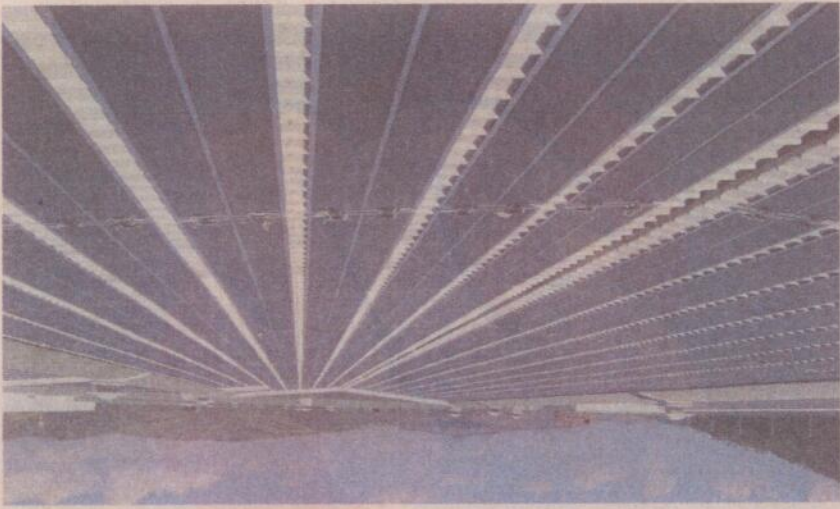
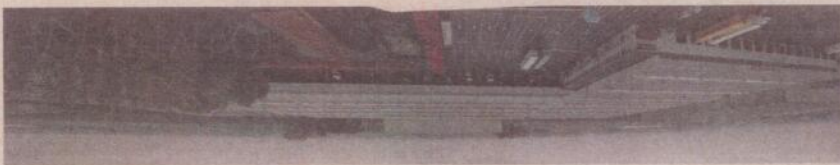


**ContourGlobal sceglie UNI-SOLAR® per la realizzazione degli impianti fotovoltaici che ricopriranno alcuni edifici di proprietà di Coca-Cola Hellenic Bottling Company in Italia 68.000 mq di copertura, in quattro impianti fotovoltaici su tetto, per le strutture italiane del colosso del beverage. È in dirittura d'arrivo la prima fase del progetto**



Arriva a conclusione in questi giorni, come previsto, la prima fase del progetto finalizzato all'abbattimento delle emissioni di CO<sub>2</sub> attraverso l'integrazione con energie rinnovabili, per il quale Coca-Cola Hellenic Bottling Company (CCHBCI), uno dei più grandi imbotteggiatori al mondo di prodotti della "Coca-Cola", ha scelto le soluzioni di United Solar Ovonics, il maggiore produttore mondiale di moduli fotovoltaici a film sottile, destinati all'integrazione architettonica con coperture commerciali e industriali, che vengono commercializzati con il marchio UNI-SOLAR®. Era stato annunciato a maggio del 2010 l'accordo tra il colosso americano del beverage, United Solar Ovonics e lo sviluppatore internazionale ContourGlobal, che avrebbe portato a rendere operativi degli impianti fotovoltaici a tetto, sui quattro stabilimenti italiani di CCHBCI.

Nell'ambito del mercato fotovoltaico italiano, pur essendo in forte crescita il settore delle soluzioni a tetto, con impianti posizionati su coperture, nella maggior parte dei casi si tratta di soluzioni specifiche, a volte con caratteristiche artigianali. Diverso il caso degli impianti industriali di Coca-Cola Hellenic Bottling Company, per i quali è stata applicata una progettazione su grande scala, portando alla realizzazione di uno dei progetti più grandi mai avviati in Italia, che interessa gli stabilimenti di Nogara (Verona), Oricola (L'Aquila), Monticchio (Potenza) e Marciase (Caserta). La tecnologia utilizzata è il thin film UNI-SOLAR® integrata, nella soluzione "roof top", che dà una potenza complessiva di circa 3,4 MW. I quattro stabilimenti offrono, in totale, una copertura di 68.000 mq, ma si differenziano per tipologia costruttiva: le strutture di Monticchio, Oricola e Nogara presentano tetto a capriate, in lamiera, mentre la sede di Marciase ha un tetto a capriate, con guaina bituminosa.

La scelta dei laminati UNI-SOLAR è avvenuta in virtù delle loro qualità di resistenza, flessibilità, leggerezza, per l'alto rendimento energetico che offrono, e per la capacità di produrre energia anche in condizioni di luce diffusa. La

soluzione selezionata permette di evitare inoltre la perforazione delle coperture utilizzate per l'installazione degli impianti, che vengono parzialmente integrati con i finanziamenti e gestiti da ContourGlobal, società che sviluppa e gestisce centrali elettriche e termoelettriche in tutto il mondo, di cui 10 nell'Unione Europea. ContourGlobal ha sede a New York e impiega circa 900 dipendenti, dispone in fase di realizzazione o in corso di sviluppo in settori di mercato eterogenei che includono gli Stati Uniti, l'Unione europea, l'Ucraina, il Brasile, la Colombia, il Togo, il Ruanda e la Nigeria.

Il progetto in fase di realizzazione in Italia prevede uno sviluppo, in prospettiva, puntando ad ampliare il progetto italiano realizzando altri due impianti, per una potenza complessiva di 4MW.



**SolarIntegrated®**

An Energy Conversion Devices Company

**CONTOURGLOBAL**

**UNI-SOLAR®**