

MOT770

IBIS PASSO  
CORTO

# IBIS PASSO CORTO

Copertura a shed che coniuga portate, efficienza termica e grande luminosità con l'estetica: dove nulla è lasciato al caso.

Ideale per impianti produttivi che necessitano di molta luce al suolo.

## Principali caratteristiche



### ALTA LUMINOSITA'

la particolare geometria della copertura consente di ridurre al minimo i punti d'ombra



### GRANDI LUCI

la possibilità di rendere tubolare il tegolo garantisce lunghezze superiori ai 32 metri



### TETTO VENTILATO

la sagoma della coppella posiziona l'impermeabilizzazione distanziata dall'isolamento



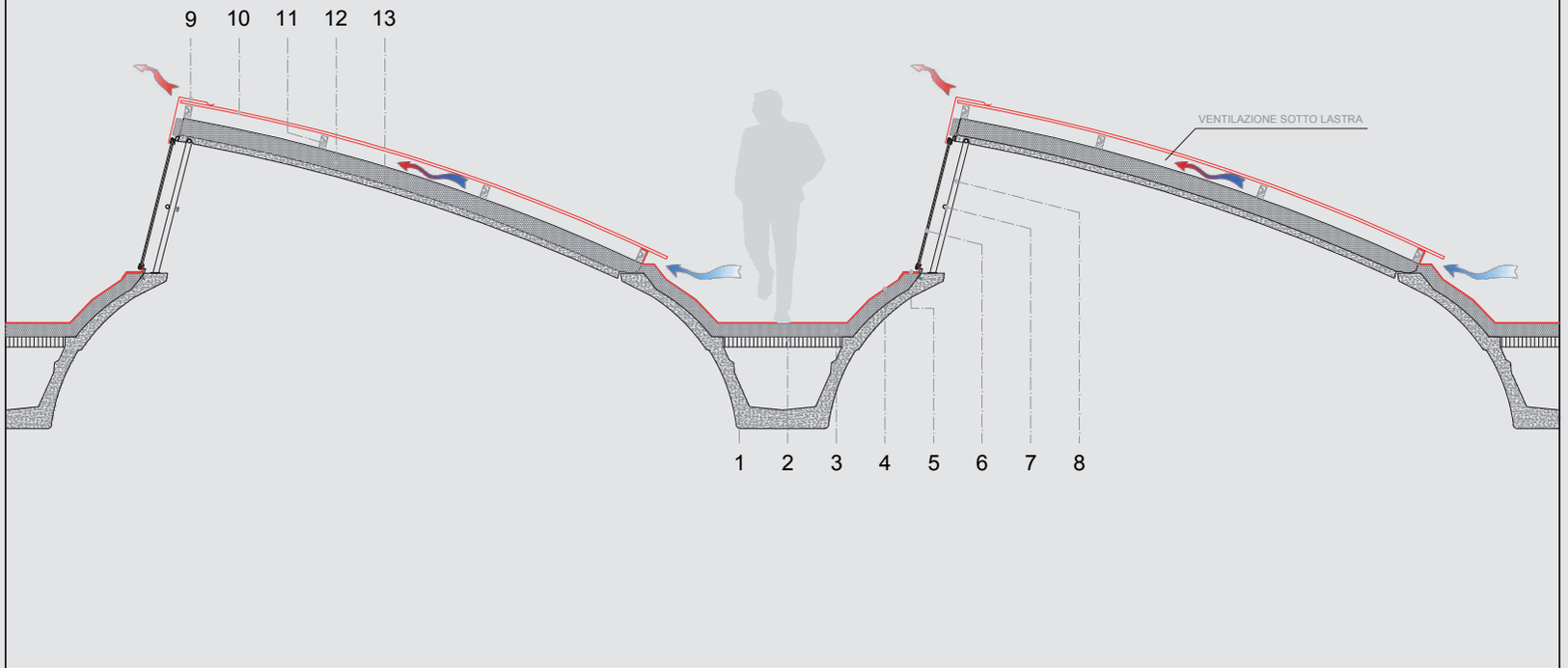
### RESISTENZA AL FUOCO

tutti gli elementi di copertura possono essere certificati R.120', a richiesta arrivano a R.180'



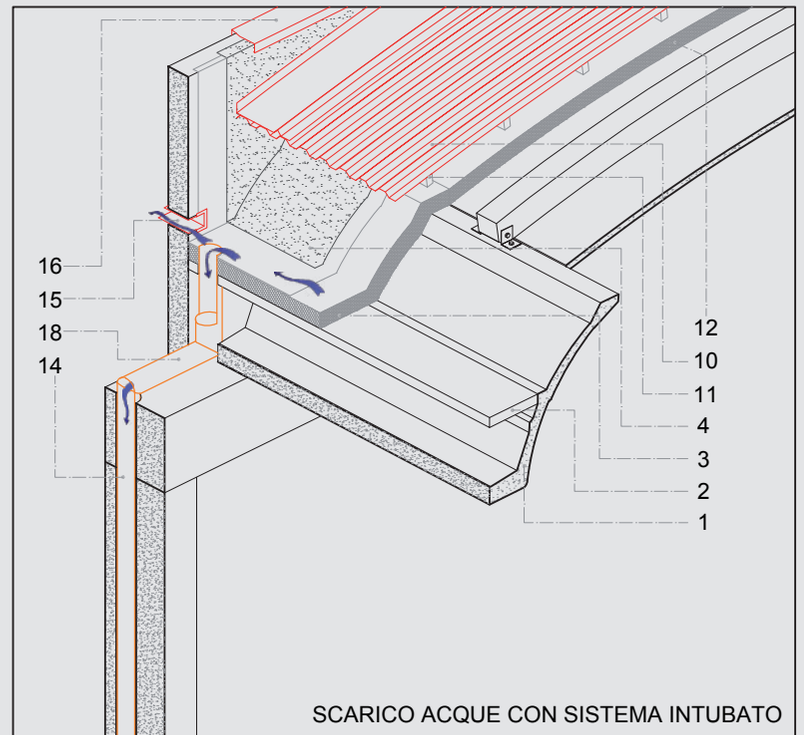
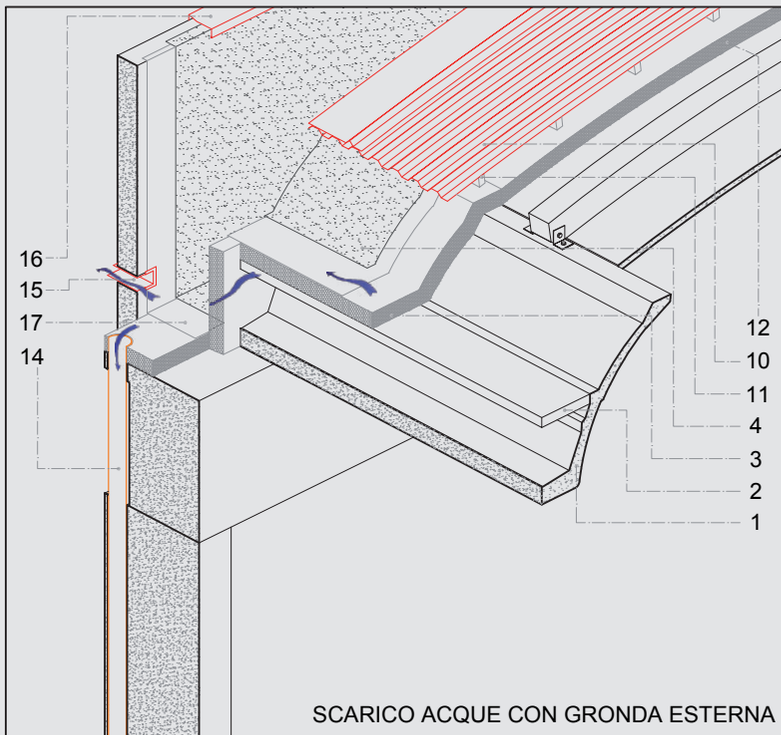


SEZIONE ANDAMENTO COPERTURA CON TETTO VENTILATO



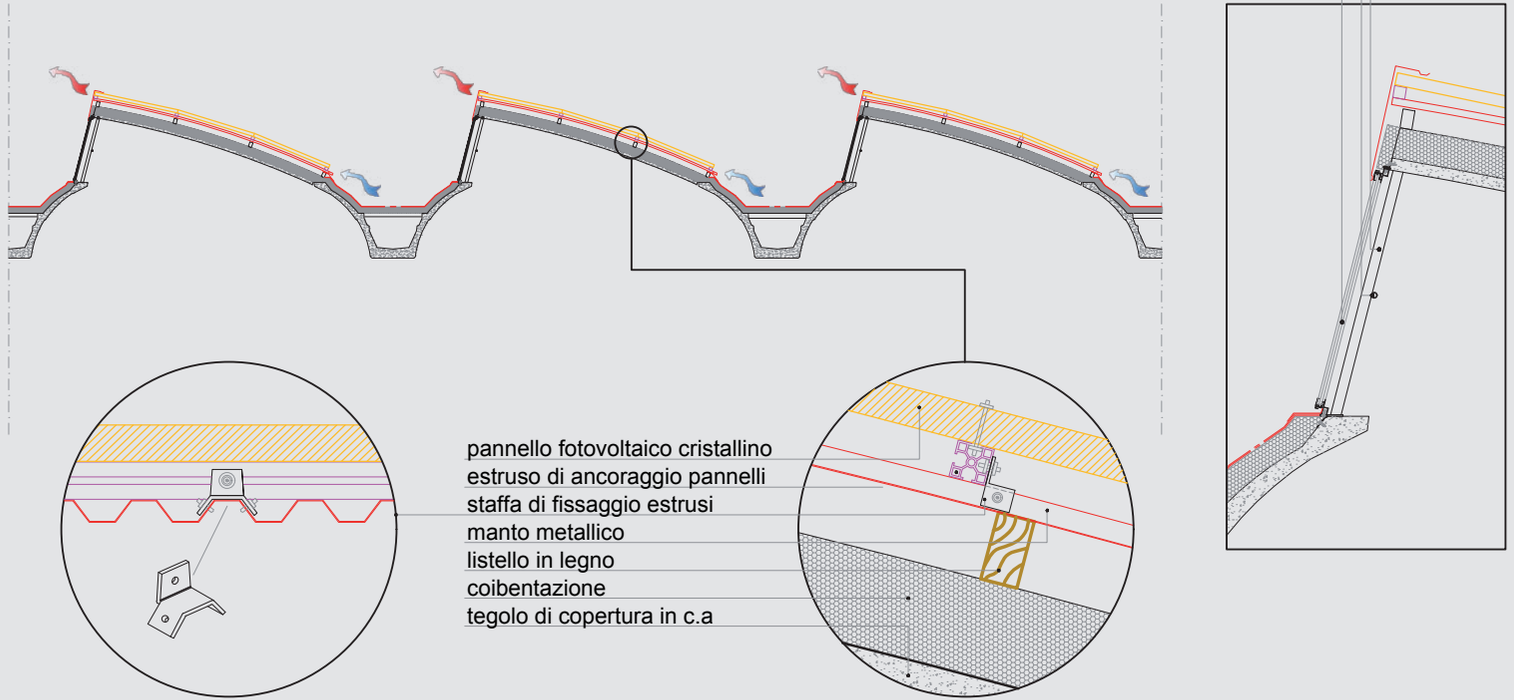
- 1 - Tegolo Ibis di copertura
- 2 - Lastra pedonale di appoggio canale (opzionale)
- 3 - Coibentazione canale Ibis con pannelli di polistirene
- 4 - Impermeabilizzazione con doppia guaina
- 5 - Bancalino metallico di raccordo inferiore
- 6 - Serramento a shed
- 7 - Traverso di sicurezza
- 8 - Montante di sostegno delle coppelle a shed
- 9 - Scossalina di colmo

- 10 - Lastra di impermeabilizzazione metallica
- 11 - Listoni in legno di abete per sostegno e fissaggio lastre metalliche
- 12 - Coibentazione lastra con lana minerale
- 13 - Lastra strutturale in c.a. spessore minimo 5 cm
- 14 - Pluviale di scarico acque meteoriche di copertura
- 15 - Troppopieni di sicurezza
- 16 - Copertina pannelli
- 17 - Gronda esterna
- 18 - Canalizzazione intubata interna (opzionale)



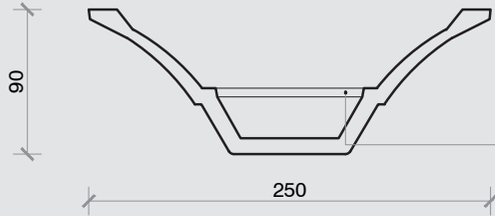
PREDISPOSIZIONE PER FOTOVOLTAICO

paletto metallico  
 tubo parapetto metallico Ø 20 mm. ca.  
 finestratura a shed in PVC

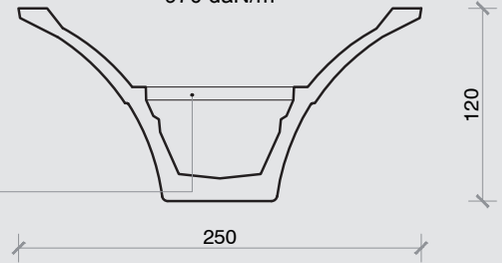


pannello fotovoltaico cristallino  
 estruso di ancoraggio pannelli  
 staffa di fissaggio estrusi  
 manto metallico  
 listello in legno  
 coibentazione  
 tegolo di copertura in c.a

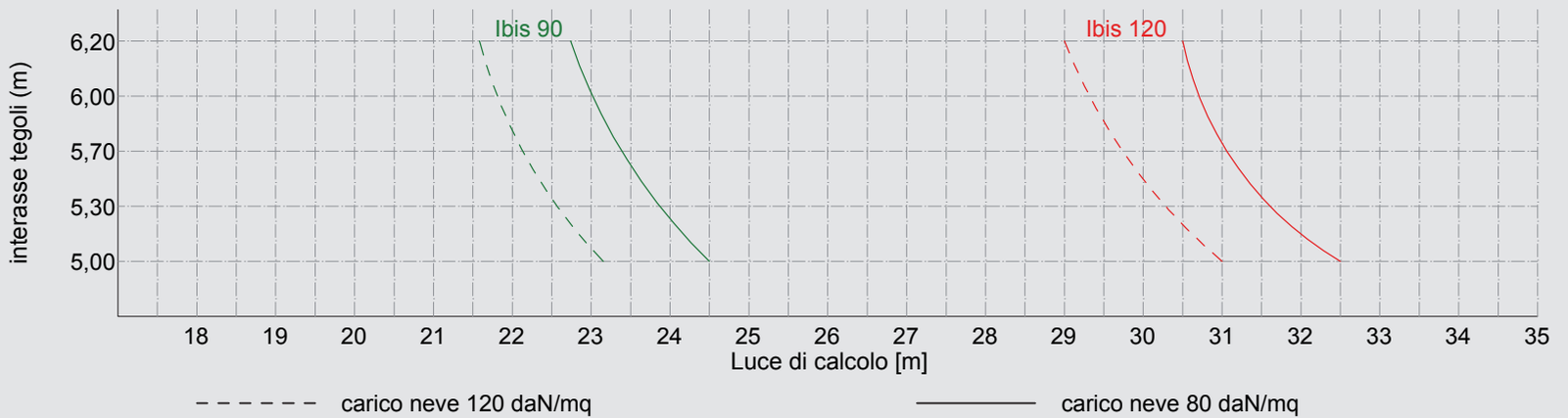
Ibis 90  
 740 daN/m



Ibis 120  
 970 daN/m



eventuale modifica a struttura tubolare







# IBIS PASSO CORTO L E G G E R O

Copertura estremamente flessibile che coniuga portate e modularità con un ridotto investimento economico.

Ideale per impianti di logistica e/o impianti dove non è continuativa la presenza del personale.

## Principali caratteristiche



### TEMPI DI MONTAGGIO

le tempistiche d'esecuzione ridotte perchè le coppelle sono già coibentate ed impermeabilizzate



### GRANDI LUCI

la possibilità di rendere tubolare il tegolo garantisce lunghezze superiori ai 35 metri



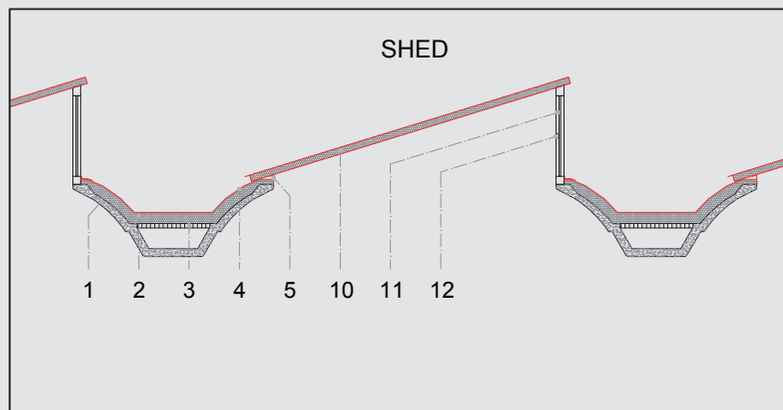
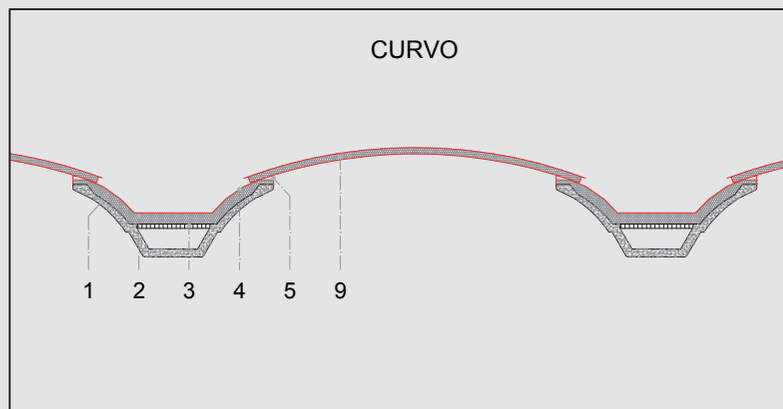
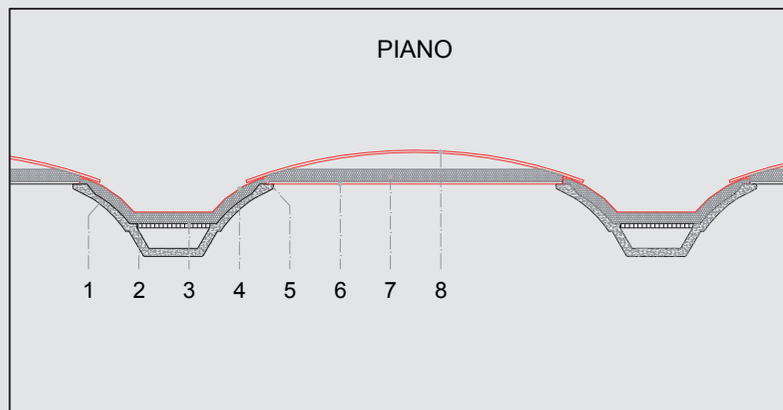
### ECONOMICITA'

questa soluzione permette di ridurre l'importo d'investimento assicurando eccellente quantità



### RESISTENZA AL FUOCO

le lastre sandwich possono essere fornite B-Roof per l'installazione di pannelli fotovoltaici



- 1 - Tegolo Ibis di copertura
- 2 - Coibentazione canale Ibis con pannelli di polistirene
- 3 - Lastra pedonale di appoggio canale (opzionale)
- 4 - Impermeabilizzazione con doppia guaina
- 5 - Bancalino metallico laterale
- 6 - Lastra inferiore di controsoffitto
- 7 - Coibentazione in lana minerale
- 8 - Cupolino superiore metallico
- 9 - Pannello sandwich curvo
- 10 - Pannello sandwich retto (opzione B-Roof / Bs2 d0)
- 11 - Serramento portante a shed
- 12 - Dispositivo di protezione per la caduta dall'alto





**MOZZO**  
prefabbricati



MOZZO PREFABBRICATI S.r.l.  
Via Spartidori, 4  
Loc. Campagnola  
37059 Zevio - Verona  
T +39 045 6068811  
F +39 045 6050222  
C.F. e P.IVA 00882110232  
[www.mozzoprefabbricati.it](http://www.mozzoprefabbricati.it)  
[info@mozzoprefabbricati.it](mailto:info@mozzoprefabbricati.it)