



- LEGENDA**
- TUBAZIONE DI MANDATA/RITORNO CIRCUITO ACQUA CALDA IN ACCIAIO NERO
 - TUBAZIONE SCARICO CONDENZA IN PEad
 - TUBAZIONE DI MANDATA/RITORNO CIRCUITO RADIATORI IN RAME PREISOLATO
 - VENTILCONVETTORE A PAVIMENTO
 - SCALDASALVIETTE ELETTRICO
 - CONTACALORIE
 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA CANALIZZABILE PORTATA ARIA 1.200 mc/h pot. batteria frigorifera tot. 9,3 kW (temper aria 27°C-Acqua 7/12°C) pot. frigorifera sensibile 6.6 kW pot. batteria calda 19 kW (temper aria 20°C-Acqua 70/60°C)
 - UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA CANALIZZABILE PORTATA ARIA 2.500 mc/h pot. batteria frigorifera tot. 16,5 kW (temper aria 27°C-Acqua 7/12°C) pot. frigorifera sensibile 11.4 kW pot. batteria calda 32,3 kW (temper aria 20°C-Acqua 70/60°C)
 - VENTILCONVETTORE DA INCASSO pot. batteria frigorifera tot. 2,5 kW (temper aria 27°C-Acqua 7/12°C) pot. frigorifera sensibile min. 1,3kW pot. batteria calda 3 kW (temper aria 20°C-Acqua 70/60°C)
 - XXXX W RIENTRI ESTIVI TOTALI
 - XXXX W RIENTRI ESTIVI SENSIBILI
 - XXXX W DISPERSIONI TERMICHE

PROVINCIA DI GORIZIA
COMUNE DI GORIZIA

NUOVA MENSA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE
EDIFICIO SITO IN VIA ALVIANO, 18 - GORIZIA

COMMITTENTE:
ARDISS agenzia regionale per il diritto agli studi superiori Friuli Venezia Giulia salita MONTE VALERIO, 3 - TRIESTE

PROGETTISTA FIRMATARIO:
Ing. ALESSANDRO MESSI

PROGETTO ARCHITETTONICO:
Arch. FRANCESCO MORENA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	14.06.2017	Emissione	E. SELLAN	E. SELLAN	A. MESSI

CODICE FILE: SS_02_03_IMe02_R00_TF_R01.dwg FILE STAMPA: T11me02.dwg SCALA: 1:50

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI MECCANICI
IMPIANTO TERMOFRIGORIFERO - PIANO TERRA

IME02
Rev. 0