



LEGENDA IMPIANTO HVAC

	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA IN POLIETILENE - PENDENZA=1%
	TUBAZIONE GAS IN RAME - LINEA GAS - LINEA LIQUIDO/GAS
	COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FTP)
DI	INGRESSO DIGITALE
DO	USCITA DIGITALE
AI	INGRESSO ANALOGICO
AO	USCITA ANALOGICA
UP-XX	UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO

	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER PORTATA ARIA EVAPORATORE 2000 m ³ /h POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 6 kW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3 kW POTENZA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,6 kW
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER PORTATA ARIA EVAPORATORE 3000 m ³ /h POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 8 kW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3 kW POTENZA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,6 kW
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO DISLOCAMENTO PORTATA ARIA EVAPORATORE 2000 m ³ /h POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 6 kW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3 kW POTENZA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,6 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 1500m ³ /h PREVALENZA 30 Pa
	ESTRATTORE ASSIALE A PARETE PORTATA 500m ³ /h PREVALENZA 30 Pa
	ESTRATTORE ASSIALE A PARETE PORTATA 800m ³ /h PREVALENZA 50 Pa
	BOCCETTA PEDONABILE 600x300
	GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 570x300
	GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 570x320
	GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 800x300
	GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 800x350
	GRIGLIA DI RIPRESA ARIA 400x300
	GRIGLIA DI RIPRESA ARIA 600x500
	GRIGLIA SCAMBIO ARIA CONDIZIONATORE N°02 Ø180
	SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE 460x460
	SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE 170x170
	SERRANDA A GRAVITA' 400x300
	TERMOSTATO AMBIENTE
	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE

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 PGEP e FFP
Impianto HVAC
Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: 1:1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	17	DX	ITQ403	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva		15/01/2018		15/01/2018		15/01/2018	A. Fatachi	15/01/2018

File: 8325_01_D_17_DX_ITQ403_001_A n. Ebb.: 2472