		Norma di riferimento	Icc in ingresso (kA) Caduta tensione al quadro (%) Formazione linea (F+N+PE) Lunghezza linea (m)	Corrente nominale (A) Tensione nominale (V)	Nome del quadro	RIF. QUADRO NUME PROJETTO TENSIONE FREQUENZA 50 (Hz) SIST. DI NEUTRO NT. SCATOLATI CEI EN 60947-2 INT. MODULARI CEI EN 60947-2 CEI EN 60908-2 CARPENTERIA CEI EN 61439-2
IMP	CLI	Industriale	1x35 1x16	160 400 400 400	Quadro Generale Quadro PRESE Quadro PRESE	[QE-G]
IMPIANTO Sistemazione di p.a SCHEMA A BLOC	CLIENTE COMUNE DI POGLIANO MILANESE		1.7 2,4 1x16 1x16 1x16 120	400		2 [OP 2] [OP 2]
Sistemazione di p.zza Mercato - LOTTO 1 SCHEMA A BLOCCHI	LIANO MILANESE		3,1 1,2 1x16 1x16 1x16 1x 60	400 400	Quadro PRESE Quadro PRESE Qu	
DISEGNATORE	PROGETTO ARCHIVIO		9,7 0,3 1x16 1x16 1x16 10	400 400	adro PRESE Quadro PRESE	[QP 5] [QP 6]
Piana	15-2022		8,2 0,4 1x16 1x16 1x16 15	400	Quadro PRESE	[QP 7]
TAVOLA	FILS chema DATA 11/02/2/		5,1 0,7 1x16 1x16 1x16 32	400	Quadro PRESE	
SEGUE -	FILESchema a blocchi.dwg DATA 11/02/2022 REVISIONE R0.0		5,4 0,7 1x16 1x16 1x16 30	400	Quadro PRESE	