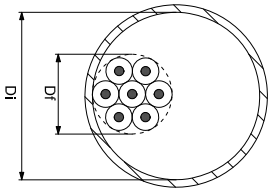


	Quadro elettrico in PVC IP55 da incasso a parete dotato di sportello trasparente in PVC da XX moduli
	Scatola di derivazioni in PVC IP 65 da incasso a parete
	Indicazione grafica per posa delle tubature "sotto traccia"
	Tubo Corrugato in PVC a doppia parete per posa fissa sotto traccia
	Calata linea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

Particolare Ingombro fasci di cavo entro cavidotti



$D_i \geq 1,3 D_f$

5					
4					
3					
2					
1					
REV.	1	EMISSIONE	10/05/2017	D. DE CARU	G. MOSI
		DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	APPROVATO
				Ing. MOSI/DE CARU	
PROGETTO PALESTRA LICEO E. FERMI					
VIA GALLEO GALLEI					
54100 MASSA (MS)					
PLANIMETRA 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					
FILE: IE_PALESTRA_FERMI.dwg					
VS.RIF.:					
QUESTO IMPIANTO E' IN PRODOTTORE IN FORMA PRELIMINARE. PER IL SUO ADOPTO E' NECESSARIO IL RISPETTO A TUTTI GLI ALTRI REQUISITI AUTORIZZAZIONE SCIENTI					
opera					
moda to measure ENGINEERING					
Operta Engineering S.r.l.					
Sede Operativa: Via B. Croce, 6 - 54100 Massa (MS)					
Tel./Fax 0585 44515 C.F. e.P. IVA 0133940453					