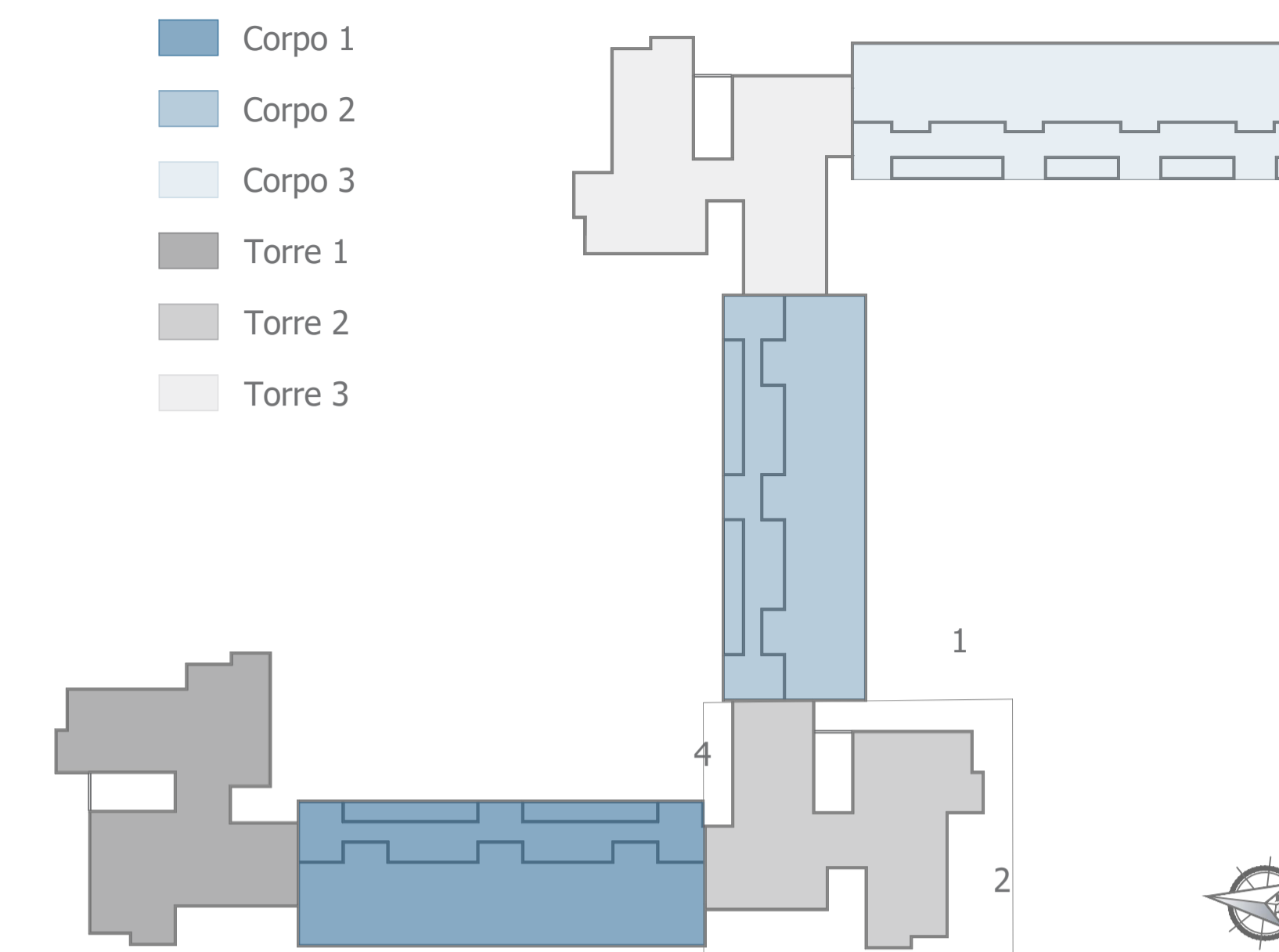
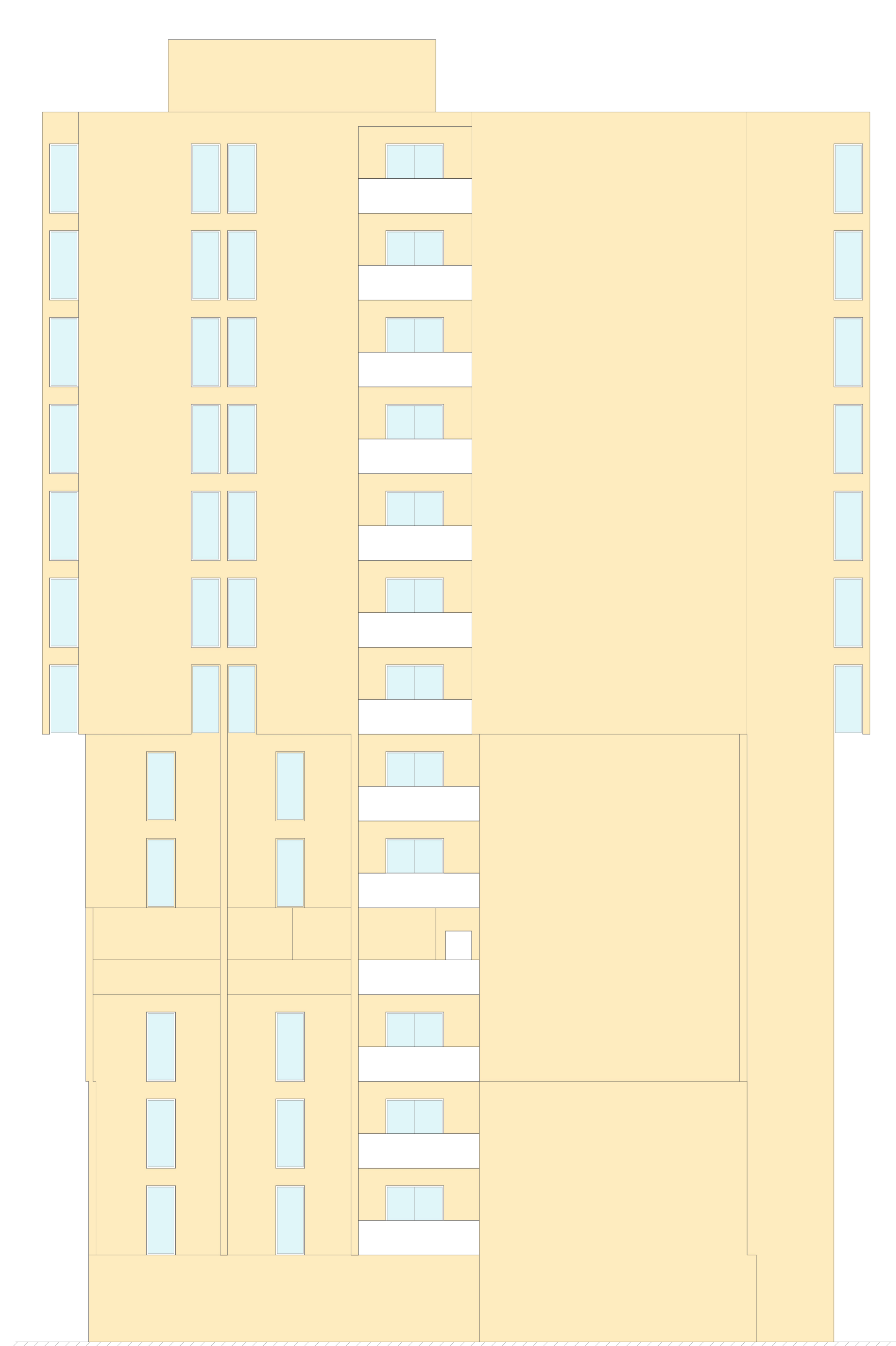


Coperta	43,00 m
Livello copertura	42,00 m
Piano 13	38,00 m
Piano 12	36,00 m
Piano 11	33,00 m
Piano 10	30,00 m
Piano 9	27,00 m
Piano 8	24,00 m
Piano 7	21,00 m
Piano 6	18,00 m
Piano 5	15,00 m
Piano 4	12,00 m
Piano 3	9,00 m
Piano 2	6,00 m
Piano 1	3,00 m
Piano Terra	0,00 m



**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 [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. Ilario Greco Arch. Fiabola Siano Ing. Raffaella Trebbacoe
	Nome Elaborato: <b>Torre 2 Prospetti</b> Stato di progetto
Scala: 1:100	Codice Elaborato: <b>PE.AR. 11.03</b>
Data: 06/23	Stato di progetto