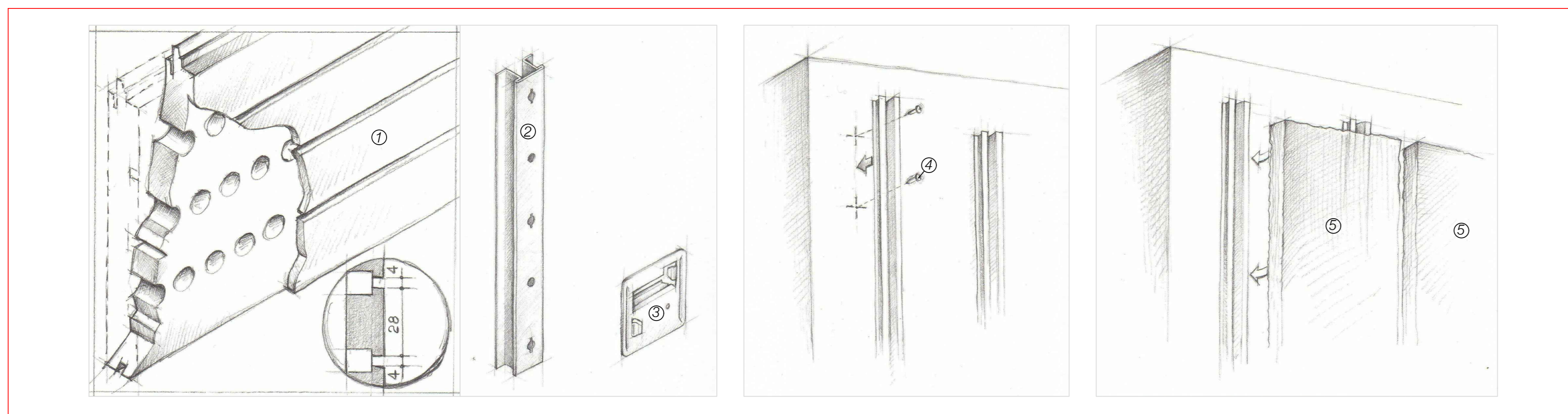


ELEMENTI DI DETTAGLIO ZONA ATRIO / FOYER

DETTAGLIO 1 ELEMENTI COSTITUENTI IL SISTEMA DI RIVESTIMENTO A PARETE E FASI DI MONTAGGIO

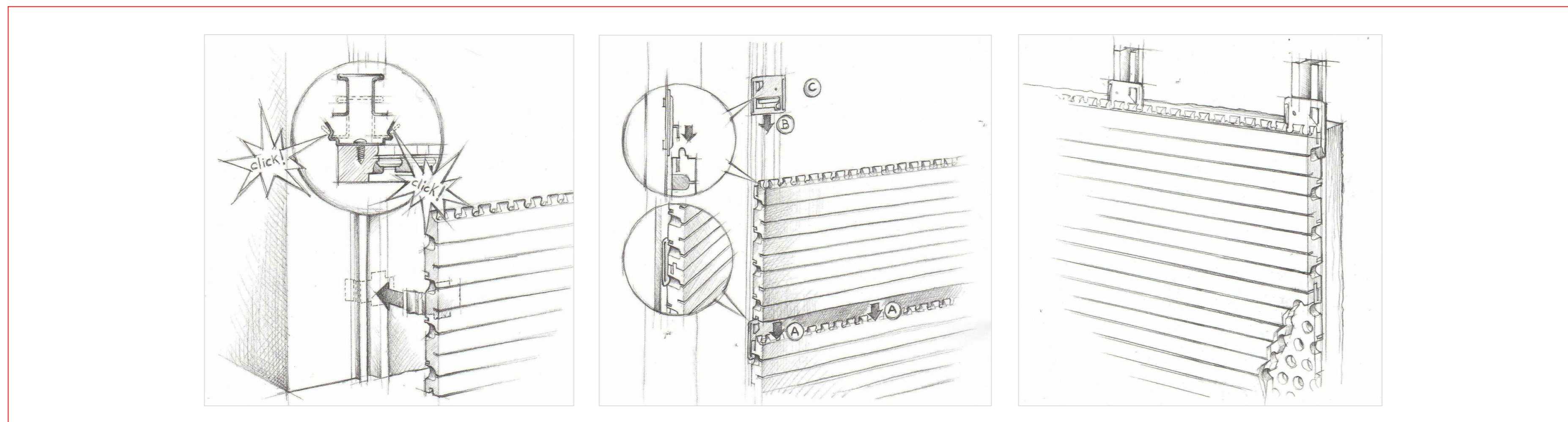
ELEMENTI:

- ① Lamelle: Pannelli fonoassorbenti con fori e TNT fonoassorbente nero; Pannelli riflettenti solo fresati senza fori
- ② Profilo in metallo con sezione a omega dimensioni 3000x18x26 mm
- ③ Piastrina di aggancio a farfalla per ancoraggio su profilo omega
- ④ Accessori di fissaggio : vite autoforante o vite più tassello a seconda del supporto
- ⑤ Materassino isolante in fibra minerale



FASI DI MONTAGGIO:

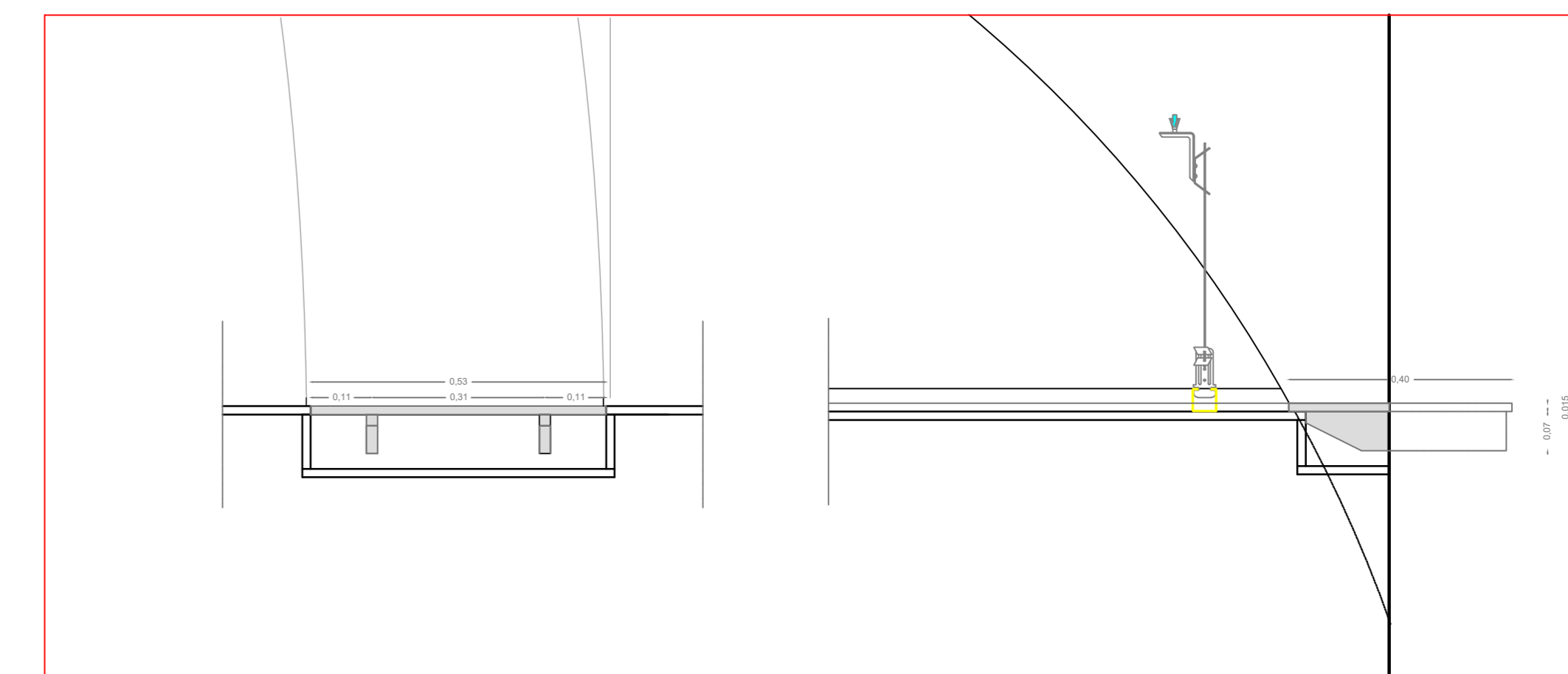
Fissare a parete la struttura in metallo in senso perpendicolare a come si intende montare il rivestimento. La distanza fra i profili omega è di circa 600 mm. Disporre ove occorre i pannelli in fibra minerale tra i profili metallici. Rivestimento / lamelle con fugatura orizzontale. Posizionare la prima lamella con il lato femmina verso il pavimento e fissarla con le apposite mollette di partenza, successivamente inserire le piastrine a farfalla per l'ancoraggio del lato maschio. Posizionare quindi le lamelle successive sovrapponendole allo stesso modo. Fissare almeno una piastrina a farfalla ogni 4 mediante vite. Lasciare uno spazio libero (giunto) tra le due lamelle uguale alla fresatura è importante tenere conto che la lunghezza delle lamelle può variare a fronte di diverse condizioni di umidità.



AVVERTENZE:

Le lamelle dovranno essere montate solo dopo idoneo periodo di stoccaggio prive di imballaggio (gli imballi devono essere aperti 48 ore prima della posa) nei locali d'installazione in modo che il materiale raggiunga idonee condizioni di equilibrio con l'ambiente (condizioni degli ambienti: locali con temperatura minima di 15°C; locali con umidità ambientale compresa tra 40% e 60%; locali condizionati almeno 24 ore prima dell'installazione) e comunque con condizioni non inferiori a quelle indicate dal produttore dei pannelli.

DETTAGLIO 2 MENSOLA PER CONSOLIDAMENTO DI ARCHI IN MURATURA



RTP:d'A. d'A. project associati di arch. D. De Rinaldis e arch. G. Manca - Via Umbria, 229 - 09170 Oristano - Tel. 0783.70480 - email: dadaproject@tiscali.it
 Ing. Giovanni Mascia - Via Liguria n°8 - 09072 Cabras (OR) - Tel. 0783.392280 - Cell. 329.0515866 - email: gianni.mascia@exergica.it
 arch. Andrea Pintus - Via Santa Barbara n°91 - 09070 San Vero Milis (OR) - Cell. 348.2725521 - email: andre_pintus@live.it

COMMITTENTE	Comune di ORISTANO Piazza Eleonora d'Arborea 09170 ORISTANO - OR
OGGETTO	PROGRAMMA DI RIGENERAZIONE URBANA ORISTANO PROGETTO DI COMPLETAMENTO RIQUALIFICAZIONE TEATRO GARAU
	PROGETTO ESECUTIVO
	ELABORATO GRAFICO ARCHITETTONICO
	DETTAGLI Stato di Progetto

Cod. Tavola	TG9SP	DATA	7 dicembre 2022
Scala		Rev.	00 Agg. --
File:	09001 Teatr Garau_03e di Progetto.dwg	I PROFESSIONISTI in RTP	
IL RUP	Ing. Alberto Soddu	d'A. d'A. project associati Arch. Gabriele Manca Arch. Donatella De Rinaldis Ing. Giovanni Mascia Arch. Andrea Pintus	

