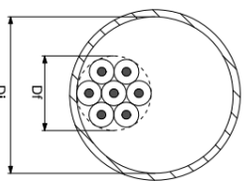


	Quadro elettrico in PVC IP55 da incasso a parete dotato di sportello trasparente in PVC da XX moduli
	Scatola di derivazioni in PVC IP 65 da incasso a parete
	Indicazione grafica per posa delle tubature "sotto traccia"
	Tubo Corrugato in PVC a doppia parete per posa fissa sotto traccia
	Calata linea elettrica da piano superiore
	Collegamento a lampada

Particolare Ingombro fasci di cavo entro caviddotti

Di ≥ 1,3 Df



5				
4				
3				
2				
1	EMISSIONE	10/05/2017	D. DE CARU	G. MOSTI
	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	APPROVATO
	PROGETTO PALESTRA LICEO E. FERMI	DISEGNO N.:	PROGETTISTA	
	VIA GALILEO GALILEI	IE 04	ING. MASSIMO DE CARU	
	54100 MASSA (MS)			
	PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO SPOGLIATOI:			
	DETTAGLI DISTRIBUZIONE			
	CLIENTE/SOCIETA': PROVINCIA DI MASSA CARRARA			
	STABILIMENTO DI: MASSA (MS)			
	IMPIANTO: PALESTRA A USO SCOLASTICO			
	SCALA: 1:150 su A3	INS.REF.: SFT76096		
	FILE: IE_PALESTRA_FERMI.dwg	VS.REF.:		
	 <small>OPERA Engineering S.r.l.  Sede Operativa: Via B. Croce, 6 - 54100 Massa (MS)  Tel: Fax: 0585 44515 - C.F. e P. IVA: 0139404053</small>			
	<small>QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' DI OPERA ENGINEERING S.R.L. E NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRASMESSO IN ALCUN MODO, INFORMATICO O MECCANICO, SENZA IL CONSENSO PREVIOUSMENTE AUTORIZZATO DA OPERA.</small>			