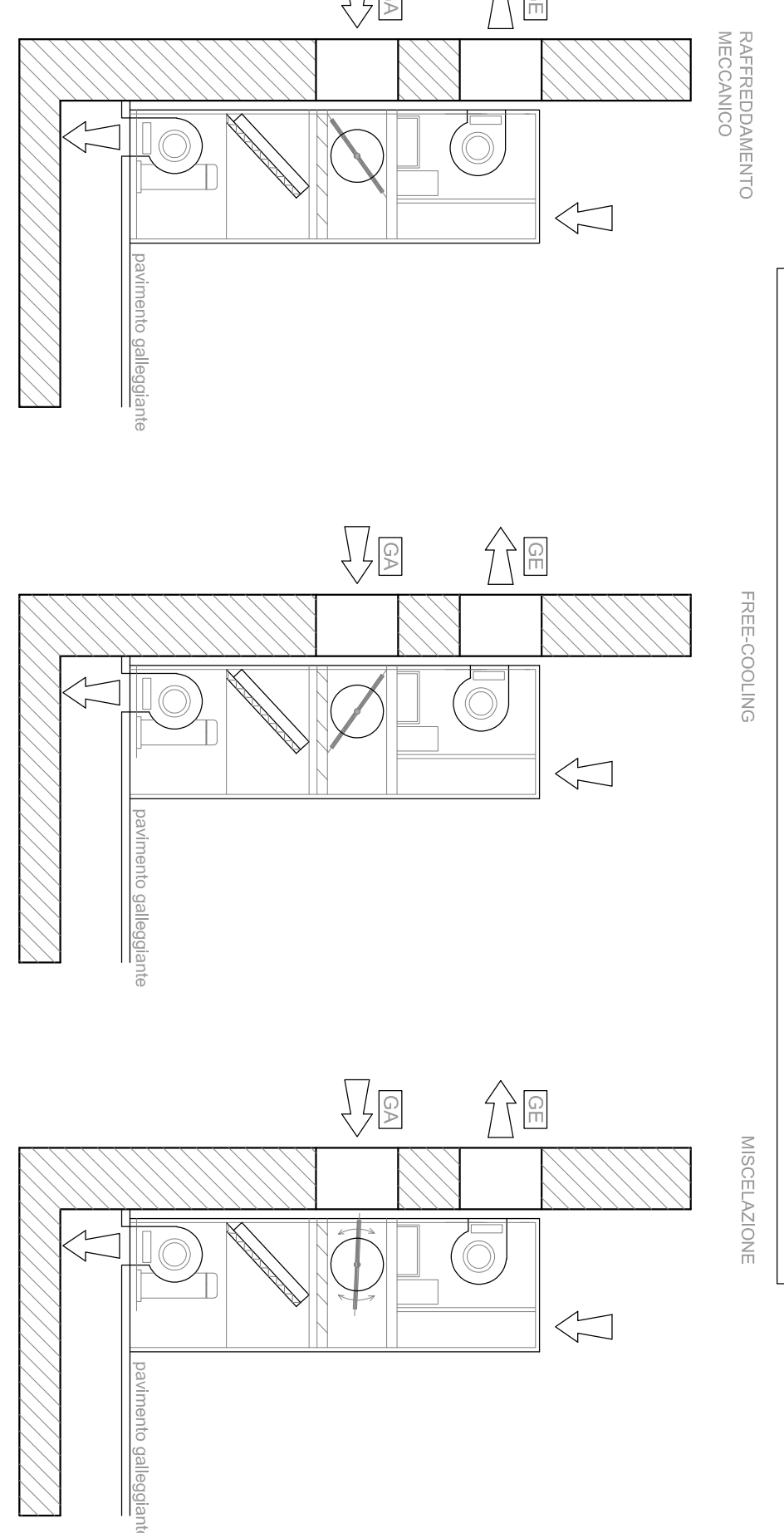


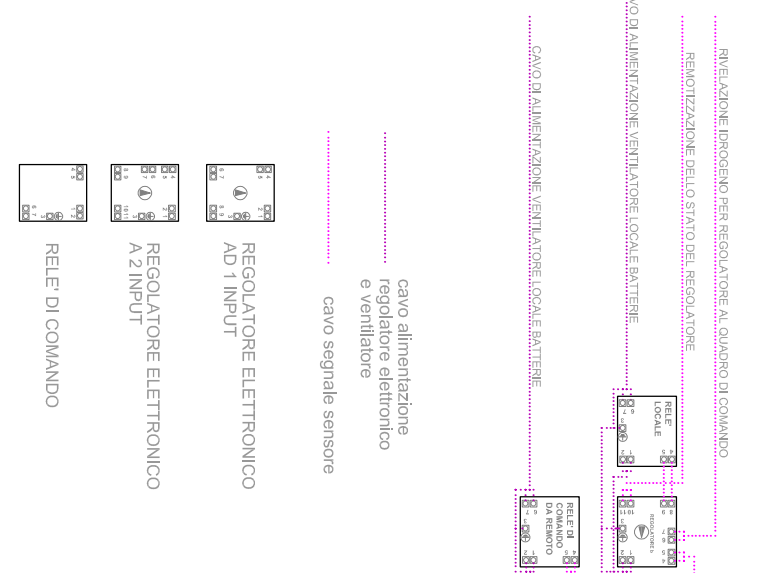
LEGENDA IMPIANTI

	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA IN POLIETILENE - PENDENZA=1%
	COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FTP)
	COLLEGAMENTO CONDIZIONATORI (CAVO FTP)
	INGRESSO DIGITALE
	USCITA DIGITALE
	INGRESSO ANALOGICO
	USCITA ANALOGICA
	UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER
	PORTATA ARIA EVAPORATORE PORTATA ARIA CONDENSATORE POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE POTENZA FRIGORIFERA ASSORBITA POTENZA ELETTRICA ASSORBITA
	CONDIZIONATORE AUTONOMO SPLIT SYSTEM AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER
	PORTATA ARIA EVAPORATORE PORTATA ARIA CONDENSATORE POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE POTENZA FRIGORIFERA ASSORBITA POTENZA ELETTRICA ASSORBITA
	ESTRATTORE ASSIEME A PARETE
	PORTATA PREVALENZA MINIMA
	CONDIZIONATORE MONOBLOCCO A POMPA DI CALORE CONDIZIONATORE AUTONOMO DI PRECISIONE CON UNITA' ESTERNA POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE: 4,5 kW
	SERRANDA A GRAVITA'/SOVRAPPRESSIONE
	DIMENSIONI
	SERRANDA DI INTERCETTAZIONE MOTORIZZATA
	DIMENSIONI
	GE: GRIGLIA ESPULSIONE ARIA GE1 / GA1 GE2 / GA2
	GE: GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA
	DIMENSIONI
	GC: GRIGLIA SCAMBIO ARIA CONDIZIONATORE
	GT: GRIGLIA DI TRANSITO
	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 TIPICO QUADRO DI COMANDO E CONTROLLO PER VENTILATORI LOCALE BATTERIE



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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 PPT IN GALLERIA

Impianto HVAC

SCALA: - : -

COMMESSA	LOTTO FASE ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.				
IFIV	02	17	DX	IT0403	001				
Rev.	Descrizione	Reddito	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/ente	Data
A	Emissione Esecutivo	E. Zozzo	Agosto 2018	V. Iannelli	Agosto 2018	D. Amorè	Agosto 2018	A. Faludi	Agosto 2018

File: IIV_02_17_DX_IT0403_001_A n. Ebb.: 551