



LEGENDA IMPIANTO HVAC

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

- CD21** 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
- CD22** 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
- CD23** 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
- CD25** CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER PORTATA ARIA EVAPORATORE 3000 MCH POTENZA FRIGORIFERA TOTALE 13 kW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 5.5 kW POTENZA TERMICA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 4,5 kW
- ES110** ESTRATTORE ASSIALE A PARETE PORTATA 1500mch PREVALENZA 50 Pa
- ES100** ESTRATTORE ASSIALE A PARETE PORTATA 100mch PREVALENZA 20 Pa
- ES400** ESTRATTORE ASSIALE A PARETE PORTATA 400mch PREVALENZA 50 Pa
- SG1** SERRANDA A GRAVITA' 300 x 200
- SG2** SERRANDA A GRAVITA' 200 x 100
- GA1** GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 570X300
- GA2** GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 570X320
- GA3** GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 520X330
- GA4** GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 520X380
- GA5** GRIGLIA SCAMBIO ARIA CONDIZIONATORE N°02 Ø180
- GT1** GRIGLIA DI TRANSITO 300 x 300
- GT2** GRIGLIA DI TRANSITO 400 x 300
- BP1** BOCCHETTA PEDONABILE 400x200
- TA** TERMOSTATO AMBIENTE
- PD** 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
VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI
STAZIONE ACERRA E FABBRICATO TECNOLOGICO
IMPIANTO HVAC
 Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: 1:1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1FOE	00	D	17	DX	FA0309	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Emissione Esecutiva	V. M.	30.06.2015	Y	30.06.2015	[Signature]	30.06.2015	[Signature]	30.06.2015

File: IFE 00 D 17 DX FA0309 001 Adg n. Etab: 025