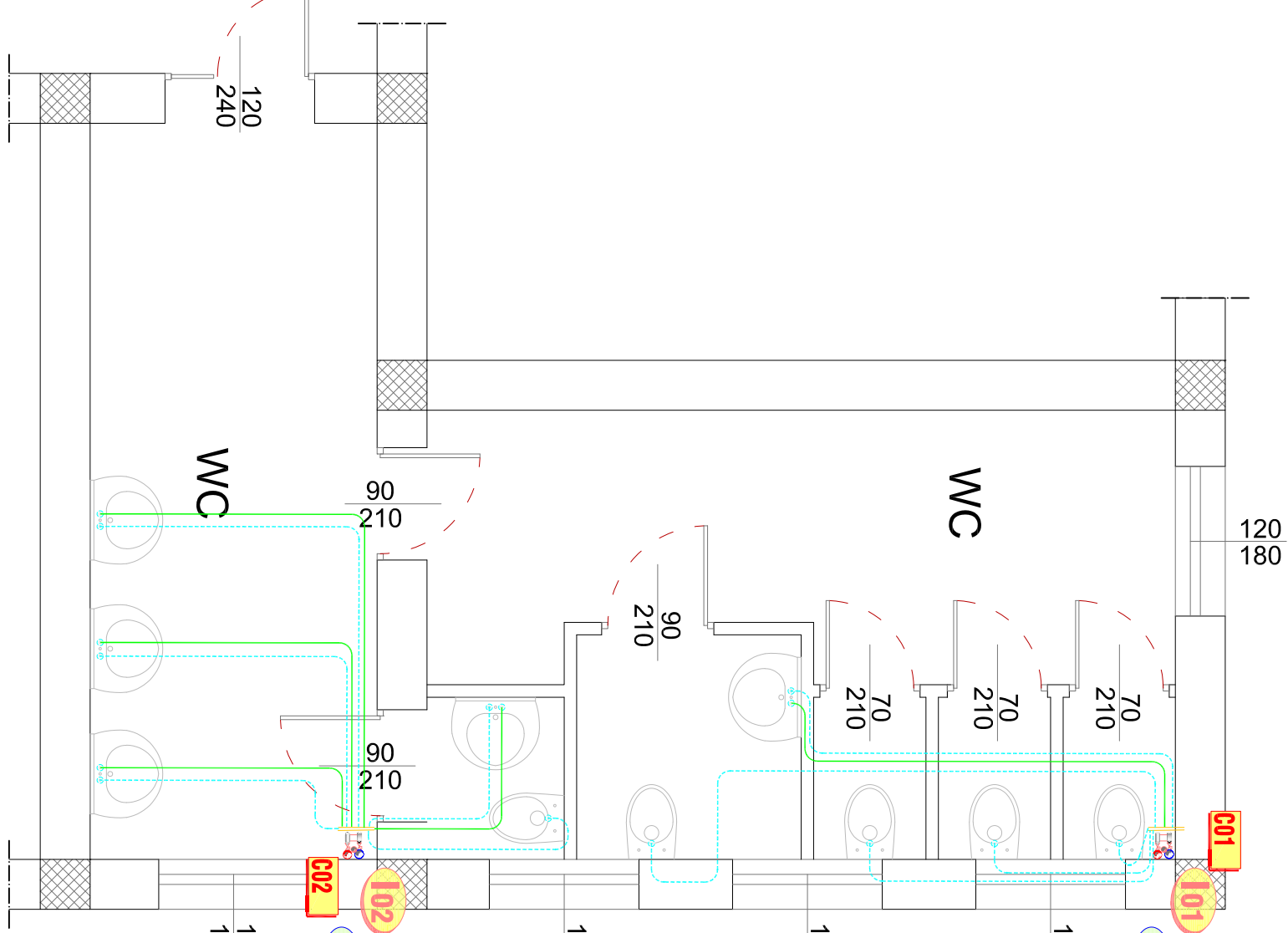


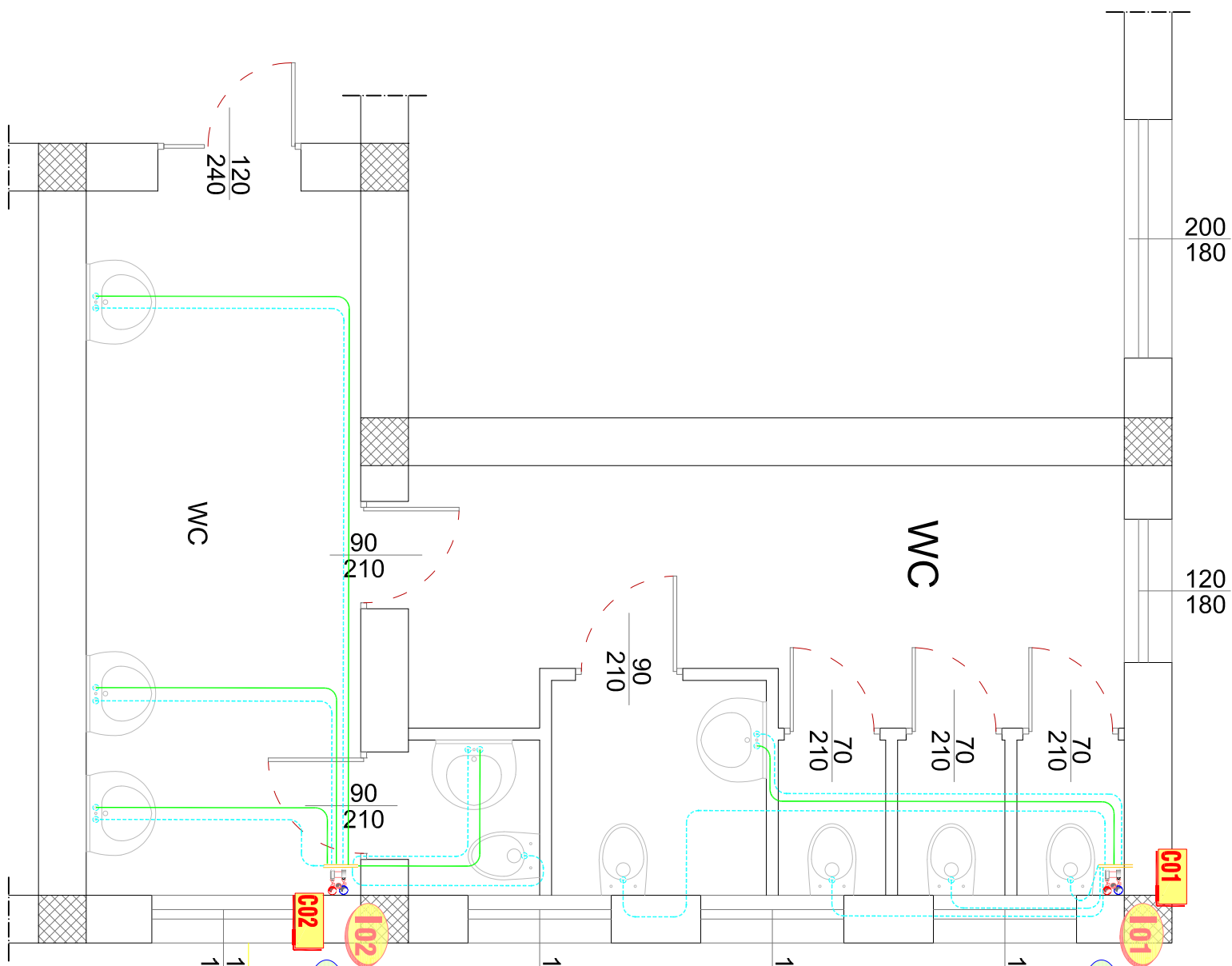
STRALCIO PIANTA PIANO RIALZATO

Scala 1:50

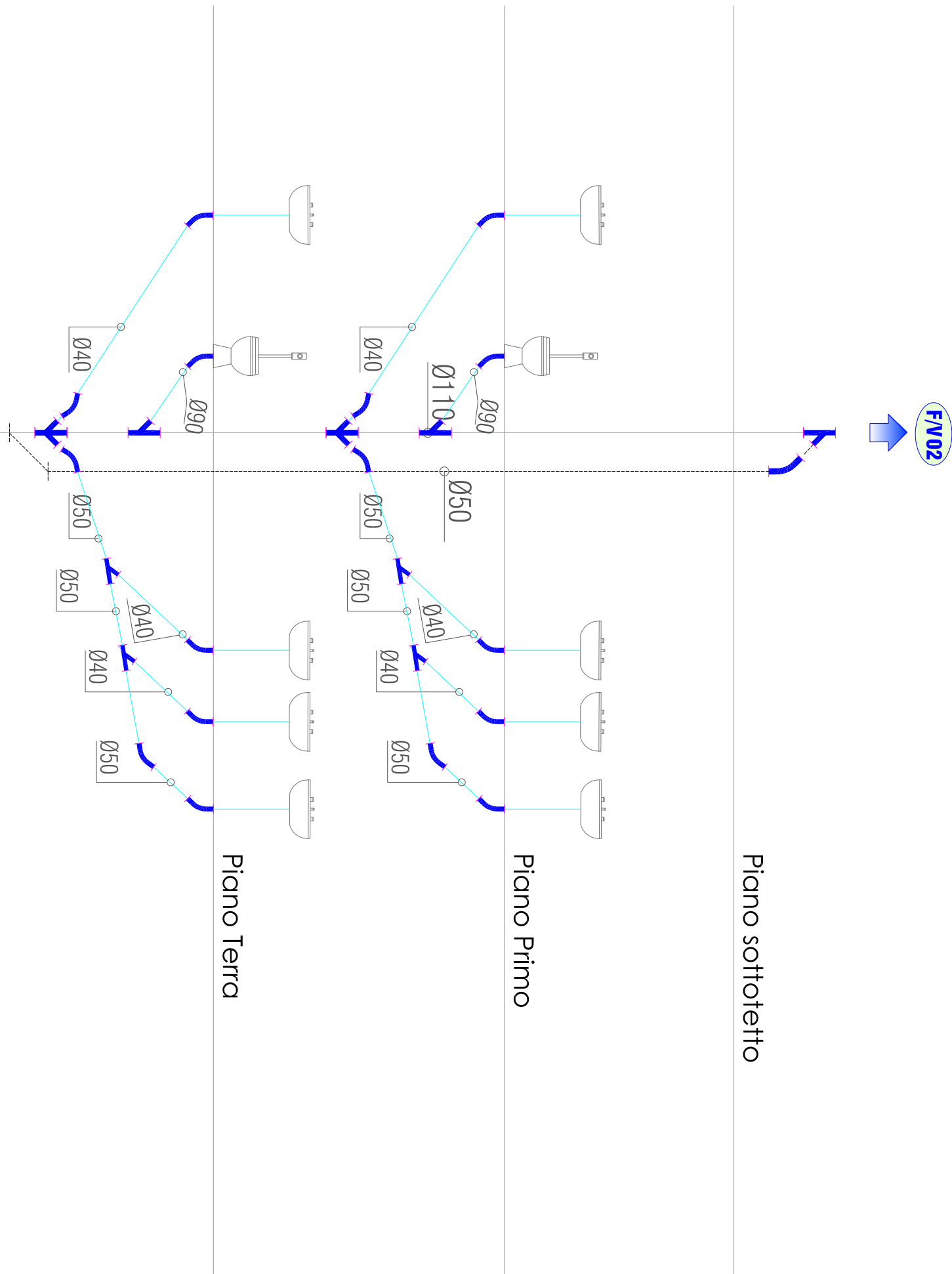


PTRALCIO PIANTA PIANO PRIMO

Scala 1:50

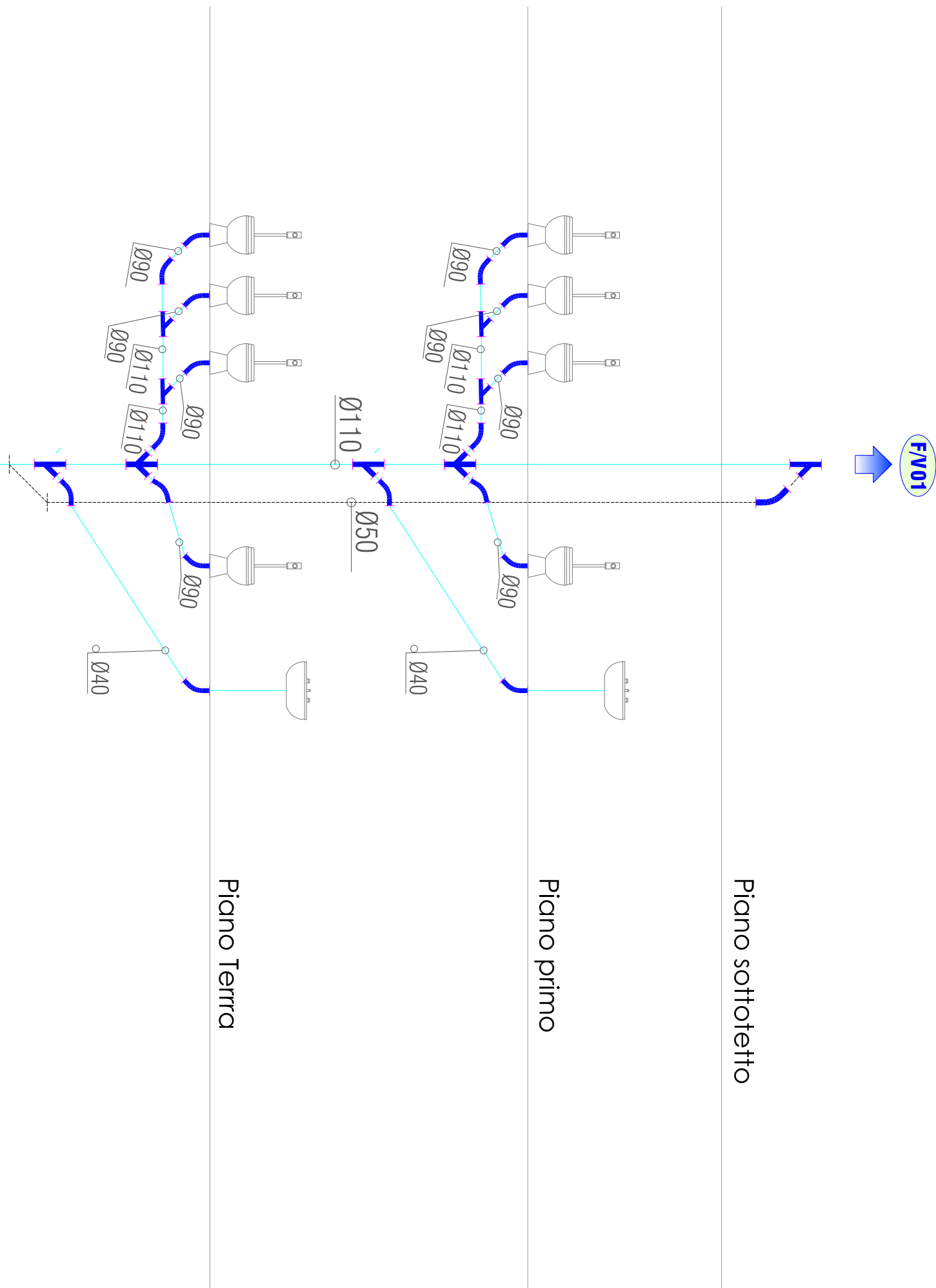


SCHEMA TIPICO COLONNA SANITARIA - SCALA 1:50



LEGENDA

	Tubazioni di scarico in pvc termoplastico ad innesto UNI EN 1329 (fonoassorbente per le colonne e le schemature)
	Indicazione di cappello esalatore
	Indicazione di colonne montanti di scarico e di ventilazione secondaria, rispettivamente Ø 110 e Ø 50



----- Tubazione acqua fredda e calda di allaccio dai singoli apparecchi sanitari in multirito

LEGENDA SIMBOLI ED APPARECCHIATURE

	Indicazione di colonna montante
	collettore componibile per impianti idrico-sanitari, completo di valvole di intercettazione su ciascun derivazione
	valvole di intercettazione a filo o passaggio totale

- ZONA LAVABO**
- A** Lavabo: altezza massima cm 80
 - B** Specchio: altezza compresa tra cm 90 e cm 170
 - C** Menigione e corrimano orizzontali: altezza max cm 80
- ZONA WC**
- D** Menigione verticale: distanza consigliata da WC cm 110
 - E** Sanitario WC/bidet: altezza max cm 50
 - F** Distanza minima dell'interasse WC dalla parete laterale: min. cm 40
 - G** Distanza consigliata sostegno di sicurezza laterale dall'interasse WC: min. cm 40
 - H** Menigione e corrimano orizzontali: H max. cm 80
 - I** Dimensione minima piatto doccia a filo pavimento: cm 90 x 90
 - L** Sedula toilette doccia: H max. cm 50

SCHEMA BAGNO DISABILI - SCALA 1:50

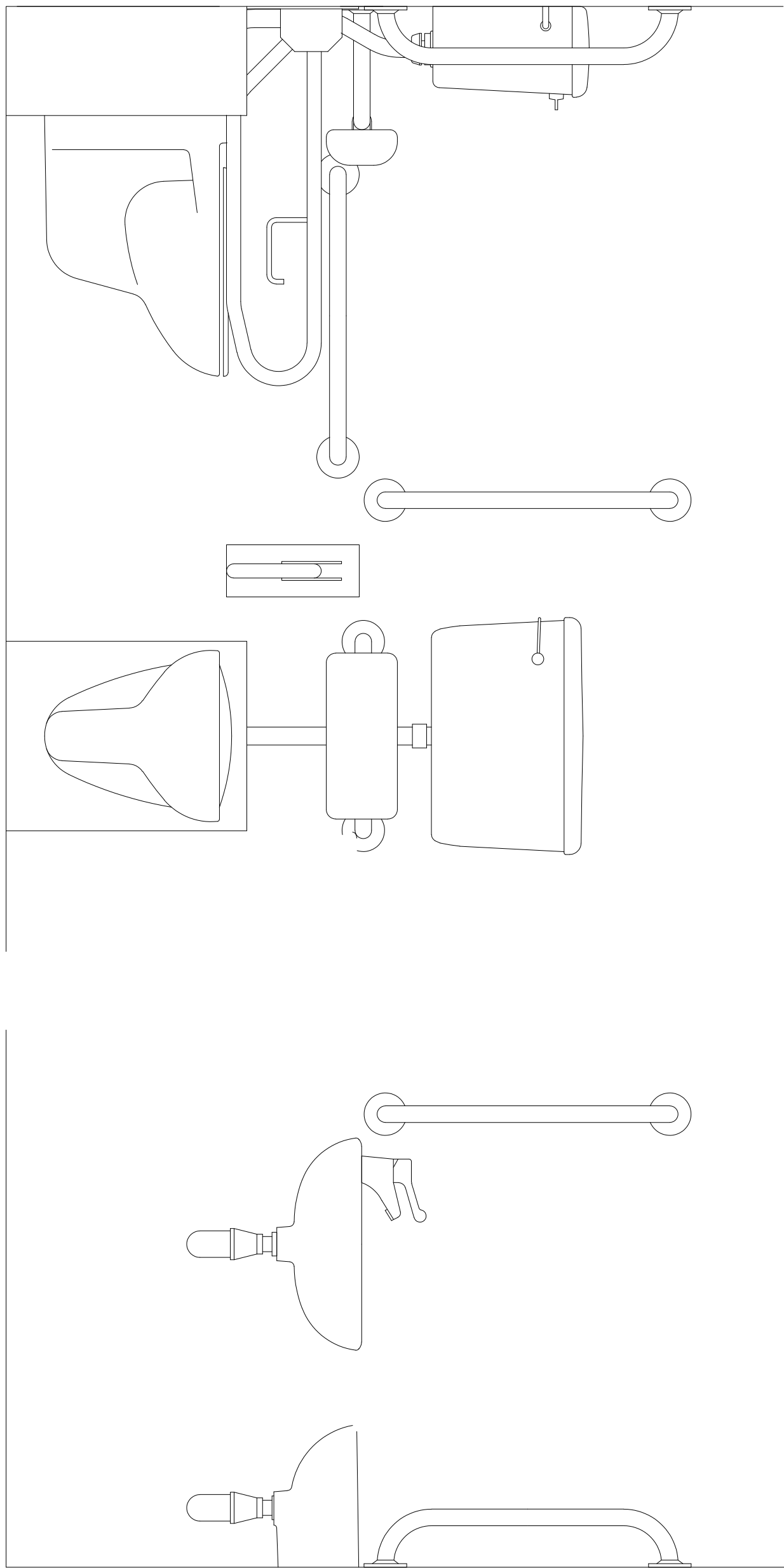


TABELLA DELLE ALTEZZE CONSIGLIATE

	Citofono	Campanello	P. Ascensore	Telefono	Presse luce	Interruttori
110-130						
40-140						
110-140						
100-140						
45-115						
60-140						
altezza	140	130	120	110	100	90
	80	70	60	50	40	30

PORTE:
Luca nella minima porta ingresso cm. 80
Luca nella minima porta interne cm. 75
Altezza maniglia dal terra cm. Ø5-85

SERVIZI IGIENICI:

LAVABO: con piano superiore a cm. 80 dal pavimento del tipo senza colonna e con sifone accostato o incassato nella parete (distale di doccia a telefono)

WC - BIDET: del tipo sospeso con piano superiore anteriore a cm. 75-80 dalla parete posteriore
DOCCIA: del tipo a pavimento con sedile ribaltabile e doccia a telefono



PROVINCIA DI COSENZA

INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO
DELL'EDIFICIO SEDE DELL'ISTITUTO
PROFESSIONALE INDUSTRIA E
ARTIGIANATO "IPSA DI BOCCHIGLIERO"

Progetto Esecutivo

Oggetto: STATO FUTURO IMPIANTO IDRICO SANITARIO

Data: Novembre 2020 ELABORATO : CODICE: IP.IM.09

Responsabile del Procedimento (Ing. Piero Francesco FARFALLA) Progettista (Ing. Francesco PORCO)