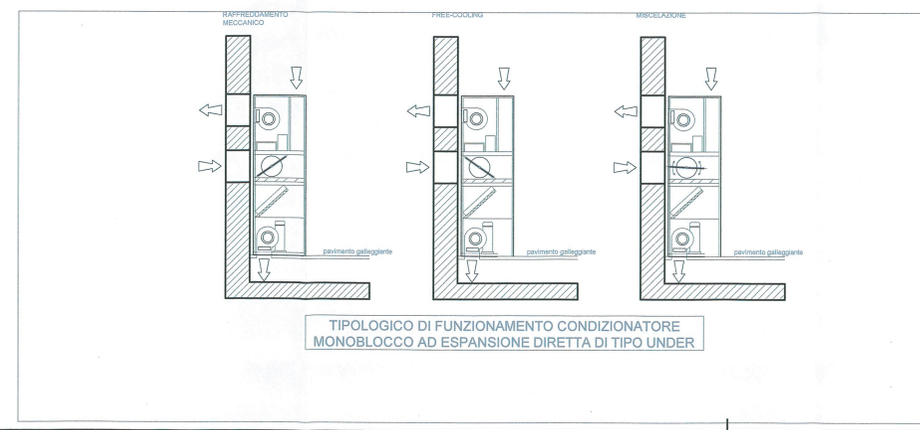


LEGENDA IMPIANTO HVAC

---	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSATI IN POLIETILENE - PENDENZA=1%
---	COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FT9)
DI	INGRESSO DIGITALE
DO	USCITA DIGITALE
AI	INGRESSO ANALOGICO
AO	USCITA ANALOGICA
UR-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 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 3000 MCH POTENZA FRIGORIFERA TOTALE 11 KW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 4,5 KW POTENZA TERMICA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 3,0 KW
- 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
- ESTRATTORE ASSIALE A PARETE PORTATA 1500mch PREVALENZA 30 Pa
- ESTRATTORE ASSIALE A PARETE PORTATA 100mch PREVALENZA 30 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



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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 DUGENTA FRASSO E FABBRICATO TECNOLOGICO FA10
 IMPIANTO HVAC - Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: --

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I/FOF	01	D	17	DX	FA0209	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Iannuzzi	30.06.2015	V. Iannuzzi	30.06.2015	F. Caputo	30.06.2015	A. Iannuzzi	30.06.2015

File: I/FOF 01 D 17 DX FA0209 001 A.dwg n. Elab.: 1158