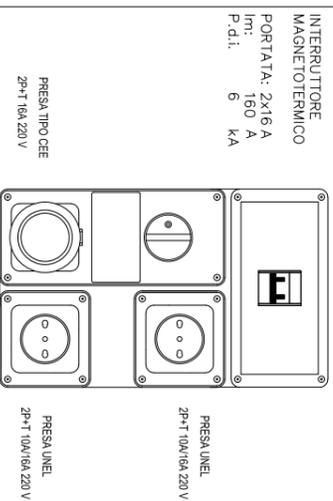
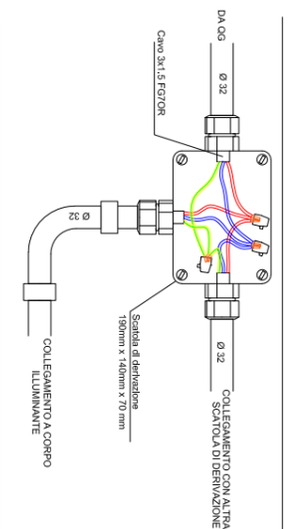


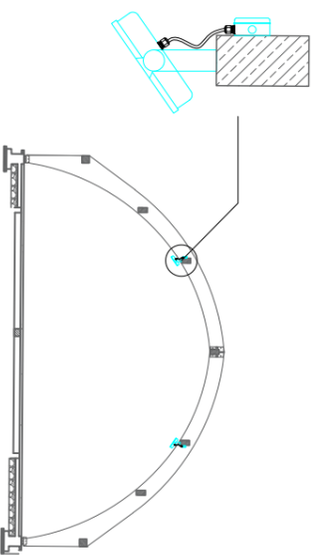
PARTICOLARE 01 GRUPPO PRESE



PARTICOLARE 02 STACCHI ALIMENTAZIONE LUCI



PARTICOLARE 03 INSTALLAZIONE PLAFONE LED



	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 avente un'autonomia di 1h.
	Lampada LED per illuminazione di emergenza da 24W per installazione a parete, con grado di protezione IP65, a doppio isolamento, e batteria tampone avente un'autonomia di 1h. Completata di allarme "USCITA DI EMERGENZA".
	Lampada LED da 36W per installazione a soffitto, con grado di protezione IP65, a doppio isolamento, con schermo in policarbonato trasparente.
	Quadro gruppo prese in PVC per installazione a parete con grado di protezione IP65, a doppio isolamento. (Vedi particolare "Gruppo Prese")
	Protezione LED da 120W, 12000lm, per installazione a soffitto, con grado di protezione IP65, a doppio isolamento, con inverter e batteria tampone per le lampade che non sono a batteria (gruppi) dotato di grata resistente agli urti e stabile per reggere la posizione.
	Interruttore unipolare per comando luci installato in scatola porta-fuochi installata a parete, con grado di protezione IP65, a doppio isolamento.
	Scalda di derivazione per installazione a parete, con grado di protezione IP65, a doppio isolamento.
	Pulsante di sguardo d'emergenza
	Modo generale di terra
	Indicazione grafica per posa di tubazione "a vista"
	Indicazione grafica per posa di tubazione "sotto tracciato"
	Indicazione grafica per funzione lampada in emergenza

5					
4					
3					
2					
1	EMISSIONE	10/05/2017	D. DE CARU	G. MONTI	
	DESCRIZIONE	DNA	DISSEGNO	APPROVATO	
	PROGETTO	PALESTRA LICEO E. FERMI	PROGETTISTA		
	REV.	1	IE 02	Ing. MONTI/DE CARU	
	CLIENTE/SOCIETA'	PROVINCIA DI MASSA CARRARA			
	STABILIMENTO DI	MASSA (MS)			
	IMPIANTO:	PALESTRA A USO SCOLASTICO			
	SCALE:	1:100 su A3	NS.REF.:	SIT76036	
	FILE:	IE_PALESTRA_FERRMI.dwg	VS.REF.:		

INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO
 PORTATA: 2x16 A
 Im: 160 A
 P.d.i.: 6 kA

PRESA UNEL
 2P+1 10A/16A 220V

PRESA UNEL
 2P+1 10A/16A 220V

PRESA TIPO CEE
 2P+1 16A 220V

PLANNIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO
 FM E ILLUMINAZIONE TENSOSTRUTTURATA

OPERVA
 modo to mecano ENGINEERING

OFFINA Engineering S.r.l.
 Sede Operativa: Via B. Croce, 6 - 54100 Massa (MS)
 Tel./Fax 0585 48151 C.F. e P. IVA 0135940453