

LEGENDA IMPIANTI

TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSA IN POLIETILENE - PENDENZA+1%

COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FT3)

INGRESSO DIGITALE

USCITA DIGITALE

AI

INGRESSO ANALOGICO

USCITA ANALOGICA

AI

UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO OVER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO SPJLI SYSTEM AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO OVER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO OVER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

POTENZA RIGORIFERA SENSIBILE

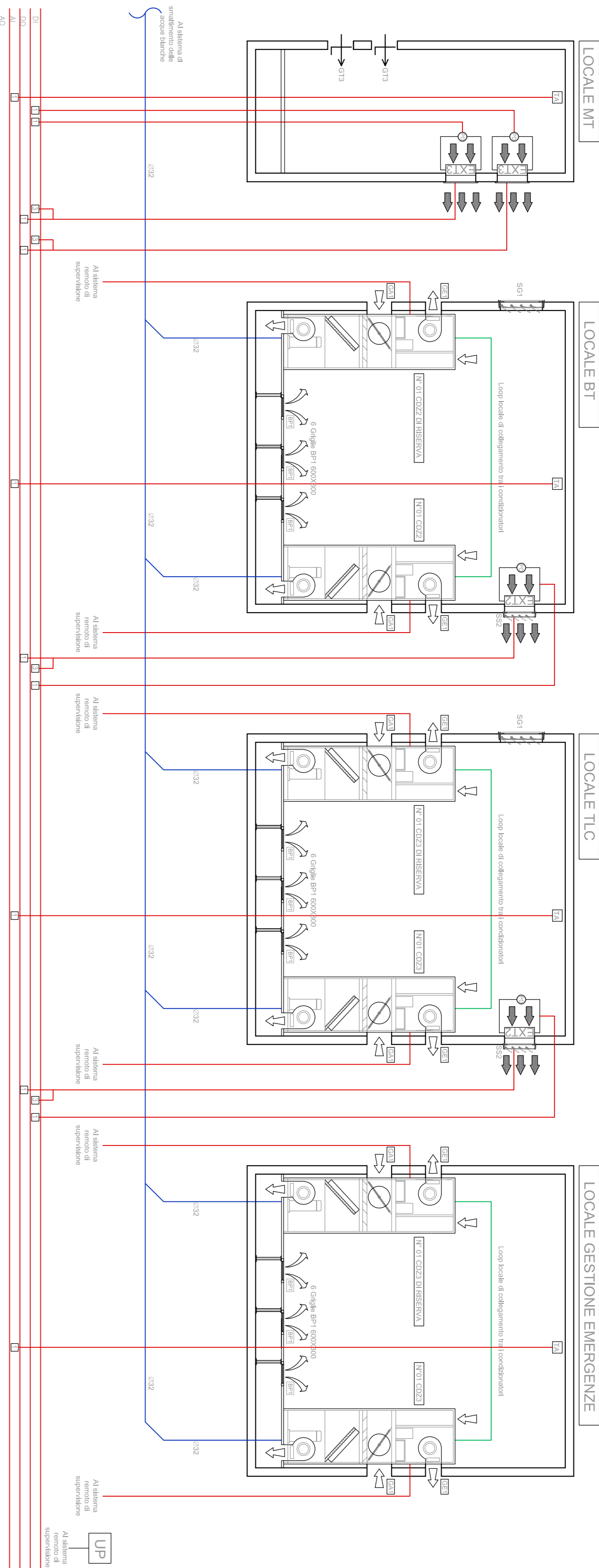
POTENZA RIGORIFERA ASSORBITA

LOCALE MT

LOCALE BT

LOCALE TL/C

LOCALE GESTIONE EMERGENZE



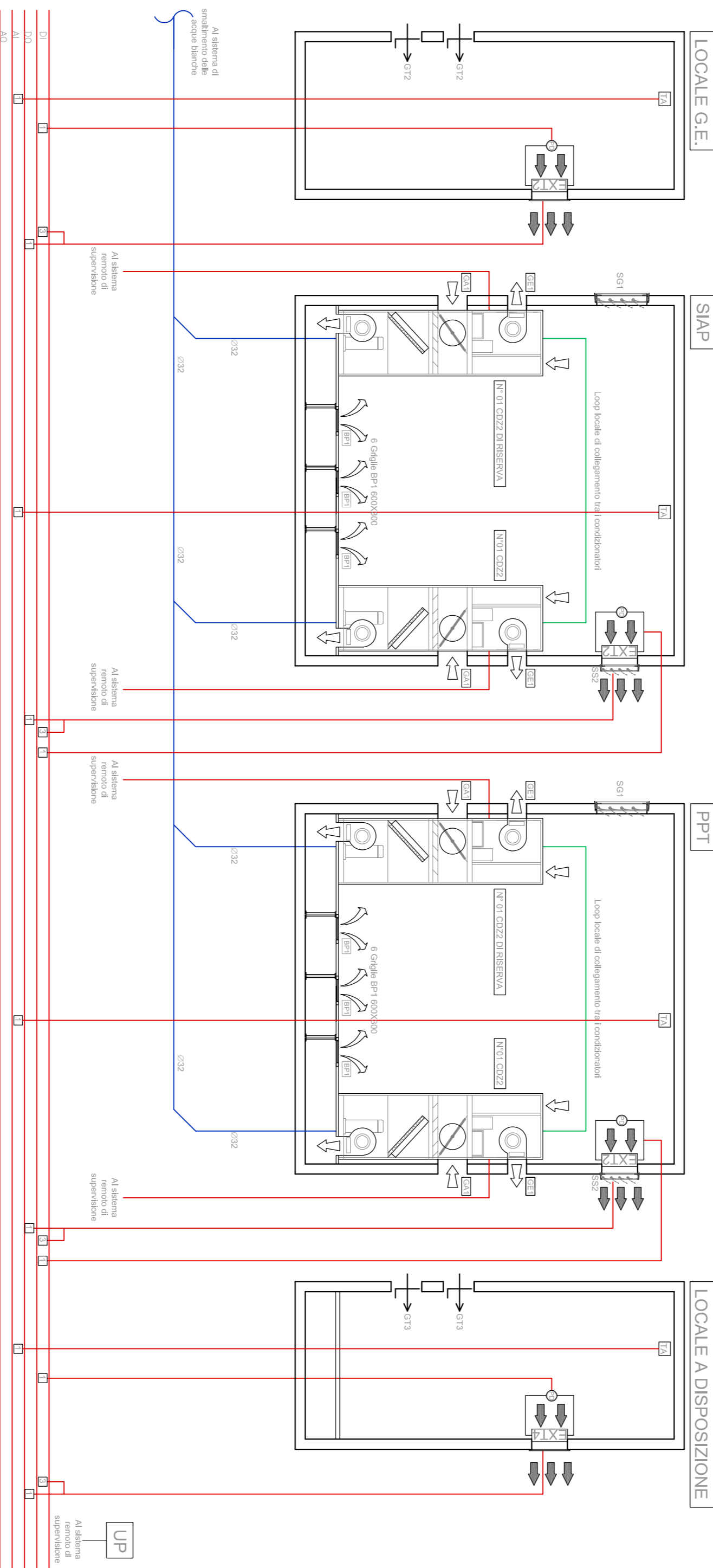
PQEP-B

LOCALE G.E.

SIAP

PPT

LOCALE A DISPOSIZIONE



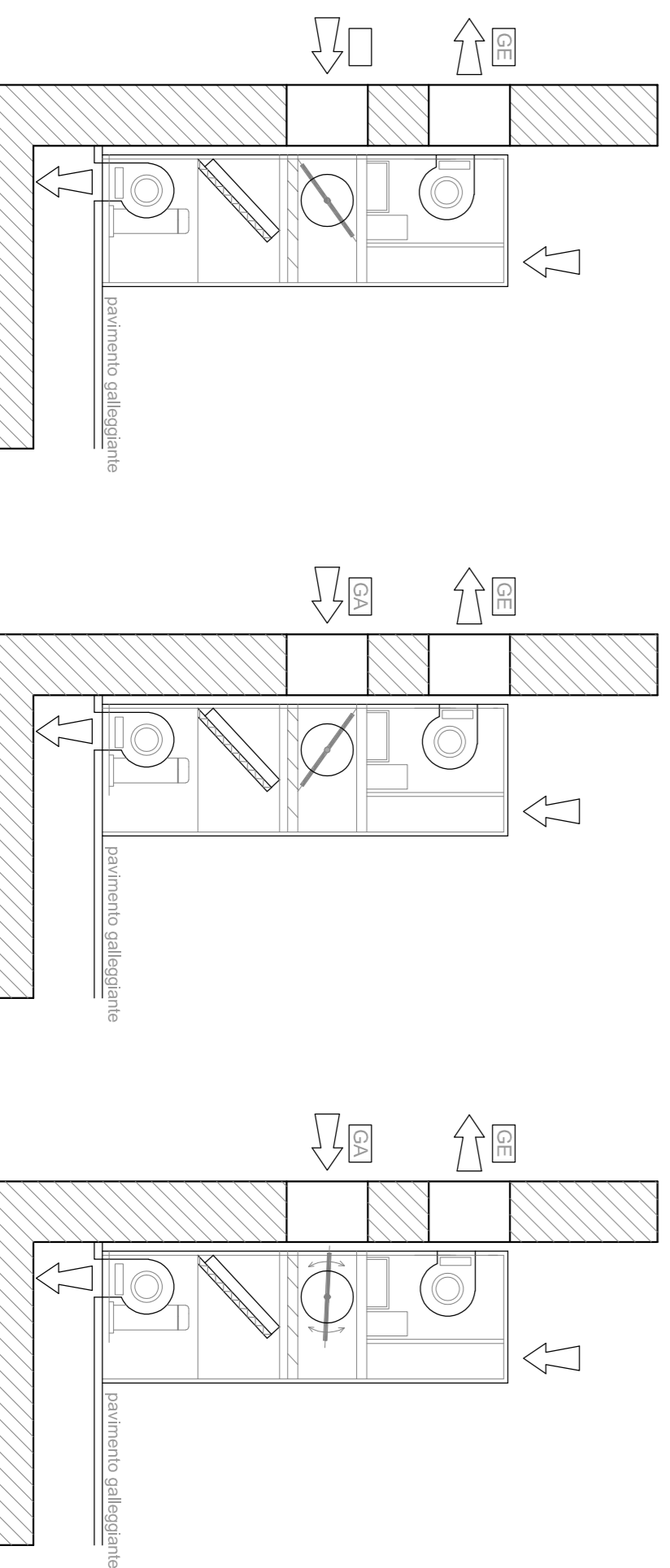
PPT-E

TIPOLOGICO DI FUNZIONAMENTO CONDIZIONATORE MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA DI TIPO UNDER

RAFFREDDAMENTO MECCANICO

FREE-COOLING

MISCELAZIONE



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

FABBRICATI TECNOLOGICI LATO BOVINO

Impianto HVAC

Schema funzionale e tipologie di installazione

SCALA:

- : -

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

IF1W 00 D 17 DX 1T0103 001 B

Rev.	Descrizione	Reddito	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	E. Zozzo	Agosto 2018	V. Immuicelli	Agosto 2018	D. Arena	Agosto 2018	A. Taddei	Agosto 2018
B	Emissione Esecutivo	E. Zozzo	Dicembre 2018	V. Immuicelli	Dicembre 2018	D. Arena	Dicembre 2018	Dr. Alessandro Taddei	Dicembre 2018

File: H1W\_00 D 17 DX 1T0103\_001\_8

n. Ediz. 519