


[illegible]

## TABELLA CAVI

**NOTE:**  
IL RACCORDO FRA LE CANALIZZAZIONI DORSALI PRINCIPALI E LE TUBAZIONI SECONDARIE VERRA' REALIZZATO MEDIANTE L'AUSILIO DI OPPORTUNE CASSETTE DI DERIVAZIONE INTERPOSTE FRA LA CANALINA DORSALE E LE TUBAZIONI. LE CASSETTE DI DERIVAZIONE POTRANNO ESSERE DEL TIPO UNA PER OGNI SERVIZIO O N.2 MINIMO (1 PER SERV. ENERGIA / 1 PER SERV.SPECIALI) DOTATE DI SEPARATORE INCORPORATO.

quadro	circolo	utenza	L.Linea Mt	Cavo Tipo Sezione	Protez. a monte
QSC	I.01	F.M. Quadro Generale Parti Comuni QGBT	15	FG16M16 3x1x70+ 1x1x35+ FG17 1x1x35	4x160 A Reg. M.T.D. 1000mA / AS

				<b>DESIGN TO USERS</b> via San Michele del Corso 10 20144 Milano	
Committente Client					
SO GE.M.I. - S.P.A. Via Cesare Lombroso 54 20137 - Milano					
Project Project					
PE - D.lgs n. 36/2023 - Intervento di qualificazione edilizia Mercato comunale di Piazza Prealpi 1 20155 - Milano					
Fase Stage		Commessa Job			
PE		544-2			
Projectista		Arch. Jacopo Della Fontana D2U - Design to users			
Project impianti meccanici/idrici		Per.Ind. Giovanni Bonacina B.N. ENERGY srl			
Project impianti elettrici		Per.Ind. Andrea Marco Fedrigo Via P. Ghidoli, 3/D - Vittimone MI - Ing. Pierangelo Nozza Bielli Via Umberto Giordano 3 - Cologno Monzese - MI -			
Project strutture					
Scala Scale	Data emissione Data issue	Disegnato Drawn	Controllato Checked		
	15/04/2026	SM	MAF		
Object Object	Emesso per Issued for		Nome file File name		
Projecto Progetto Elettrici	SO GE.M.I.-S.P.A.		544 2 PE IE 01		
Titolo Title		Tav. N° Draw. N°	Rev. N°	Data Rev.	
Impianto di distribuzione principale a servizio degli impianti comuni		PE IE 01	-		