

# COMUNE DI SAN PIETRO IN CASALE

PROVINCIA DI BOLOGNA

OGGETTO:

**Progetto impianto elettrico pubblica illuminazione ambito 3B**

PROPRIETA':

**Comune di San Pietro in Casale**

PROGETTISTA:

**Per.Ind. Alberto Montanari**

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

Via Giuseppe di Vittorio n.22 – 40018 San Pietro in Casale (Bo)

Tel/Fax 051-810555 – Cod.Fisc. MNT LRT 79A19 C4690

Partita I.V.A. 02327851206 e-mail : studiomontanarialberto@gmail.com

Iscrizione Albo Collegio Per. Ind. Prov. Bologna n.2389

ELABORATO:

**QUADRO ELETTRICO GENERALE**

N°PROGETTO: 2021

SCALA: /

FILE:

**PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO**

STATO DI PROGETTO:

DATA: 07/2018

Il Tecnico:

Tavola n.



PRELIMINARE

aggiornamenti:



DEFINITIVO

Agg.ti :



ESECUTIVO

Agg.ti :



STATO DI FATTO

Agg.ti :

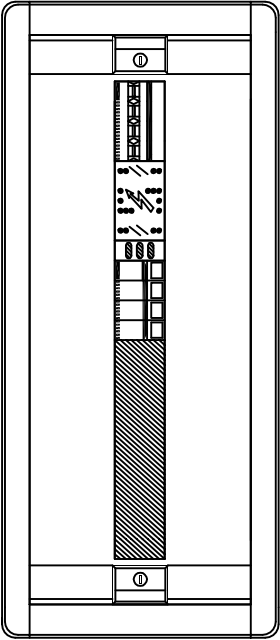
**E2**

File:									
CAD:									
DISEGNO	PROGETTO								
E2	2021								
AGGIORNAMENTO									

**Note**

In base a quanto stabilito dalla CEI 64/8 Variante V4 e del D.L. n.106 del 16/6/2017 i conduttori da utilizzare nel presente progetto dovranno essere conformi al regolamento CPR.

## CARPENTERIA IN PVC 12 MODULI - IP55



STRALCIO 1-2-3

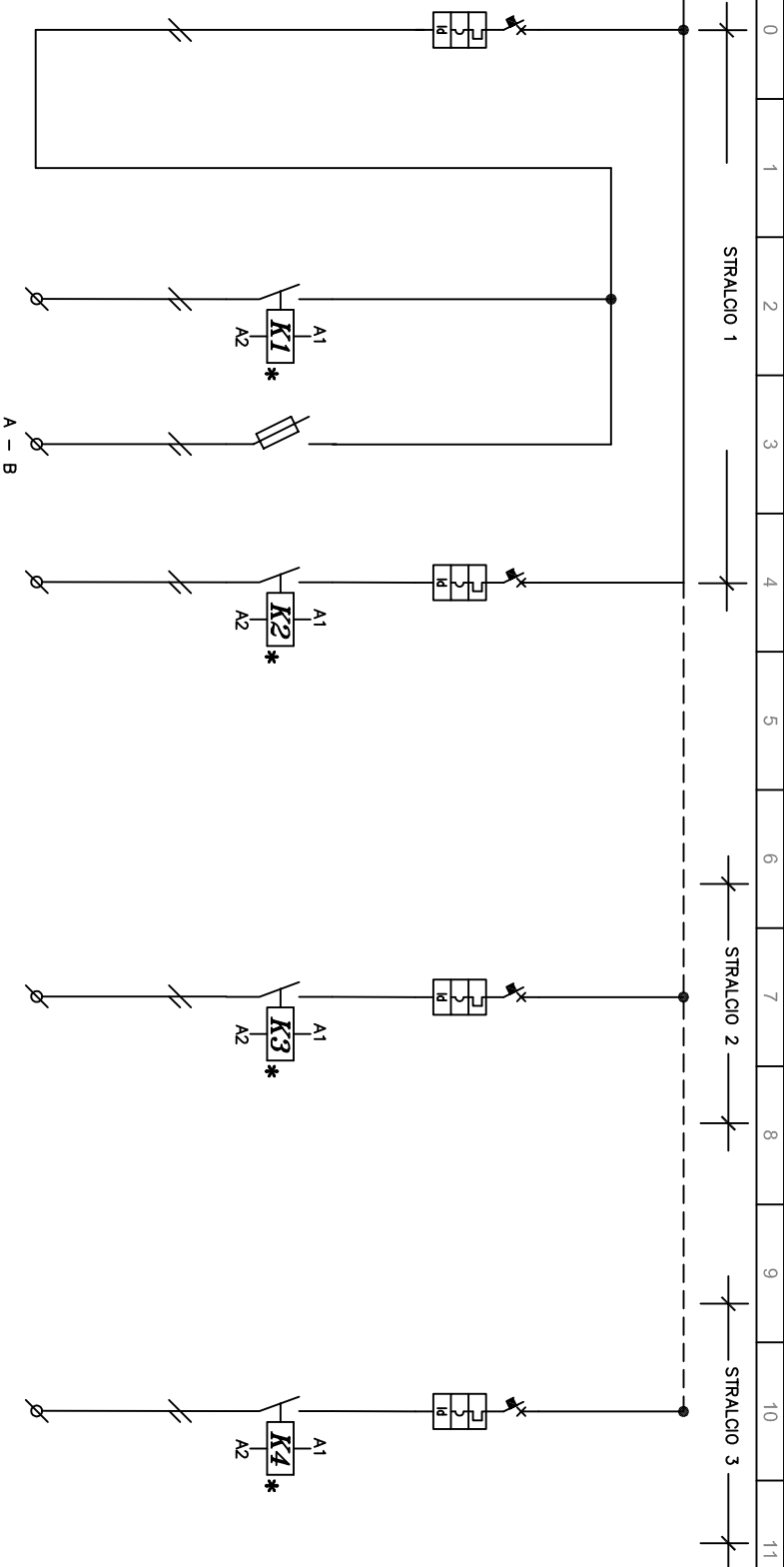
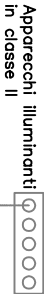
FILE		CAD:			
DISEGNO E2	PROGETTO 2021	REVISIONE		AGGIORNAMENTO	
AGGIORNAMENTO	CLIENTE COMUNE DI SAN PIETRO IN CASALE				
Per. Ind. Alberto Montanari PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Via Giuseppe di Vittorio n.22 – 40018 San Pietro in Casale (Bo) Tel/Fax 051-810555 – Cod.Fisc. MNT LRT 79A19 C4690 Partita I.V.A. 0237851206 e-mail: studiomontanariabetto@gmail.com		DESCRIZIONE QUADRO ELETTRICO PUBBLICA ILLUMINAZIONE STRALCIO 1 STRALCIO 2 STRALCIO 3		DATA_EM FOGLIO SEGUE DESCRITTORE	07/2018 1 3

Da circuito esistente, verificare i collegamenti di comando già presenti.

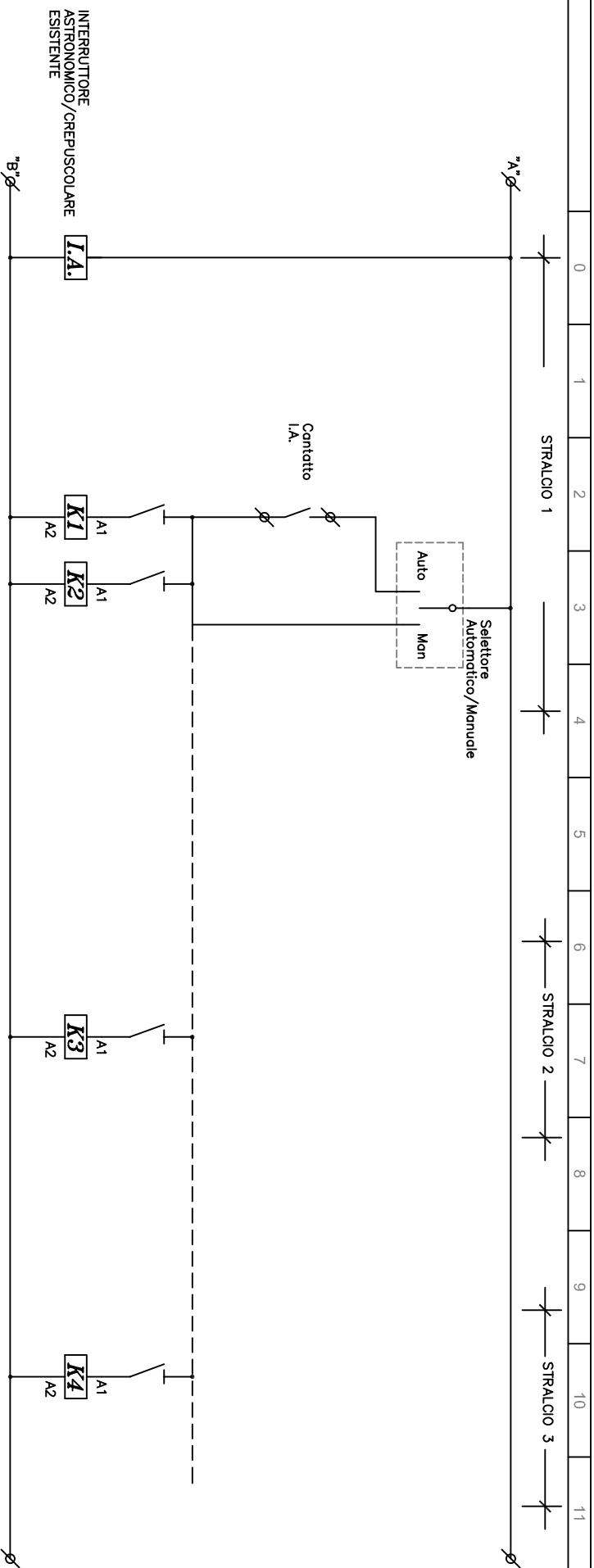
Dati Tecnici

Potenza Max	2 kW
Tensione	230 V
Corrente	10 A
Corrente di c. c.10	6 kA
Fatt. di pot.	0,9
Grado di prot.	IP 44

Note  
K... TELERUTTORE 4 POLI 25A(230V)  
INSTALLATO ALL'INTERNO DELLA  
CARPENTERIA ESISTENTE



DENOMINAZIONE	GENERALE STRALCIO 1	STRADA URBANA 1	AUSILIARI	PISTA CICLABILE	STRADA URBANA 2	STRADA URBANA 3	
POTENZA / CORRENTE DI IMPIEGO	(kW) / (A)	/	/	/	/	/	
DISPOSITIVO	INTERRUTTORE TIPO						
	N° POLI / PORTATA (A)	1P+N / 10 A	1P+N / 10 A	2P	1P+N / 10 A	1P+N / 10 A	
	POTERE DI INTERRUZIONE	6	6		6	6	
	ESECUZIONE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	
	CURVA INT. DIFFERENZIALE	A	A	A	A	A	
FUSIBILI	SENSIBILITA' DIFFERENZIALE	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
	TIPO DI FUSIBILE						
CONTATTORE	TARATURA		2 A				
	TIPO						
RELE' TERMICO	PORTATA						
	TIPO						
CABLAGGIO	CAMPO DI REGOLAZIONE						
	TARATURA RELE'						
LINEA	SEZIONE CONDUTTORE						
	SEZIONE MORSETTI						
DISEGNO	N° CAVO						
	TIPO CAVO	FG160	FG160	FS17	FG160	FG160	
	SEZIONE CAVO	2x10	2x6	1,5	2x10	2x10	
	LUNGHEZZA (m)	/	/	/	/	/	
	PROGETTO	2017	Per. Ind. Alberto Montanari				DESCRIZIONE
AGGIORNAMENTO	CLIENTE	PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI				QUADRO ELETTRICO PUBBLICA ILLUMINAZIONE	
		Via Giuseppe di Vittorio n.22 - 40018 San Pietro in Casale (Bo)				STRALCIO 1	
		Tel/Fax 051-810555 - Cod.Fisc. MNT LRT 79A19 C4690				STRALCIO 2	
		Partita I.V.A. 02327851206 e-mail: studiomontanariberto@gmail.com				STRALCIO 3	
		COMUNE DI SAN PIETRO IN CASALE					
CAD:						FOGLIO	07/2018
						SEQUE	2
						DISEGNATORE	3

[illegible]

	CAD:	Fir:
DISEGNO E2	PROGETTO 2017	
AGGIORNAMENTO	REVISIONE	AGGIORNAMENTO
CLIENTE		
COMUNE DI SAN PIETRO IN CASALE		
Per. Ind. Alberto Montanari PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Via Giuseppe di Vittorio n.22 - 40018 San Pietro in Casale (Bo) Tel./Fax 051-8105055 - Cod.Fisc. MNT LRT 79A19 C4690 Partita I.V.A. 02327851206 e-mail: studiomontanariberto@gmail.com		
DESCRIZIONE QUADRO ELETTRICO PUBBLICA ILLUMINAZIONE		
	STRALCIO 1	
	STRALCIO 2	
	STRALCIO 3	
DATA_EM	FOGLIO	07/2018
SERIE	3	
DISEGNATORE		