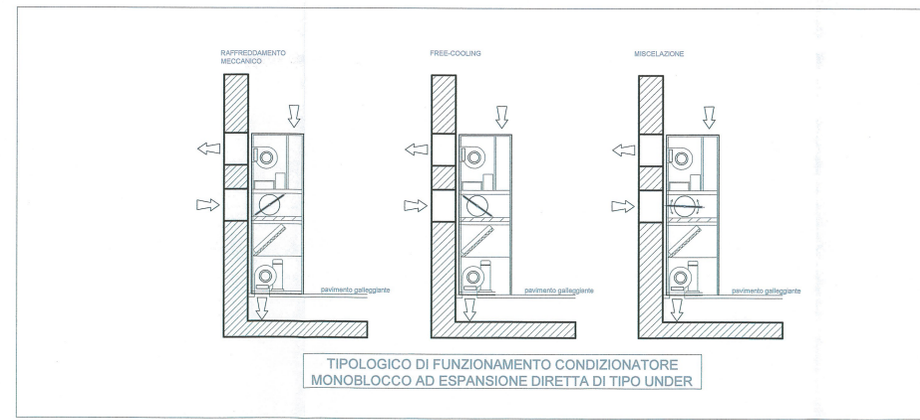


LEGENDA IMPIANTO HVAC

---	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA IN POLIETILENE - PENDENZA=1%
---	COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FT5)
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 2,5 KW
 POTENZA TERMICA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 3,0 KW
- ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
 PORTATA 1000mch
 PREVALENZA 30 Pa
- ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
 PORTATA 100mch
 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



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 VALLE MADDALONI E FABBRICATO TECNOLOGICO FA08
 IMPIANTO HVAC - Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: --

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I10F	01	D	17	DX	FA0109	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Masi	30.06.2015	V. Masi	30.06.2015	[Signature]	30.06.2015	A. Falanga	30.06.2015

File: I10F 01 D 17 DX FA0109 001 A.dwg n. Tab.: 14/38