

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 SENSIBILE 2000 m³/h
	POTENZA FRIGORIFERA ASSORBITA 2900 m³/h
	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 9 kW
	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 7 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 5 kW
	ESTRATTORE ASSIALE A PARETE/DA CANALE
	PORTATA 1000 m³/h
	PRES.ALENZA MINIMA 150/178
	PORTATA 1000 m³/h
	PRES.ALENZA MINIMA 150/178
	CONDIZIONATORE MONOBLOCCO A POMPA DI CALORE.
	POTENZA NOMINALE 50 KW IN RAFFREDDAMENTO E 50 KW IN RISCALDAMENTO
	POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 4.5 kW
	SERRANDA A GRAVITA' (SG)/SOVAPPRESSIONE (SS)
	DIMENSIONI 300X300 / 750X150
	DIMENSIONI 380X380 / 675X375
	DIMENSIONI 540X540
	SERRANDA TAGLIA-FLUOCCO ELETTRICO MOTORIZZATA
	DIMENSIONI 671000
	DIMENSIONI 1000X1000
	GE: GRIGLIA ESPULSIONE ARIA
	GA: GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA
	DIMENSIONI 570X300 / 570X320
	DIMENSIONI 800X300 / 800X350
	GR: GRIGLIA DI PRESA ARIA
	DIMENSIONI 400X400
	DIMENSIONI 300X400
	GC: GRIGLIA SCAMBIO ARIA CONDIZIONATORE
	GT: GRIGLIA DI TRANSITO
	DIMENSIONI 500X400
	DIMENSIONI 300X300
	DIMENSIONI 400X300
	DIMENSIONI 0200
	DIMENSIONI 0700
	DIMENSIONI 0600
	BPT: BOCCETTA PEDONALE A PAVIMENTO 600X300
	TERMOSTATO AMBIENTE
	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.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

SHELTER ORSARA

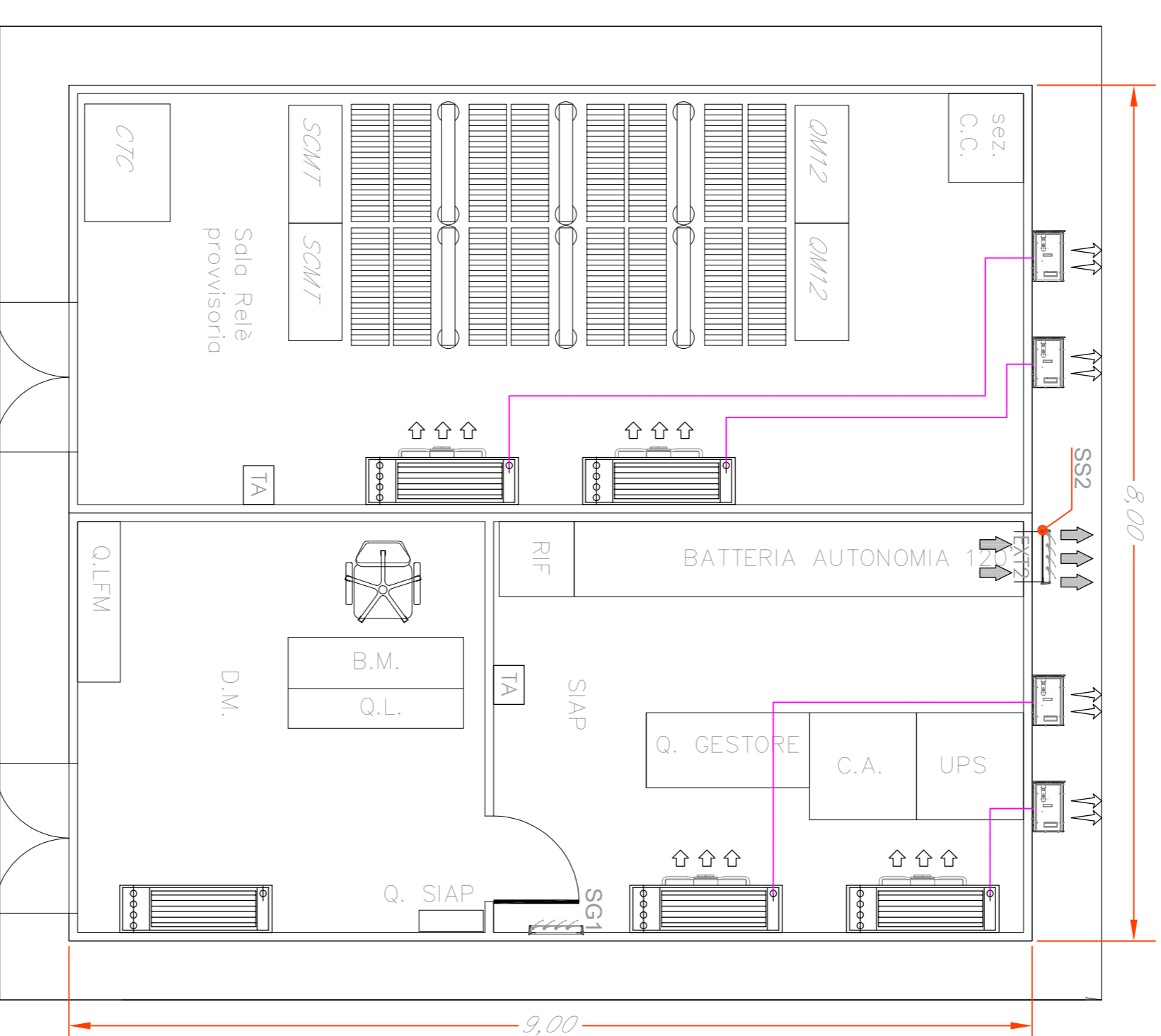
Impianto HVAC

Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1 : 50

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

IF1W 00 D 17 PB 1T0703 001 A



Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Maresca	02/07/2018	V. Iannicelli	02/07/2018	D. Aruffo	02/07/2018	A. Faldella	02/07/2018