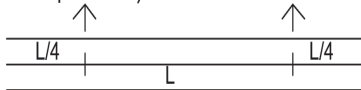


## ESEMPIO DI SCHEMA DI MONTAGGIO

# Esempio schema di montaggio S25

### Modalità di posa del solaio

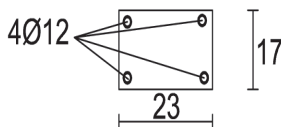
1) Punti di sollevamento del pannello solaio come da figura (sono segnati in rosso sul pannello)



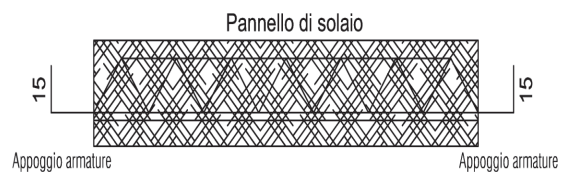
2) Iniziare la posa di una zona rispettando la numerazione ed iniziando dal numero 1,2,3... (Non capovolgere il pannello rispetto alla numerazione del disegno)

### Prescrizioni a cura e carico dell'impresa

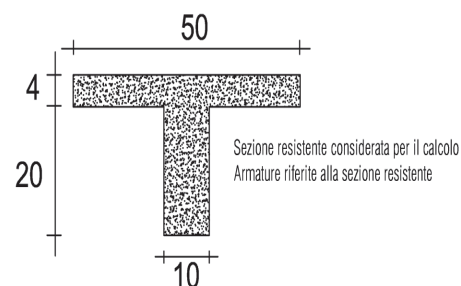
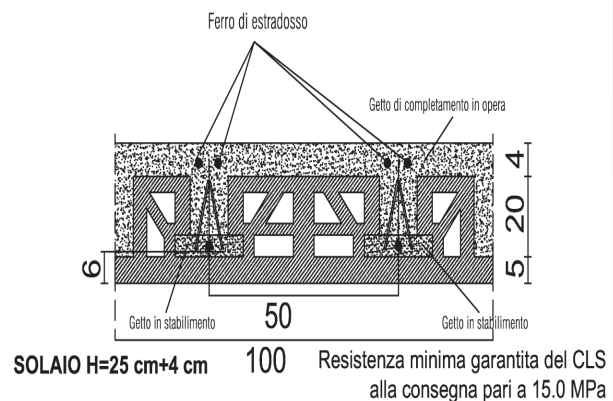
- 1) Calcestruzzo classe C25/30
- 2) Armatura Acciaio tipo B450C controllato. Sigma amm=2600 Kg/cm<sup>2</sup>
- 3) Soletta collaborante h=4 cm
- 4) Armatura integrativa di estradosso (superiore) per ogni travetto (per ogni nervatura da posare a 2 cm dall'estradosso strutturale del solaio e sopra la rete)
- 5) Nella soletta collaborante inserire la rete elettrosaldata diam. 6/20x20
- 6) corree rompitratta armate con 2+2 diam. 12mm, staffe diam. 8/20"



- 7) Banchinaggio di sostegno ogni 1,5 m massimo
- 8) Controfreccia di 1 cm per luci di 4-5m, di 2 cm per luci di 6m



*N.B.=il peso indicativo di un pannello bagnato del solaio è di 220 Kg/m*



*N.B.= ISOTEX consiglia, per un migliore isolamento termoacustico, la sovrapposizione di circa 3-4 cm del solaio sulle pareti verticali. Gli spessori dei solai sono : 20 - 25 - 30 - 39 cm + caldana strutturale.*