

PROVINCIA DI FERMO
COMUNE DI GROTTAZZOLINA

Committente

GROSS INVEST SRL
Via Leonardo Da Vinci, 5 - 60037 Camerata Picena (AN)

Oggetto

SI' CON TE GROTTAZZOLINA
Strada S. Isidoro - 63844 GROTTAZZOLINA (FM)

Parte d'opera

SUPERMERCATO

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI

**SCHEMA UNIFILARE
IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA**

Codice commessa

E 2 2 - 0 6 0

Codice elaborato

I T E D 0 0 2 A

Rif. prog.

M F

Scala

1/250

Formato

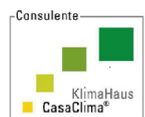
Progettazione

**CESARETTI
ENGINEERING**

via Cavour 16 | 60033 Chiaravalle AN
tel. 071948103 | info@cesarettiugo.it

Il Progettista Impianti
Dott. Ing. Ugo Cesaretti

Il Progettista Impianti
Per. Ind. Christian Cesaretti



Note e Visti

GLI ELABORATI NON FIRMATI SONO DA CONSIDERARE PROVVISORI

| REV | DATA | DESCRIZIONE | Redatto | Controll. | Approv. |
|-----|----------|---------------------|---------|-----------|---------|
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | 22-12-22 | EMISSIONE ELABORATO | MF | - | - |

Questo elaborato è di proprietà di Cesaretti Engineering srl. I diritti di riproduzione anche parziali sono riservati. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

Progetto
SIT' CON TE GROTTAZZOLINA (FM)

Disegnato

N° Disegno

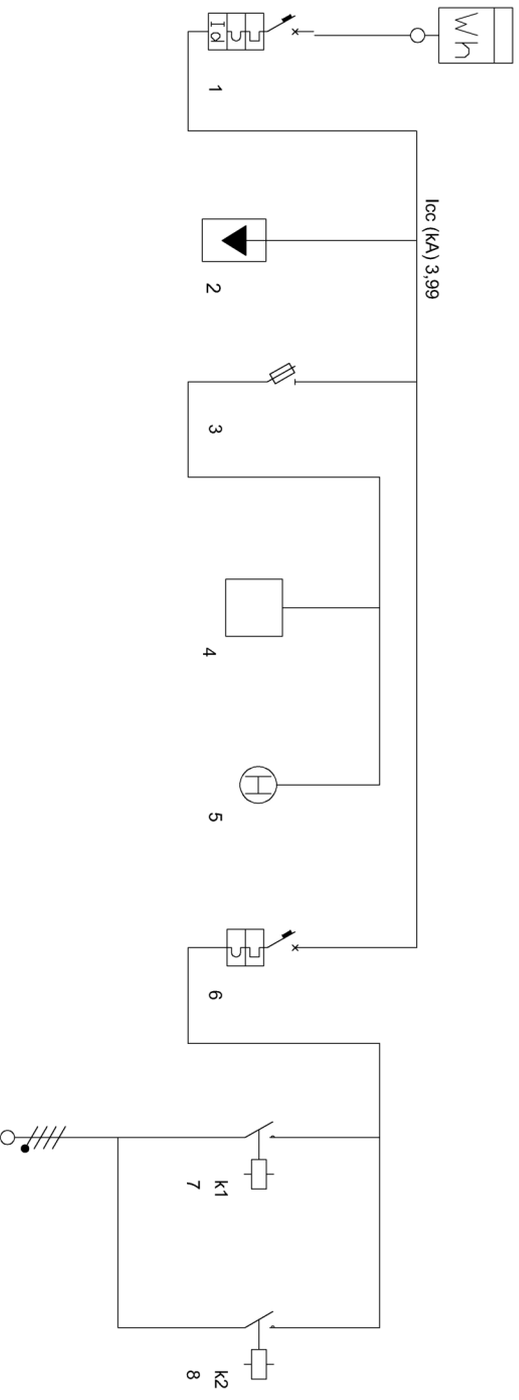
Tensione di esercizio
400/230

Distribuzione
TT

P.l. secondo norma
CEI EN 60898

Norma posa cavi
CEI UNEL35024

Data: 22/12/2022
Pagina: 1/1



| Identificativo | Linea 1 | Linea 2 | Linea 3 | Linea 4 | Linea 5 | Linea 6 | Linea 7 | Linea 8 |
|--|----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| Descrizione | GENERALE | SCARICATORE | AUX | CREPUSCOLARE | OROLOGIO ASTRONOMICCO | ILLUMINAZIONE PISTA CICLABILE | CONTATTORE MEZZA NOTTE | CONTATTORE TUTTA NOTTE |
| Fasi della linea | 1 x ln = 16,00 | 1 x ln = 0,00 | 1 x ln = 6,00 | 1 x ln = 0,00 | 1 x ln = 0,00 | 1 x ln = 16,00 | 1 x ln = 25,00 | 1 x ln = 25,00 |
| Potenza totale | 2,000 kW | 0,000 kW | 0,000 kW | 0,000 kW | 0,000 kW | 2,000 kW | 1,500 kW | 0,500 kW |
| Corrente di impiego Ib (A) | 4,83 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,83 | 2,41 | 2,42 |
| Coeff Utilizz./Contemp. K _u /K _c | 1/1 | 0/0 | 0/1 | 1/1 | 0/0 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Corrente nominale In (A) | 10,00 | 10,00 | 10,00 | - | 0,00 | 10,00 | 16,00 | 16,00 |
| Potere di interruzione (kA) | 6 | - | 50 | - | 0 | 6 | 0 | 0 |
| Icc F-F - Max fine linea (kA) | 0,41 | - | 0,40 | - | 0 | 0,40 | 0,08 | 0,00 |
| I diff. (A) / Rit.diff. (s) | 0,3(A)/0(s) | 0 | 0,90 | - | - | - | - | - |
| Cos φ | 0,90 | 0 | 0,90 | 0,90 | 0 | 0,90 | 0,90 | 0,90 |
| Sigla cavo | - | - | - | - | - | FG7 | FG7 | 0,90 |
| Sezione di fase (mm²) | 1,5 | - | - | - | - | - | 4 | - |
| Portata cavo di fase (A) | 12,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 26,00 | - |
| Fasi della linea | L1L2L3N | L1L2L3N | L1L2L3N | L1L2L3N | L1N | L1L2L3N | L1L2L3N | L2N |
| Lunghezza linea a valle (m) | 30,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 320,00 | - |
| c.d.t. effetti: tratto/impianto (%) | 0,07 / 0,07 | 0,00 / 0,07 | 0,00 / 0,07 | 0,00 / 0,07 | 0,00 / 0,07 | 0,02 / 0,90 | 1,85 / 2,75 | - |
| Tipo apparecchio | Modulare | - | Modulare | Modulare | - | Modulare | - | - |
| Tipo differenziale | "AC" | - | - | - | - | - | - | - |