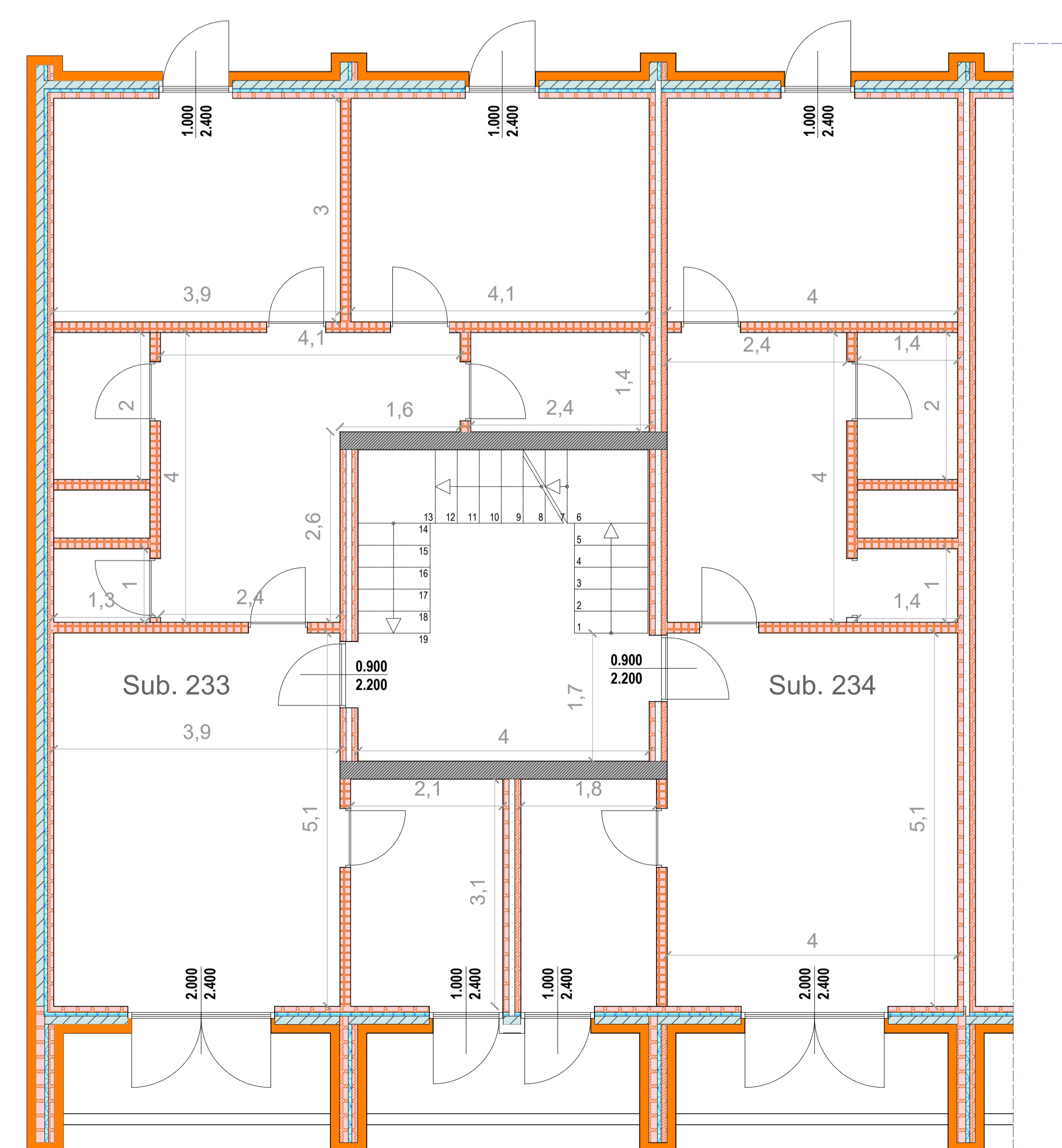
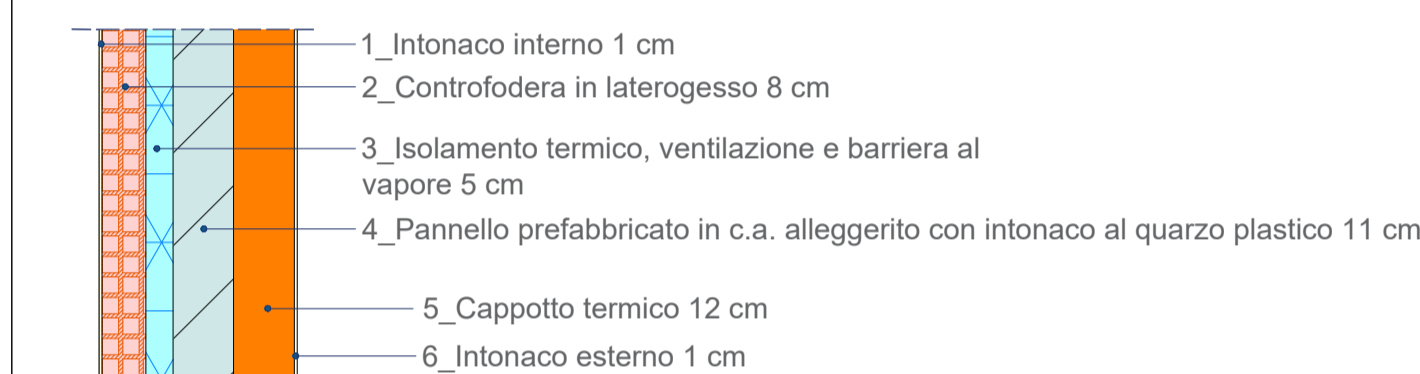


Nome SUB	Sup. [m2]	Sup. fin. [m2]	RAI	N. Fin.
231	65,58	10,00	0,152	4
232	45,50	5,00	0,110	2
237	65,28	10,00	0,153	4
238	45,54	5,00	0,110	2
243	68,23	10,00	0,147	4
244	45,54	5,00	0,110	2
249	68,07	10,00	0,147	4
250	45,54	5,00	0,110	2



- Serramenti esterni in PVC a 2 camere cave
- Valore di trasmittanza termica U non superiore a 1,60 W/mq K\* (valore medio vetrotelaio)
- 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.
233	74,41	12,00	0,161	4
234	55,22	9,60	0,174	3
239	74,11	12,00	0,162	4
240	55,52	9,60	0,173	3
245	77,29	12,00	0,155	4
246	55,44	9,60	0,173	3
251	77,12	12,00	0,156	4
252	55,61	9,60	0,173	3



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

REGIONE LAZIO  
 ATER Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale Pubblica della Provincia di Roma  
 Comune di Pomezia  
 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. Ilario Greco  
 Arch. Fabiola Siano  
 Ing. Raffaella Trebbiacce

Nome Elaborato:  
 Corpo 3  
 Pianta piano terra e primo Stato di progetto

Codice Elaborato:  
 PE.AR. 15.00

Scala: Var. Data: 06/23