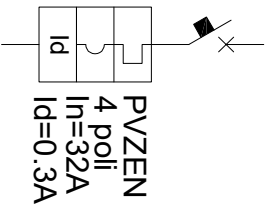


Politecnico di Torino - Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica - A.A. 2024/2025			
Redatto da		S325095	Declementi Luca
		S312925	Franzolin Luca
Progetto di impianto elettrico per ampliamento "laboratorio PVZEN"			
Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129 Torino, ITALIA			
Schema unifilare: laboratorio in fase 1			Tav. 8

La fornitura BT proviene da un quadro di zona situato nel locale quadri QUFF10. La linea è protetta dall'interruttore di seguito rappresentato:



Il potere di interruzione degli interruttori è minimo 10kA

