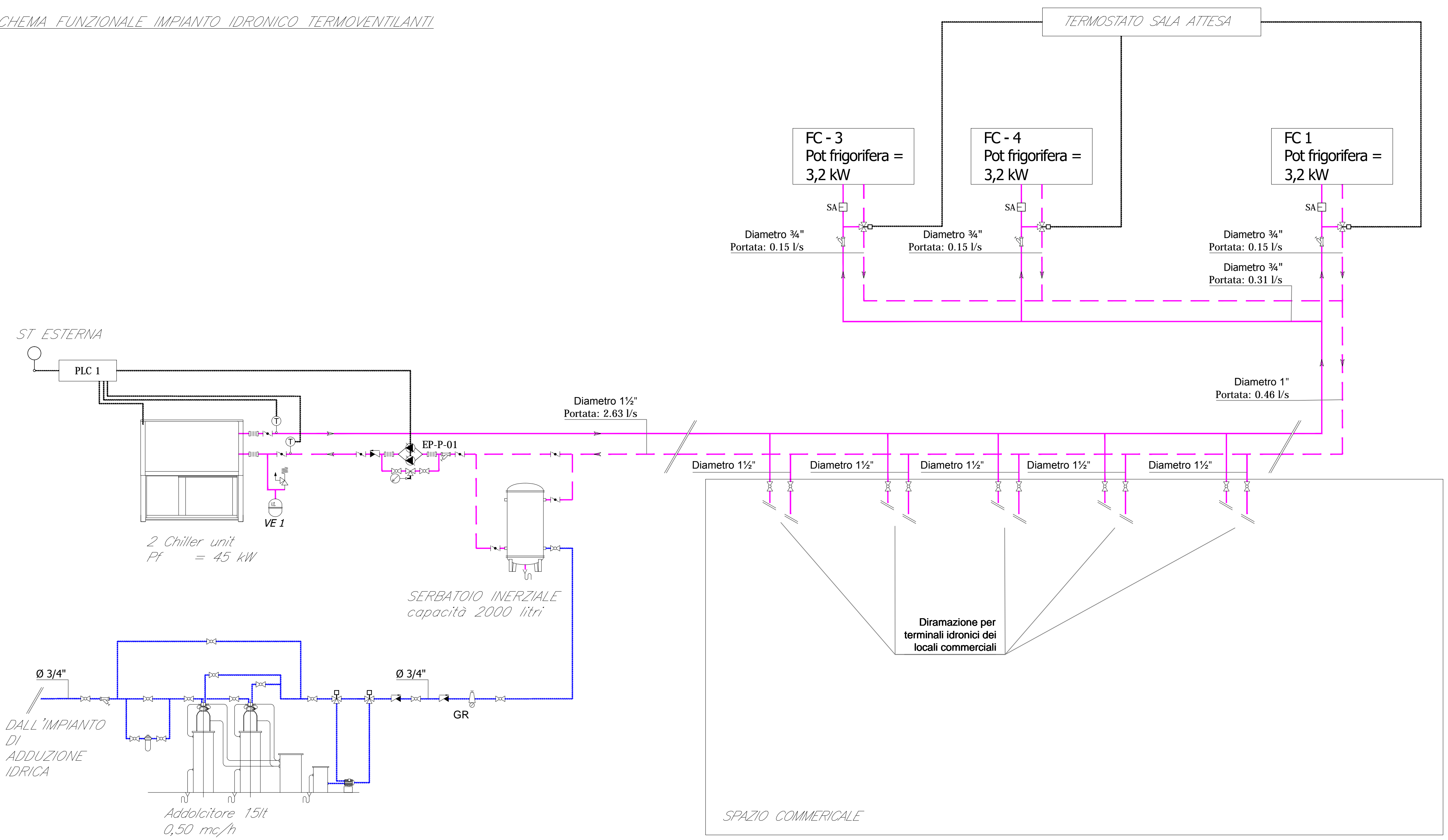


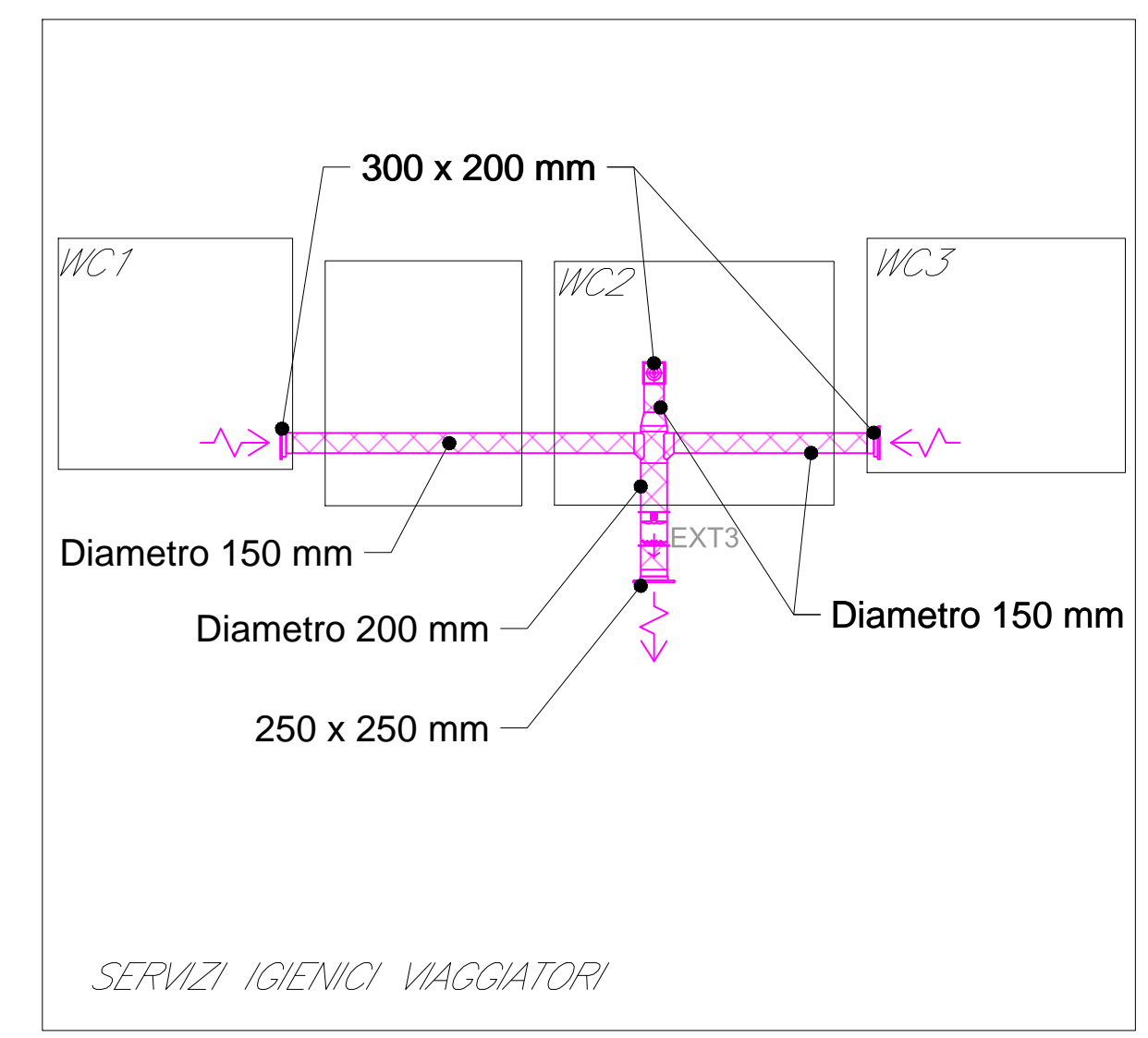
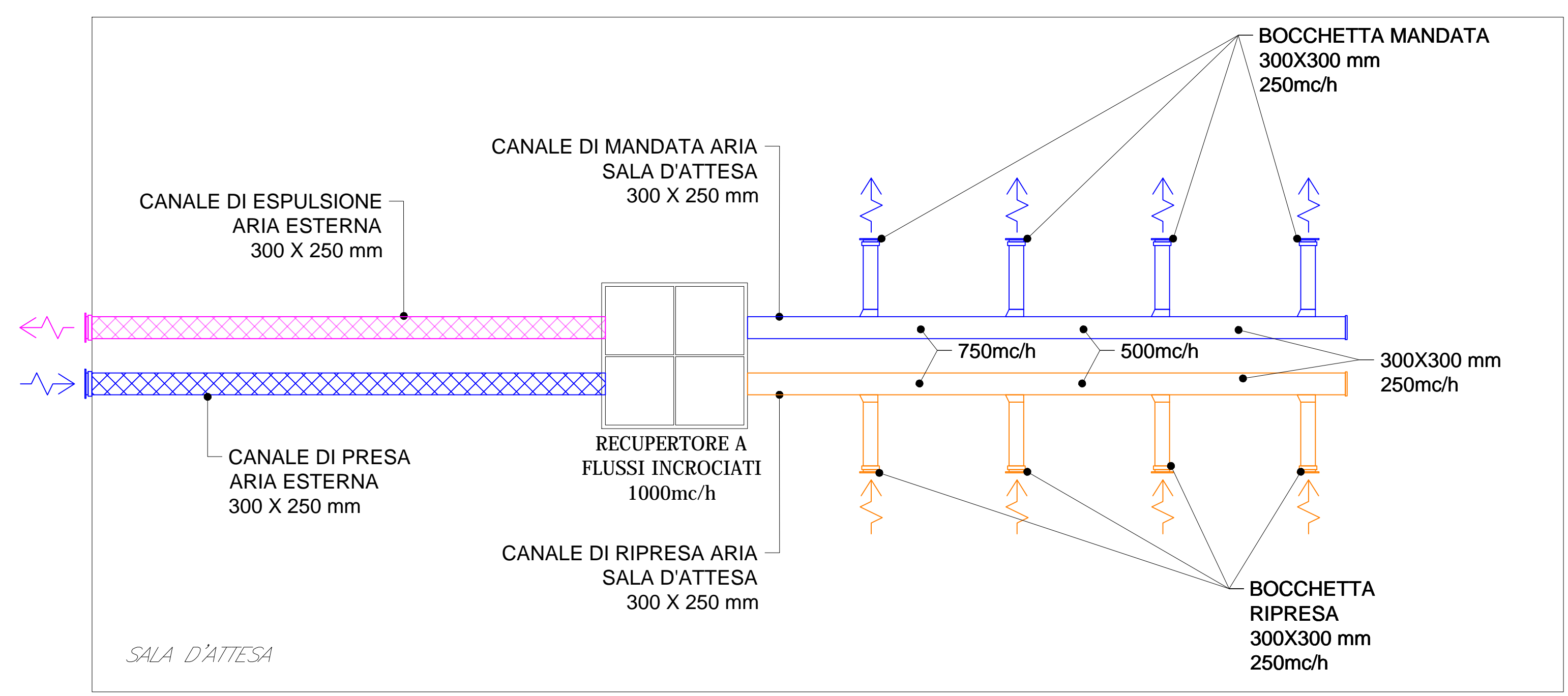
SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO IDRONICO TERMOVENTILANTI



LEGENDA

Elemento	Descrizione
	RETE DI ADDUZIONE ACQUA FREDDA ADDOLCITA PER UMIDIFICAZIONE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' MANDATA
	RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA REFRIGERATA IN ACCIAIO ZINCATO MANDATA/RITORNO
	LINEA SERIALE DI COLLEGAMENTO DEI REGOLATORI LOCALI AL SISTEMA DI SUPERVISIONE
	Aria esausta Canali d'aria per bassa velocit� in lamiera zincata a sezione rettangolare o quadrata, giunzioni a flangia o baionetta.
	Aria di rinnovo Canali d'aria per bassa velocit� in lamiera zincata a sezione rettangolare o quadrata, giunzioni a flangia o baionetta.
	Griglia di espulsione in alluminio completa di contrateia.
	Griglia di presa aria esterna in alluminio completa di contrateia.
	EXT3 Ventilatore assiale da parete per estrazione aria bagni. Portata: 250 m ³ /h

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO VENTILAZIONE MECCANICA



COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
SOTTO PROGETTO 01: NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

FABBRICATO VIAGGIATORI FV02 MATERA LA MARTELLA
Impianto HVAC
Schema funzionale

SCALA: - : -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA5F	01	D	17	DX	IT1303	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	L. CANALES	Luglio 2019	L. ADAMO	Luglio 2019	F. GERNONE	Luglio 2019	ALFREDO FALASCHI Luglio 2019

File: IA5F 01 D 17 DX IT 1303 001 A n. Elab.: