

LEGENDA IMPIANTO HVAC

TUBAZIONE DISCARICO CONDENSATI IN FOGNATURA - RIFERENZA: 1/5

COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO TPI)

DI INGRESSO DIGITALE

DO USCITA DIGITALE

AI INGRESSO ANALOGICO

AJ USCITA ANALOGICA

UP:XX UNITA' REFERENZIALE DI CONTROLLO

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

PORTATA ARIA EVAPORATORE 3000 m³/h

POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3 kW

POTENZA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,5 kW

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

PORTATA ARIA EVAPORATORE 3000 m³/h

POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3 kW

POTENZA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,5 kW

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

PORTATA ARIA EVAPORATORE 3000 m³/h

POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3 kW

POTENZA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,5 kW

CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER

PORTATA ARIA EVAPORATORE 3000 m³/h

POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3 kW

POTENZA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,5 kW

CONDIZIONATORE MONOBLOCCO A POMPA DI CALORE

POTENZIALITA' NOMINALE 5,0 kW IN RAFFREDDAMENTO E 5,0 kW IN RISCALDAMENTO

ESTRATTORE ASSIALE A PARETE

PORTATA 15000m³/h

PREVALENZA 30 Pa

ESTRATTORE ASSIALE A PARETE

PORTATA 15000m³/h

PREVALENZA 20 Pa

ESTRATTORE ASSIALE A PARETE

PORTATA 15000m³/h

PREVALENZA 30 Pa

ESTRATTORE ASSIALE A PARETE

PORTATA 15000m³/h

PREVALENZA 50 Pa

ESTRATTORE ASSIALE A PARETE

PORTATA 15000m³/h

PREVALENZA 50 Pa

ESTRATTORE ASSIALE A PARETE

PORTATA 15000m³/h

PREVALENZA 50 Pa

BUCCHETTA PEDONABILE Ø90x300

GRIGLIA ESPULSIONE ARIA Ø170x200

GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA Ø170x200

GRIGLIA ESPULSIONE ARIA Ø60x200

GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA Ø60x200

GRIGLIA ESPULSIONE ARIA Ø250

GRIGLIA PRESA ARIA Ø250

GRIGLIA ESPULSIONE ARIA Ø250

GRIGLIA PRESA ARIA Ø250

GRIGLIA DI TRANSITO Ø300x300

GRIGLIA SCAMBIO ARIA CONDIZIONATORE N°2 Ø180

SERRANDA TAGLIAFUOCO DI TIPO CIRCOLARE Ø800 ACCOPPIATA CON IL VENTILATORE

SERRANDA TAGLIAFUOCO RETTANGOLARE Ø800x800 PER RIPRESA ARIA

SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE Ø80x80

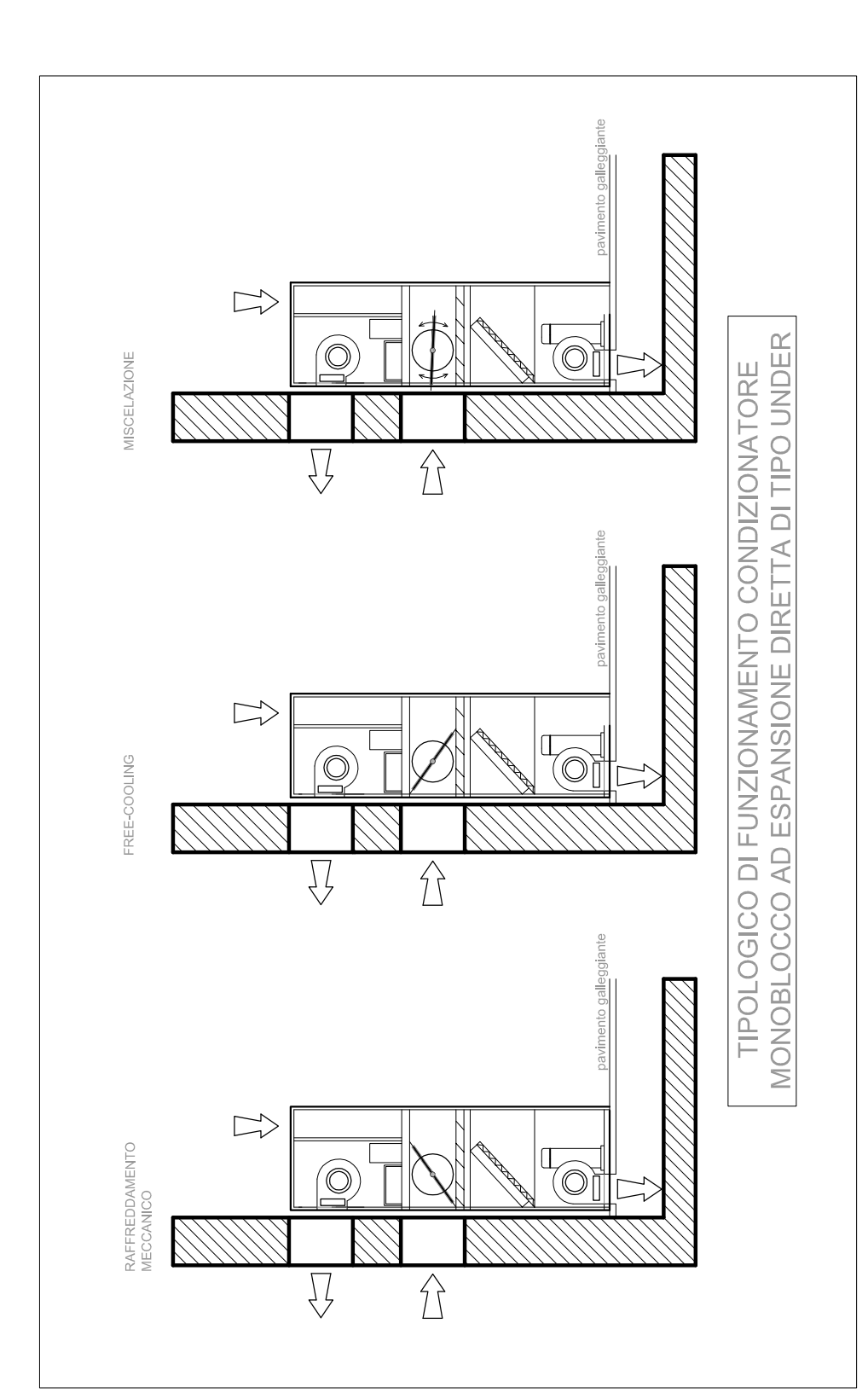
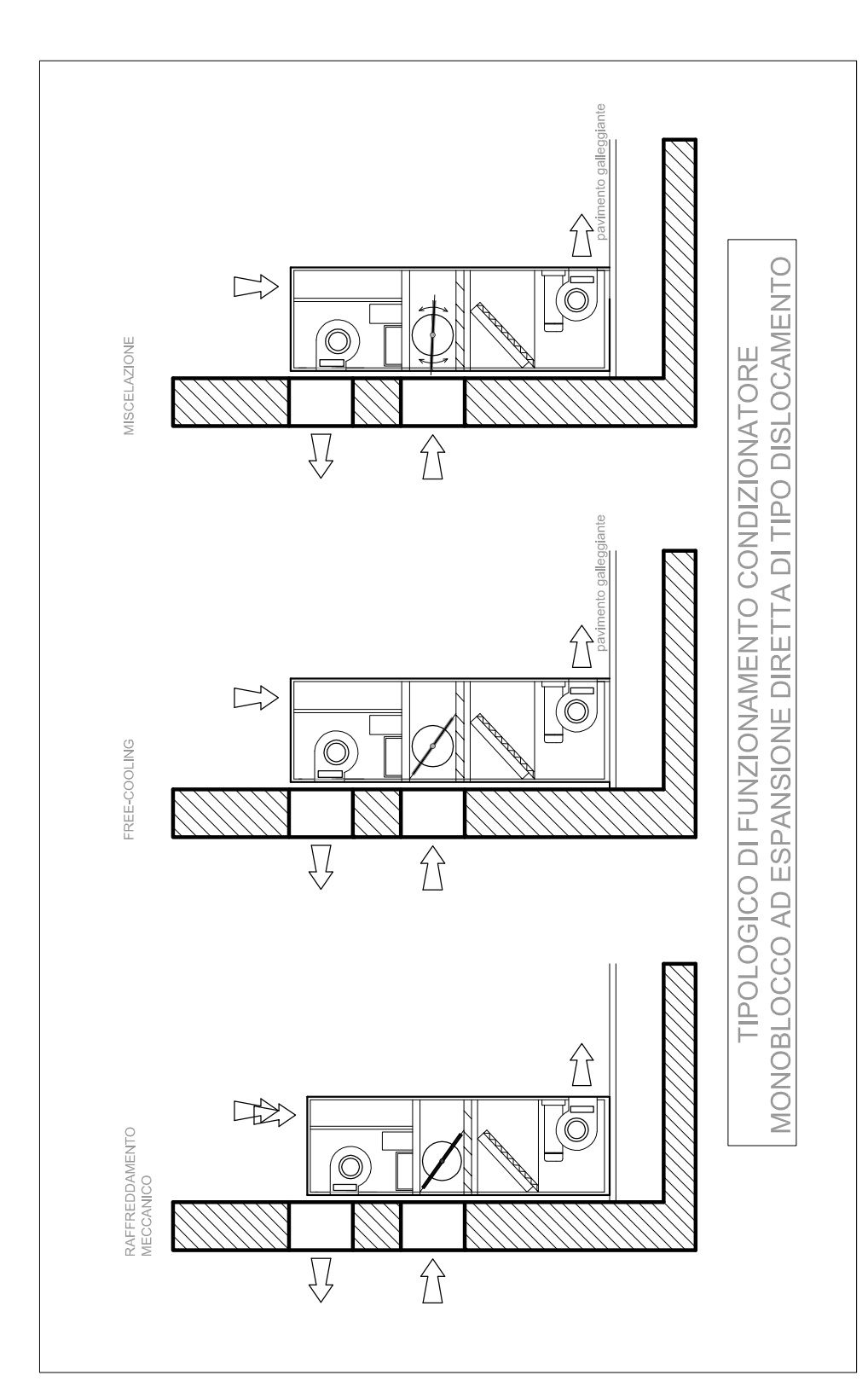
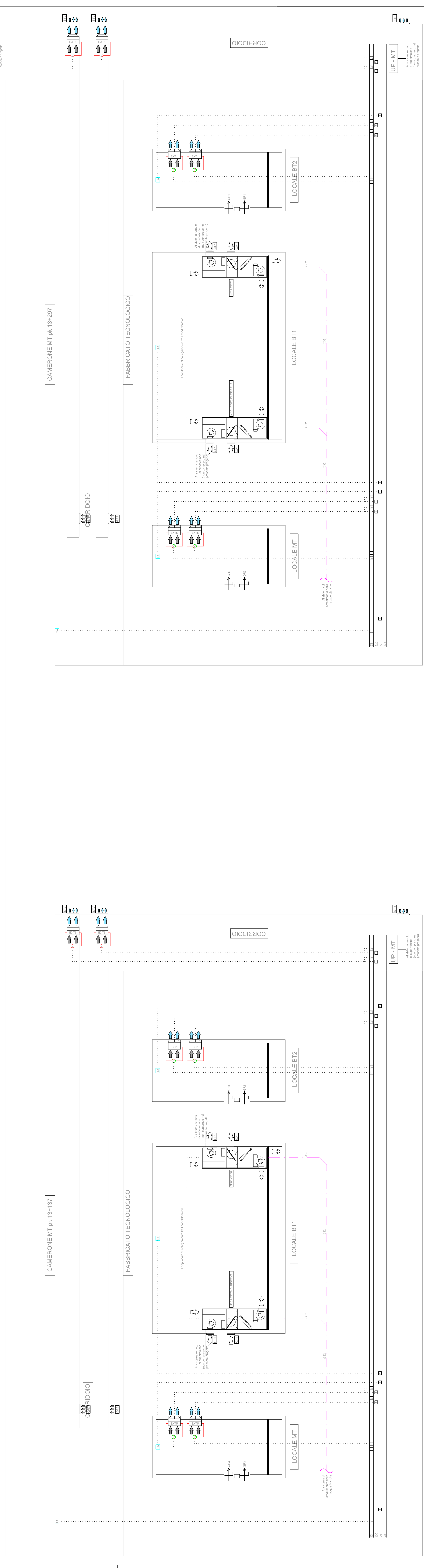
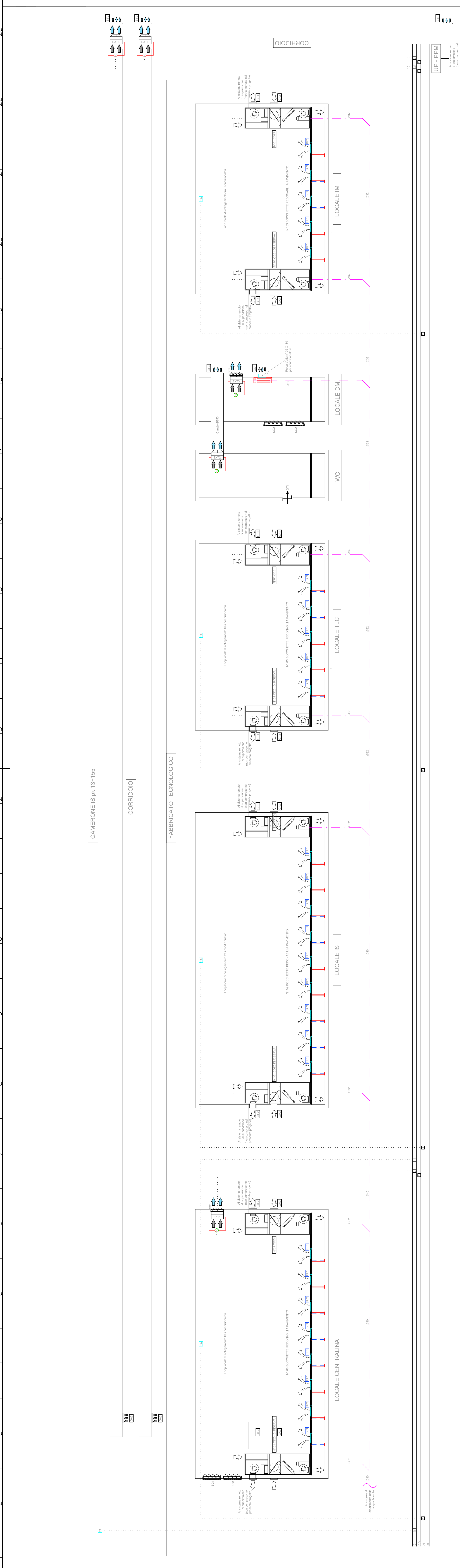
SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE 170x170

SERRANDA A GRAVITA' 400x200

SERRANDA A GRAVITA' 300x150

TERMOSTATO AMBIENTE

PRESSOSTATO DIFFERENZIALE



COMITANTE: **RFI** RIFORMA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTADORE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPOLIENI - FIUMEFREDDO

Lotto 1: Fiumefreddo (I) - Taormina (I) / Lidojanni

Stazione Taormina e cameroni tecnologici in galleria di stazione

Impianto HVAC

Schema funzionale e tipologici di installazione

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE PROGR. REV.

RSPS 01 17 0X 111703 001 A

SCALA: 1:1

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data |
|------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| A | Emissione Especifica | V. Iannace | 05/05/2017 | U. C. C. | 05/05/2017 | A. Iannace | 05/05/2017 |

FILE: 025/01/17/01/001/001_A n. Ediz. 2/04