

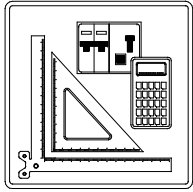
COMUNE DI CAVENAGO DI BRIANZA

PROGETTO DEFINITIVO

| | |
|--|---|
| <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</p> | <p>ARCH. MICHELE GIOVANNI BATTEL</p> <p>COMUNE DI CAVENAGO DI BRIANZA PIAZZA LIBERTA' N. 18 - 20873 TEL: 02 95241461 E-MAIL: TECNICO@COMUNE.CAVENAGOBRIANZA.MB.IT</p> |
| <p>PROGETTISTA E D.L.:</p> | <p>ARCH. GABRIELE CORTESI</p> <p>COVO (BG) - VIA GIACOMO GREGIS N.30 CELL: 338 1063157 E-MAIL: GABRIELCORTESIARCHITETTO@GMAIL.COM C.F. CRTGRL80R01H509Z P.IVA. 04073590160</p> |

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| <p>TITOLO:</p> | <p>Progetto definitivo del percorso ciclo - pedonale tra Via Besana in Cavenago e Via Cavenago in Ornago</p> | |
| <p>RELAZIONE:</p> <p>7C</p> | <p>OGGETTO: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SCHEMI ELETTRICI</p> | <p>LOCALITA': Via Besana in Cavenago e Via Cavenago in Ornago</p> |
| | <p>SCALA: -</p> | <p>DATA: 22.04.2022</p> |

22/06/2022
DATA:
A
B
C
D
E
F
PROGETTO IMPIANTI S.R.L. - TUTTI I DIRITTI RISERVATI



IDENTIFICAZIONE QUADRO

Denominazione quadro: Dorsale Illuminazione

Descrizione:

Prefisso quadro:

Codice: DOR.1

N. Disegno:

SOMMARIO

01) Schemi unifilari (fg. 2)

NOTA:

TITOLO
Dorsale Illuminazione

CODICE DOR.1

PREFISSO



COMMITTENTE
Comune Cavenago di Brianza (MB)

Cavenago di Brianza (MB)

| | | |
|--------------------|-------------------|------------------|
| FILE 00000401 | FOGLIO 1 | SEGUE 2 |
| ELAB. D.BINETTI | CONTR. S.GATTI | APPR. S.GATTI |
| DISEGNO | COMMESSA | PRG321 |

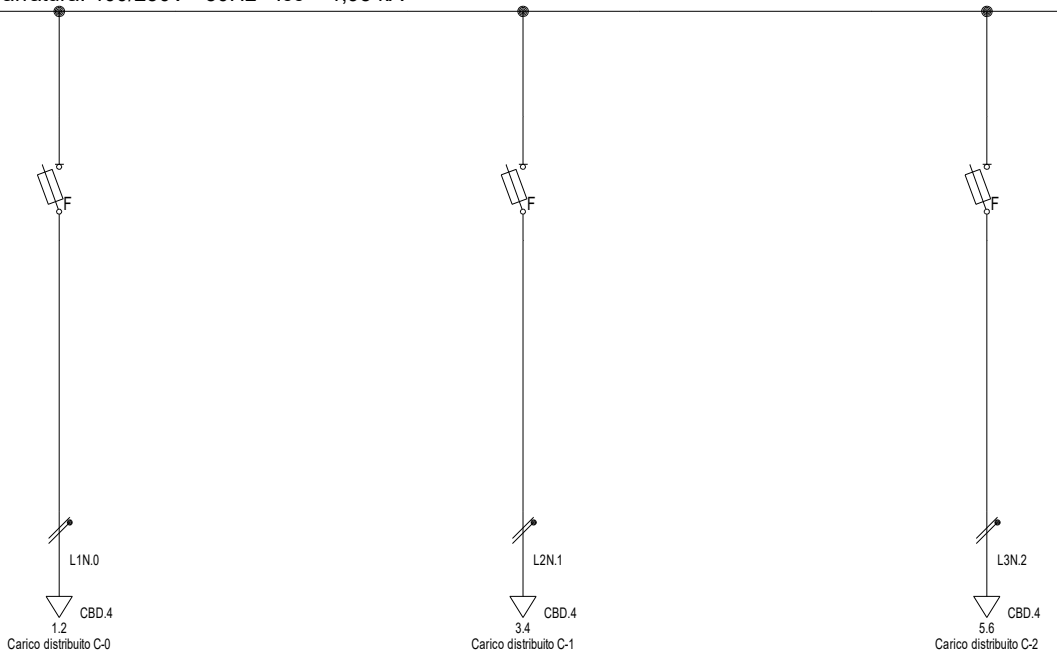
1 2 3 4 5 6 7 8

22/06/2022
DATA:
C
D
E
F
PROGETTO IMPIANTI S.R.L. - TUTTI I DIRITTI RISERVATI

Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Icc = 1,95 kA

AL FG 3

| | |
|-----------------------|--------------|
| Da Quadro: | QG |
| Partenza: | QG C-1 |
| Cavo [mm²]: | 1(4x6) |
| Lunghezza [m]: | 646 |
| Tensione [V]: | 400 |
| Frequenza [Hz]: | 50 |
| Polarità: | Quadripolare |
| Tipo morsetto: | |
| Numerazione morsetto: | |



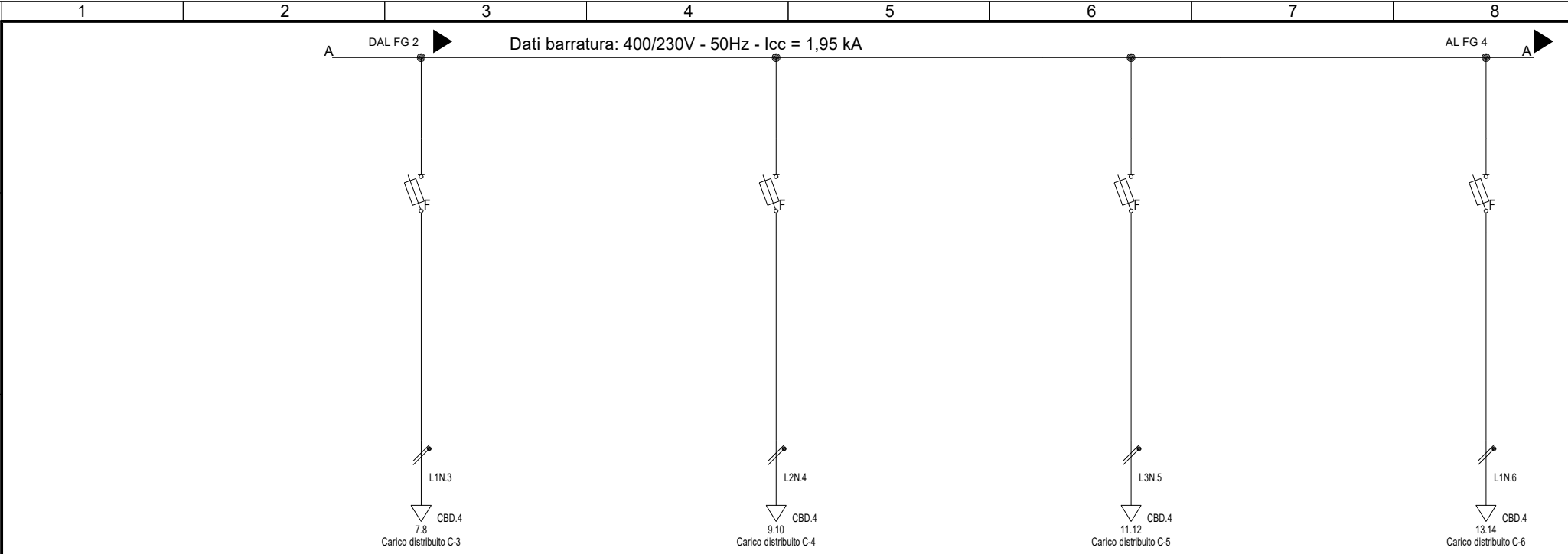
| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Prefisso quadro: | |
| Alimentazione: | Quadripolare |
| I _k Max [kA]: | 1,95 |
| Tensione nominale di impiego [V]: | 400 |
| Tensione di isolamento nominale[V]: | |
| Frequenza [Hz]: | 50 |
| Corrente ammissibile 1 s [kA]: | 4,5 |
| Grado di protezione IP: | --- |
| Codice: | DOR.1 |

| Sigla utenza | -C-0 | C-0 | C-0-C-1 | C-1 | C-1-C-2 | C-2 | C-2-C-3 | |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Descrizione | Collegamento Linea IP ESISTENTE | Palo Nuovo | | Palo Nuovo | | Palo Nuovo | | |
| POTENZA CONTEMPORANEA [kW] | | 0,016 | 0,368 | 0,016 | 0,352 | 0,016 | 0,336 | |
| CORRENTE (I _b) [A] | | 0,073 | 0,583 | 0,073 | 0,583 | 0,073 | 0,51 | |
| CosFi | | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | |
| COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%] | | 100 | | 100 | | 100 | | |
| SCHEMA FUNZIONALE | | | | | | | | |
| PROTEZIONE | MARCA | | | | | | | |
| | MODELLO | | | | | | | |
| | ESECUZIONE | | Esecuzione Fissa | | Esecuzione Fissa | | Esecuzione Fissa | |
| | TIPOLOGIA | | Fusibile | | Fusibile | | Fusibile | |
| | In max/min/Reg. [A] | | ---/--- / 10 | | ---/--- / 10 | | ---/--- / 10 | |
| Im max/min/Reg. [A] | | ---/---/28 | | ---/---/28 | | ---/---/28 | | |
| P.d.l. / Curva [kA] | | 100 / gL | | 100 / gL | | 100 / gL | | |
| Id max/min/Reg./Classe [A] | | --- | | --- | | --- | | |
| DISTRIBUZIONE | | Monofase L1+N | Quadripolare | Monofase L2+N | Quadripolare | Monofase L3+N | Quadripolare | |
| CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%] | | 0,03 | | 0,05 | | 0,08 | | |
| VOLTMETRO / AMPEROMETRO | | | | | | | | |
| LINEA | SIGLA | | FG16OR16 | | FG16OR16 | | FG16OR16 | |
| | LUNGHEZZA [m] | | 7 | 27 | 7 | 27 | 7 | |
| | POSA | | 143/3M13_/30/0,8 | 143/8M61_/30/0,744 | 143/3M13_/30/0,8 | 143/8M61_/30/0,744 | 143/3M13_/30/0,8 | 143/8M61_/30/0,744 |
| | K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4) | | 0,800 | 0,744 | 0,800 | 0,744 | 0,800 | 0,744 |
| | Sezione [mmq] | | 1(2x1,5) | 1(4x6) | 1(2x1,5) | 1(4x6) | 1(2x1,5) | 1(4x6) |
| Portata (I _z) [A] | | 21 | 31 | 21 | 31 | 21 | 31 | |

NOTA:

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|----------|-------|--|-------------|---------------------------------|--------|-----------|----------------|---------|----------|
| TITOLO | Dorsale Illuminazione | CODICE | DOR.1 | | COMMITTENTE | Comune Cavenago di Brianza (MB) | FILE | 00000402 | FOGLIO SEGUE | 2 3 | |
| | Schema Unifilare | PREFISSO | | | | Cavenago di Brianza (MB) | CONTR. | D.BINETTI | APPR. | S.GATTI | COMMESSA |

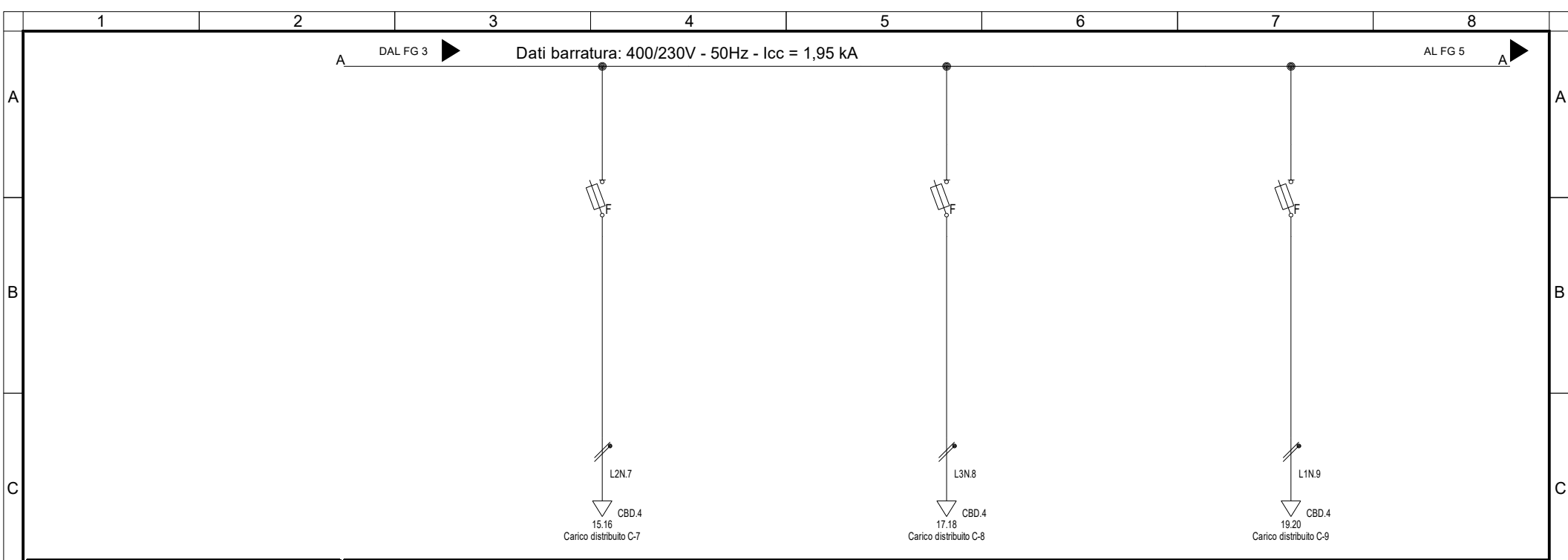
22/06/2022
DATA:
C
D
E
F
PROGETTO IMPIANTI S.R.L. - TUTTI I DIRITTI RISERVATI



| Sigla utenza | C-3 | C-3-C4 | C-4 | C-4-C5 | C-5 | C-5-C6 | C-6 |
|------------------------------------|----------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Descrizione | Palo Nuovo | | Palo Nuovo | | Palo Nuovo | | Palo Nuovo |
| POTENZA CONTEMPORANEA [kW] | 0,016 | 0,32 | 0,016 | 0,304 | 0,016 | 0,288 | 0,016 |
| CORRENTE (Ib) [A] | 0,073 | 0,51 | 0,073 | 0,51 | 0,073 | 0,438 | 0,073 |
| CosFi | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%] | 100 | | 100 | | 100 | | 100 |
| SCHEMA FUNZIONALE | | | | | | | |
| PROTEZIONE | MARCA | | | | | | |
| | MODELLO | | | | | | |
| | ESECUZIONE | Esecuzione Fissa | | Esecuzione Fissa | | Esecuzione Fissa | |
| | TIPOLOGIA | Fusibile | | Fusibile | | Fusibile | |
| | In max/min/Reg. [A] | ---/---/10 | | ---/---/10 | | ---/---/10 | |
| | Im max/min/Reg. [A] | ---/---/28 | | ---/---/28 | | ---/---/28 | |
| P.d.l. / Curva [kA] | 100 / gL | | 100 / gL | | 100 / gL | | |
| Id max/min/Reg./Classe [A] | --- | | --- | | --- | | |
| DISTRIBUZIONE | Monofase L1+N | Quadripolare | Monofase L2+N | Quadripolare | Monofase L3+N | Quadripolare | Monofase L1+N |
| CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%] | 0,1 | | 0,12 | | 0,14 | | 0,15 |
| VOLTMETRO / AMPEROMETRO | | | | | | | |
| LINEA | SIGLA | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 |
| | LUNGHEZZA [m] | 7 | 27 | 7 | 27 | 7 | 27 |
| | POSA | 143/3M13_30/0,8 | 143/8M61_30/0,744 | 143/3M13_30/0,8 | 143/8M61_30/0,744 | 143/3M13_30/0,8 | 143/8M61_30/0,744 |
| | K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4) | 0,800 | 0,744 | 0,800 | 0,744 | 0,800 | 0,744 |
| | Sezione [mmq] | 1(2x1,5) | 1(4x6) | 1(2x1,5) | 1(4x6) | 1(2x1,5) | 1(4x6) |
| Portata (Iz) [A] | 21 | 31 | 21 | 31 | 21 | 31 | |

NOTA:

| | | | | | | |
|--|------------------------|--|---|---------------------|------------------|--------------------|
| TITOLO Dorsale Illuminazione | CODICE DOR.1 | | COMMITTENTE Comune Cavenago di Brianza (MB) | FILE 00000403 | FOGLIO 3 | SEGUE 4 |
| Schema Unifilare | PREFISSO | | Cavenago di Brianza (MB) | CONTR. D.BINETTI | APPR. S.GATTI | COMMESSA PRG321 |

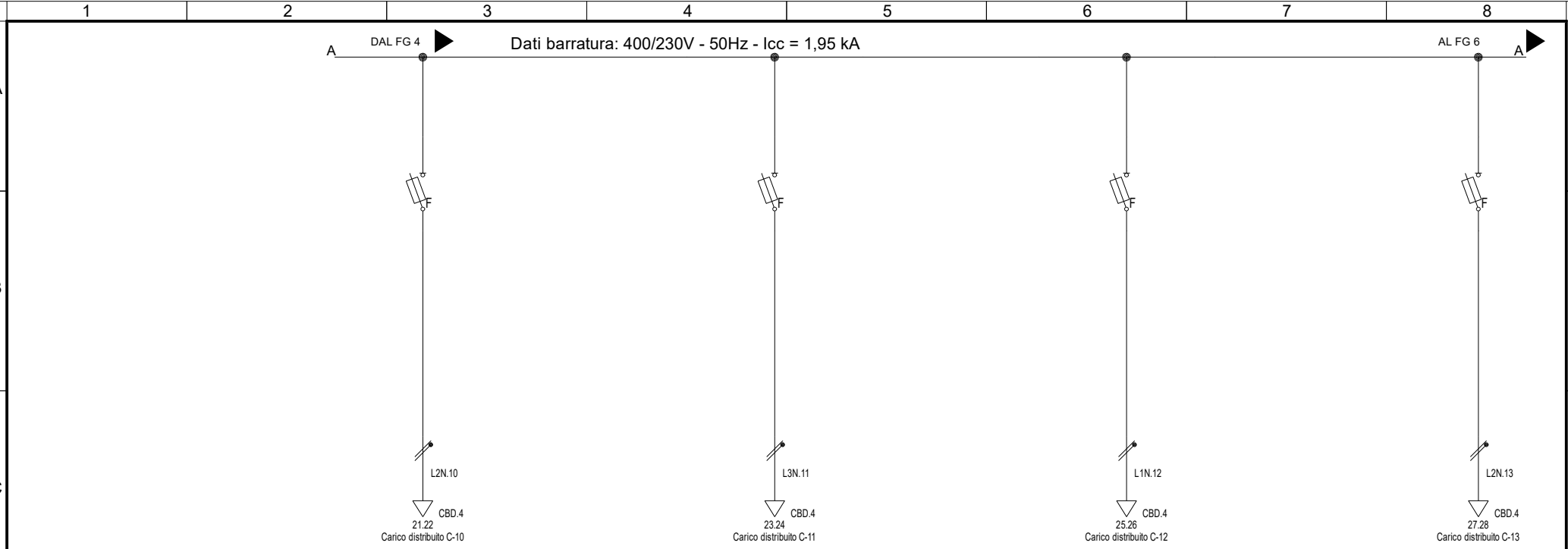


| | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Sigla utenza | C-6-C-7 | C-7 | C-7-C-8 | C-8 | C-8-C-9 | C-9 | C-9-C-10 | |
| Descrizione | | Palo Nuovo | | Palo Nuovo | | Palo Nuovo | | |
| POTENZA CONTEMPORANEA [kW] | 0,272 | 0,016 | 0,256 | 0,016 | 0,24 | 0,016 | 0,224 | |
| CORRENTE (I _b) [A] | 0,438 | 0,073 | 0,438 | 0,073 | 0,365 | 0,073 | 0,365 | |
| CosFi | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | |
| COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%] | | 100 | | 100 | | 100 | | |
| SCHEMA FUNZIONALE | | | | | | | | |
| PROTEZIONE | MARCA | | | | | | | |
| | MODELLO | | | | | | | |
| | ESECUZIONE | | Esecuzione Fissa | | Esecuzione Fissa | | Esecuzione Fissa | |
| | TIPOLOGIA | | Fusibile | | Fusibile | | Fusibile | |
| | In max/min/Reg. [A] | | ---/--- / 10 | | ---/--- / 10 | | ---/--- / 10 | |
| | Im max/min/Reg. [A] | | ---/---/28 | | ---/---/28 | | ---/---/28 | |
| P.d.I. / Curva [kA] | | 100 / gL | | 100 / gL | | 100 / gL | | |
| Id max/min/Reg./Classe [A] | | --- | | --- | | --- | | |
| DISTRIBUZIONE | Quadripolare | Monofase L2+N | Quadripolare | Monofase L3+N | Quadripolare | Monofase L1+N | Quadripolare | |
| CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%] | | 0,17 | | 0,19 | | 0,2 | | |
| VOLTMETRO / AMPEROMETRO | | | | | | | | |
| LINEA | SIGLA | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | |
| | LUNGHEZZA [m] | 27 | 7 | 27 | 7 | 27 | 27 | |
| | POSA | 143/8M61_30/0,744 | 143/3M13_30/0,8 | 143/8M61_30/0,744 | 143/3M13_30/0,8 | 143/8M61_30/0,744 | 143/3M13_30/0,8 | 143/8M61_30/0,744 |
| | K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4) | 0,744 | 0,800 | 0,744 | 0,800 | 0,744 | 0,800 | 0,744 |
| | Sezione [mmq] | 1(4x6) | 1(2x1,5) | 1(4x6) | 1(2x1,5) | 1(4x6) | 1(2x1,5) | 1(4x6) |
| Portata (I _z) [A] | 31 | 21 | 31 | 21 | 31 | 21 | 31 | |

NOTA:

| | | | | |
|--|------------------------|--|---|------------------|
| TITOLO Dorsale Illuminazione | CODICE DOR.1 | | COMMITTENTE Comune Cavenago di Brianza (MB) | FILE 00000404 |
| Schema Unifilare | PREFISSO | | Cavenago di Brianza (MB) | FOGLIO 4 SEGUE 5 |
| | | | CONTR. S.GATTI | APPR. S.GATTI |
| | | | DISEGNO D.BINETTI | COMMESSA PRG321 |

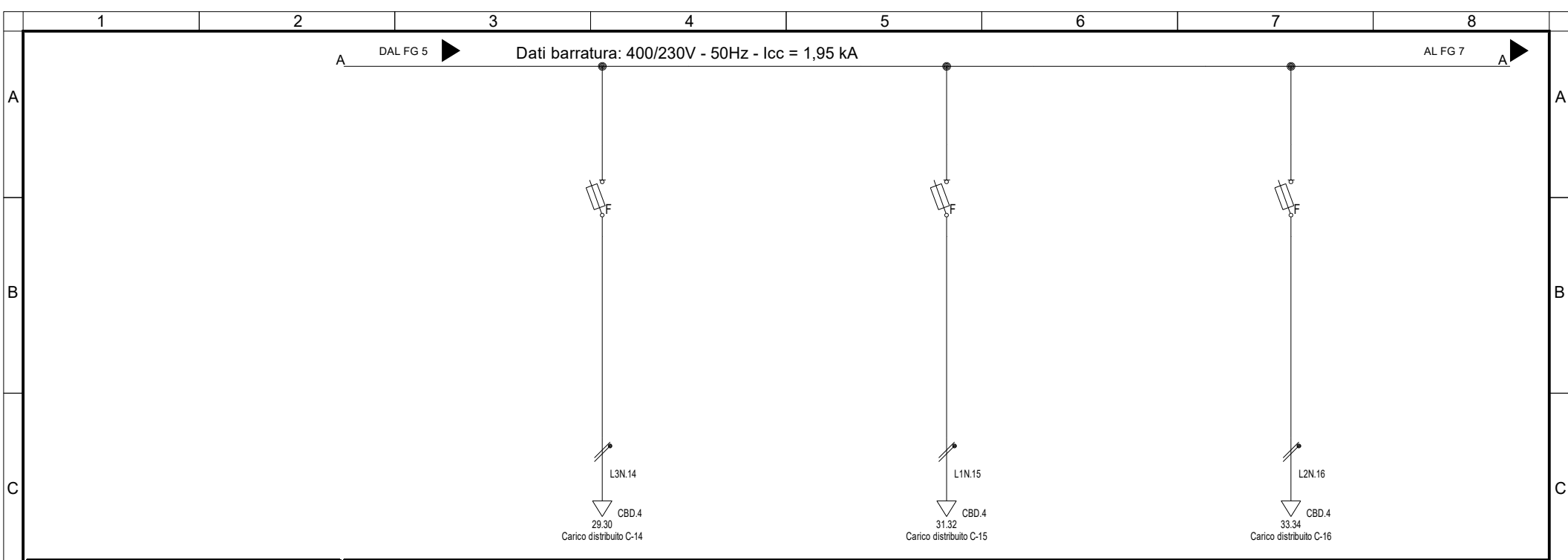
22/06/2022
DATA:
PROGETTO IMPIANTI S.R.L. - TUTTI I DIRITTI RISERVATI



| Sigla utenza | C-10 | C-10-C-11 | C-11 | C-11-C-12 | C-12 | C-12-C-13 | C-13 | |
|------------------------------------|----------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| Descrizione | Palo Nuovo | | Palo Nuovo | | Palo Nuovo | | Palo Nuovo | |
| POTENZA CONTEMPORANEA [kW] | 0,016 | 0,208 | 0,016 | 0,192 | 0,016 | 0,176 | 0,016 | |
| CORRENTE (Ib) [A] | 0,073 | 0,365 | 0,073 | 0,292 | 0,073 | 0,292 | 0,073 | |
| CosFi | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | |
| COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%] | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| SCHEMA FUNZIONALE | | | | | | | | |
| PROTEZIONE | MARCA | | | | | | | |
| | MODELLO | | | | | | | |
| | ESECUZIONE | Esecuzione Fissa | | Esecuzione Fissa | | Esecuzione Fissa | | |
| | TIPOLOGIA | Fusibile | | Fusibile | | Fusibile | | |
| | In max/min/Reg. [A] | ---/--- / 10 | | ---/--- / 10 | | ---/--- / 10 | | |
| | Im max/min/Reg. [A] | ---/---/28 | | ---/---/28 | | ---/---/28 | | |
| P.d.l. / Curva [kA] | 100 / gL | | 100 / gL | | 100 / gL | | | |
| Id max/min/Reg./Classe [A] | --- | | --- | | --- | | --- | |
| DISTRIBUZIONE | Monofase L2+N | Quadripolare | Monofase L3+N | Quadripolare | Monofase L1+N | Quadripolare | Monofase L2+N | |
| CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%] | 0,21 | | 0,23 | | 0,24 | | 0,25 | |
| VOLTMETRO / AMPEROMETRO | | | | | | | | |
| LINEA | SIGLA | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | |
| | LUNGHEZZA [m] | 7 | 27 | 7 | 27 | 7 | 27 | |
| | POSA | 143/3M13_30/0,8 | 143/8M61_30/0,744 | 143/3M13_30/0,8 | 143/8M61_30/0,744 | 143/3M13_30/0,8 | 143/8M61_30/0,744 | 143/3M13_30/0,8 |
| | K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4) | 0,800 | 0,744 | 0,800 | 0,744 | 0,800 | 0,744 | 0,800 |
| | Sezione [mmq] | 1(2x1,5) | 1(4x6) | 1(2x1,5) | 1(4x6) | 1(2x1,5) | 1(4x6) | 1(2x1,5) |
| Portata (Iz) [A] | 21 | 31 | 21 | 31 | 21 | 31 | 21 | |

NOTA:

| | | | | | |
|--|------------------------|--|---|---------------------|-------------------------|
| TITOLO Dorsale Illuminazione | CODICE DOR.1 | | COMMITTENTE Comune Cavenago di Brianza (MB) | FILE 00000405 | FOGLIO SEGUE 5 6 |
| Schema Unifilare | PREFISSO | | Cavenago di Brianza (MB) | CONTR. D.BINETTI | APPR. S.GATTI |

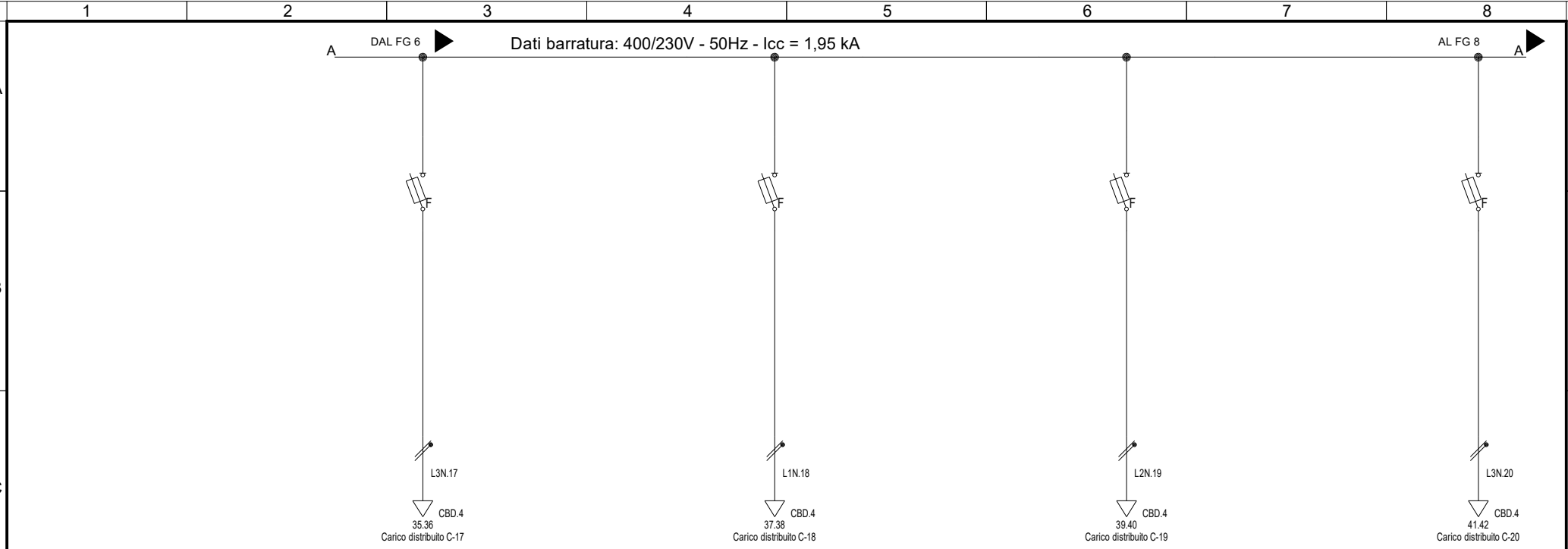


| | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Sigla utenza | C-13-C-14 | C-14 | C-14-C-15 | C-15 | C-15-C-16 | C-16 | C-16-C-17 | |
| Descrizione | | Palo Nuovo | | Palo Nuovo | | Palo Nuovo | | |
| POTENZA CONTEMPORANEA [kW] | 0,16 | 0,016 | 0,144 | 0,016 | 0,128 | 0,016 | 0,112 | |
| CORRENTE (I _b) [A] | 0,292 | 0,073 | 0,219 | 0,073 | 0,219 | 0,073 | 0,219 | |
| CosFi | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | |
| COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%] | | 100 | | 100 | | 100 | | |
| SCHEMA FUNZIONALE | | | | | | | | |
| PROTEZIONE | MARCA | | | | | | | |
| | MODELLO | | | | | | | |
| | ESECUZIONE | | Esecuzione Fissa | | Esecuzione Fissa | | Esecuzione Fissa | |
| | TIPOLOGIA | | Fusibile | | Fusibile | | Fusibile | |
| | In max/min/Reg. [A] | | ---/--- / 10 | | ---/--- / 10 | | ---/--- / 10 | |
| | Im max/min/Reg. [A] | | ---/---/28 | | ---/---/28 | | ---/---/28 | |
| P.d.l. / Curva [kA] | | 100 / gL | | 100 / gL | | 100 / gL | | |
| Id max/min/Reg./Classe [A] | | --- | | --- | | --- | | |
| DISTRIBUZIONE | Quadripolare | Monofase L3+N | Quadripolare | Monofase L1+N | Quadripolare | Monofase L2+N | Quadripolare | |
| CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%] | | 0,26 | | 0,27 | | 0,28 | | |
| VOLTMETRO / AMPEROMETRO | | | | | | | | |
| LINEA | SIGLA | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | |
| | LUNGHEZZA [m] | 27 | 7 | 27 | 7 | 27 | 27 | |
| | POSA | 143/8M61_/30/0,744 | 143/3M13_/30/0,8 | 143/8M61_/30/0,744 | 143/3M13_/30/0,8 | 143/8M61_/30/0,744 | 143/3M13_/30/0,8 | 143/8M61_/30/0,744 |
| | K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4) | 0,744 | 0,800 | 0,744 | 0,800 | 0,744 | 0,800 | 0,744 |
| | Sezione [mmq] | 1(4x6) | 1(2x1,5) | 1(4x6) | 1(2x1,5) | 1(4x6) | 1(2x1,5) | 1(4x6) |
| | Portata (I _z) [A] | 31 | 21 | 31 | 21 | 31 | 21 | 31 |

NOTA:

| | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|--|
| TITOLO Dorsale Illuminazione Schema Unifilare | CODICE DOR.1 PREFISSO |  PROGETTO IMPIANTI | COMMITTENTE Comune Cavenago di Brianza (MB) Cavenago di Brianza (MB) | FILE 00000406 FOGLIO 6 SEGUE 7 CONTR. S.GATTI APPR. S.GATTI DISEGNO D.BINETTI COMMESSA PRG321 |
|--|-------------------------------------|--|---|--|

22/06/2022
 DATA:
 B
 C
 D
 E
 F
 PROGETTO IMPIANTI S.R.L. - TUTTI I DIRITTI RISERVATI



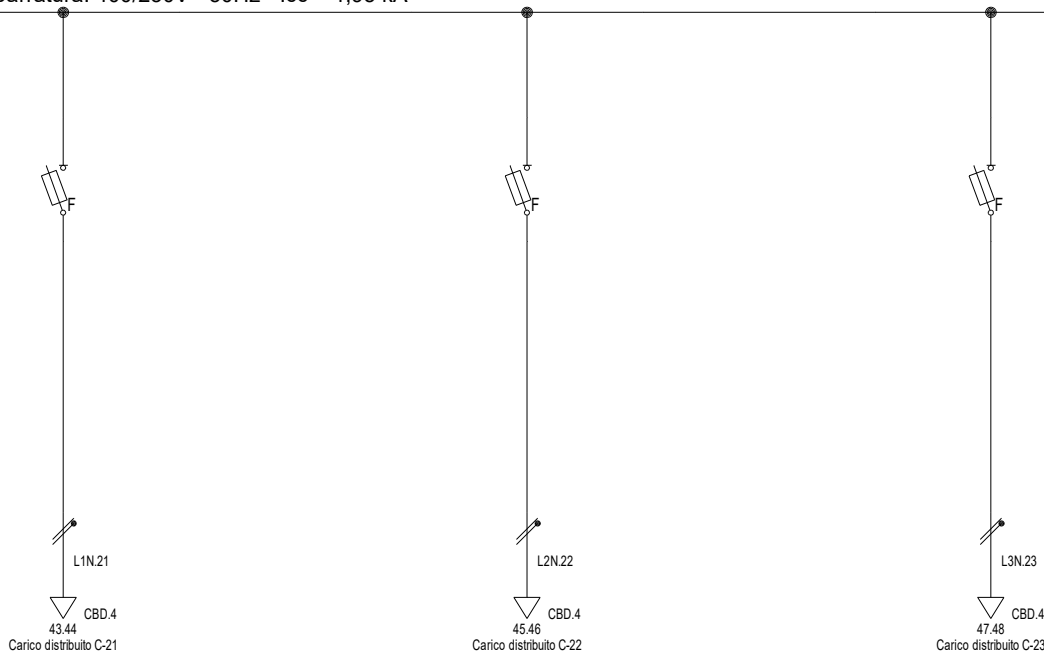
| Sigla utenza | C-17 | C-17-C-18 | C-18 | C-18-C-19 | C-19 | C-19-C-20 | C-20 | |
|------------------------------------|----------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| Descrizione | Palo Nuovo | | Palo Nuovo | | Palo Nuovo | | Palo Nuovo | |
| POTENZA CONTEMPORANEA [kW] | 0,016 | 0,096 | 0,016 | 0,08 | 0,016 | 0,064 | 0,016 | |
| CORRENTE (Ib) [A] | 0,073 | 0,146 | 0,073 | 0,146 | 0,073 | 0,146 | 0,073 | |
| CosFi | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | |
| COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%] | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| SCHEMA FUNZIONALE | | | | | | | | |
| PROTEZIONE | MARCA | | | | | | | |
| | MODELLO | | | | | | | |
| | ESECUZIONE | Esecuzione Fissa | | Esecuzione Fissa | | Esecuzione Fissa | | |
| | TIPOLOGIA | Fusibile | | Fusibile | | Fusibile | | |
| | In max/min/Reg. [A] | ---/---/10 | | ---/---/10 | | ---/---/10 | | |
| | Im max/min/Reg. [A] | ---/---/28 | | ---/---/28 | | ---/---/28 | | |
| P.d.l. / Curva [kA] | 100 / gL | | 100 / gL | | 100 / gL | | | |
| Id max/min/Reg./Classe [A] | --- | | --- | | --- | | --- | |
| DISTRIBUZIONE | Monofase L3+N | Quadripolare | Monofase L1+N | Quadripolare | Monofase L2+N | Quadripolare | Monofase L3+N | |
| CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%] | 0,29 | | 0,29 | | 0,3 | | 0,3 | |
| VOLTMETRO / AMPEROMETRO | | | | | | | | |
| LINEA | SIGLA | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | |
| | LUNGHEZZA [m] | 7 | 27 | 7 | 27 | 7 | 27 | |
| | POSA | 143/3M13_30/0,8 | 143/8M61_30/0,744 | 143/3M13_30/0,8 | 143/8M61_30/0,744 | 143/3M13_30/0,8 | 143/8M61_30/0,744 | 143/3M13_30/0,8 |
| | K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4) | 0,800 | 0,744 | 0,800 | 0,744 | 0,800 | 0,744 | 0,800 |
| | Sezione [mmq] | 1(2x1,5) | 1(4x6) | 1(2x1,5) | 1(4x6) | 1(2x1,5) | 1(4x6) | 1(2x1,5) |
| Portata (Iz) [A] | 21 | 31 | 21 | 31 | 21 | 31 | 21 | |

NOTA:
 TITOLO **Dorsale Illuminazione** CODICE **DOR.1** COMMITTENTE **Comune Cavenago di Brianza (MB)** FILE **00000407** FOGLIO 7 SEGUE 8
Schema Unifilare PREFISSO **Cavenago di Brianza (MB)** DISEGNO **D.BINETTI** CONTR. **S.GATTI** APPR. **S.GATTI**
 COMMESSA **PRG321**



Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Icc = 1,95 kA

DAL FG 7



| | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|
| Sigla utenza | C-20-C-21 | C-21 | C-21-C-22 | C-22 | C-22-C-23 | C-23 | |
| Descrizione | | Palo Nuovo | | Palo Nuovo | | Palo Nuovo | |
| POTENZA CONTEMPORANEA [kW] | 0,048 | 0,016 | 0,032 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | |
| CORRENTE (Ib) [A] | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | |
| CosFi | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | |
| COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%] | | 100 | | 100 | | 100 | |
| SCHEMA FUNZIONALE | | | | | | | |
| PROTEZIONE | MARCA | | | | | | |
| | MODELLO | | | | | | |
| | ESECUZIONE | | Esecuzione Fissa | | Esecuzione Fissa | | Esecuzione Fissa |
| | TIPOLOGIA | | Fusibile | | Fusibile | | Fusibile |
| | In max/min/Reg. [A] | | ---/--- / 10 | | ---/--- / 10 | | ---/--- / 10 |
| | Im max/min/Reg. [A] | | ---/---/28 | | ---/---/28 | | ---/---/28 |
| P.d.l. / Curva [kA] | | 100 / gL | | 100 / gL | | 100 / gL | |
| Id max/min/Reg./Classe [A] | | --- | | --- | | --- | |
| DISTRIBUZIONE | Quadrifilare | Monofase L1+N | Quadrifilare | Monofase L2+N | Quadrifilare | Monofase L3+N | |
| CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%] | | 0,31 | | 0,31 | | 0,31 | |
| VOLTMETRO / AMPEROMETRO | | | | | | | |
| LINEA | SIGLA | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 | FG16OR16 |
| | LUNGHEZZA [m] | 27 | 7 | 27 | 7 | 27 | 7 |
| | POSA | 143/8M61_/30/0,744 | 143/3M13_/30/0,8 | 143/8M61_/30/0,744 | 143/3M13_/30/0,8 | 143/8M61_/30/0,744 | 143/3M13_/30/0,8 |
| | K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4) | 0,744 | 0,800 | 0,744 | 0,800 | 0,744 | 0,800 |
| | Sezione [mmq] | 1(4x6) | 1(2x1,5) | 1(4x6) | 1(2x1,5) | 1(4x6) | 1(2x1,5) |
| Portata (Iz) [A] | 31 | 21 | 31 | 21 | 31 | 21 | |

NOTA:

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|----------|-------|--|-------------|---------------------------------|--------|-----------|----------------|---------|
| TITOLO | Dorsale Illuminazione | CODICE | DOR.1 | | COMMITTENTE | Comune Cavenago di Brianza (MB) | FILE | 00000408 | FOGLIO / SEGUE | 8 / - |
| | Schema Unifilare | PREFISSO | | | | Cavenago di Brianza (MB) | CONTR. | D.BINETTI | APPR. | S.GATTI |
| | | | | | | COMMESSA | | | PRG321 | |