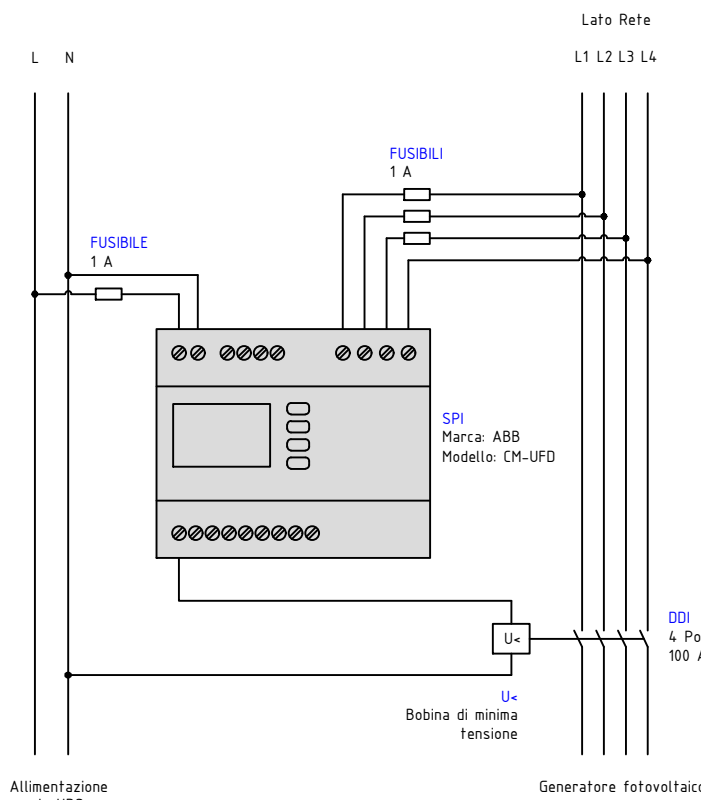


| Fusibili | | | |
|--------------------------|---------------------|-----------------|-------|
| Corrente Nominale In [A] | Tensione V c.c. [V] | Dimensioni [mm] | Sigla |
| 15 | 1000 | 10x38 | gPV |

| Scaricatori di sovratensioni | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|
| Comp. | Classe di protez. II | Corrente massima dicorto circuito [kA] | Tensione nominale di sistema [V] | Tensione massima continuativa [V] | Corrente di scarica nominale massima [kA] | Articolo |
| SPD - c.c. | Classe II | 10 | 600 | 600 | 40 | Tipo OVR PV T2 40-1000 QS |
| SPD - c.a. | Classe II | 10 | 480 | 480 | 40 | Tipo OVR V20-4-FS-5 50 |

PARTICOLARE SISTEMA DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA - ABB CM-UFD O SIMILARE



CITTA' DI ROBBIO (PROVINCIA DI PAVIA)

Realizzazione della nuova Caserma dei Carabinieri e recupero funzionale area degradata nel Comune di Robbio (PV)

PROGETTO DEFINITIVO

| | | | |
|---|-------------------|--|--------------------------|
| PD_ET_H_019_00 | Novembre 2019 | Schema Unifilare Impianti Fotovoltaici | |
| | | Collaboratore: | |
| PROGETTISTA: Ing. Dario Costanzo | DIRETTORE LAVORI: | IL SINDACO | IL RESP.del PROCEDIMENTO |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Ufficio Tecnico Comunale | | | |
| Settore Lavori Pubblici | | | |
| Piazza Libertà, 2 - 27038 - ROBBIO Tel.: 0384 675205 e-mail: grazia.tamburello@comune.rob主io.pv.it | | | |

Diritti d'autore riservati a norma di legge.
Riproduzione totale o parziale vietata senza consenso scritto del progettista o degli aventi diritto.