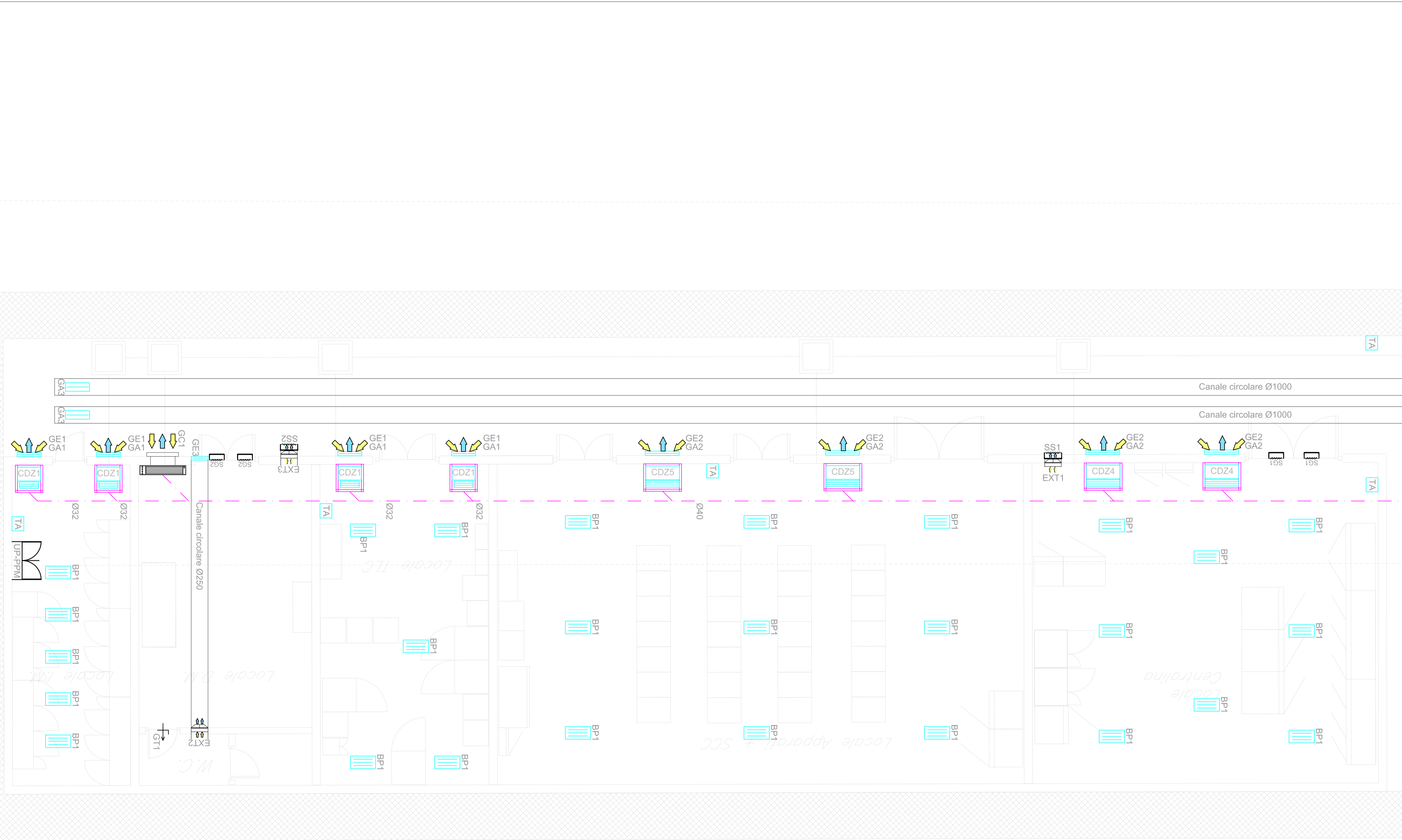


KEY PLAN

- LEGENDA IMPIANTO HVAC**
-  CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNIBER
PORTATA ARIA EVAPORATORE 2000 m³/h
POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 6 kW
POTENZA FRIGORIFERA LATENTE 11 kW
POTENZA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 11,5 kW
 -  CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNIBER
POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 11 kW
POTENZA FRIGORIFERA LATENTE 11 kW
POTENZA TERMICA ASSORBITA 5,4 kW
 -  CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNIBER
POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 15 kW
POTENZA FRIGORIFERA LATENTE 15 kW
POTENZA TERMICA ASSORBITA 7,5 kW
 -  CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNIBER
PORTATA ARIA EVAPORATORE 3000 m³/h
POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 11 kW
POTENZA FRIGORIFERA LATENTE 11 kW
POTENZA TERMICA ASSORBITA 5,4 kW



LABORATOIO E RAPPRESENTAZIONE DEL SOLO IMPIANTO HVAC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELM. GRAF.

-  CONDIZIONATORE NON IN C/O A SPINA DI CALORE
POTENZIALITÀ NOMINALE 5,0 kW IN RAFFREDDAMENTO E 4,0 kW IN RISCALDAMENTO
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA ARIA 1200 m³/h
PREVALENZA 50 Pa

COMMITTEE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DEFINITIVO

RADOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMIFREDDO
Lotto 1: Fiumefreddo (I) - Taormina (I) / Letojanni

Stazione Taormina e cameroni tecnologici in galleria di stazione
Impianto HVAC
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature camerone IS pk. 1.3+1.55

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE SITE TIPO DOC. OPERAZIONALE PROGR. REV.

RS/2S 01 17 PE 11/1/03 002 A

Riv.:	Descrizione	Relatore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione Esecutivo	F. De...	17/03/2018	M. De...	17/03/2018	A. De...	17/03/2018

File: 025131-D1-TRM1001002-A N. Data: 2014