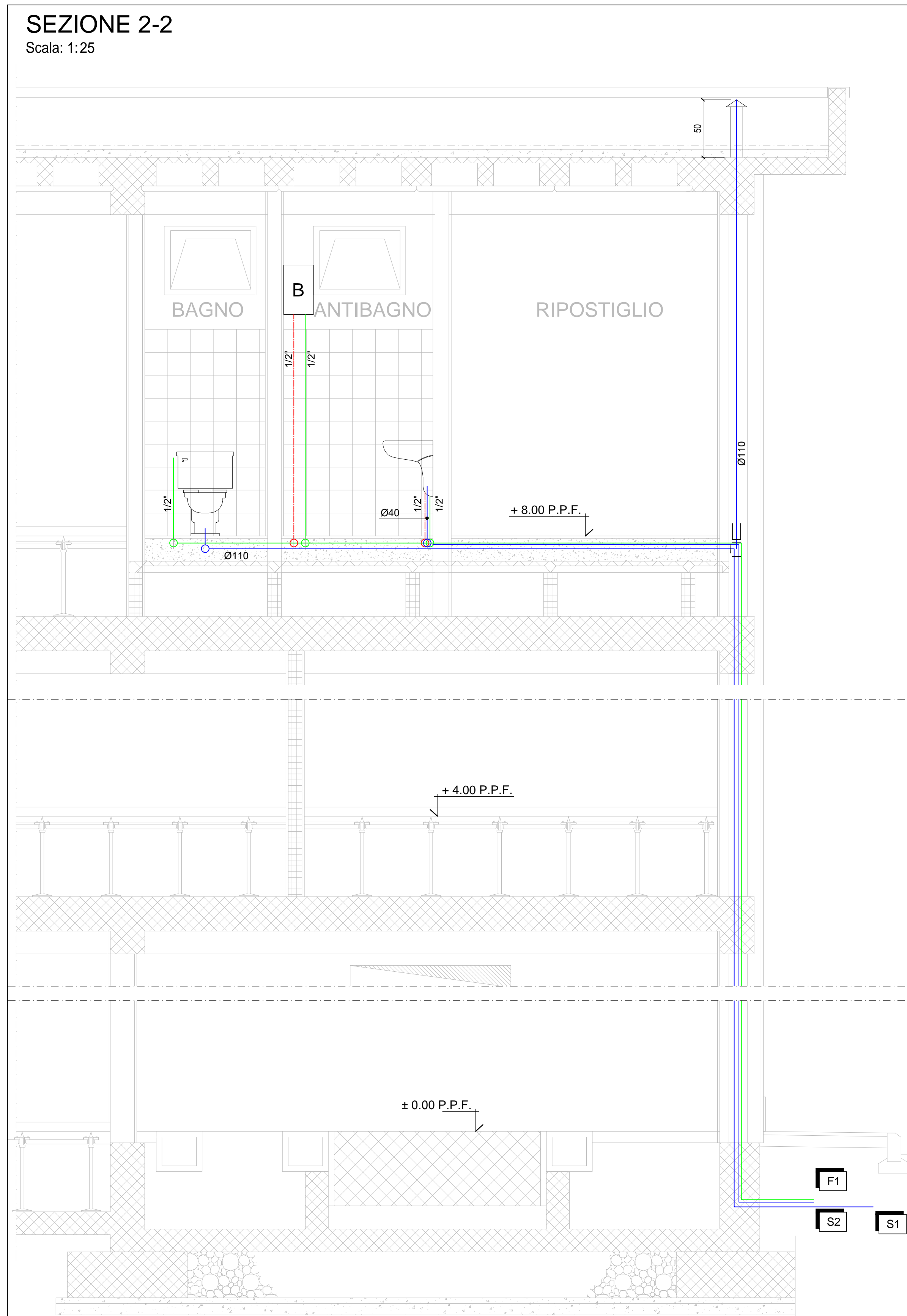
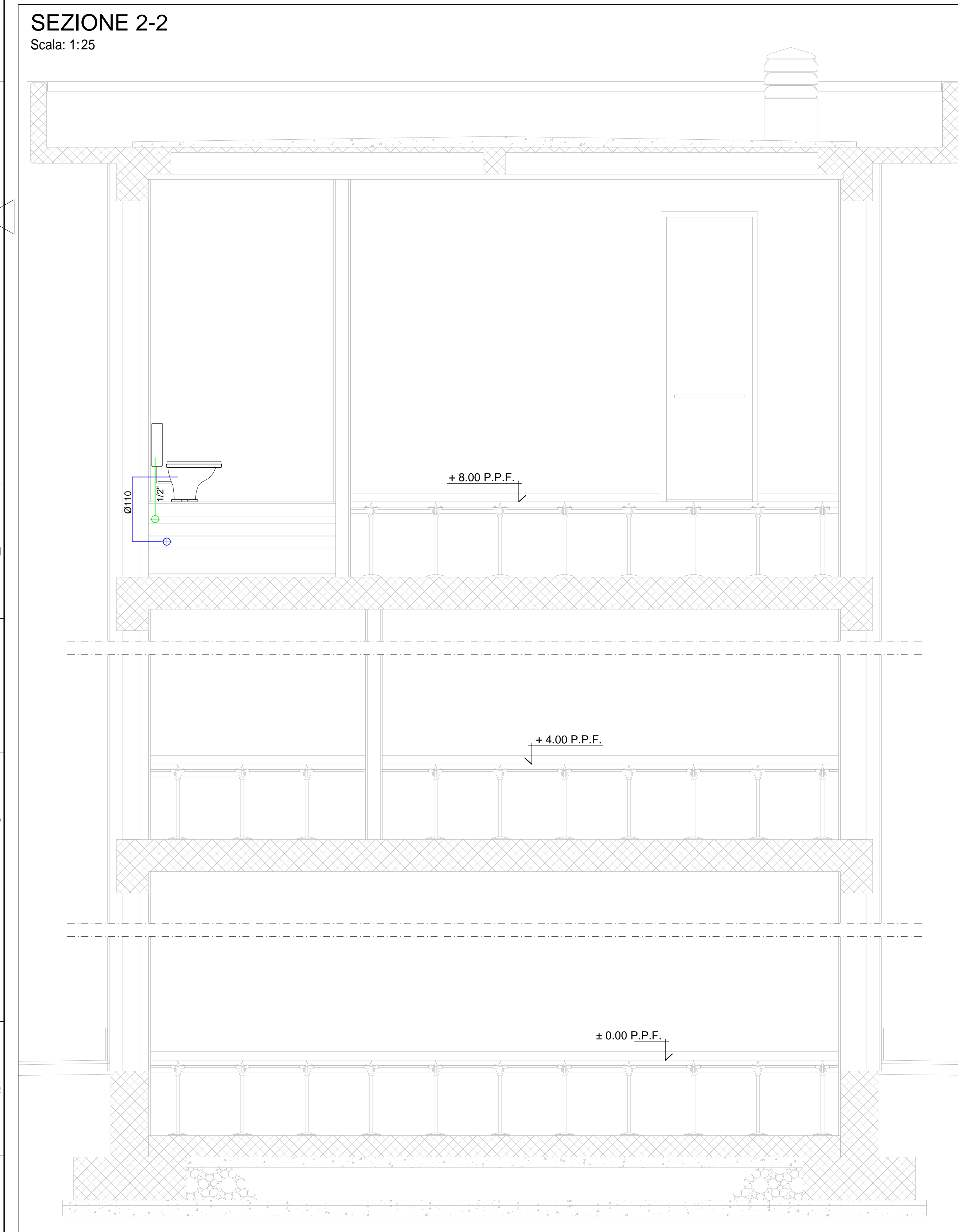


LEGENDA

- 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 CAPACITA' 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 DENSITA' PER IMPIANTI DI SCARICO ACQUE NERE E ACQUE GRIGIE A NORME UNI 8451/8452
- LAVABO TIPO DOLOMITE SERIE GARDA CON SEMICOLONNA E MISCELATORE TIPO GROHE SERIE EUROWING
- BOILER ELETTRICO CAPACITA' 10 l
- VASO TIPO DOLOMITE SERIE GARDA CON SCARICO A PARETE
- CASSETTA DI SCIOCCOLO PER VASO DA INCASSO TIPO GROHE 6/9 LITRI
- RUBINETTO DA INCASSO Ø3/4" TIPO GROHE
- IDRANTINO CON PORTAGOMMA E CHIAVE ASPORTABILE
- BARILOTTO AMMORTIZZATORE DEL COLPO D'ARIETE
- ESALATORE PER COLONNA DI SCARICO
- BOILER ELETTRICO CAPACITA' 10 l
- MANICOTTO DI DILATAZIONE
- PILETTA DI SCARICO A PAVIMENTO CON GRIGLIA
- TUBAZIONI IN POLIETILENE MULTISTRATO RETE ACQUA FREDDA SANITARIA
- TUBAZIONI IN POLIETILENE MULTISTRATO RETE ACQUA CALDA SANITARIA
- TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PER IMPIANTI DI SCARICO ACQUE NERE E ACQUE GRIGIE A NORME UNI 8451/8452

NOTE

- Spessori isolamento rete acqua fredda:
 - tubazioni sottostacco spess. 5 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: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCV**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO

VAR0018 - Variante per la modifica del Piano Ferro del Bivio Fegino e Rilocizzazione FA91 Fabbriatico P12 Doppio Bivio Fegino e Sic.Imb.Gall. Campasso

Architettonico
Impianto Idrico sanitario - Schemi e Particolari

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. N. Mezzo

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: VARE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PLA	PROG.	REV.
A301	03	D	CV	AZ	FA9100	006	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prel. emissione	SM s.r.l.	24/11/2017	COCV	2011/2017	_____	2011/2017	_____

Nome File: _X01-03-01-AZ-FA91-0006-A00
CLP: FB180200000008