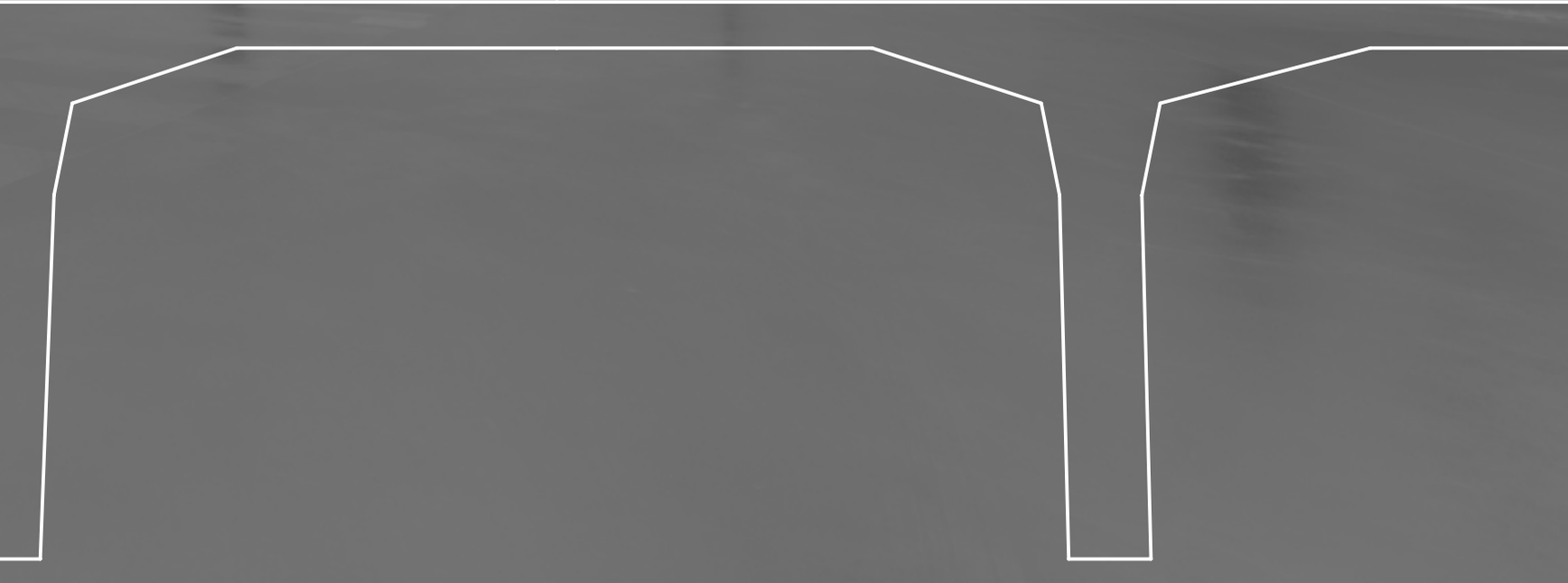


---

# INTRADOSSO NERVATO



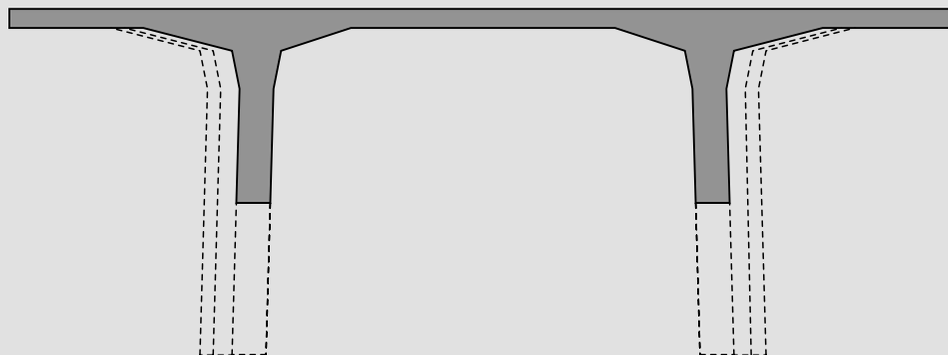


STOP



---

## ELEMENTI SISTEMA



Tegoli nervati in cemento armato precompresso, impiegati per la formazione di coperture piane di medie/grandi luci e per solai con forti sovraccarichi.

### VALORI PRODUTTIVI

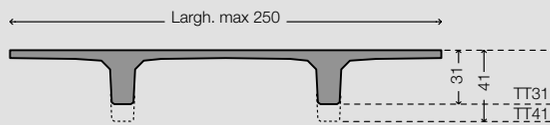
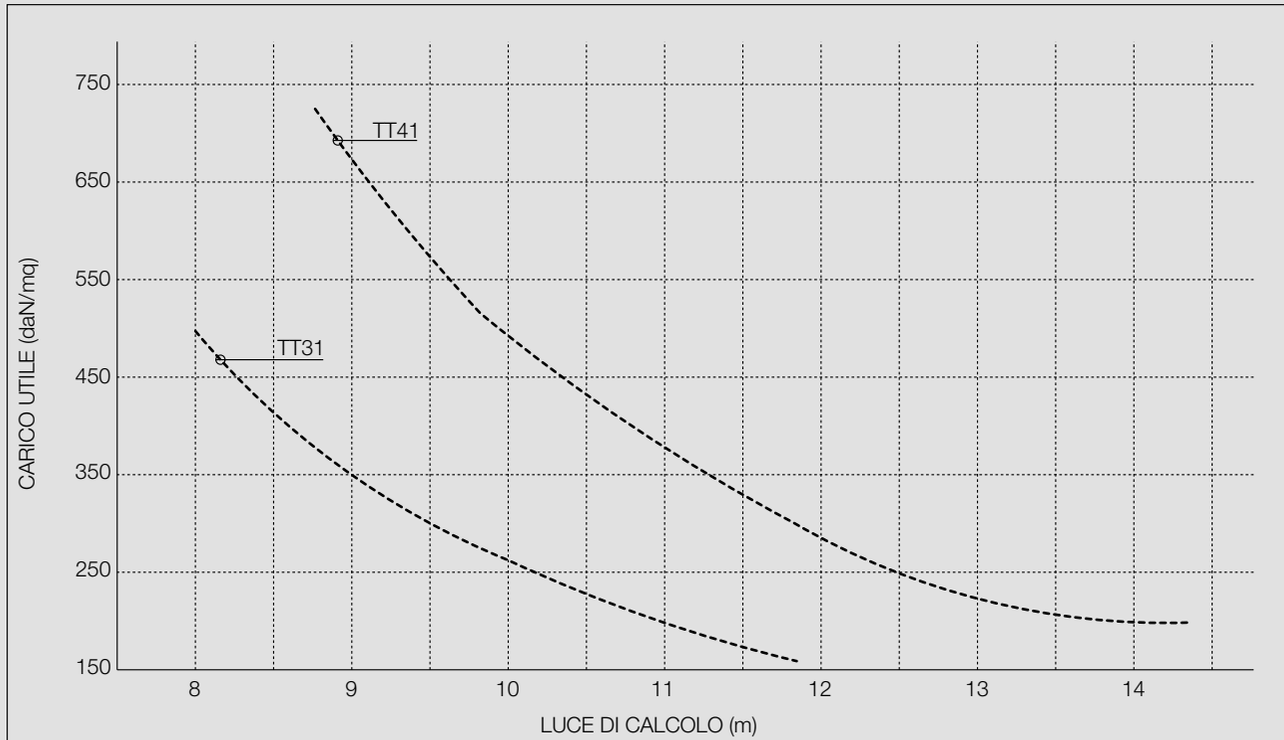
Impianti a sezione variabile per più altezze: da h cm 31 a h cm 91, lunghezza tegoli fino a 30 metri.

### VALORI STRUTTURALI

Geometria ad intradosso nervato, con simmetria delle gambe e sezione costante sull'intera lunghezza. Nervature variabili in spessore (cm 9 - 14 e 17,5) in funzione del carico e della resistenza al fuoco. Attrezzabili sia con lucernari zenitali, che con finestrate a shed. L'impiego di calcestruzzi di qualità certificata ed auto-compattanti assicura ottimi risultati di durabilità e di resistenza statica. Le superfici compatte rafforzano le performance di impermeabilità agli agenti atmosferici.

---

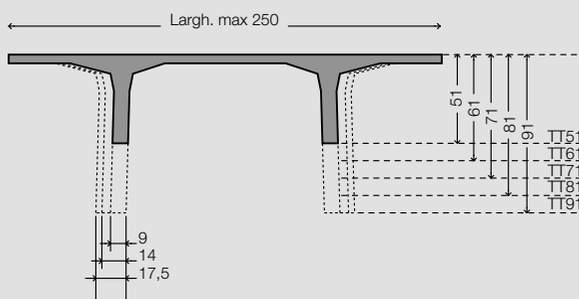
Tegoli a nervatura fissa.



Geometria tegoli "TT" a nervatura fissa,  
con altezze 31 e 41 cm.

H tegolo cm	Peso medio kg/m
31	510
41	565

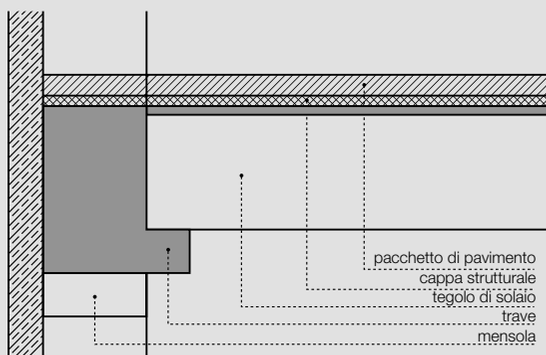




Geometria tegoli "TT" a nervatura variabile, con altezze da 51 a 91 cm.

H tegolo cm	Peso medio* kg/m
51	600
61	640
71	690
81	730
91	780

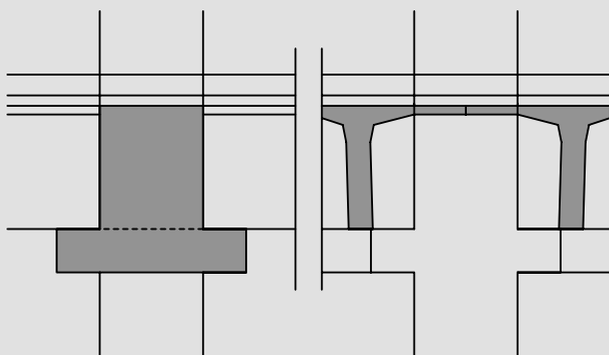
\*Tegoli con nervatura spessore cm 9



Particolare di nodo strutturale: solaio intermedio, trave laterale e mensola sotto trave.

H tegolo cm	Peso medio* kg/m
51	730
61	810
71	880
81	950
91	1020

\*Tegoli con nervatura spessore cm 14



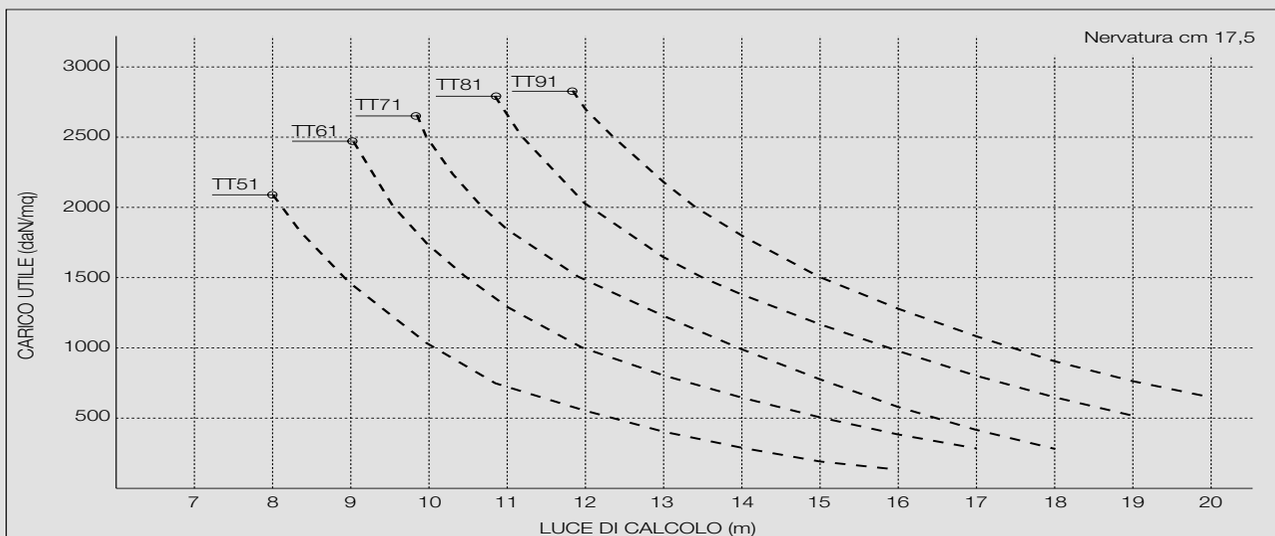
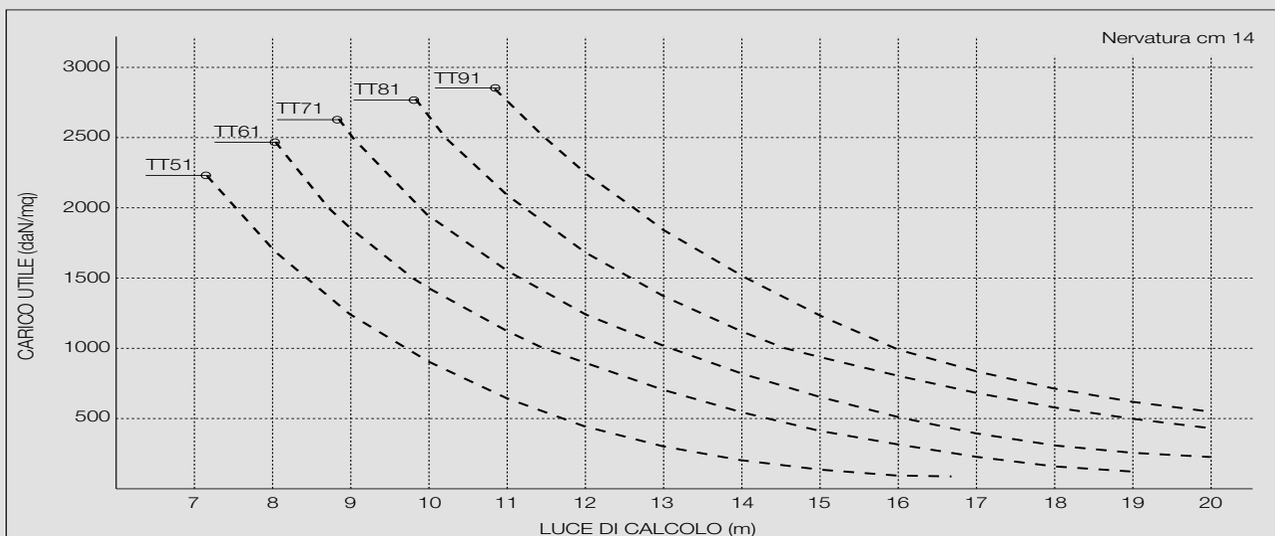
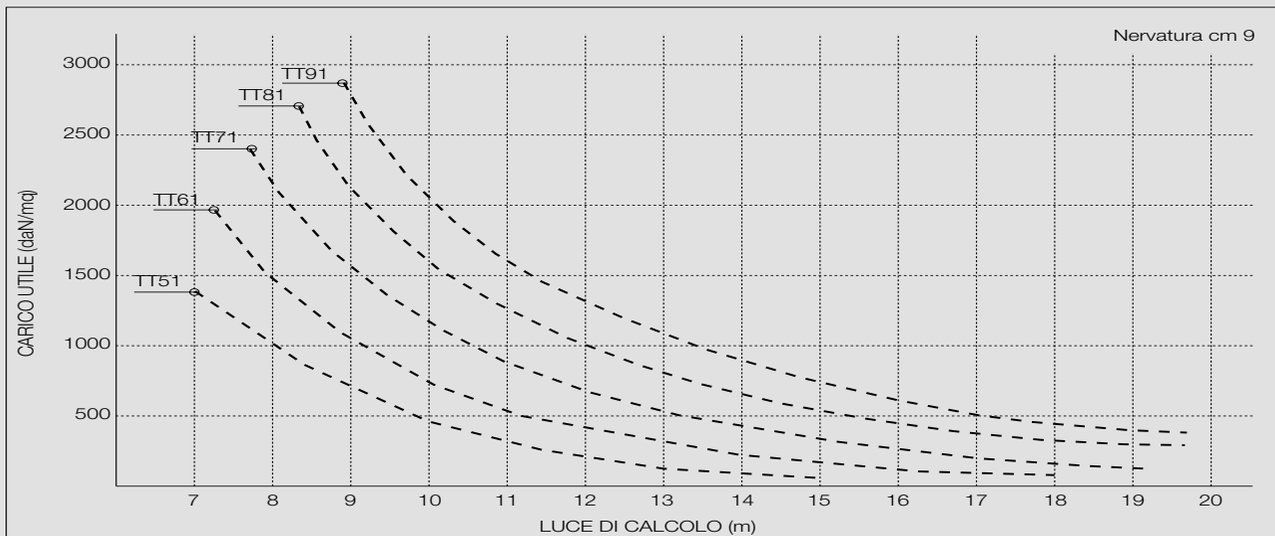
Particolare di nodo strutturale pilastro-travi-tegoli con mensola pilastri a scomparsa.

H tegolo cm	Peso medio* kg/m
51	800
61	890
71	980
81	1070
91	1160

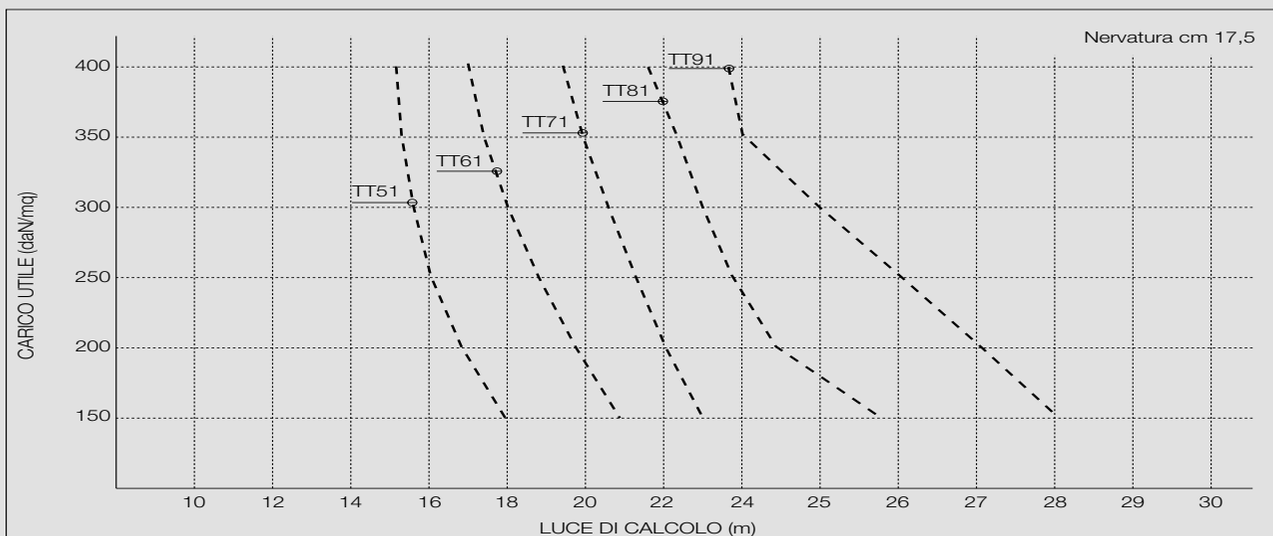
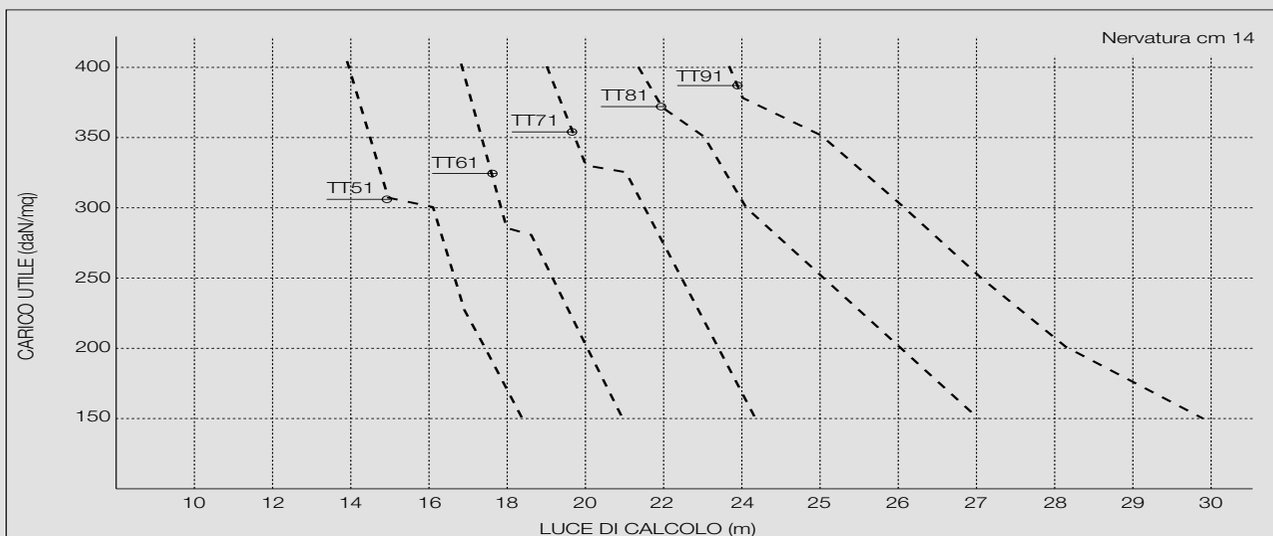
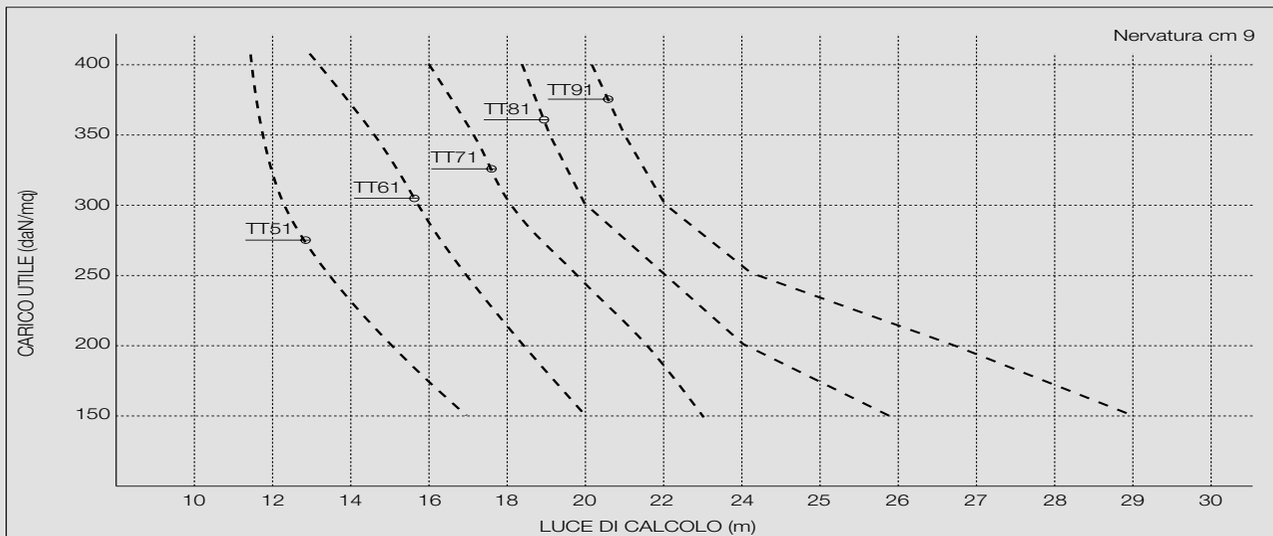
\*Tegoli con nervatura spessore cm 17,5



Tegoli a nervatura variabile per forti sovraccarichi



Tegoli a nervatura variabile per semplici coperture



tegoli di copertura

fascette coprigiunto-pontage

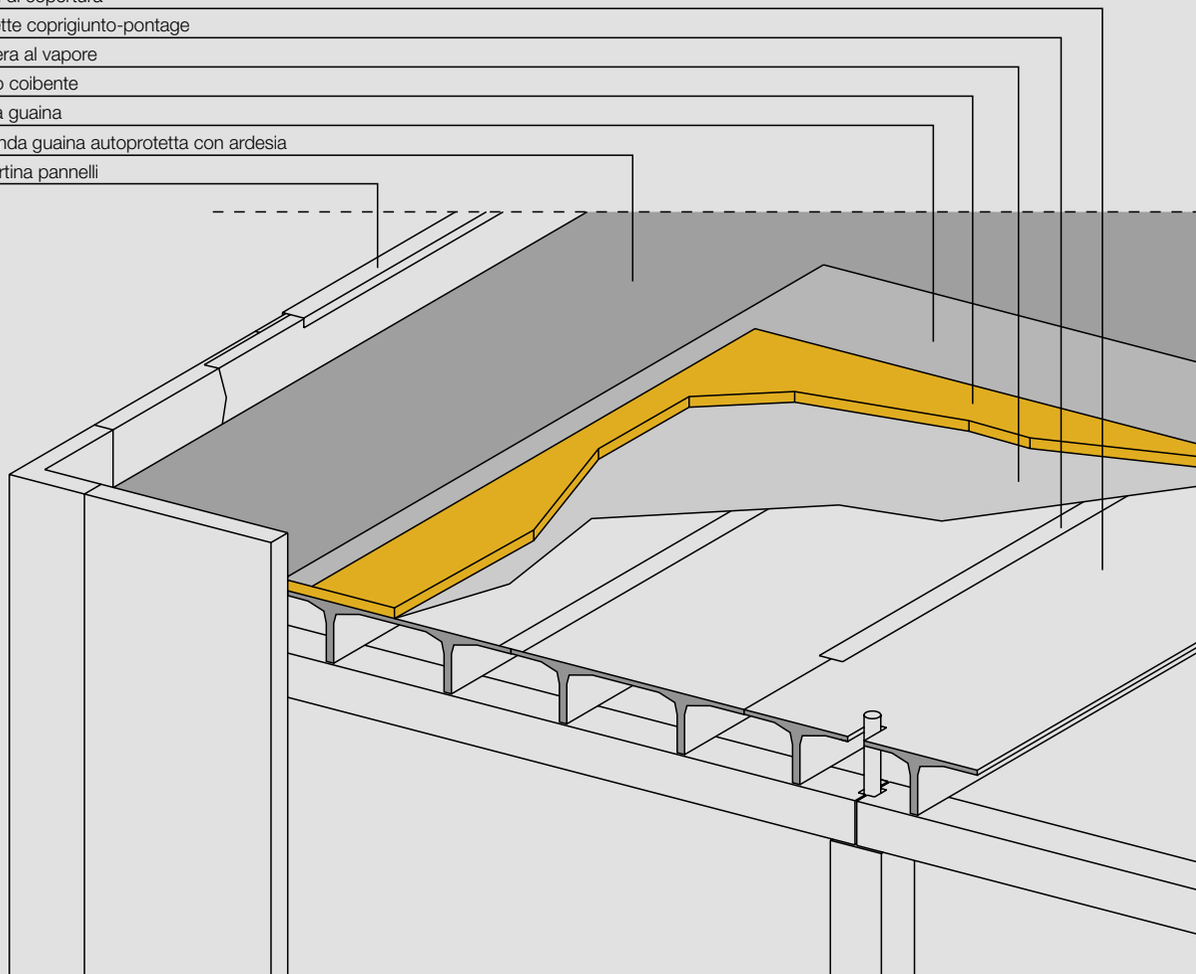
barriera al vapore

strato coibente

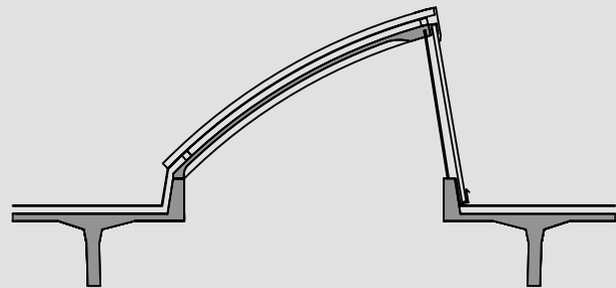
prima guaina

seconda guaina autoprotetta con ardesia

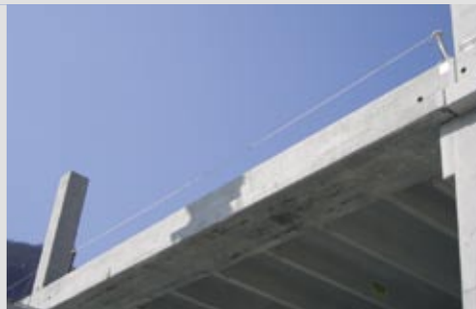
copertina pannelli

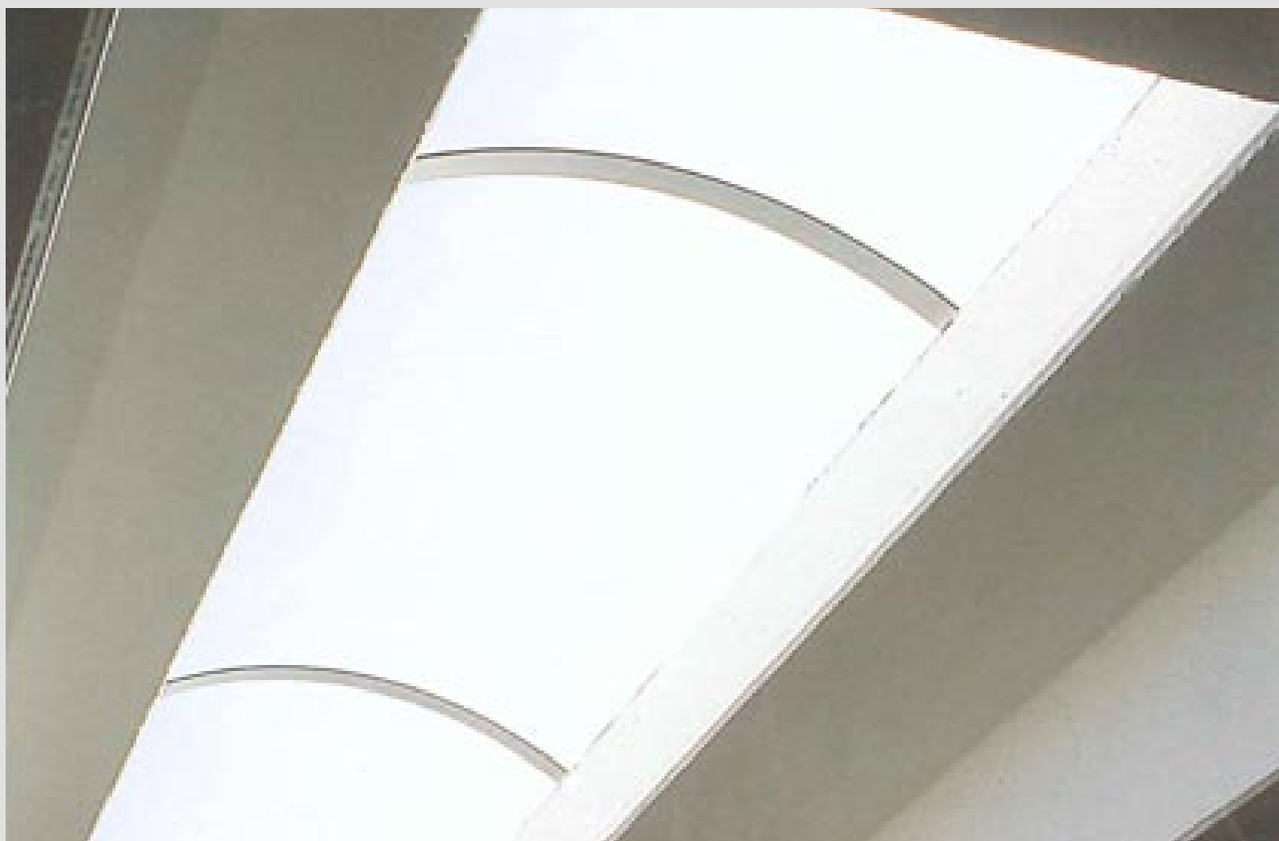




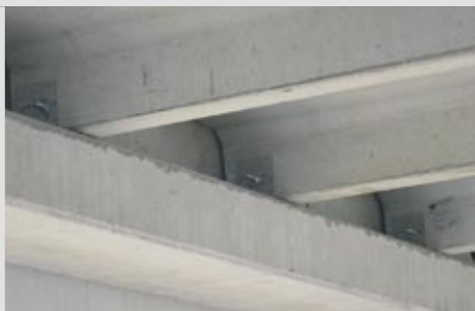
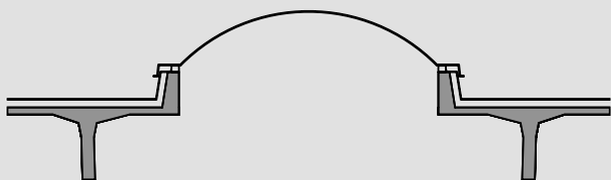


Schema di serramento a shed con lastra di copertura in calcestruzzo; il serramento può essere fisso o apribile. La lastra di copertura in calcestruzzo può essere sostituita con pannello metallico sandwich.





Schema di lucernario zenitale, realizzato con muretti emergenti dalla copertura e cupola in policarbonato.  
Il lucernario può essere fisso, apribile o smoke out.



**MOZZO**  
prefabbricati



**Mozzo Prefabbricati srl**

via Spartidori 4

Località Campagnola

37059 Zevio VR

T +39 045 6068811 ra

F +39 045 6050222

info@mozzoprefabbricati.it

[www.mozzoprefabbricati.it](http://www.mozzoprefabbricati.it)