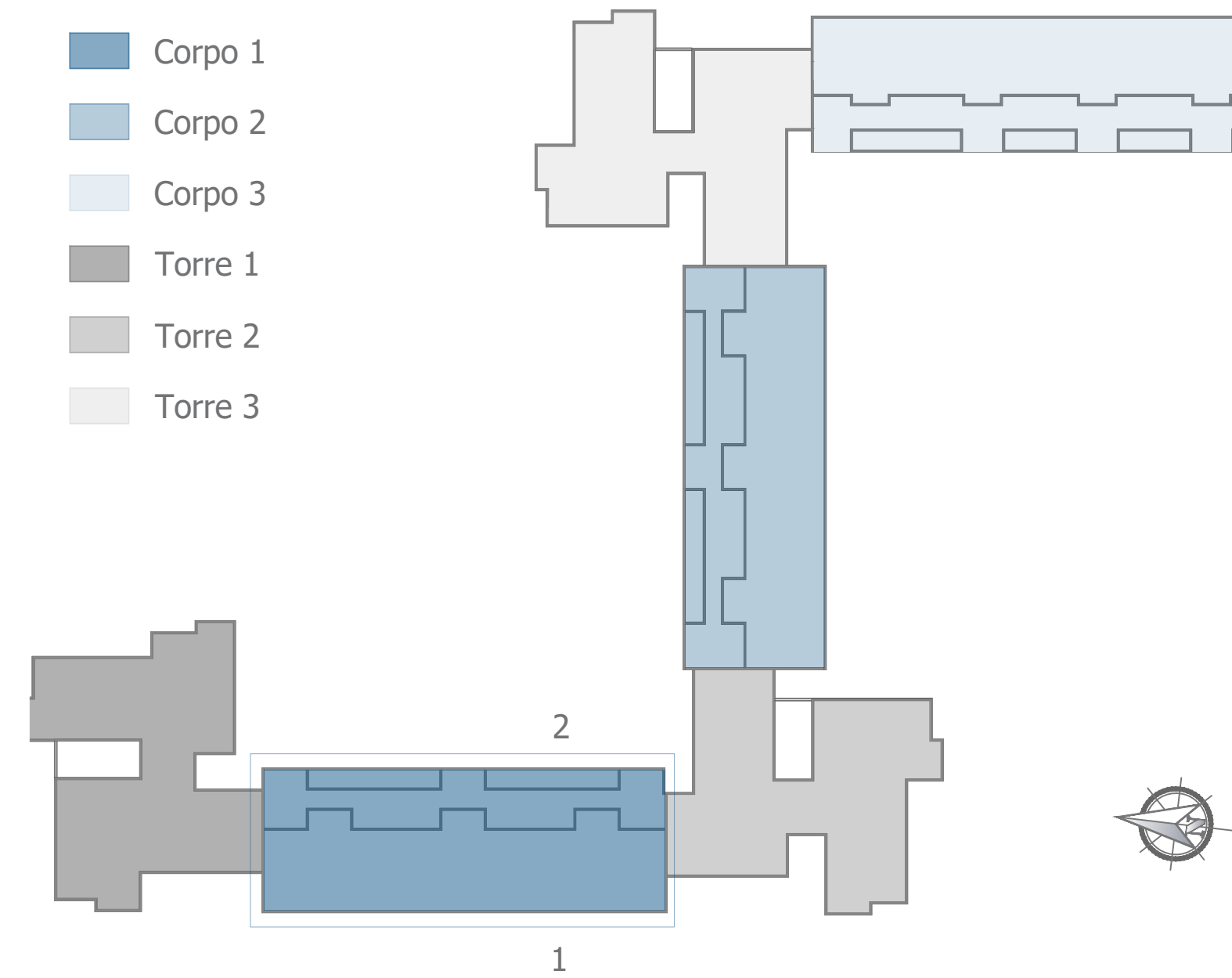


PROSPETTO 2



PROSPETTO 1

- 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



Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale Pubblica della Provincia di Roma

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 1
Prospetti
Stato di progetto

Codice Elaborato:
PE.AR. 13.03

Scala: 1:100

Data: 06/23