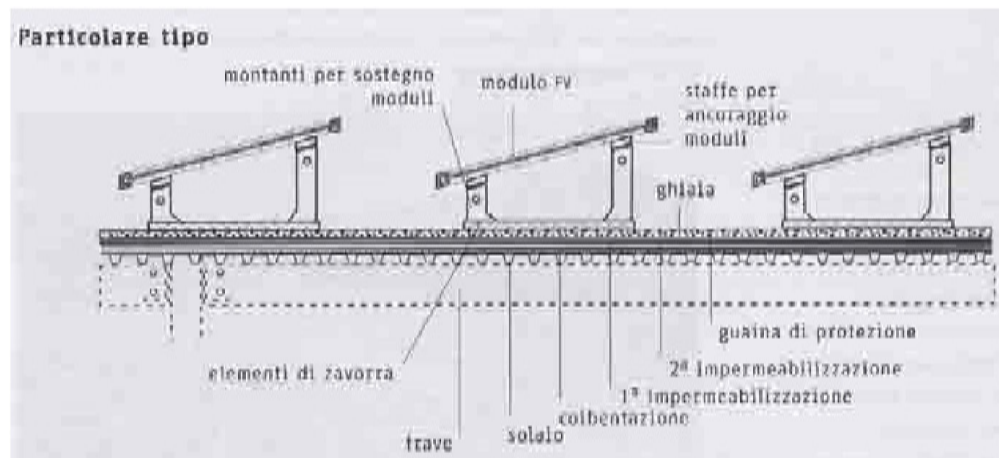
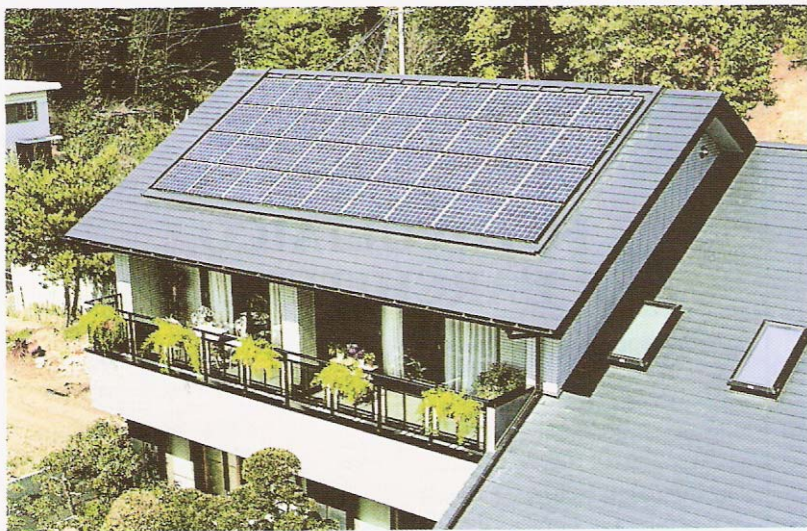


## ESEMPI DI INSTALLAZIONE DEI PANNELLI SU UN TETTO PIANO



# METODI DI INSTALLAZIONE



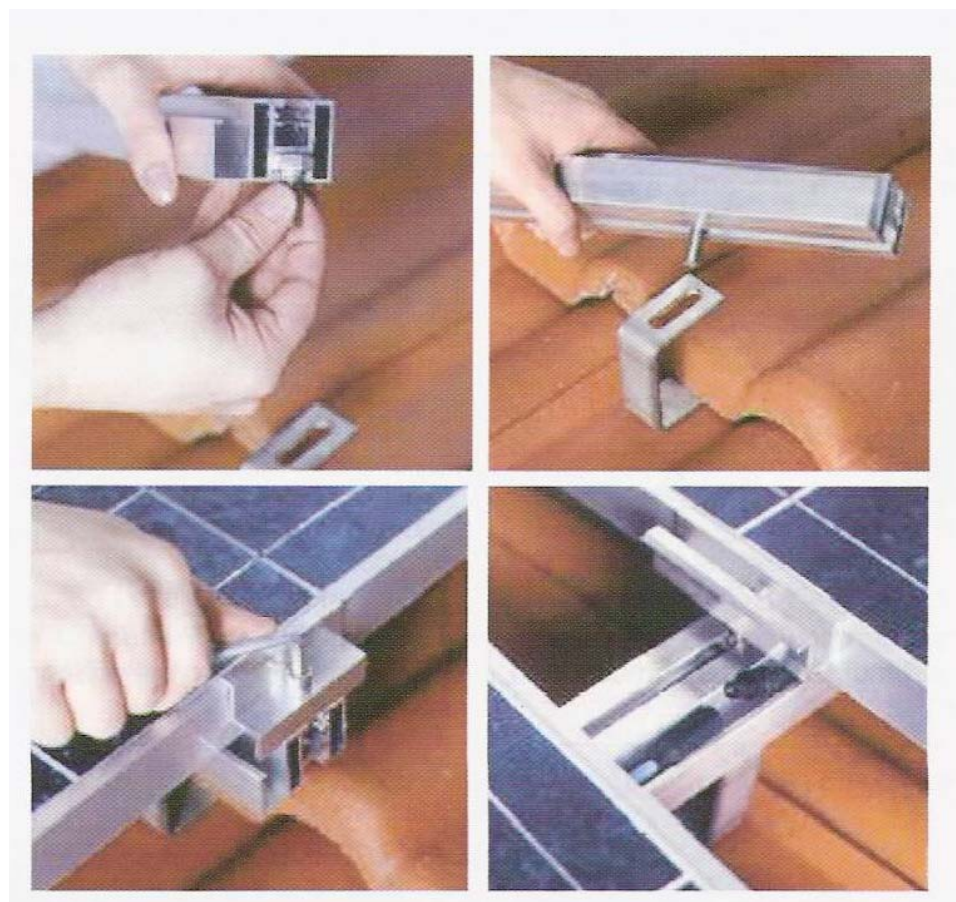
TETTO FOTOVOLTAICO  
RETROFIT PER UNA FALDA  
IN TEGOLE CANADESI



IMPIANTO  
SOVRAPPOSTO ALLA  
COPERTURA ESISTENTE

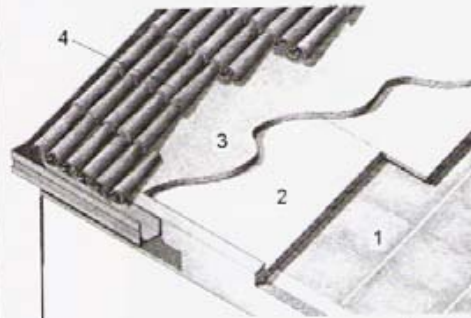


## MONTAGGIO MECCANICO SU STRUTTURE IN ALLUMINIO (SISTEMA SCHLET-TOP)



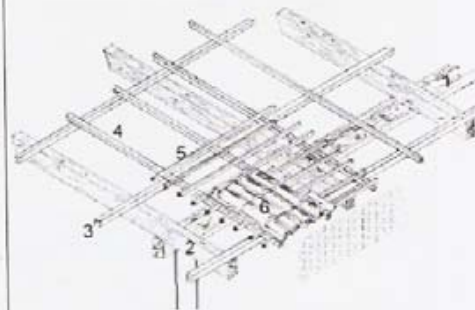
# COPERTURE PRESENTI SUL TERRITORIO ITALIANO

### Falda in latero-cemento e coppi



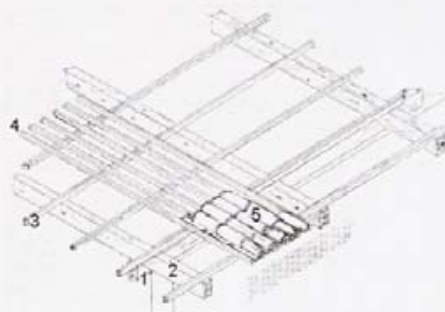
1 - Soletta portante in latero-cemento, 2 - Pannelli isolanti, 3 - Caldana in cemento, 4 - Coppi

### Falda alla "lombarda"



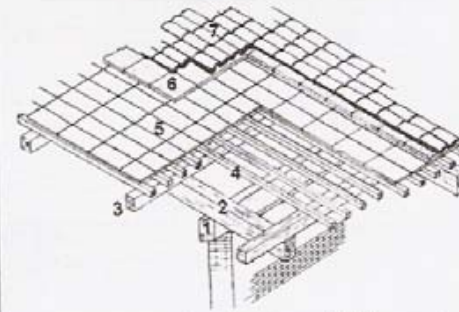
1 - Dormiente, 2 - Puntone, 3 - Terzere, 4 - Travicelli, 5 - Listoni, 6 - Coppi

### Falda alla "piemontese"



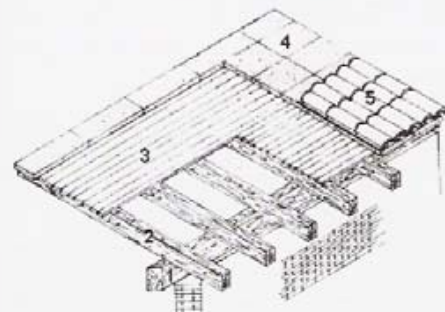
1 - Dormiente, 2 - Puntone, 3 - Terzere, 4 - Listoni, 5 - Coppi

### Falda alla "romana"



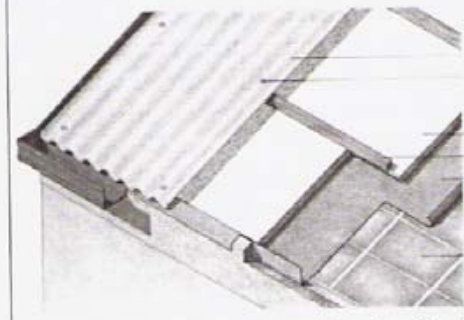
1 - Dormiente, 2 - Puntone, 3 - Terzere, 4 - Travicelli, 5 - Tevelle, 6 - Strato isolante, 7 - Coppi

### Falda alla "veneta"



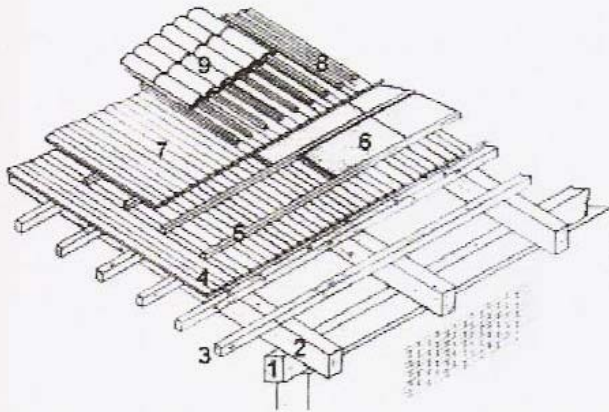
1 - Dormiente, 2 - Puntone, 3 - Assito, 4 - Strato isolante, 5 - Coppi

### Falda in fibrocemento



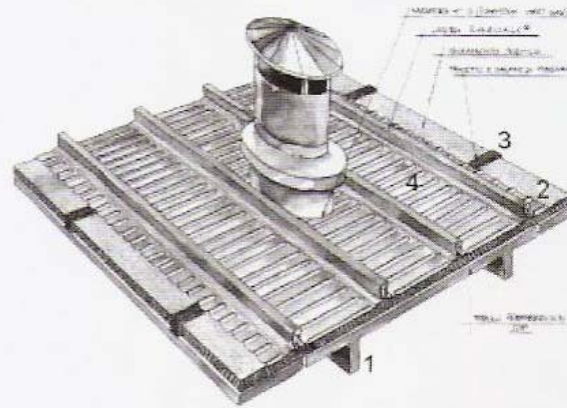
1 - Soletta in laterocemento, 2 - Strato impermeabile, 3 - Isolante, 4 - Listelli, 5 - Lastra fibrocemento, 6 - Chiodi

### Falda a coppi su legno



- 1 - Dormiente, 2 - Puntone, 3 - Terzere, 4 - Tavolato, 5 - Listelli, 6 - Strato isolante, 7- Tavolato, 8 - Listelli, 9 - Coppi

### Falda in lamiera grecata semplice

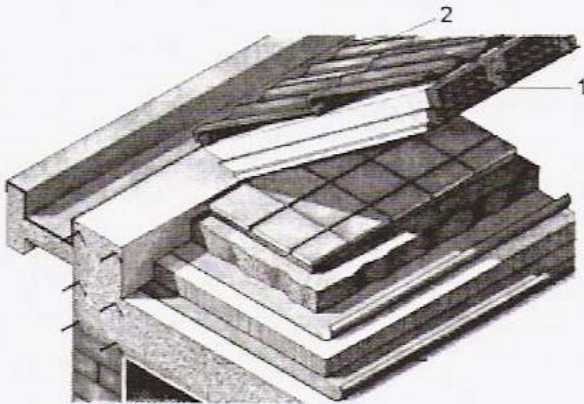


- 1 - Struttura portante, 2 - Isolante, 3 - Listello, 4 - Lamiera grecata

STAFFA DI  
ANCORAGGIO  
PER  
STRUTTURE DI  
SOSTEGNO IN  
ALLUMINIO

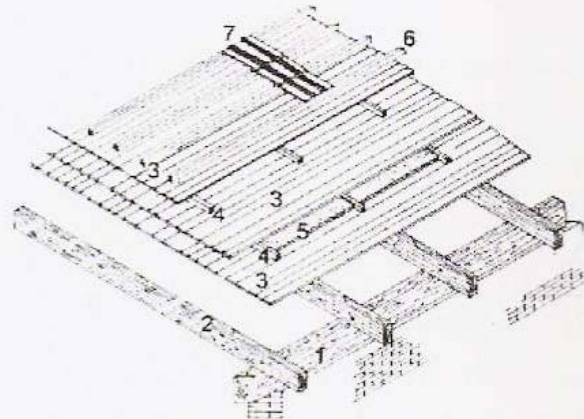


### Falda portante in laterocemento



- 1 - Soletta portante in laterocemento, 2 - Tegole

### Falda a tetto freddo

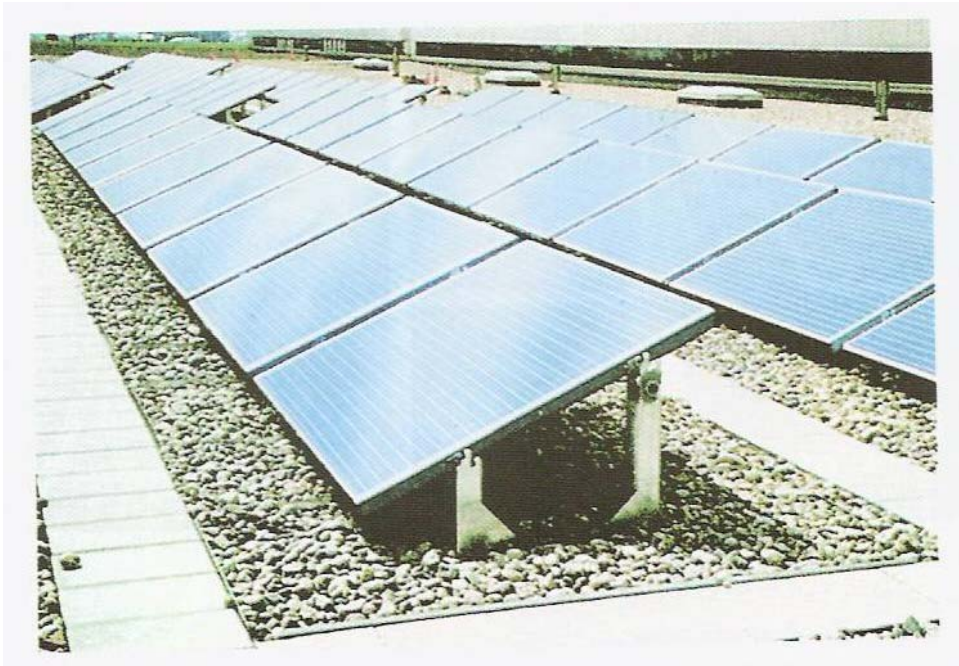


- 1 - Dormiente, 2 - Puntone, 3 - Tavolato, 4 - Listelli, 5 - Strato isolante, 6 - Arca-recci, 7 - Tegole





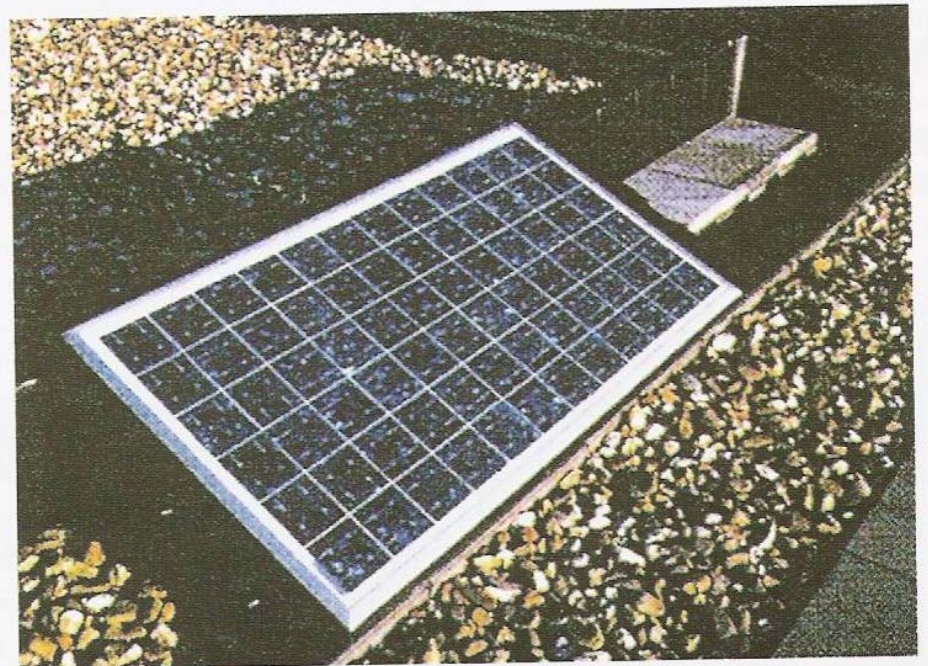
PARTICOLARE DI  
CONTRAPPESI E  
APPOGGIO IN GOMMA  
PER CONTRASTARE LE  
AZIONI DI RIBALTAMENTO  
E SCIVOLAMENTO



STRUTTURA PER TETTO  
PIANO AD APPOGGIO  
DIFFUSO



SCAFO IN MATERIALE  
PLASTICO RICICLATO PER  
SINGOLO MODULO  
FOTOVOLTAICO



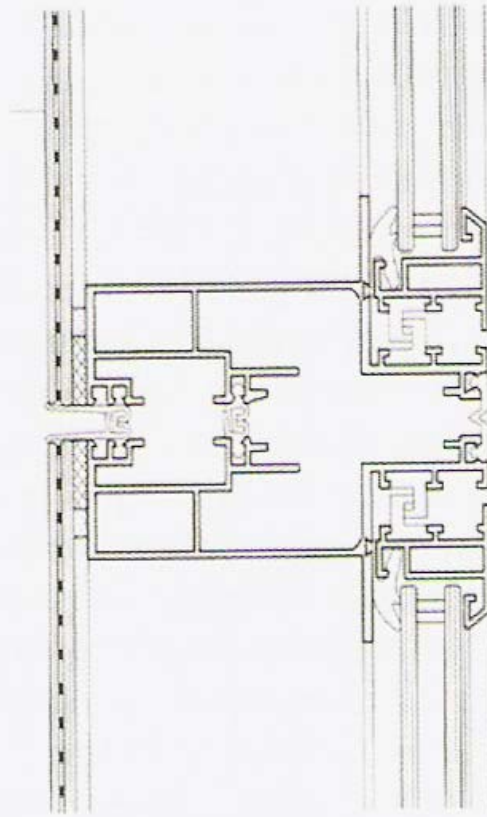
## ESEMPI DI RETROFIT SU COPERTURE INDUSTRIALI



## ESEMPIO DI DISPOSIZIONE DELL'IMPIANTO SU SHED





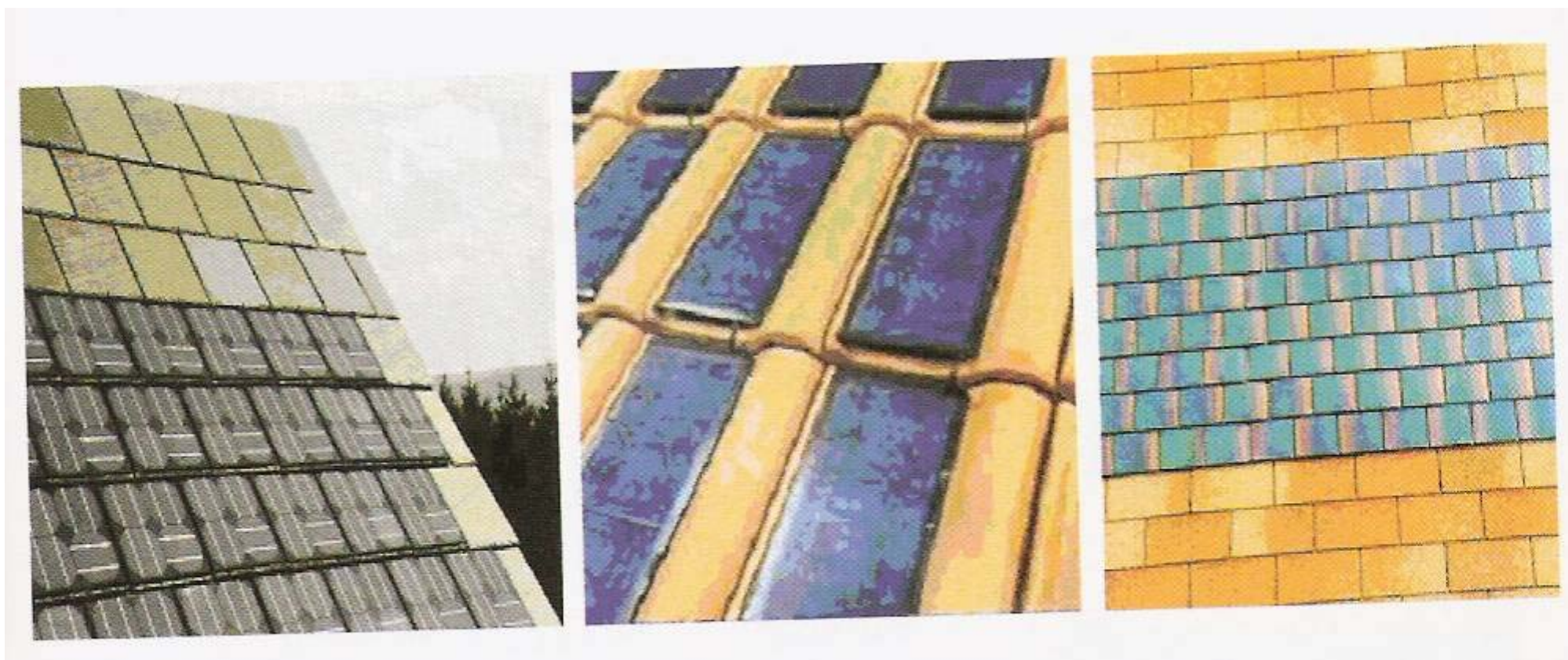


ESEMPIO DI FACCIATA  
CONTINUA CON MODULI  
CRISTALLINI SENZA  
CORNICE

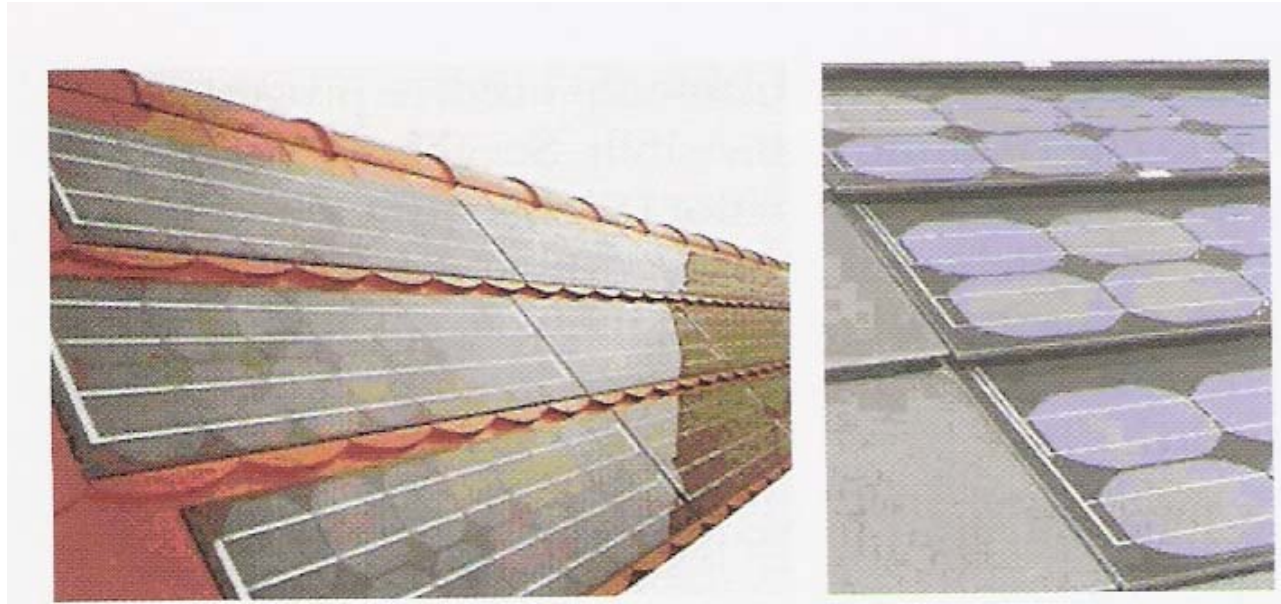


ESEMPIO DI FACCIATA VETRO-  
FOTOVOLTAICO E SOLUZIONE  
TECNICA DI FISSAGGIO  
(BIBLIOTECA MATURO' – SPAGNA)

ESEMPI DI TEGOLE FOTOVOLTAICHE  
COMMERCIALMENTE DISPONIBILI



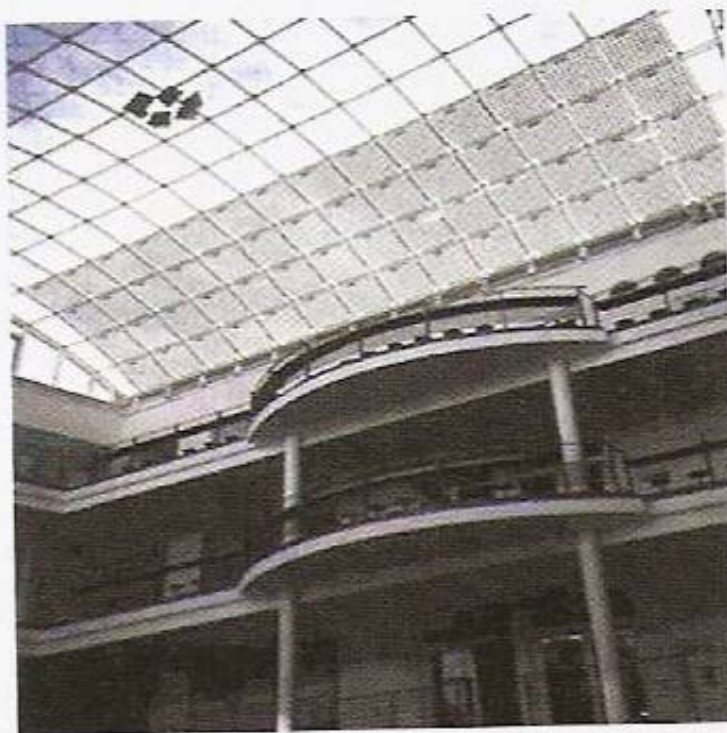
# ESEMPI DI SISTEMI DI COPERTURA ATTIVA CALIBRATI SU SINGOLI TIPI DI TEGOLE



## ESEMPIO DI VERSATILITA' DI UN SISTEMA DI COPERTURA ATTIVA



ESEMPIO DI COPERTURA SEMITRASPARENTE  
(UNIVERSITA' DI MONACO)



# PARTICOLARE DELL' ATTACCO DEL PANNELLO FOTOVOLTAICO SULLA COPERTURA

