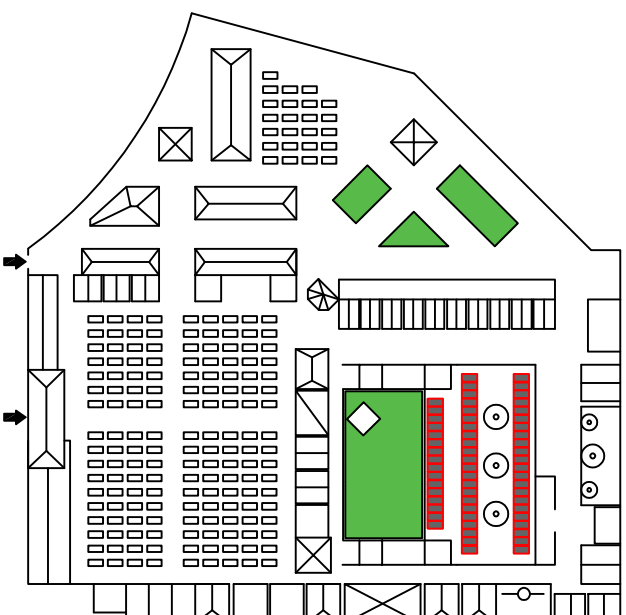
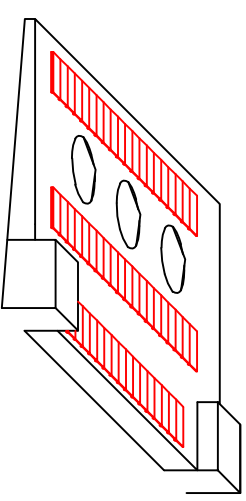


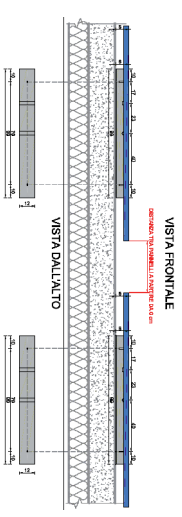
Area in cui verrà installato il campo fotovoltaico



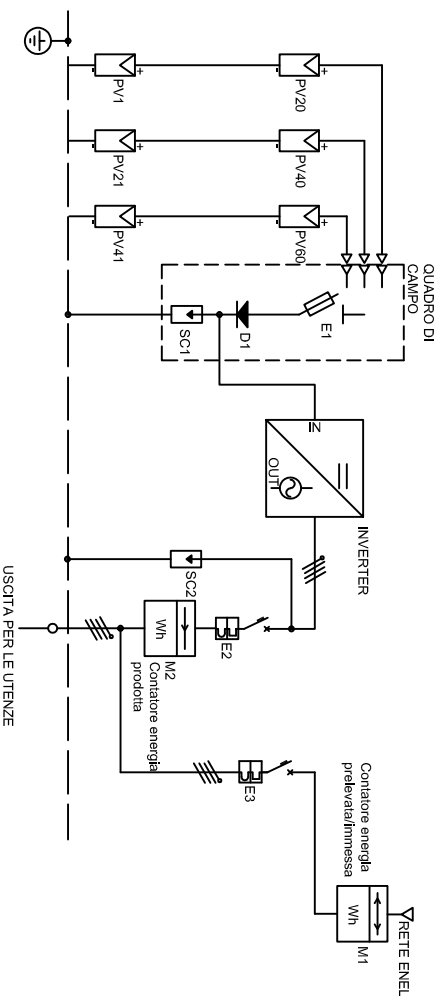
Disposizione campo fotovoltaico



Disposizione piana campo fotovoltaico



Struttura zavorrata



**LEGENDA:**

- SC1: SCARICATORE 1
- SC2: SCARICATORE 2
- PV1, PV66: PANNELLI FOTOVOLTAICI
- E1: SEZIONATORE CON FUSIBILE (40A)
- E2: INTERRUPTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO PROTEZIONE INVERTER (C50 4P 10kA)
- E3: DISPOSITIVO GENERALE INSTALLATO A VALLE DEL PUNTO DI CONSEGNA ENEL (C50 4P 10kA)
- D1: DIODO

Schema elettrico unifilare di collegamento dell'impianto fotovoltaico alla rete di distribuzione

## COMUNE DI SAN MAURIZIO D'OPAGLIO

PROVINCIA DI NOVARA

- PROJECT FINANCING PER LA CONCESSIONE AVENTE AD OGGETTO:
- LA RIQUALIFICAZIONE DEI CIMITERI COMUNALI;
- INTERVENTI COMPLEMENTARI;
- LA GESTIONE DEL SERVIZIO DI ILLUMINAZIONE VOTIVA

**Oggetto**

REALIZZAZIONE IMPIANTO DA FONTE FOTOVOLTAICA DA 19,8 kWp

**Proprietario**

**Luminifero S.r.l.**

Via Pila, 8  
27010 Santa Cristina e Blasiere (PV)  
Tel. 0382.70227 Fax 0382.717238  
<http://www.luminifero.it>

Ing. Roberto Lunghi



**Matricola**

UT-C/1802100

**Data**

21.06.2018

**Scala**

**N. tavola**

2