



- ### LEGENDA IMPIANTO HVAC
- TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA IN POLETILENE - PREVENZA=1%
  - ..... COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FT3)
  - DI INGRESSO DIGITALE
  - DO USCITA DIGITALE
  - AI INGRESSO ANALOGICO
  - AO USCITA ANALOGICA
  - UP-01 UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO
- 
- CONDIZIONATORE AUTONOMO AD ESPANSIONE DIRETTA CON CONDENSATORE REMOTO TIPO UNDER PORTATA ARIA EVAPORATORE 1800 MCM POTENZA FRIGORIFERA TOTALE 7 KW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3,1 KW POTENZA TERMICA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,5 KW
  - CONDIZIONATORE AUTONOMO AD ESPANSIONE DIRETTA CON CONDENSATORE REMOTO TIPO UNDER PORTATA ARIA EVAPORATORE 1800 MCM POTENZA FRIGORIFERA TOTALE 5 KW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 2,5 KW POTENZA TERMICA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,5 KW
  - ESTRATTORE ASSIALE A PARETE PORTATA 1500m3/h PREVALENZA 30 Pa
  - VENTILATORE CENTRIFUGO PORTATA 1500m3/h PREVALENZA 200 Pa
  - VENTILATORE CENTRIFUGO PORTATA 500m3/h PREVALENZA 150 Pa
  - VENTILATORE CENTRIFUGO PORTATA 400m3/h PREVALENZA 200 Pa
  - SERRANDA A GRAVITA' 300 x 200
  - SERRANDA A GRAVITA' 200 x 100
  - GRIGLIA ESPULSIONE ARIA
  - GRIGLIA DI TRANSITO 300 x 300
  - BOCCHETTA PEDONABILE 400x200
  - TERMOSTATO AMBIENTE
  - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI**

**FERMATA CASALNUOVO**  
**IMPIANTO HVAC LOCALI TECNOLOGICI**  
 Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: -:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0E	00	D	17	DX	FV0109	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Sola	30.08.2015	[Signature]	30.08.2015	[Signature]	30.08.2015	A. Cangelosi	30.08.2015

File: IFOE 00 D 17 DX FV0109 001 A.dwg n. Elabor.: 009