

Comune di San Pietro in Casale

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO IN VARIANTE AL POC

ambito per nuovi insediamenti
su area libera (ANS-C n. 9) sub comparto 9.B

stato di progetto
impianti elettrici illuminazione
pubblica
Quadro elettrico fornitura energia

proprietari:

Aurora s.r.l.
Basis s.r.l.
Capoferro s.r.l.
Investibo s.r.l.

Comune di San Pietro in Casale

progettisti urbanistica ed edilizia:

Ing. Gianluca Gallerani
via Rubizzano 280
San Pietro in Casale (BO)
gianluca.gallerani@yahoo.it

Impianti elettrici e illuminazione:
Alberto Montanari p.i.

Ingegneria idraulica
Ing. Marco Maglionico

Acustica
Enrico Folegatti p.i.

Geologia
Luca Tondi

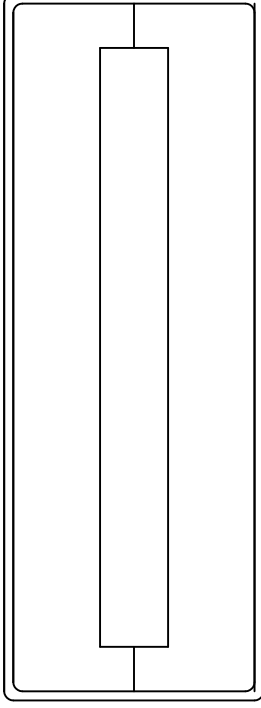
PSC - ambito ANS-C n. 9 sub comparto 9.B

gruppo	numero	data	settembre 2021
E	02	aggiornamenti	13/09/2021
		scala	fuori scala

QUADRO ELETTRICO IN PVC IP65 n.18 moduli

Bocchiotti art.B06524 dim.426x288x148 mm

N.B. CENTRALINO INDICATIVO DISPOSITIVI DA INSTALLARE ALL'INTERNO DELLA CARPENTERIA ESISTENTE



File:

CAD:

DISEGNO
E2
AGGIORNAMENTO

PROGETTO
2294

REVISIONE

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

AGGIORNAMENTO

CLIENTE
COMUNE DI SAN PIETRO IN CASALE

Per. Ind. Alberto Montanari
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

DESCRIZIONE

QUADRO ELETTRICO FORNITURA ENERGIA

DATA_EM

09/2021

FOGLIO

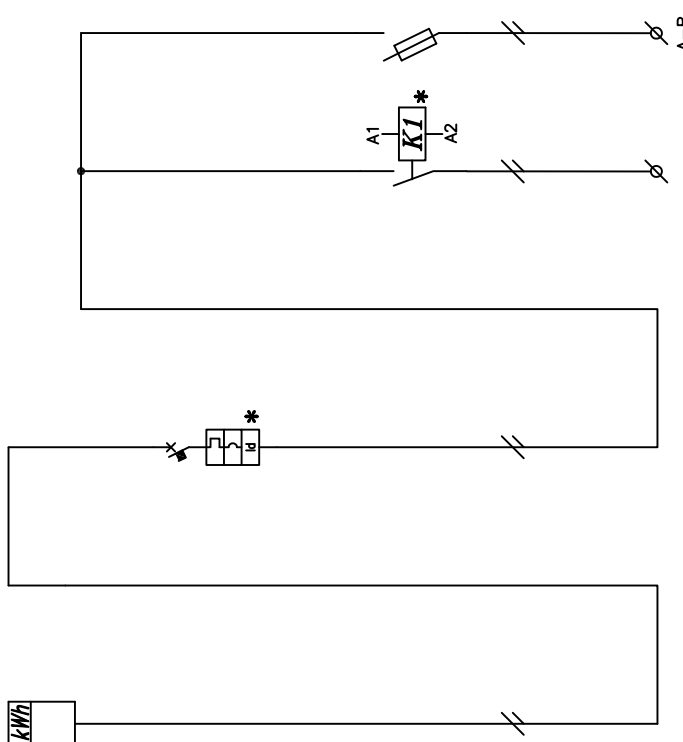
1

SEGUE

3

DISEGNATORE

Dati Tecnici	
Potenza Max	1 kW
Tensione	230 V
Corrente	10 A
Corrente di c. c. to	6 kA
Fatt. di pot.	0,9
Grado di prot.	IP 65
<i>Note</i> * BITICINO F80S6B SALVAVITA STOP&GO	



DENOMINAZIONE	CONTATORE DI FORNITURA	INTERRUTTORE GENERALE	STRADA URBANA	AUSILIARI
POTENZA / CORRENTE DI IMPIEGO (kW) / (A)	/	/	/	/
INTERRUTTORE TIPO				
N° POLI / PORTATA (A)		1P+N / 16 A		2P
POTERE DI INTERRUZIONE		6		
ESECUZIONE		MODULARE	MODULARE	
CURVA INT. DIFFERENZIALE		A		
SENSIBILITA' DIFFERENZIALE		0,03		
TIPO DI FUSIBILE				
TARATURA				2 A
TIPO			2P	
PORTATA			25	
TIPO				
CAMPO DI REGOLAZIONE				
TARATURA RELE'				
SEZIONE CONDUTTORE				
SEZIONE MORSETTI				
N° CAVO				
TIPO CAVO			FG160R16	FS17
SEZIONE CAVO			2x10	1,5
LUNGHEZZA (m)	/	/	/	/

PROGETTO	2294	DESCRIZIONE	QUADRO ELETTRICO FORNITURA ENERGIA	DATA_EM	09/2021
DISEGNO	E2	AGGIORNAMENTO		FOGLIO	2
AGGIORNAMENTO				SEGUE	3
CLIENTE	COMUNE DI SAN PIETRO IN CASALE			DISEGNATORE	

Per. Ind. Alberto Montanari
 PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

