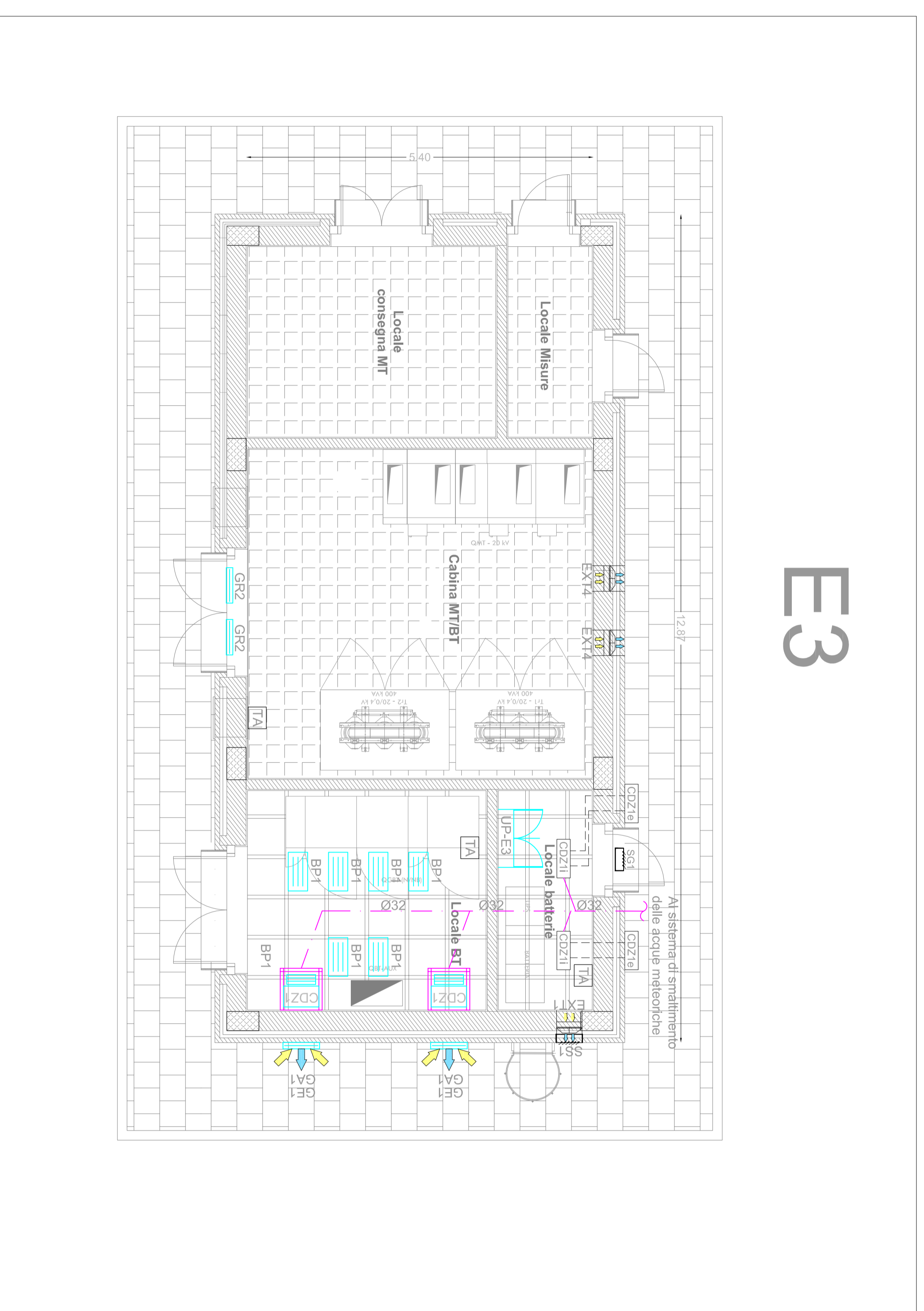


PPM



E3

LEGENDA IMPIANTO HVAC

- CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBL. COCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER PORTATA ARIA EVAPORATORE 2000 m³/h POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3 kW POTENZA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,5 kW
- CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBL. COCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER PORTATA ARIA EVAPORATORE 4,5 kW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 4,5 kW POTENZA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,5 kW
- CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBL. COCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER PORTATA ARIA EVAPORATORE 5000 m³/h POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 11 kW POTENZA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,5 kW
- CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBL. COCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER PORTATA ARIA EVAPORATORE 5000 m³/h POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 12 kW POTENZA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,5 kW
- CONDIZIONATORE MONOBL. COCCO A SPINA DI CUI-GSE POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 50 kW IN RISCALDAMENTO
- ESTRATTORE ASSIMIL. E. A. PARETE PREVALENZA 30 Pa
- ESTRATTORE ASSIMIL. E. A. PARETE PREVALENZA 20 Pa
- ESTRATTORE ASSIMIL. E. A. PARETE PREVALENZA 30 Pa
- ESTRATTORE ASSIMIL. E. A. PARETE PREVALENZA 50 Pa
- BOCCHETTA PENDOLARE 600x200
- GRIGLIA PRESSA ARIA ESTERNA 570x230
- GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 570x200
- GRIGLIA PRESSA ARIA ESTERNA 500x250
- GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 800x200
- GRIGLIA RIPRESA ARIA 400x200
- GRIGLIA RIPRESA ARIA 500x400
- GRIGLIA DI TRASPORTO 300x200
- GRIGLIA SCAMBIO ARIA CONDIZIONATORE N°02 01/80
- SERVANDA DI SOVAPRESSIONE 450x480
- SERVANDA DI SOVAPRESSIONE 170x170
- SERVANDA A GRAVITA' 400x200
- SERVANDA A GRAVITA' 300x150
- TERMOSTATO AMBIENTE
- UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO
- TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSA IN POLIETILENE - PRESSIONE=1%
- TUBAZIONE GAS IN RAME - LINEA GAS - LINEA LIQUIDOGAS

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:
DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
OU IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPULIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 1: Fiumefreddo (I) - Taormina (I) / Leigiamì

Fabbricante tecnologico tipo PPM e Energia tipo E3

Impianto HVAC

Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:
1 : 50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONALE PROCGR. REV.

RIS2S 01 D 17 PB IT0203 001 A

Rev.	Descrizione	Rev. numerale	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutivo	1	20/08/2018	K.L.	20/08/2018	U.S.	20/08/2018	A. Tedaldi	

IL PRESENTE ELABORATO È RELATIVO AI FABBRICATI TECNOLOGICI PPM ED ENERGIA E3 FIUMEFREDDO E CALTANIBANO
ELABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO HVAC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASSETTI ARCHITETTONICI SI RICHIEDONO SPECIFICI ELABORATI.