

# ROLLING WALL

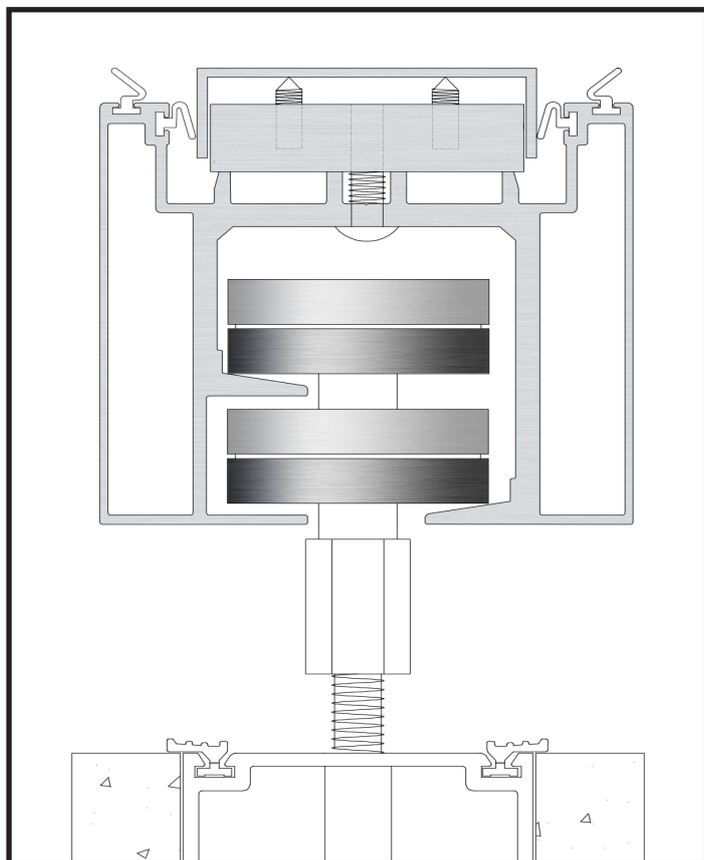
Manuale di Istruzioni per l'Uso e la Manutenzione



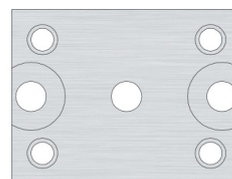
# 9. TIPOLOGIE DI ANCORAGGIO

Per l'ancoraggio al soffitto, il numero e la disposizione dei fissaggi è indicato nel disegno tecnico, che verrà consegnato con il prodotto.

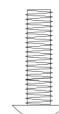
## BINARIO A VISTA - COMPONENTI



7. Canalina in alluminio per compenso livelli  
16.604



6. Piastra 59 mm x 46 mm x 15 mm per aggancio binario a vista  
28.141



5. Vite h 25 mm e Ø 6 mm di fissaggio piastra al binario  
28.132



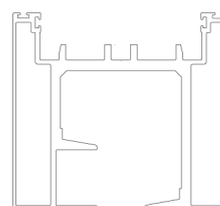
4. Brucole di regolazione  
28.138



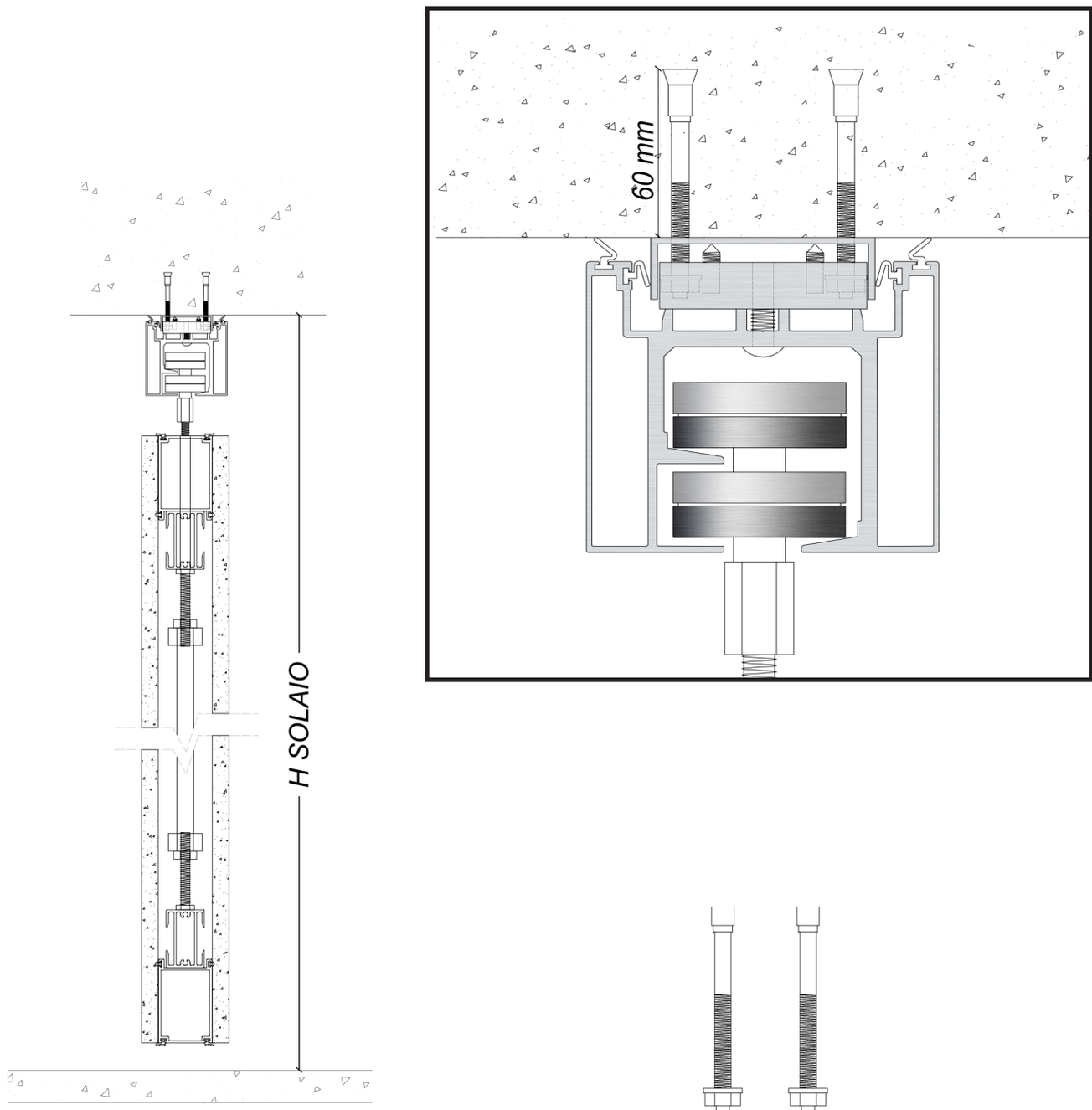
2. Sistema di sostegno parete con cuscinetti e contropinte più regolatore altezza modulo parete  
RSSP



2. Guarnizione in PVC  
16.635

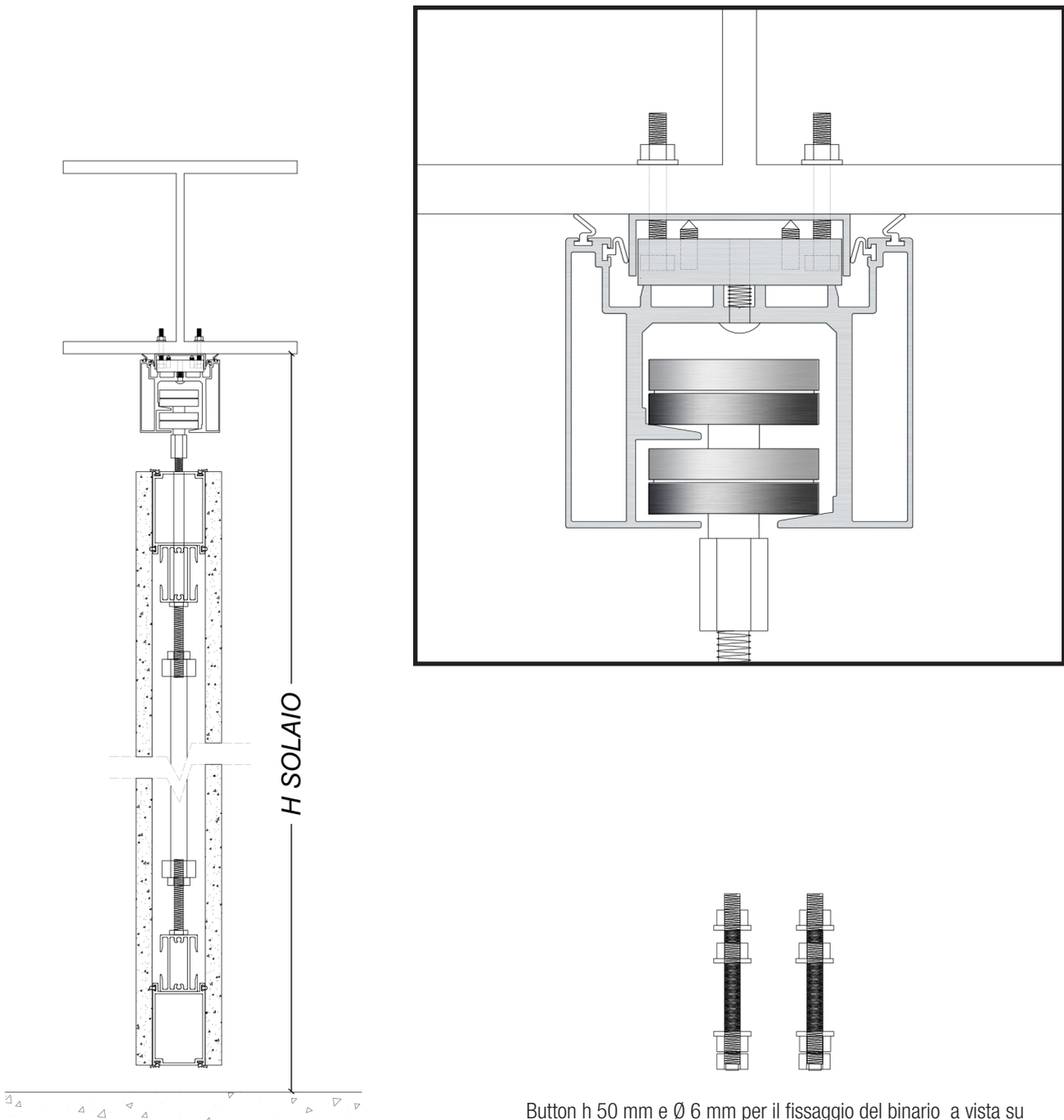


1. Binario a vista  
16.013V

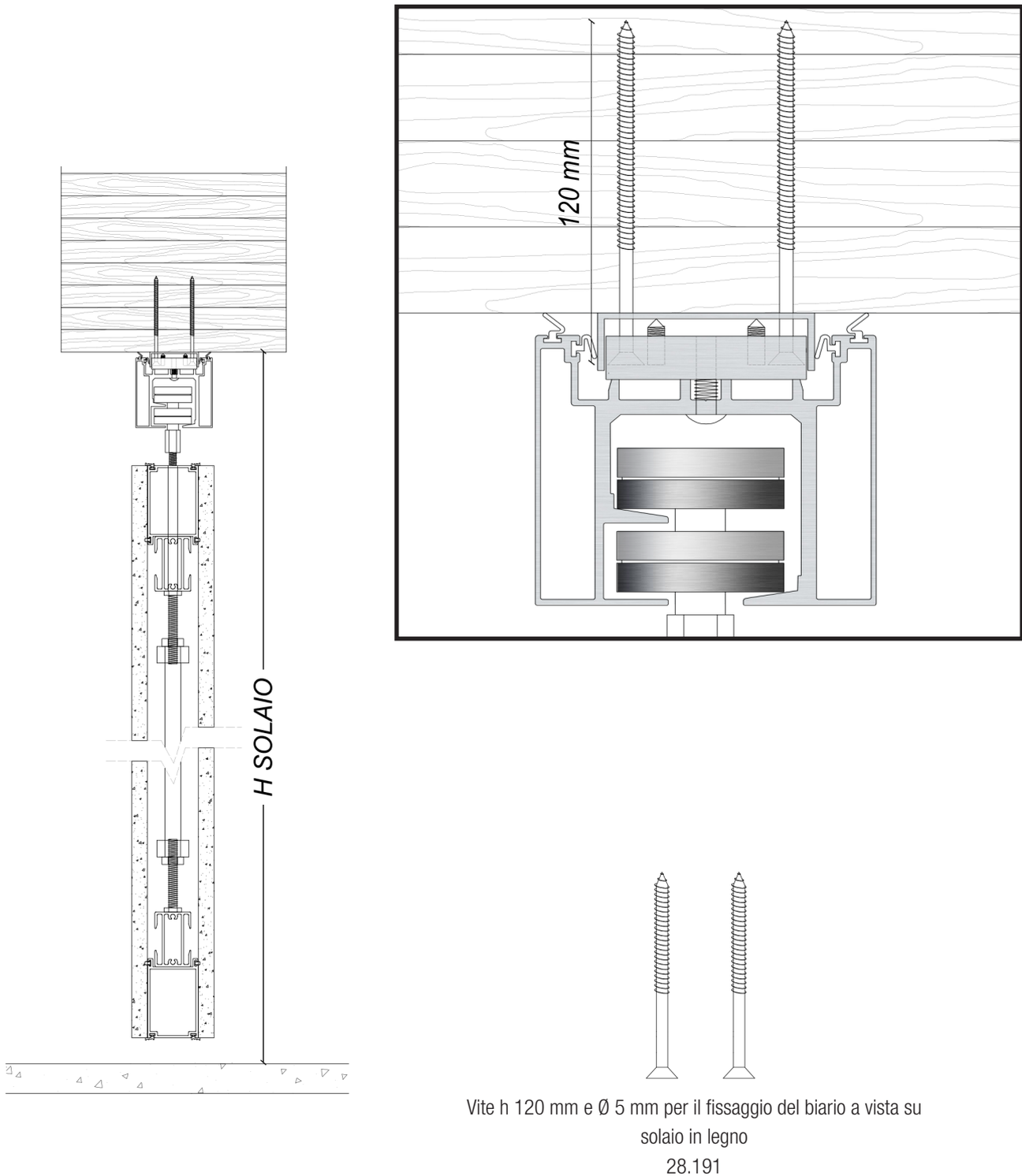
**SISTEMA DI ANCORAGGIO DI UN BINARIO A VISTA SU UN SOLAIO IN C.A.**

Tasselli h 75 mm Ø 5 mm per fissaggio del binario a vista su solaio c.a.  
28.137

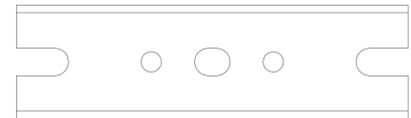
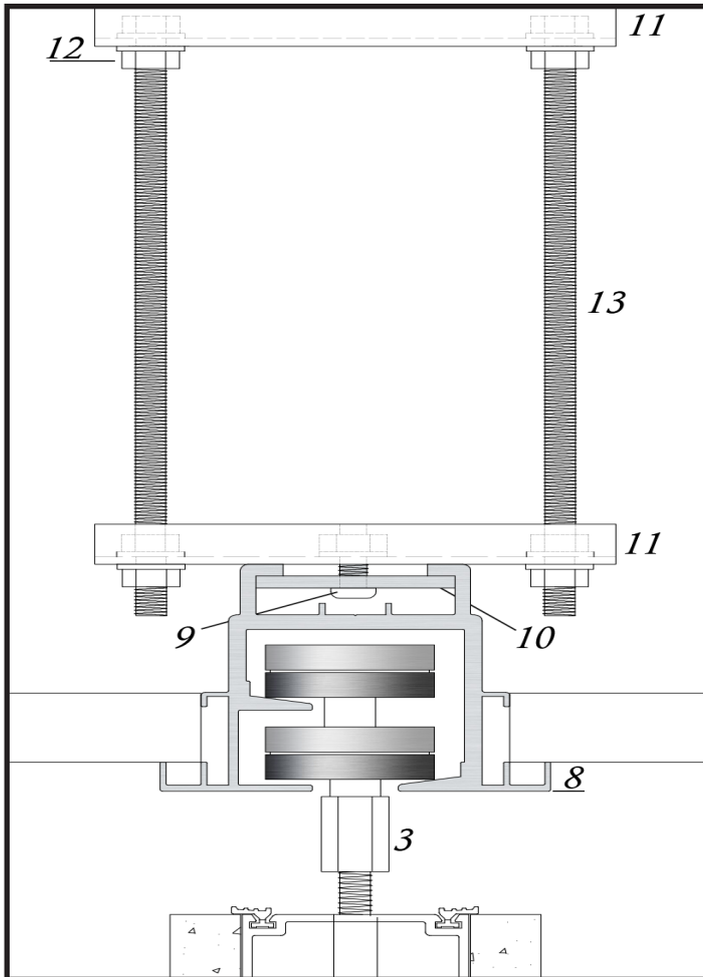
**SISTEMA DI ANCORAGGIO DI UN BINARIO A VISTA SU UN SOLAIO IN FERRO**



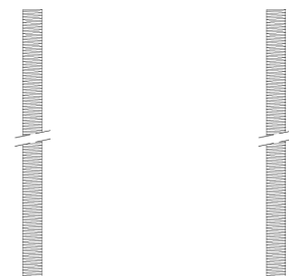
Button h 50 mm e Ø 6 mm per il fissaggio del binario a vista su  
solaio in ferro  
28.190

**SISTEMA DI ANCORAGGIO DI UN BINARIO A VISTA SU UN SOLAIO IN LEGNO**

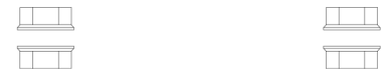
**BINARIO CON INCASSO - COMPONENTI**



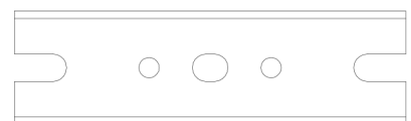
11. Piastra in acciaio a "c" 154 mm  
28.135



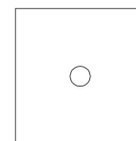
13. Tondini in acciaio h min. 100 mm  
h max. 1500 mm e Ø 10 mm  
15.158



12. Bulloni testa esagonale Ø 10 mm (4x2)  
28.130



11. Piastra in acciaio a c 154 mm  
28.135



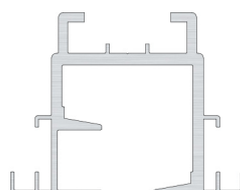
10. Piastra in acciaio 50 mm x 58 mm x 5 mm  
per aggancio binario con incasso  
26.317



9. Vite h 30 mm e Ø 7 mm e bullone  
fissaggio piastra per binario con incasso  
28.218 - 28.225

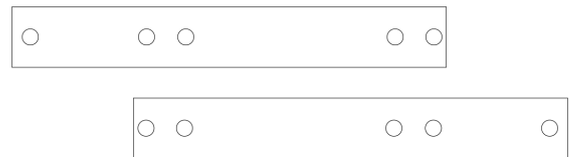
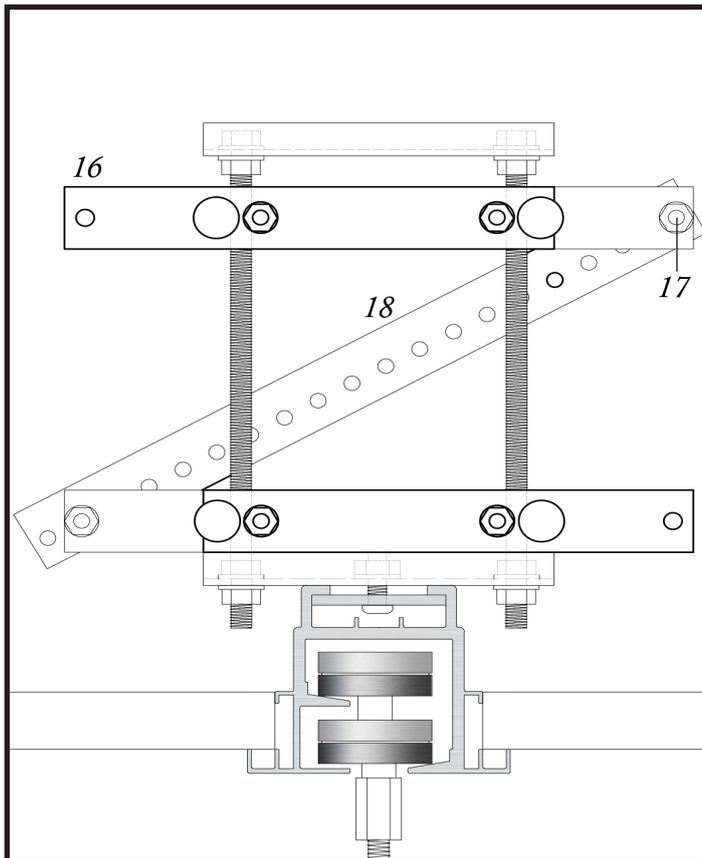


3. Sistema di sostegno parete  
con cuscinetti e contropinte più  
regolatore altezza  
modulo parete  
RSSP

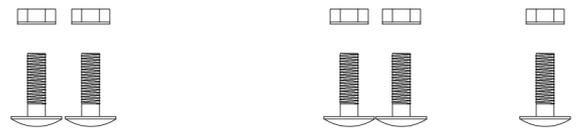


8. Binario con incasso  
16.019V

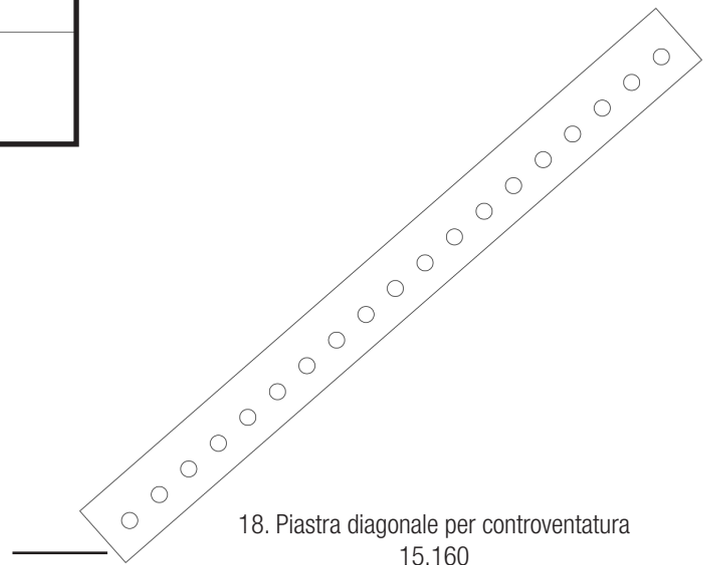
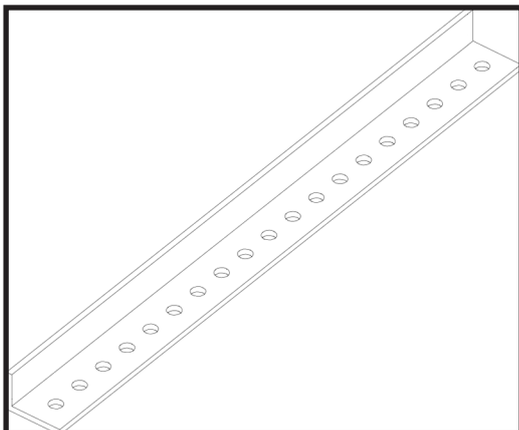
## BINARIO CON INCASSO - COMPONENTI



16. Piastra orizzontale 215 mm  
28.136



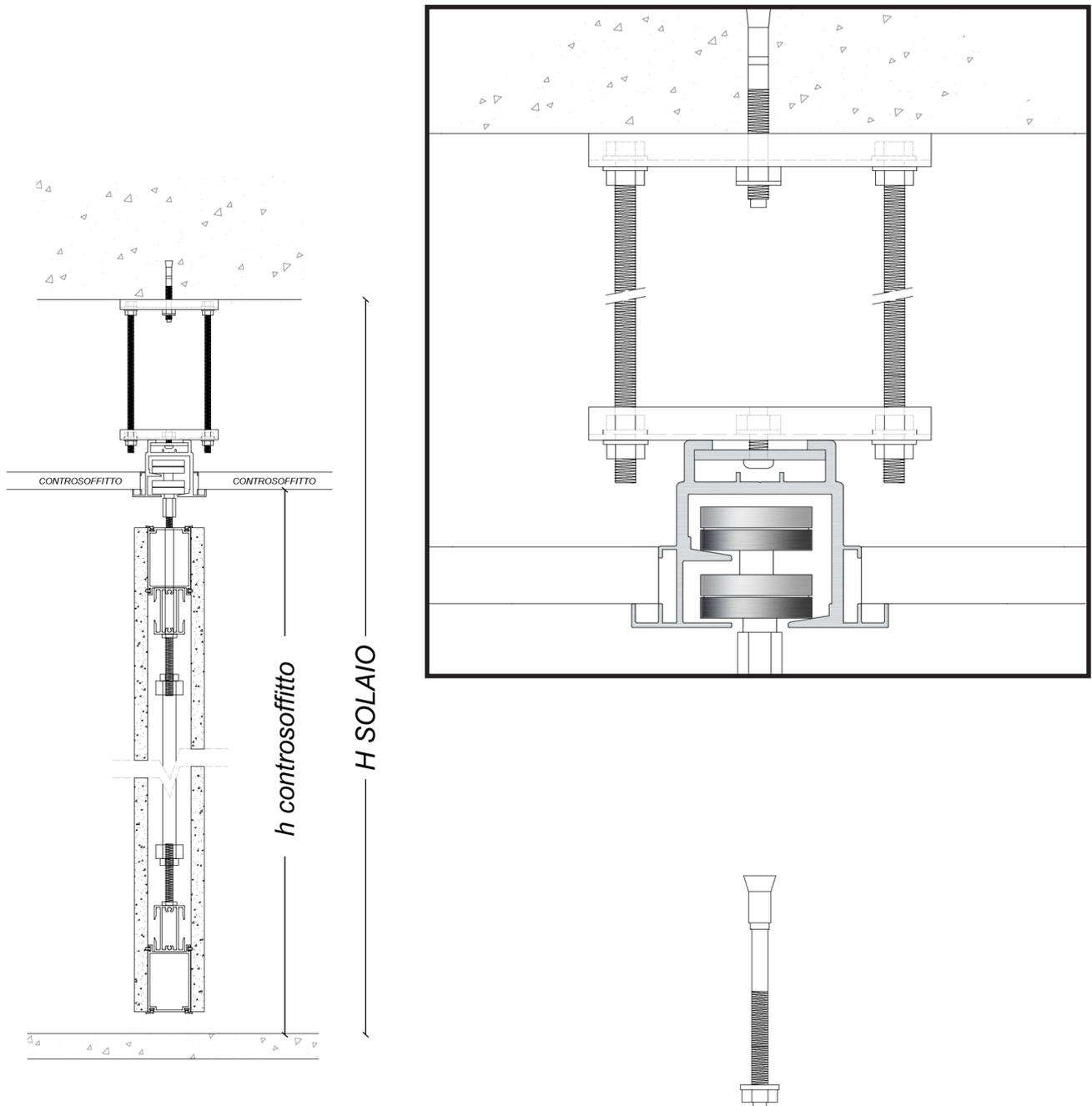
17. Bulloni testa esagonale  $\varnothing 7$  mm e viti  $\varnothing 7$  mm per fissaggio per piastre (5x2)  
28.131 - 28.132



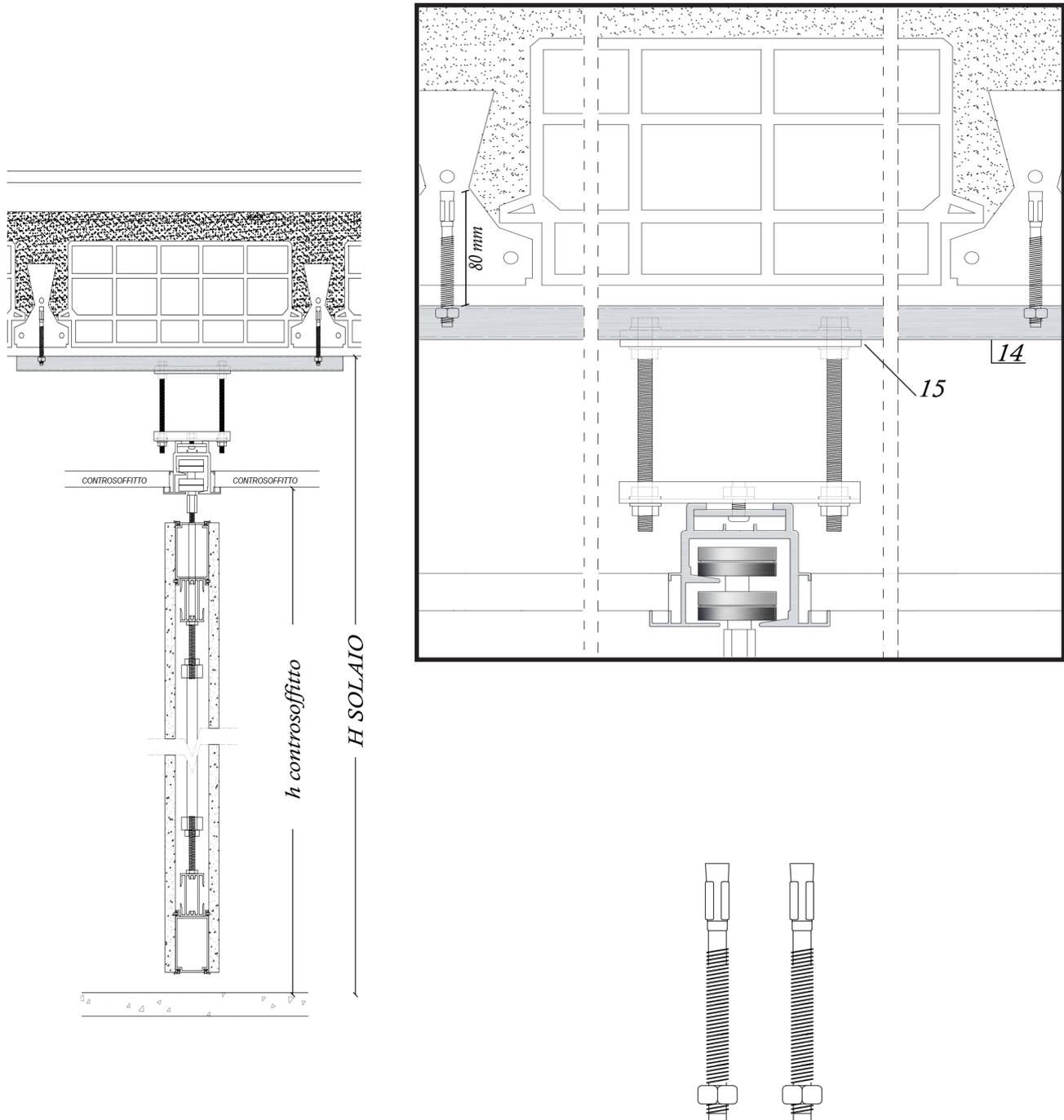
18. Piastra diagonale per controventatura  
15.160

16. Piastra orizzontale 215 mm  
28.136

**SISTEMA DI ANCORAGGIO DI UN BINARIO CON INCASSO SU SOLAIO IN C.A.**



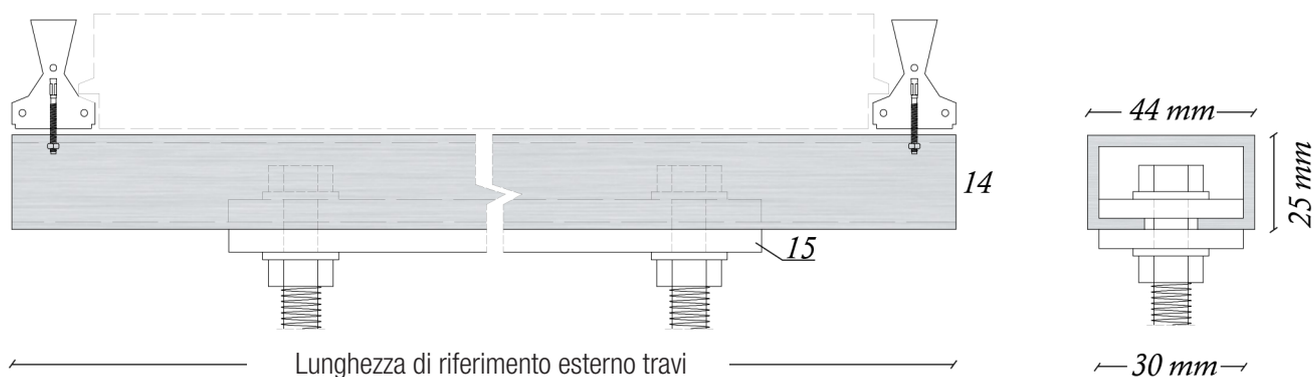
Tassello h 110 mm e  $\varnothing$  10 mm per il fissaggio del binario con incasso su solaio in c.a  
28.133

**SISTEMA DI ANCORAGGIO DI UN BINARIO CON INCASSO SU SOLAIO IN LATERO CEMENTO**

Tasselli h 110 mm e  $\varnothing$  8 mm per il fissaggio del binario non a vista su solaio in latero cemento

28.134

**SISTEMA DI ANCORAGGIO DI UN BINARIO CON INCASSO SU SOLAIO IN LATERO CEMENTO**



14. Profilo di sostegno a "c" in acciaio 44mm x 25 mm x lunghezza variabile  
28.637



12. Bulloni testa esagonale Ø 10 mm

28.130



15. Piastra in acciaio 150 mm x 30 mm x 5 mm  
28.638



15. Piastra in acciaio 150 mm x 30 mm x 5 mm  
28.638

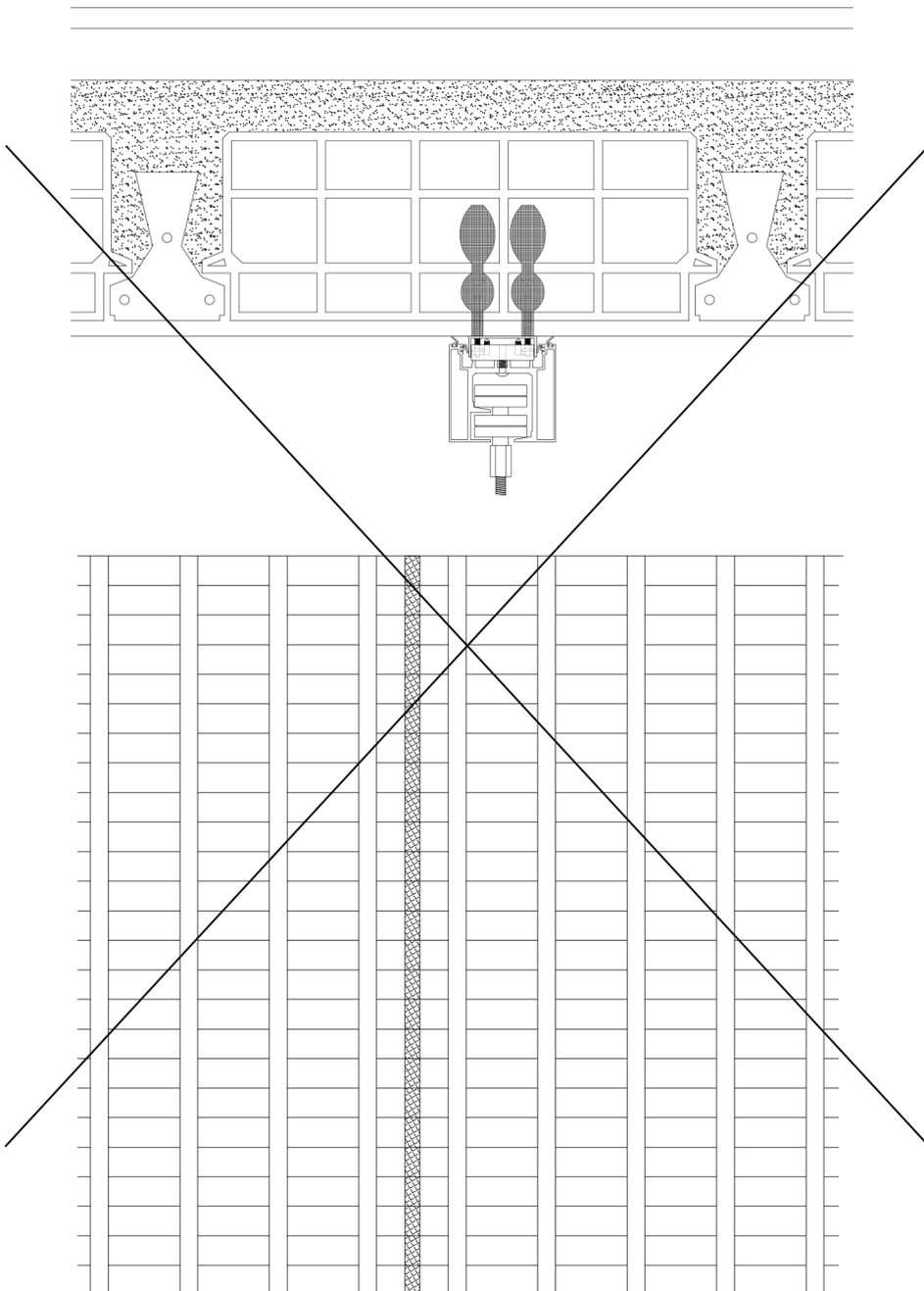


12. Bulloni testa esagonale Ø 10 mm

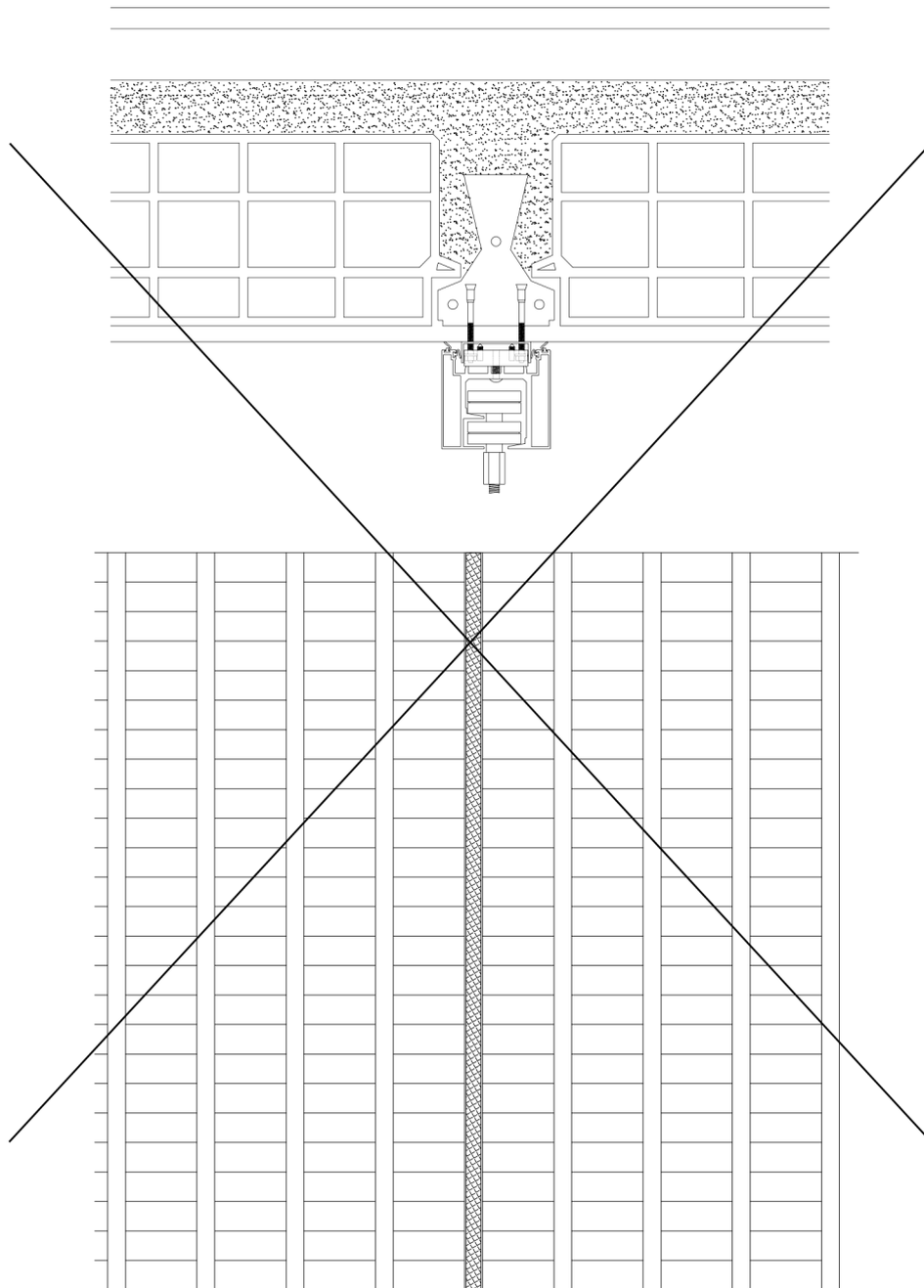
28.130



13. Tondini in acciaio Ø 10 mm  
15.158

**ANCORAGGIO ERRATO SU SOLAIO IN LATERO CEMENTO**

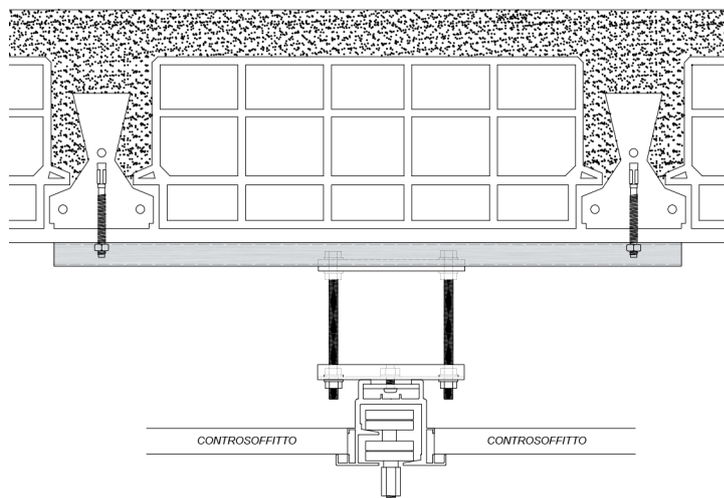
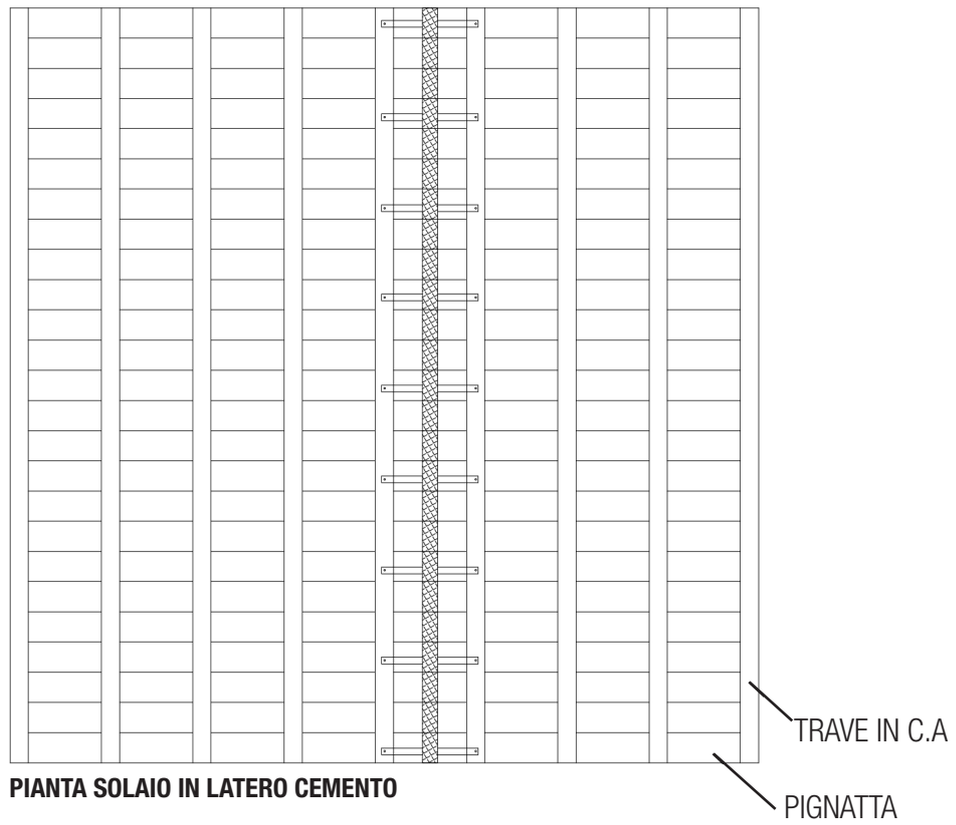
**ANCORAGGIO ERRATO SU SOLAIO IN LATERO CEMENTO**





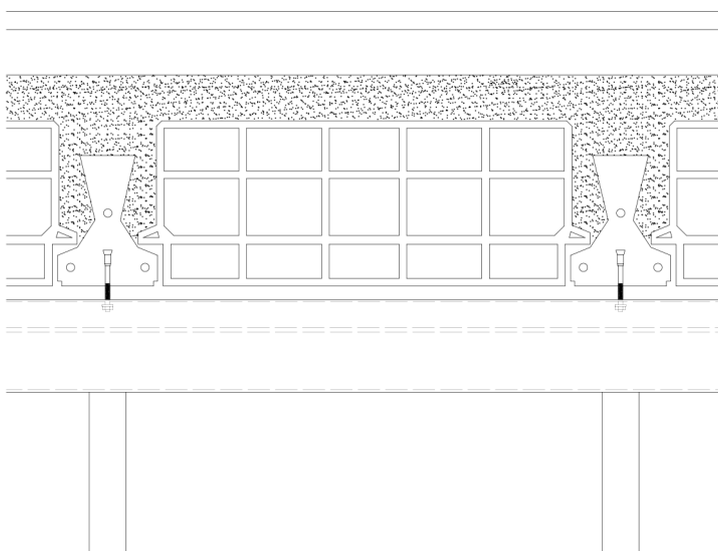
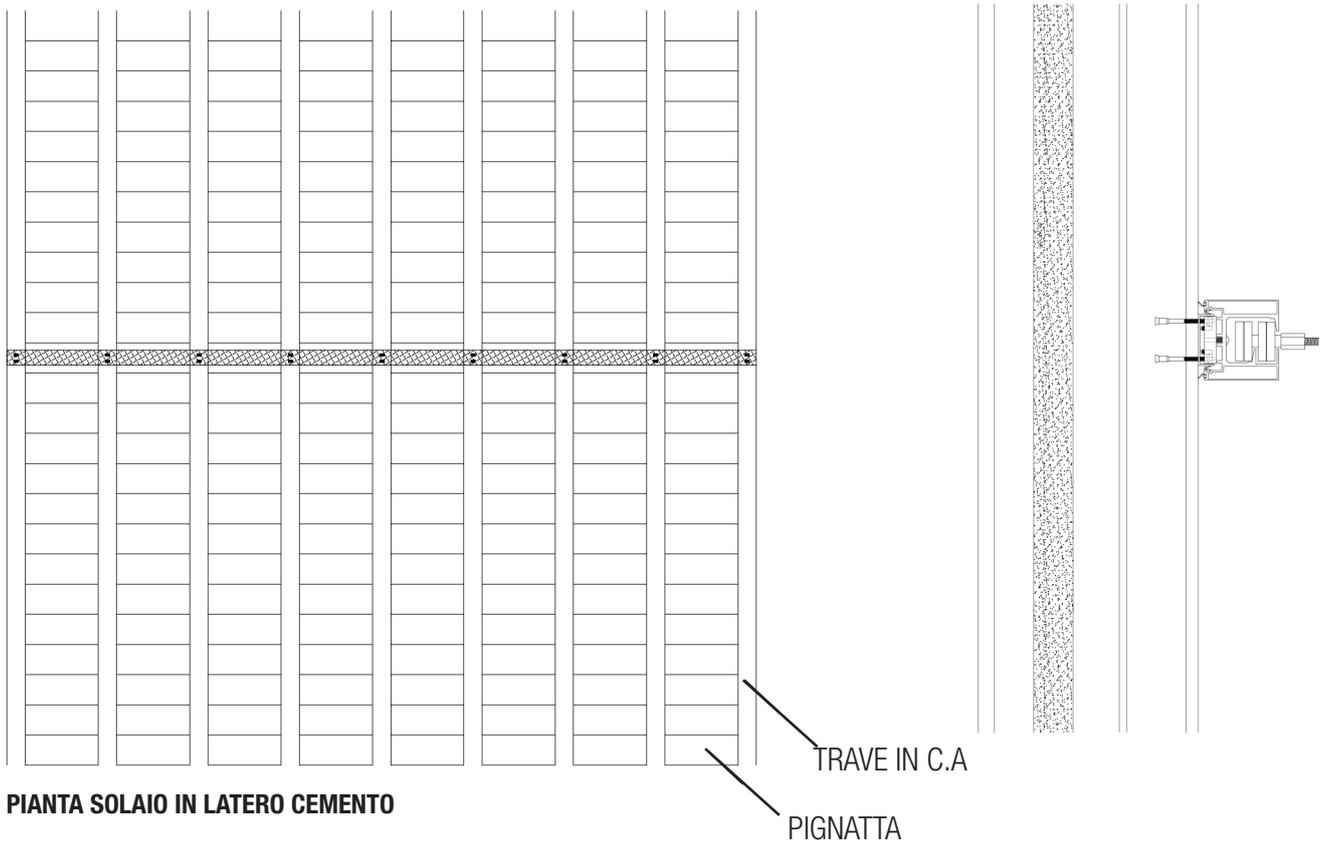
## ANCORAGGIO CONSIGLIATO SU SOLAIO IN LATERO CEMENTO

### ANCORAGGIO CON STAFFA SU DUE TRAVI

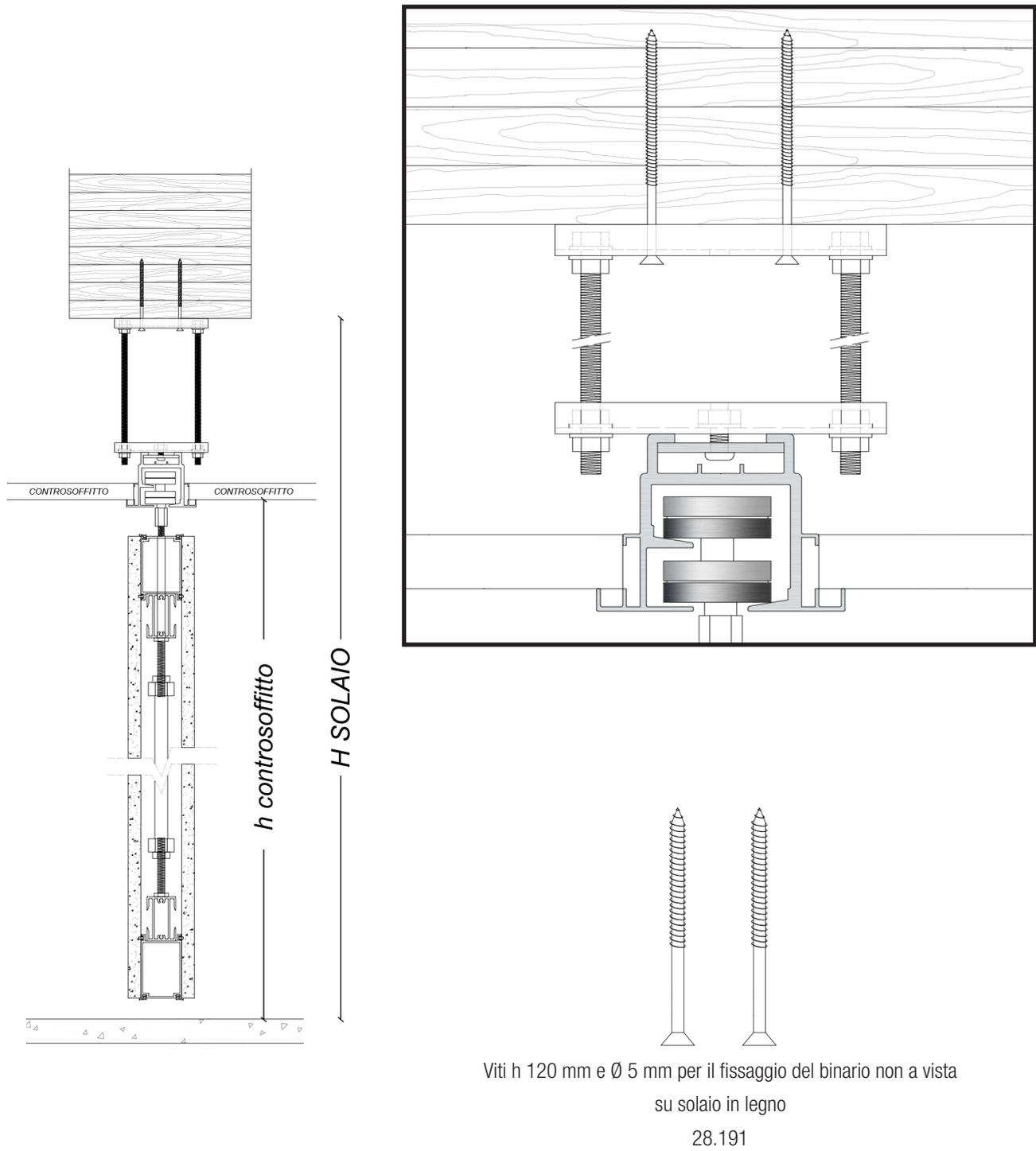


**ANCORAGGIO CONSIGLIATO SU SOLAIO IN LATERO CEMENTO**

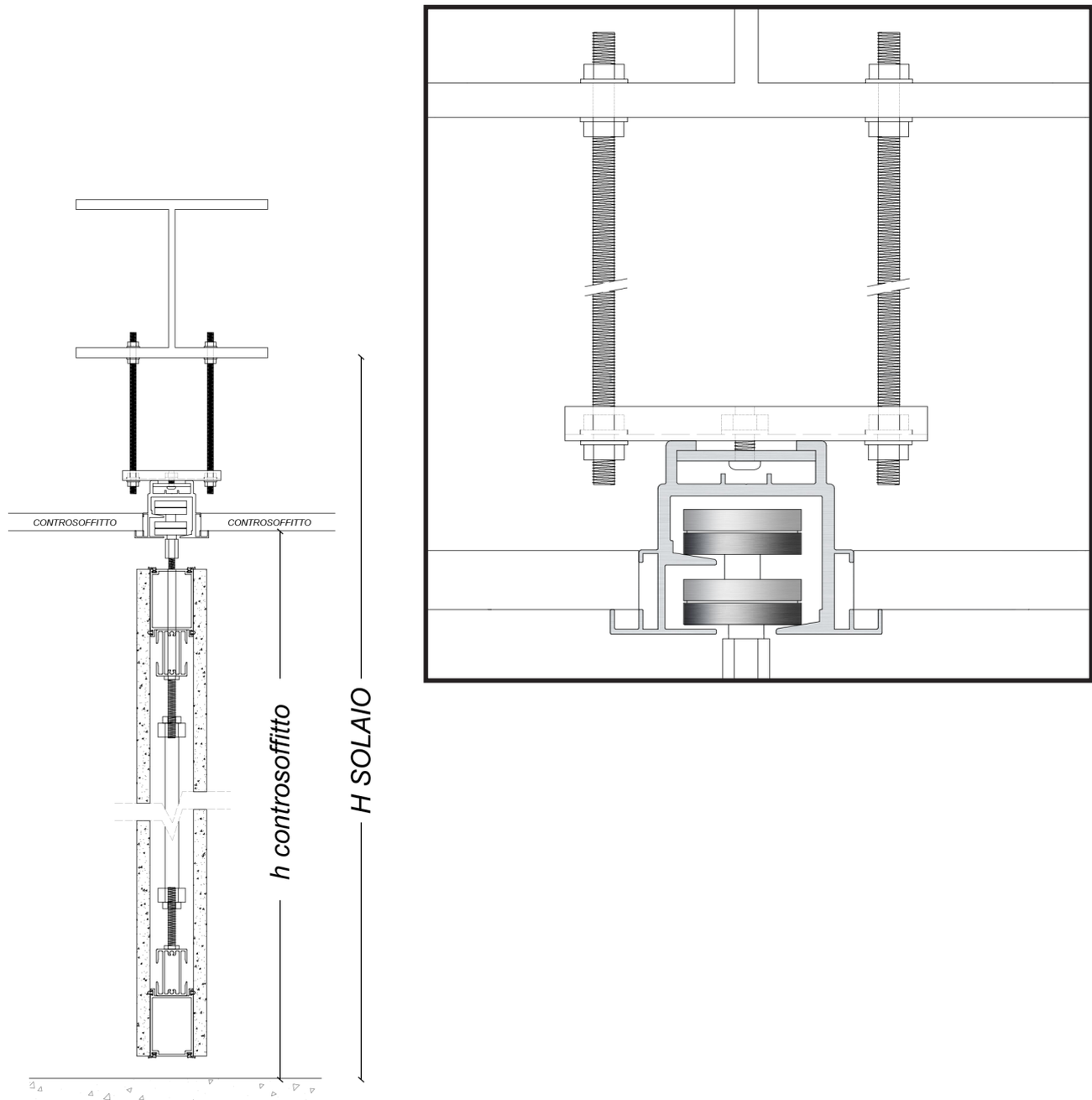
**ANCORAGGIO SU TRAVI DISPOSTE PERPENDICOLARMENTE AL BINARIO**

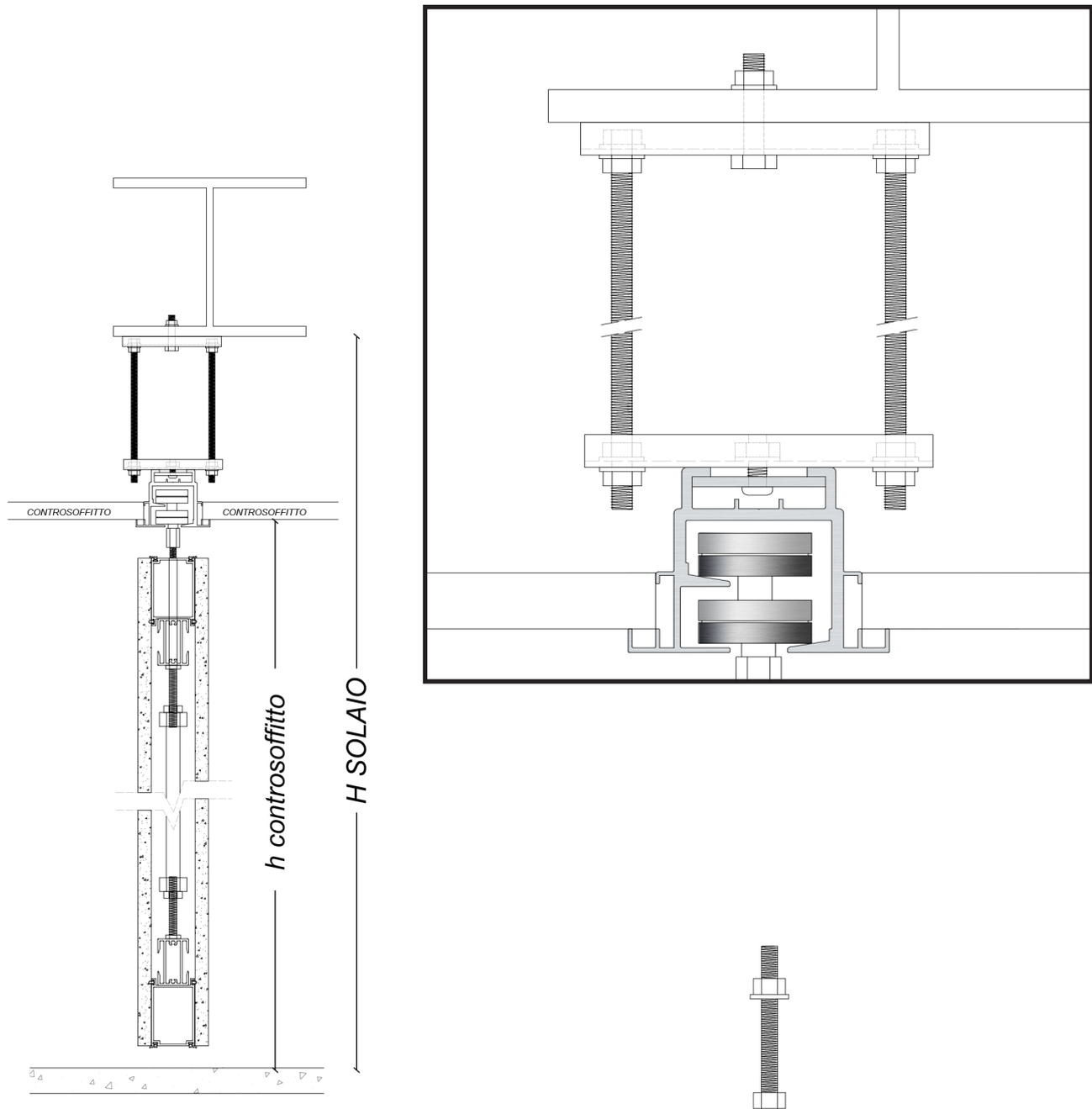


La foratura al binario verrà effettuata dopo il rilievo della posizione delle travi

**SISTEMA DI ANCORAGGIO DI UN BINARIO CON INCASSO SU SOLAIO IN LEGNO**

**SISTEMA DI ANCORAGGIO DI UN BINARIO CON INCASSO SU SOLAIO IN FERRO (1)**

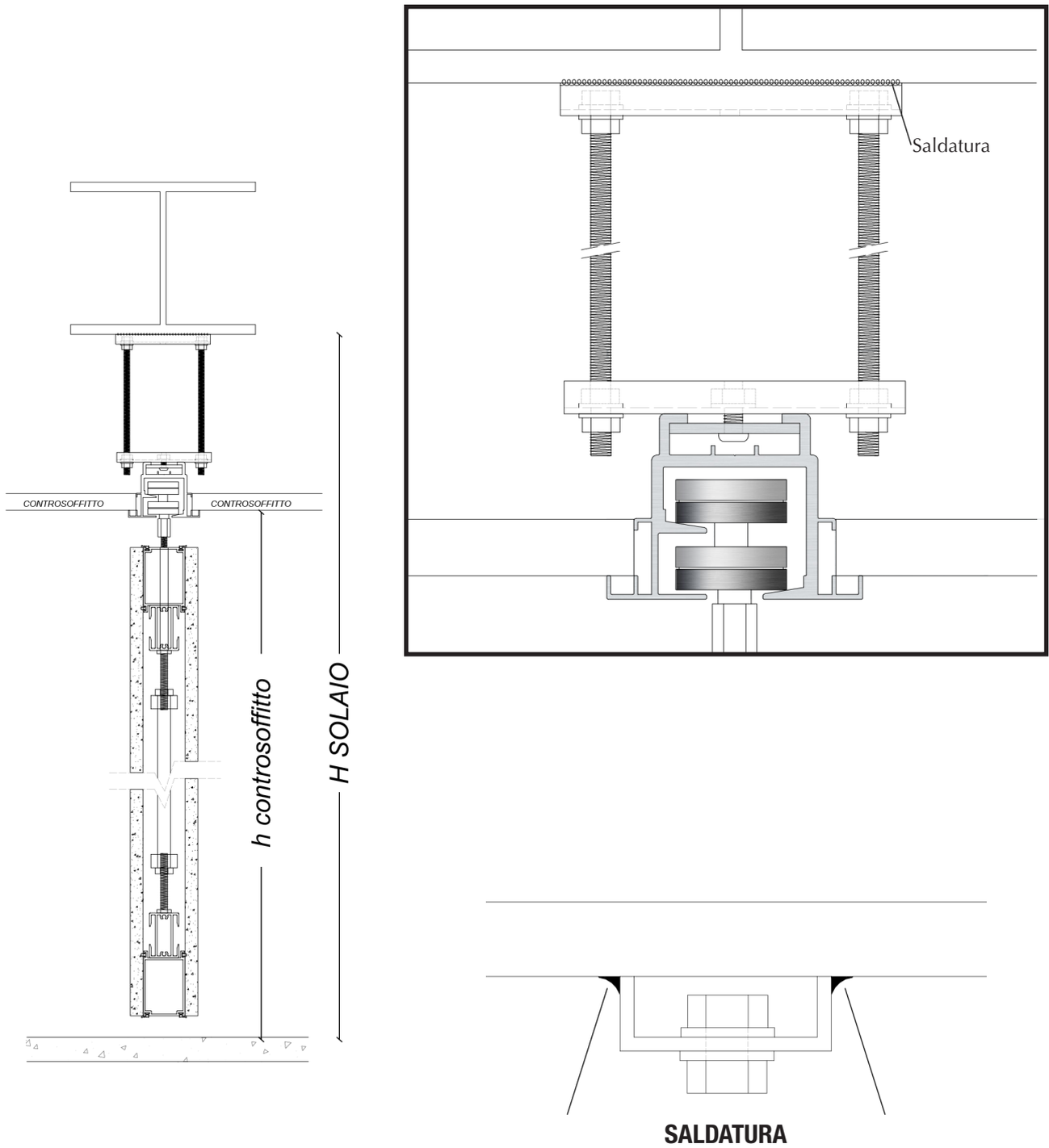


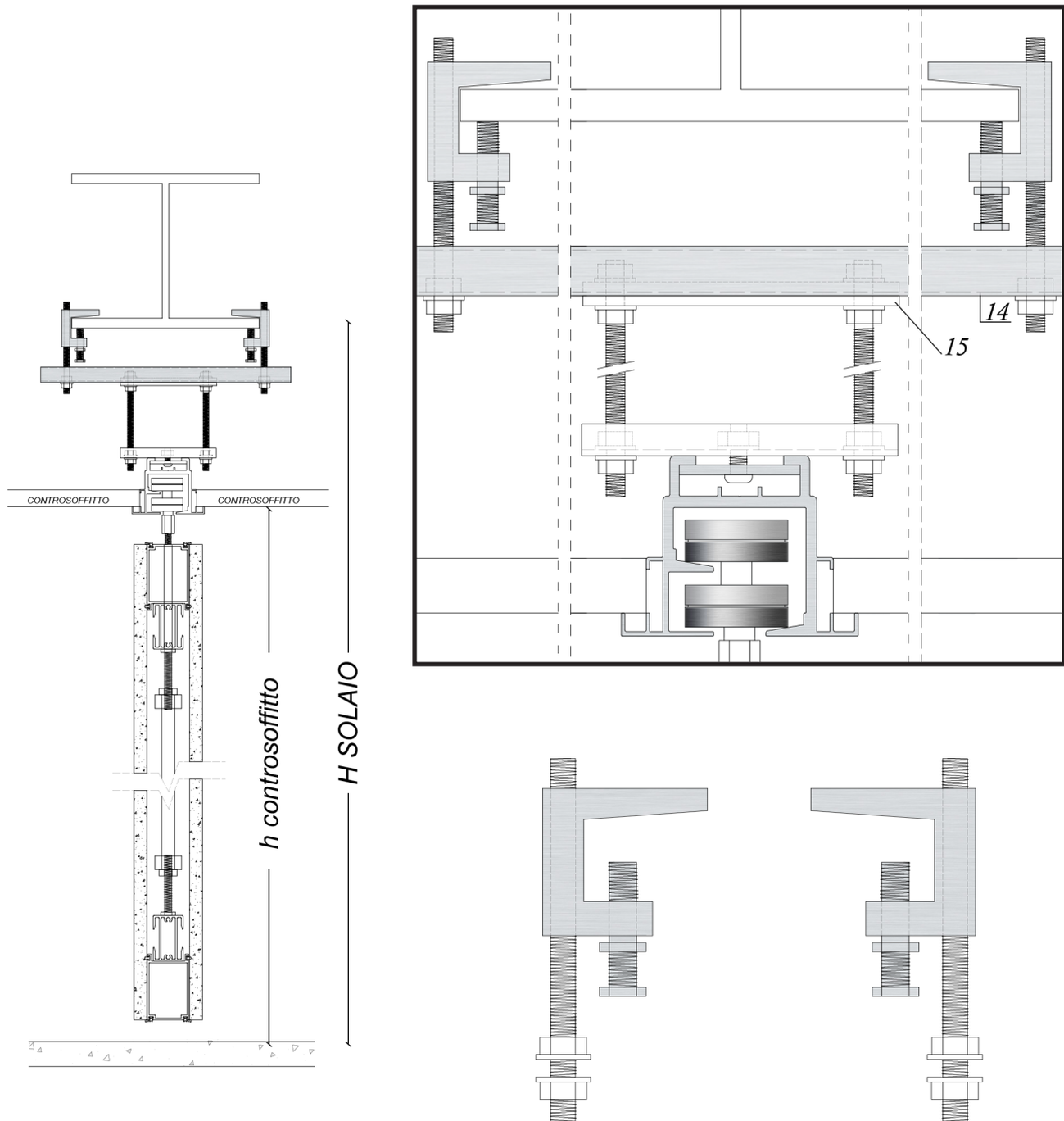
**SISTEMA DI ANCORAGGIO DI UN BINARIO CON INCASSO SU SOLAIO IN FERRO (2)**

Button h 30 mm e  $\varnothing$  10 mm per il fissaggio del binario con  
incasso su solaio in ferro

28.189

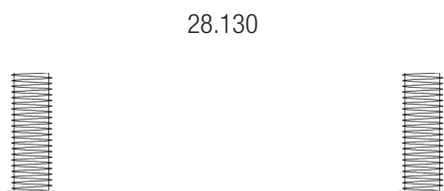
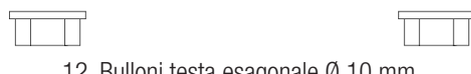
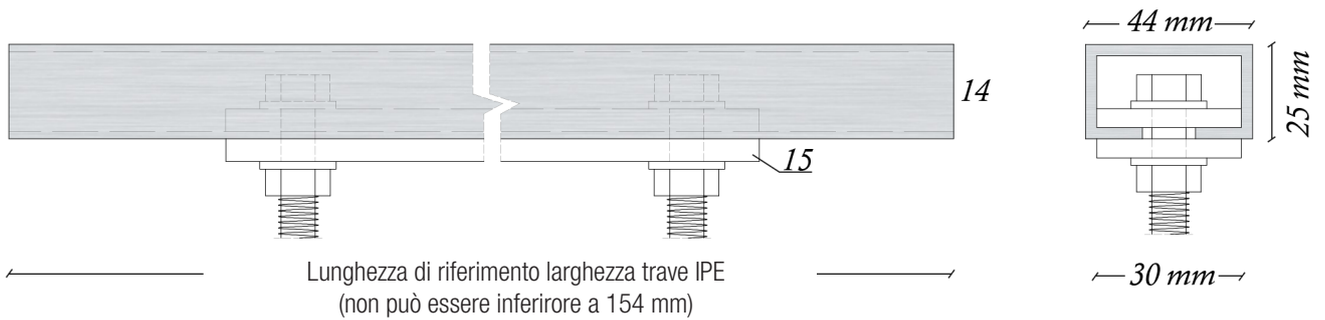
**SISTEMA DI ANCORAGGIO DI UN BINARIO CON INCASSO SU SOLAIO IN FERRO (3)**



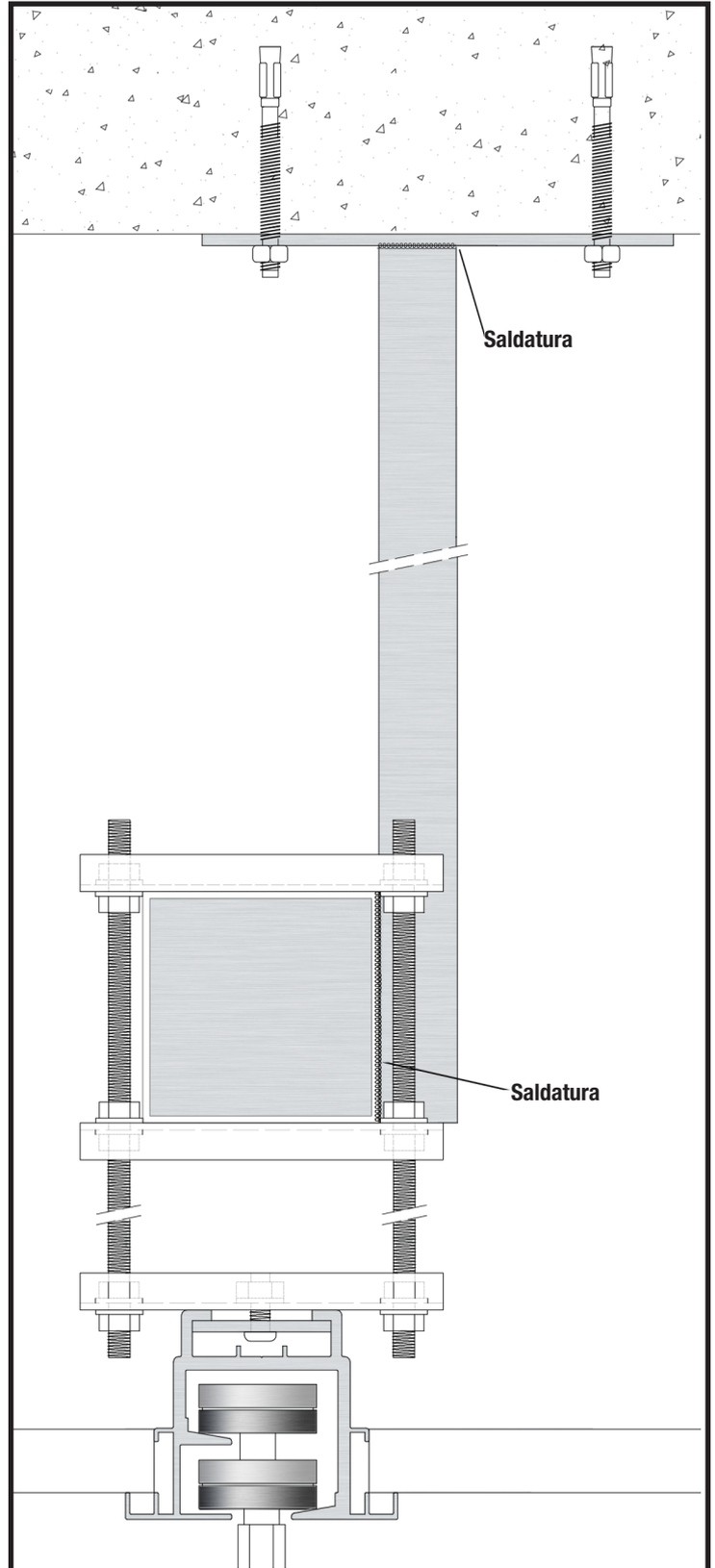
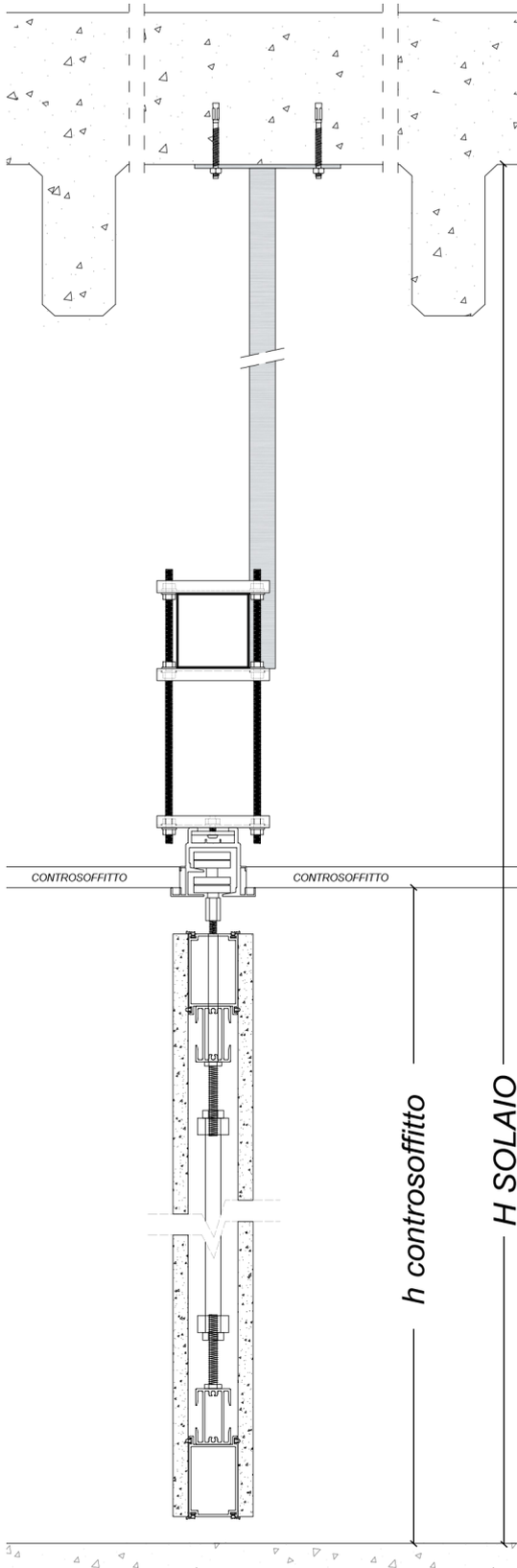
**SISTEMA DI ANCORAGGIO DI UN BINARIO CON INCASSO SU SOLAIO IN FERRO (4)**

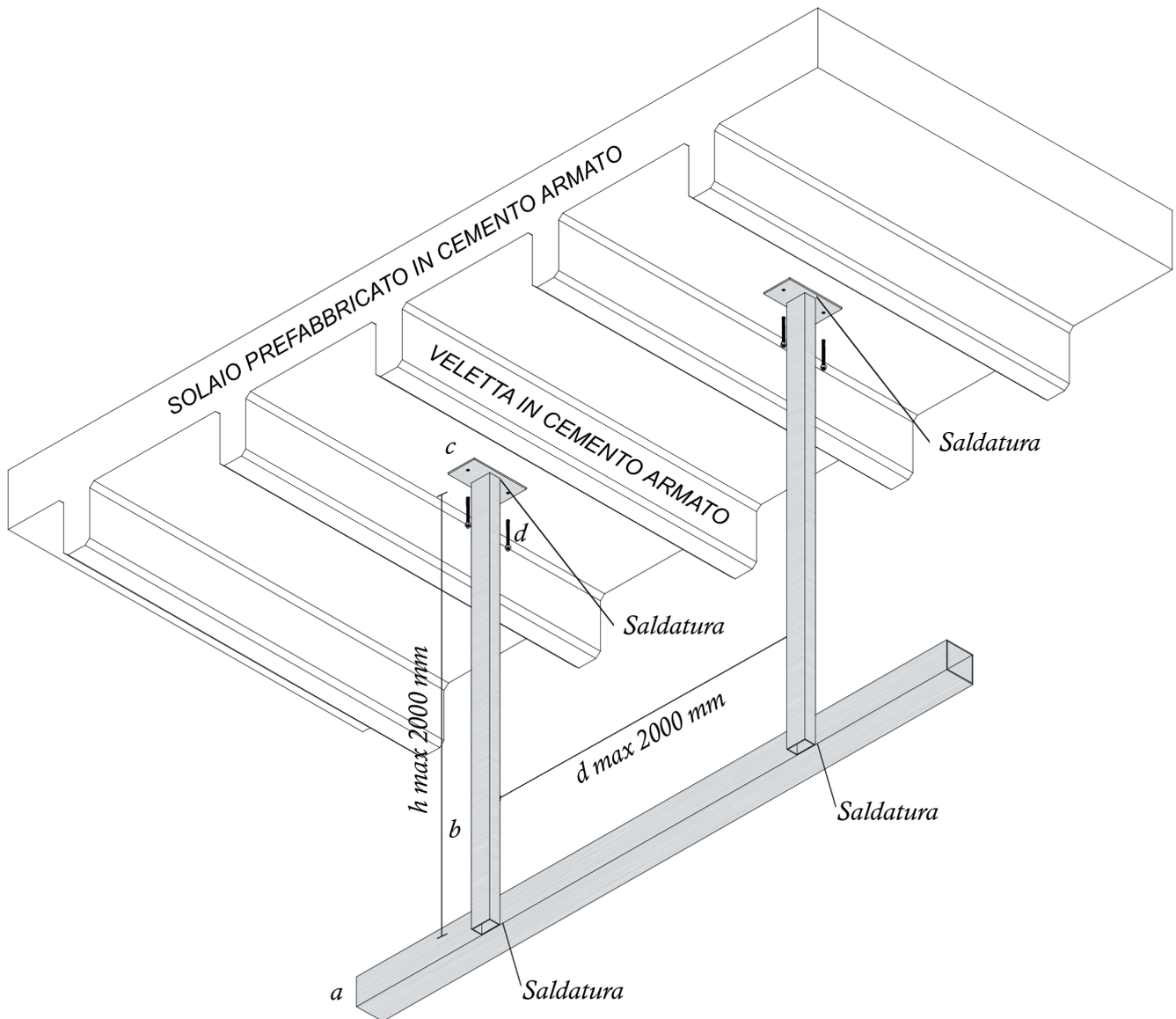
19. Morsetti per il fissaggio su travi IPE, travi a T, profili a U e  
profili ad angolo  
28.639

**SISTEMA DI ANCORAGGIO DI UN BINARIO CON INCASSO SU SOLAIO IN FERRO (4)**

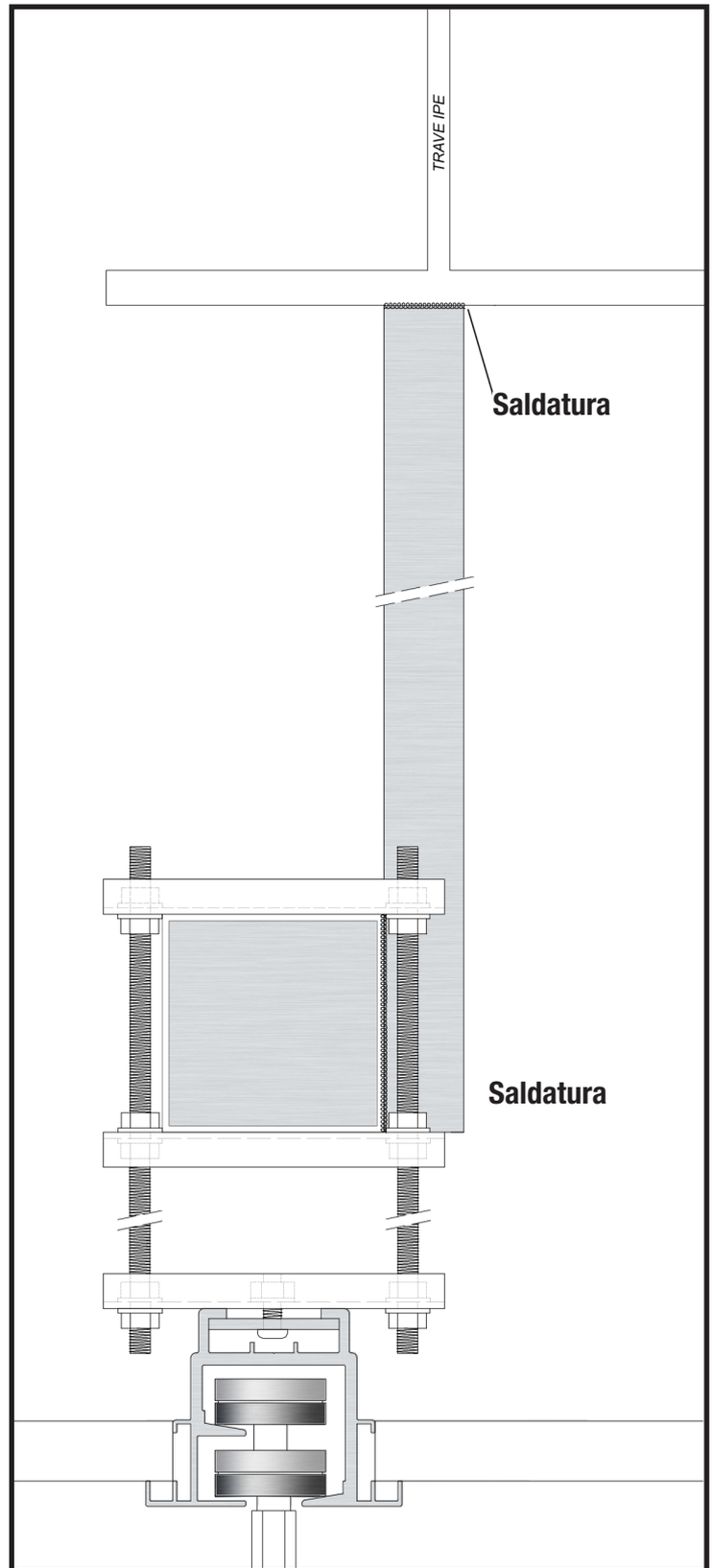
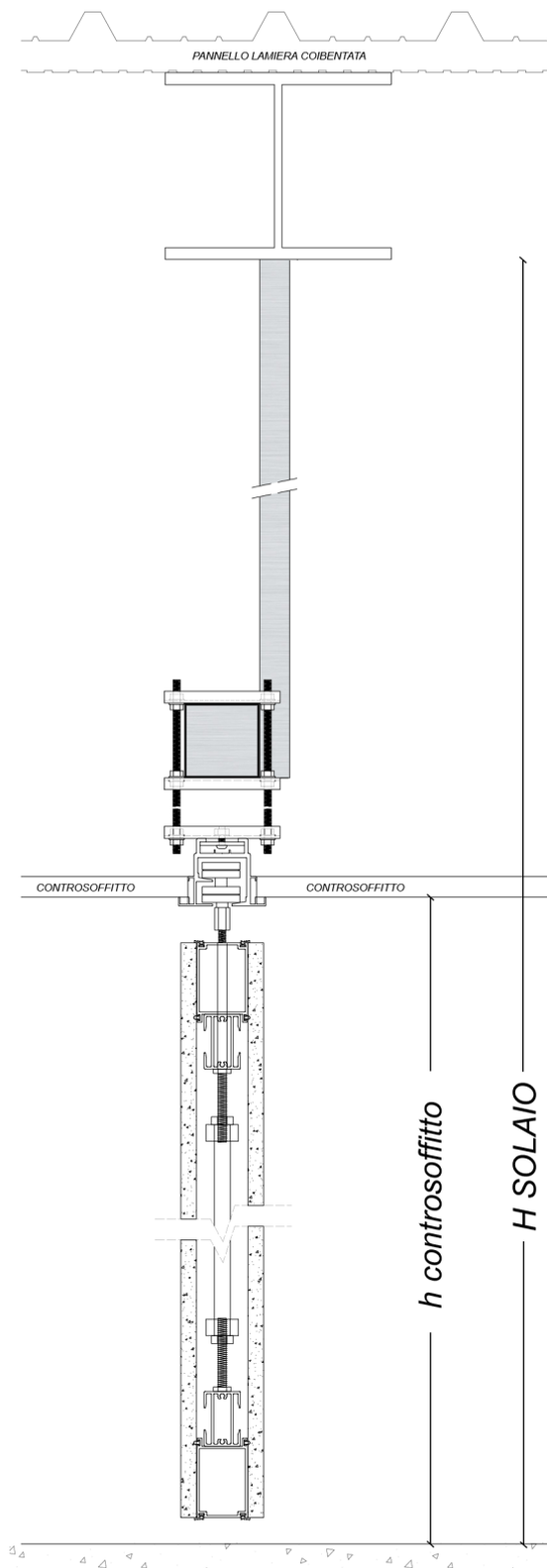


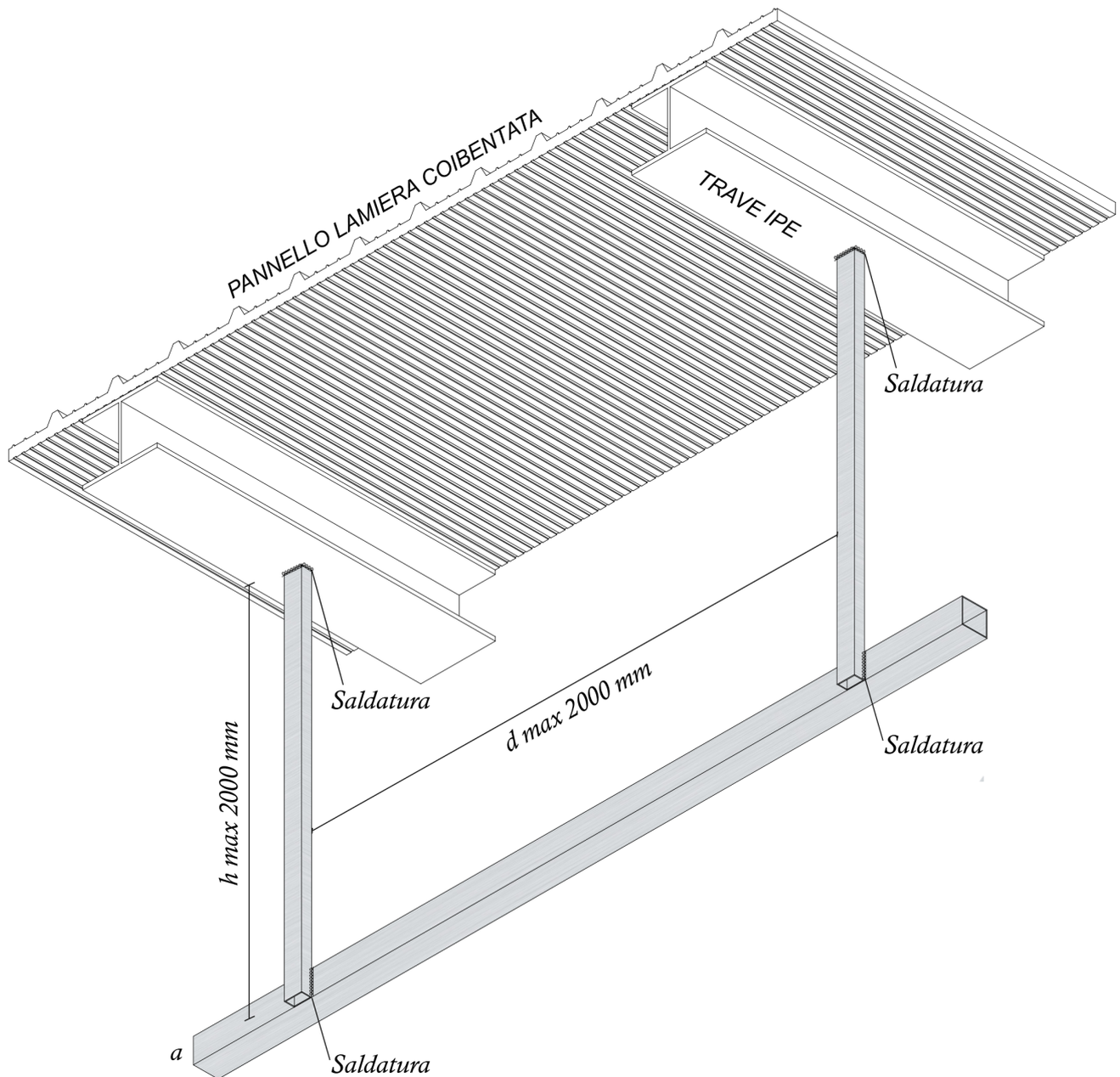
15.158

**SISTEMA DI ANCORAGGIO DI UN BINARIO CON INCASSO SU STRUTTURA DI SOSTEGNO RINFORZATA****Sistema di struttura rinforzata da realizzare a onere e cura del cliente**

**SISTEMA DI ANCORAGGIO DI UN BINARIO CON INCASSO SU STRUTTURA DI SOSTEGNO RINFORZATA**


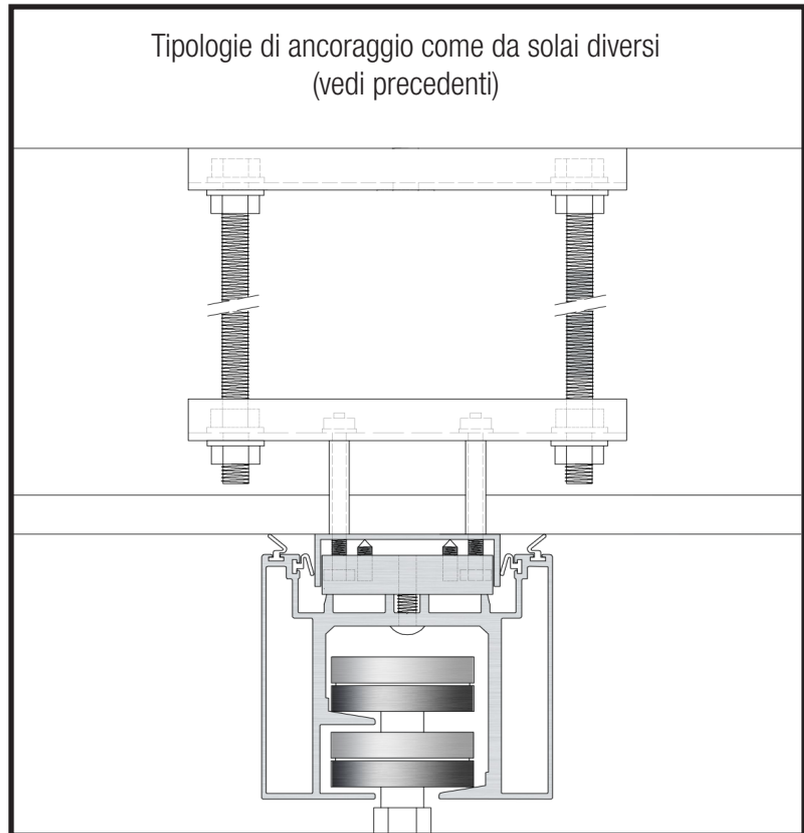
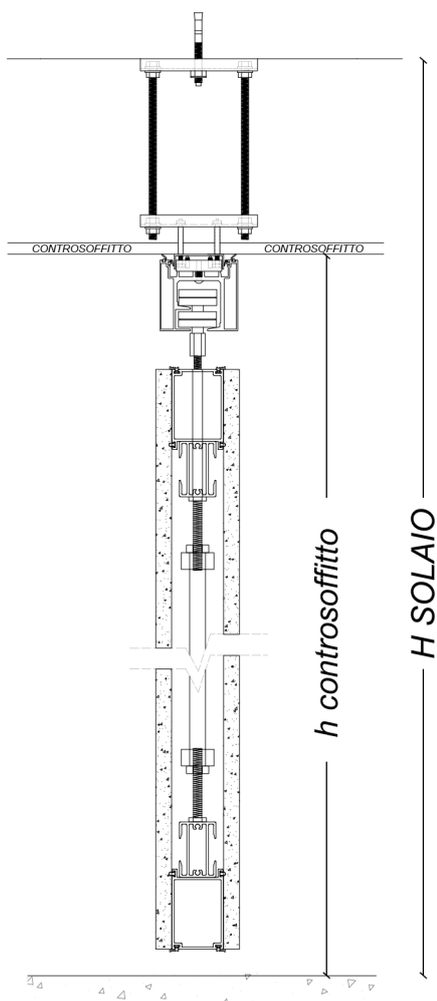
- a. Profilo in ferro 80 mm x 80 mm x 3 mm
- b. Profilo in ferro 30 mm x 20 mm x 3 mm
- c. Piastra in acciaio 100 mm x 50 mm x 5 mm
- d. Tassello h 110 mm e  $\varnothing$  10 mm

**SISTEMA DI ANCORAGGIO DI UN BINARIO CON INCASSO SU STRUTTURA DI SOSTEGNO RINFORZATA (2)**

**SISTEMA DI ANCORAGGIO DI UN BINARIO CON INCASSO SU STRUTTURA DI SOSTEGNO RINFORZATA (2)**

a. Profilo in ferro 80 mm x 80 mm x 3 mm

b. Profilo in ferro 30 mm x 20 mm x 3 mm (altezza max 2000 mm e distanza max 2000 mm)

**SISTEMA DI ANCORAGGIO DI UN BINARIO A VISTA CON PRESENZA DI CONTROSOFFITTO**

20. Tondini copri button h 35 e Ø 10 mm  
28.640

21. Button h 60 mm e Ø 8 mm per  
il fissaggio del binario  
28.641





Zona Industriale Via Tevere - 64020 Castelnuovo Vomano (TE) Italy  
Tel. +39.0861.570221 - [www.arcadiaufficio.it](http://www.arcadiaufficio.it) - e-mail: [info@pentagrupo.it](mailto:info@pentagrupo.it)