

SCARICHI QUOTA BANCHINA

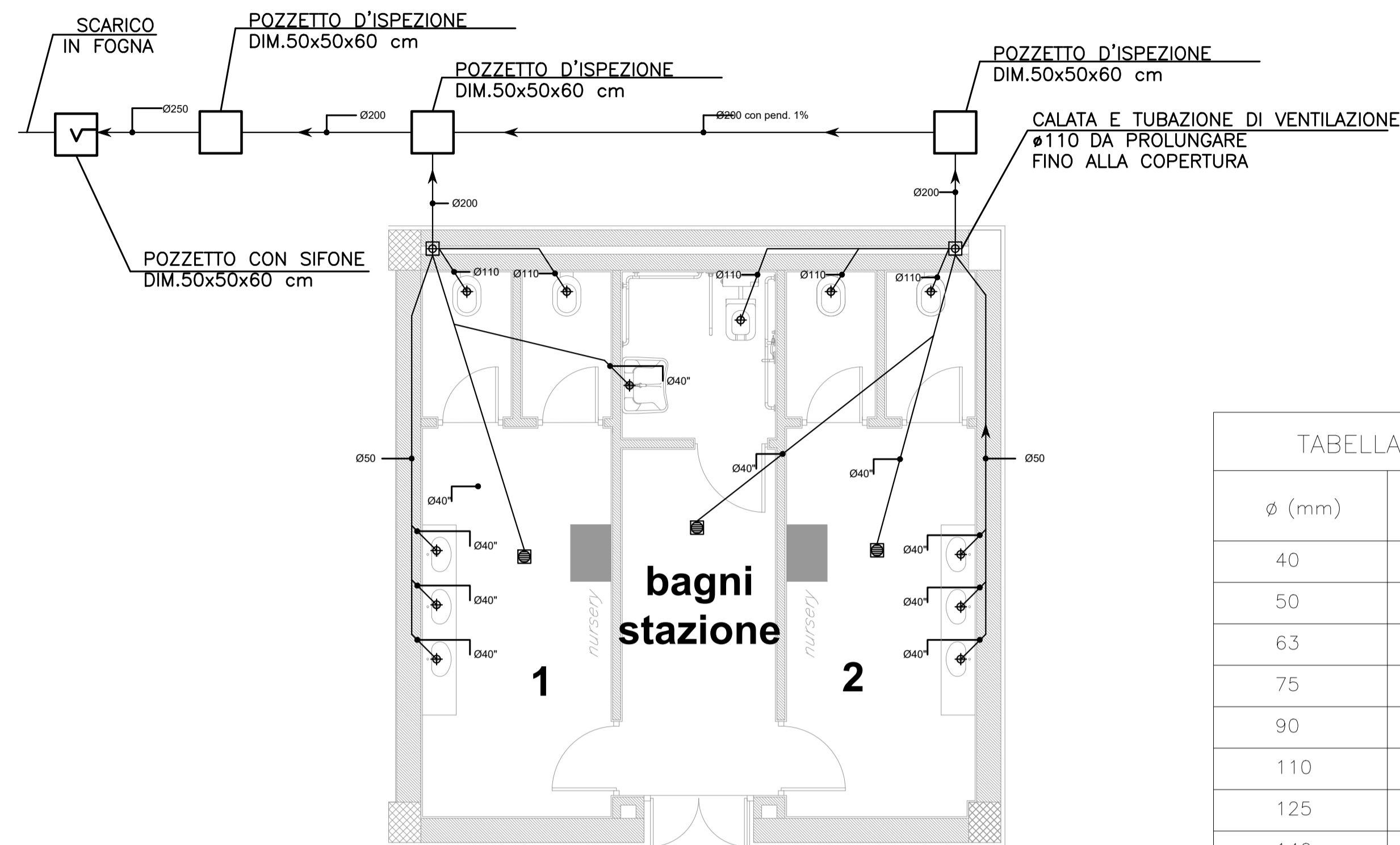


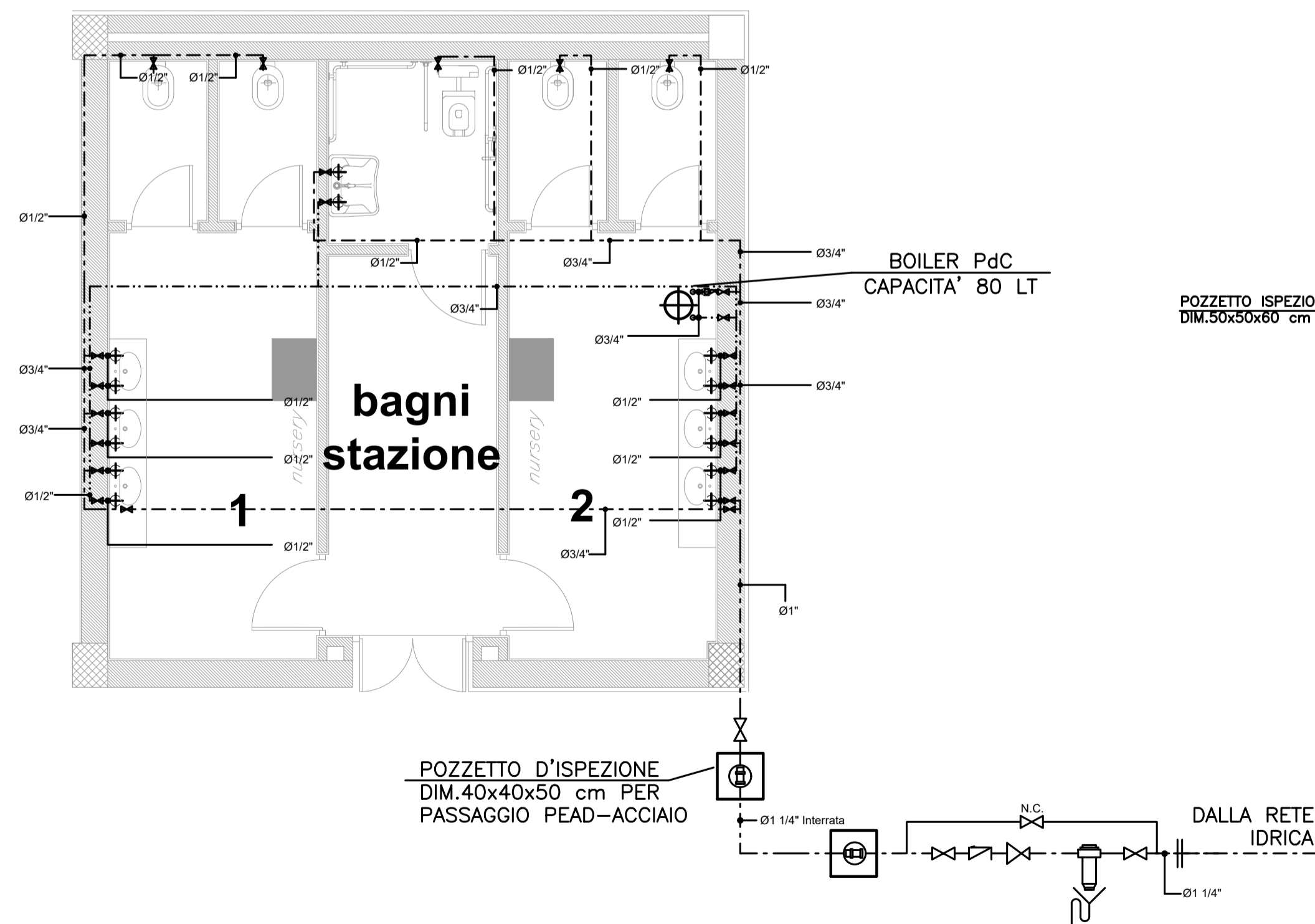
TABELLA COMPARATIVA TRA I DIAMETRI DEI DIVERSI TIPI DI TUBO

ø (mm)	POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PN10 - Diametro interno	DN (pollici)	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO Diametro interno
40	35,2	1/2"	16,6
50	44	3/4"	22,2
63	55,4	1"	27,9
75	66	1"1/4	36,6
90	79,2	1"1/2	42,5
110	86,8	2"	53,8
125	110,2	2"1/2	69,6
140	123,4	3"	81,6

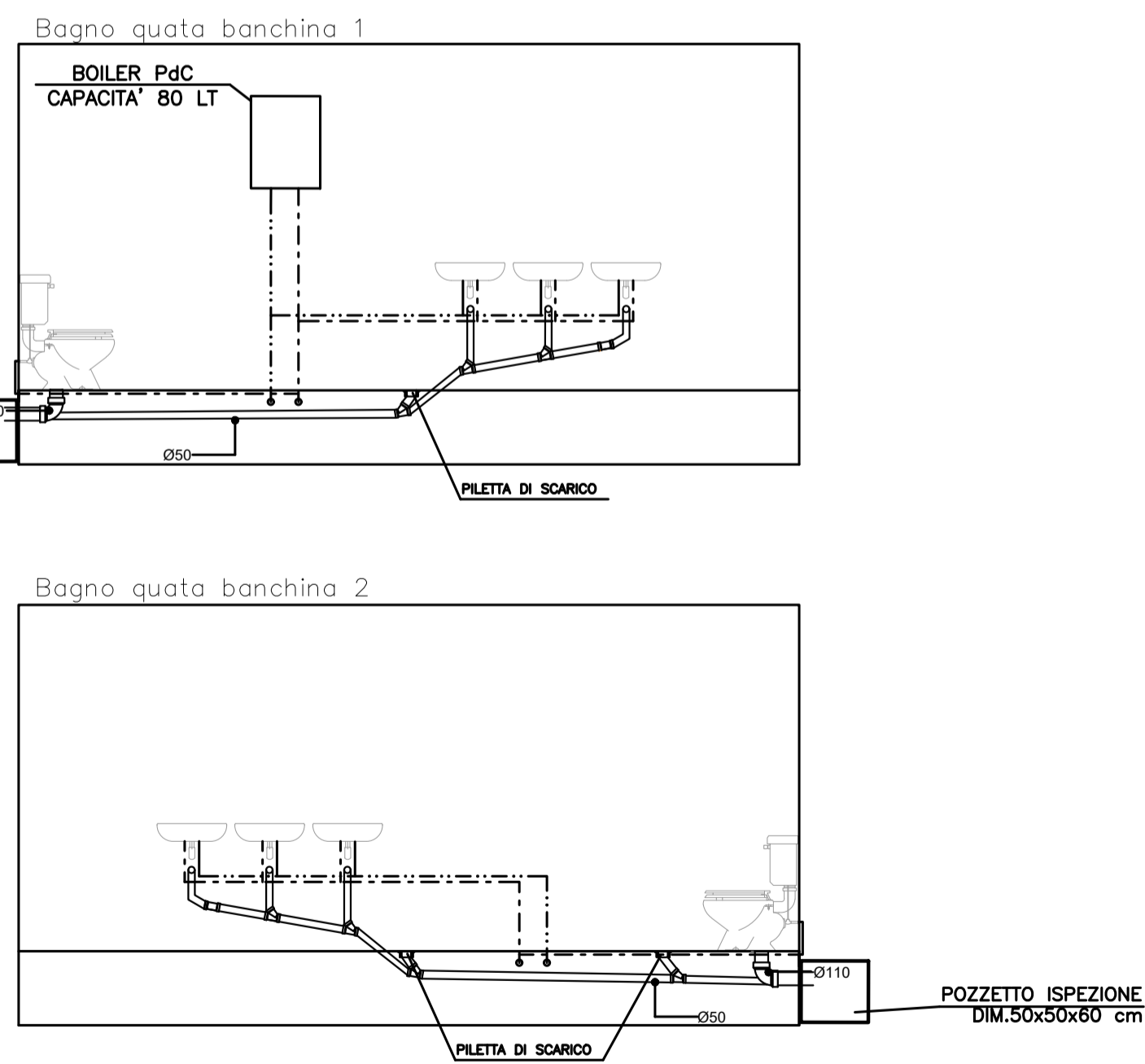
NOTA: Tutti gli attraversamenti di compartimentazioni antincendio dovranno essere ripristinati con idonei isolamenti certificati, tali da assicurare il medesimo livello di resistenza al fuoco in conformità con la vigente normativa.

LEGENDA IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

—	RETE DI SCARICO ACQUE NERE IN P.E.H.D.
- - - - -	TUBAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA ACCIAIO SOTTO TRACCIA
- · - · - · -	TUBAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA ACCIAIO SOTTO TRACCIA
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA
	GIUNTO DI TRANSIZIONE PEAD / ACCIAIO
	RIDUTTORE DI PRESSIONE
	POZZETTO SIFONATO
	BOILER ACS
	PILETTA DI SCARICO A PAVIMENTO
	VALVOLA DI NON RITORNO
	VALVOLA DI SICUREZZA



ALIMENTAZIONI IDRICHE QUOTA BANCHINA



NOTA: si esplicita che quanto rappresentato è rappresentativo della sola porzione di fabbricato relativa ai locali igienici.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **rpa** MANDANTE **PROCONTINUA** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

FV01 - FERMATA CAMPUS
IMPIANTO IDRICO SANITARIO
LAYOUT IMPIANTISTICO

APPALTATORE: D'Agostino Angelo Antonio
PROGETTAZIONE: DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO PASARELLI
SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA3S 01 V ZZ PB IT0101 001 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Emissione esecutiva	D. Sazio	29/09/2021	P. Fusco	01/10/2021	M. Rasmelli	05/10/2021		
B	Revisione IAS-RV-00000036	D. Sazio	28/12/2021	P. Fusco	30/12/2022	M. Rasmelli	03/01/2022		
C	Revisione IAS-RV-00000036	D. Sazio	30/05/2022	P. Fusco	31/05/2022	M. Rasmelli	03/06/2022		

File: IA3S01VZZPBIT0101001C.DWG n. Elab.: