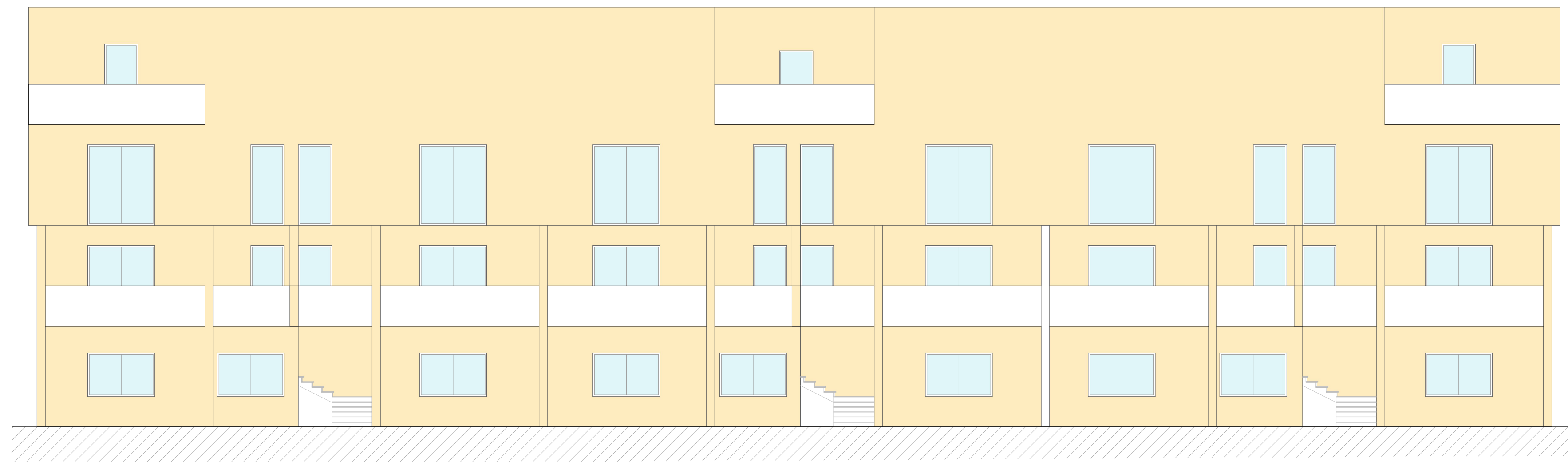


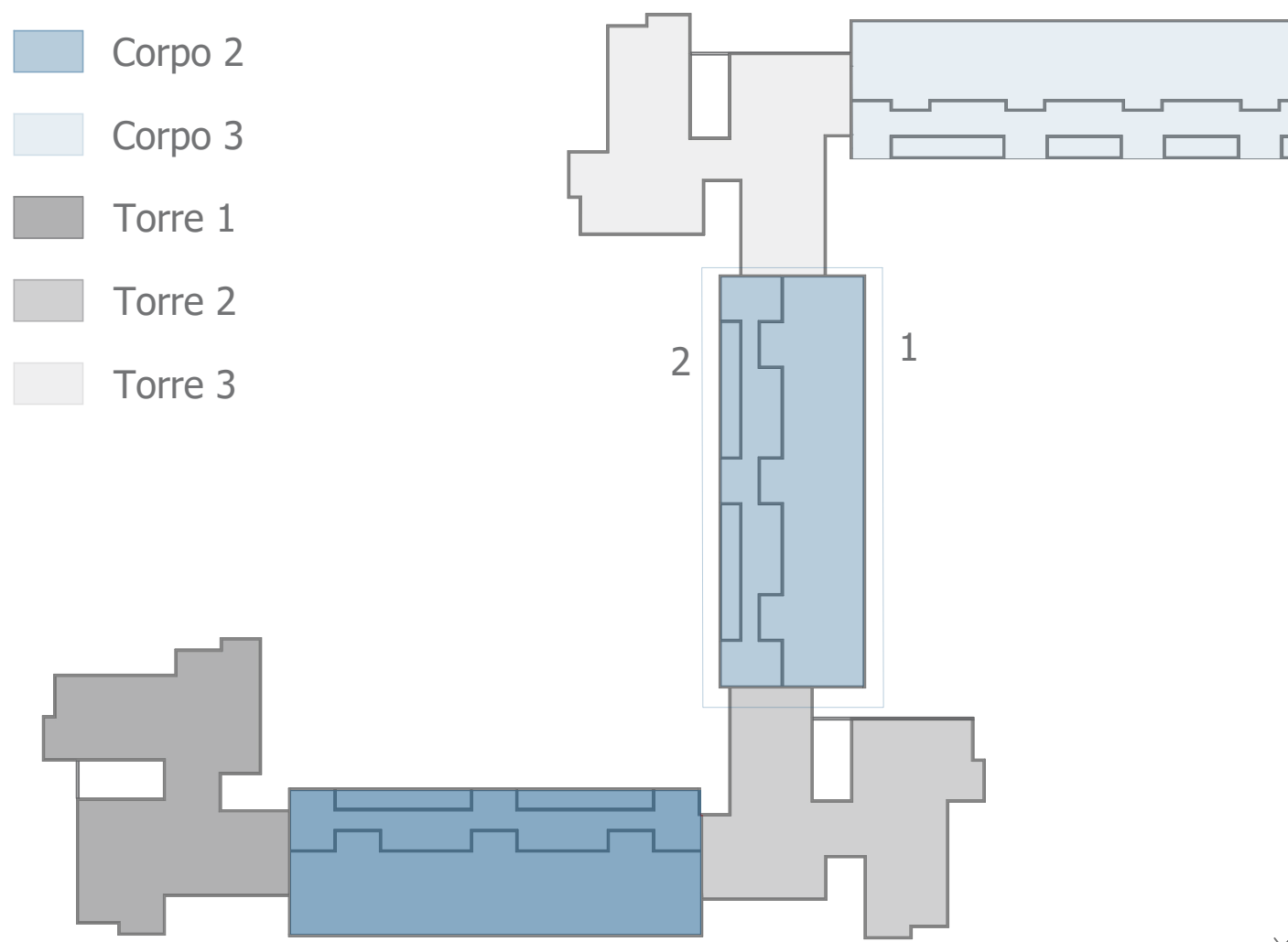


PROSPETTO 1



PROSPETTO 2

- Corpo 1
- Corpo 2
- Corpo 3
- Torre 1
- Torre 2
- Torre 3



Interventi

- Isolante termico in lana di roccia
- PVC con taglio termico, 2 camere cave doppio vetro camera

Materiale	Spessore [mm]	Conduttività [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
PROVINCIA DI ROMA

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



Comune di Pomezia

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
#NEXTGENERATIONITALIA

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 Sbrano Ing. Raffaella Trebisacce
		
Nome Elaborato: Corpo 2 Prospetti Stato di progetto		Codice Elaborato: PE.AR. 14.03
Scala: 1:100	Data: 06/23	