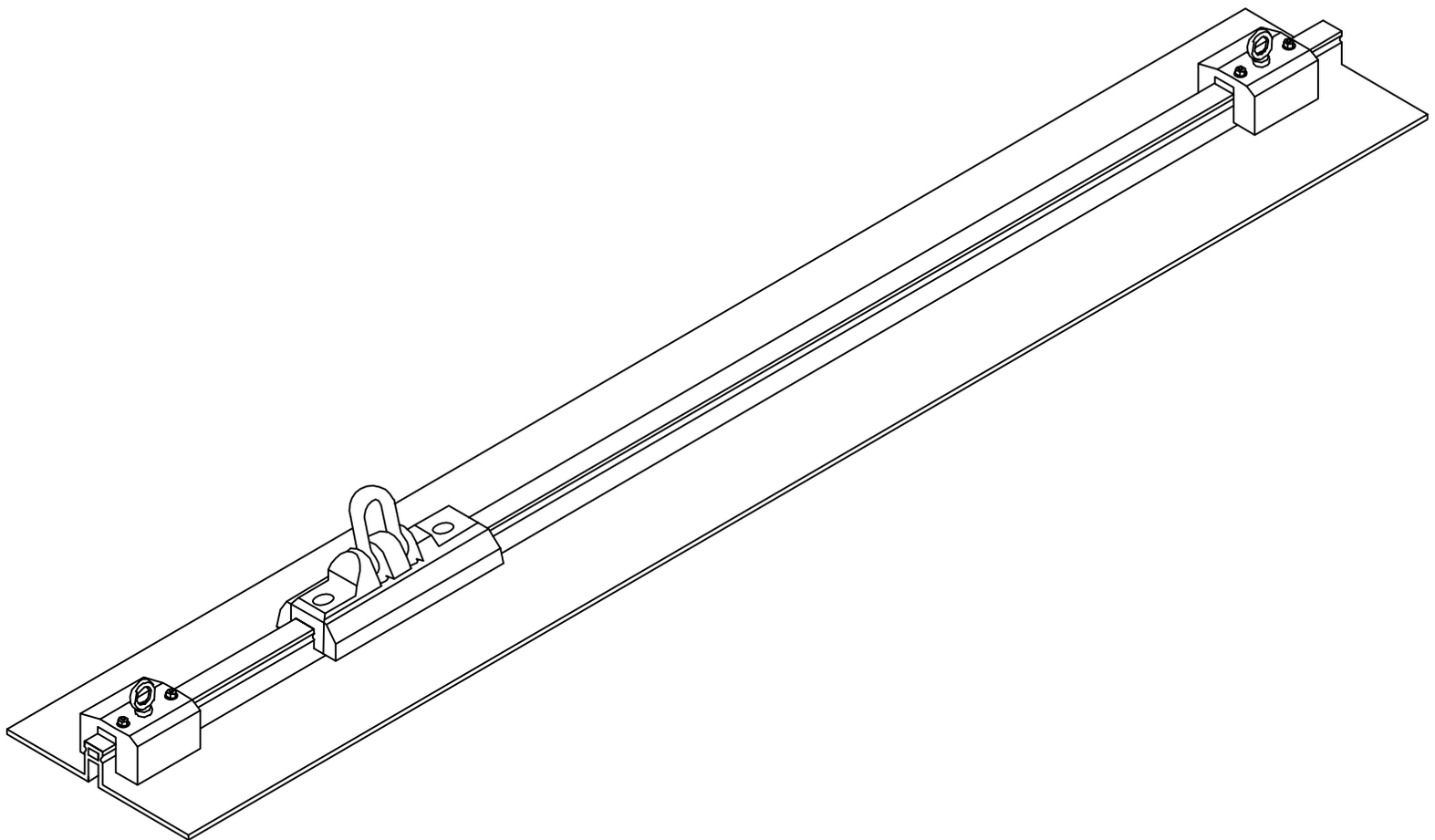


schema di montaggio

ITAL-EG

PIANO / VERTICALE



INOX

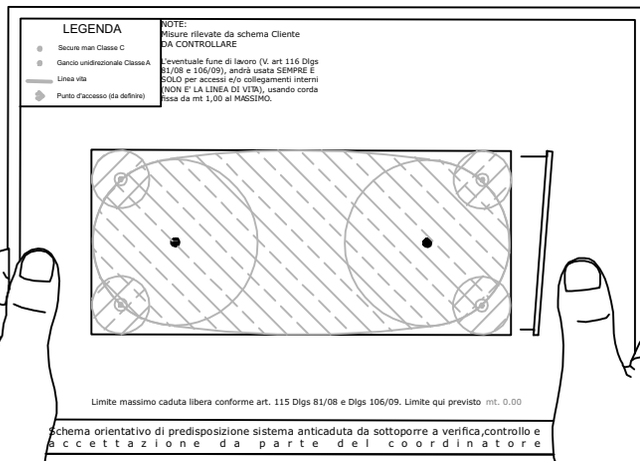
ZINC

AL

A

C

D

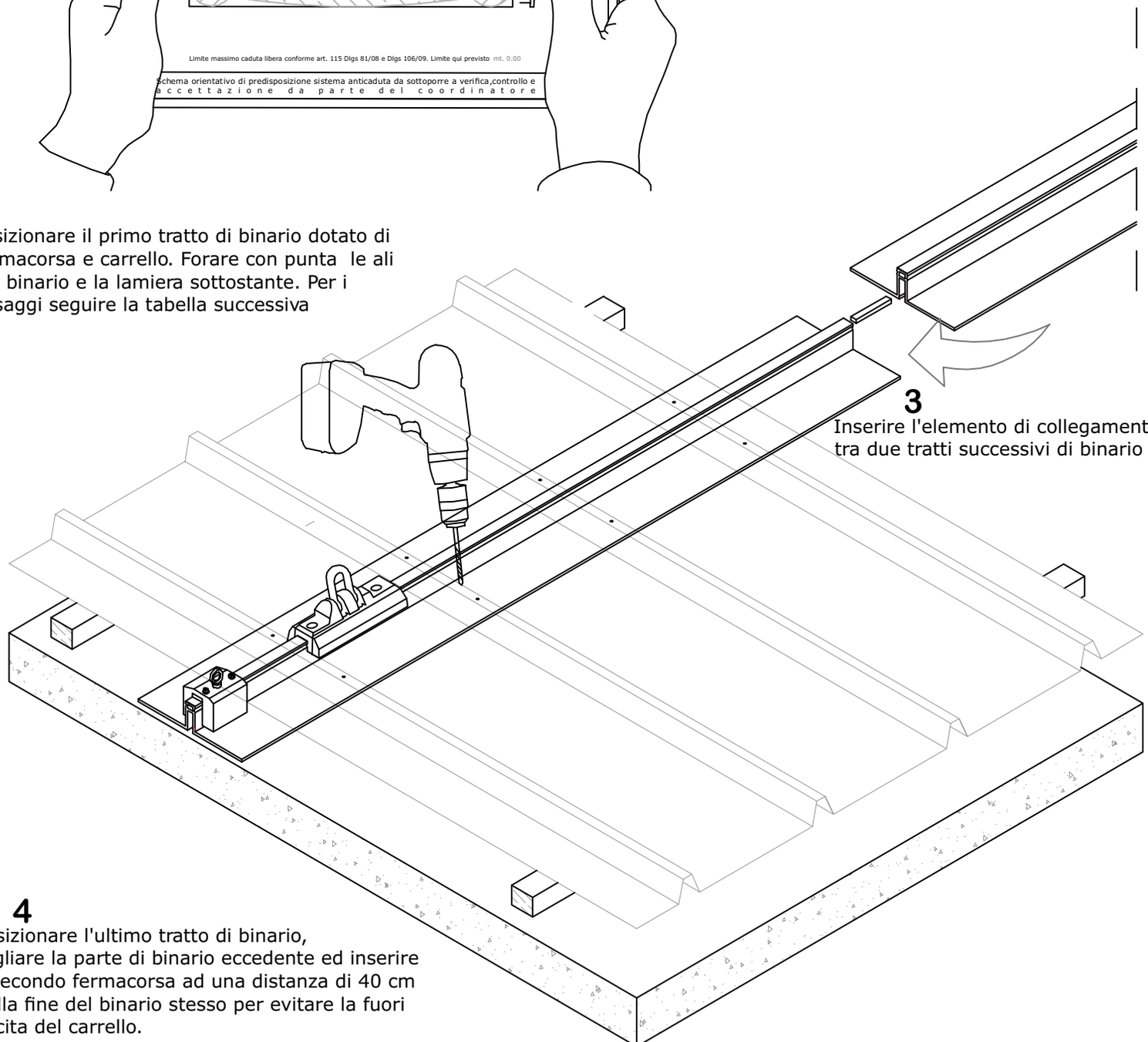


1

Posizionare i binari dove previsto nella planimetria approvata dal CSP.

2

Posizionare il primo tratto di binario dotato di fermacorsa e carrello. Forare con punta le ali del binario e la lamiera sottostante. Per i fissaggi seguire la tabella successiva



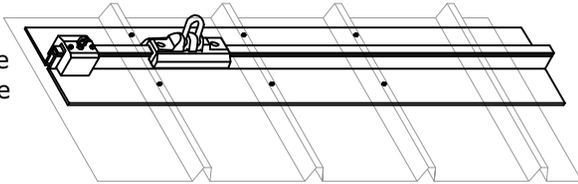
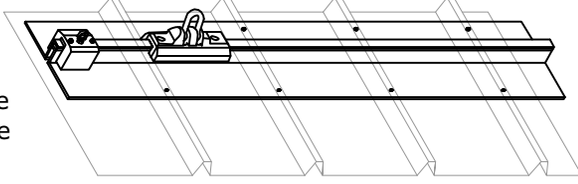
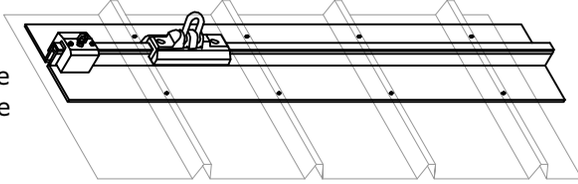
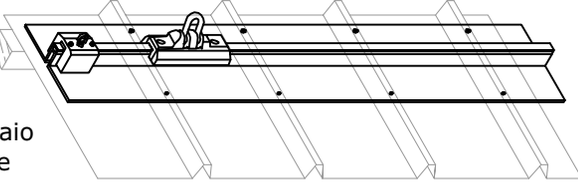
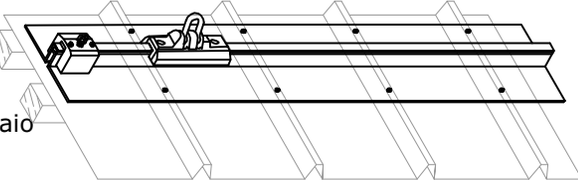
3

Inserire l'elemento di collegamento tra due tratti successivi di binario

4

Posizionare l'ultimo tratto di binario, tagliare la parte di binario eccedente ed inserire il secondo fermacorsa ad una distanza di 40 cm dalla fine del binario stesso per evitare la fuori uscita del carrello.

TABELLA RIASSUNTIVA DELLE TIPOLOGIE DI FISSAGGIO

ACCIAIO 4/10 o ALLUMINIO 6/10 FISSAGGI AL ML	<p>3 bulb tite da \varnothing 7,8 mm a monte e 3 bulb tite da \varnothing 7,8 mm a valle</p> 
	<p>3 bulb tite da \varnothing 7,8 mm a monte e 4 bulb tite da \varnothing 5,2 mm a valle</p> 
	<p>4 bulb tite da \varnothing 5,2 mm a monte e 4 bulb tite da \varnothing 5,2 mm a valle</p> 
	<p>4 viti per legno/acciaio \varnothing 6,3 mm a monte in presenza di listello in legno/omega in acciaio e 4 bulb tite da \varnothing 5,2 mm a valle</p> 
	<p>4 viti per legno/acciaio \varnothing 6,3 mm a monte in presenza di listello in legno/omega in acciaio e 4 viti per legno/acciaio \varnothing 6,3 mm a valle in presenza di listello in legno/omega in acciaio</p> 
PARETE IN MURATURA PORTANTE/C.A./ LEGNO FISSAGGI AL ML	<p>3 tasselli \varnothing 8 mm/3 viti per legno \varnothing 6,3 mm superiormente e 3 tasselli da \varnothing 8 mm/3 viti per legno \varnothing 6,3 mm inferiormente</p> 