

PVC con fotovoltaico

Kopron ha realizzato per Effequattro cinque capannoni con struttura in acciaio e copertura in telo PVC.

10 settembre 2015 06:14



Kopron, specialista in soluzioni per la logistica industriale, ha realizzato per Effequattro un nuovo magazzino per lo stoccaggio di prodotti alimentare composto da cinque capannoni collegati tra loro, che coprono una superficie di 15mila metri quadrati..



I nuovi magazzini presentano una struttura in acciaio zincato a caldo e copertura in telo PVC autoestinguente.

Particolarità del progetto è l'installazione, sulla copertura flessibile, di un impianto fotovoltaico in film sottile da 2 MW, che contribuisce a coprire il fabbisogno energetico dell'area logistica e dell'intero complesso industriale, che si estende su un'area di ben 300.000 m². La struttura è stata realizzata in un mese grazie al lavoro di trenta montatori.

«Ogni nostra struttura è progettata con il fine di soddisfare le esigenze del committente, rispettando le caratteristiche dell'area geografica in cui la struttura sarà installata, calcolando e certificando le prestazioni statiche e dinamiche - afferma l'arch. Giovanna Comi, responsabile del Dipartimento Tecnico Kopron -. Prestazioni identiche a un capannone in muratura ma con notevoli vantaggi: economicità, flessibilità strutturale dando al cliente la possibilità di espandere, spostare o frazionare la struttura a distanza di tempo, minori formalità burocratiche e opere murarie ridotte al minimo».

© Polimerica - Riproduzione riservata