





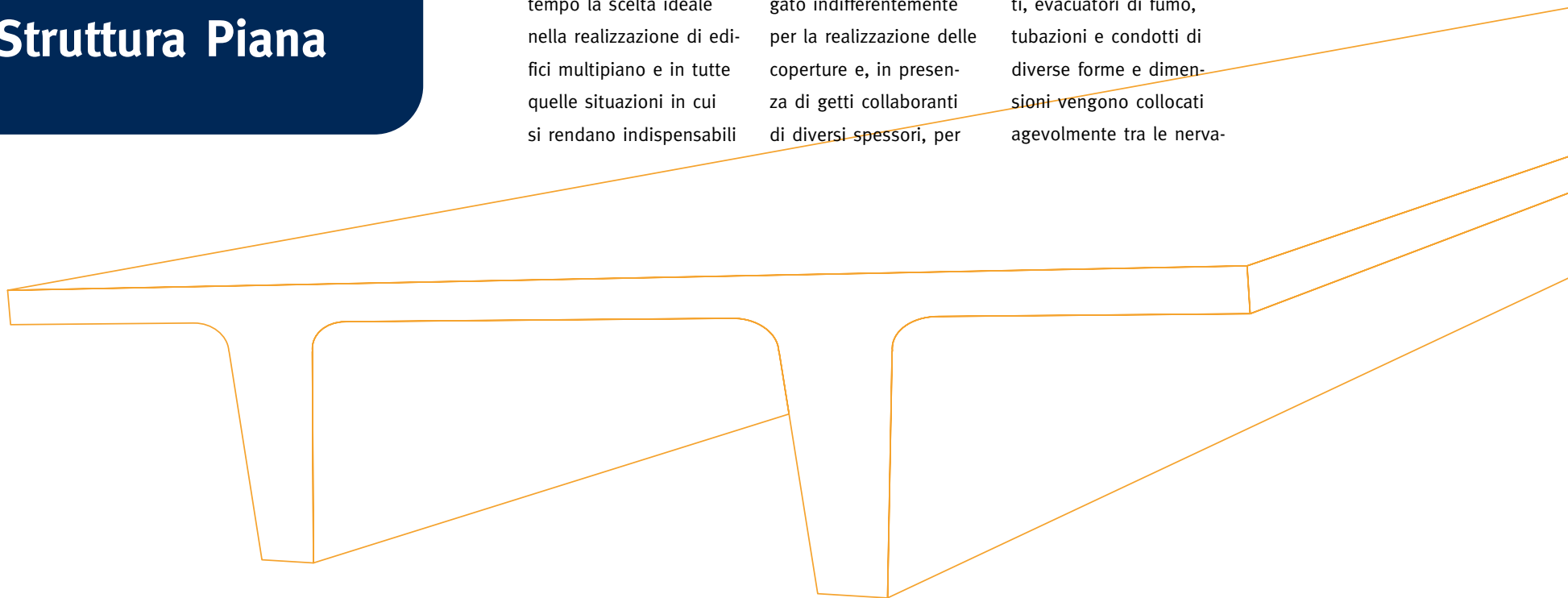
## Struttura Piana

Tipologia di prefabbricazione tra le più diffuse, la Struttura Piana è particolarmente apprezzata per l'essenzialità del progetto e la flessibilità di utilizzo. La gamma di produzione dei manufatti impiegati è tra le più complete ed offre illimitate combinazioni di interassi e sovraccarichi. Si è dimostrata nel tempo la scelta ideale nella realizzazione di edifici multipiano e in tutte quelle situazioni in cui si rendano indispensabili

piani di copertura praticabili anche in presenza di grandi luci libere. L'elemento caratterizzante è il tegolo "TT" costituito da una soletta orizzontale irrigidita inferiormente da due nervature verticali precomprese secondo le esigenze di progetto. È un manufatto estremamente semplice da posare che viene impiegato indifferentemente per la realizzazione delle coperture e, in presenza di getti collaboranti di diversi spessori, per

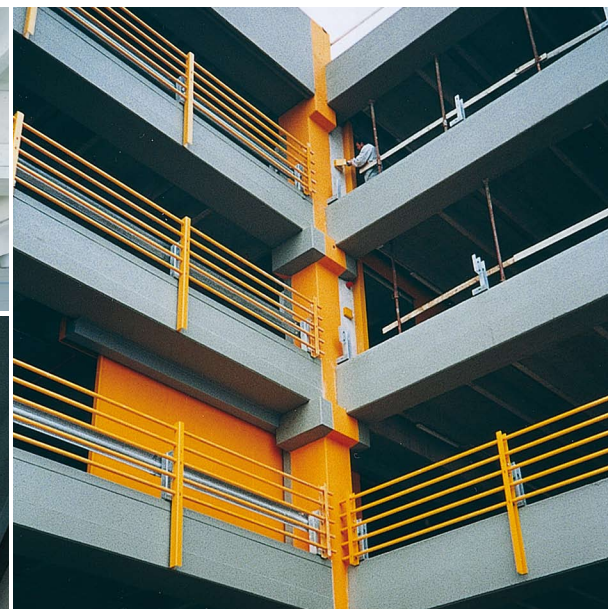
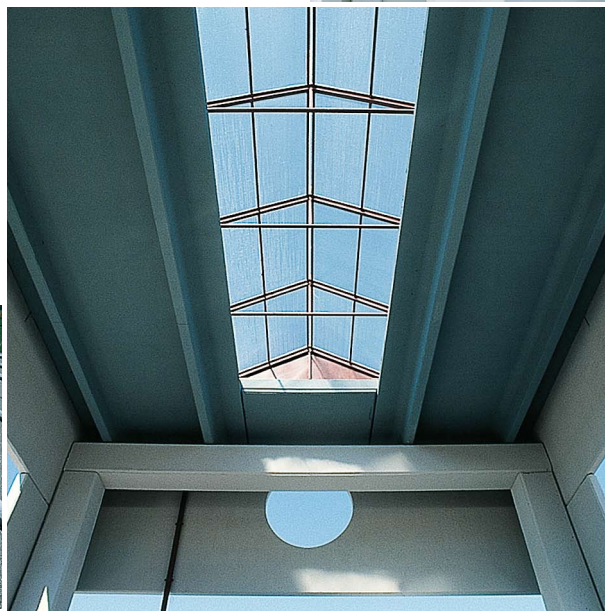
la formazione dei solai intermedi di calpestio. La particolare sezione del tegolo determina un peso contenuto del manufatto e garantisce contemporaneamente solidità e stabilità dimensionale. La forma stessa si presta all'installazione dei più svariati accessori. Lucernari zenitali o a luce orientata, corpi illuminanti, evacuatori di fumo, tubazioni e condotti di diverse forme e dimensioni vengono collocati agevolmente tra le nerva-

ture permettendo di utilizzare a pieno le altezze utili del fabbricato. Sono previste ottime possibilità di isolamento e impermeabilizzazione in funzione della tipologia e della destinazione dell'immobile.

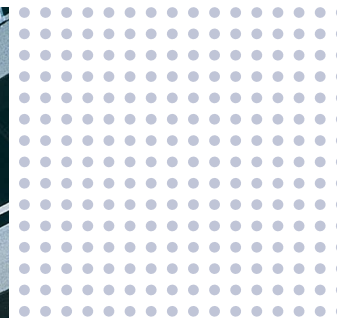




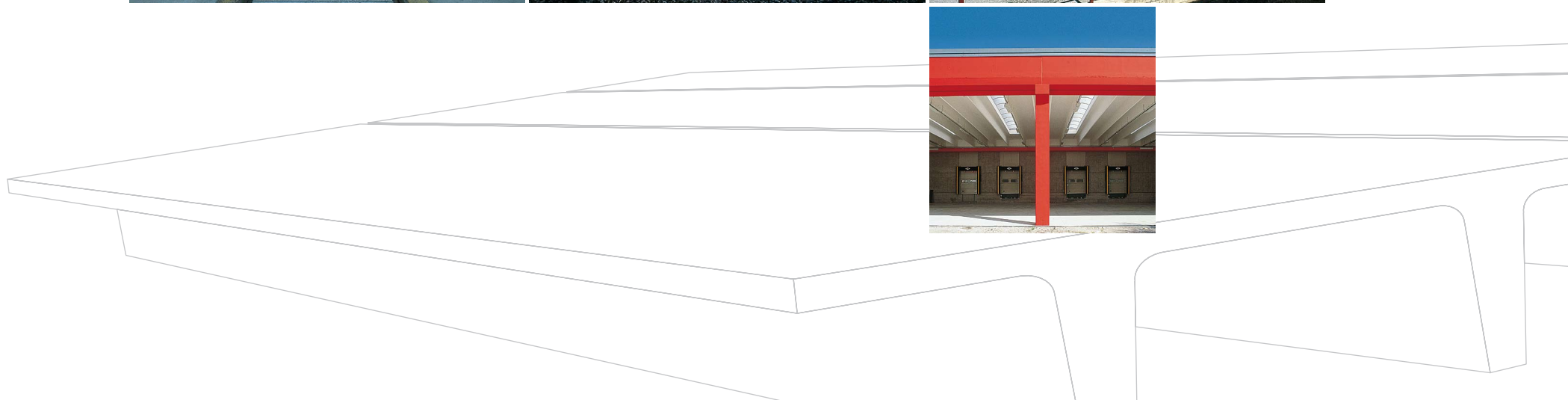
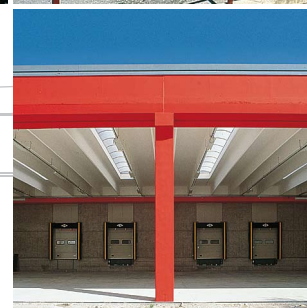




La Struttura Piana è la scelta ideale per la realizzazione di edifici pluripiano e in tutte quelle situazioni in cui si rendano indispensabili piani di copertura praticabili anche in presenza di grandi luci libere.



La forma del tegolo TT si presta all'installazione dei più svariati accessori. Lucernari zenitali o a luce orientata, corpi illuminanti, evacuatori di fumo, tubazioni e condotti di diverse forme e dimensioni vengono collocati agevolmente tra le nervature permettendo di utilizzare a pieno le altezze utili del fabbricato.

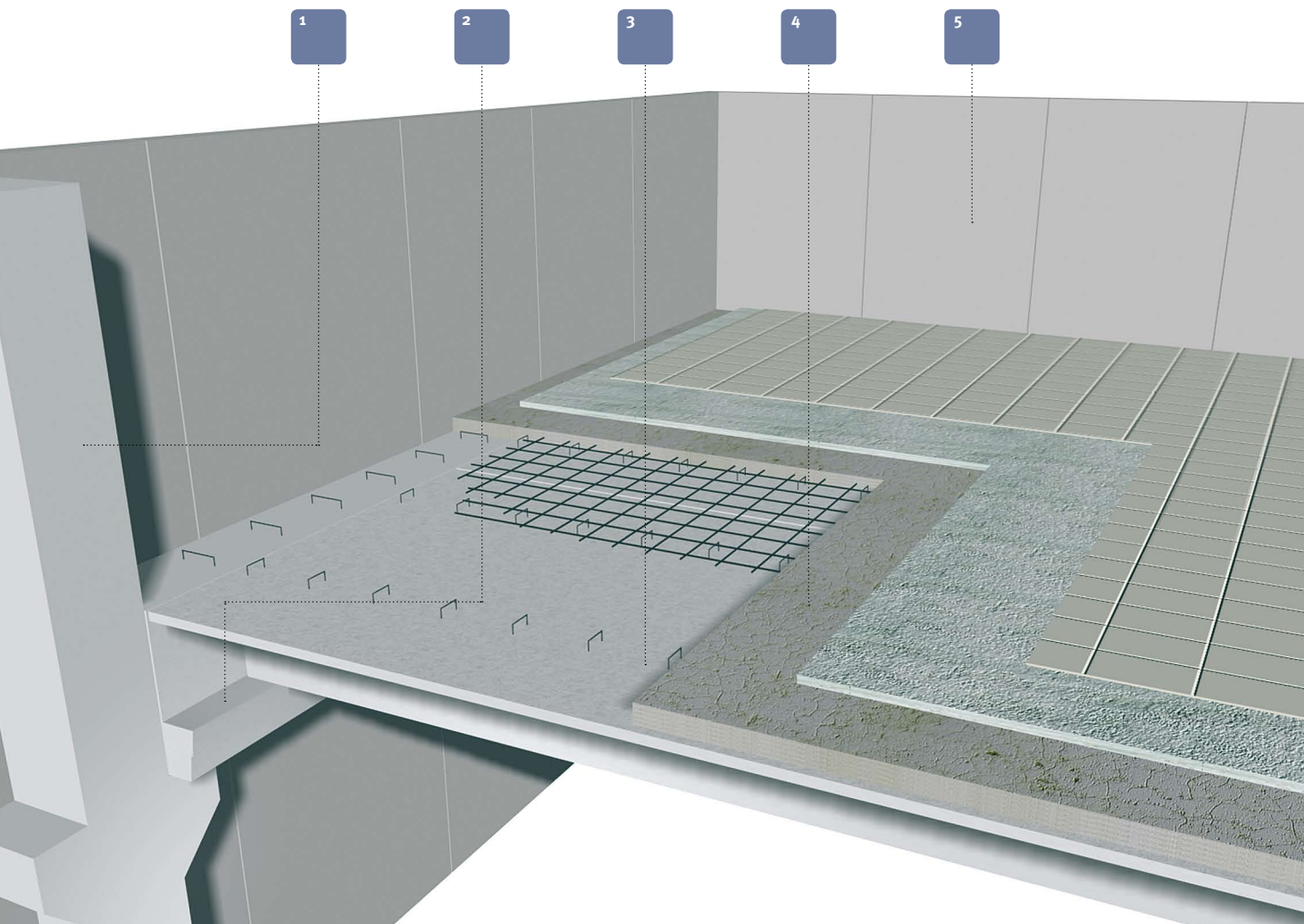










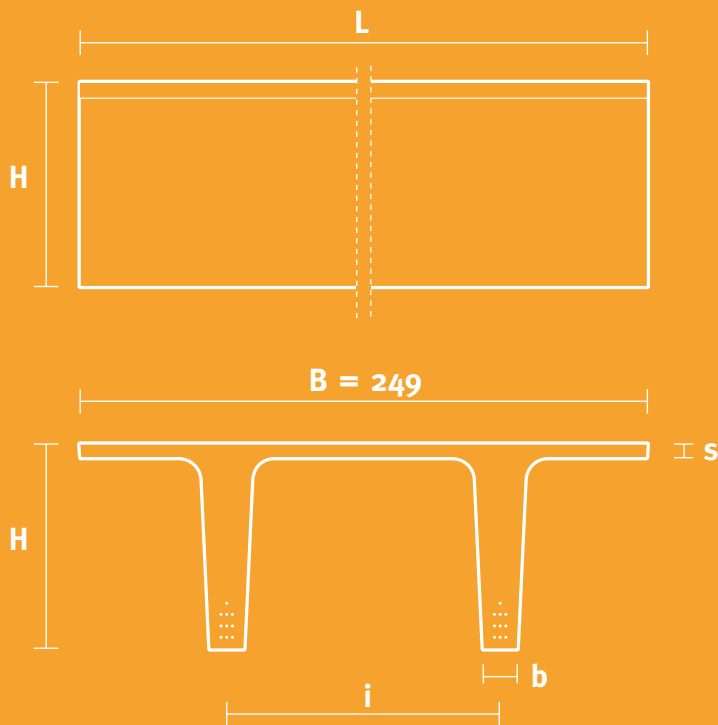


## Opere complementari

1. Pilastro
2. Trave a T
3. Tegolo
4. getto collaborante
5. Tamponamento

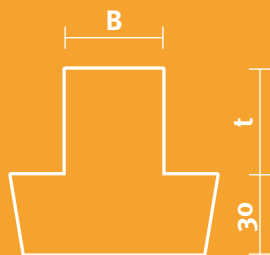


# tech



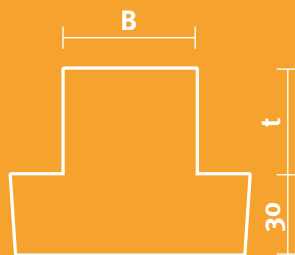
Tipologia	H cm	L cm	i cm	b cm	s cm	Kg/ml
40	40	1400	120	15	6	671
50	50	1600	120	14	6	743
60	60	1800	120	15	6	863
70	70	2000	120	14	6	936
90	90	2500	120	15	6	1183
100	100	2600	120	14	6	1256

Tipol.	B cm	t cm
70	37	40
80	37	50
90	37	60
100	37	70
120	37	90
130	37	100



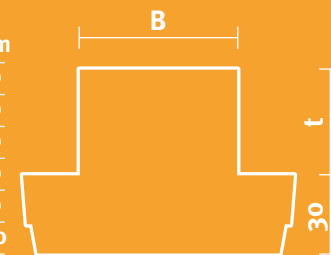
trave "T" rovescio anima 37

Tipol.	B cm	t cm
70	50	40
80	50	50
90	50	60
100	50	70
120	50	90
130	50	100



trave "T" rovescio anima 50

Tipol.	B cm	t cm
70	60	40
80	60	50
90	60	60
100	60	70
120	60	90
130	60	100



trave "T" rovescio anima 60



■ **ZECCA PREFABBRICATI S.p.A.**

via dei Molini, 22  
23010 Cosio Valtellino (SO)  
tel +39 0342 606060  
telefax +39 0342 606080  
**www.zecca.com**  
zecca@zecca.com

ICMQ



Certif. N. 92016  
Progettazione e produzione di componenti strutturali prefabbricati in calcestruzzo

Certif. N. 02682  
Trasporto e montaggio di componenti strutturali prefabbricati in calcestruzzo

CERTIFICAZIONE SISTEMA QUALITÀ



ICMQ

CERTIFICAZIONE QUALITÀ TECNICA ESEMPLIFICAZIONE ENERGETICA ENR. N. 0001/008

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

CERTIFICATO N. P080



ICMQ

CERTIFICAZIONE QUALITÀ TECNICA ESEMPLIFICAZIONE ENERGETICA ENR. N. 0001/008

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

CERTIFICATO N. P081

■ **PREFABBRICATI ZECCA SUD S.p.A.**

Loc. Case Molino  
64020 Castellalto (TE)  
tel +39 0861 588754  
telefax +39 0861 588735  
**www.zecca.com**  
zeccasud@zecca.com

ICMQ



Certif. N. 00190  
Progettazione e produzione di componenti strutturali prefabbricati in calcestruzzo

CERTIFICAZIONE SISTEMA QUALITÀ



ICMQ

CERTIFICAZIONE QUALITÀ TECNICA ESEMPLIFICAZIONE ENERGETICA ENR. N. 0001/008

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

CERTIFICATO N. P117

 GruppoZECCA