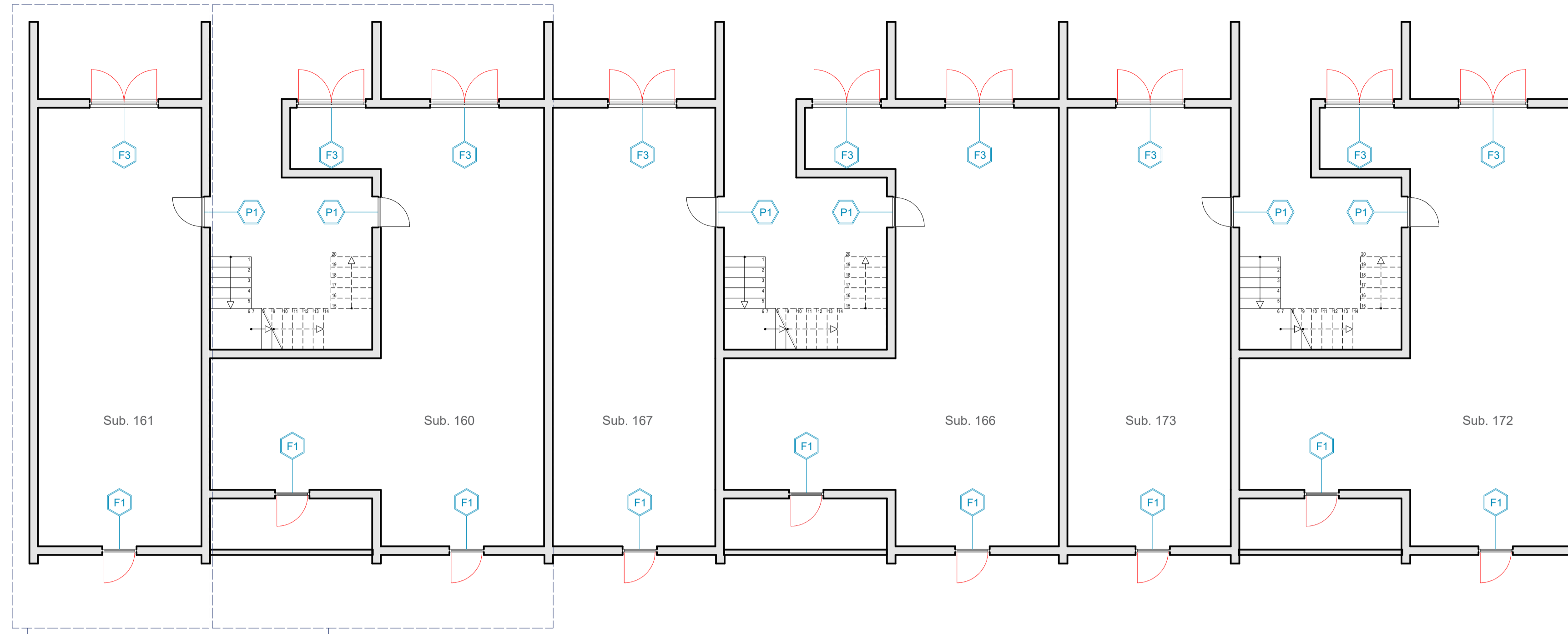


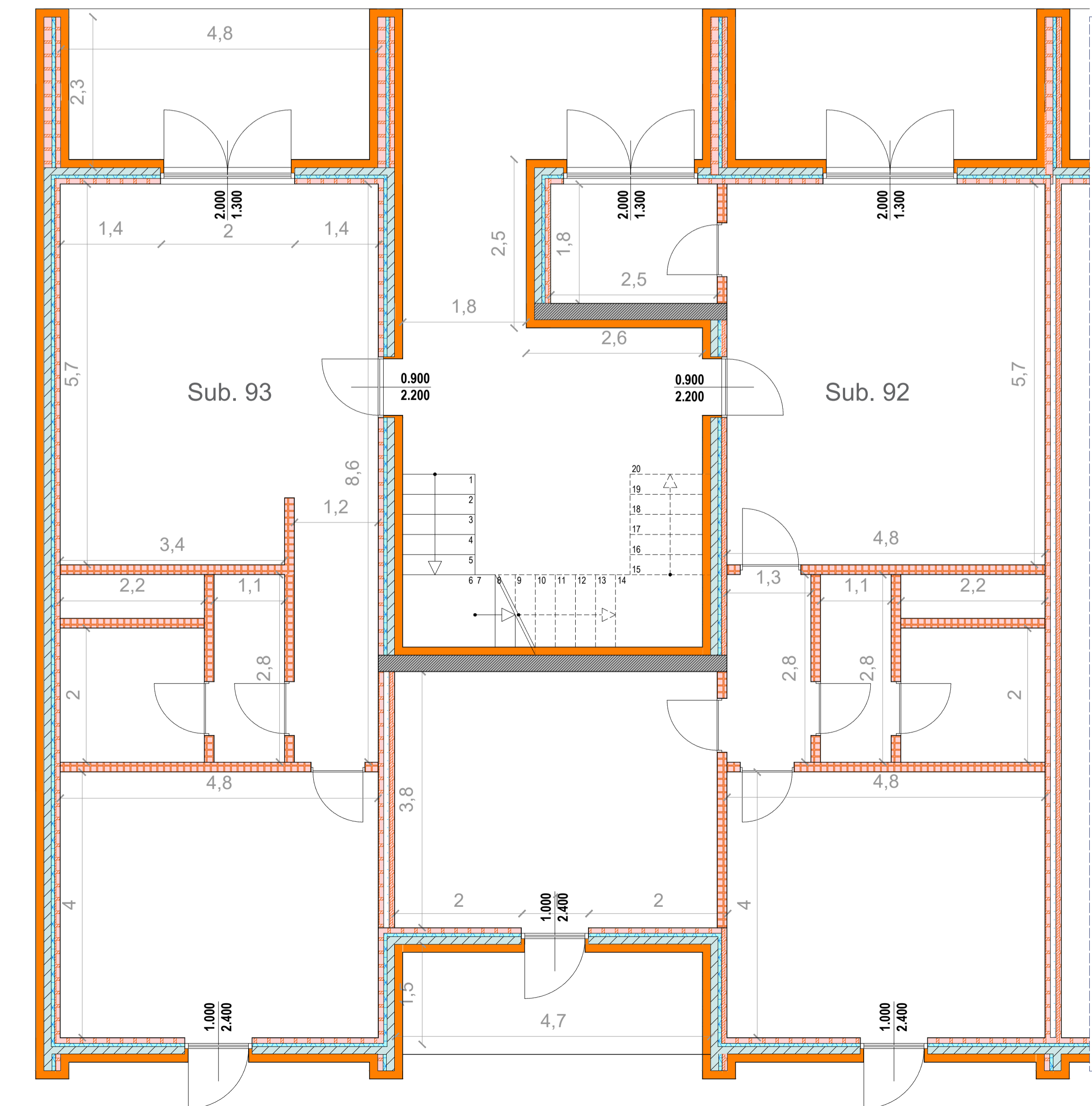
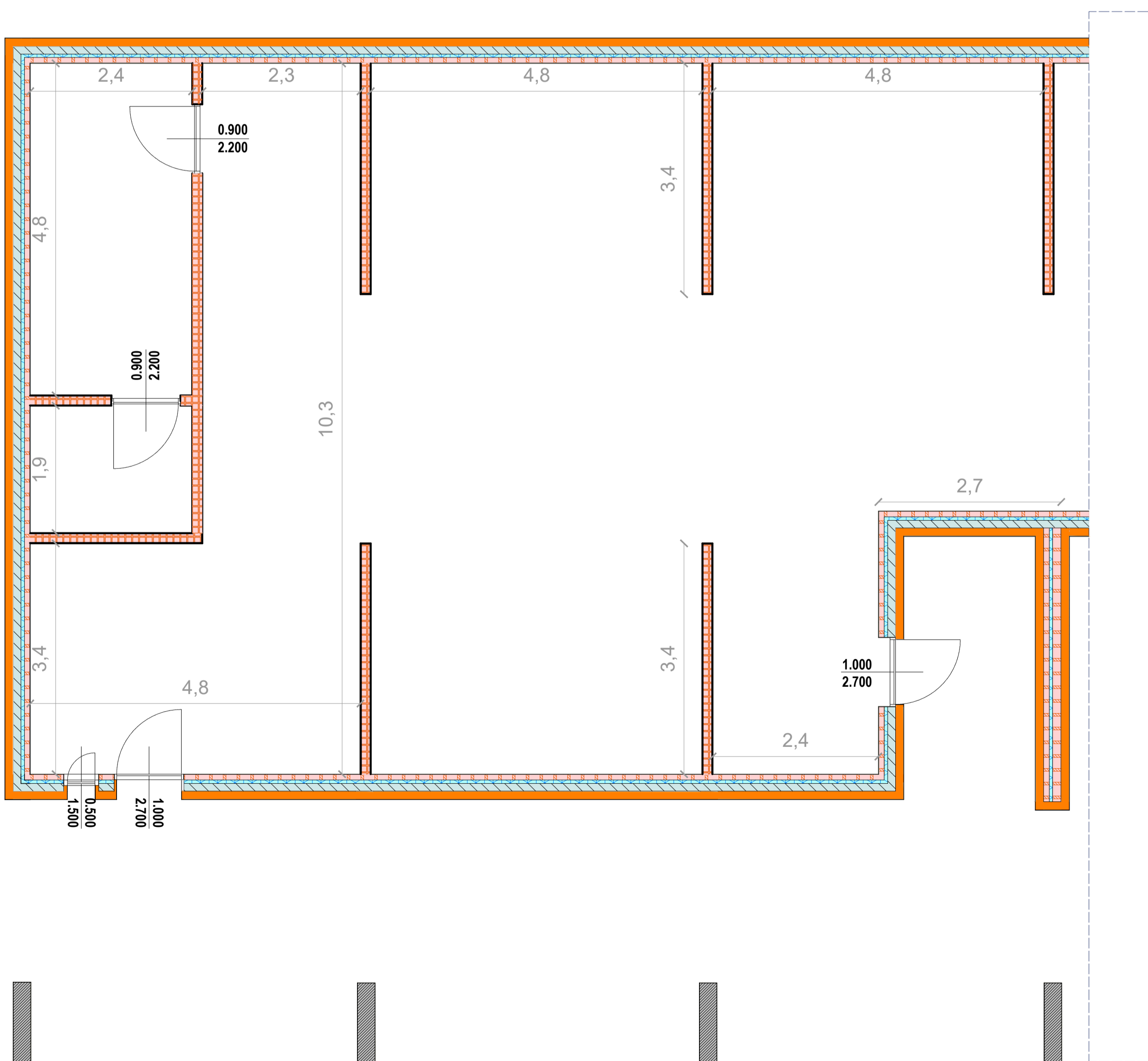
Corpo 2 - Tipologia 0

Corpo 2 - Tipologia 1



Corpo 2 - Tipologia 3

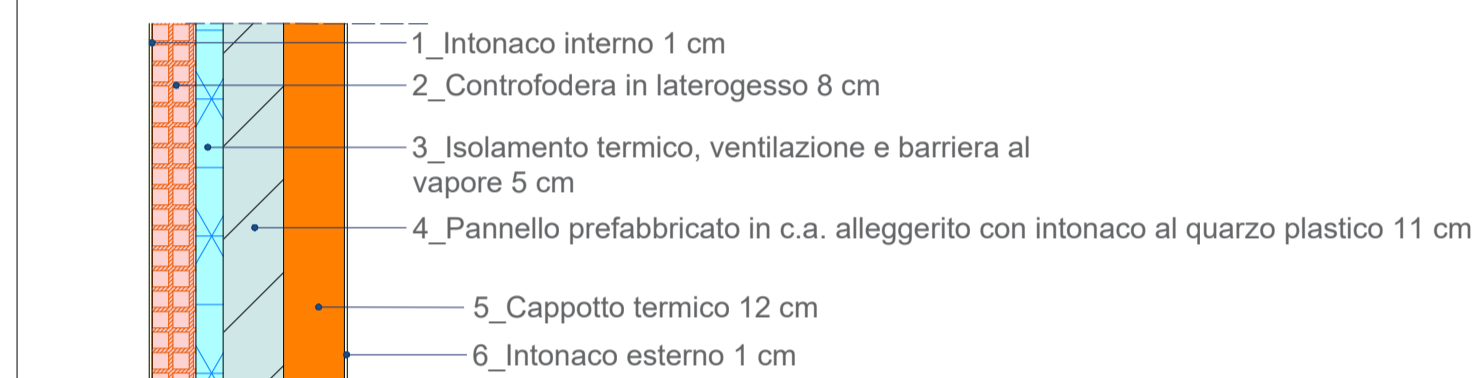
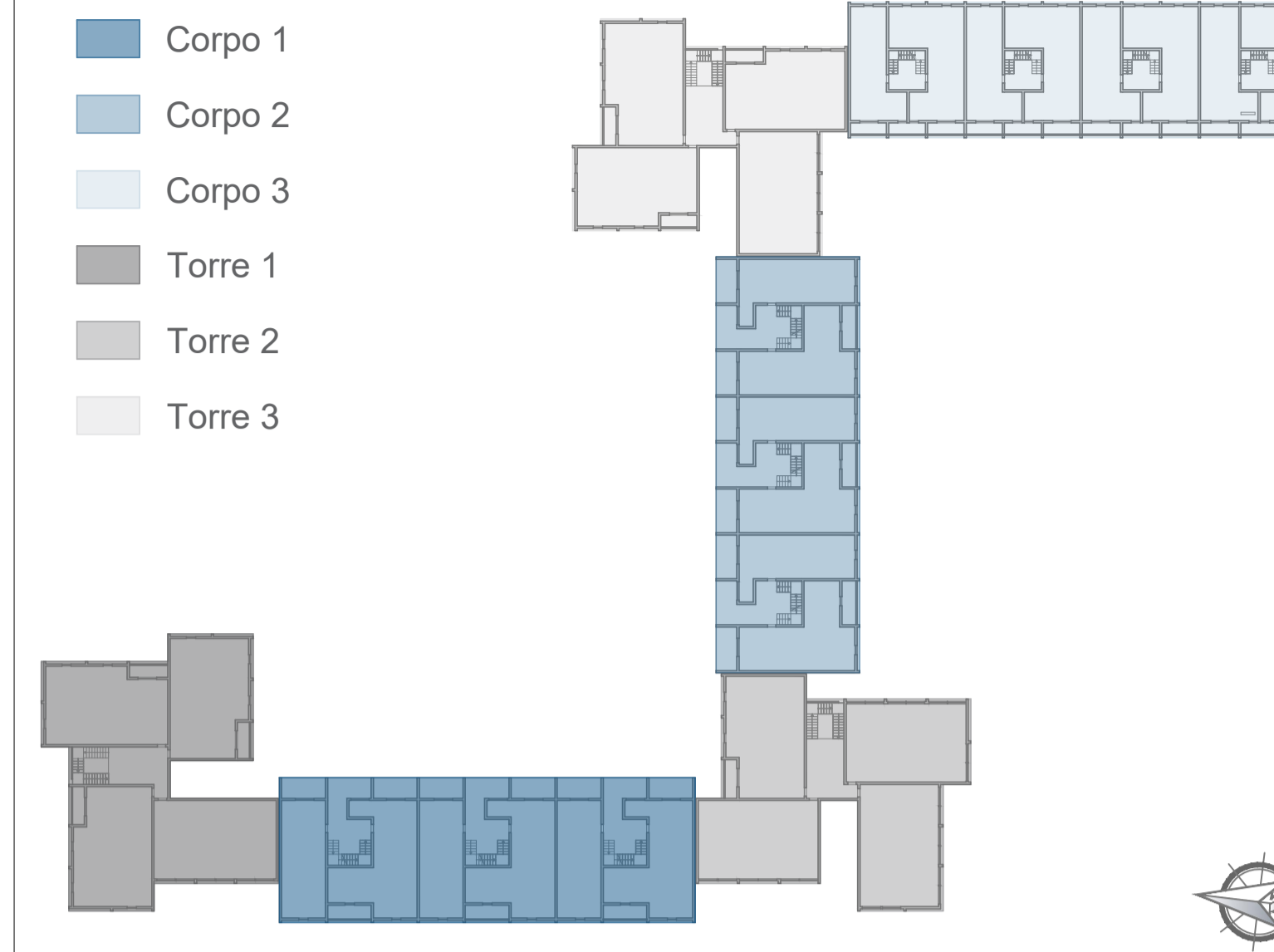
Corpo 2 - Tipologia 4



Serramenti esterni in PVC a 2 camere cave

- Valore di trasmittanza termica U non superiore a 1,60 W/mq K (valore medio vetro/telesio)
- 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

Nome SUB	Sup. [m2]	Sup. fin. [m2]	RAI	N. Fin.
160	82,85	10,00	0,121	4
161	59,44	5,00	0,084	2
166	82,81	10,00	0,121	4
167	59,40	5,00	0,084	2
172	82,97	10,00	0,121	4
173	59,44	5,00	0,084	2



Materiale	Spessore [mm]	Conduttività [W/mK]	Conduttanza [W/m²K]	Massa superficiale [kg/m²]	Resistenza al vapore [m²K/W]	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



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 Trebbiacco

Nome Elaborato:  
 Corpo 2  
 Pianta piano terra e primo  
 Stato di progetto

Codice Elaborato:  
**PE.AR. 14.00**

Scala: Var. Data: 06/23