



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		Data
				1			
				2			
				3			
				4			
				5			
Data Redazione	febbraio 2018		Verifica Redazione			Codice Tavola 000099_001_FTE_IME_TAV_001 schema funzionale	Scala -
Data Emisione			Verifica Emisione			Titolo Tavola SCHEMA CENTRALE FRIGORIFERA	N° Tavola IME TAV 001
Nome file	000099_001_FTE_IME_TAV_001 schema funzionale.dwg						
File stile di stampa (cst)							
Modello	M01_CARTOGIO	N° Revisione	001	Data Revisione	17/07/2015		