



LEGENDA IMPIANTO HVAC

---	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA IN POLIETILENE - PENDENZA=1%
---	COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (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 8 kW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 2,8 kW POTENZA TERMICA 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 1800mmh. PREVALENZA 30 Pa
- ESTRATTORE ASSIALE A PARETE PORTATA 20mmh. PREVALENZA 20 Pa
- ESTRATTORE ASSIALE A PARETE PORTATA 4000mmh. PREVALENZA 50 Pa
- SERRANDA A GRAVITA' 300 x 200
- SERRANDA A GRAVITA' 200 x 100
- GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 570X300
- GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 570X320
- GRIGLIA SCAMBIO ARIA CONDIZIONATORE N°02 Ø180
- GRIGLIA SCAMBIO ARIA CONDIZIONATORE N°02 Ø180
- GRIGLIA DI TRANSITO 300 x 300
- GRIGLIA DI TRANSITO 400 x 300
- BOCCHETTA PEDONABILE 400x200
- TERMOSTATO AMBIENTE
- PRESSOSTATO DIFFERENZIALE

COMMITENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
UO IMPIANTISTICA INDUSTRIALE
PROGETTO DEFINITIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI
FABBRICATI PGEP
IMPIANTO HVAC
 Relazione tecnica e di calcolo

SCALA: - 1 -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFOE	00	D	17	DX	FA1009	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Data
A	Emissione Esecutiva	V. Iannocelli	30.06.2015	V. Iannocelli	30.06.2015	V. Iannocelli	30.06.2015	

File: IFOE_00 D 17 DX FA1009_001 A.dwg n. Ediz.: 077