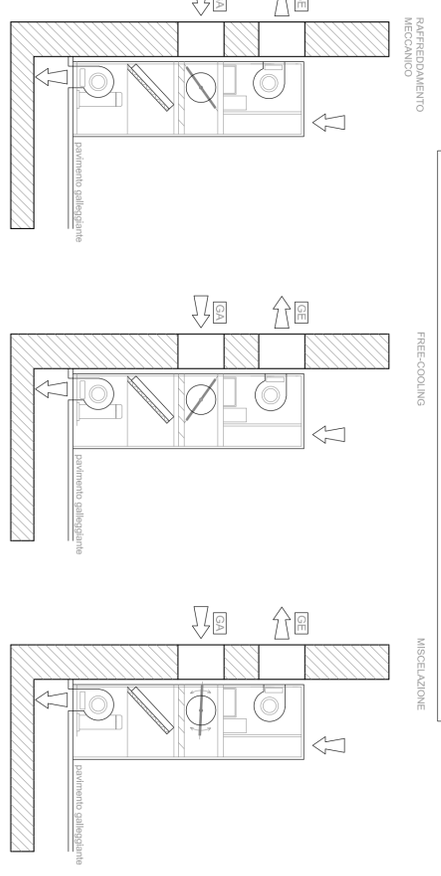


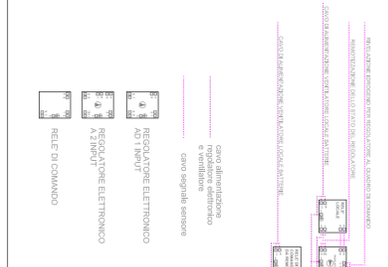
LEGENDA IMPIANTI

—	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA IN POLIETILENE - PENDENZA=1%
—	COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FTP)
—	COLLEGAMENTO CONDIZIONATORI (CAVO FTP)
DI	INGRESSO DIGITALE
DO	USCITA DIGITALE
AI	INGRESSO ANALOGICO
AO	USCITA ANALOGICA
UP	UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO
—	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER
—	PORTATA ARIA EVAPORATORE 2500 m ³ /h 2100 m ³ /h 2000 m ³ /h 3100 m ³ /h
—	POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 9 kW 7 kW 5 kW 13 kW
—	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3,3 kW 3,1 kW 2,9 kW 3,5 kW
—	CONDIZIONATORE AUTONOMO SPLIT SYSTEM AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER
—	PORTATA ARIA EVAPORATORE 2000 m ³ /h 2000 m ³ /h 2000 m ³ /h
—	POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 5 kW 5 kW 5 kW
—	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3,3 kW 3,3 kW 3,3 kW
—	ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
—	PORTATA 11000 m ³ /h 1000 m ³ /h 2070 PA 8000m ³ /h 5000m ³ /h
—	PREVALENZA MINIMA 100 PA 2070 PA 4070 PA 3070 PA
—	CONDIZIONATORE MONOBLOCCO A POMPA DI CALORE E 5,0 KW IN RISCALDAMENTO
—	POTENZA NOMINALE 5,0 KW IN RAFFREDDAMENTO E 5,0 KW IN RISCALDAMENTO
—	CONDIZIONATORE AUTONOMO DI PRECISIONE CON UNITA' ESTERNA
—	POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 4,5 KW
—	SERRANDA A GRAVITA'/SOVRAPPRESSIONE
—	DIMENSIONI 30x31 30x31 30x31 30x31 30x31 30x31 30x31 30x31
—	30x31 30x31 30x31 30x31 30x31 30x31 30x31 30x31
—	750x750 750x750 380x380 670x670 540x540
—	SERRANDA DI INTERCETTAZIONE MOTORIZZATA
—	DIMENSIONI 900x900
—	GE: GRIGLIA ESPULSIONE ARIA
—	GE / GA1 800x300 / 800x350
—	GA: GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA
—	GA / GA1 570x300 / 570x320
—	GA / GA2 800x300 / 800x350
—	GC: GRIGLIA SCAMBIO ARIA CONDIZIONATORE
—	GC / GC1 1100x2100
—	GC / GC2 500x440
—	GC / GC3 300x330
—	GC / GC4 400x330
—	GT: GRIGLIA DI TRANSITO
—	GT1 500x440
—	GT2 300x330
—	GT3 400x330
—	DIMENSIONI
—	BP: BOCCHETTA PEDONALE A PAVIMENTO 600x300
—	TA
—	TERMOSTATO AMBIENTE
—	PD
—	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE

TIPOLOGICO DI FUNZIONAMENTO CONDIZIONATORE MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA DI TIPO UNDER



SCHEMA TIPOICO QUADRO DI COMANDO E CONTROLLO PER VENTILATORI LOCALE BATTERIE



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

TIPOLOGICO BYPASS TECNOLOGICO TIPO CABINA MT/ BT IN GALLERIA
 Impianto HVAC

Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: 1:1

COMMESSA IOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

Rev.	Descrizione	Reddito	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutivo	E. Zozano	Agosto 2018	V. Innocenti	Agosto 2018	D. Kempf	Agosto 2018	A. Falachi	Agosto 2018

File: I:\IV_02\17\DW\TR003_001_A n. Edb.: 542