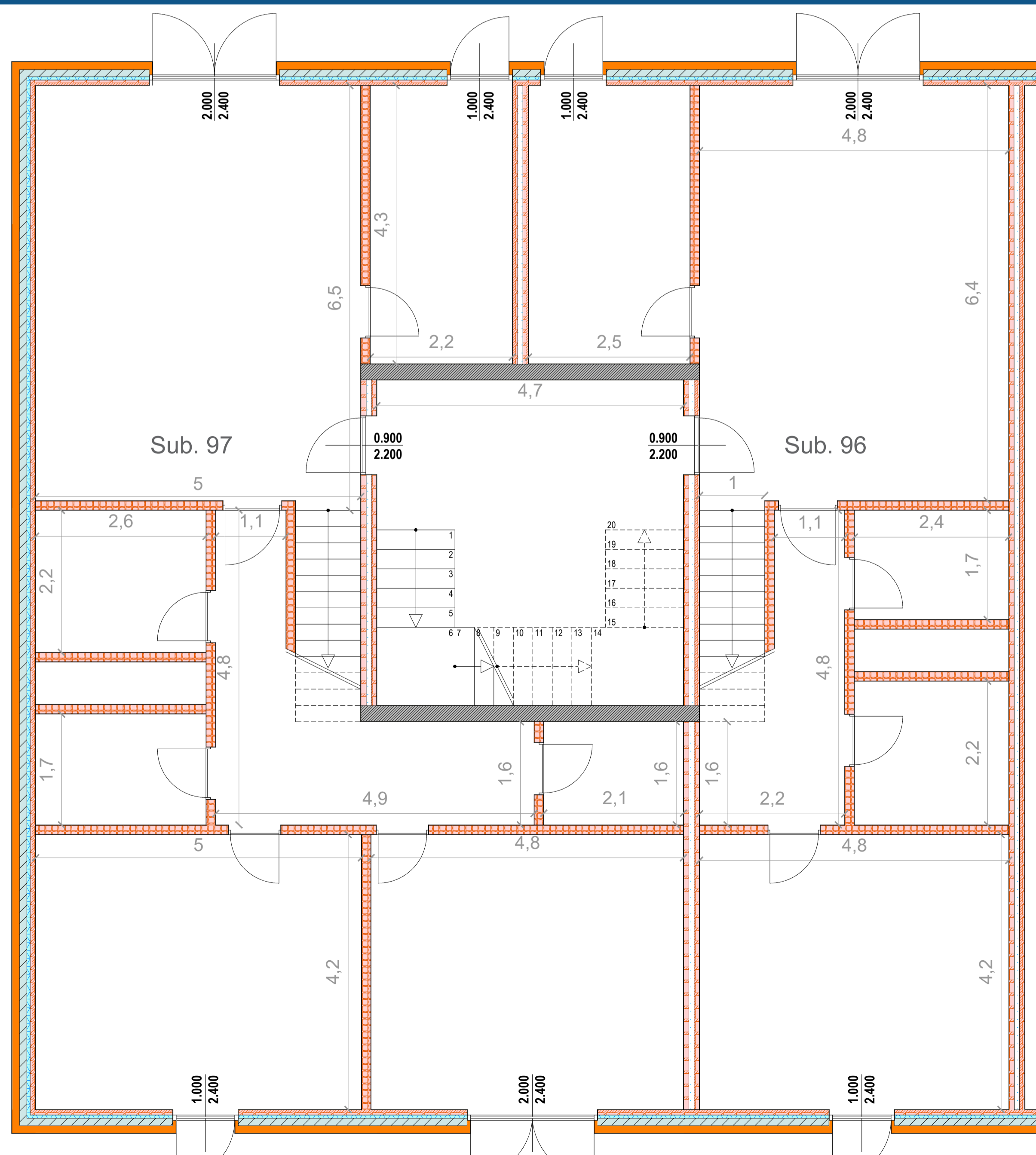
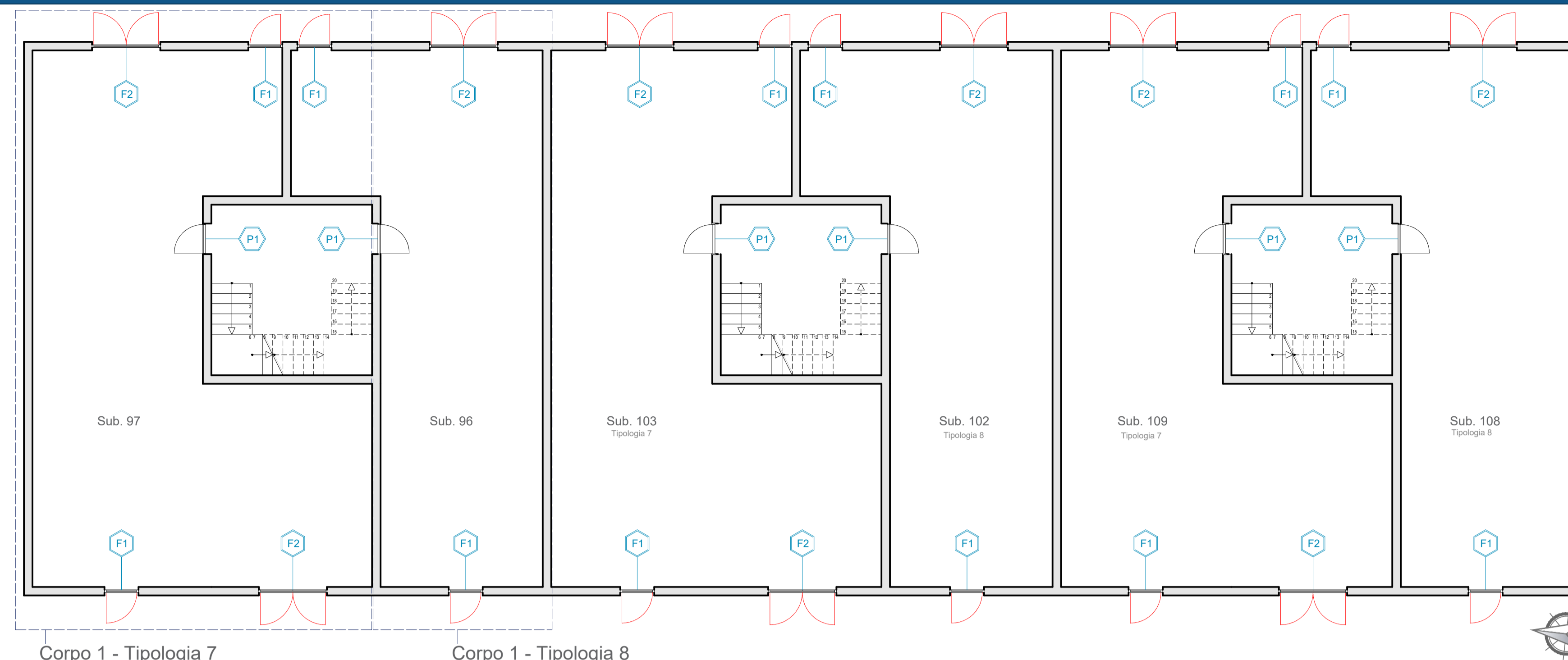
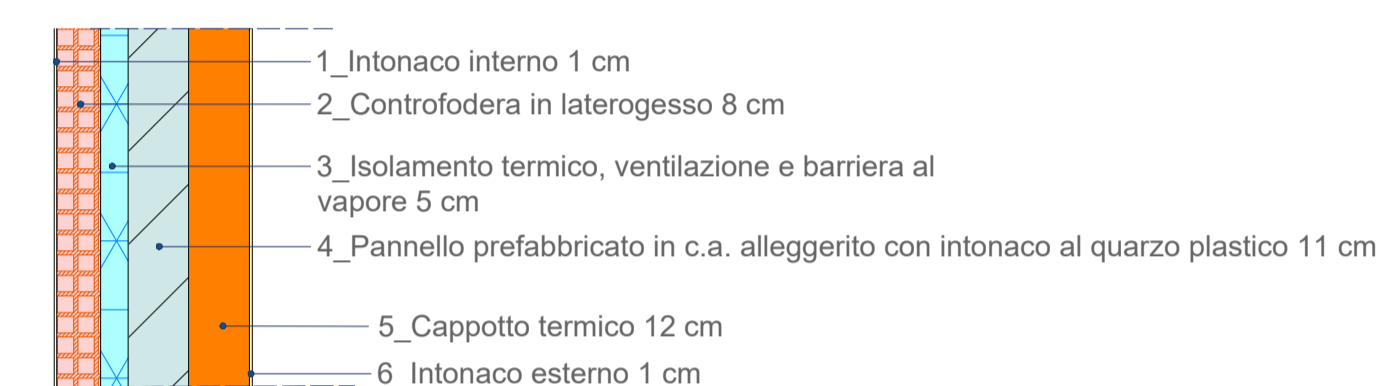
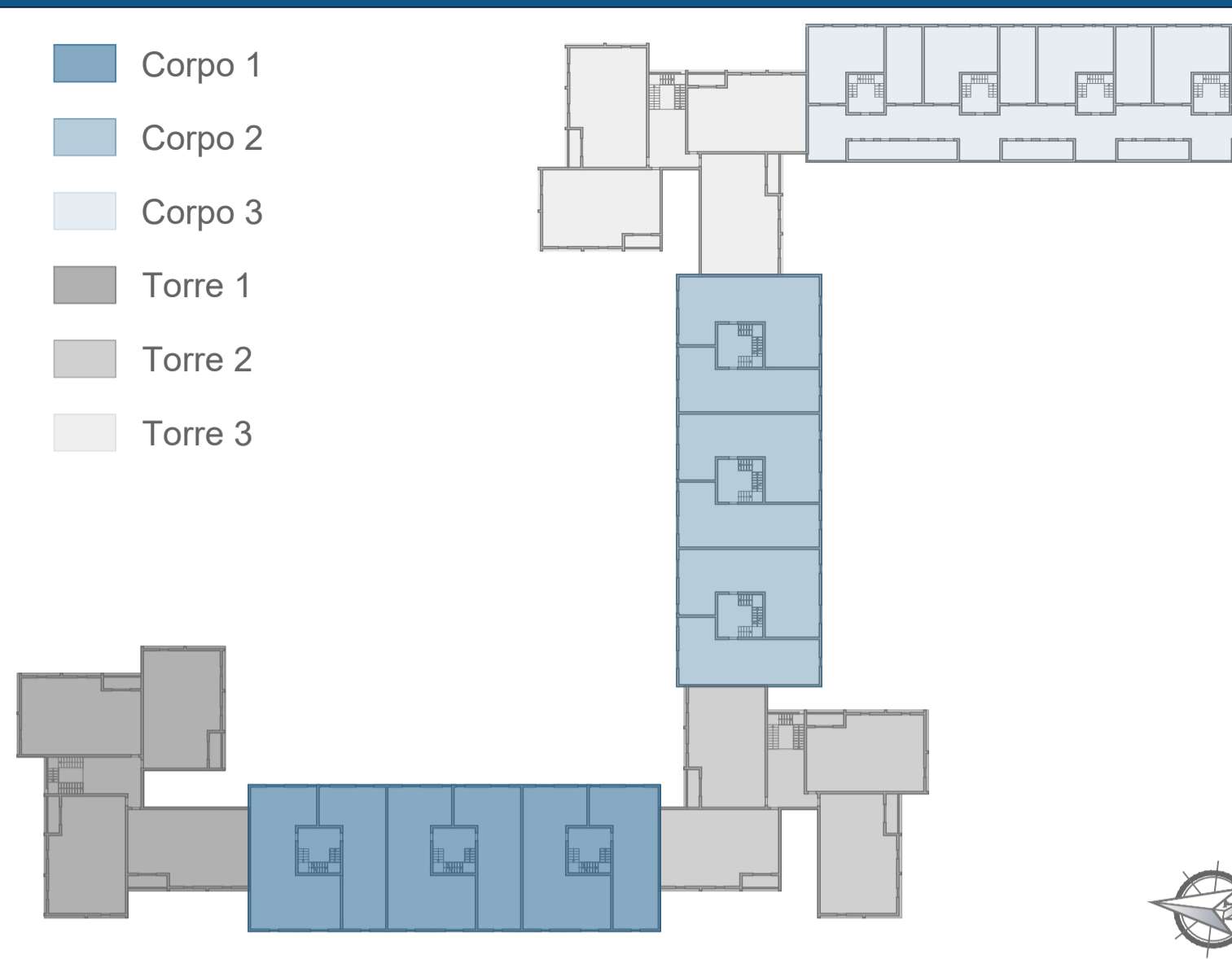


Nome SUB	Sup. [m2]	Sup. fin. [m2]	RAI	N. Fin.
94	92,40	12,00	0,130	4
95	64,72	9,60	0,148	3
100	92,67	12,00	0,129	4
101	64,45	9,60	0,149	3
106	92,40	12,00	0,130	4
107	64,72	9,60	0,148	3



- Serramenti esterni in PVC a 2 camere cave
 - Valore di trasmittanza termica U non superiore a 1,60 W/m²K (valore medio vetro/involucro)
 - 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.
96	86,15	9,60	0,111	3
97	118,37	14,40	0,122	4
102	86,42	9,60	0,111	3
103	114,04	14,40	0,126	4
108	90,03	9,60	0,107	3
109	114,43	14,40	0,126	4



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 (loggia dorsale)	120	0,0360	0,3000	13,20	1,0000	1'030	3,3333
110							

REGIONE LAZIO

ATER
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. Mario Greco Arch. Fabiana Spano Ing. Raffaella Trebisacce	
	Nome Elaborato: Corpo 1 Pianta piano secondo e terzo Stato di progetto	Codice Elaborato: PE.AR. 13.01
Scala: Var.	Data: 06/23	