



LEGENDA IMPIANTO HVAC

- TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA IN POLIETILENE - PENDENZA=1%
- CANALE RIPRESA ARIA
- CANALE MANDATA ARIA
- UNITA' INTERNA SISTEMA VRV/RF
TIPOLOGIA CASSETTA A SOFFITTO
CAPACITA' RAFFRESCAMENTO : 4.5 kW
CAPACITA' RISCALDAMENTO : 5 kW
TIPOLOGIA SILENZIOSA
ASSORBIMENTO ELETTRICO : 0.04 kW
- FANCOIL - 2 kW - 2.5 kW
- DIFFUSORE CIRCOLARE Ø160
- VALVOLA DI VENTILAZIONE DN150
- GT1 GRIGLIA DI TRANSITO 700x500
- GT2 GRIGLIA DI TRANSITO 600x400
- GT3 GRIGLIA DI TRANSITO 500x300
- GT4 GRIGLIA DI TRANSITO 400x250
- GT5 GRIGLIA DI TRANSITO 300x200

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 1: Fiumefreddo (i) - Taormina (i) / Letojanni

Fabbricato tecnologico tipo Uffici e Ricovero Carrelli
 Impianto HVAC
 Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA :
 1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	17	PB	IT0103	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Iannucelli	Gennaio 2018	S. Miceli	Gennaio 2018	P. Carlesimo	Gennaio 2018	A. Falaschi	Gennaio 2018