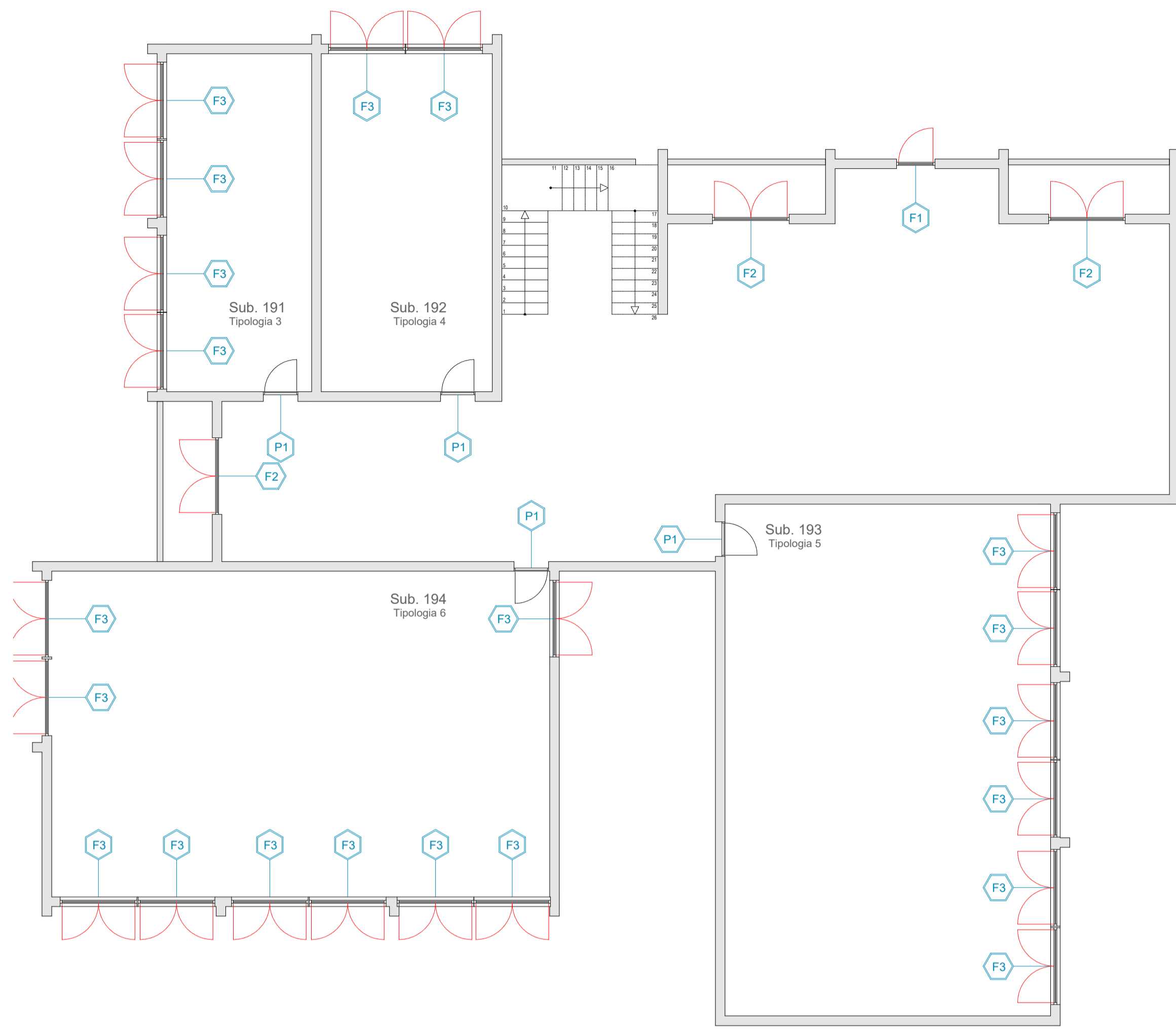


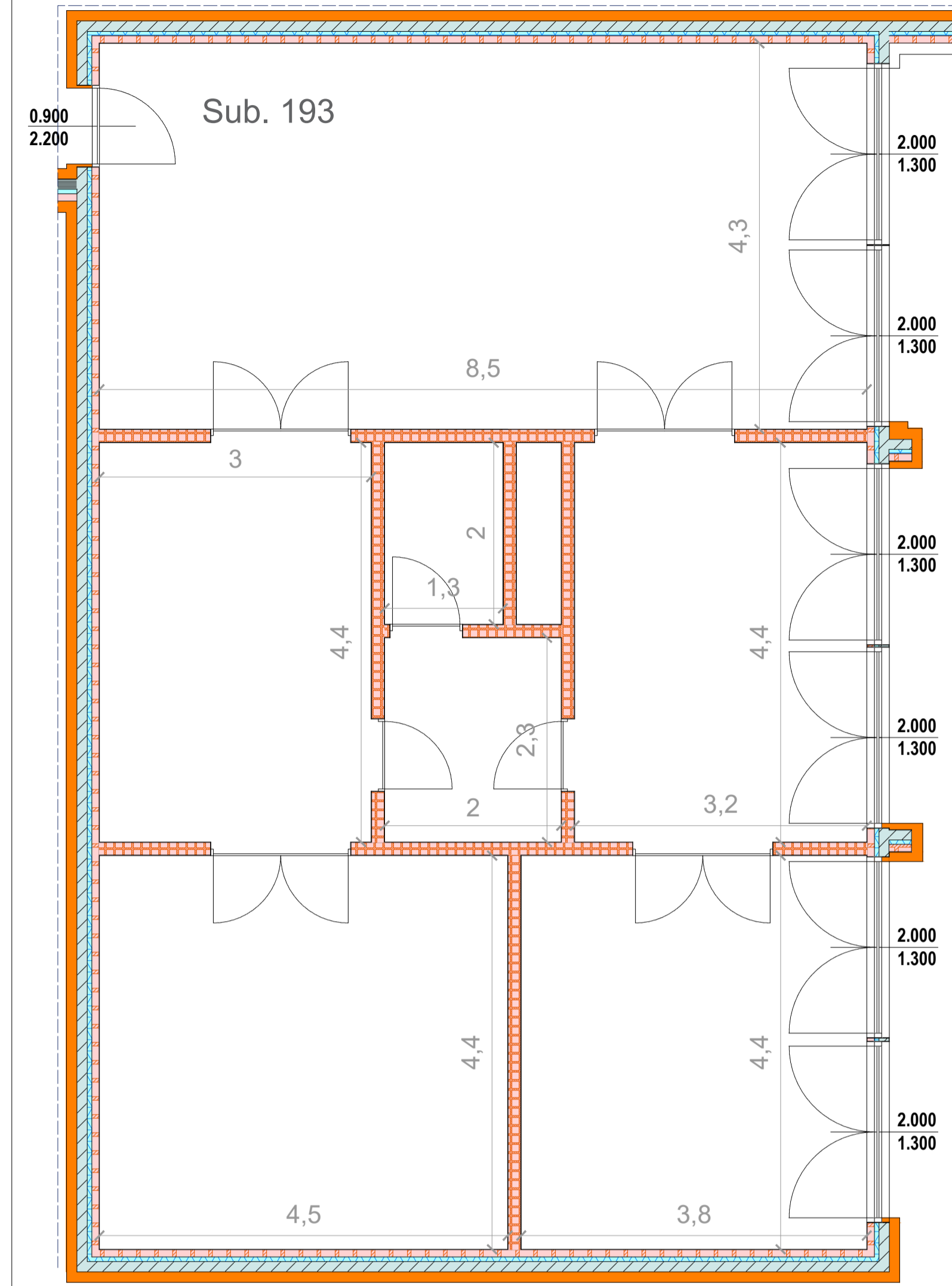
TORRE 3 - PIANTA PIANO QUARTO - SCALA 1:100



Nome SUB	Sup. [m2]	Sup. fin. [m2]	RAI	N. Fin.
191	33,5	10,40	0,312	4
192	39,4	5,20	0,132	2
193	113,5	15,60	0,137	6
194	110,5	23,37	0,211	9

- Serramenti esterni in PVC a 2 camere cave
- Valore di trasmittanza termica U non superiore a 1,60 W/mq K\* (valore medio vetro/telaio)
- Vetrocamera con doppio vetro con idonee prestazioni termiche e acustiche
- Permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI 12208
- Resistenza al vento classe B2 secondo la norma UNI 12210

TORRE 3 - TIPOLOGIA 5 - PIANO QUARTO - SCALA 1:50

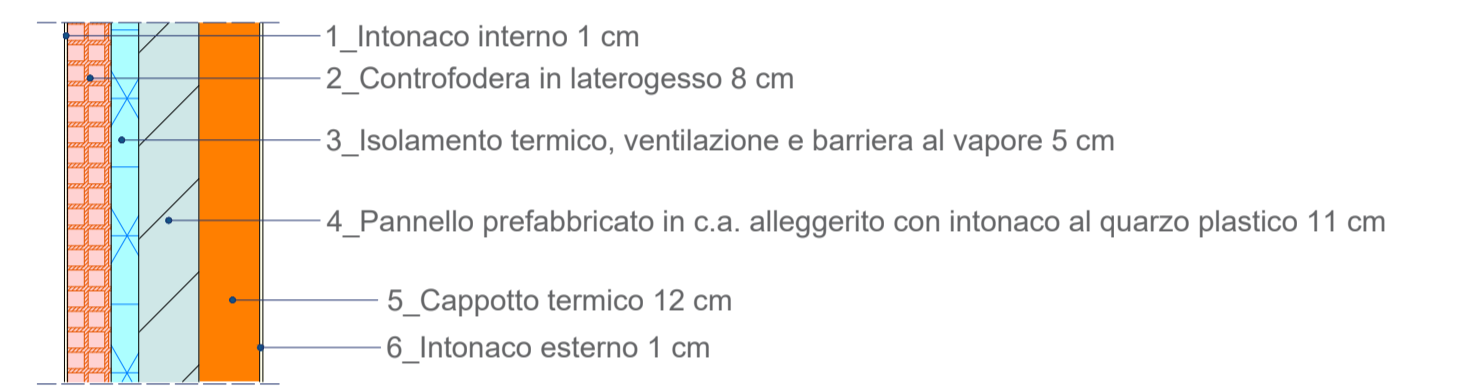


KEY PLAN

- Corpo 1
- Corpo 2
- Corpo 3
- Torre 1
- Torre 2
- Torre 3

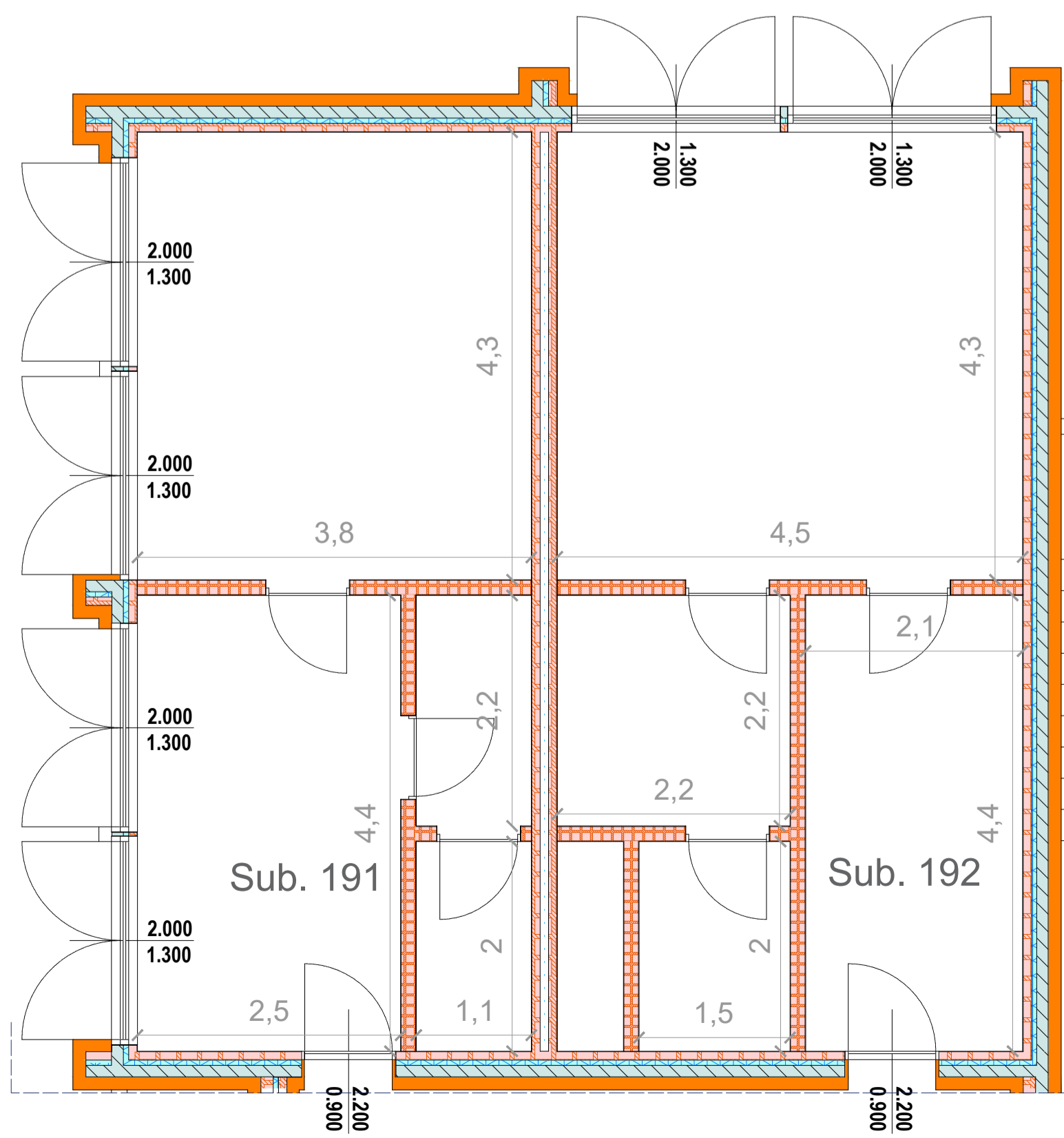


PARTICOLARE MURATURA ESTERNA

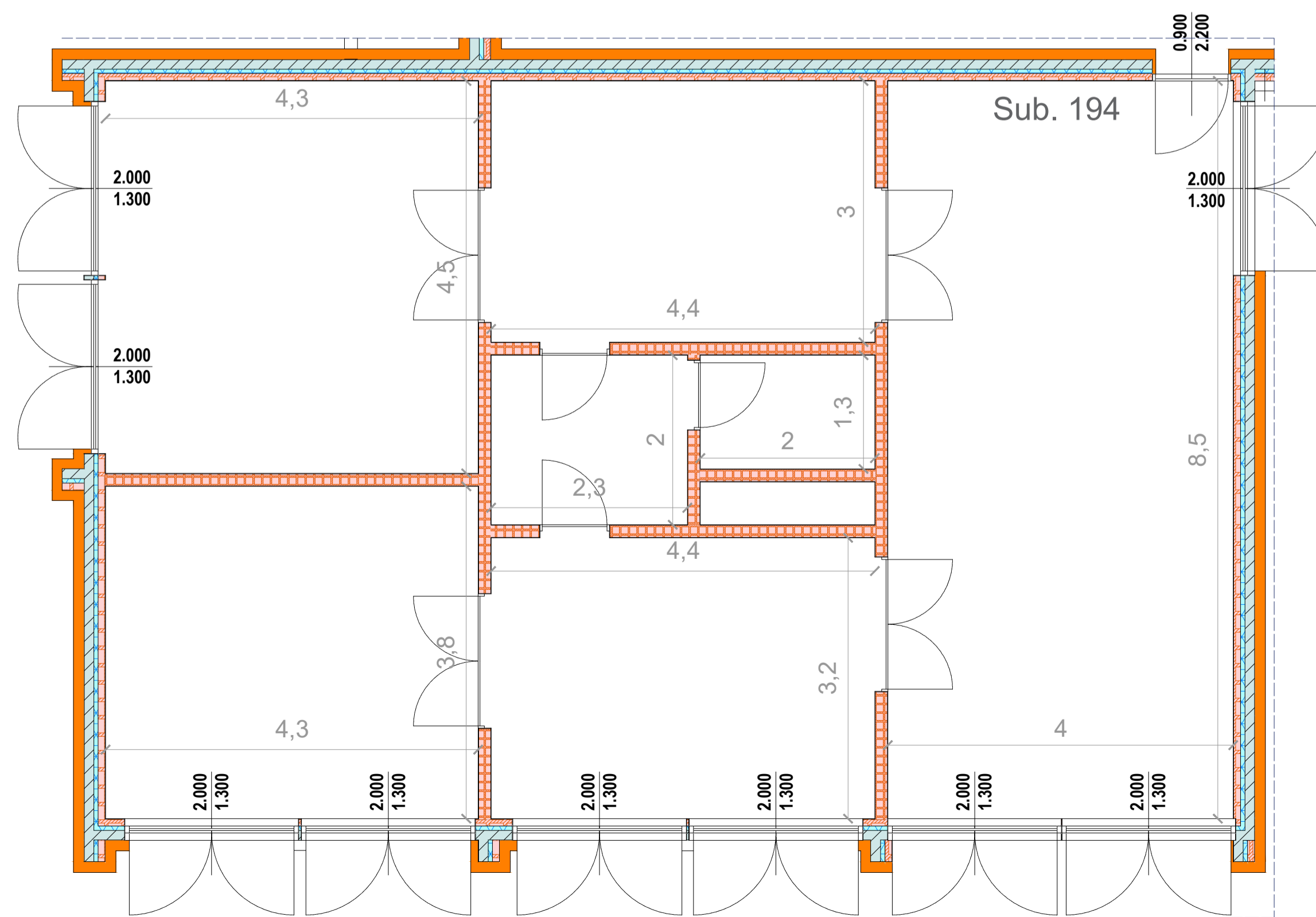


Materiale	Spessore [mm]	Conduttività [W/mK]	Conduttanza [W/m²K]	Massa superficiale [kg/m²]	Resistenza al vapore [-]	Calore specifico [J/KgK]	Resistenza [m²K/W]
Pannello lana di roccia - doppie densità 110	120	0,0360	0,3000	13,20	1,0000	1'030	3,3333

TORRE 3 - TIPOLOGIA 3 E TIPOLOGIA 4 - PIANO QUARTO - SCALA 1:50



TORRE 3 - TIPOLOGIA 6 - PIANO QUARTO - SCALA 1:50



ai sensi dell'art. 4 del Decreto Legge n. 47 / 2014  
**"LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO  
 DEI FABBRICATI SITI NEL COMUNE DI POMEZIA,  
 VIA SINGEN 30-38"**  
  
 siti nel Comune di Pomezia, Via Singen, 30-38 Foglio 30, particelle 648

**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**

Responsabile del Procedimento:  
 Arch. Roberto Merola

Progettista:  
 Dott. Ing. Giuseppe Cervarolo

Collaboratori:  
 Arch. Michela Francesca Bianco  
 Ing. Ilario Greco  
 Arch. Fabiola Sibano  
 Ing. Raffaella Trebisacce

Nome Elaborato:  
 Torre 3  
 Piante piano quarto  
 Stato di progetto

Codice Elaborato:  
**PE.AR. 12.01**

Scala: Var.      Data: 06/23