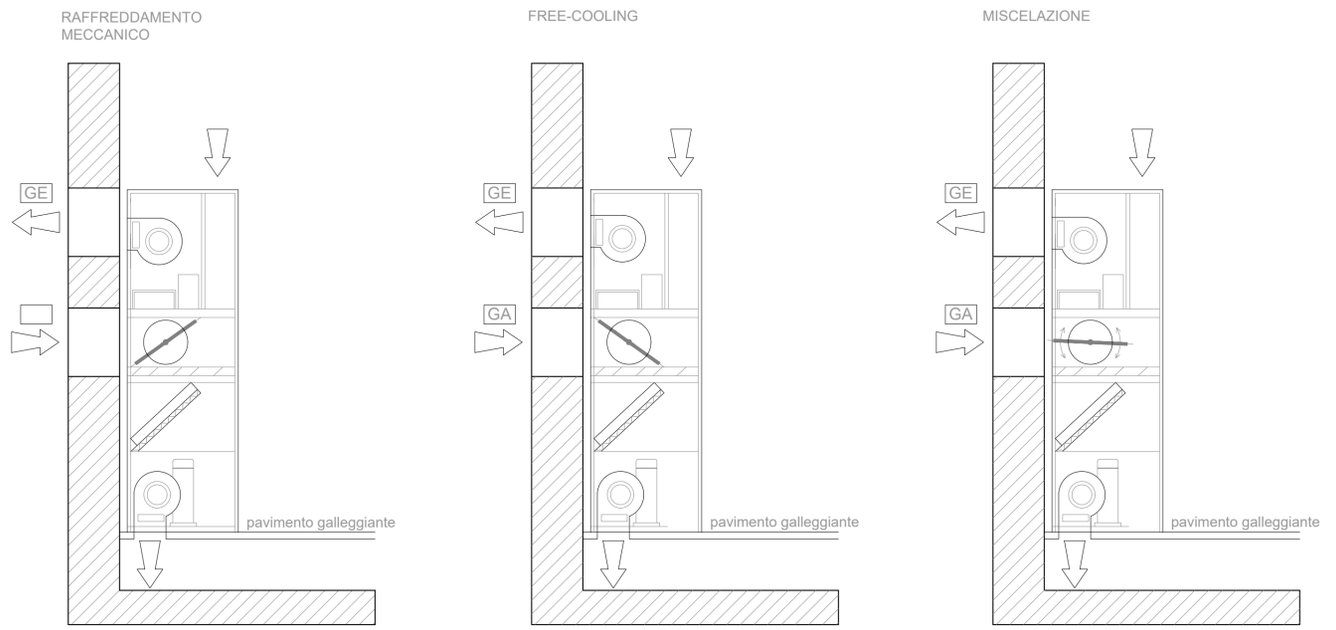


SCHEMA TIPICO QUADRO DI COMANDO E CONTROLLO PER VENTILATORI LOCALE BATTERIE



- REGOLATORE ELETTRONICO AD 1 INPUT
- REGOLATORE ELETTRONICO A 2 INPUT
- RELE' DI COMANDO

TIPOLOGICO DI FUNZIONAMENTO CONDIZIONATORE MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA DI TIPO UNDER



ELEMENTO	DESCRIZIONE
EXT	ESTRATTORE CANALIZZATO PER LOCALE ANTINCENDIO PORTATA 1500 m3/h
CDZ1	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER PORTATA AREA VENTILAZIONE TRATTAMENTO 1800 MCH POTENZA PRODOTTA SENSIBILE 6,23 kW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 1,20 kW SUPERFICIE MINIMA MANDATA ARIA A PAVIMENTO (p) con 50% DI APERTURA 4 m²
CDZ2	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER PORTATA AREA VENTILAZIONE TRATTAMENTO 3000 MCH POTENZA PRODOTTA SENSIBILE 12,46 kW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 2,40 kW SUPERFICIE MINIMA MANDATA ARIA A PAVIMENTO (p) con 50% DI APERTURA 6 m²
EXT1	ESTRATTORE A PARETE PORTATA 600 m3/h PREVALENZA 125 Pa
EXT2	ESTRATTORE A PARETE PORTATA 1200 m3/h PREVALENZA 75 Pa
EXT3	ESTRATTORE A PARETE PORTATA 200 m3/h PREVALENZA 50 Pa
GA	GRIGLIA ESPULSIONE ARIA CDZ GA1 - 6m 310x300 GA2 - 6m 310x300
GE	GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA CDZ GE1 - 6m 310x300 GE2 - 6m 310x300
GT	GRIGLIA DI TRANSITO (PER DIMENSIONI VEDERE PLANNOMETRI)
SS	SERRANDA SOVRAPRESSIONE per SISTEMA DI SPEGNIMENTO A GAS
BP	GRIGLIA A PAVIMENTO
	IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE MONOSPLIT POTENZA PRODOTTA SENSIBILE 2 kW POTENZA ELETTRICA TOTALE 2 kW
	UNITA' ESTERNA
	UNITA' INTERNA
	TERMOSTATO AMBIENTE

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.** MANDATARIA **RESEARCH GENERALI** MANDANTI **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

FABBRICATI TECNOLOGICI PGEP LATO SUD Impianti Meccanici - HVAC SCHEMA FUNZIONALE

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
A.A. D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. ING. G. AGOSTINO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Regalini	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	DX	ITO403	001	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	De Luca	Dicembre 2022	Caputo	Dicembre 2022	S. Sorbino	Dicembre 2022		
B	Aggiornamento per RV	De Luca	Maggio 2023	Caputo	Maggio 2023	S. Sorbino	Maggio 2023		
C	Aggiornamento per RV	De Luca	Ottobre 2023	Caputo	Ottobre 2023	S. Sorbino	Ottobre 2023		

File: 3554_LI0B02EZZDXIT0403001C.DWG n. Elab.: 3554