

Comune di Quarrata- Provincia di Pistoia

Servizio Tecnico Lavori Pubblici

Piazzetta E.Loi - 51039 Quarrata (PT) - tel 0573/7710- Fax 0573/771126

Oggetto: Installazione nuovi punti luce della pubblica illuminazione ed estensione tratti di rete esistente in varie zone del territorio comunale.

Tavola
unica

SCHEMA UNIFILARE QUADRI ELETTRICI

Scala //

Data: Settembre 2021

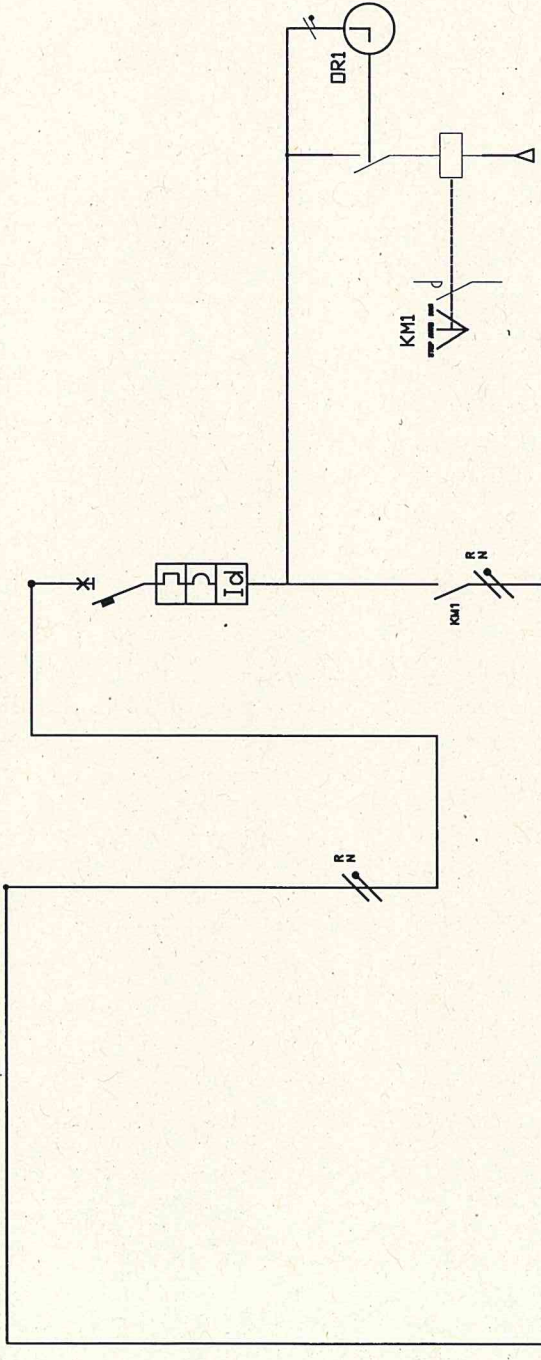
Il Progettista:

Ing. Andrea Casseri



NUMERO DI RIFERIM. APPARECCHIATURA PROGETTO
 NOME PROGETTO

1 2 3 4 5 6 7 8



IMPIANTO A MONTE Misuratore ENEL	
VALORE DI I.cto PRESUNTA SUL QUADRO	(KA)
TENSIONE	230 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO	TT
DENOMINAZIONE DEL QUADRO Quadro elettrico	
QG	
IP 55 QUADRO TIPO ANS	
NORME DI RIFERIMENTO	
INT. SCATOLATI	CEI EN 60947-2
INT. MODULARI	CEI EN 60947-2
CARPENTERIA	CEI EN 60988
DIMENSIONAMENTO BARRE	CEI EN 60439-1
In=	(A) Icc= (kG)

NUMERAZIONE CIRCUITO DEL CIRCUITO		DESCRIZIONE	Linea Illuminazione																	
		TIPO																		
		P.D.I. (KA)																		
		N. POLI x In (A)	6																	
		CURVA / SGANCIAT.	2x16																	
		SOGLIA Irth (A)	C																	
		SOGLIA Irm (A)																		
		SOGLIA Id (A)	0,3																	
		DIFFERENZIALE RITARDO (ms)	ISTANTANEO																	
		CLASSE	AC																	
		CONTATTORE O TIPO																		
		TENSIONE BOBINA (V)																		
		RELE PASSO-PASSO N. POLI x In (A)																		
		TIPO SOGLIA Irth (A)																		
		FUSIBILE N. POLI x In (A)																		
		ALTRE APPARECCHIATURE TIPO																		
		CONDUTTORE TIPO																		
		SEPARAZIONE E SEZIONE (mm²)	2x1x10mmq																	
		LUNGHEZZA (m) POSA																		
		Ib (A)																		
		Iz (A)																		
		Un (V)																		
		Ph (kW)																		
		Icc. min. FINE LINEA (kA) DV%																		
		AUSILIARI ELETTRICI																		
		NOTE																		