























LEGENDA IMPIANTO HVAC

	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER PORTATA ARIA EVAPORATORE 2000 m³/h POTENZA FRIGORIFERA ASSORBITA 6 kW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3 kW POTENZA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1.5 kW		GRI1 GRIGLIA RIPRESA ARIA 400x300
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER PORTATA ARIA EVAPORATORE 3000 m³/h POTENZA FRIGORIFERA ASSORBITA 11 kW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 5.4 kW		GRI3 GRIGLIA RIPRESA ARIA 600x500
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO DISLOCAMENTO PORTATA ARIA EVAPORATORE 2000 m³/h POTENZA FRIGORIFERA ASSORBITA 6 kW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3 kW POTENZA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1.5 kW		GCI1 GRIGLIA SCAMBIO ARIA CONDIZIONATORE N°92 20180
	SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE 480x480		SS1 SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE 170x170
	SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE 170x170		SG1 SERRANDA A GRAVITA' 400x300
	TERMOSTATO AMBIENTE		TA UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO
	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA IN POLIETILENE - PENDENZA=1%		---
	GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 570x320		GAE1 GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 570x320
	GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 600x350		GAE2 GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 600x350
	GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 800x300		GAE2 GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 800x300

IL PRESENTE ELABORATO E' RELATIVO AI FABBRICATI TECNOLOGICI PGEF S. Alessio pk 22+840. Sciglio pk 23+500. Nizzo Alt pk 32+781 e galleria Scoglietta Iorio Messina. L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO HVAC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
 UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
 PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FUMEREDDO
 Lotto 2: Taormina (e) - Giampileri (e)

Fabbricato tecnologico tipo PGEF e FFP

Impianto HVAC

Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PGEF

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

RS/2S 02 D 17 PB IT3503 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Emmeccilli	Genno 2018	S. Micali	Genno 2018	P. Catalano	Genno 2018	A. Falaschi	Genno 2018

File: 6353_00_017_98_IT3503_001_A

