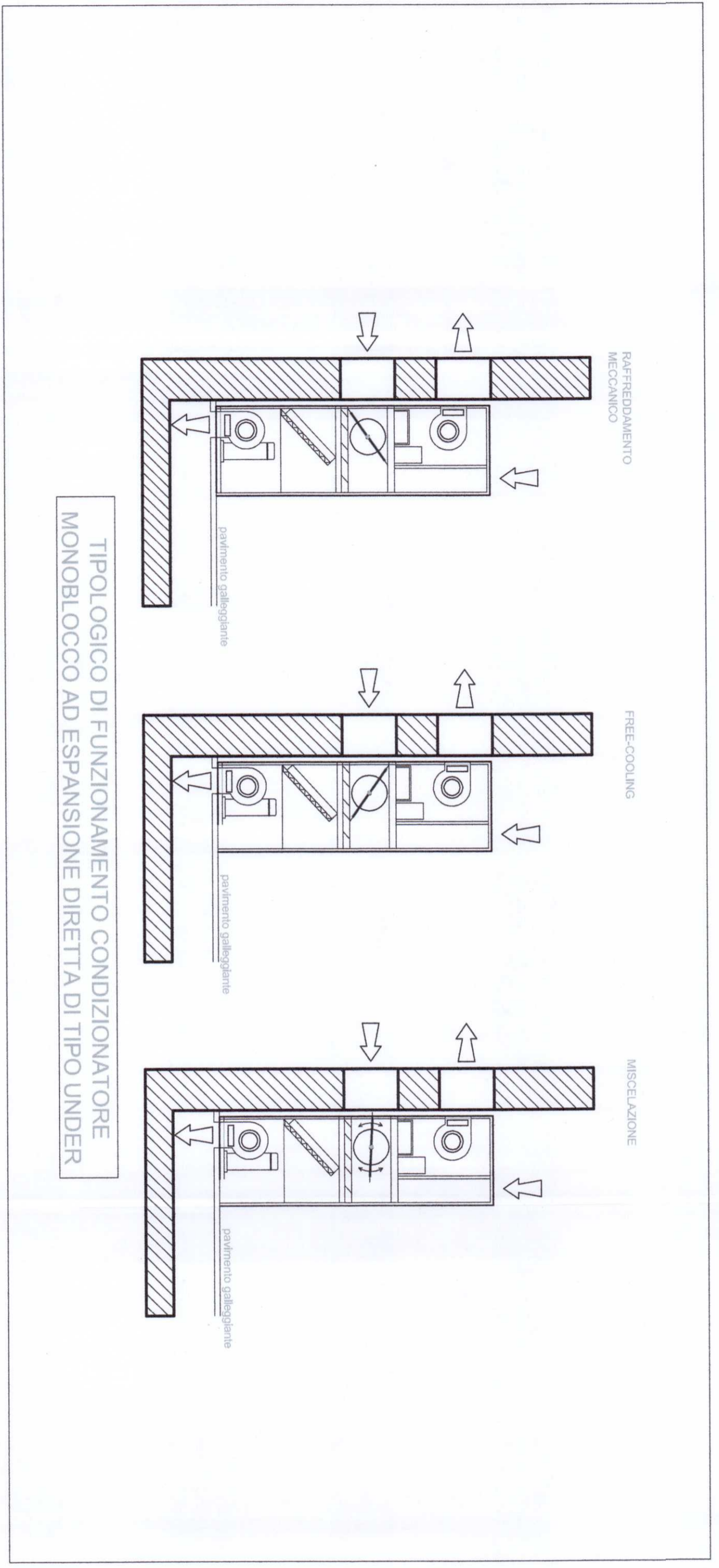


FA09



TIPOLOGICO DI FUNZIONAMENTO CONDIZIONATORE MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA DI TIPO UNDER

**LEGENDA IMPIANTO HVAC**

--- TRACCE DI SCORRO CONDIZIONE IN QUANTITÀ - FREQUENZA 1%  
 --- CONDIZIONATORI ELETTRICI DI RISCALDAMENTO (CANTO TIT)  
 BI RIBESCO DIFERILE  
 DO USCITA DIFERILE  
 AI RIBESCO ANALOGICO  
 AO USCITA ANALOGICA  
 UP01 LINEA RIFERITA DI CONTROLLO

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER  
 COZ1 CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER  
 POTENZA RIBESCO TOTALE 7 kW  
 POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3,1 kW  
 POTENZA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 15 kW

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER  
 COZ2 CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER  
 POTENZA RIBESCO TOTALE 7 kW  
 POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 2,2 kW  
 POTENZA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 15 kW

CONDIZIONATORE SPLIT A POMPA DI CALORE  
 POTENZA RIBESCO NOMINALE 5,9 kW IN RISCALDAMENTO E 5,9 kW IN RISCALDAMENTO

ESTRATTORE ASPIRAE A PARETE  
 PORTATA 500m³/h

ESTRATTORE ASPIRAE A PARETE  
 PORTATA 100m³/h

ESTRATTORE ASPIRAE A PARETE  
 PORTATA 500m³/h

S01 SERBANDA A GRADITA 200 X 200

S02 SERBANDA A GRADITA 200 X 100

G01 GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 570X300

G01 GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 570X300

G01 GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 820X300

G02 GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 820X300

G02 GRIGLIA SCAMBIO ARIA CONDIZIONATORE TIT 6780

G03 GRIGLIA DI TRANSITO 200 X 200

G03 GRIGLIA DI TRANSITO 200 X 100

G03 GRIGLIA DI TRANSITO 200 X 100

B001 BOCCHETTA PIGNONABILE 600X200

TA1 TERMOSTATO AMBIENTE

PD PRESSOSTATO DIFFERENZIALE

COMMITTENTE:

**SRF**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

FABBRICATO FA09  
 Schema funzionale - Impianto HVAC

SCALA:  
 -:-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

Revisi	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Emissione esecutiva	C.Martone	28/07/2017	S.Micali	28/07/2017	D.Aveni	28/07/2017	A.Falsetti	28/07/2017

LELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO HVAC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

FILE: n. Ediz.: **654**