

Corbiolo, 16/07/2025

Oggetto: Sismica Carport presso Viale Portofino – Riccione (RN)

In relazione al carport zavorrato che sarà installato presso il terreno sito in Viale Portofino angolo Viale Sestri, io sottoscritto Ing. Scandola Mirko nato a Verona il 27/11/1974 c.f. SCNMRK74S27L781W, residente a Bosco Chiesanuova Via Dante Alighieri n.35, iscritto all'Ordine degli ingegneri di Verona al numero A3387, certifico che

- 1) La struttura metallica di sostegno dei pannelli fotovoltaici sarà semplicemente appoggiata a terra senza alcun vincolo meccanico di collegamento con il terreno. Ne consegue che eventuali spostamenti orizzontali dovuti al possibile sisma saranno trasmessi solo marginalmente alla struttura metallica appoggiata;
- 2) La struttura metallica sopra riportata sarà dotata di controventature verticali ed orizzontali tali da assorbire gli effetti di spostamento dovuti ad un'azione sismica nei limiti previsti dalla normativa vigente;
- 3) La struttura metallica di supporto dei pannelli fotovoltaici è calcolata, tenendo conto delle azioni sismiche, nel rispetto delle norme tecniche delle costruzioni NTC2018 attualmente in vigore ed applicate al sito in cui l'installazione verrà eseguita.

Cordiali Saluti





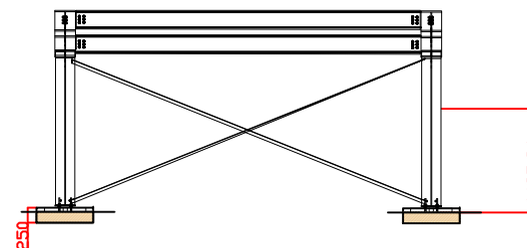
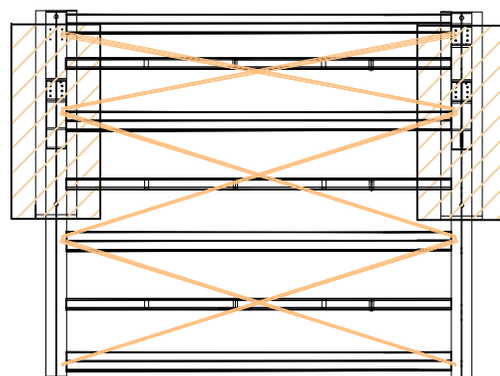
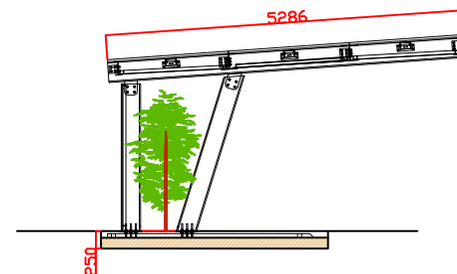
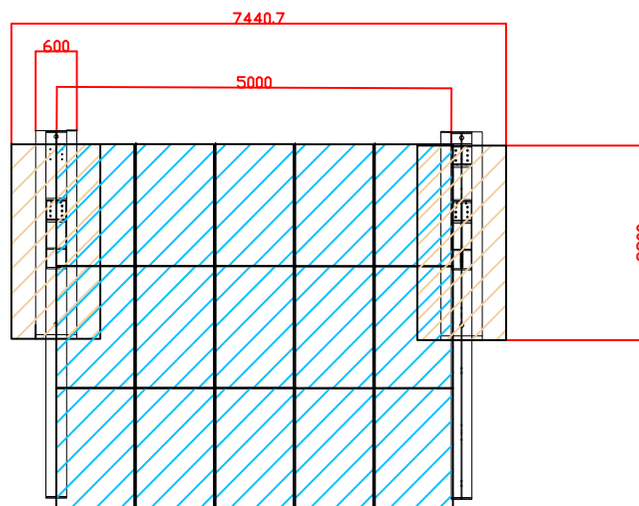
2 posti



CLIENTE: PENSILINE RICCIONE

COMMESSA: C100-25-16

DESTINAZIONE: RICCIONE



3 posti



CLIENTE: PENSILINE RICCIONE

COMMESSA: C100-25-16

DESTINAZIONE: RICCIONE

