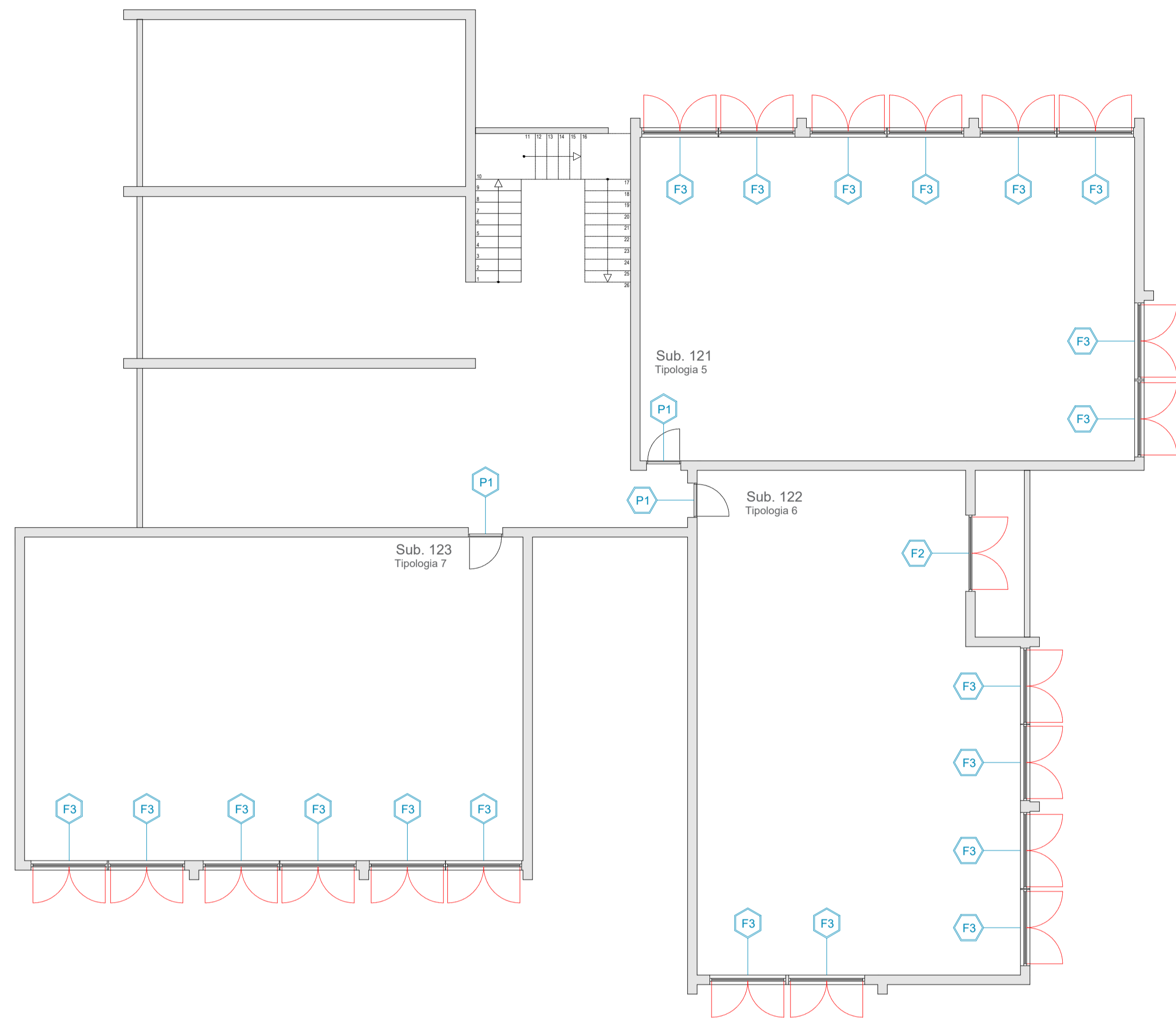


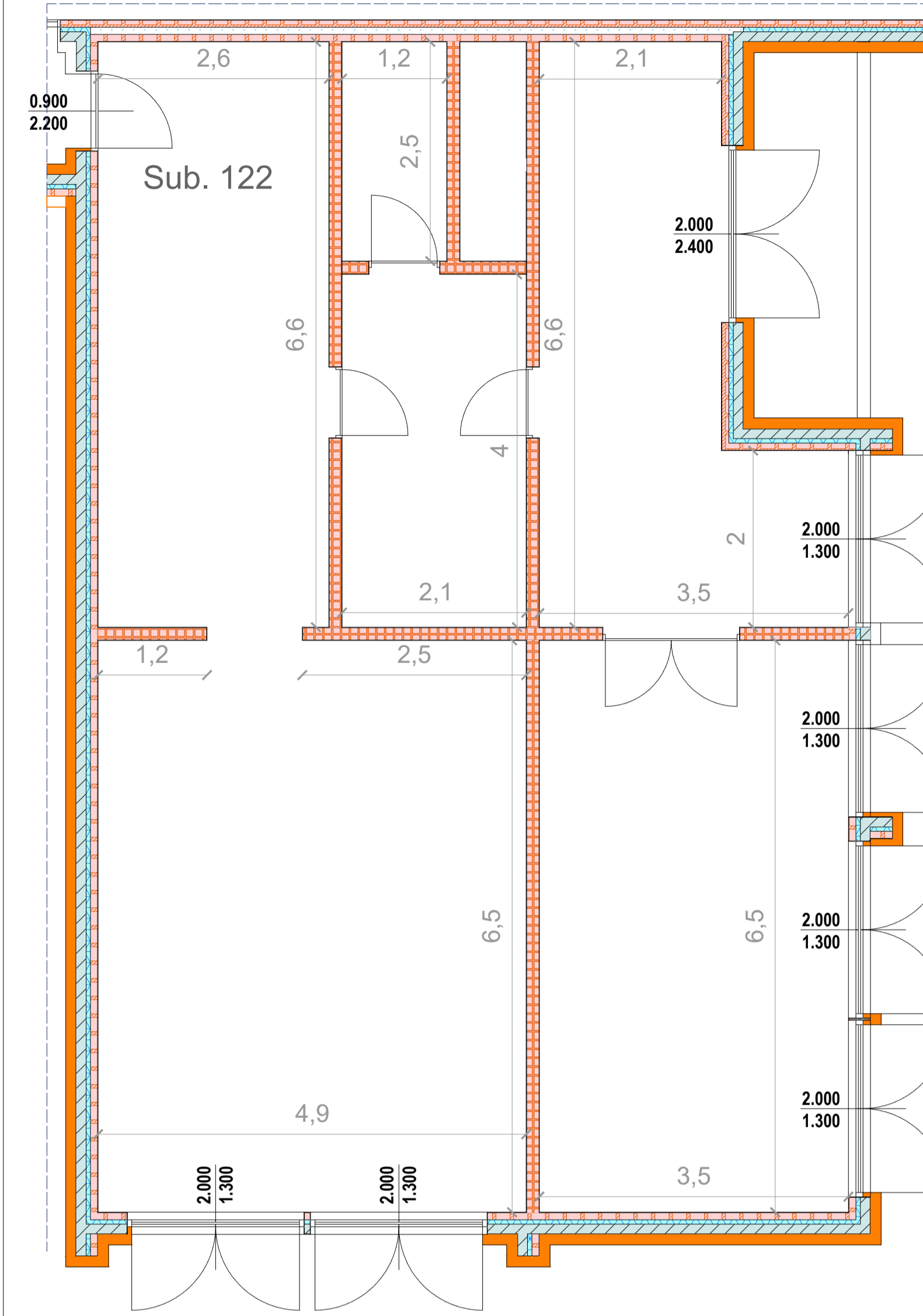
TORRE 2 - PIANTA PIANO QUARTO - SCALA 1:100



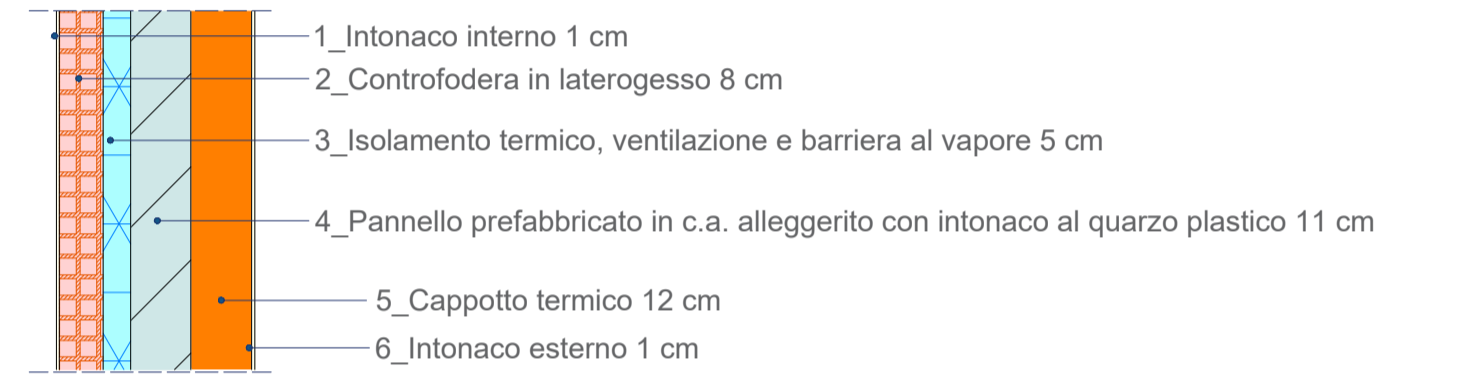
Nome SUB	Sup. [m2]	Sup. fin. [m2]	RAI	N. Fin.
121	110,5	20,80	0,188	8
122	105,9	20,40	0,192	7
123	111,4	15,60	0,140	6

- Serramenti esterni in PVC a 2 camere cave**
- Valore di trasmittanza termica U non superiore a 1,60 W/mq K² (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 2 - TIPOLOGIA 6 - PIANO QUARTO - SCALA 1:50

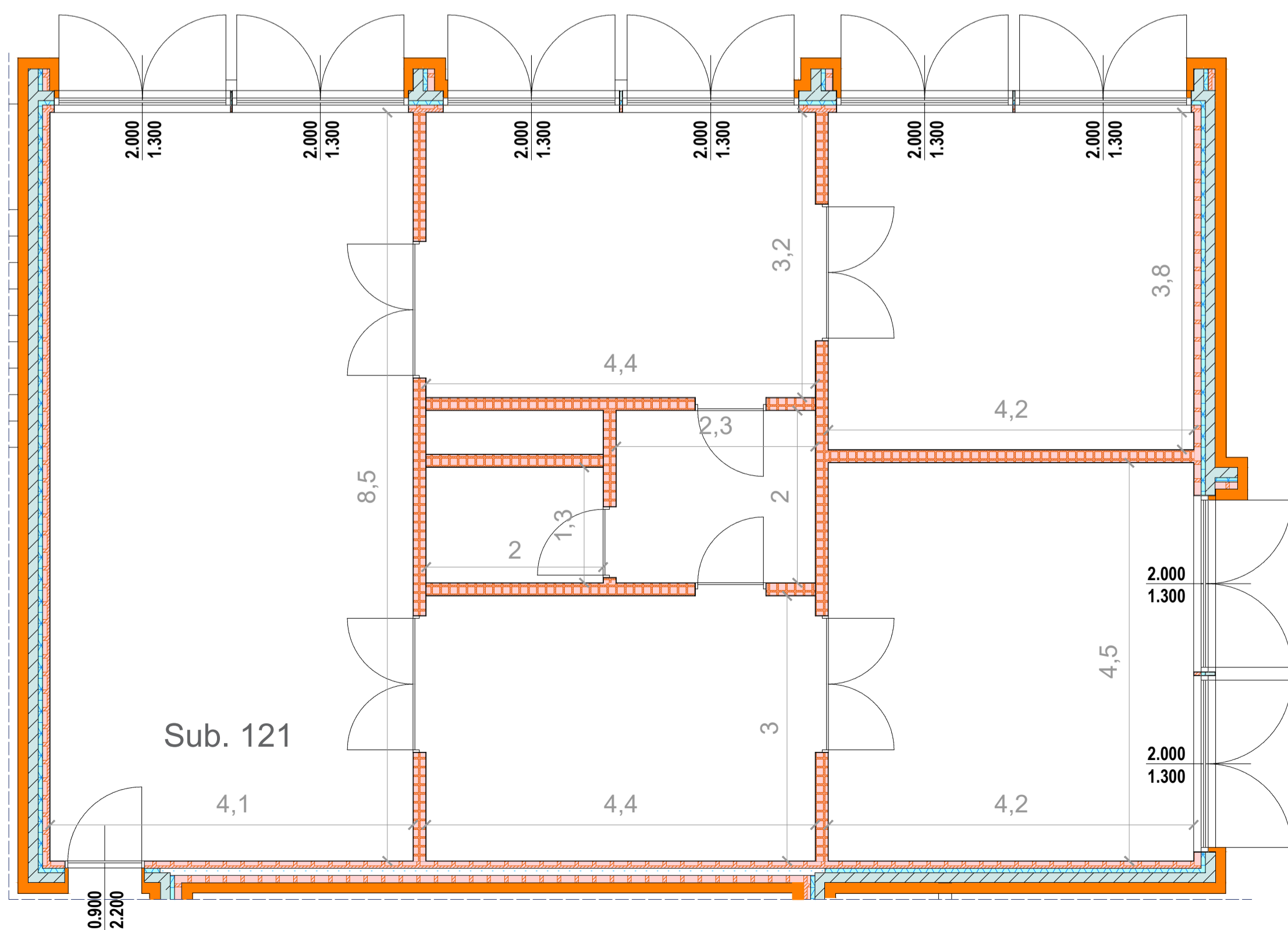


KEY PLAN

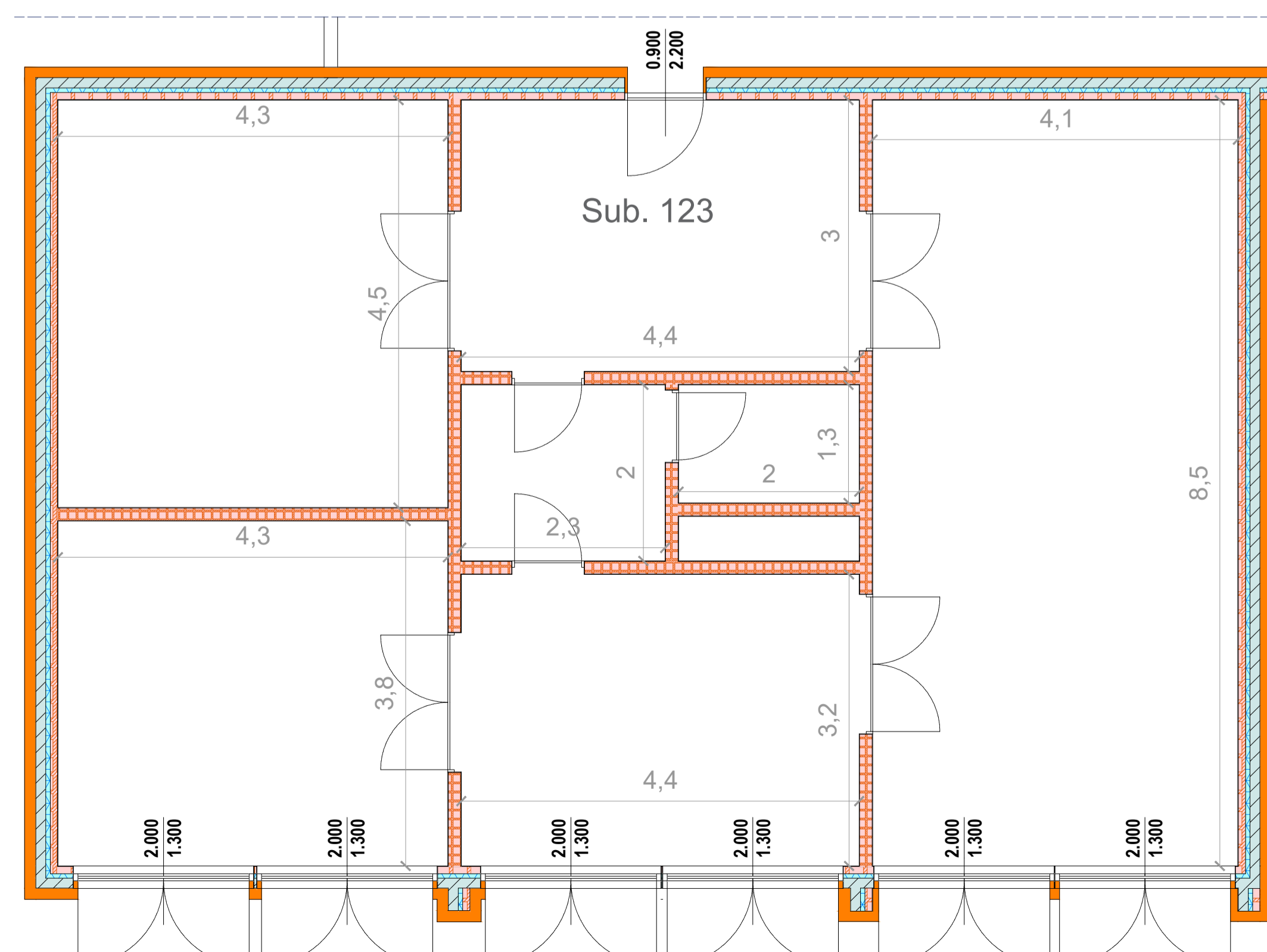


Materiale	Spessore [mm]	Conduttività [W/mK]	Conduttanza [W/m²K]	Massa superficiale [kg/m²]	Resistenza al vapore [-]	Calore specifico [J/KgK]	Resistenza [m²K/W]
Pannello lana di roccia - doppia densità 110	120	0,0360	0,3000	13,20	1,0000	1'030	3,3333

TORRE 2 - TIPOLOGIA 5 - PIANO QUARTO - SCALA 1:50



TORRE 2 - TIPOLOGIA 7 - PIANO QUARTO - SCALA 1:50



REGIONE LAZIO

ATER
Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale Pubblica della Provincia di Roma

Comune di Pomezia

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

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. Iano Greco Arch. Fabiola Sbrano Ing. Raffaella Trebisacce	
	Nome Elaborato: Torre 2 Pianta piano quarto Stato di progetto	Codice Elaborato: PE.AR. 11.01
Scala: Var.	Data: 06/23	