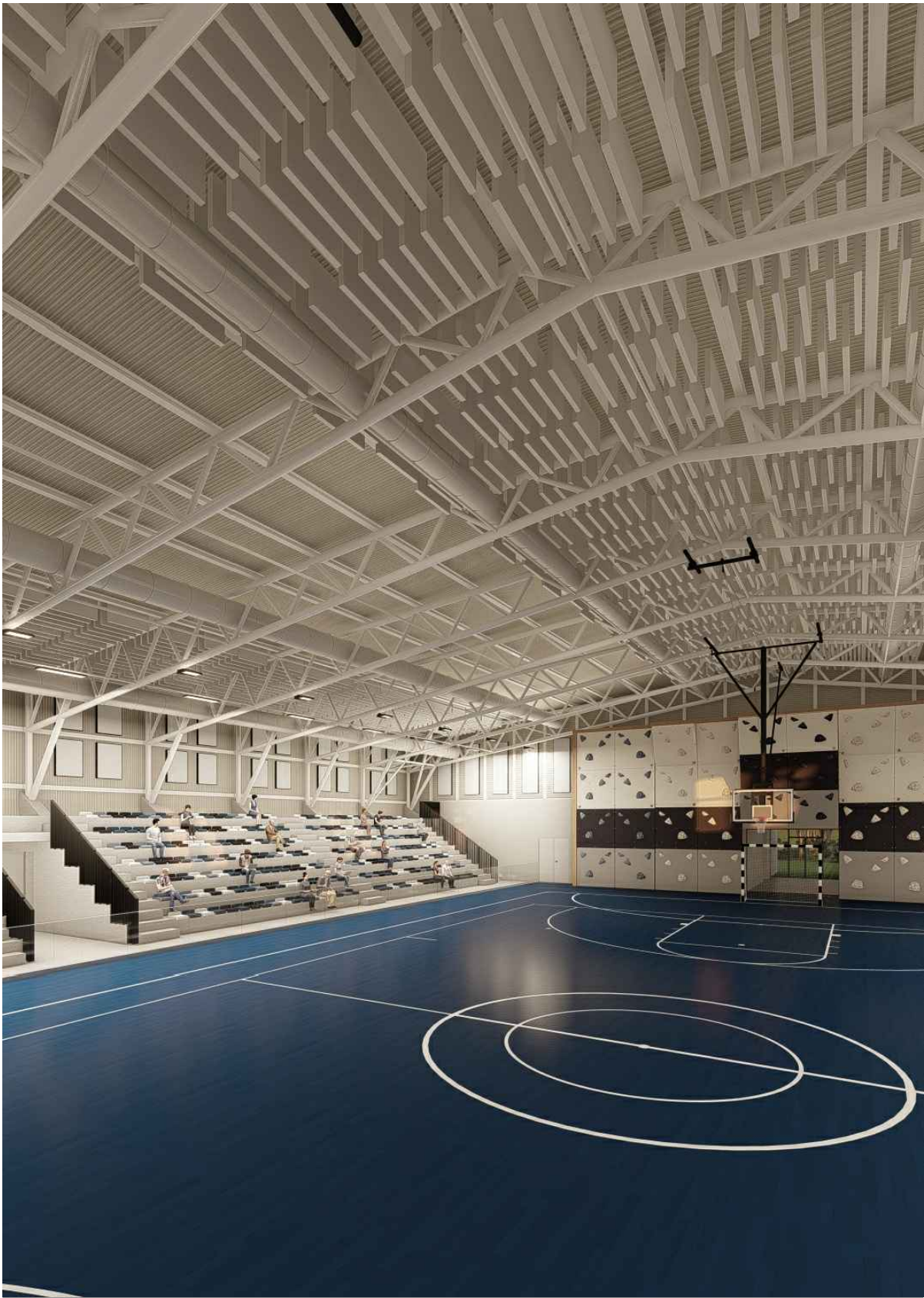
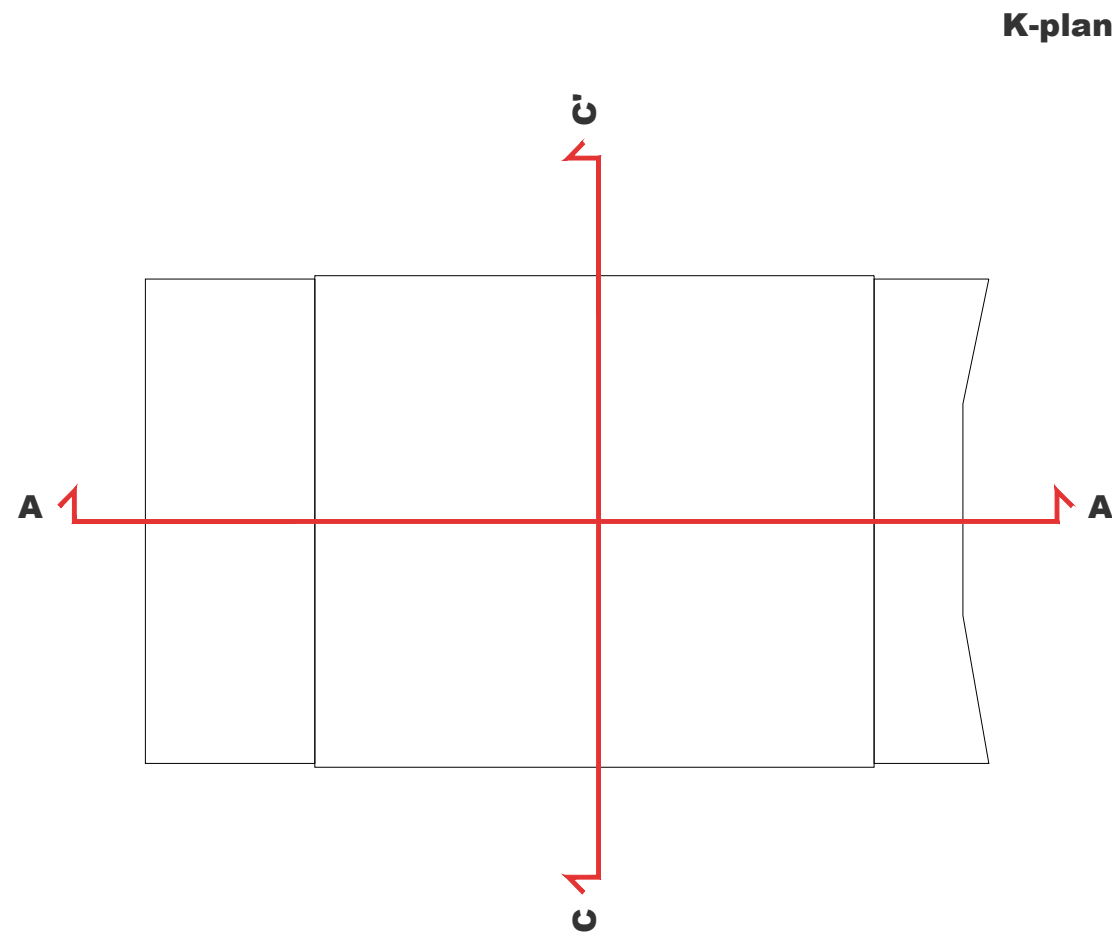


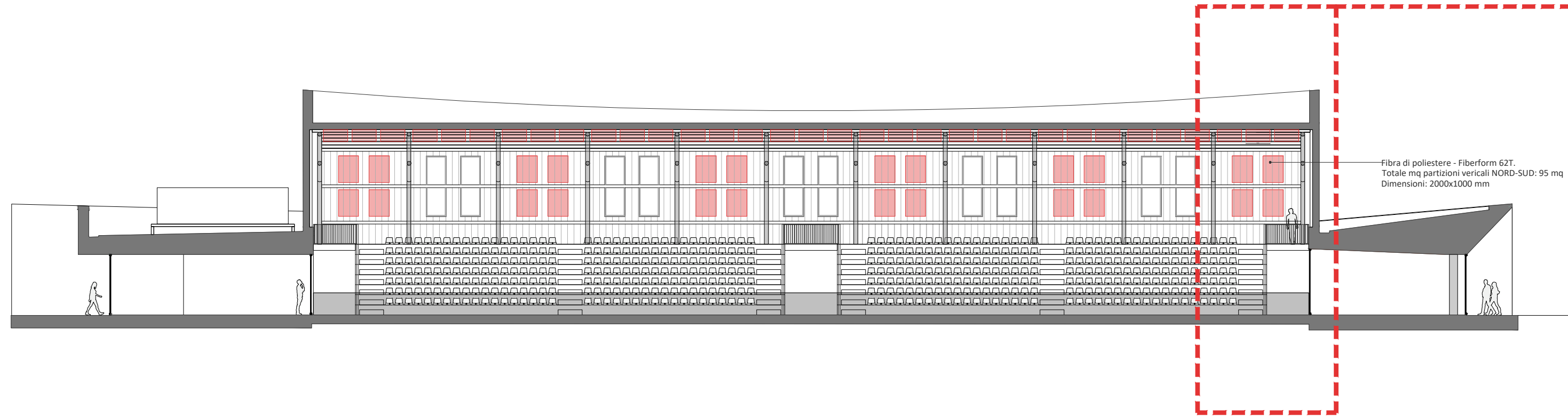
Sezione A-A' - scala 1:200



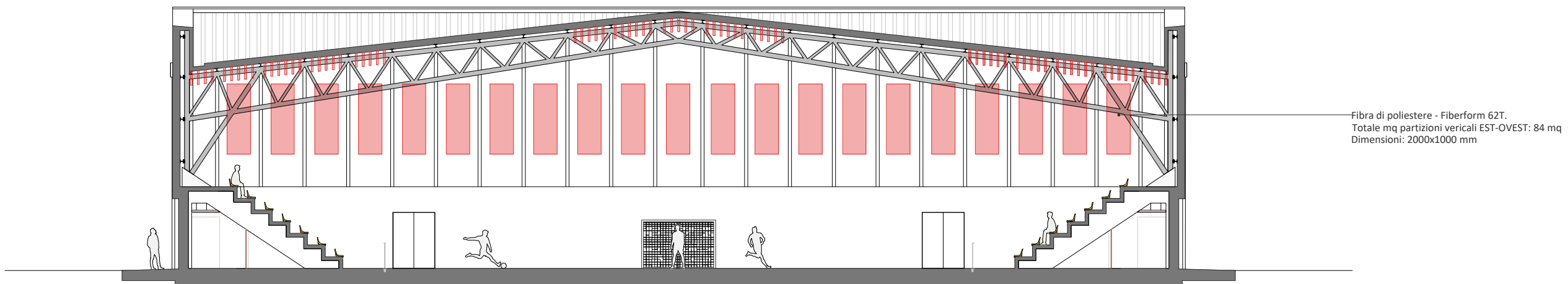
Reneder interno con posizionamento pannelli fonoassorbenti



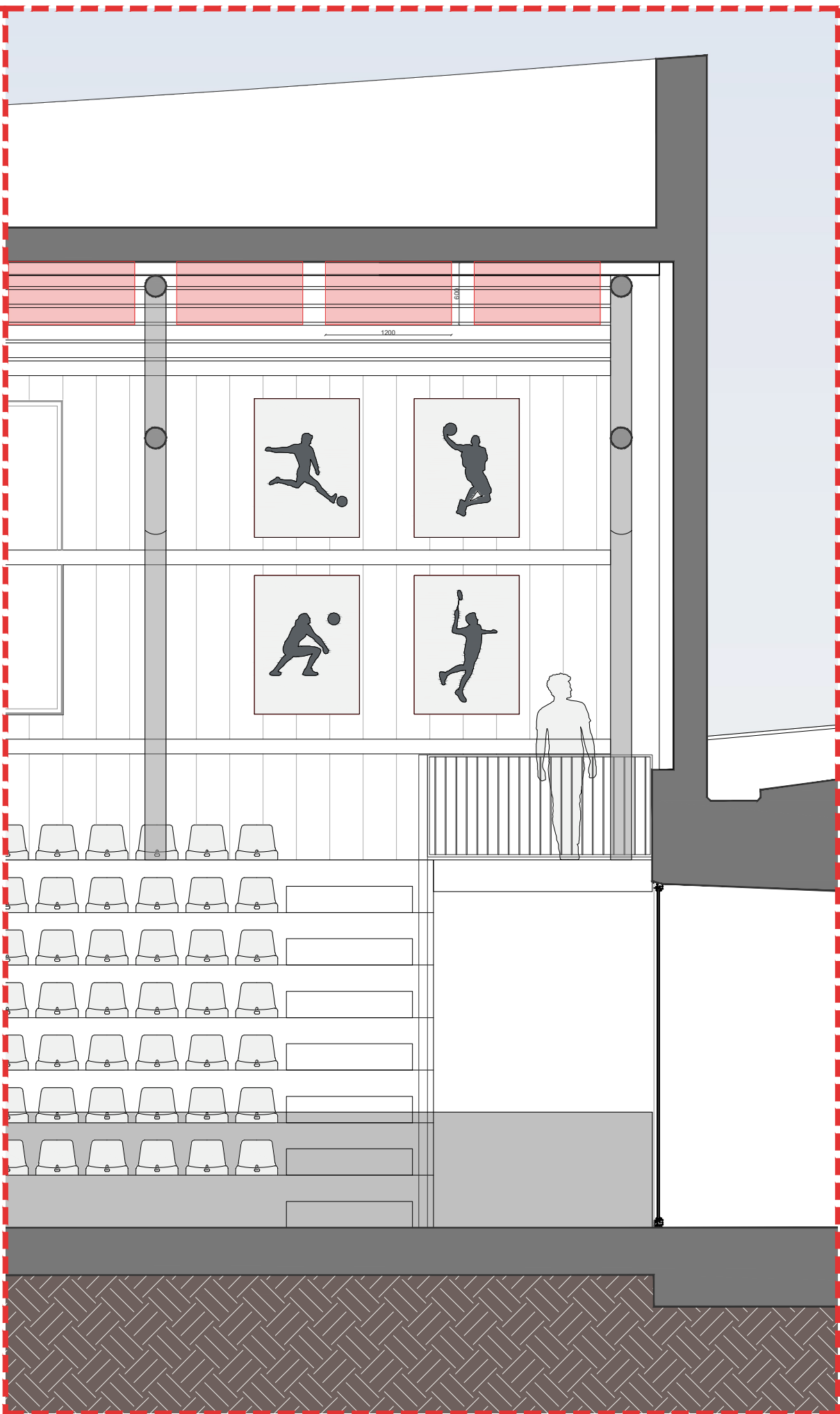
PANNELLI FONOASSORBENTI Fibra di poliestere - Fiberform 62T	
COPERTURA	1000 mq
Pareti NORD/SUD	95 mq
Pareti EST/OVEST	85 mq
	TOT: 1180 mq



Sezione A-A' - scala 1:200



Sezione C-C' - scala 1:200



Particolare decorazione pannelli - scala 1:50



commessa



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

committente

**Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)**  
Missione 5 - inclusione e coesione, componente 2  
infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo  
settore (MSC2). Misura 3, investimento 3.1 " sport  
e inclusione sociale" - cluster 1.

**Nuovo impianto polivalente indoor  
Mestre-Venezia - C.I. 15219**

**Progetto di fattibilità tecnico economica**

coordinamento generale  
progetto architettonico

**Comune di Venezia**  
Area Lavori Pubblici , Mobilità e Trasporti  
Servizio Edilizia comunale Terraferma  
viale Ancona, 63  
30170 Mestre - Venezia

Il R.U.P.  
ing. Francesco Dittadi  
Il Dirigente  
dott. Aldo Menegazzi  
Il Direttore  
ing. Simone Agrondi



coordinamento generale  
progetto architettonico

**Sari Coletti architetti**  
sede legale  
piazza Garibaldi 14  
31100, Treviso  
P.I. 03624060269  
studio@sari.coletti.it  
marco.sari@archiworldpec.it

progettisti  
ing. arch. Marco Sari  
arch. Marco Coletti  
responsabile di commessa  
e giovane professionista  
arch. Manuele Bettiol

collaboratori  
arch. Andrea Marcon  
arch. Alessandro Martin  
geom. Alex Santamaria



progetto strutture

**Boaretto e Associati s.r.l.**  
sede legale  
via Ospedale n. 9  
30174 Venezia Mestre  
info@boarettoeassociati.it

progettista  
ing. Luca Boaretto  
responsabile di commessa  
ing. Mattia Ongarato

collaboratori  
ing. Stefania Boaretto  
arch. Francesco Sambo  
ing. Mattia Tessari



progetto impianti

**EVO engineering s.r.l.**  
sede legale  
corte San Francesco, 4  
31053 Pieve di Soligo (TV)  
info@evoeng.it

progettisti  
per. ind. Mirco Bovo  
ing. Massimo Nadal  
per. ind. Giovanni Negroni

commessa		ambito		codice elaborato		data emissione	
SCA_101		Progetto di fattibilità tecnico economica		SCA-101-F.A.P.D.08-R00		12-2022	
gruppo elaborati				numero elaborato		revisione	
DETTAGLI				F.A.P.D.08		R00	
titolo elaborato							
SDP: studio del comfort acustico							
rev	data	motivo dell'emissione		eseguito		controllato	
00	12-2022	EMISSIONE		A. Martin		M. Bettiol	

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.