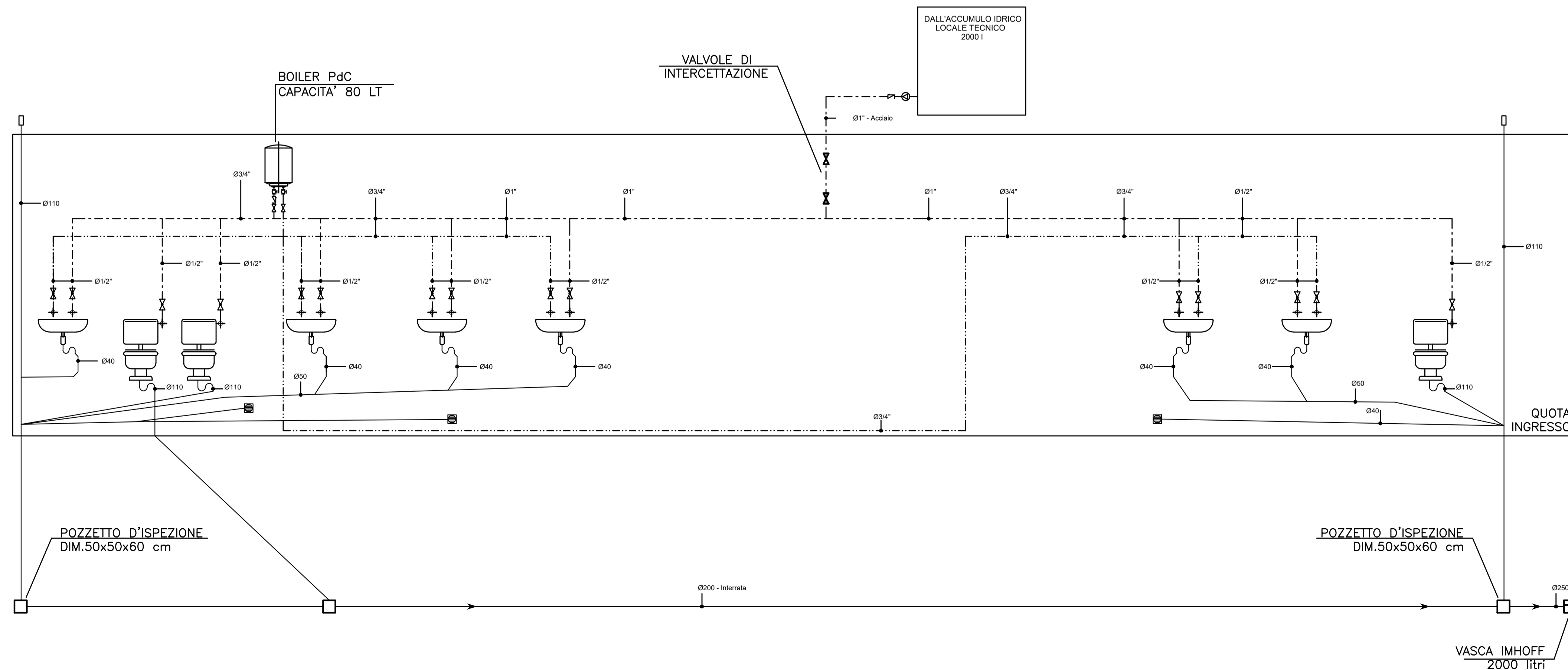


TABELLA COMPARATIVA TRA I DIAMETRI DEI DIVERSI TIPI DI TUBO

∅ (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

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
	VALVOLA DI NON RITORNO
	RIDUTTORE DI PRESSIONE
	VASCA IMHOFF 2000 LT
	BOILER ACS
	PILETTA DI SCARICO A PAVIMENTO
	SCARICO UTENZE
	SERBATOIO DI ACCUMULO 2000 Lt 695X2050X1900 (PxLxH)
	POMPA P=0,37 kW - Q= 0:2,4 mc/h - Prev. 5:40 m



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: **MANDATARIA rpa** MANDANTE **TECNOITALIA 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

FV03 - FERMATA TRIGGIANO
 IMPIANTO IDRICO SANITARIO
 SCHEMA FUNZIONALE

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
D'Agostino Angelo Antonio Costruzioni Generali s.r.l.	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO PASARELLI	FUORI SCALA

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

IA3S 01 V ZZ DX IT0201 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	RDV-IAS-RV-000002026	D. Sestito	28/12/2021	P. Fusco	30/12/2021	M. Roselli	03/01/2022		
B	RDV-IAS-RV-00000382	D. Sestito	30/05/2022	P. Fusco	31/05/2022	M. Roselli	03/06/2022		

File: IA3S01VZZDXIT0201001B.DWG n. Elab.: