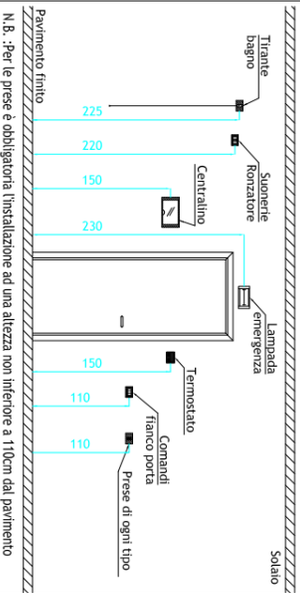


**PARTICOLARE ALTEZZA INSTALLAZIONE**



N.B. :Per le prese e obbligatoria l'installazione ad una altezza non inferiore a 110cm dal pavimento

	Quadro elettrico in PVC IP65 a doppio isolamento per installazione a parete dotato di sportello trasparente in PVC da XX moduli.
	Lampada LED per illuminazione di emergenza da 24W per installazione a parete, con grado di protezione IP65, a doppio isolamento, e batteria tampone a rete un'autonomia di 2h.
	Lampada LED per illuminazione di emergenza da 24W per installazione a parete, con grado di protezione IP65, a doppio isolamento, e batteria tampone a rete un'autonomia di 2h. Completo di programma USCITA DI EMERGENZA.
	Lampada LED da 36W per installazione a soffitto, con grado di protezione IP65, a doppio isolamento, con schermo in policarbonato trasparente.
	Lampada LED da 18W per installazione a soffitto, con grado di protezione IP65, a doppio isolamento, con schermo in policarbonato trasparente.
	Presi serie d'alto tipo "BP/ASSO" 2P+T 10A/16A, installata in scatola portafuochi incassata a parete
	Presi serie d'alto tipo "UNEL" 2P+T 10A/16A, installata in scatola portafuochi incassata a parete
	Interruttore unipolare per comando luci installato in scatola portafuochi incassata a parete
	Punto di alimentazione manichia per ventilazione meccanica completo di presa 10A/16A, tipo "UNEL" 2P+T, con Interruttore bipolare in esecuzione da incasso.
	Punto di alimentazione callida, completo di presa 10A/16A, tipo "UNEL" 2P+T, con Interruttore bipolare in esecuzione da incasso.
	Pulsante a franto, con ronzatore, installato in scatola portafuochi incassata a parete
	Scatola di derivazione da incasso a parete
	Pulsante di sgancio d'emergenza
	Pompa di scerifina

5			
4			
3			
2			
1	EMISSIONE	10/03/2017	G. MESTI
REV.	DESCRIZIONE	DNA	PROGETTISTA
		DISSEGNO	APPROVATO
		Ing. MONTI/DE CARU	
<p>PROGETTO PALESTRA LICEO E. FERMI          VIA GALILEO GALILEI          54100 MASSA (MS)          IMPIANTO ELETTRICO          ILLUMINAZIONE E F.M. SPOGLIATOI</p>			
<p>CLIENTE/SOCIETA': PROVINCIA DI MASSA CARRARA          STABILIMENTO DI MASSA (MS)          IMPIANTO: PALESTRA A USO SCOLASTICO          SCALE: 1:150 su A3          FILE: IE_PALESTRA_FERMI.dwg</p>			
<p>VS.RIF.:</p>		<p>OSIA ENGINEERING S.R.L.          Sede Operativa Via B. Croce, 6 54100 Massa (MS)          Tel./Fax 0585 48415 C.F. e P. IVA 0135940453</p>	
<p>mode to measure ENGINEERING</p>			