



LEGENDA CIRCUITI

- AR1 TUBAZIONE ACQUA REFRIGERATA CIRCUITO FABBRICATO "G" LABORATORI DI ARCHITETTURA
- AR2 TUBAZIONE ACQUA REFRIGERATA CIRCUITO SOTTOCENTRALE FABBRICATO "D" DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E DESIGN
- AIF1 TUBAZIONE ACQUA DI POZZO CIRCUITO PRIMARIO GRUPPO FRIGO 1
- ARF1 TUBAZIONE ACQUA REFRIGERATA CIRCUITO PRIMARIO GRUPPO FRIGO 1
- AIF2 TUBAZIONE ACQUA DI POZZO CIRCUITO PRIMARIO GRUPPO FRIGO 2
- ARF2 TUBAZIONE ACQUA REFRIGERATA CIRCUITO PRIMARIO GRUPPO FRIGO 2
- COLLEGAMENTO ELETTRICO
- AC2-DNxx TUBAZIONE ACQUA
- DN: Diametro Nominale Tubazione in acciaio
- IDENTIFICAZIONE CIRCUITO

LEGENDA SIMBOLI

- VALVOLA
- VALVOLA A SFERA
- VALVOLA A FARFALLA
- VALVOLA A SARACINESCA
- VALVOLA DI RITEGNO
- VALVOLA A DUE VIE MOTORIZZATA
- VALVOLA DI SICUREZZA
- FILTRO A CESTELLO
- TERMOMETRO
- MANOMETRO
- VALVOLA ROMPIVUOTO
- CONTACALORIE
- FLUSSOSTATO
- PRESSOSTATO
- TERMOSTATO
- GIUNTO ANTIVIBRANTE
- SONDA DI TEMPERATURA
- SONDA TEMPERATURA AMBIENTE
- SONDA TEMPERATURA ACQUA
- SONDA DI PRESSIONE
- SONDA DI LIVELLO
- VALVOLA DI SCARICO CON PORTAGOMMA
- POZZETTO TERMOMETRICO PER SONDA DI TEMPERATURA

LEGENDA SUPERVISIONE

- TEMPERATURA
- CONTATORE AD IMPULSI
- PRESSIONE
- ACQUISIZIONE DATI / COMANDO

NOTE:

SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE VALVOLE HANNO GLI STESSI DIAMETRI DELLE TUBAZIONI
 PREVEDERE SCARICHI NEI PUNTI BASSI
 PREVEDERE SFIATI NEI PUNTI ALTI



POLITECNICO DI TORINO

AREA EDILIZIA E LOGISTICA
 C.SO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 - 10129 TORINO

ID_Intervento 000099_01NC_TO_MORXXX_NUOVA_CFMOR
 Sub_Intervento 001_CEN_IPOGEA

REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CENTRALE
 TECNOLOGICA IPOGEA DELLA SEDE DI
 VIA MORGARI

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO POLITECNICO DI TORINO - AREA EDILIZIA E LOGISTICA		PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	
Arch. G. Biscant			
PROGETTO ARCHITETTONICO POLITECNICO DI TORINO - AREA EDILIZIA E LOGISTICA		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI POLITECNICO DI TORINO - AREA EDILIZIA E LOGISTICA	
PROGETTO STRUTTURALE POLITECNICO DI TORINO - AREA EDILIZIA E LOGISTICA		PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI POLITECNICO DI TORINO - AREA EDILIZIA E LOGISTICA	
PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO POLITECNICO DI TORINO - AREA EDILIZIA E LOGISTICA		REVISIONI	
		N°	Descrizione
		1	
		2	
		3	
		4	
		5	
Data Redazione	febbraio 2018	Verifica Redazione	
Data Emisione		Verifica Emisione	
Nome file	000099_001_FTE_IME_TAV_001 schema funzionale.dwg	Codice Tavola	000099_001_FTE_IME_TAV_001 schema funzionale
File stile di stampa (ctb)		Titolo Tavola	SCHEMA CENTRALE FRIGORIFERA
Modello	MEI_CARTINELLO	N° Revisione	001
		Data Revisione	11/07/2015
		Scala	-
		N° Tavola	IME TAV 001