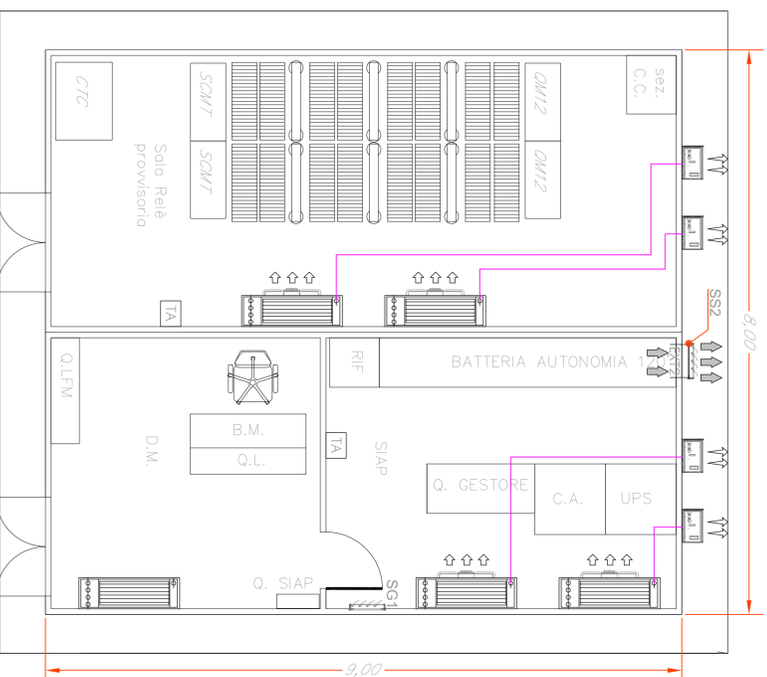


LEGENDA IMPIANTI

	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSATI IN POLIETILENE - PENDEZZA=1%
	COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FTP)
	COLLEGAMENTO CONDIZIONATORI (CAVO FTP)
	INGRESSO DIGITALE
	USCITA DIGITALE
	INGRESSO ANALOGICO
	USCITA ANALOGICA
	UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER
	PORTATA ARIA EVAPORATORE 2600 m³/h
	POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 2100 m³/h
	POTENZA FRIGORIFERA ASSORBITA 2000 m³/h
	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3100 m³/h
	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3.3 kW
	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 2.9kW
	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3.5kW
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO OVER
	PORTATA ARIA EVAPORATORE 2500 m³/h
	POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 2100 m³/h
	POTENZA FRIGORIFERA ASSORBITA 2000 m³/h
	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3100 m³/h
	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 9 kW
	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 7 kW
	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 5 kW
	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3.1 kW
	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 2.9kW
	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3.5kW
	CONDIZIONATORE AUTONOMO SPLIT SISTEMA AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO OVER
	PORTATA ARIA EVAPORATORE 2000 m³/h
	POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 5 kW
	POTENZA FRIGORIFERA ASSORBITA 3.3 kW
	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3.3 kW
	ESTRATTORE ASSIALE A PARETE/DA CANALE
	PORTATA 1000 m³/h
	POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 800m³/h
	POTENZA FRIGORIFERA ASSORBITA 300m³/h
	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 400 m³/h
	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 180 m³/h
	CONDIZIONATORE MONOBLOCCO A POMPA DI CALORE.
	POTENZIALITA' NOMINALE 50 KW IN RAFFREDDAMENTO E 50 KW IN RISCALDAMENTO
	CONDIZIONATORE AUTONOMO DI PRECISIONE CON UNITA' ESTERNA
	POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE: 4.5 KW
	SERRANDA A GRAVITA' (SG)/SOVRAPPRESSIONE (SS)
	DIMENSIONI SG1 SS1 SS2 SS3 SS4
	300X300 750X150 380X380 675X675 540X540
	SERRANDA TAGLIA-FLUOCCO ELETTRICO MOTORIZZATA
	DIMENSIONI STF1 STF2
	Ø1000 1000X1000
	GE: GRIGLIA ESPULSIONE ARIA
	GA: GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA
	DIMENSIONI GE1 / GA1 GE2 / GA2
	570X300 / 570X320 800X300 / 800X350
	GR: GRIGLIA DI PRESA ARIA GR1 GR2
	DIMENSIONI 400X400 300X400
	GC: GRIGLIA SCAMBIO ARIA CONDIZIONATORE
	N.02 Ø180
	GT: GRIGLIA DI TRANSITO GT1 GT2 GT3 GT4 GT5 GT6
	500X400 300X300 400X300 0300 0700 0690
	DIMENSIONI
	BP1: BOCCETTA PEDONALE A PAVIMENTO 600X300
	TA: TERMOSTATO AMBIENTE
	TP: PRESSOSTATO DIFFERENZIALE
L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO HVAC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.	



COMMITTEE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

SHELTER ORSARA

Impianto HVAC

Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:

1 : 50

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

IF1W	00	D	17	PB	110703	001	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Maresca	02/09/2018	V. Iannicelli	02/09/2018	D. Aruffo	02/09/2018	A. Faldella	02/09/2018