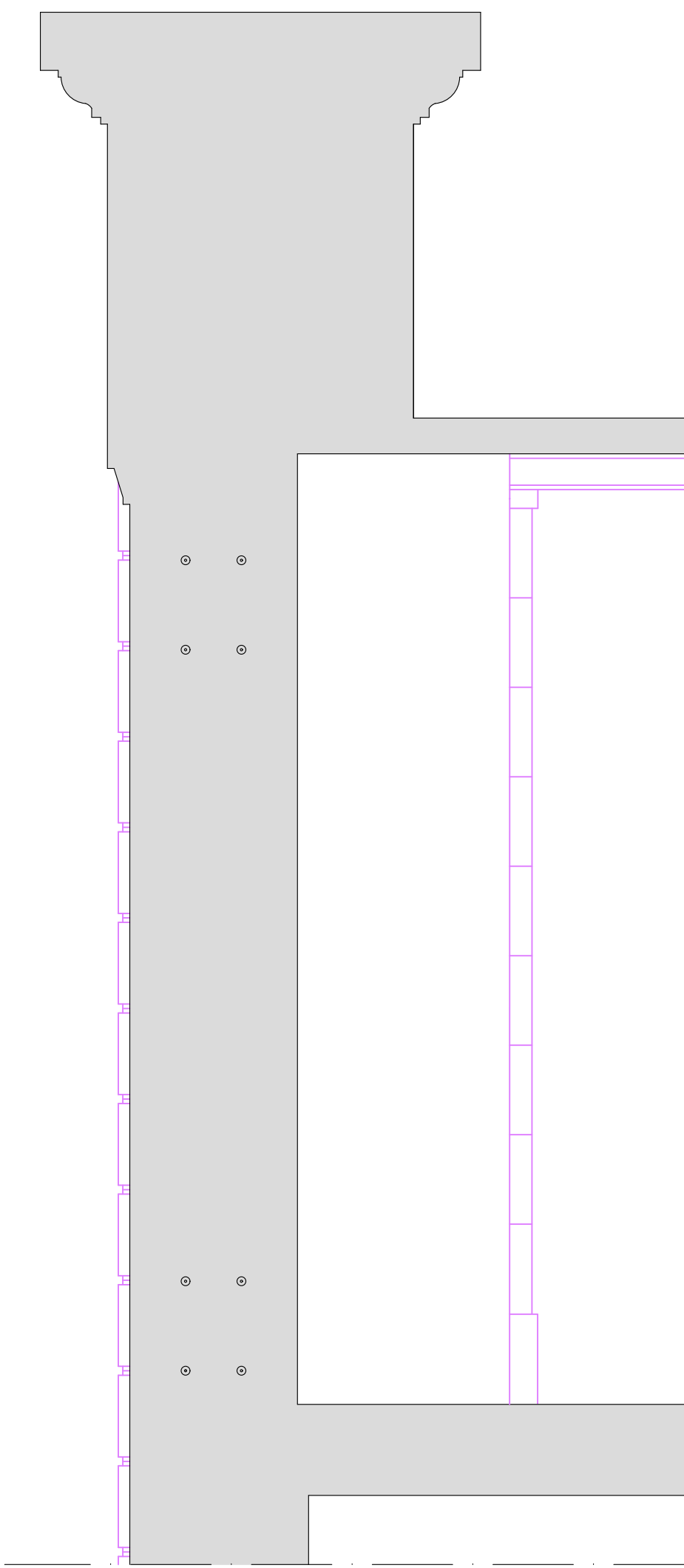
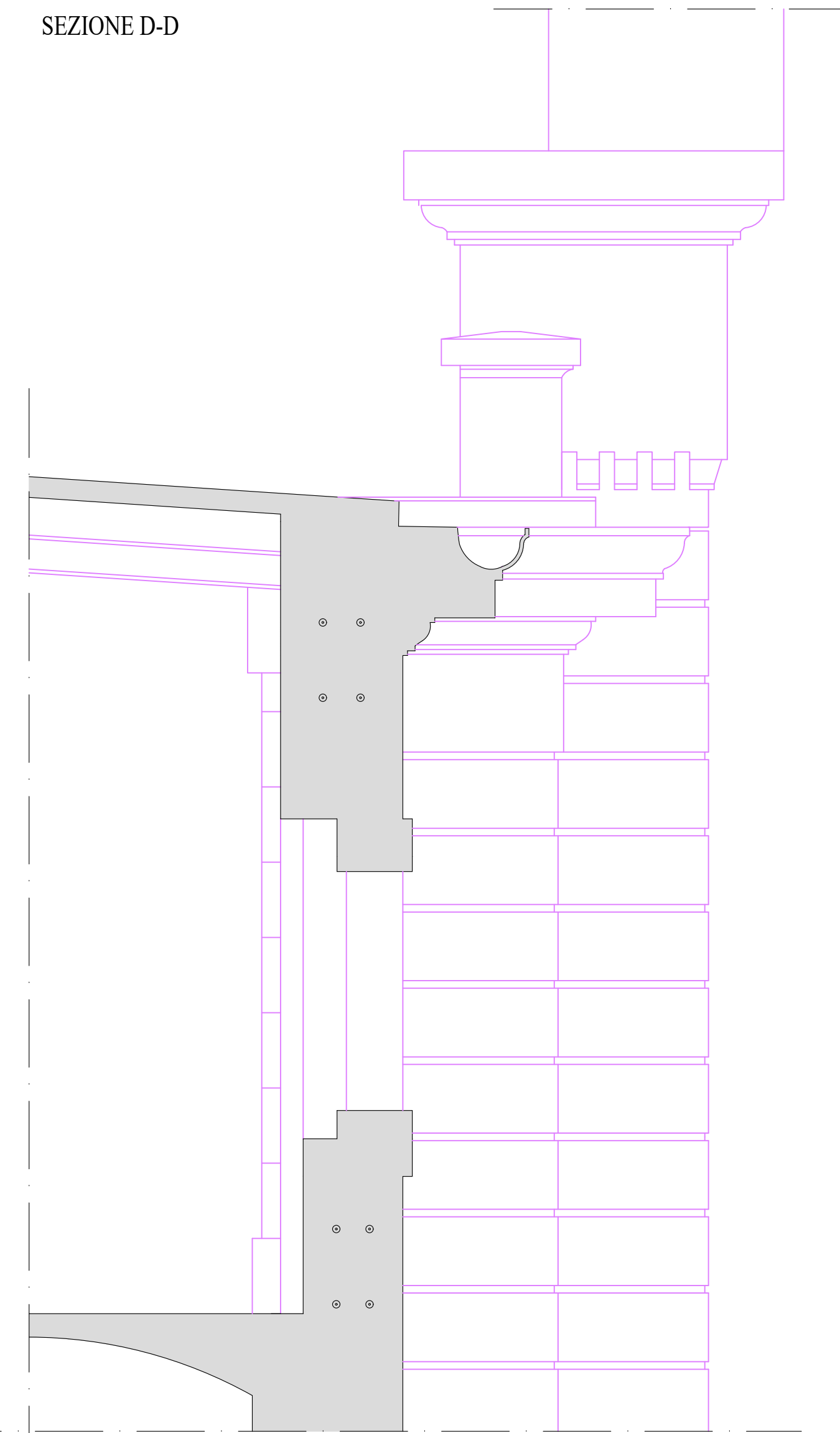


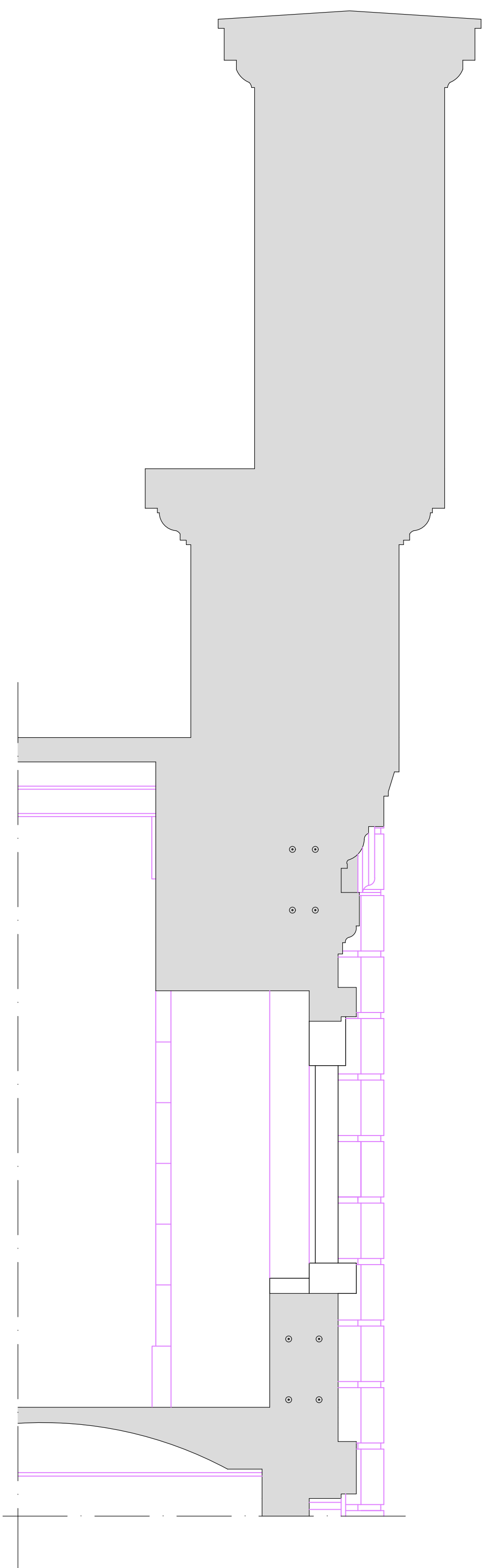
SEZIONE A-A



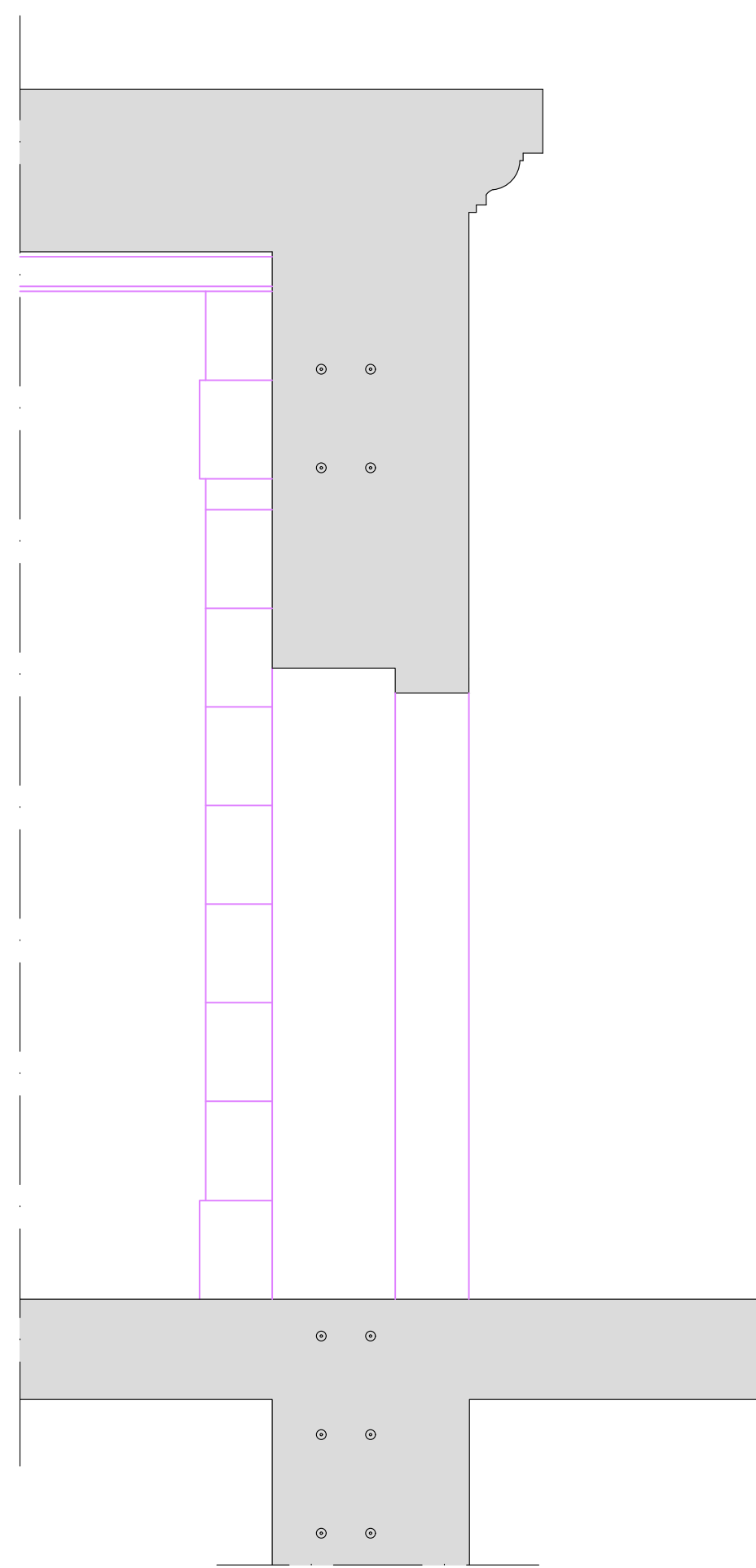
SEZIONE D-D



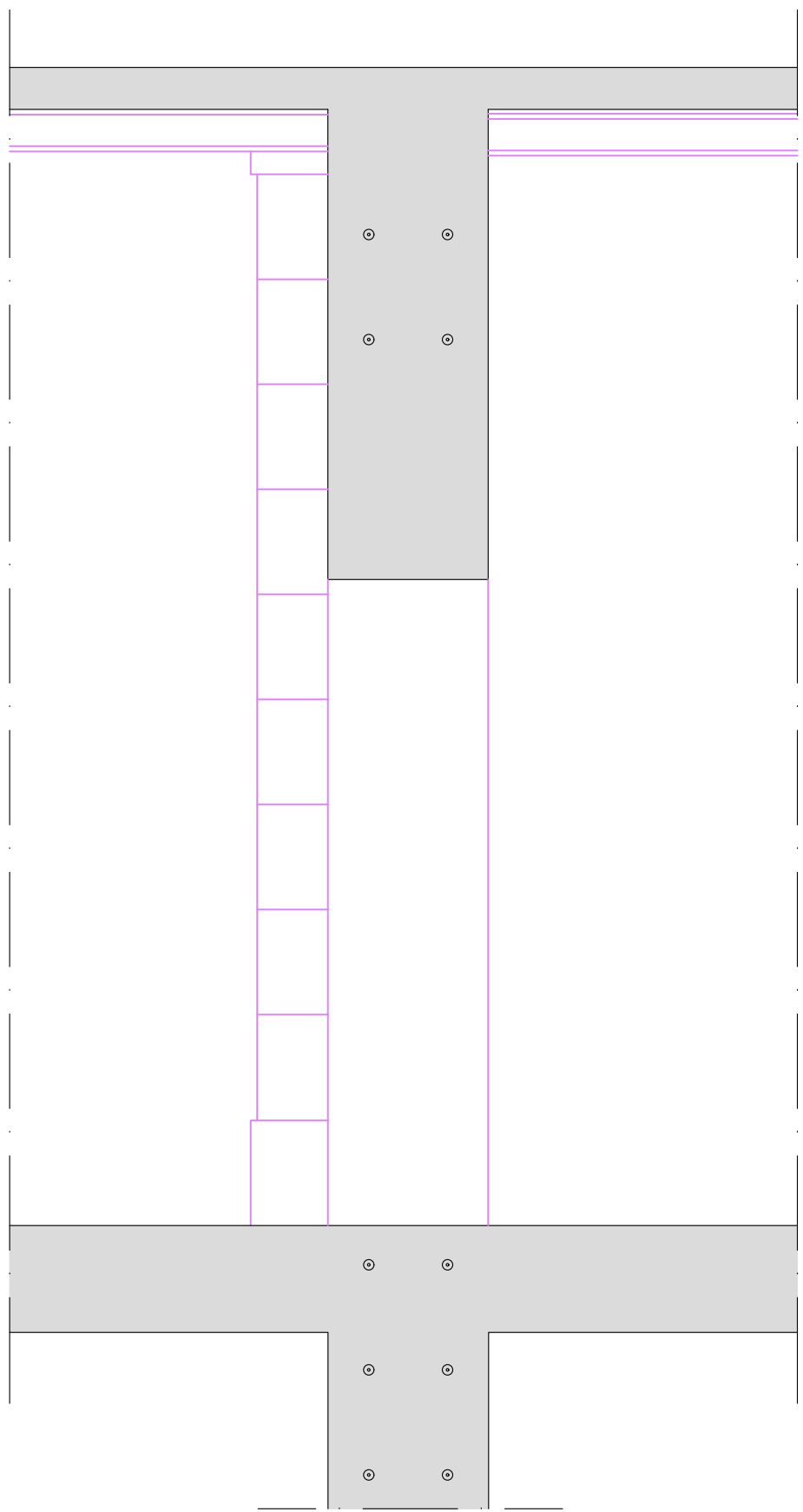
SEZIONE B-B



SEZIONE E-E



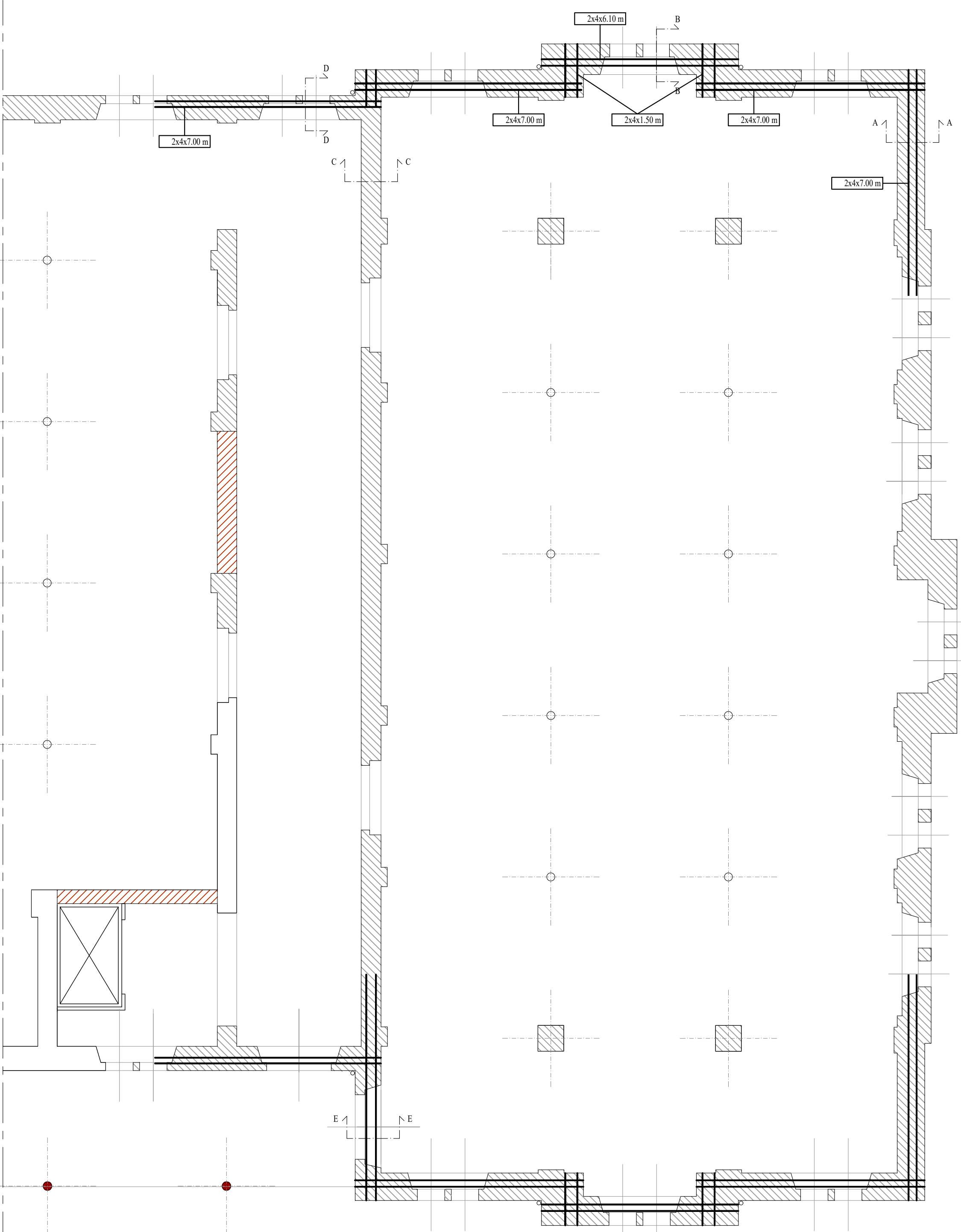
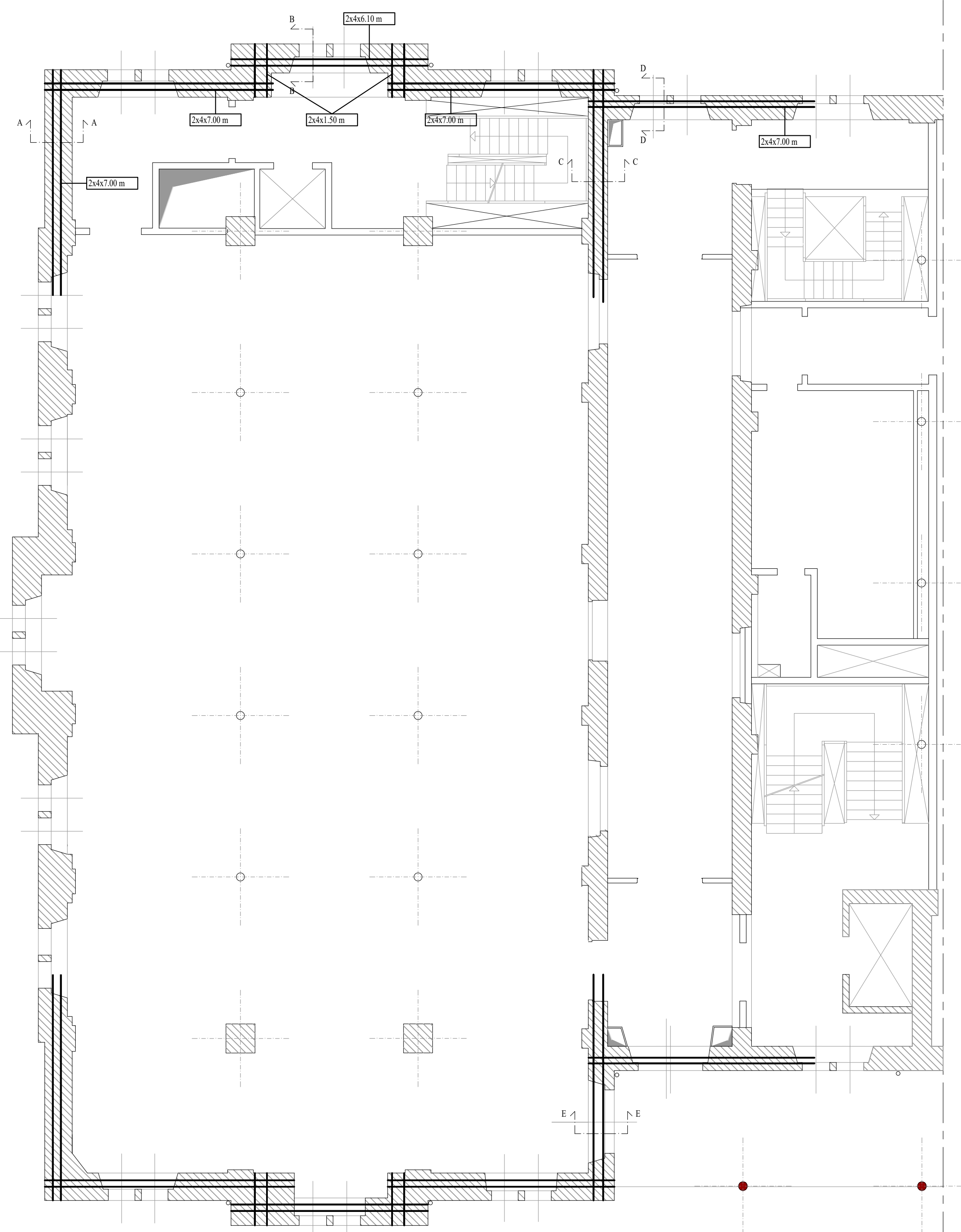
SEZIONE C-C



PRESCRIZIONI TECNICHE

- diametro delle perforazioni: 35mm;
- diametro della barra FeB44K; Ø16

- malta per iniezioni: calce idraulica a ritiro compensato o boiacca di cemento conidoneo fluidificante antiritiro tipo "Mac Flow".



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
COMUNE DI TRIESTE

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA DELL'EDIFICIO
DENOMINATO "MAGAZZINO 26" SITO ALL'INTERNO DEL
COMPENSORIO DEL PORTO VECCHIO A TRIESTE

Sviluppo e redazione del progetto

studio di ingegneria
Roberto Pambianco

34140 Trieste - via Brigella Cavale n° 9
Tel (+39) 040 827207 - Fax (+39) 040 4603314
e-mail: rps@studiopambianco.it

PROGETTISTA Dott. Ing. Roberto Pambianco

CO-PROGETTISTA Dott. Ing. Elisa Monti Di Sopra

STATO DI FATTO				Al. N. A 05 03 00	
Cuciture delle murature Piante e particolari costruttivi				Scala: 1 : 100; 1 : 25	
DATA: Marzo 2018				DATA: Marzo 2018	
REVISIONE	DATA	PROGETTISTA	CO-PROGETTISTA	ING. RESPONSABILE	ING. RESPONSABILE
0	Marzo 2018	Roberto Pambianco	Elisa Monti Di Sopra	Roberto Pambianco	Elisa Monti Di Sopra