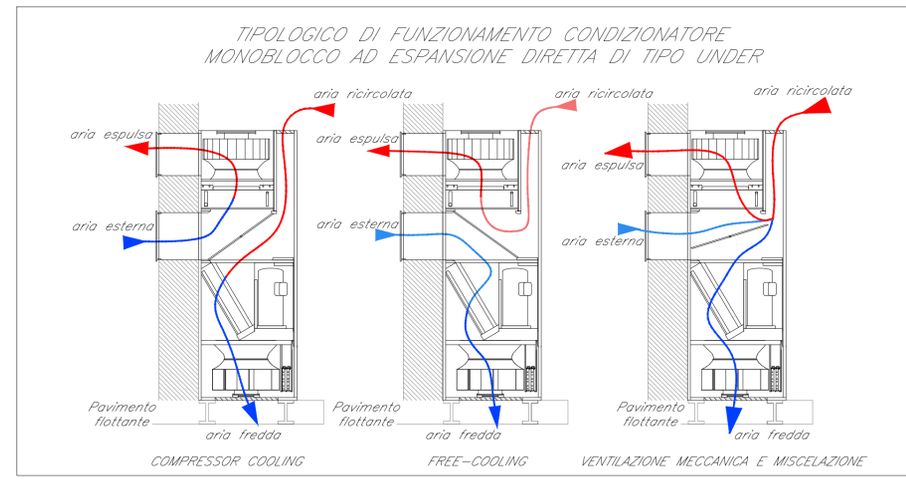


LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Estrattore assiale da parete; solo ricambio aria (0,15 kW elettrici)
	Estrattore assiale da parete; portata 3500 mc/h (0,2 kW elettrici)
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER CDZ 1 Potenza frigorifera sensibile = 5 kW CDZ 2 Potenza frigorifera 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
	Griglia in acciaio per immissione aria, installata sul pavimento flottante, 600x300mm
	Griglia in acciaio per immissione aria, installata sul pavimento flottante, 400x200mm
	Tubazioni in PEAD per lo scarico della condensa dei macchinari HVAC, allaccio al pluviale esistente.

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO CONDIZIONAMENTO



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 IMBOCCO FINESTRA NV01
 Impianto HVAC

Schema funzionale SCALA: - : -

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

IA5F 01 D 17 DX IT0803 001 A

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