

INFORMAZIONI SUL PROGETTO GENERALI:

Data: _____

Immobile*: _____

CAP / Città*: _____

Richiesta di*: _____

E-Mail / Tel.*: _____

Esecuzione: _____

Rivenditore*: _____

DATI SISTEMA:

Campata sistema
campo singolo*: _____ m

Spessore calc.
(h calcestruzzo) ①*: _____ mm

Classe di calcestruzzo*
(C20/25, C25/30, ...): _____

Altezza travi
(h travi) ②*: _____ mm

Classe di legno*
(C24, GL24h, ...): _____

Larghezza travi
(b travi) ③*: _____ mm

Spessore cass.
(h cassaforma) ⑤*: _____ mm

Salto travi*: _____ mm

Superficie totale
del solaio*: _____ m²

DATI DIMENSIONAMENTO:

Carico
totale*: _____ kN/m²

Carico
utile*: _____ kN/m²

Categoria di edifici
(superfici abitabili A1/A2,
ufficio, ...)
base alla SIA 261*: _____

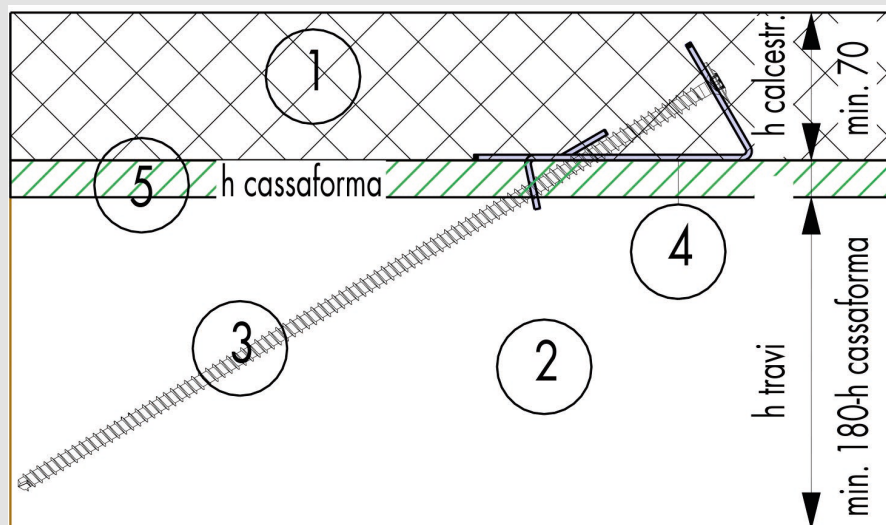
Max.
deflessione: _____ L / ?

Requisiti
di oscillazione: _____ si no

Possibilità
di sopraelevazione: _____ si no

Si prega di compilare il modulo il più dettagliatamente possibile. I campi con * sono obbligatori al fine di formulare una proposta in merito al raccordo a vite vincolante. Per qualsiasi domanda siamo raggiungibili:

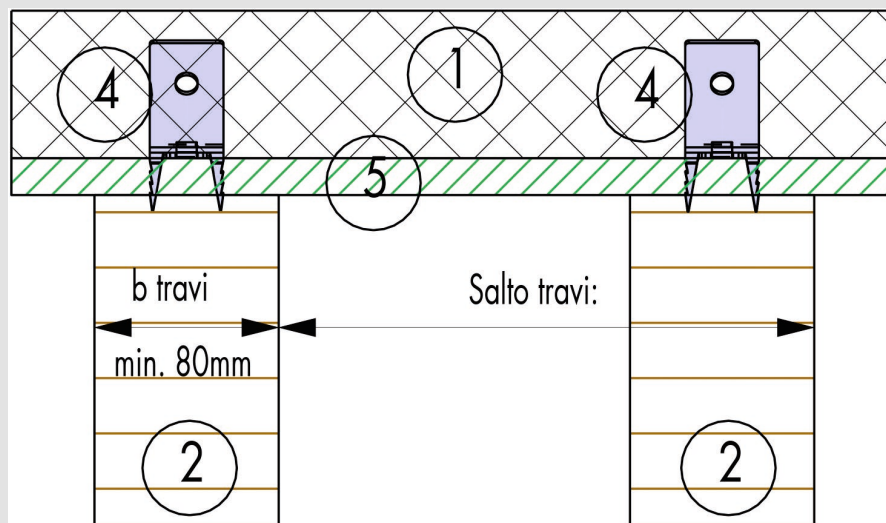
SEZIONE LONGITUDINALE / VISTA:



SCHIZZI SISTEMA:

- ① Strato di calcestruzzo
- ② Strato di legno (travi)
- ③ Vite PHBV
- ④ Raccordo PHBV
- ⑤ Cassaforma

SEZIONE TRASVERSALE:



SCHIZZI E COMMENTI:

NOTE:

Sono effettuati solo dimensionamenti per sistemi a **campo singolo**. Per l'esecuzione del progetto deve essere interpellato un **ingegnere esterno**.

Si prega di compilare il modulo il più dettagliatamente possibile. I campi con * sono obbligatori al fine di formulare una proposta in merito al raccordo a vite vincolante. Per qualsiasi domanda siamo raggiungibili: