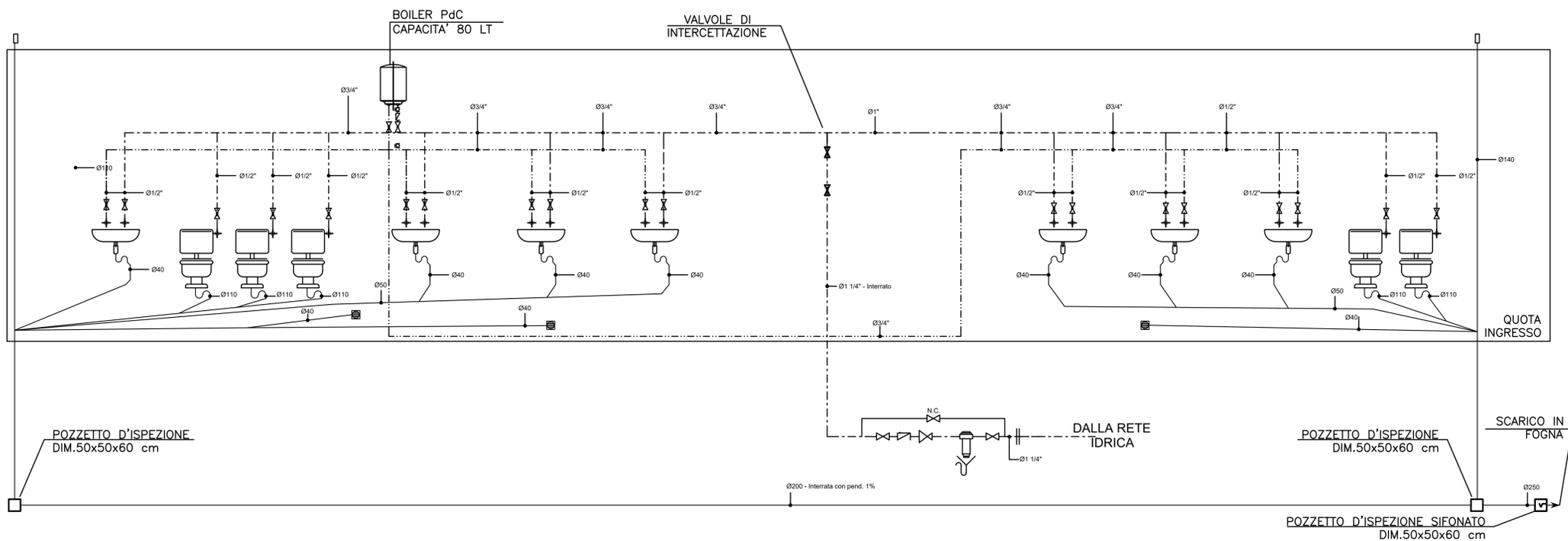


TABELLA COMPARATIVA TRA I DIAMETRI DEI DIVERSI TIPI DI TUBO			
Ø (mm)	POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PN10 - Diametro interno	DN (pollici)	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO Diametro interno
40	35,2	1/2"	16,6
50	44	3/4"	22,2
63	55,4	1"	27,9
75	66	1"1/4	36,6
90	79,2	1"1/2	42,5
110	86,8	2"	53,8
125	110,2	2"1/2	69,6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

NOTA: la pendenza minima delle tubazioni a gravità che non dovrà essere inferiore all'1%.

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



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 MANDANTE

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
 SCHEMA FUNZIONALE

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
D'Agostino Angelo Antonio Costruzioni Generali	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO PASANELLI	FUORI SCALA

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	V	ZZ	DX	IT0101	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Emissione esecutiva	D. Sazillo	29/09/2021	P. Fusco	01/10/2021	M. Raimelli	05/10/2021		
B	Revisione IA3S-RV-000002036	D. Sazillo	29/12/2021	P. Fusco	30/12/2021	M. Raimelli	03/01/2022		
C	Revisione IA3S-RV-000002035	D. Sazillo	30/09/2022	P. Fusco	31/09/2022	M. Raimelli	03/09/2022		

File: IA3S01VZZDXIT0101001C.DWG n. Elab.: