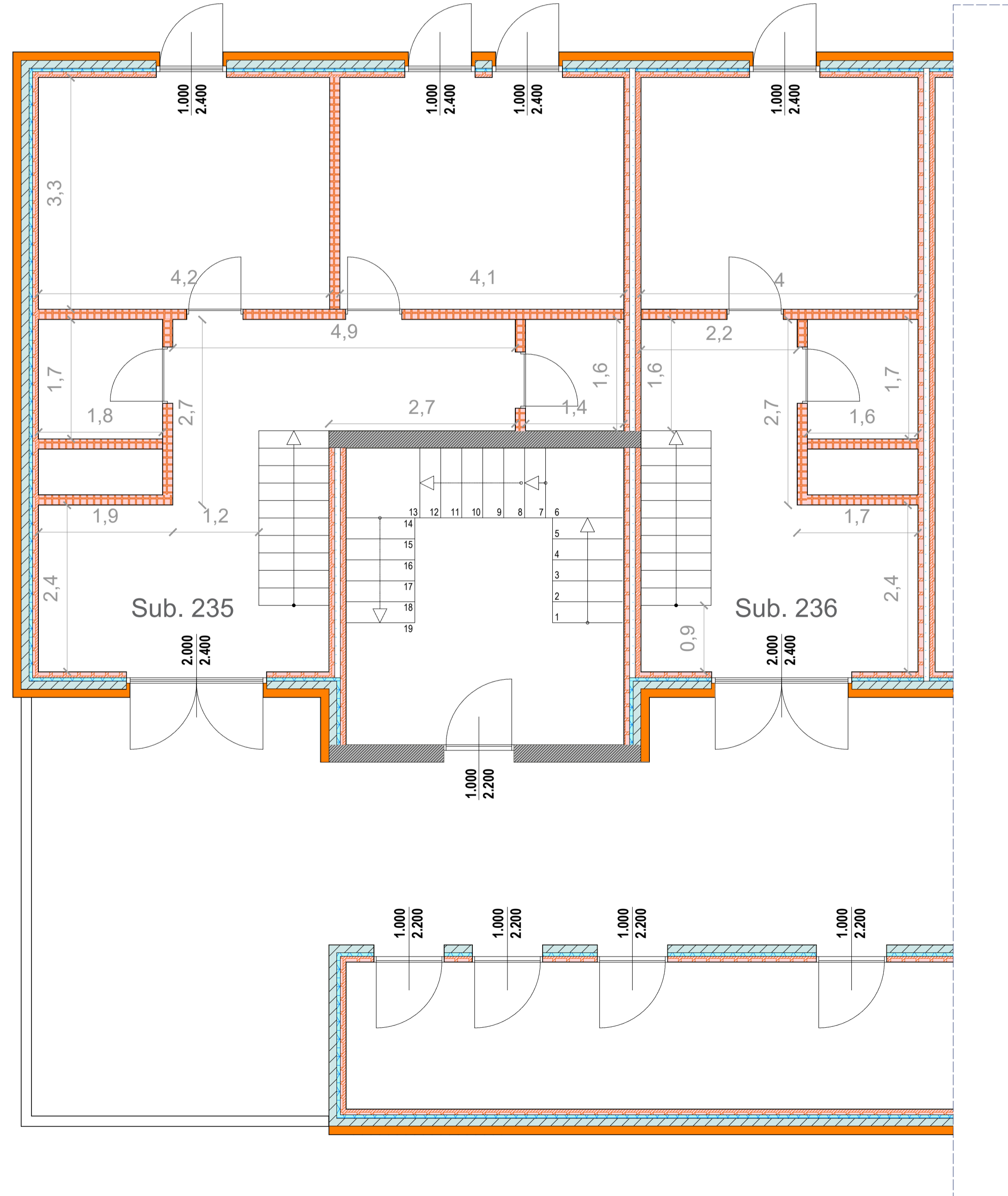
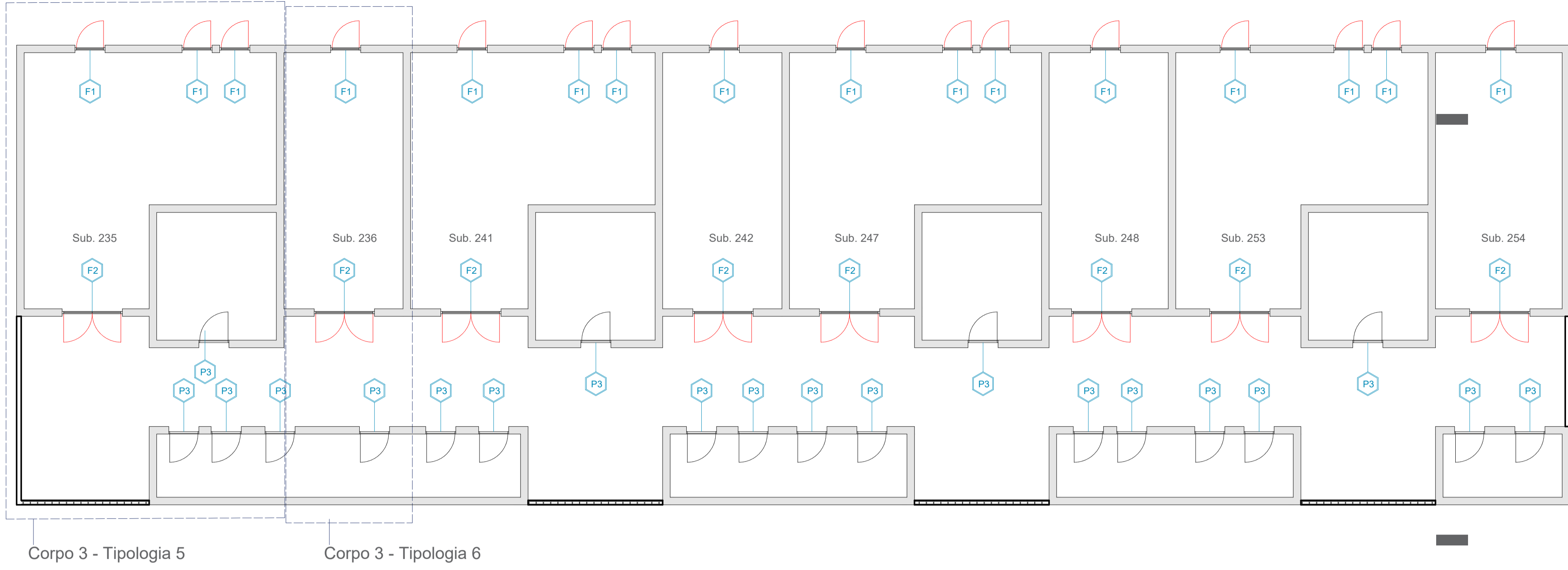
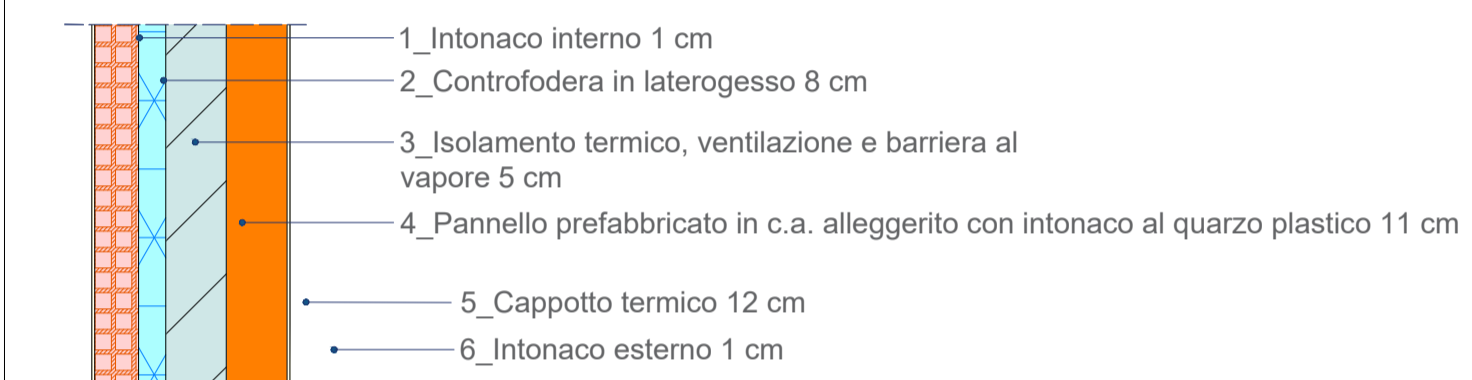
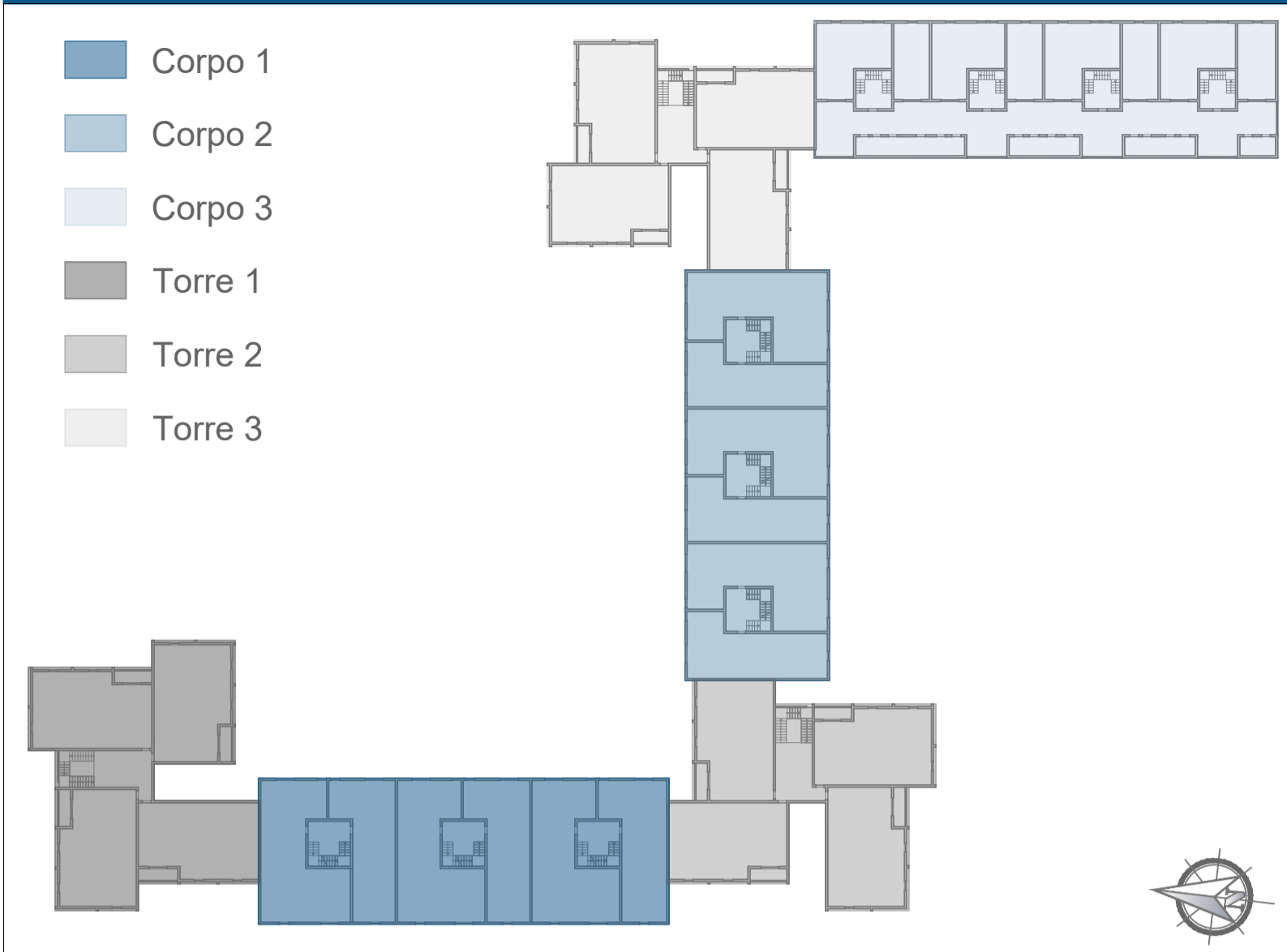


Nome SUB	Sup. [m2]	Sup. fin. [m2]	RAI	N. Fin.
235	72,32	9,60	0,133	3
236	89,65	12,00	0,134	3
241	68,15	9,60	0,141	3
242	90,13	12,00	0,133	3
247	71,97	9,60	0,133	3
248	90,00	12,00	0,133	3
253	71,69	9,60	0,134	3
254	93,96	12,00	0,128	3



- 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 12210

Nome SUB	Sup. [m2]	Sup. fin. [m2]	RAI	N. Fin.
235	56,62	12,00	0,212	4
236	33,65	7,20	0,214	2
241	54,49	12,00	0,220	4
242	33,65	7,20	0,214	2
247	56,62	12,00	0,212	4
248	33,65	7,20	0,214	2
253	56,62	12,00	0,212	4
254	35,78	7,20	0,201	2



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

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. Iliano Greco
 Arch. Fabiola Siano
 Ing. Raffaella Trebbacoe

Nome Elaborato:
 Corpo 3
 Pianta piano secondo e terzo
 Stato di progetto

Codice Elaborato:
PE.AR. 15.01

Scale: Var. Data: 06/23