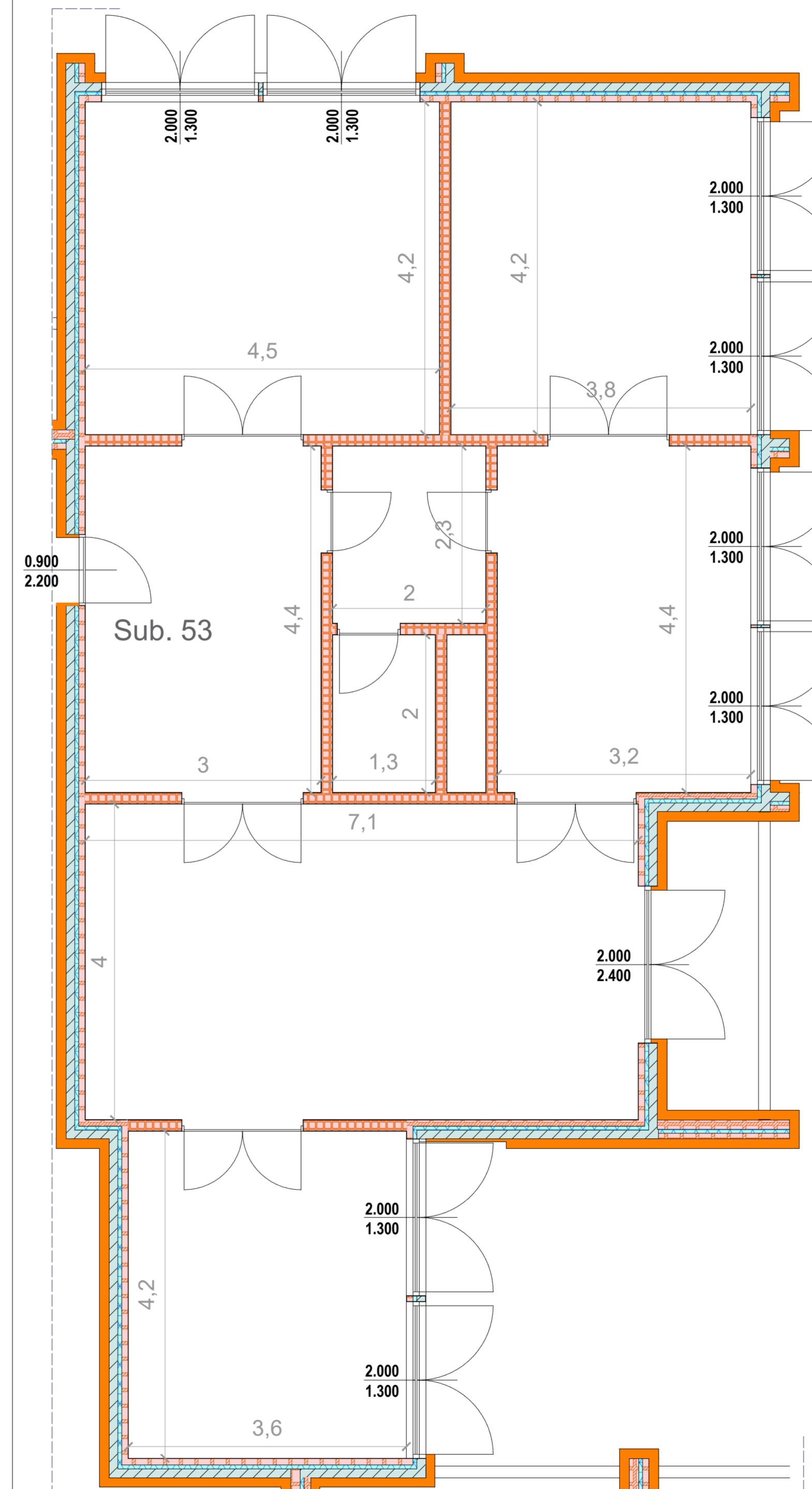
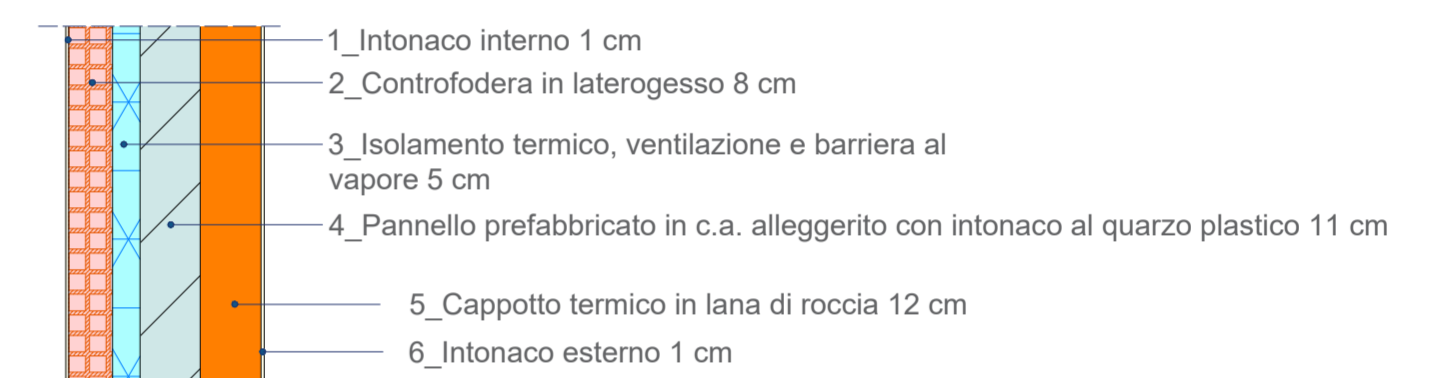
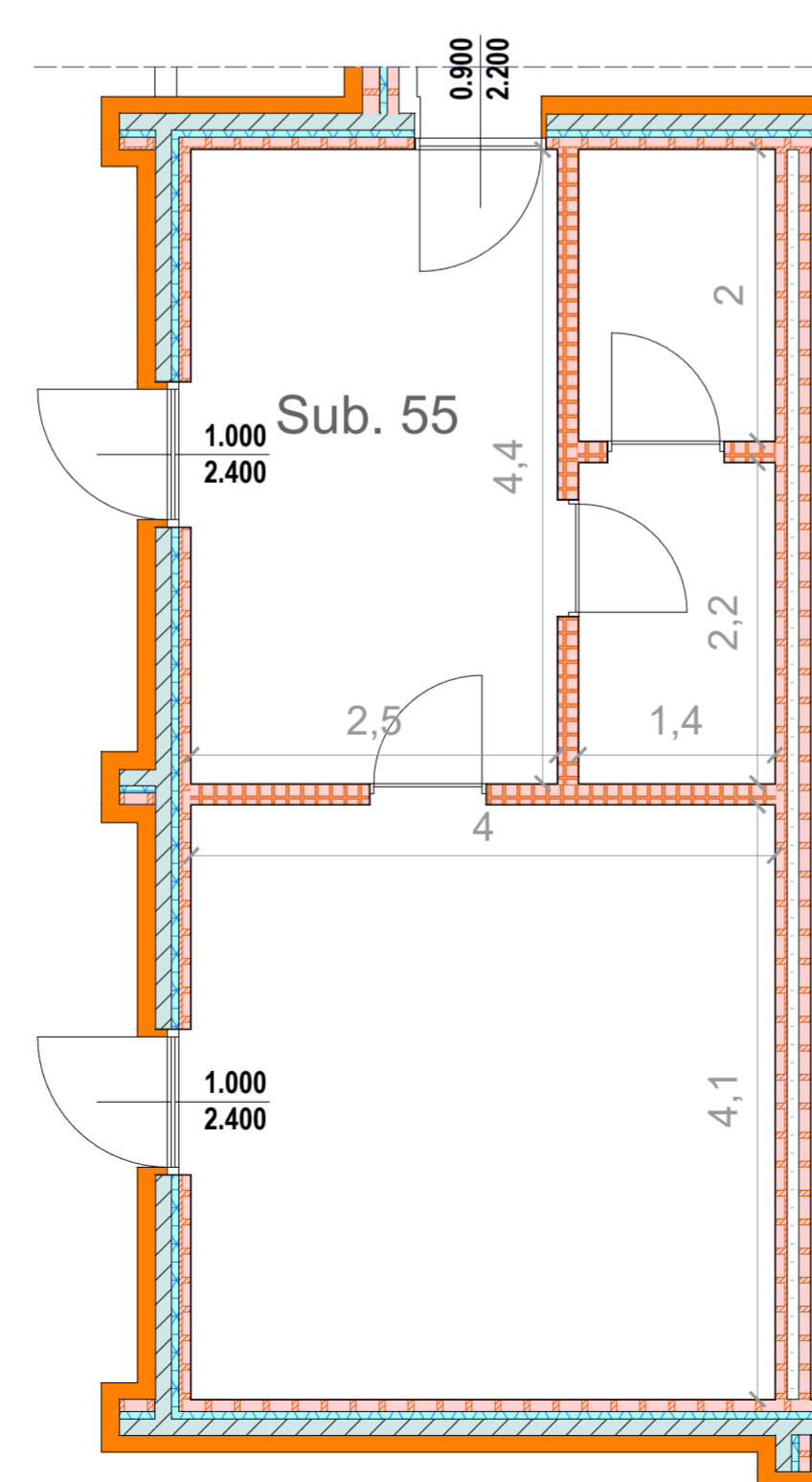
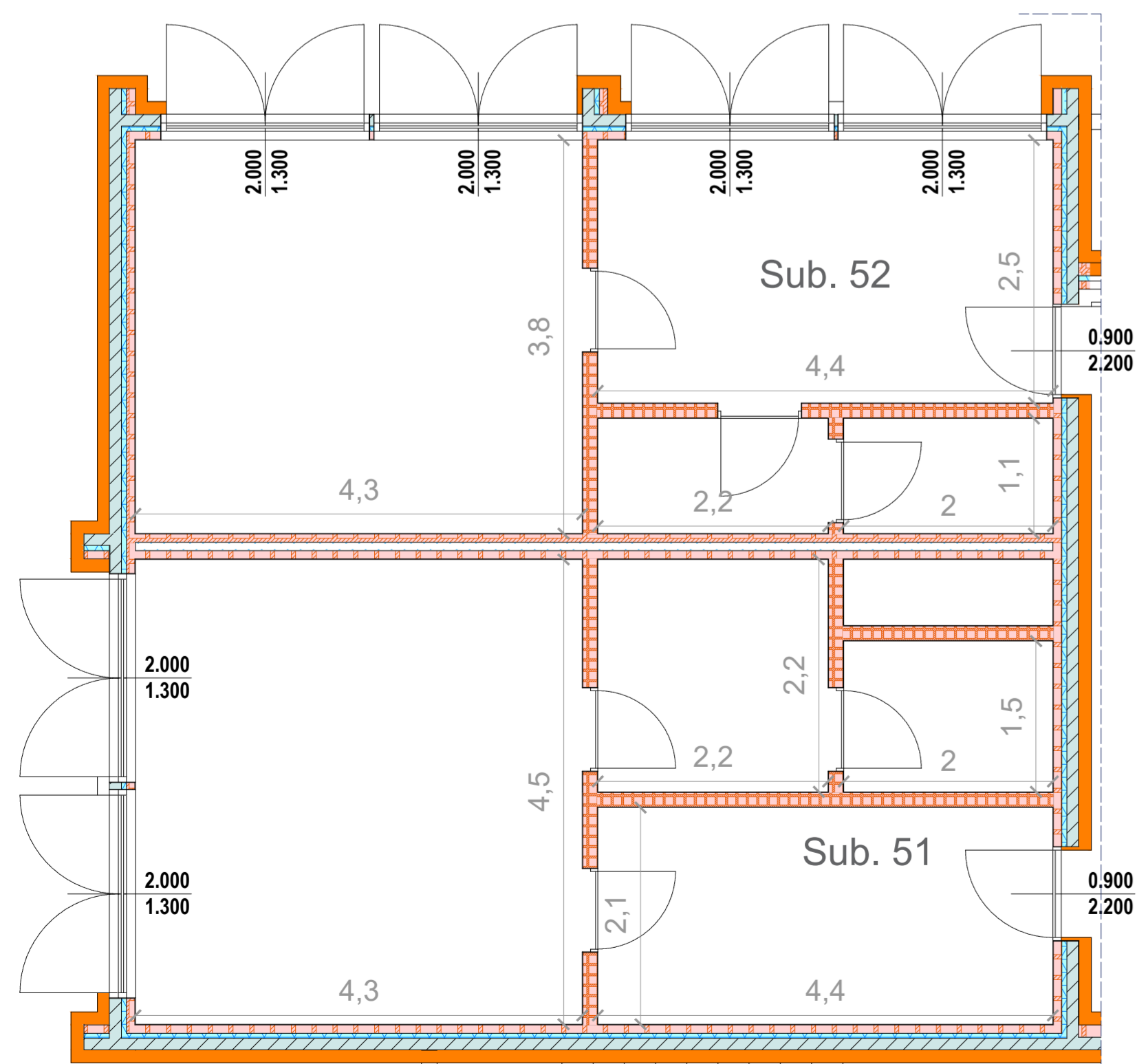


Nome SUB	Sup. [m2]	Sup. fin. [m2]	RAI	N. Fin.
51	39,4	5,20	0,132	2
52	33,4	10,40	0,312	4
53	119,8	25,60	0,214	9
54	36,4	5,20	0,143	2
55	34,8	4,80	0,138	2



- 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



Materiale	Spessore [mm]	Conduttività [W/mK]	Conduttanza [W/m ² K]	Massa superficiale [Kg/m ²]	Resistenza al vapore [-]	Calore specifico [J/KgK]	Resistenza [m ² K/W]
Pannello lana di roccia - doppia densità 110	120	0,0360	0,3000	13,20	1,0000	1'030	3,3333

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale Pubblica della Provincia di Roma
Servizio Tecnico:
Via delle Vigne Nuove 654 - Roma



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. Iario Greco
Arch. Fabiola Sbrano
Ing. Raffaella Trebisacco

Nome Elaborato:
Torre 1
Pianta piano quarto
Stato di progetto

Codice Elaborato:
PE.AR. 10.01

Scala: Var. Data: 06/23