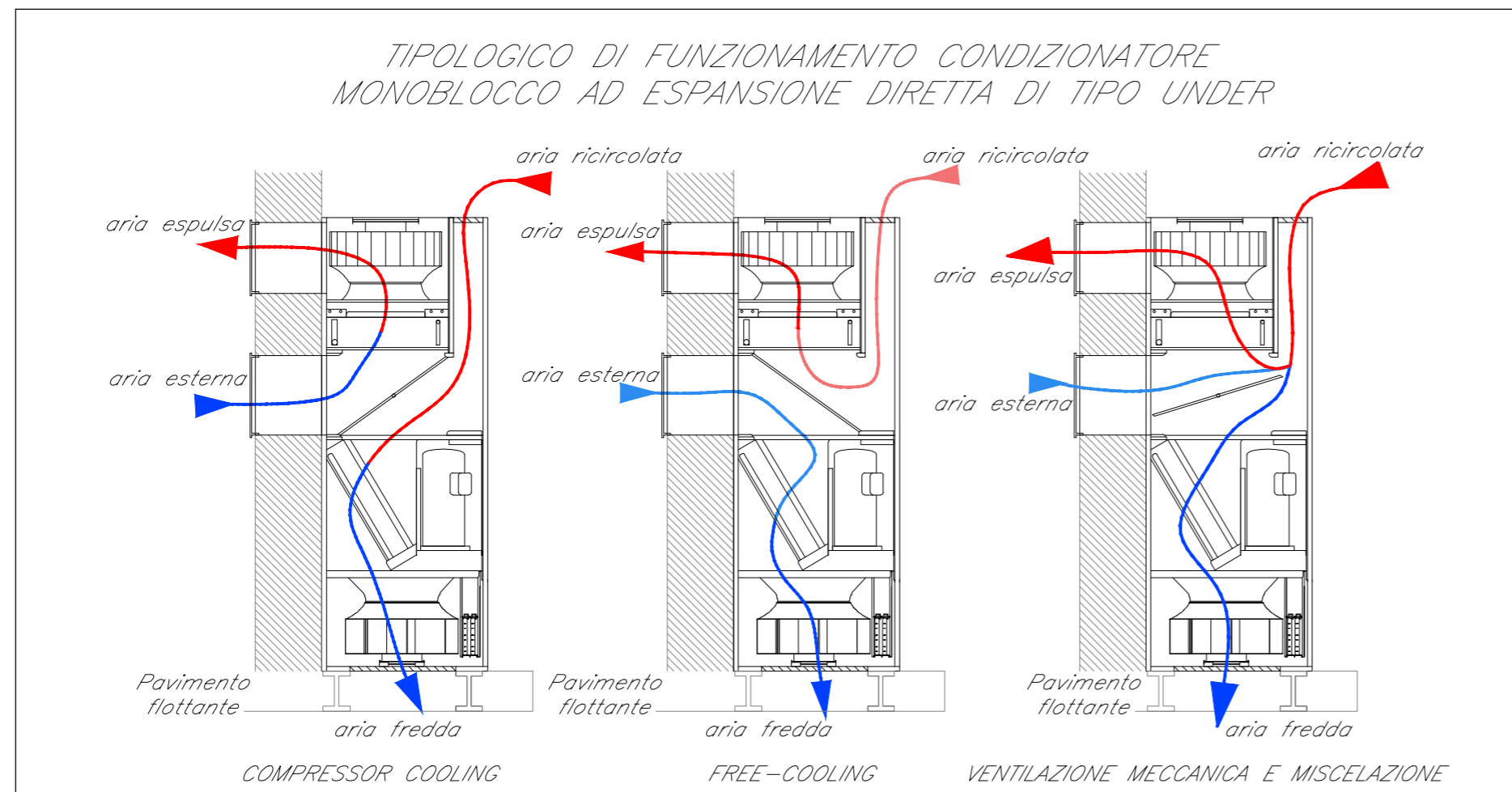


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO HVAC



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	ESTRATTORE ASSIALE DA PARETE; solo ricambio d'aria (0,15 kW elettrici)
	ESTRATTORE ASSIALE DA PARETE, portata 100 mc/h
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER CDZ 1 Potenza frigorifera sensibile = 7 kW
	GRIGLIA D'ASPIRAZIONE
	GRIGLIE SU INFESSI; dim. specificate sulla tavola
	SERRANDE A LAMELLE FOLLI; dim. specificate sulla tavola
	TERMOSTATO AMBIENTE
	TUBAZIONI IN PEAD PER LO SCARICO DELLA CONDENSA DEI MACCHINARI HVAC.
	GRIGLIA IN ACCIAIO PER IMMISSIONE ARIA, INSTALLATA SUL PAVIMENTO FLOTTANTE. 400x300mm
	GRIGLIA IN ACCIAIO PER IMMISSIONE ARIA, INSTALLATA SUL PAVIMENTO FLOTTANTE. 400x200mm

COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE:



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

SHELTER GA2

Impianto HVAC
Schema funzionale

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA5F 01 D 17 DX IT0103 001 A

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

File: IA5F 01 D 17 DX IT 0103 001 A

n. Elab.: