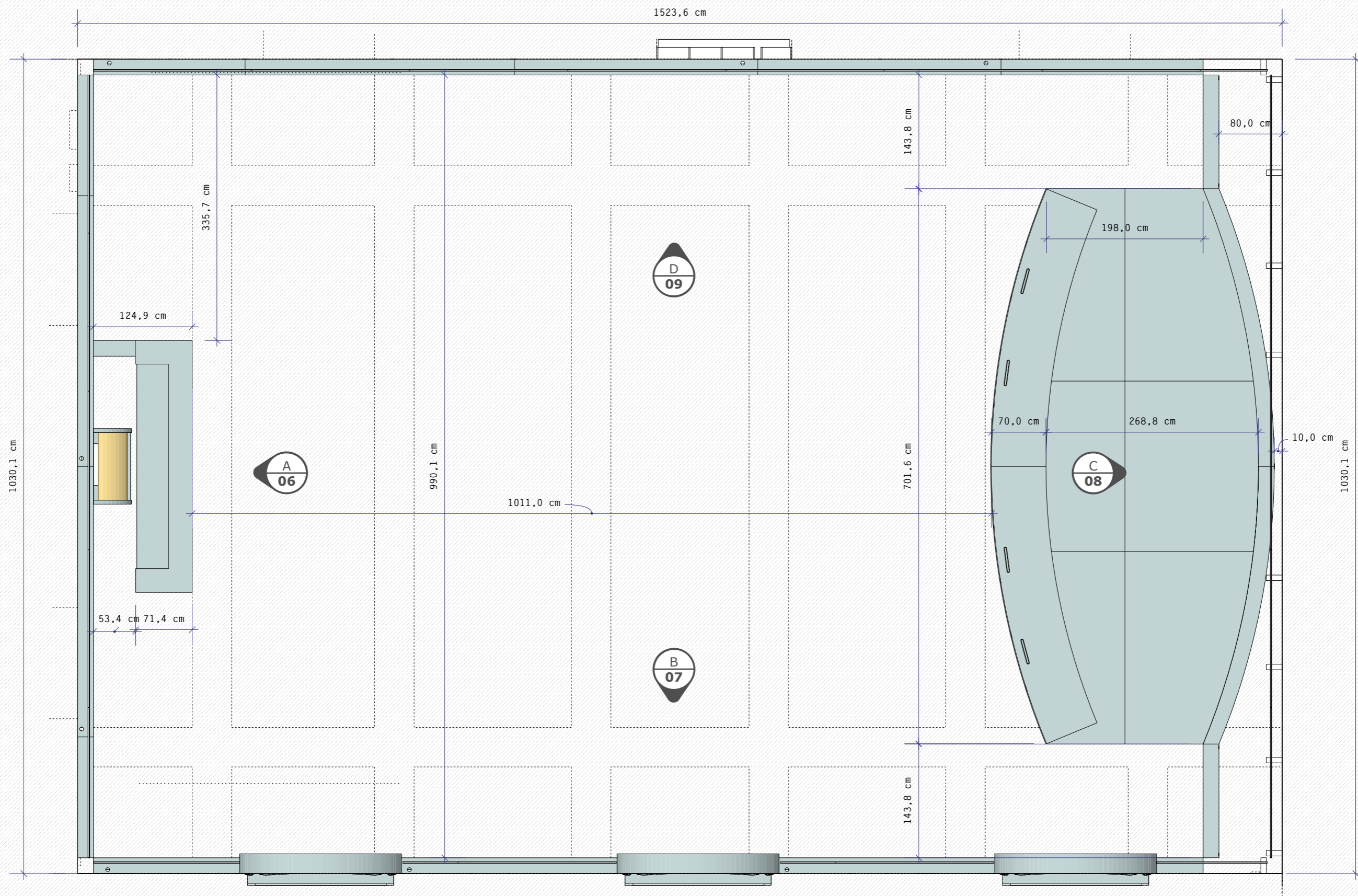


ELEMENTI DI PROGETTO

Planimetria generale

PIANTA

scala 1:50
quota +3.80



ELEMENTI DI PROGETTO

schema esemplificativo

ASSONOMETRIA

scala 1:50

EL_05.2

montante 8x20x96 senza passaggio cavi

EL_15

supporto per proiettori

EL_06.3

traverso 8x20x153

EL_16

profilo led 2m 25W/m 3000 K

EL_13.8

tamponamento insonorizzato a parete 96x66 sp.7 cm (compreso telaio di supporto)

EL_13.6

tamponamento insonorizzato a parete 96x85 sp.7 cm (compreso telaio di supporto)

EL_01

arco finestra_01

EL_04

tenda con binario fisso ad arco

EL_03

coprifancoil_01 finestra

EL_13.15

tamponamento insonorizzato a parete 132x180 sp.7 cm (compreso telaio di supporto)

EL_07.1

Pannello base con zoccolino 20 cm lamina ottone l.132

EL_14

bancone regia

EL_07.5

Pannello base con zoccolino 20 cm lamina ottone l. 180

EL_02.3

Davanzale sp.4 cm l.180 prof.14

EL_05.1

montante 8x20x268 senza passaggio cavi

EL_03.3

coprifancoil_02 interno

EL_11

tavolo conferenze

EL_10

pedana

EL_16

profilo led 2m 25W/m 3000 K

EL_17

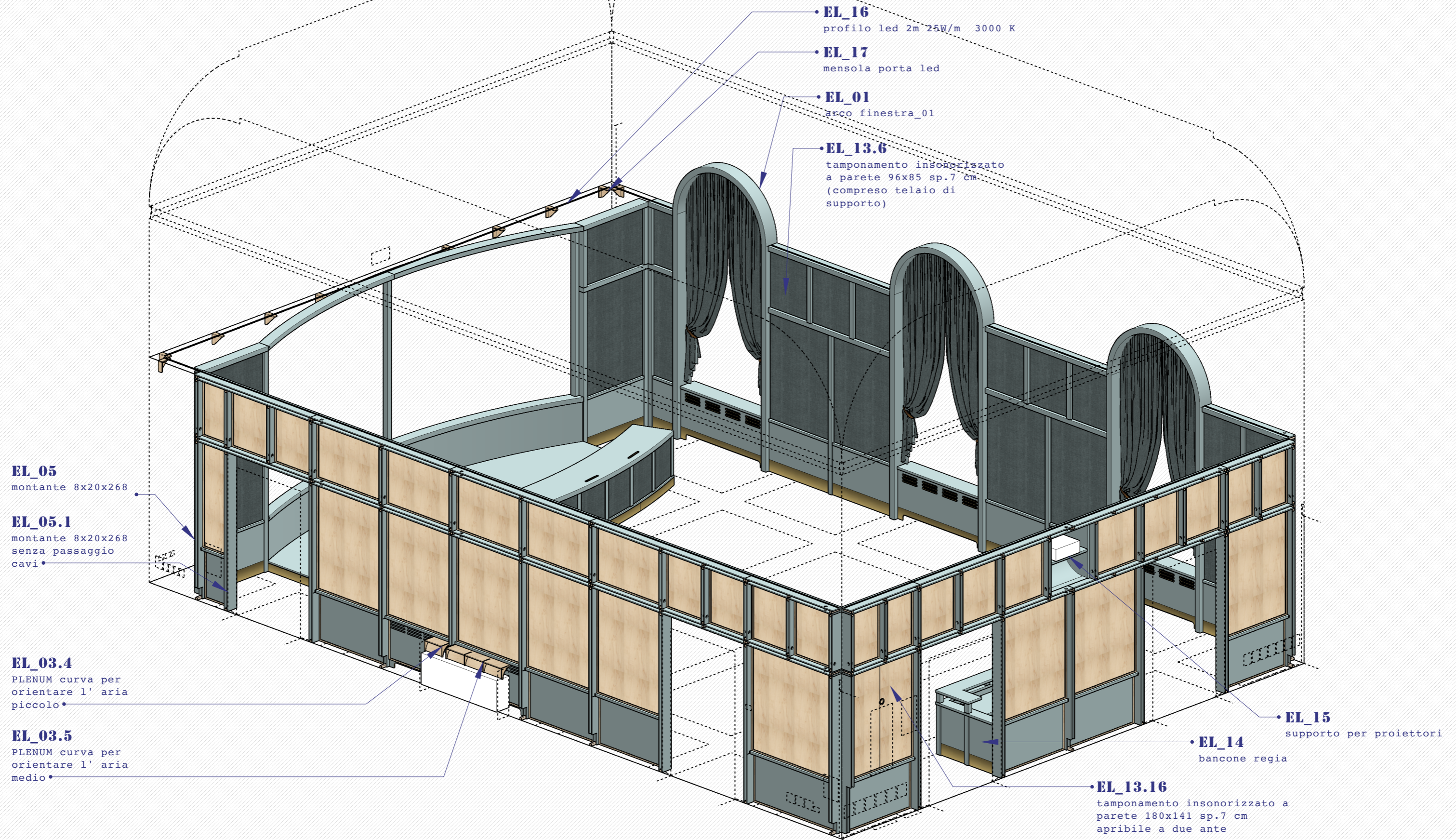
mensola porta led

EL_09

Parete curva sotto proiezione

ASSONOMETRIA

scala 1:50

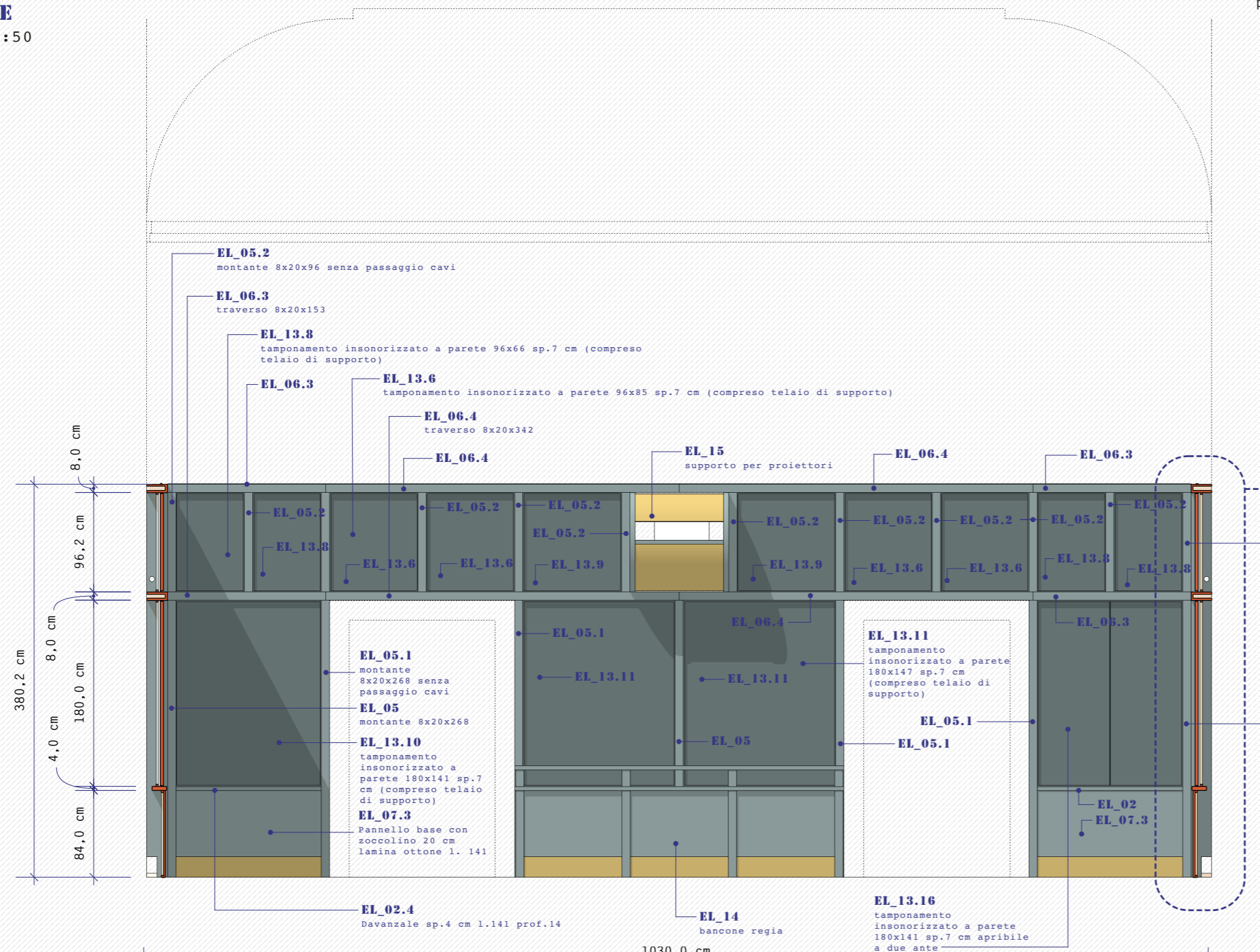


PARETE A

schema esemplificativo

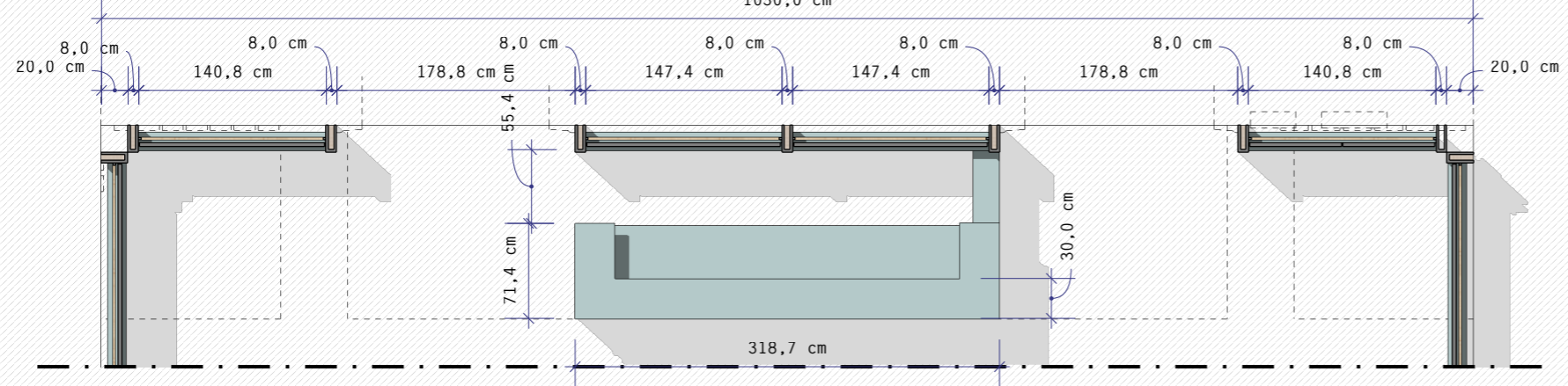
FRONTE

scala 1:50



PIANTA

scala 1:50



7,0 cm
profondità massima del materiale fonoassorbente

PART. 01

scala 1:5

EL_06.3
traverso 8x20x153

EL_13.8
tamponamento insonorizzato a parete 96x66 sp.7 cm (compreso telaio di supporto)

EL_05.2
montante 8x20x96 senza passaggio cavi

PART. 01

scala 1:5

EL_05.2

EL_06.3
traverso 8x20x153

EL_05.3

EL_07.5
Pannello base con zoccolino 20 cm lamina ottone l. 180

