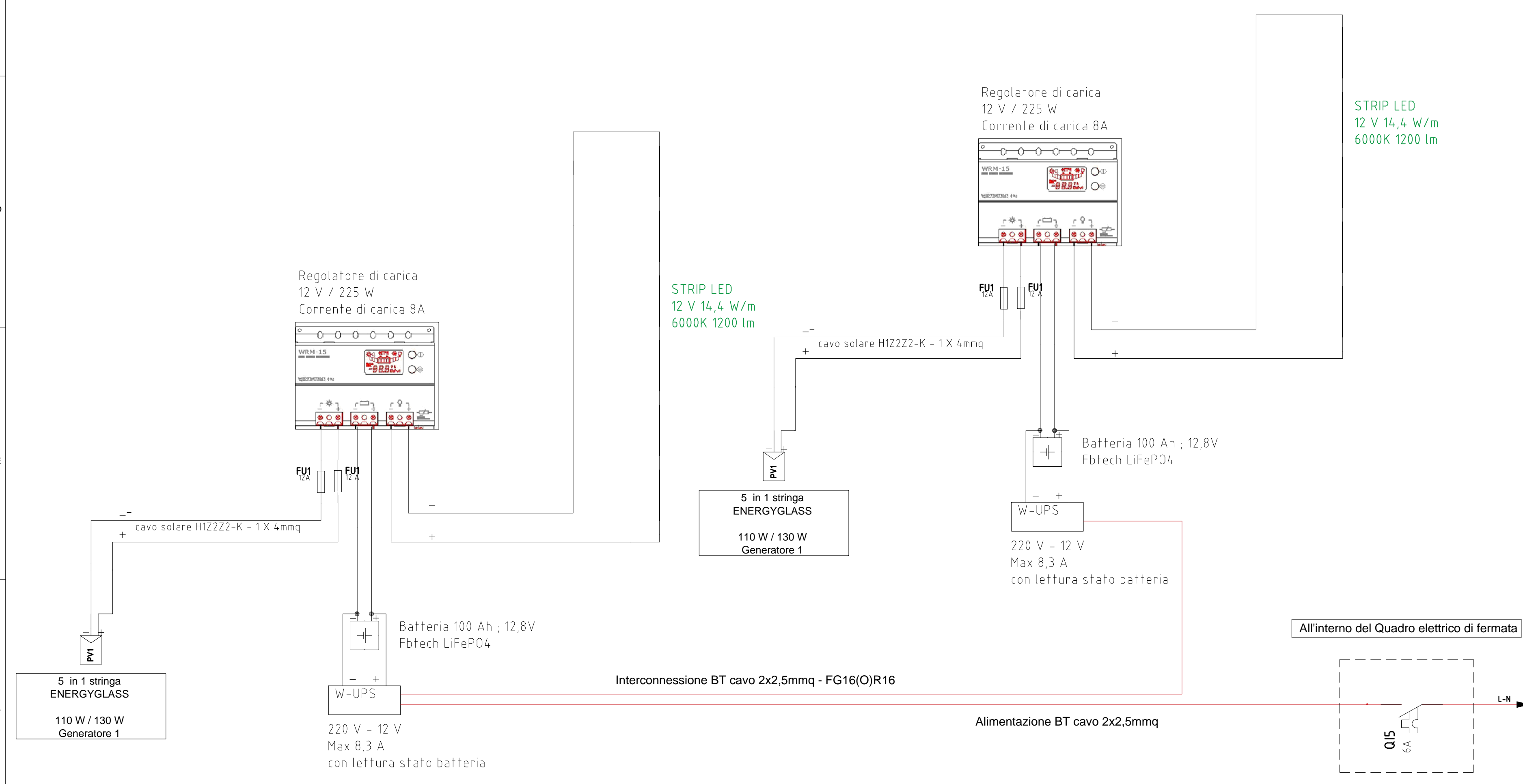
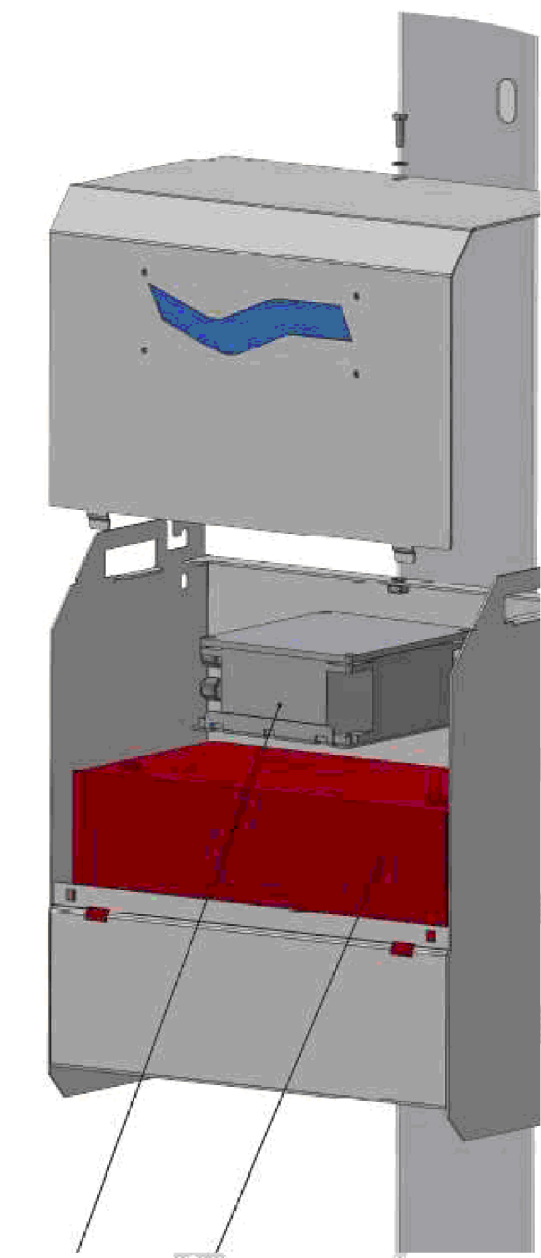


Box per impianto fotovoltaico installazione su struttura completo di regolatore di carica batteria e inverter. 2 per ogni pensilina.



Le lampade (strip led) si accendono con comando da interruttore crepuscolare e relativo sensore e si spengono tramite orologio programmatore

La commutazione batteria/rete per alimentazione lampade avviene in automatico (UPS) quando il valore della tensione di batteria scende al di sotto di un valore prestabilito,

COMMITTENTE:
 IL DIRETTORE FUNZIONALE
 Dott. Ing. Diego Galiazzo
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Arch. Gaetano Panetta

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA
 MANDANTE

MANDANTE
 ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERE
 MANDANTE
 MANDANTE

ERREGI
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA
 CITTÀ DI PADOVA SIR 3

IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA
 PIANO CAVIDOTTI PRINCIPALI DI LINEA - FERMATE
 SCHEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERMATA LATERALE

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA :

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NP00 00 D Z2 DX LF0004 004 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Sciuuba	Aprile 2020	F. Padiuano	Aprile 2020	A. Peresso	Aprile 2020	L. Catalo	Aprile 2020
B	Emissione a seguito verifica	A. Sciuuba	Novembre 2020	F. Padiuano	Novembre 2020	A. Peresso	Novembre 2020	L. Catalo	Novembre 2020