



LEGENDA

	Interruttore unipolare (IP40 tranne per cucina e ambienti adiacenti IP55)
	Deviatore (IP40 tranne per cucina e ambienti adiacenti IP55)
	Plafoniera per lampade led 33W, 5560lumen, 4000K, minimo IP55, a soffitto
	Plafoniera per lampade led 33W, 5560 lumen, 4000K, minimo IP55, a incasso
	Apparecchio illuminante LED ultraslim 1x18w di forma rotonda con diametro 240mm. Sorgenti LED warm white (3000K) e neutral white (4000K)
	Apparecchio autonomo per illuminazione di emergenza a led 450 lumen, autonomia 1 ora, ricarica 12 ore (IP40 tranne per cucina e ambienti adiacenti IP55)
	Pressa Unel 2x16A+T (IP40 tranne per cucina e ambienti adiacenti IP55)
	Pressa interbloccata 2x16A+T, IP55
	Pressa interbloccata 3x16A+N+T, IP55
	Punto di alimentazione cappa
	Punto di alimentazione macchina trattamento aria
	Quadro elettrico
	Passerella in acciaio zincato 250x50mm
	ILL BAR Circuito illuminazione esistente OE BAR

NOTA BENE: La posizione esatta dei diffusori aria in ambiente e dei corpi illuminanti dovrà essere preventivamente decisa in cantiere con la D.L., anche in accordo con la tipologia di controsoffitto installata.

PROVINCIA DI GORIZIA
COMUNE DI GORIZIA



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

COMMITTENTE:



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

PROGETTISTA FIRMATARIO:

Ing. ALESSANDRO MESSI



via Cicerone, 4 - 34133 TRIESTE - 040.3480740 - 040.3644330 - e info@simm.it

PROGETTO ARCHITETTONICO:

Arch. FRANCESCO MORENA

via dello Piombo, 1 - 34074 Montebelluna (GO) - 0481.791433 - 0481.414783 - e info@modifica.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	14/06/2017	Emissione	RLAMPS	E. SELLAN	A. MESSI

CODICE FILE SS_02_03_IES01_R00_ILL_R000.dwg	FILE STAMPA 11_01_01.dwg	SCALA 1:50
--	-----------------------------	---------------

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE PLANIMETRIE	CODICE ELABORATO IEe01 Rev. 0
--	-------------------------------------

Il presente disegno è di proprietà della SIMM s.r.l. e di Trieste ed è sotto la protezione della legge sulla proprietà intellettuale. Non è quindi vietata per qualsiasi motivo la riproduzione e la consegna a terzi.