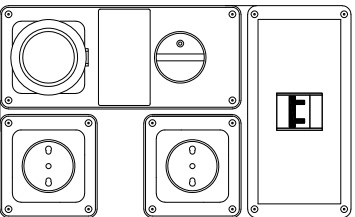


PARTICOLARE 01 GRUPPO PRESE

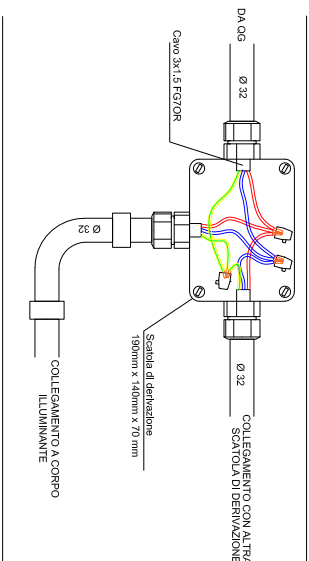
INTERRUTTORE
MAGNETOTERMICO
PORTATA: 2x16 A
Im: 160 A
P.d.i. 6 kA



PRESA TIPO CEE
2P+T 16A 220 V

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

PARTICOLARE 02 STACCHI ALIMENTAZIONE LUCI



COLLEGAMENTO CON ALTRE
SCATOLA DI DERIVAZIONE

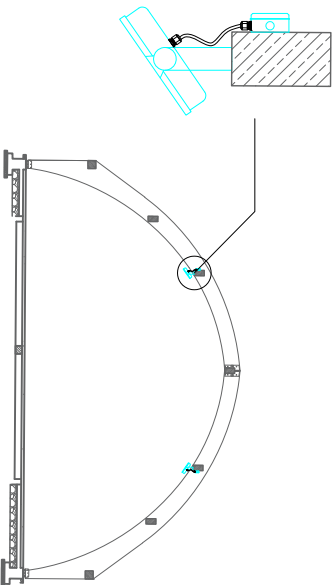
Cavo 3x1,5 FG7OR














190mm x 140mm x 70 mm


COLLEGAMENTO A CORPO
ILLUMINANTE

COLLEGAMENTO A CORPO
ILLUMINANTE

PARTICOLARE 03 INSTALLAZIONE PLAFONE LED



	Quattro edizioni in PVC PE55 a doppio isolamento per fissazione a parete dotato di pannello trasparente in PVC da XX moduli.
	Lampada LED per illuminazione di emergenza da 24W per fissazione a parete, con grado di protezione IP55, a doppio isolamento, e batteria tampone avente un'autonomia di 1h.
	Lampada LED per illuminazione di emergenza da 24W per fissazione a parete, con grado di protezione IP55, a doppio isolamento, e batteria tampone avente un'autonomia di 1h. Completato di programma USCITA ED EMERGENZA
	Lampada LED da 30W per fissazione a soffitto, con grado di protezione IP65, a doppio isolamento, con schermo in policarbonato trasparente.
	Quattro gruppi presi in PVC per fissazione a parete, con grado di protezione IP65, a doppio isolamento. (Vedi particolare "Gruppo Presse")
	Protezione LED da 120W / 1200lm, per fissazione a soffitto, con grado di protezione IP65, a doppio isolamento, con inverter e batteria tampone per le versioni a rete e a batteria (a richiesta) dotato di grata retinale sigillata e staffe per regalarla in posizione
	Interruttore unipolare per comando luci installato in scatola porta-utenti installata a parete, con grado di protezione IP65, a doppio isolamento
	Scatola di derivazione per installazione a parete, con grado di protezione IP65, a doppio isolamento
	Pulsante di sgancio d'emergenza
	Modello generale di terra
	Indicazione grafica per posa di tubazione "a vista"
	Indicazione grafica per posa di tubazione "sotto trave"
	Indicazione grafica per funzione lampada in emergenza

5				
4				
3				
2				
1				
REV.	EMISSIONE	10/05/2017	D. DI CARU	G. MOSTI
	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	APPROVATO
PROGETTO PALESTRA LCCO E. FERMI VIA GALLEO GALLEO 54100 MASSA (MS)		DISEGNO N.° IE 02	PROGETTISTA: Ingeg. MOSTI/GE CARU	
PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO FM E ILLUMINAZIONE TENOSTRUTTURATA		 made to measure ENGINEERING		
CLIENTE/SOCIETA': PROVINCIA DI MASSA CARRARA STABILIMENTO DI: MASSA (MS) IMPIANTO: PALESTRA A USO SCOLASTICO SCALA: 1:100 su A3 FILE: IE_PALESTRA_FERMI.dwg VS.RF.		Opera Engineering S.r.l. Sede Operativa: Via Croce, 6 54100 Massa (MS) Telefono 0585 454182 Cell. P. 349A033944043		

QUESTO DISEGNO E' IN PROPRIETA' DI OPERA ENGINEERING S.R.L. E NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRASMESSO IN ALCUN MODO, INFORMATICA, AUTOMATIZZAZIONE, ELETTRICA.