

**DESCRIZIONE**

Nella riqualificazione dell'impianto di Novate M.se, sono stati installati pannelli fotovoltaici in copertura, caratterizzata da travi prefabbricate ad Y con luce di quasi 30mt, realizzate negli anni '70. La mancanza dei progetti esecutivi ha richiesto la certificazione della portata per mezzo di prove di carico e valutazione dell'ammissibilità dell'intervento ai sensi del D.M.2008. Nel corso delle analisi, si è individuata una possibile vulnerabilità sismica nei collegamenti della struttura prefabbricata, realizzando pertanto elementi in carpenteria metallica in grado di collegare tutti gli elementi e fornire al complesso un comportamento a telaio.

INFO

Committente:	I.L.M.E. SpA - Novate M.se
Impresa:	I.E.G. s.r.l. - Reggio Emilia
Importo Lavori:	---
Consistenza:	---
Categoria:	1G
Periodo Lavori:	2012 ÷ 2013
Incarico:	Perizia Statica e Opere Metalliche
Progetto arch.:	Arch. Davide Virga