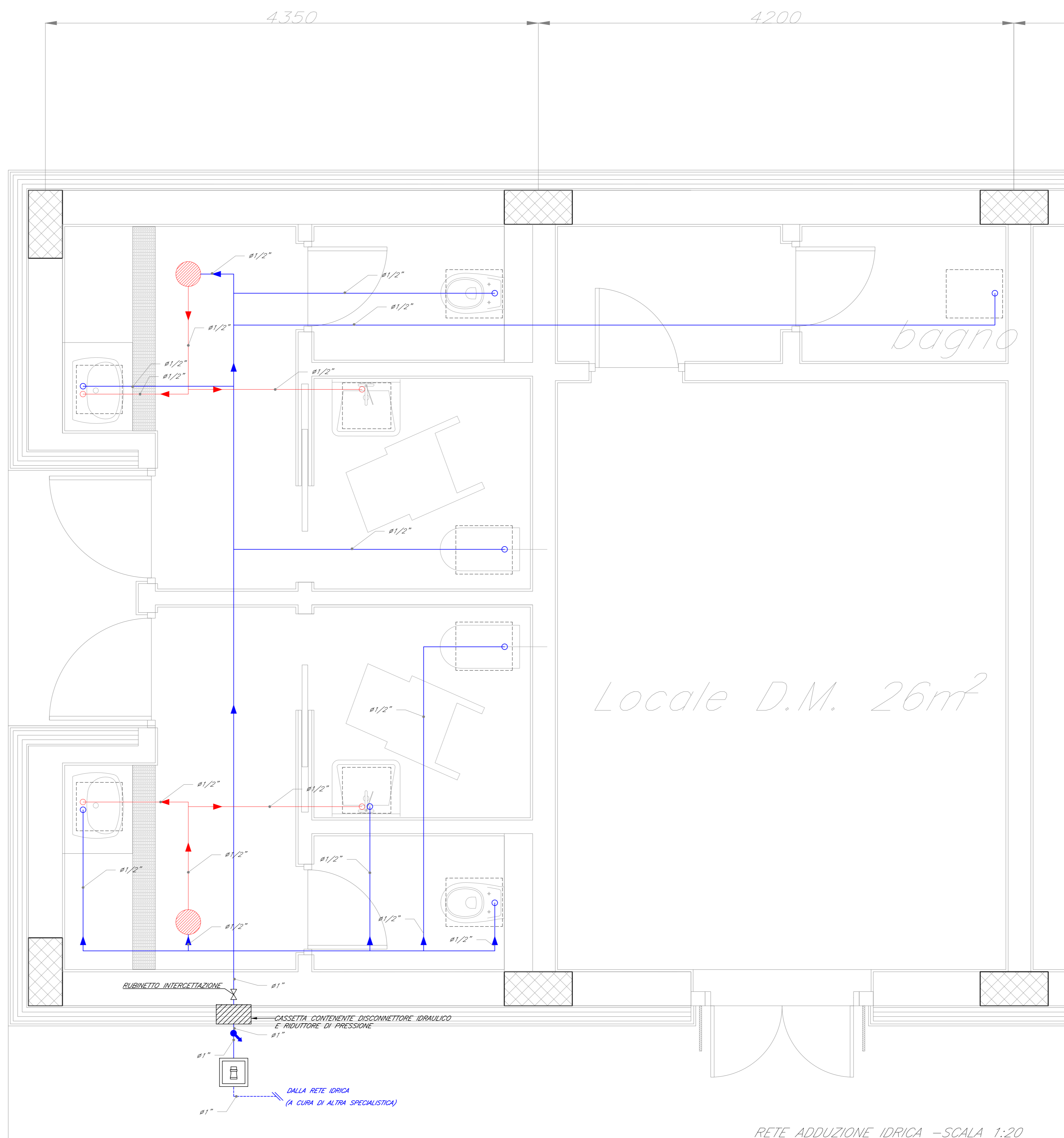


RETE DI SCARICO ACQUE REFLUE - SCALA 1:20



RETE ADDUZIONE IDRICA - SCALA 1:20

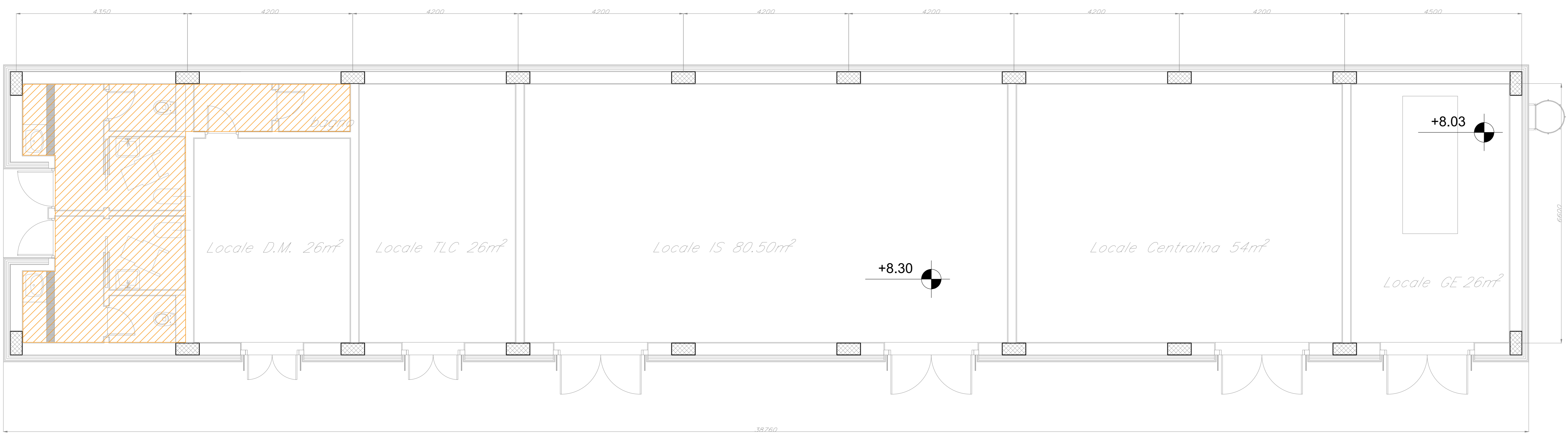
LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Collettore con stocchi valvolati
	Valvola di intercettazione
	Giunto di transizione PEAD / acciaio
	Disconnettore idraulico
	Riduttore di pressione
	Contatore
	Tubazione di ventilazione (da prolungare fino alla copertura)
	Piastra di scarico a pavimento
	Piazzetto sifonato
	Scarico urto
	Rubinetto sifonato con filtro per adduzione acqua calda / fredda
	Boiler elettrico
	Valvola a sfera
	Piazzetto di ispezione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione acqua fredda sanitaria
	Tubazione interrata acqua fredda sanitaria (PEAD)
	Tubazione acqua calda sanitaria
	Tubazione di scarico acque nere pendenza 1% (PEAD)

NOTE

1. La rete di adduzione idrica sarà realizzata in PEAD direttamente interrato esternamente all'edificio, in acciaio dal giunto di transizione alla cassetta e in multistrato cassa cassetta (contenete filtro e disconnettore idraulico) all'interno.

2. Per il collegamento del disconnettore idraulico e del riduttore di pressione si faccia riferimento allo schema funzionale.



STRALCIO PIANTA FABBRICATO - SCALA 1:50

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO NODO DI CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO. MACROFASE FUNZIONALE 1 LOTTO 1.1

FA01 - Impianti meccanici
Impianto idrico-sanitario - Layout

SCALA: --:--

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutio	F. RITICCI	Genno 2020	REU---	Genno 2020	S. VAMPORI	Genno 2020	A. FALASCHI Genno 2020

File: RSH.1.1.D.17.PX.IT.01.0.1.001.A.DWG n. Elab.: 17_20