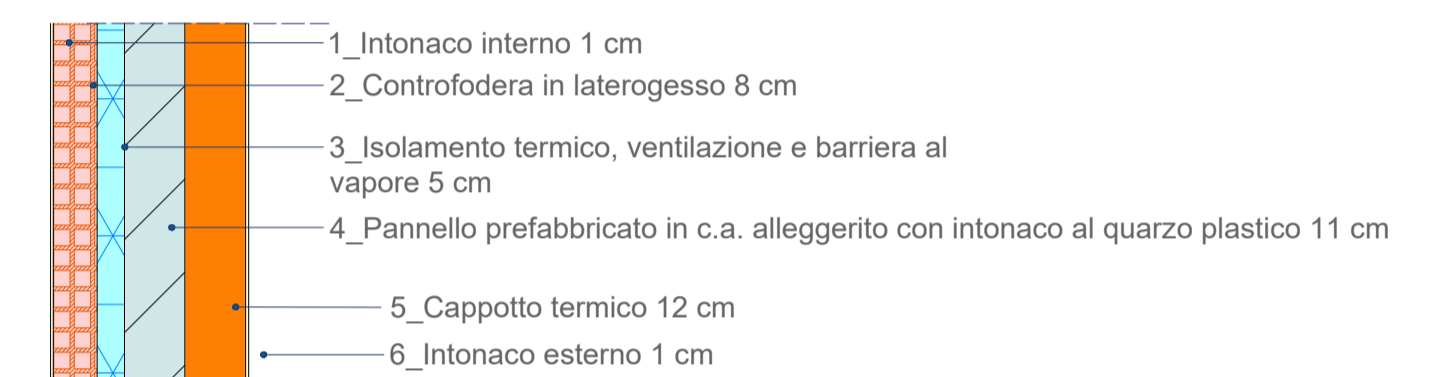
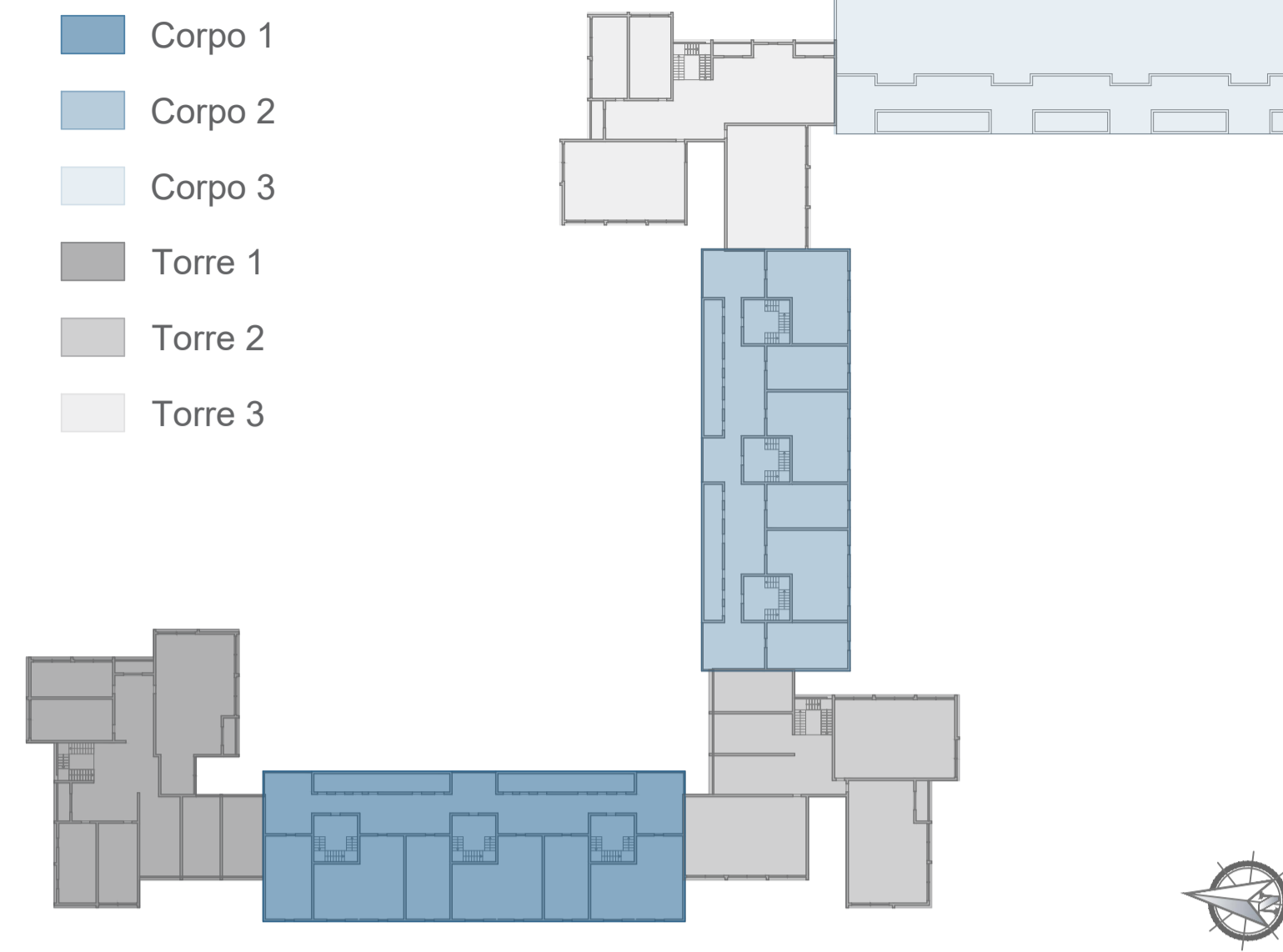


- Serramenti esterni in PVC a 2 camere cave
  - Valore di trasmittanza termica U non superiore a 1,60 W/mq K<sup>2</sup> (valore medio vetro/telaio)
  - Vetrocamera con doppio vetro con idonee prestazioni termiche e acustiche
  - Permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI 12208
  - Resistenza al vento classe B2 secondo la norma UNI 12210

Nome SUB	Sup. [m2]	Sup. fin. [m2]	RAI	N. Fin.
164	71,55	9,60	0,134	3
165	43,58	4,80	0,110	2
170	71,52	9,60	0,134	3
171	41,36	4,80	0,116	2
176	73,91	9,60	0,130	3
177	41,19	4,80	0,117	2



Materiale	Spessore [mm]	Conduttività [W/mK]	Conduttanza [W/m <sup>2</sup> K]	Massa superficiale [kg/m <sup>2</sup> ]	Resistenza al vapore [-]	Calore specifico [J/kgK]	Resistenza [m <sup>2</sup> K/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. Ilario Greco Arch. Fabiola Spano Ing. Raffaella Trebisacce	
Nome Elaborato: Corpo 2 Pianta piano quarto Stato di progetto	Codice Elaborato: <b>PE.AR. 14.02</b>	
Scala: Var.	Data: 06/23	