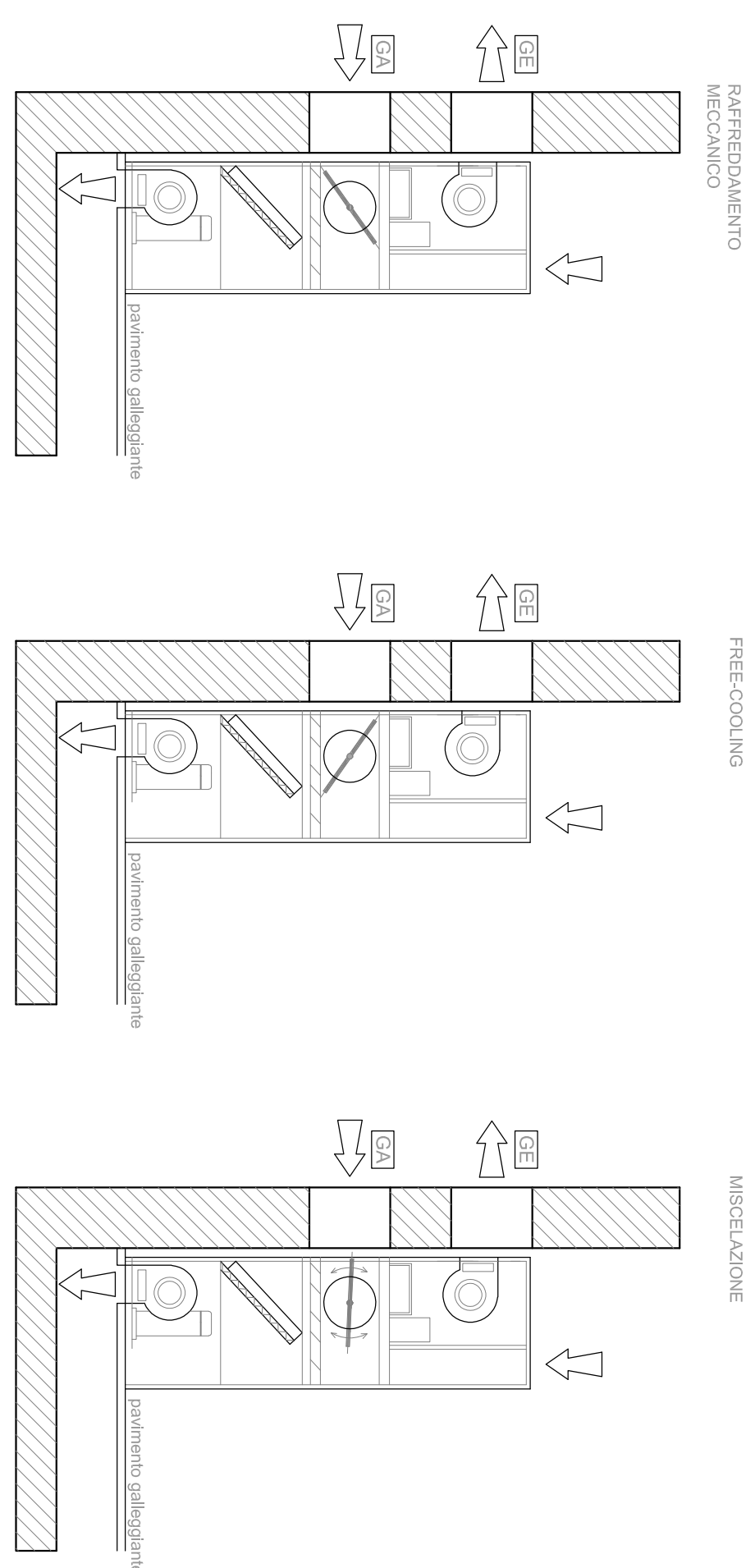


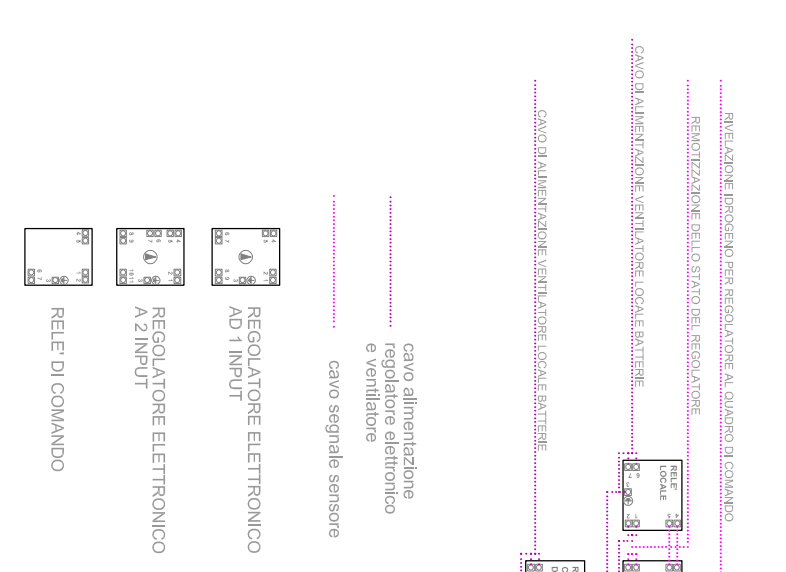
### LEGENDA IMPIANTI

—	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSA IN POLIETILENE - FRENDEZA+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 mch
—	POTENZA ELETTRICA SENSIBILE 5,9 kW
—	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3,9 kW
—	CONDIZIONATORE AUTONOMO SPLIT SYSTEM AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER
—	PORTATA ARIA EVAPORATORE 2000 mch
—	POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 5 kW
—	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3,3 kW
—	ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
—	PORTATA 1100 mch
—	PREVALENZA MINIMA 100 PA
—	CONDIZIONATORE MONOBLOCCO A POMPA DI CALORE
—	POTENZA NOMINALE 5,0 kW IN RAFFREDDAMENTO E 5,0 kW IN RISCALDAMENTO
—	POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 4,9 kW
—	CONDIZIONATORE AUTONOMO DI PRECISIONE CON UNITA' ESTERNA
—	SERRANDA A GRAVITAZIONE/RAPPRESSIONE
—	SG1 SS1 SS2 SS3 SS4
—	300X300 750X750 380X380 675X675 540X540
—	SERRANDA DI INTERCETTAZIONE ROTORIZZATA
—	RESISTENTE 400' C2H
—	STP14 900X300
—	CONDIZIONATORE AUTONOMO DI PRECISIONE CON UNITA' ESTERNA
—	GE1 / CA1 GE2 / CA2
—	570X300 / 570X320 800X300 / 800X350
—	CONDIZIONATORE AUTONOMO DI PRECISIONE CON UNITA' ESTERNA
—	GC1 / CA1 GC2 / CA2
—	570X300 / 570X320 800X300 / 800X350
—	CONDIZIONATORE AUTONOMO DI PRECISIONE CON UNITA' ESTERNA
—	GT1 GT2 GT3
—	500X400 300X300 400X300
—	CONDIZIONATORE AUTONOMO DI PRECISIONE CON UNITA' ESTERNA
—	BT1: BOCCETTA PEDONALE A PAVIMENTO 600X300
—	TERMOSTATO AMBIENTE
—	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE

### TIPOLOGICO AD ESPANSIONE DIRETTA DI TIPO UNDER



### SCHEMA TIPICO QUADRO DI COMANDO E CONTROLLO PER VENTILATORI LOCALE BATTERIE



**COMMITENTE:**

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

**PROGETTAZIONE:**

**ITALFERR**  
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**  
**FABBRICATO TECNOLOGICO PGER HIRPINIA**  
Impianto HVAC

Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: 1:1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OROA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFIV	02	D	17	DX	IT1403	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
A	Emissione Esecutivo	C. Monaco	Agosto 2018	V. Innocenti	Agosto 2018	D. Ferra	Agosto 2018	A. Falaschi ITALFERR S.p.A. Via M. S. Caterina, 10 00144 Roma, Italia Tel. +39 06 478111 Fax +39 06 478112

File: ITV\_02\_D\_17\_DX(IT1403\_001)\_A n. Ebo.: 603