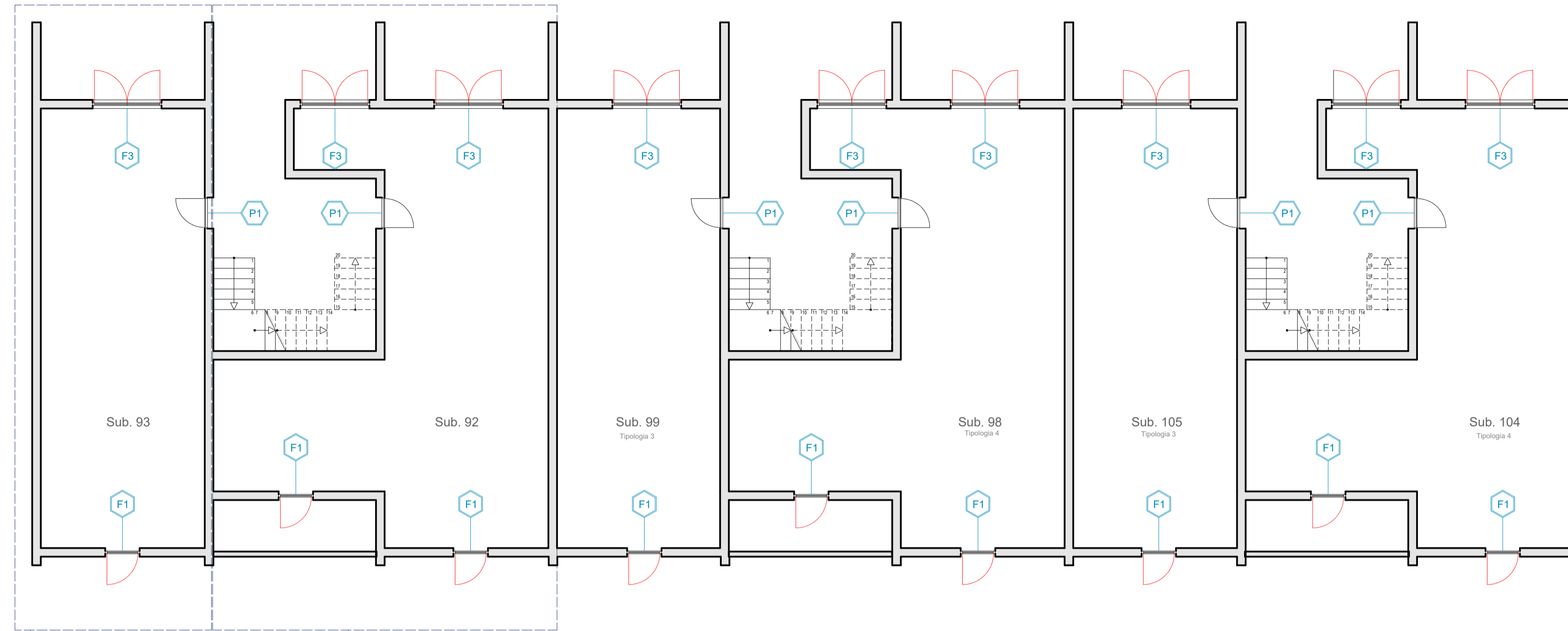
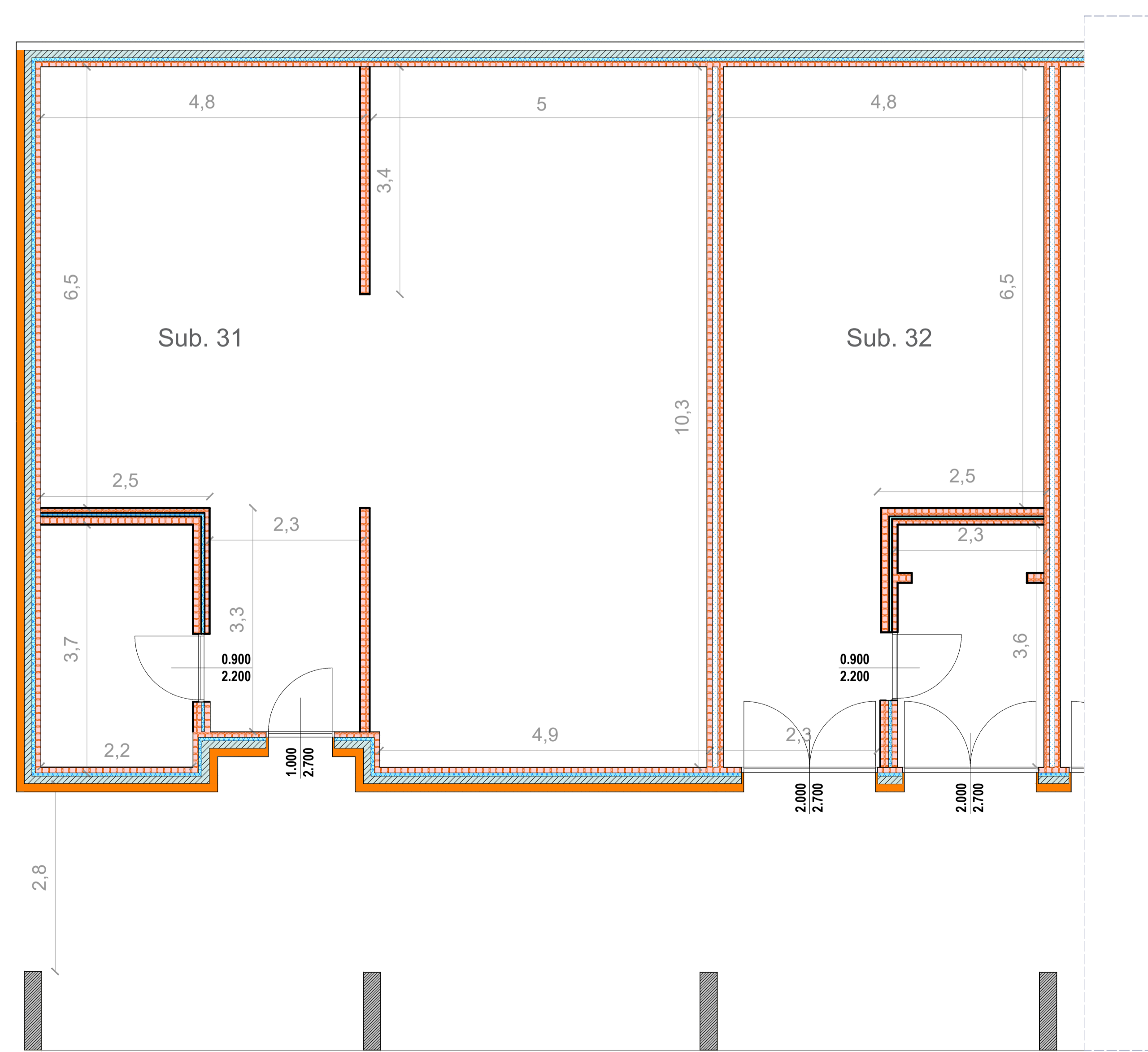
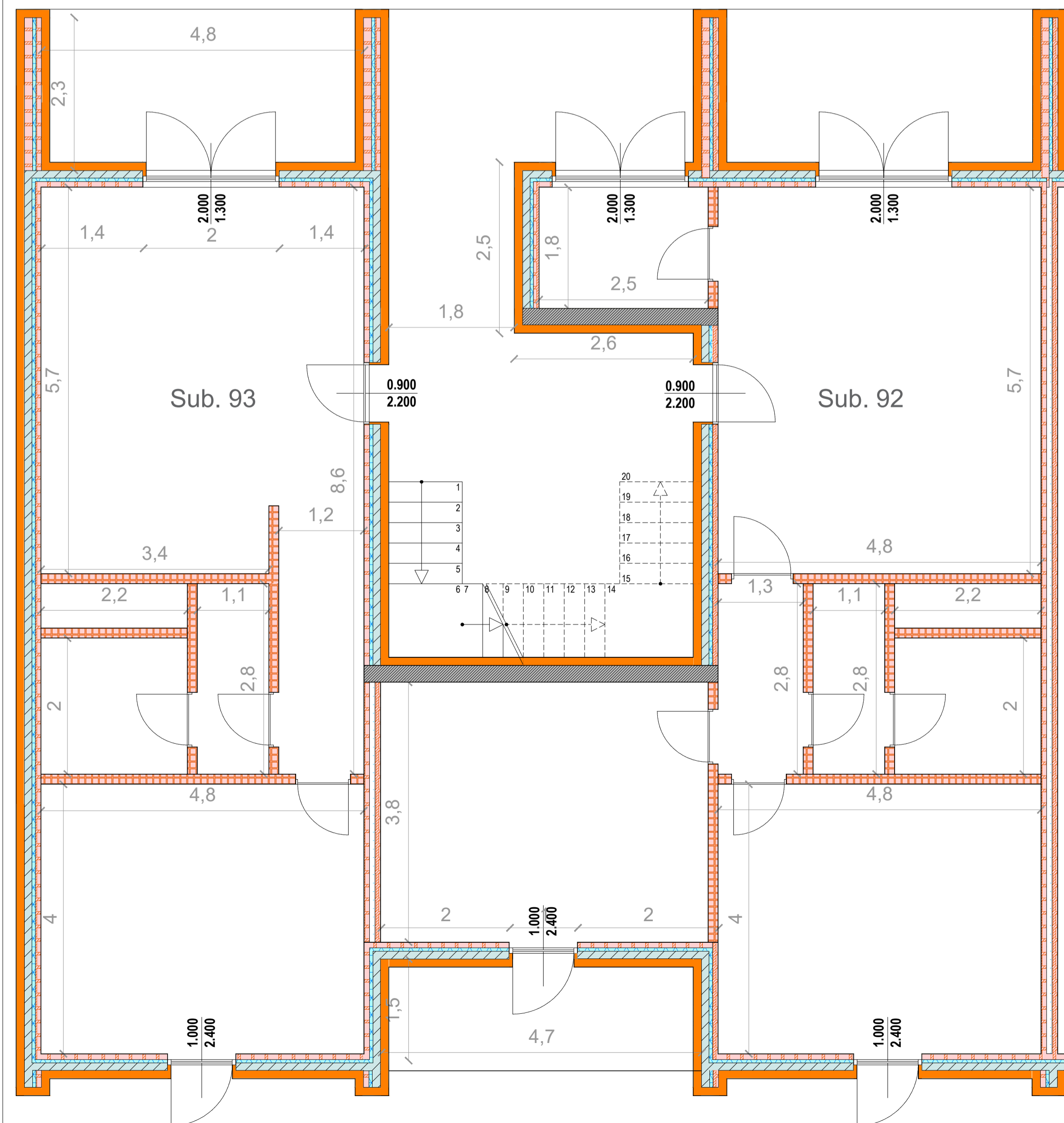


Corpo 1 - Tipologia 0 Corpo 1 - Tipologia 1



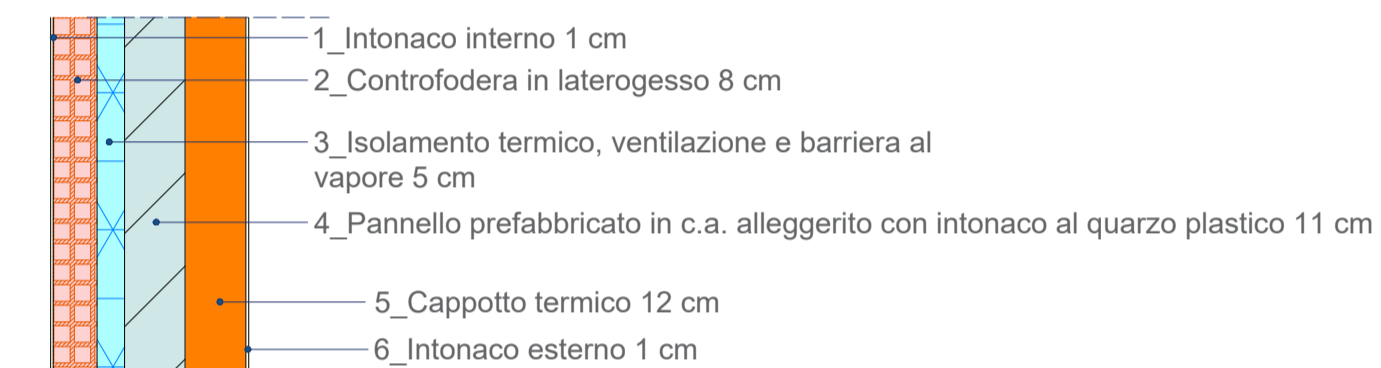
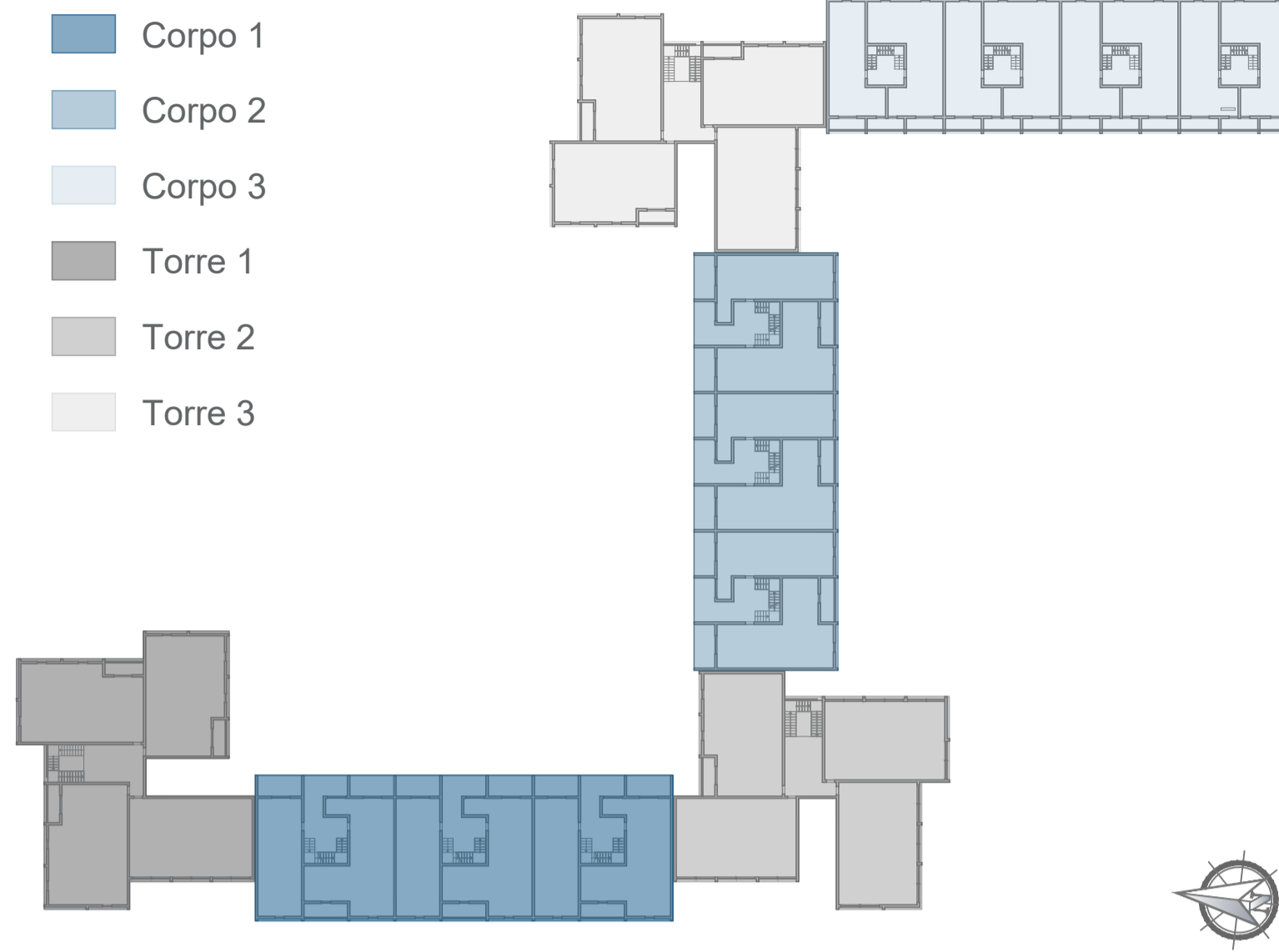
Corpo 1 - Tipologia 3 Corpo 1 - Tipologia 4



Serramenti esterni in PVC a 2 camere cave

- Valore di trasmittanza termica U non superiore a 1,60 W/mq K* (valore medio vetro/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 12211

Nome SUB	Sup. [m2]	Sup. fin. [m2]	RAI	N. Fin.
93	60,56	5,00	0,083	2
92	84,24	10,00	0,119	4
99	60,30	5,00	0,083	2
98	84,32	10,00	0,119	4
105	60,56	5,00	0,083	2
104	84,24	10,00	0,119	4



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

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

Comune di Pomezia

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. Barlo Greco
Arch. Fabiola Sibero
Ing. Raffaella Trebbacce

Nome Elaborato:
Corpo 1
Pianta piano terra e primo
Stato di progetto

Codice Elaborato:
PE.AR. 13.00

Scala: Var. Data: 06/23