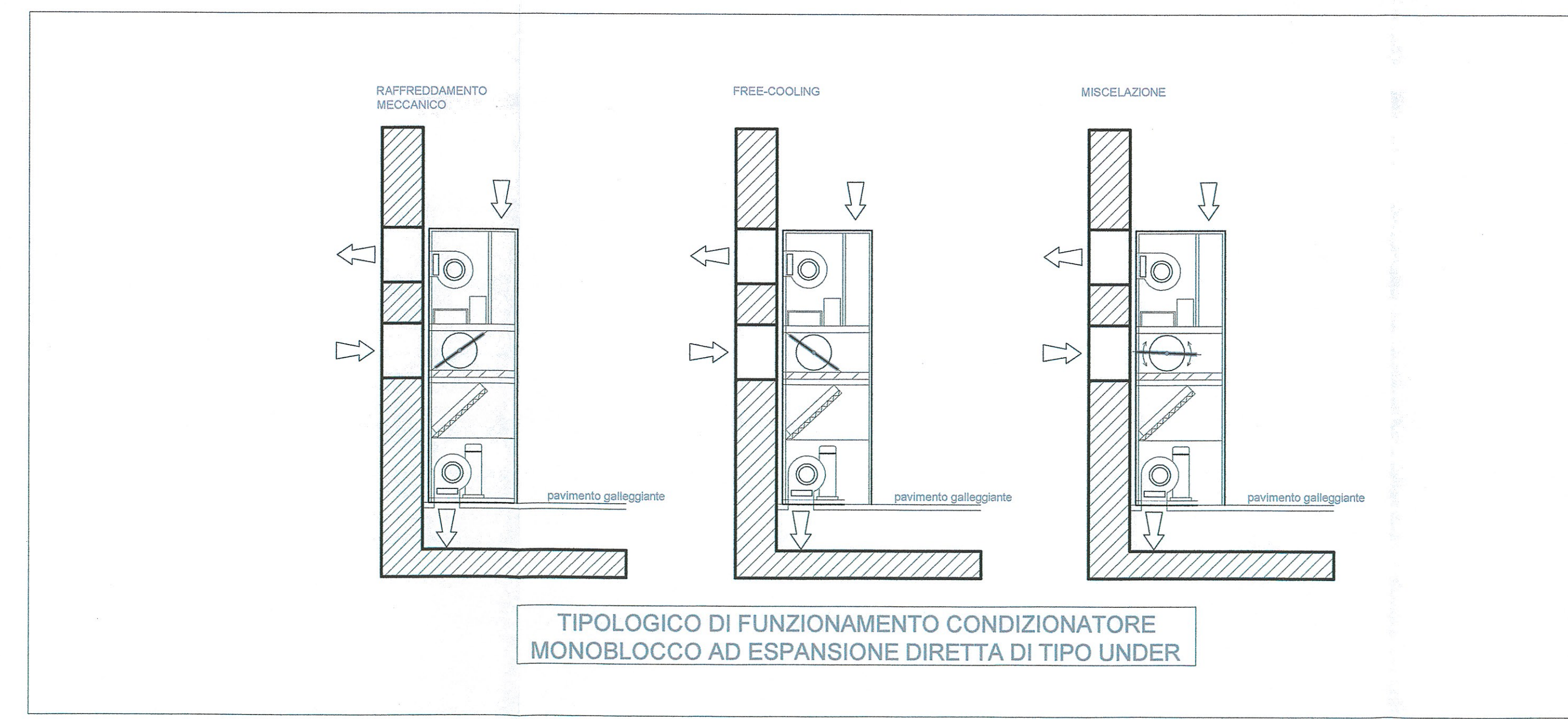


**LEGENDA IMPIANTO HVAC**

|       |  |
|-------|--|
| ---   | TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA IN POLIETILENE - PENDENZA=1% |
| ---   | COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FT5)           |
| DI    | INGRESSO DIGITALE  |
| DO    | USCITA DIGITALE  |
| AI    | INGRESSO ANALOGICO   |
| AO    | USCITA ANALOGICA   |
| UP-01 | UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO                             |

- CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER**  
 PORTATA ARIA EVAPORATORE 1800 MCH  
 POTENZA FRIGORIFERA TOTALE 7 KW  
 POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3,1 KW  
 POTENZA TERMICA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,5 KW
- CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER**  
 PORTATA ARIA EVAPORATORE 1800 MCH  
 POTENZA FRIGORIFERA TOTALE 5 KW  
 POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 2,5 KW  
 POTENZA TERMICA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,5 KW
- CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER**  
 PORTATA ARIA EVAPORATORE 3000 MCH  
 POTENZA FRIGORIFERA TOTALE 11 KW  
 POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 2,5 KW  
 POTENZA TERMICA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 3,0 KW
- SERRANDA A GRAVITA' 200 x 100**
- GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 570X300**
- GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 570X320**
- GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 820X330**
- GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 820X380**
- GRIGLIA SCAMBIO ARIA CONDIZIONATORE N°02 Ø180**
- GRIGLIA DI TRANSITO 300 x 300**
- BOCCHETTA PEDONABILE 400x200**
- TERMOSTATO AMBIENTE**
- PRESSOSTATO DIFFERENZIALE**



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**UO IMPIANTISTICA INDUSTRIALE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**I LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI**  
**FERMATA VALLE MADDALONI E FABBRICATO TECNOLOGICO FA08**  
 IMPIANTO HVAC - Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: --

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| I10F     | 01    | D    | 17   | DX        | FA0109           | 001    | A    |

| Rev. | Descrizione         | Redatto | Data       | Verificato | Data       | Approvato   | Data       | Autorizzato | Data       |
|------|---------------------|---------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| A    | Emissione Esecutiva | V. Masi | 30.06.2015 | V. Masi    | 30.06.2015 | [Signature] | 30.06.2015 | A. Falanga  | 30.06.2015 |

File: I10F 01 D 17 DX FA0109 001 A.dwg n. Elabor.: 1438