

Comune di Quarrata- Provincia di Pistoia

Servizio Tecnico Lavori Pubblici

Via trieste, 1 - 51039 Quarrata (PT) - tel 0573/7710- Fax 0573/771126

**Oggetto: Lavori di manutenzione straordinaria per la
riqualificazione dell'impianto di pubblica
illuminazione di via Montalbano, a Quarrata.**

**Tavola
unica**

**SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

Scala //

Data: Novembre 2018

Il Progettista:

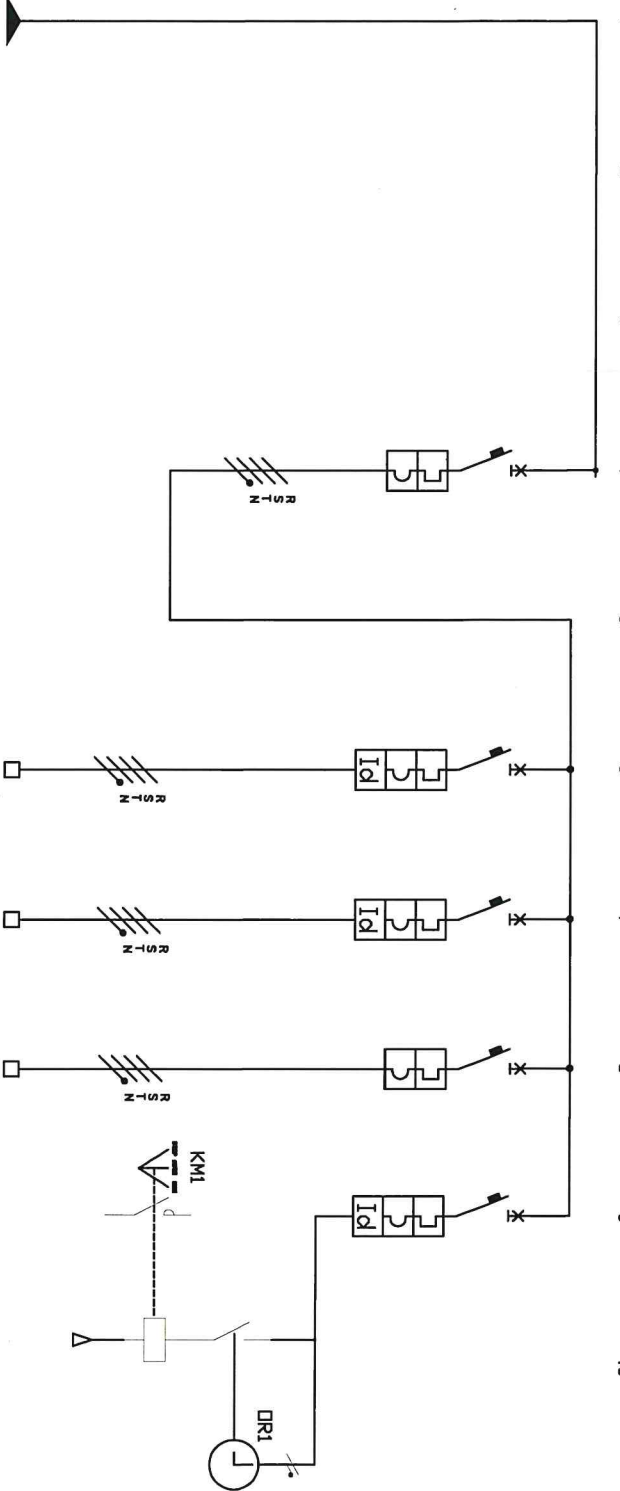
Ing. Iuri Gelli



NUMERO DI RIFER. APPROPRIATURA/PROGETTO	
NOME PROGETTO	
1	
2	
3	
4	01
5	
6	02
7	03
8	04
9	05
10	
11	

<p align="center">IMPIANTO A MONTE Misuratore ENEL</p>	
VALORE DI I.c.to PRESUNTA SUL QUADRO	(kA)
TENSIONE	400 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO	TT
DENOMINAZIONE DEL QUADRO	
Quadro elettrico	
QG	
IP 66	QUADRO TIPO ANS

NORME DI RIFERIMENTO	
INT. SCALATI	CE EN 60947-2
INT. MODULARI	CE EN 60947-2
	CE EN 60898
CARPENTERIA	CE EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE	
ln=	(A) lcc= (Ko)



DESCRIZIONE DEL CIRCUITO		Generale quadro			illuminazione tratto SX via Montalbano	illuminazione tratto DX via Montalbano	Generale quadro area a verde via Arcoveggio	Ausiliari		
INTERRUTTORE	TIPO									
	P.D.I. (KA)			6		6		6		
	N. POLI x ln (A)			4x25		4x25		4x50		2x10
	CURVA / SGANCAT.			C		C		C		
	SOGlia l'ith (A)									
DIFFERENZIALE	SOGlia l'rm (A)									
	SOGlia Id (A)									
CLASSE	RTARDO (ms)									
	CLASSE									
CONTATTORE 0	TIPO									
REF. PASSO-PASSO	N. POLI x ln (A)									
TERMICO	TIPO									
FUSIBILE	N. POLI x ln (A)									
ALTRE APPARECCHIATURE	TIPO									
CONDUTTORE	TIPO									
	FORMAZIONE E SEZIONE (mm ²)									
LINEA	LUNGHEZZA (m)									
	lb (A)									
	ln (V)									
	Pn (KW)									
	cc. min. FINE LINEA (KA)									
AUSILIARI ELETTRICI										
NOTE										

CLIENTE :		DATA Novembre 2018		PAG. 1	DI 1	Ed. 1
IMPIANTO :		Disegnatore :		File: QuadroQG.dwg		
TAVOLA						
