

fabio ferrini architetto

Pianta

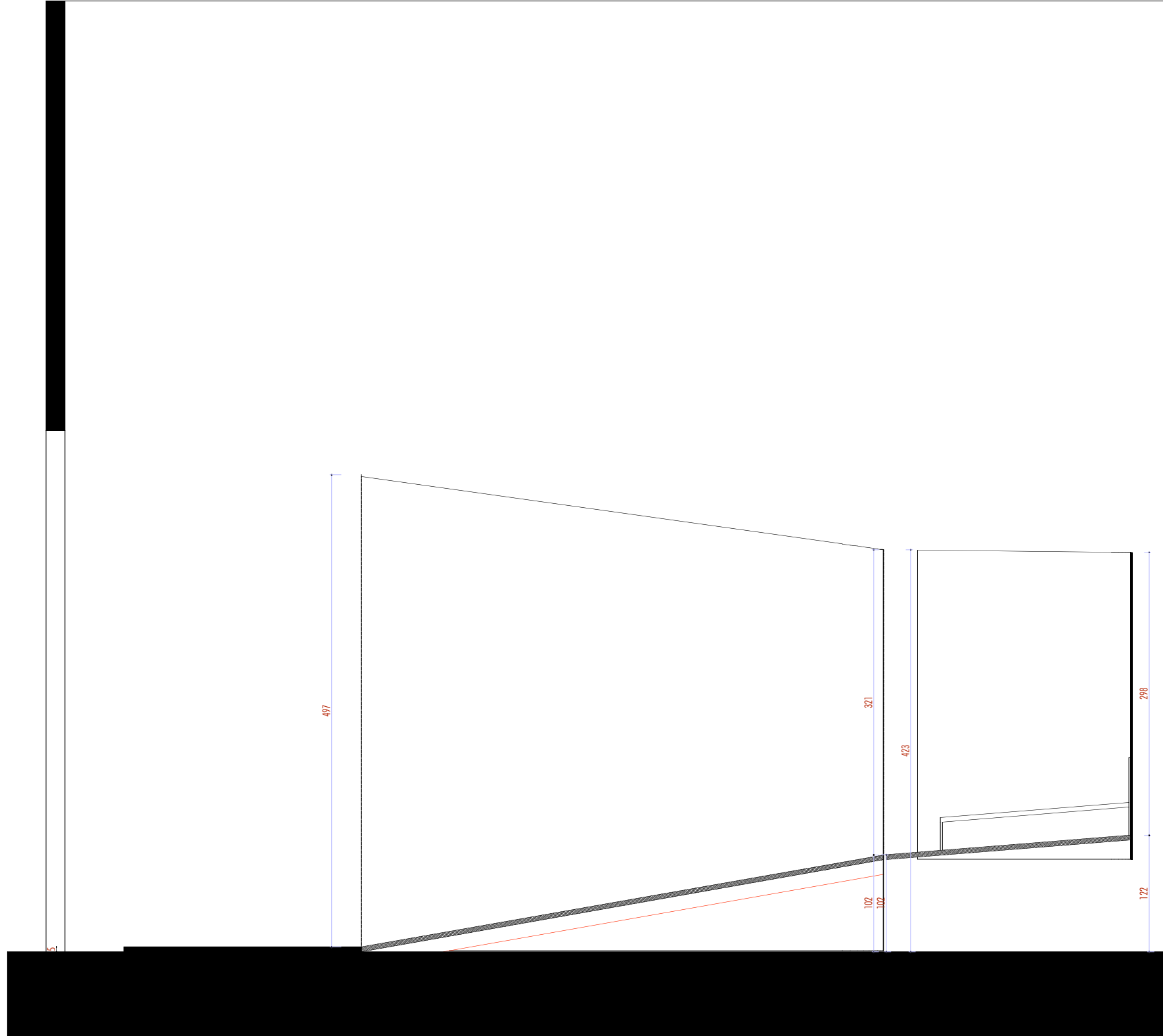
progetto scenografico  
ospite  
committente  
motus - rimini

progetto

scala 1:50

tav. 01  
14-11-2003

via ca' franceschino 3 borgo maggiore 47893 rep. san marino  
tel. 0549/907230st. - 0541781399ab. - 335/466626 - 335/5207206  
email: fferrini@omniway.sm - vpazzaglia@libero.it



1 sezione

progetto scenografico  
ospite  
committente  
motus - rimini

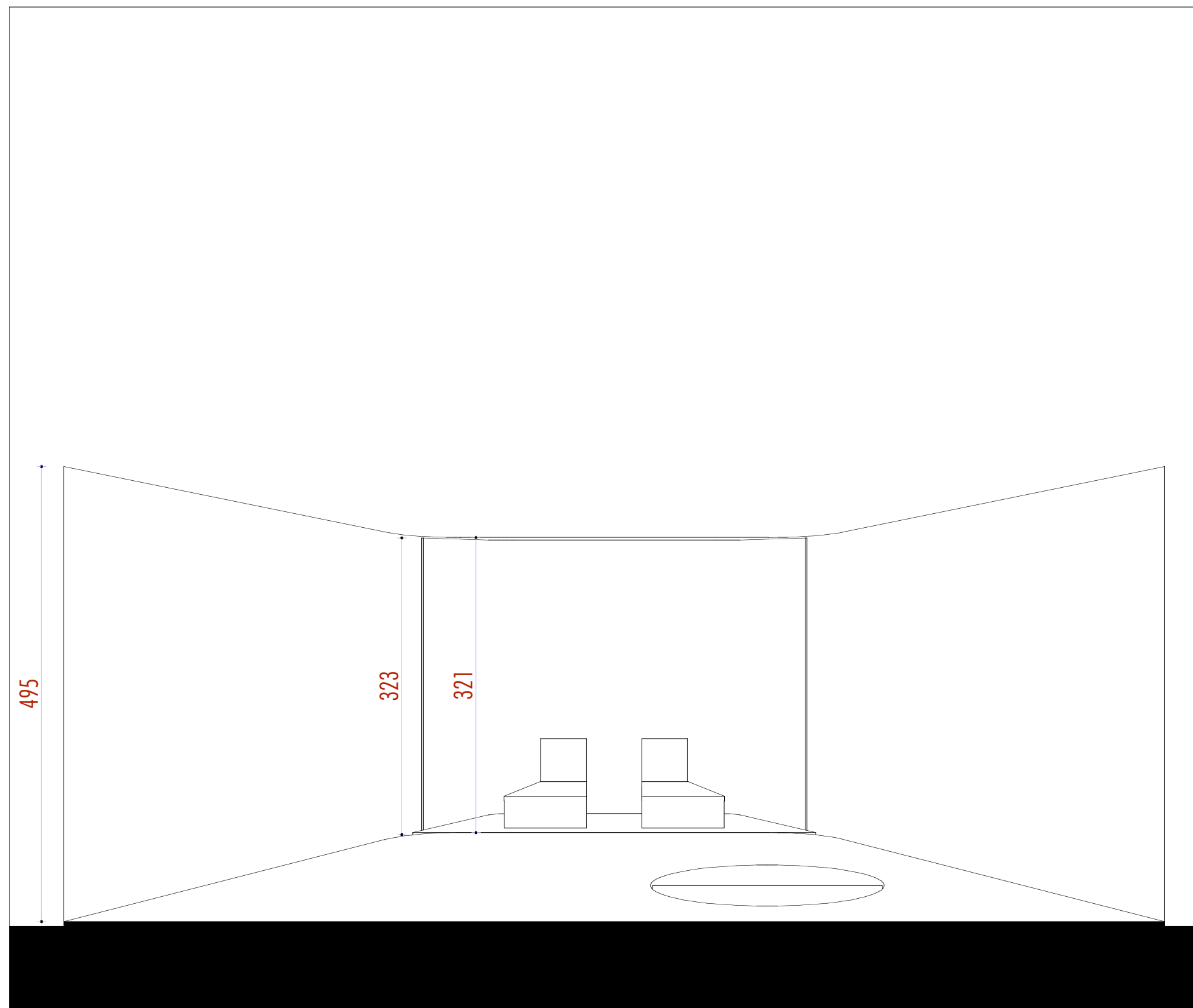
progetto

scala 1:50

tav. 02  
14-11-2003

fabio ferrini architetto

via ca' franceschino 3 borgo maggiore 47893 rep. san marino  
tel. 0549/907230st. - 0541781399ab. - 335/466626 - 335/5207206  
email: fferrini@omniway.sm - vpazzaglia@libero.it



*2 sezione*

progetto scenografico  
ospite  
committente  
motus - rimini

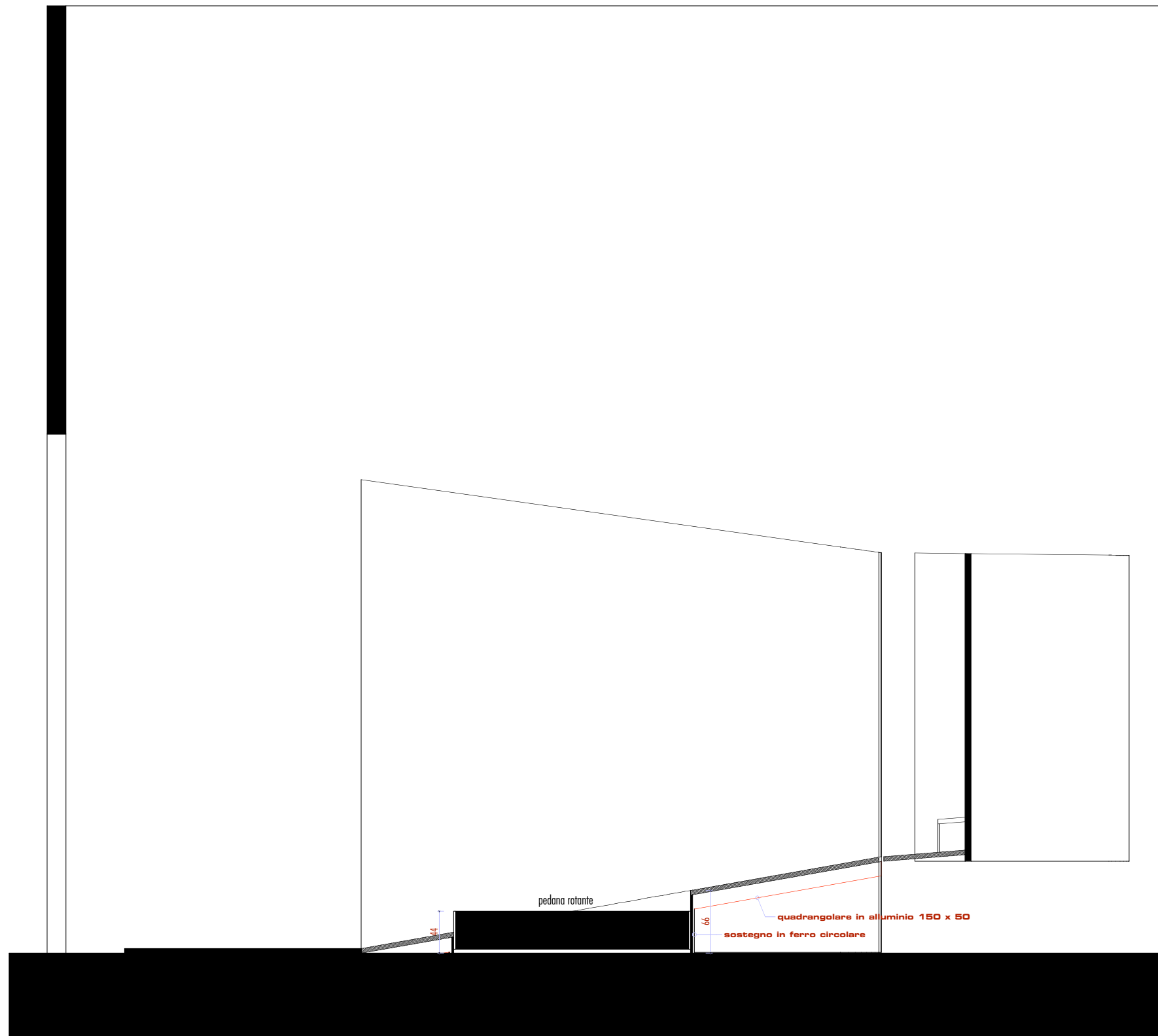
*progetto*

*scala 1:50*

*tav. 03*  
*14-11-2003*

**fabio ferrini architetto**

via ca' franceschino 3 borgo maggiore 47893 rep. san marino  
tel. 0549/907230st. - 0541781399ab. - 335/466626 - 335/5207206  
email: fferrini@omniway.sm - vpazzaglia@libero.it



*3 sezione*

progetto scenografico  
ospite  
committente  
motus - rimini

*progetto*

*scala 1:50*

*tav. 04*  
*14-11-2003*



fabio ferrini architetto

via ca' franceschino 3 borgo maggiore 47893 rep. san marino  
tel. 0549/907230st. - 0541781399ab. - 335/466626 - 335/5207206  
email: fferrini@omniway.sm - vpazzaglia@libero.it

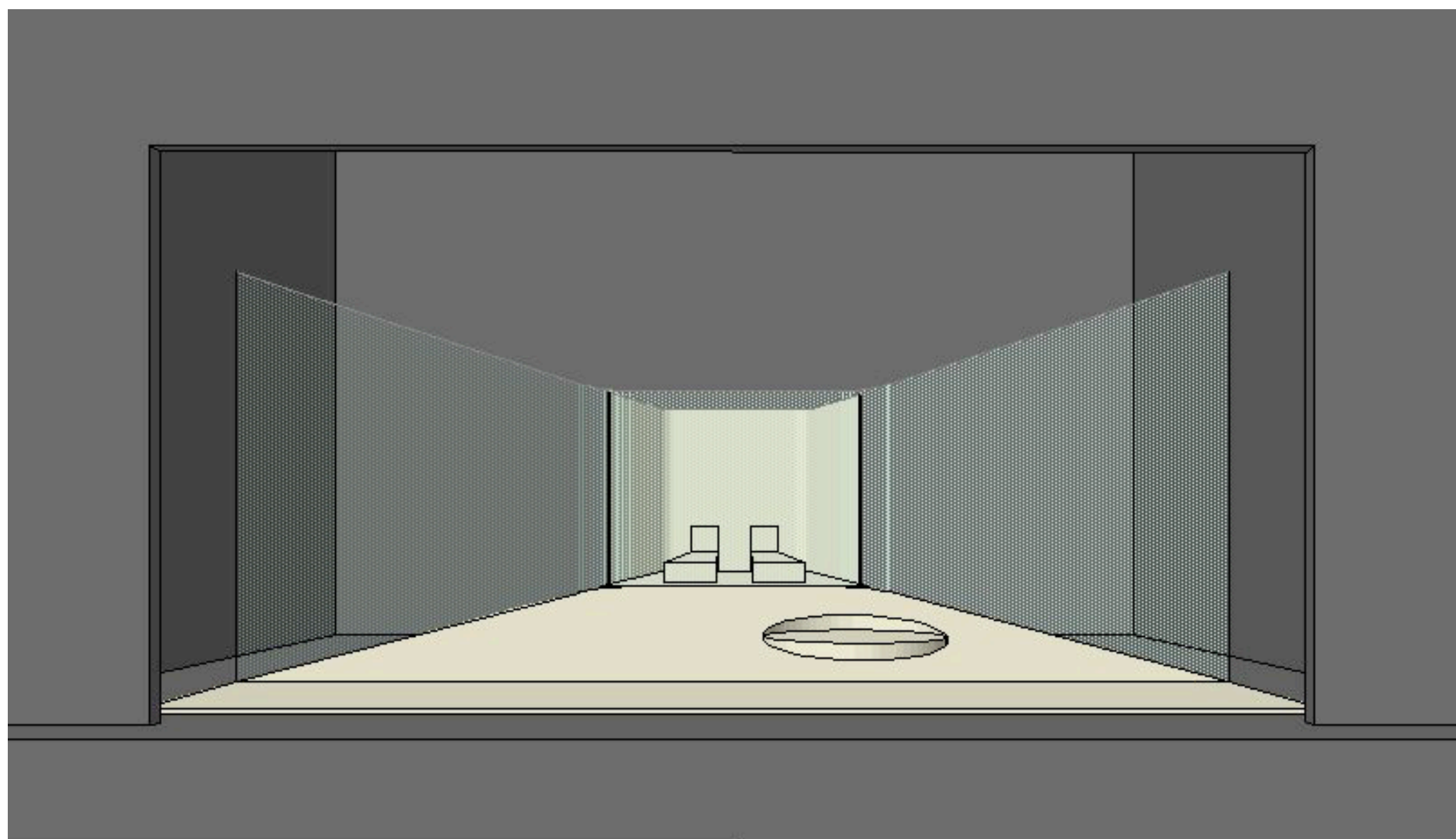
*Prospettiva Dall'alto*

progetto scenografico  
ospite  
committente  
motus - rimini

*progetto*

*scala 1:50*

*tav. 05*  
*14-11-2003*



fabio ferrini architetto

via ca' franceschino 3 borgo maggiore 47893 rep. san marino  
tel. 0549/907230st. - 0541781399ab. - 335/466626 - 335/5207206  
email: fferrini@omniway.sm - vpazzaglia@libero.it

*Prospettiva frontale*

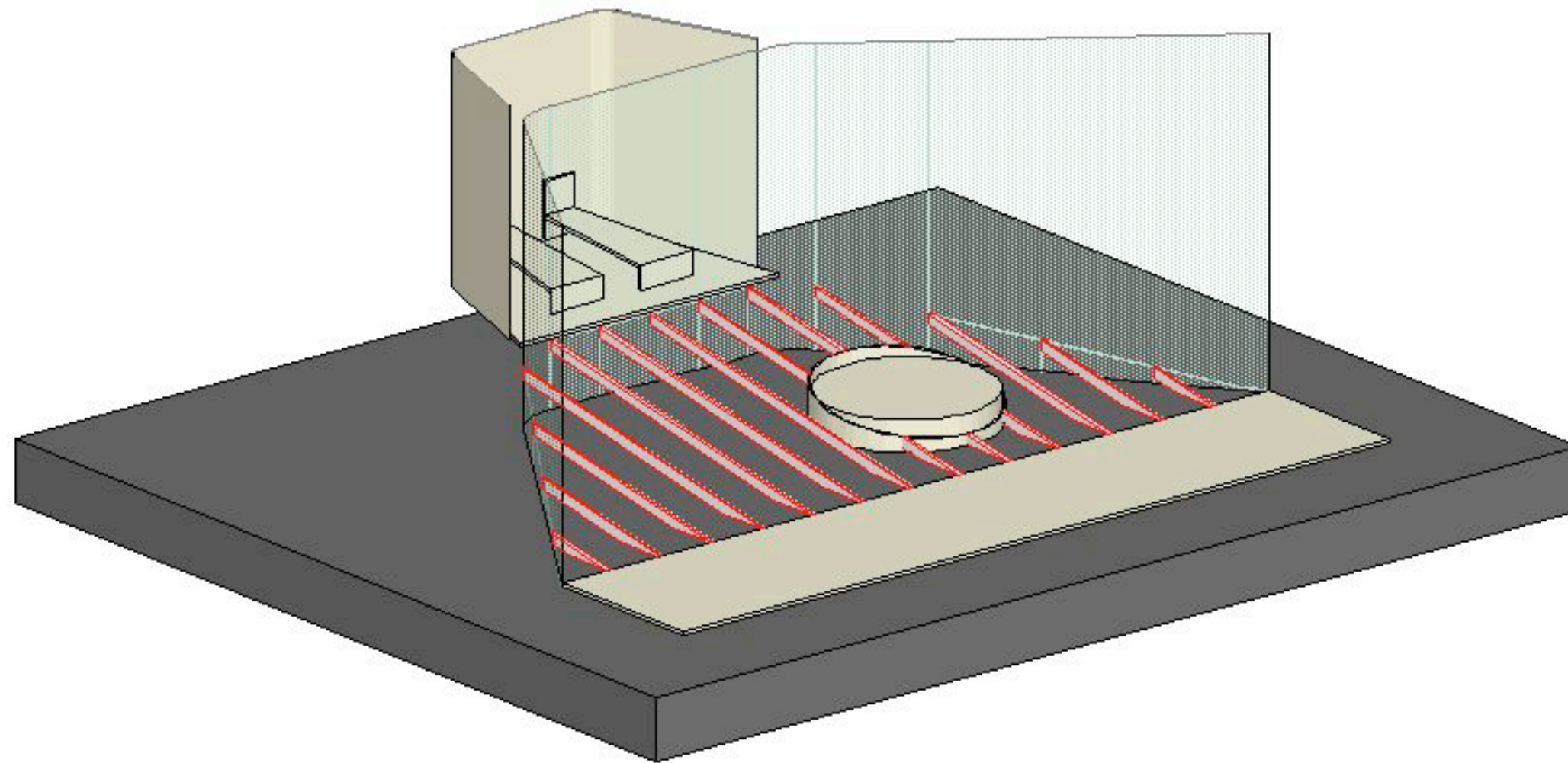
progetto scenografico  
ospite  
committente  
motus - rimini

*progetto*

*scala 1:50*

*tav. 06*  
*14-11-2003*





fabio ferrini architetto

via ca' franceschino 3 borgo maggiore 47893 rep. san marino  
tel. 0549/907230st. - 0541781399ab. - 335/466626 - 335/5207206  
email: fferrini@omniway.sm - vpazzaglia@libero.it

*Assonometria Pedana*

progetto scenografico  
ospite  
committente  
motus - rimini

*progetto*

*scala 1:50*

*tav. 07*  
*14-11-2003*