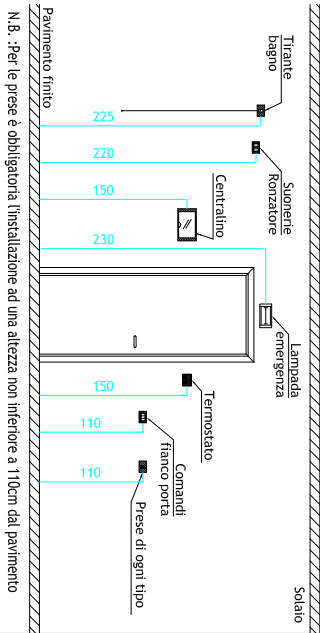
















PARTICOLARE ALTEZZA INSTALLAZIONE



	Quadro elettrico in IP65 IP65 a doppio isolamento per installazione a parete dotato di sportello trasparente in PVC da XX mm di spessore.
	Lampada LED per illuminazione di emergenza da 24W per installazione a parete, con grado di protezione IP65, a doppio isolamento, e batteria tampone avvolta in un involucro in Zn.
	Lampada LED per illuminazione di emergenza da 24W per installazione a parete, con grado di protezione IP65, a doppio isolamento, e batteria tampone avvolta in un involucro in Zn. Compilata di fotocamera U.S. CTRIA LM 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.
	Pressa serie delle tipo "BIPASSO" 2P+T 10A/16A. Installata in scatola portafuochi in acciaio inossidabile a parete
	Pressa serie delle tipo "UNEL" 2P+T 10A/16A. Installata in scatola portafuochi in acciaio inossidabile a parete
	Interruttore unipolare per comando luci installato in scatola portafuochi in acciaio inossidabile a parete
	Punto di alimentazione macchina per ventilazione meccanica, completo di presa 10A/16A, tipo "UNEL" 2P+T, con interruttore bipolare in esecuzione da incasso
	Punto di alimentazione caldaia, completo di presa 10A/16A, tipo "UNEL" 2P+T, con interruttore bipolare in esecuzione da incasso
	Pulsante a tirante, con ronzatore, installato in scatola portafuochi in acciaio inossidabile a parete
	Scatola di derivazione da incasso a parete
	Pulsante di sgancio d'emergenza
	Pompa di sommità

5									
4									
3									
2									
1									
REV.									
DESCRIZIONE									
PROGETTO PALESTRA LICEO E FERNI VIA GALLEO GALLEO 54100 MASSA (MS)									
IMPIANTO ELETTRICO ILLUMINAZIONE E F.M. SPOGLIATOI									
CLIENTE/SOCIETÀ: PROVINCIA DI MASSA CARRARA STRALIMENTO DUE: MASSA (MS) IMPIANTO: PALESTRA A USO SCOLASTICO SCALE: 1:150 su AS (N. RI.F.: SITI 8036 FILE: IE_PALESTRA_FERNI.dwg (V.S. RI.F.:)									
QUESTO DOCUMENTO È DI PROPRIETÀ DI OPERA ENGINEERING S.R.L. E NON PUÒ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O MONTATO A VOCE SENZA AUTENTICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.									
<div><div>opera</div><div>made to measure ENGINEERING</div><div>TM</div></div> <div>OPERA Engineering S.R.L. Via Cavour, 10 - 54100 Massa (MS) Tel. 0585 44515 - E 0585 44514 (V) 0133040453</div>									
DESIGNO N.: IE 03		10/05/2017 DATA		D. DE CARU DISIGNATO		G. MOSTI APPROVATO		PROGETTISTA: Impg. MOSTI/DE CARU	