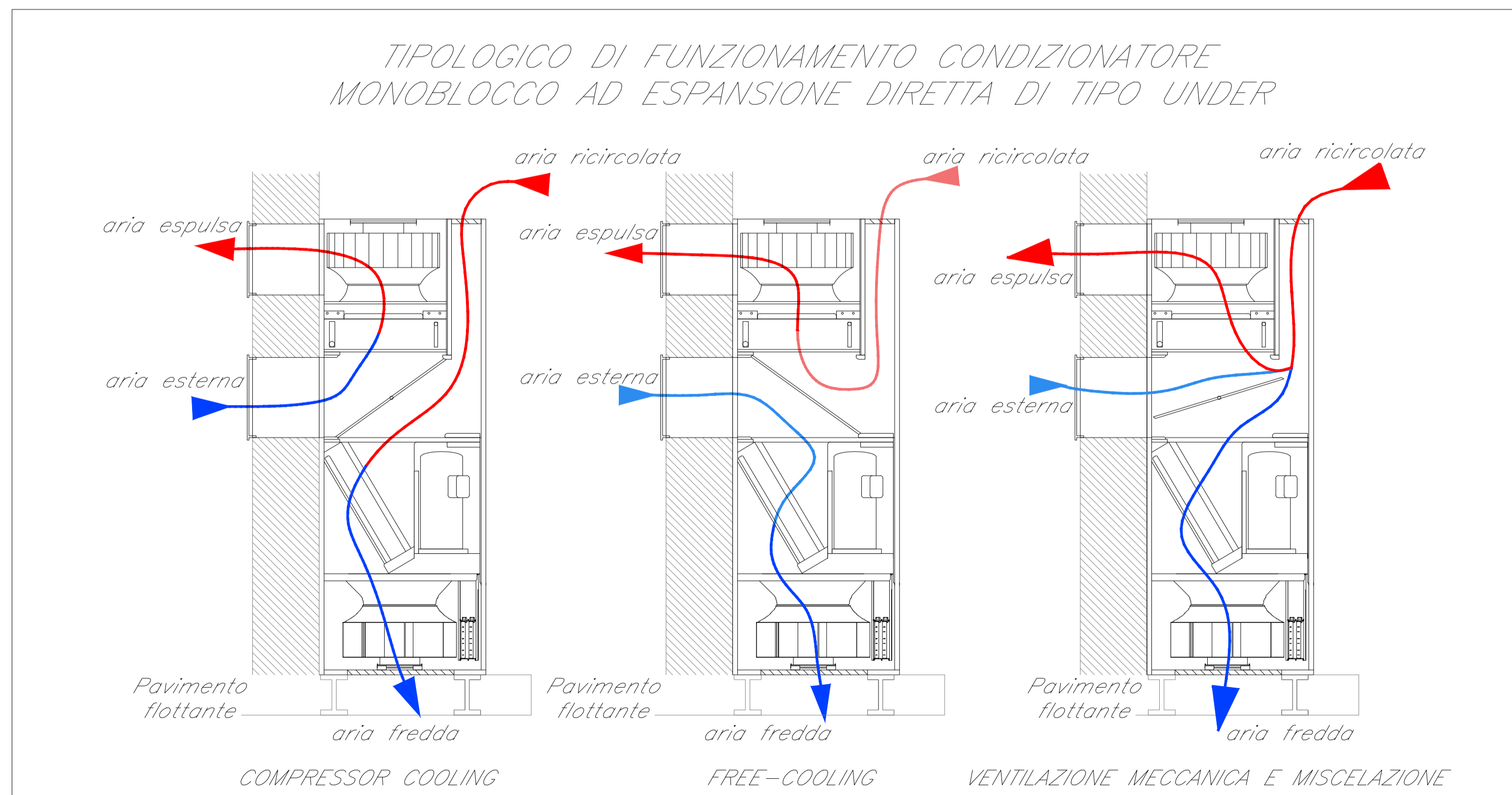


LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	VENTILATORE ASSIALE DA PARETE; portata = 150 m ³ /h
	VENTILATORE ASSIALE DA PARETE; portata = 3500 m ³ /h
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER Potenza frigorifera sensibile = 5 kW
	Griglia d'aspirazione 400 x 400 mm
	Griglia d'espulsione 400 x 350 mm
	Griglie su infissi; dim. specificate sulla tavola
	Serrande a lamelle folli; dim. specificate sulla tavola
	Termostato ambiente
	Griglia in acciaio per immissione aria, installata sul pavimento flottante. 300x200mm



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 TECNOLOGICO FT03 LA MARTELLA

Impianto HVAC
Schema Funzionale

SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA5F	01	D	17	DX	IT1403	001	A

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

File: IA5F 01 D 17 DX IT1403 001 A n. Elab.: