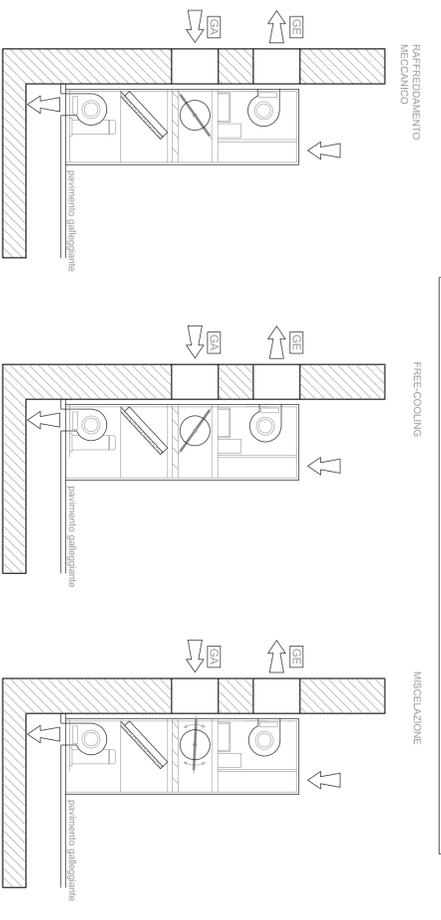


CV2-E2



TIPOLOGICO DI FUNZIONAMENTO CONDIZIONATORE MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA DI TIPO UNDER

LEGENDA IMPIANTI

	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSA IN POLIETILENE - PENDENZA+1%
	COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FTB)
	COLLEGAMENTO CONDIZIONATORI (CAVO FTB)
	INGRESSO DIGITALE
	USCITA DIGITALE
	AI
	INGRESSO ANALOGICO
	USCITA ANALOGICA
	UNITA PERIFERICA DI CONTROLLO
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO OVER
	PORTATA ARIA EVAPORATORE CDZ1 2500 mch CDZ2 2000 mch CDZ3 3100 mch CDZ4 2000 mch CDZ5 3100 mch CDZ6 2000 mch CDZ7 3100 mch CDZ8 2000 mch CDZ9 3100 mch CDZ10 2000 mch CDZ11 3100 mch CDZ12 2000 mch CDZ13 3100 mch CDZ14 2000 mch CDZ15 3100 mch
	POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE CDZ-O1 9 kW CDZ-O2 7 kW CDZ-O3 5 kW CDZ-O4 3.1 kW CDZ-O5 3.3 kW CDZ-O6 3.3 kW CDZ-O7 5 kW CDZ-O8 7 kW CDZ-O9 9 kW CDZ-O10 3.1 kW CDZ-O11 3.1 kW CDZ-O12 3.3 kW CDZ-O13 3.3 kW CDZ-O14 3.3 kW CDZ-O15 3.3 kW
	POTENZA ARIA EVAPORATORE 2000 mch 2000 mch
	POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA 5 kW 5 kW
	POTENZA ELETRICA ASSORBITA 3.3 kW 3.3 kW
	ESTRATTORE ASSIALE A PARETE/EDA CANALE EX1 1100 Pa EX2 1100 Pa EX3 850 Pa EX4 850 Pa EX5 850 Pa EX6 850 Pa EX7 850 Pa EX8 850 Pa EX9 850 Pa EX10 850 Pa EX11 850 Pa EX12 850 Pa EX13 850 Pa EX14 850 Pa EX15 850 Pa
	CONDIZIONATORE MONOBLOCCO A POMPA DI CALORE POTENZIALITA' NOMINALE 5.0 KW IN RAFFREDDAMENTO E 5.0 KW IN RISCALDAMENTO CONDIZIONATORE AUTONOMO DI PRESSIONE CON UNITA' ESTERNA POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE: 4.5 KW
	SERRANDA A GRAVITA' (SG)/SOVAPPRESSIONE (SS) SS1 300X300 SS2 380X380 SS3 675X675 SS4 540X540 SS5 750X750 SS6 750X750 SS7 1000X1000 SS8 1000X1000 SS9 1000X1000 SS10 1000X1000 SS11 1000X1000 SS12 1000X1000 SS13 1000X1000 SS14 1000X1000 SS15 1000X1000
	SERRANDA TAGLIAFUOCO EH20 MOTORIZZATA ST1 675X675 ST2 675X675 ST3 675X675 ST4 675X675 ST5 675X675 ST6 675X675 ST7 675X675 ST8 675X675 ST9 675X675 ST10 675X675 ST11 675X675 ST12 675X675 ST13 675X675 ST14 675X675 ST15 675X675
	GE: GRIGLIA ESPANSIONE ARIA GE1 570X530 / 570X530 GE2 800X530 / 800X530 GE3 800X530 / 800X530 GE4 800X530 / 800X530 GE5 800X530 / 800X530 GE6 800X530 / 800X530 GE7 800X530 / 800X530 GE8 800X530 / 800X530 GE9 800X530 / 800X530 GE10 800X530 / 800X530 GE11 800X530 / 800X530 GE12 800X530 / 800X530 GE13 800X530 / 800X530 GE14 800X530 / 800X530 GE15 800X530 / 800X530
	GR: GRIGLIA DI PRESA ARIA GR1 400X400 GR2 380X380 GR3 380X380 GR4 380X380 GR5 380X380 GR6 380X380 GR7 380X380 GR8 380X380 GR9 380X380 GR10 380X380 GR11 380X380 GR12 380X380 GR13 380X380 GR14 380X380 GR15 380X380
	GC: GRIGLIA SCAMBIO ARIA CONDIZIONATORE GC1 400X400 GC2 400X400 GC3 400X400 GC4 400X400 GC5 400X400 GC6 400X400 GC7 400X400 GC8 400X400 GC9 400X400 GC10 400X400 GC11 400X400 GC12 400X400 GC13 400X400 GC14 400X400 GC15 400X400
	GT: GRIGLIA DI TRANSITO GT1 500X400 GT2 300X300 GT3 400X300 GT4 0900 GT5 0700 GT6 0900 GT7 0900 GT8 0900 GT9 0900 GT10 0900 GT11 0900 GT12 0900 GT13 0900 GT14 0900 GT15 0900
	BPI: BOCCHETTA PEDONALE A PAVIMENTO 600X300 BPI1 600X300 BPI2 600X300 BPI3 600X300 BPI4 600X300 BPI5 600X300 BPI6 600X300 BPI7 600X300 BPI8 600X300 BPI9 600X300 BPI10 600X300 BPI11 600X300 BPI12 600X300 BPI13 600X300 BPI14 600X300 BPI15 600X300
	TA: TERMOSTATO AMBIENTE TA1 TA2 TA3 TA4 TA5 TA6 TA7 TA8 TA9 TA10 TA11 TA12 TA13 TA14 TA15
	PD: RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO HVAC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI STRUTTURA AI PRELATIVI SPECIFICI EDI/DM/ITL.

COMMITTEE:



PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

GALLERIA ORSARA
CENTRALE DI DISCONNESSIONE FUMI CON CONSEGNA ENERGIA

Impianto HVAC

Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: - : -

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

IF1W	00	D	17	DX	110503	001	B
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	E. Zozzo	Agosto 2018	V. Iannicelli	Agosto 2018	D. Aprile	Agosto 2018	A. Taddei	Agosto 2018