

The background of the entire image is a photograph of a large, modern building interior, possibly a shopping mall or office space. It features multiple levels with glass railings, a grid of concrete pillars, and a polished floor that reflects the overhead lights. The entire image is covered with a semi-transparent red overlay. On the left side, the word "MOTZ" is written vertically in large, white, sans-serif capital letters.

MOTZ

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



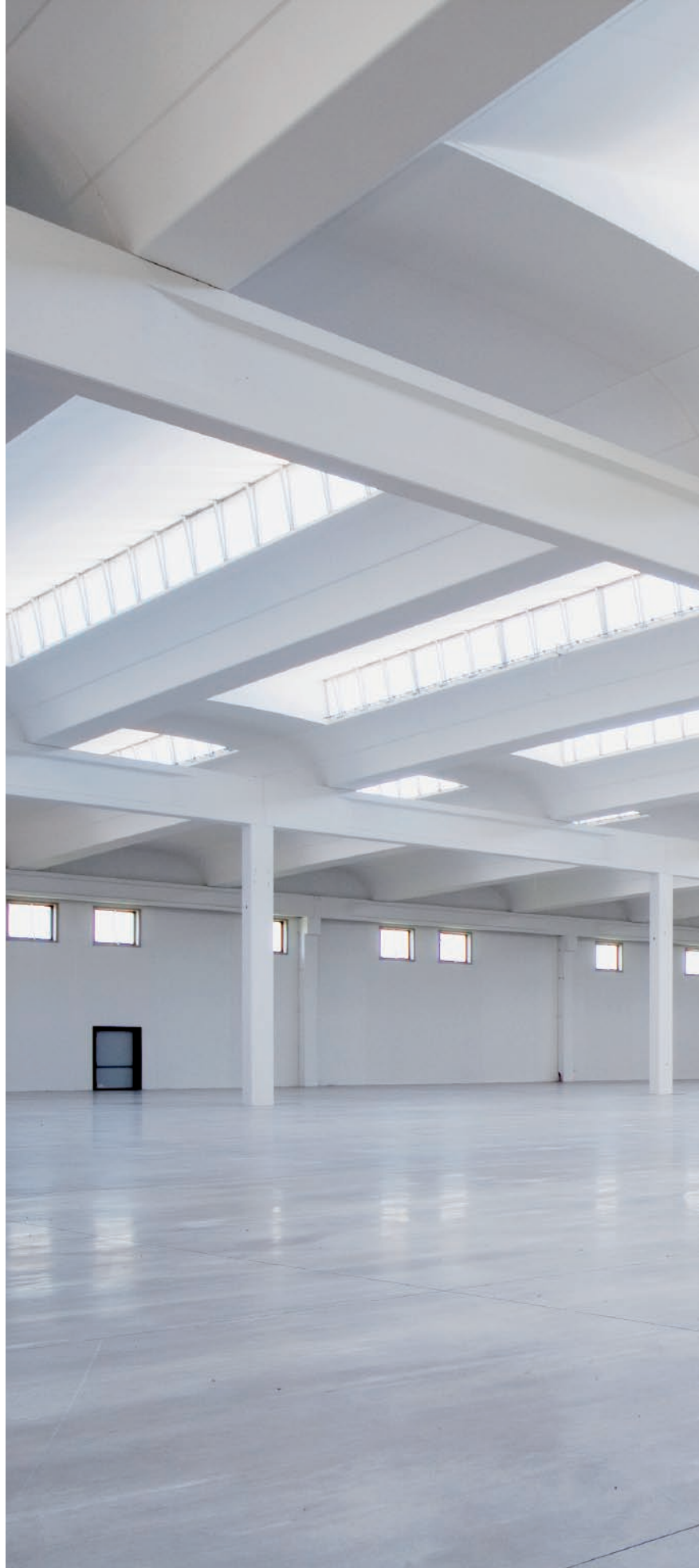
TETTO VENTILATO

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



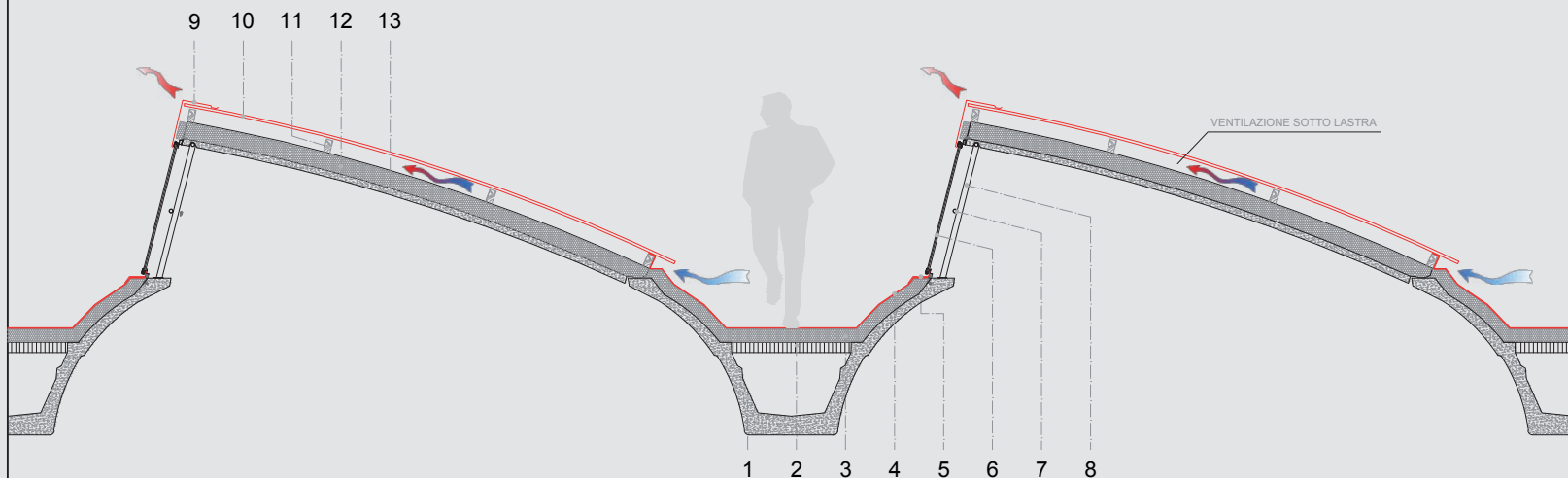
RESISTENZA AL FUOCO

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



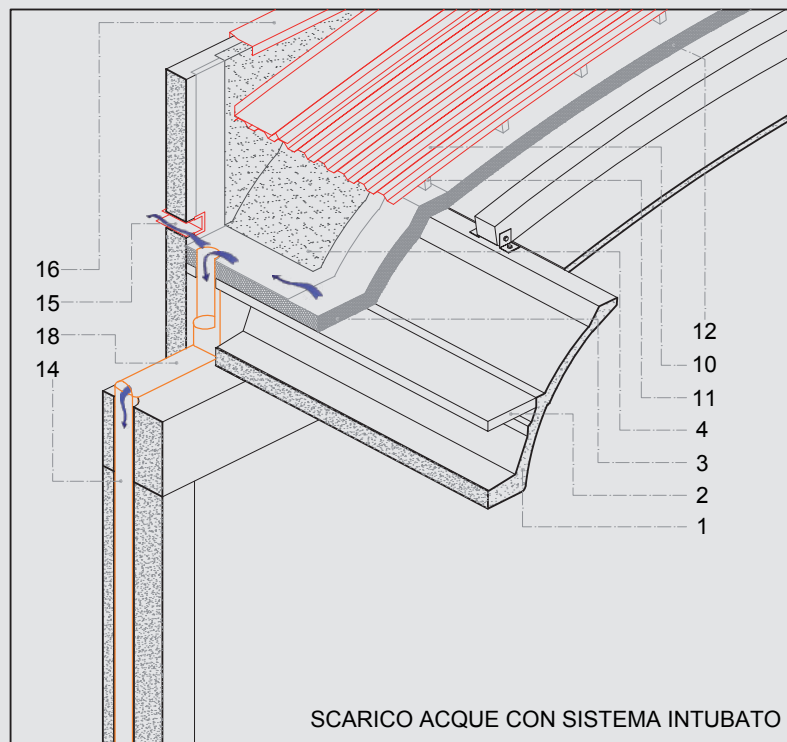
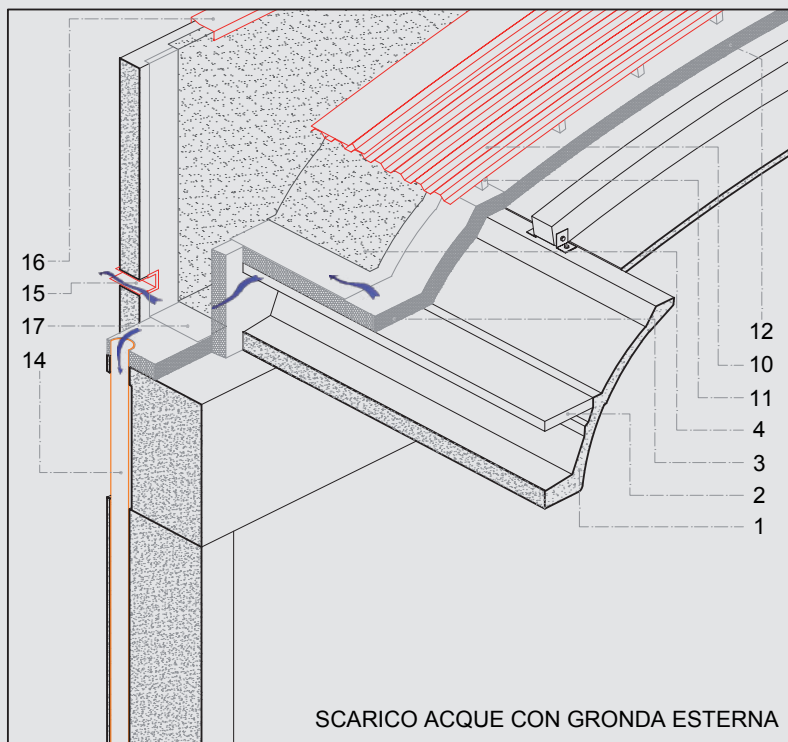


SEZIONE ANDAMENTO COPERTURA CON TETTO VENTILATO



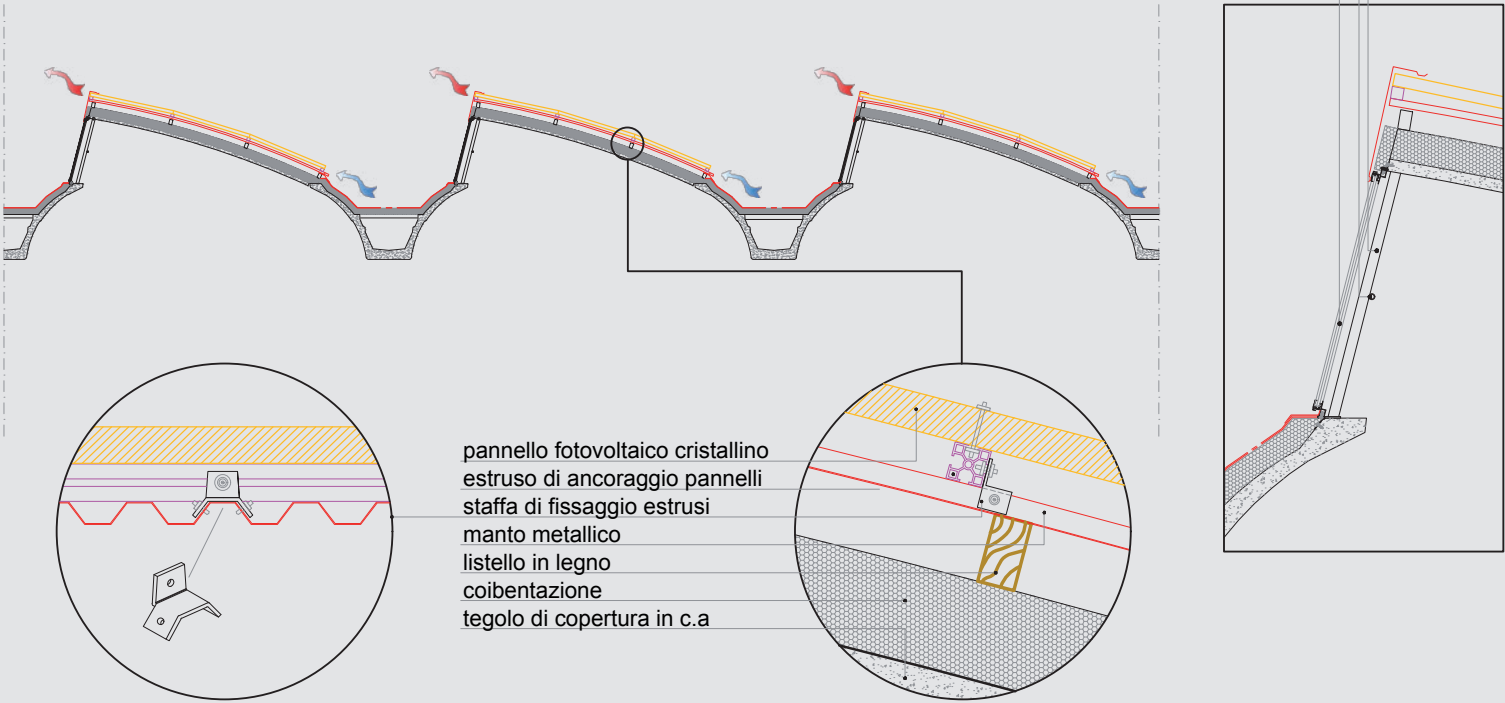
- 1 - Tegolo Ibis di copertura
- 2 - Lastra pedonale di appoggio canale (opzionale)
- 3 - Coibentazione canale Ibis con pannelli di polistirene
- 4 - Impermeabilizzazione con doppia guaina
- 5 - Bancalino metallico di raccordo inferiore
- 6 - Serramento a shed
- 7 - Traverso di sicurezza
- 8 - Montante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

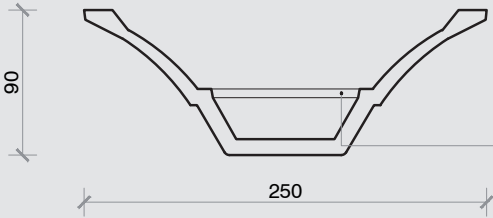


PREDISPOSIZIONE PER FOTOVOLTAICO

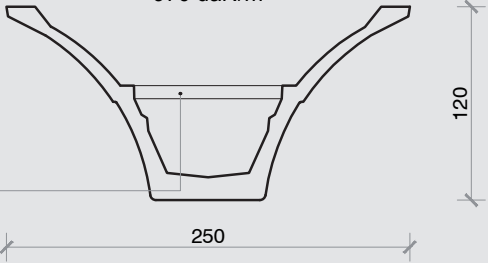
paletto metallico
tubo parapetto metallico Ø 20 mm. ca.
finestratura a shed in PVC



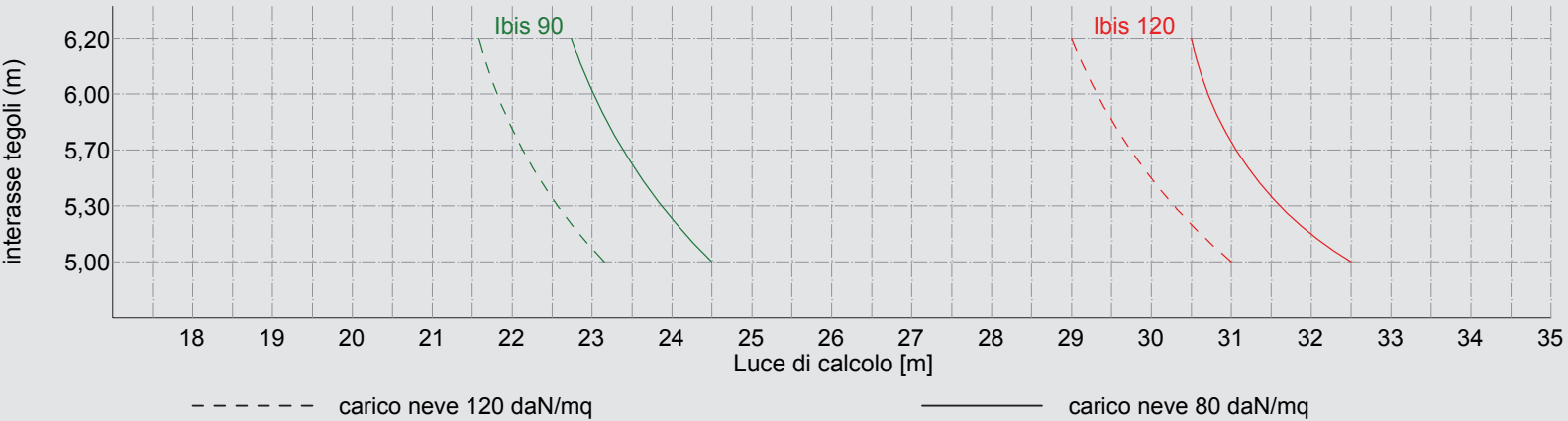
Ibis 90
740 daN/m



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



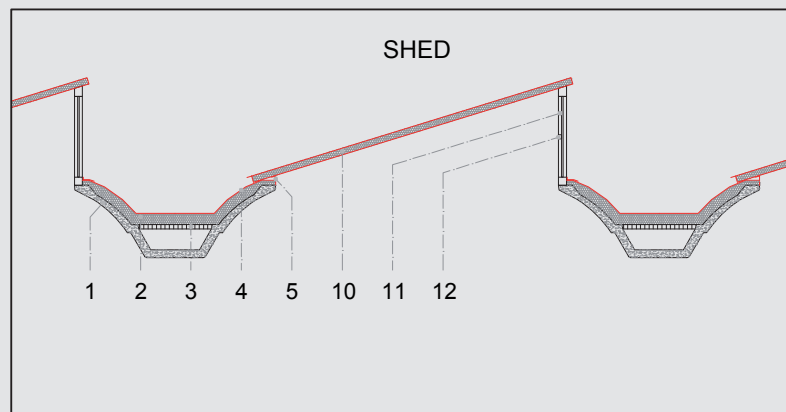
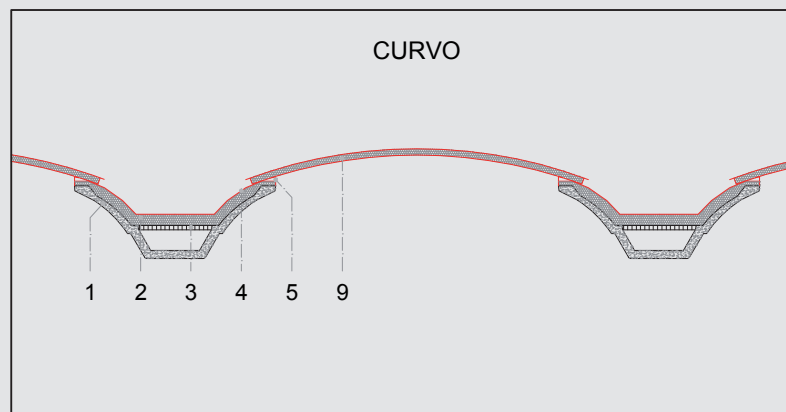
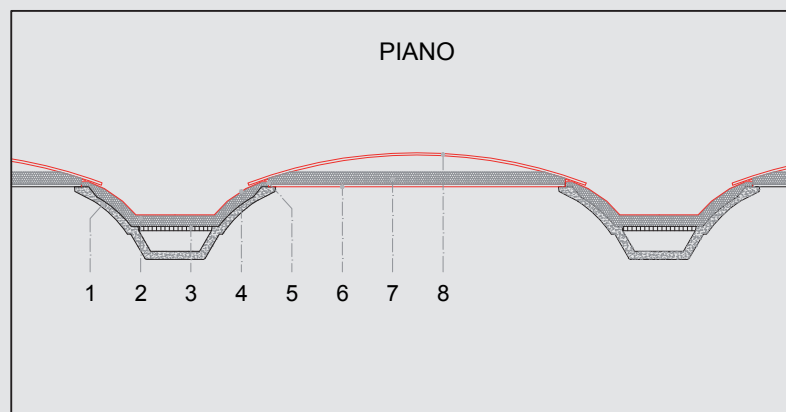
ECONOMICITA'

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
info@mozzoprefabbricati.it