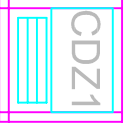
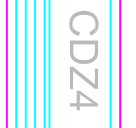
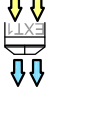


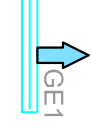



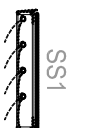
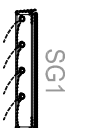

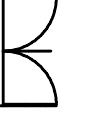
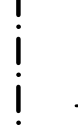




LEGENDA IMPIANTO HVAC

-  CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER PORTATA ARIA EVAPORATORE 2000 m³/h POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 6 kW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3 kW POTENZA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,5 kW
-  CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER PORTATA ARIA EVAPORATORE 2000 m³/h POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 6 kW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3 kW POTENZA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,5 kW
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE PORTATA 1500m³/h PREVALENZA 30 Pa
-  BOCCHETTA PEDONABILE 600x300
-  GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 570x320
-  GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 570x300
-  GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 800x350
-  GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 800x300
-  GRIGLIA RIPRESA ARIA 400x300
-  SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE 460x460
-  SERRANDA A GRAVITÀ 400x300
-  TERMOSTATO AMBIENTE
-  UNITÀ PERIFERICA DI CONTROLLO
-  TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSA IN POLIETILENE - PENDENZA=1%

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILLIERI - FUMEREDDO
 Lotto 1: Fumefreddo (I) - Taormina (I) / Letojanni**

**Fabbricato tecnologico tipo PPT e fermate
 Impianto HVAC**
 Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:
 1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	17	PB	IT0303	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Emicicilli	Genno 2018	S. Micali	Genno 2018	P. Calabrese	Genno 2018	A. Falckh	Genno 2018

IL PRESENTE ELABORATO È RELATIVO AI FABBRICATI TECNOLOGICI PPT NELLE FERMATE CALATABIANO ED ALCANTARA-GIARDINI NAXOS

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO HVAC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.