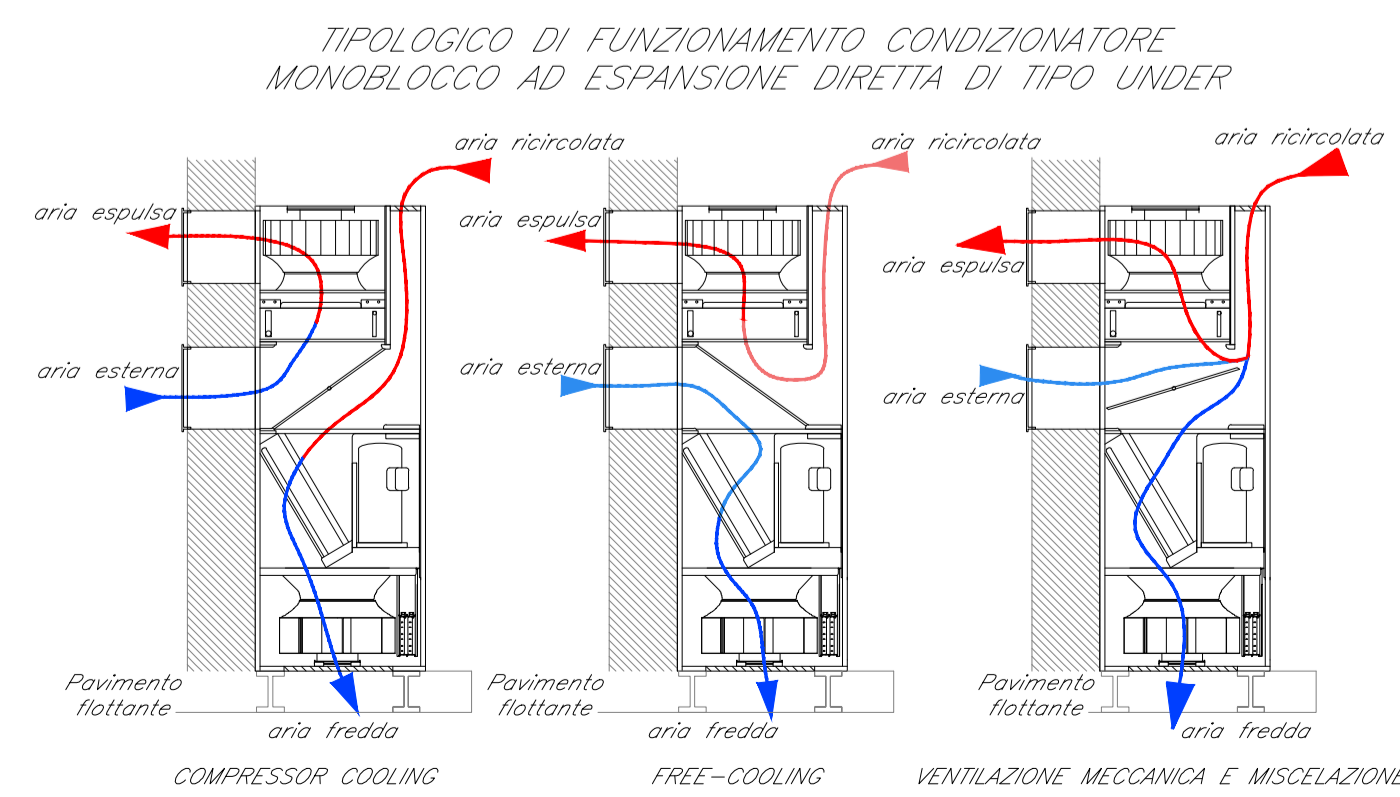


COLLEGAMENTO AGLI APPARATI DI DIAGNOSTICA/TLC
(Non oggetto del progetto degli impianti meccanici)



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 5 kW Portata d'aria all'evaporatore = 1950 m ³ /h; Potenza elettrica assorbita = 2,5 kW
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 7 kW Portata d'aria all'evaporatore = 2040 m ³ /h; Potenza elettrica assorbita = 3,5 kW
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 9 kW Portata d'aria all'evaporatore = 2400 m ³ /h; Potenza elettrica assorbita = 4,5 kW
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 11 kW Portata d'aria all'evaporatore = 3100 m ³ /h; Potenza elettrica assorbita = 5,5 kW
	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 550 x 300 mm
	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 550 x 300 mm
	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 800 x 360 mm
	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 800 x 310 mm
	Bocchetta pedonabile 600 x 300 mm
	Ventilatore di estrazione idrogeno; portata = 100 m ³ /h
	Ventilatore assiale; portata = 500 m ³ /h
	Serrande a lamelle fali; dim. specificate sulla planimetria
	Griglia a parete; dim. specificate sulla planimetria
	Termoconvettore elettrico installato a parete, con inverter, equipaggiato con termostato di sicurezza e con potenza termica nominale pari ad 1 kW
	Ventilatore elicoidale; portata = 180 m ³ /h - prevalenza = 50 Pa

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione di scarico condensa in polietilene (pendenza min. 1%)
	Tubazione in rame preisolata (dimensioni in base al produttore selezionato)

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

LINEA SIRACUSA - RAGUSA - GELA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

METROFERROVIA DI RAGUSA.

LOTTO 1B

NUOVA STAZIONE CISTERNAZZI

Fabbricato CISTERNAZZI - Impianti meccanici
Schema funzionale - HVAC

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3Y	1B	D	17	DX	IT0303	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	V. Contro	Giugno 2021	L. Adorni	Giugno 2021	S. Verrieri	Giugno 2021	A. Fassati Giugno 2021

File: RS3Y1BD17DXIT0303001ADWG n. Etab.: