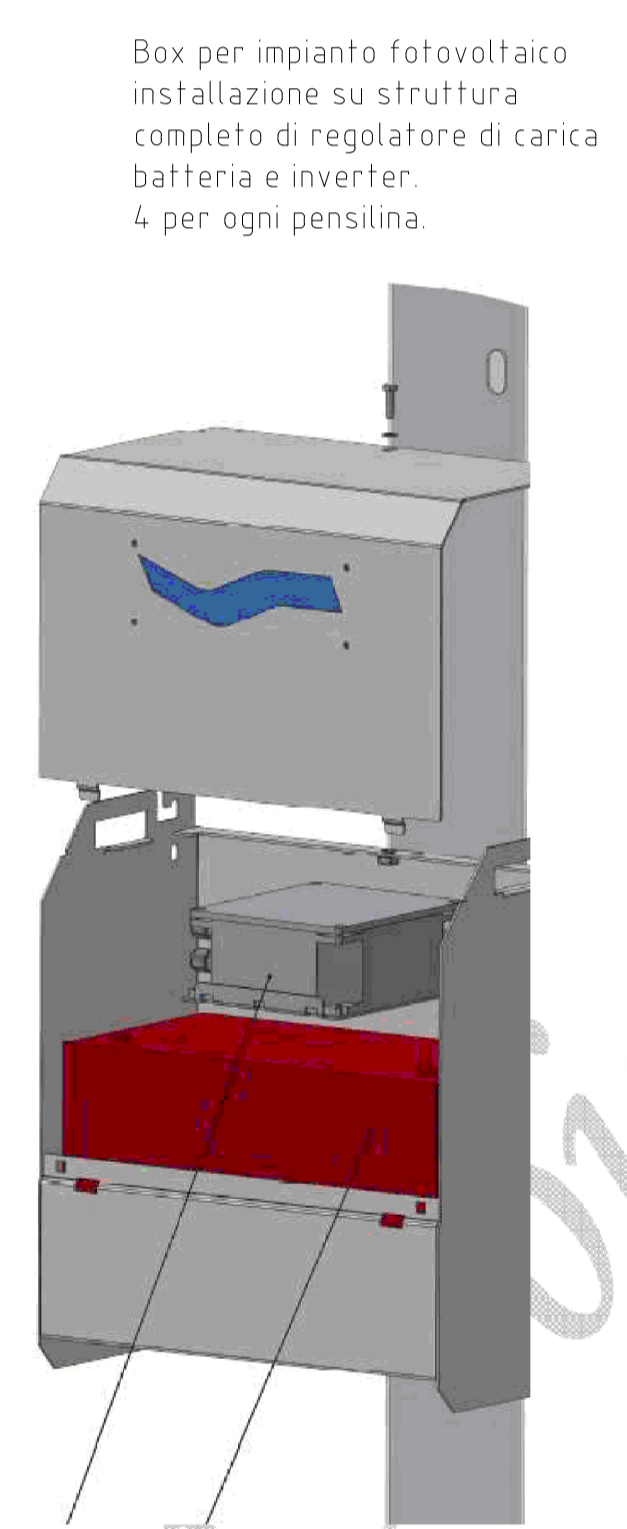
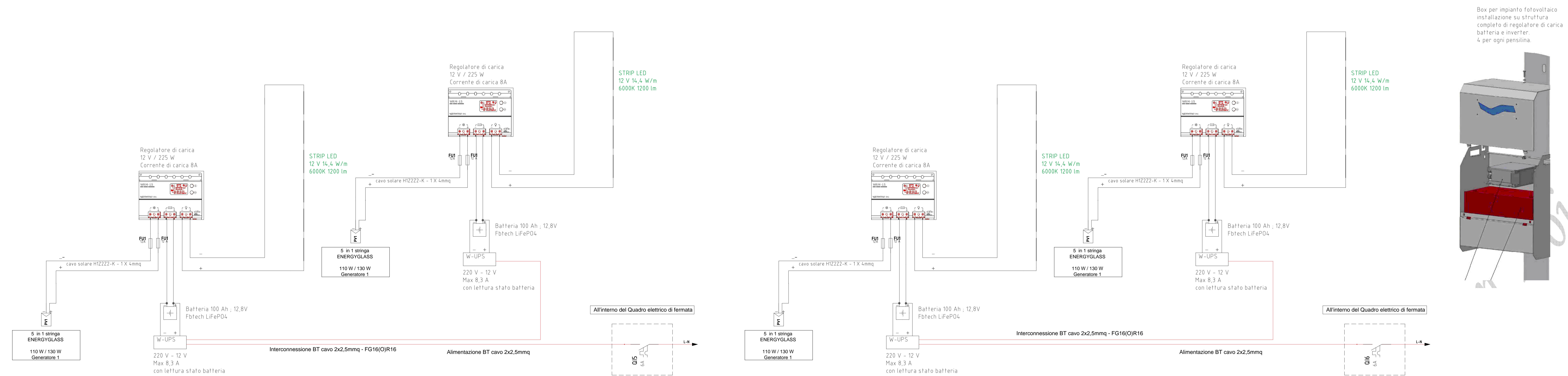
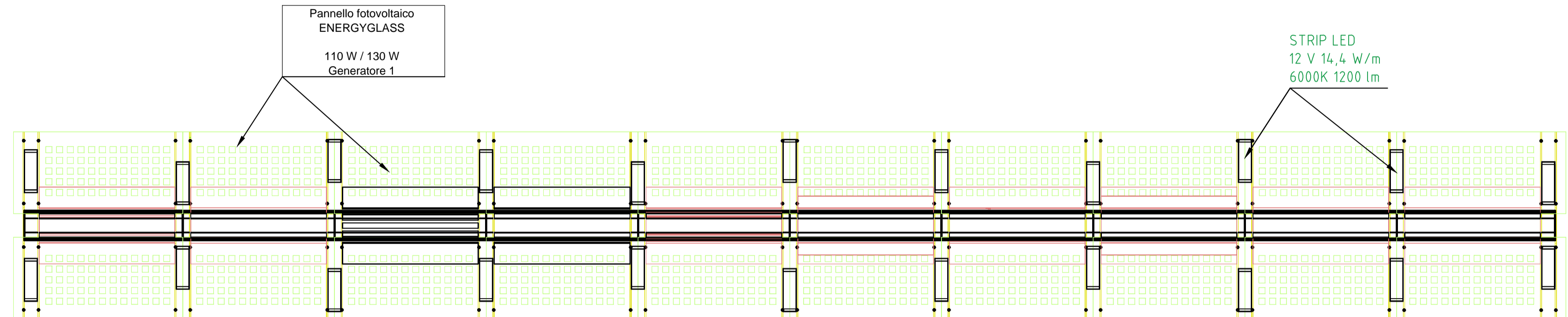


Pianta dall'alto pensilina centrale



Le lampade (strip led) si accendono con comando da interruttore crepuscolare e relativo sensore
 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 Gallazzo
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Arch. Gaetano Panetta

PROGETTAZIONE: MANDATARIA
MANDANTE: SDAprogetti, PINI ITALIA

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 CENTRALE

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 003 B

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

Nome file: NP00-00-D-Z2-DX-LF0004-003-B n.Elab.: _____