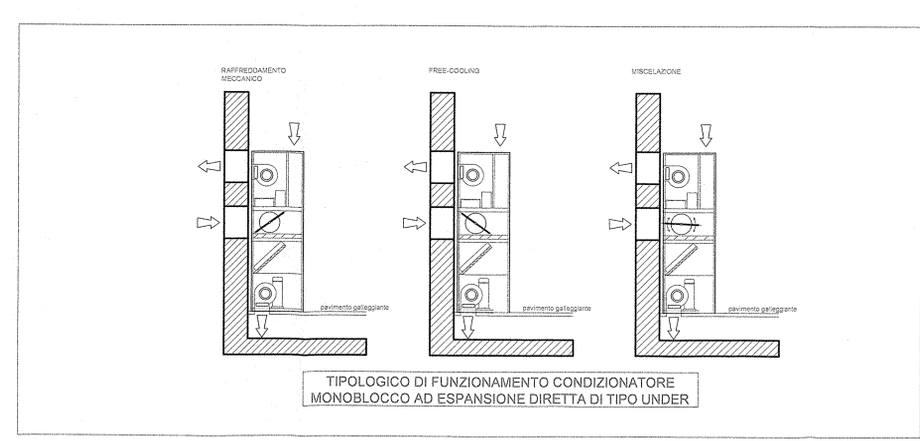
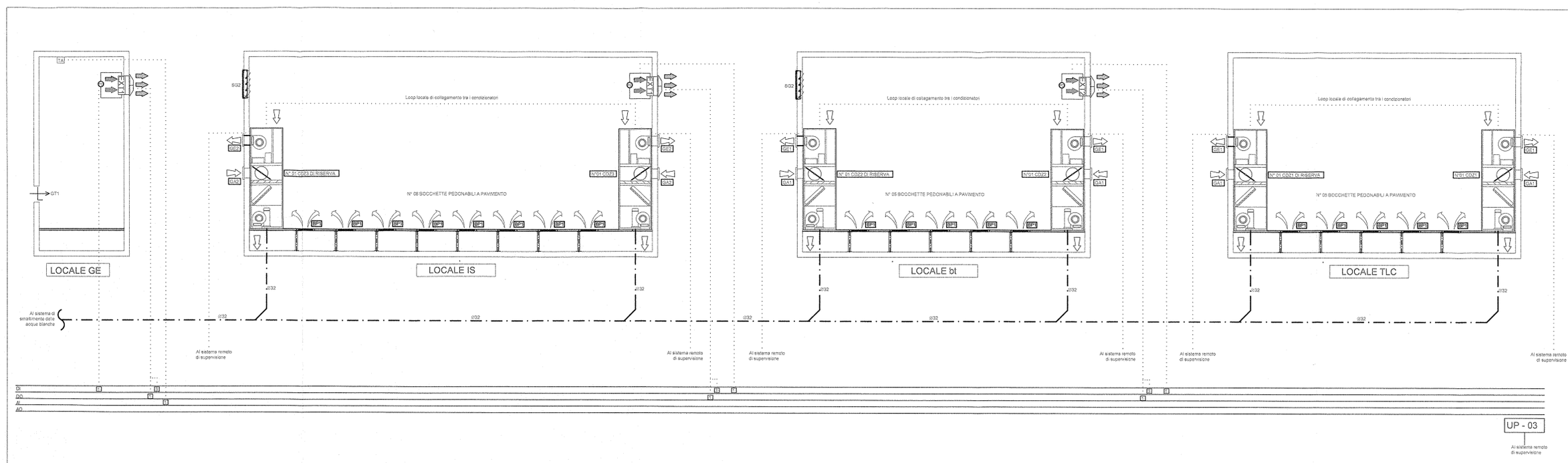


LEGENDA IMPIANTO HVAC	
---	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA IN POLIETILENE - PENDENZA=1%
---	COLLEGAMENTI ELETTRICI DI RESOLUZIONE (CAVO FT7)
DI	INGRESSO DIGITALE
DO	USCITA DIGITALE
AI	INGRESSO ANALOGICO
AO	USCITA ANALOGICA
UP-01	UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO

- 
 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 4,5 kW  
 POTENZA TERMICA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 3,0 kW

- 
 ESTRATTORE ASSIALE A PARETE  
 PORTATA 150m³/h  
 PREVALENZA 30 Pa
- 
 ESTRATTORE ASSIALE A PARETE  
 PORTATA 100m³/h  
 PREVALENZA 20 Pa
- 
 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



COMMITENTE:

  
**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**  
**VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI**

**FERMATA POLO PEDIATRICO E FABBRICATO TECNOLOGICO**  
**IMPIANTO HVAC**

Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA:  
 - 1 -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFOE	00	D	17	RC	FA0409	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Russo	30.06.2015	K.	30.06.2015	M.	30.06.2015	A. Farnetani	30.06.2015

File: IFR 000 17.04.14.009.001 A.dwg n. Elab.: 044