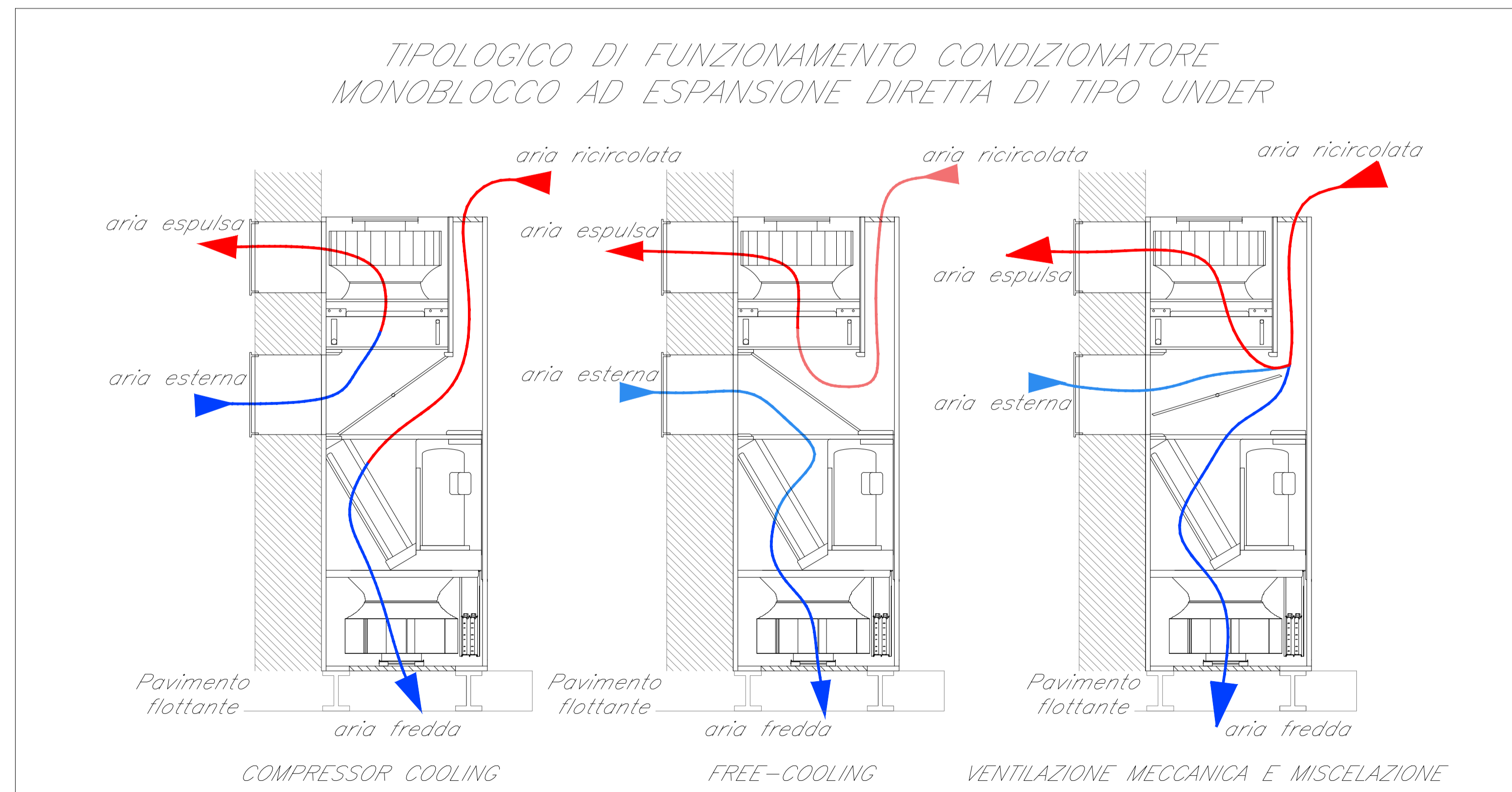


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO CONDIZIONAMENTO - LOCALI TECNOLOGICI



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	VENTILATORE ASSIALE DA PARETE; portata = 650 m <sup>3</sup> /h
	VENTILATORE ASSIALE DA PARETE
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER CDZ 1 Potenza frigorifera sensibile = 9 kW CDZ 2 Potenza frigorifera sensibile = 7 kW
	Griglia d'aspirazione 500 x 500 mm
	Griglie su infissi; dim. specificate sulla tavola
	Serrande a lamelle fali; dim. specificate sulla tavola
	Termostato ambiente
	Condizionatore Potenza frigorifera sensibile = 3,5kW
	Griglia in acciaio per immissione aria, installata sul pavimento flottante. 600x300mm

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 001 A

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