

MATERIALI E CARATTERISTICHE

Porta P1: legno - 1 anta
 Porte P2/P3: alluminio e vetro - 1 anta
 Porta P4: alluminio e vetro - 2 ante
 Porta P5: alluminio e vetro - 4 ante

MATERIALI E CARATTERISTICHE

Finestra F1: metallo senza taglio termico con vetro singolo - 1 anta
 Finestra F2: metallo senza taglio termico con vetro singolo - 2 ante
 Finestra F3: metallo senza taglio termico con vetro singolo - 2 ante
 Finestra F4: metallo senza taglio termico con vetro singolo - 1 anta

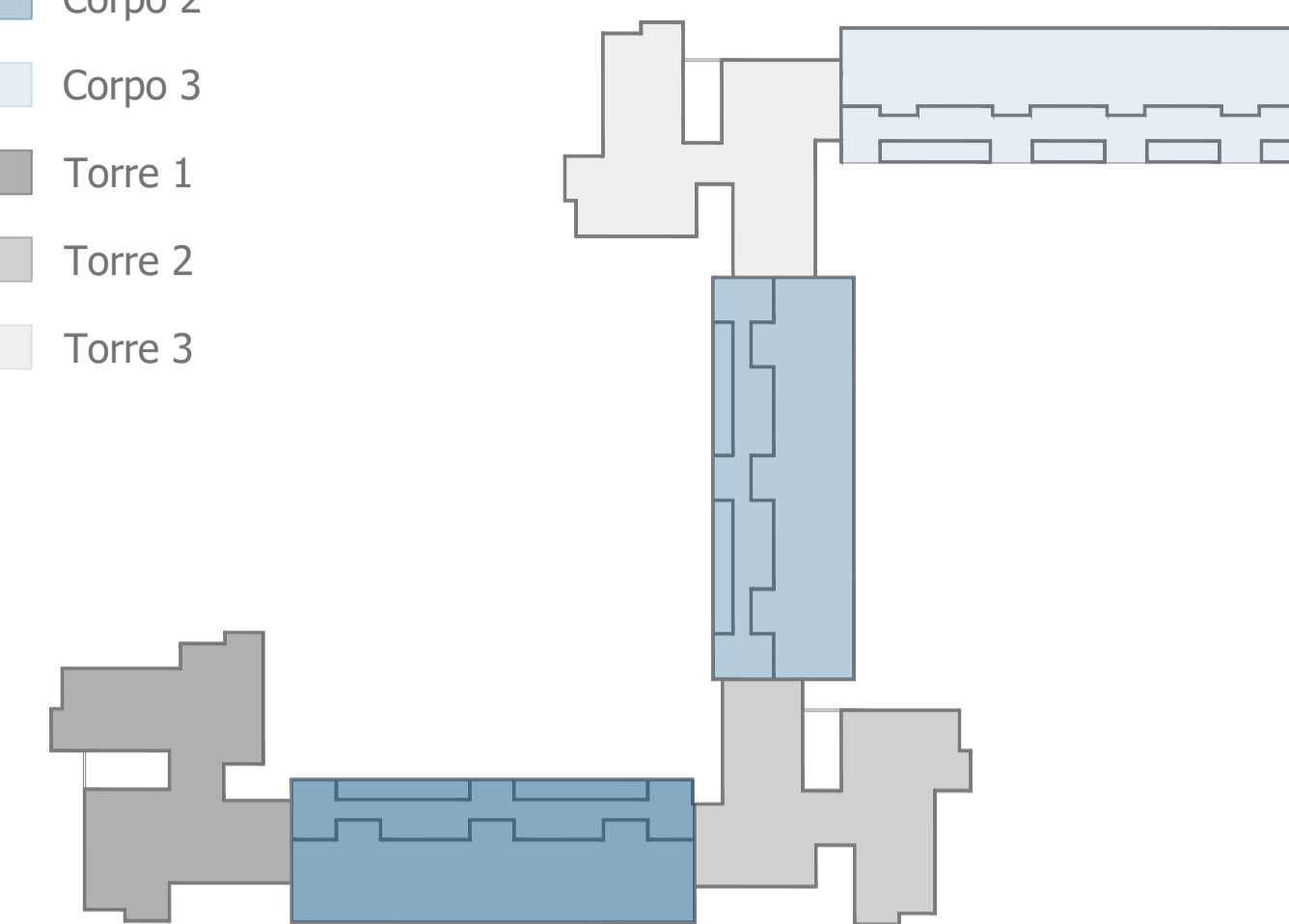
Anteprima	Dimensioni	Quantità	Identificativo	Anteprima	Dimensioni	Quantità	Identificativo
Larghezza: 0.900 Modello 1° infisso: Accesso appartamenti Altezza: 2.200				Larghezza: 1.000 Modello 1° infisso: F1 Altezza: 2.400			
	0.900 x 2.200	Corpo 1	33		1.000 x 2.400	Corpo 1	48
		Corpo 2	24			Corpo 2	48
		Corpo 3	24			Corpo 3	67
		Torre 1	45			Torre 1	165
		Torre 2	44			Torre 2	160
		Torre 3	50			Torre 3	161
Larghezza: 1.000 Modello 1° infisso: Porta ingresso negozi Altezza: 2.700				Larghezza: 2.000 Modello 1° infisso: F2 Altezza: 2.400			
	1.000 x 2.700	Corpo 1	13		2.000 x 2.400	Corpo 1	18
		Corpo 2	1			Corpo 2	18
		Corpo 3	1			Corpo 3	28
		Torre 1	-			Torre 1	50
		Torre 2	-			Torre 2	47
		Torre 3	-			Torre 3	50
Larghezza: 1.000 Modello 1° infisso: Porta accesso vano scala Altezza: 2.200				Larghezza: 2.000 Modello 1° infisso: F3 Altezza: 1.300			
	1.000 x 2.200	Corpo 1	-		2.000 x 1.300	Corpo 1	9
		Corpo 2	15			Corpo 2	9
		Corpo 3	20			Corpo 3	12
		Torre 1	-			Torre 1	23
		Torre 2	-			Torre 2	42
		Torre 3	-			Torre 3	26
Larghezza: 2.000 Modello 1° infisso: Accesso negozi piano terra Altezza: 2.700				Larghezza: 0.500 Modello 1° infisso: F4 Altezza: 1.500			
	2.000 x 2.700	Corpo 1			0.500 x 1.500	Corpo 1	-
		Corpo 2				Corpo 2	1
		Corpo 3				Corpo 3	-
		Torre 1				Torre 1	-
		Torre 2				Torre 2	-
		Torre 3				Torre 3	-
Larghezza: 4.000 Modello 1° infisso: Accesso negozi piano terra a quattro ante Altezza: 2.700							
	4.000 x 2.700	Corpo 1	1			Corpo 1	-
		Corpo 2	-			Corpo 2	-
		Corpo 3	-			Corpo 3	-
		Torre 1	-			Torre 1	-
		Torre 2	-			Torre 2	-
		Torre 3	-			Torre 3	-

MATERIALI E CARATTERISTICHE

Finestra F1: PVC con taglio termico, 2 camere cave doppio vetro camera - 1 anta
 Finestra F2: PVC con taglio termico, 2 camere cave doppio vetro camera - 2 ante
 Finestra F3: PVC con taglio termico, 2 camere cave doppio vetro camera - 2 ante
 Finestra F4: PVC con taglio termico, 2 camere cave doppio vetro camera - 1 anta

Anteprima	Dimensioni	Quantità	Identificativo	Anteprima	Dimensioni	Quantità	Identificativo
Larghezza: 1.000 Modello 1° infisso: F1 Altezza: 2.400				Larghezza: 2.000 Modello 1° infisso: F2 Altezza: 2.400			
		Corpo 1	48		000 x 2.400	Corpo 1	18
		Corpo 2	48			Corpo 2	18
		Corpo 3	67			Corpo 3	28
		Torre 1	165			Torre 1	50
		Torre 2	160			Torre 2	47
		Torre 3	161			Torre 3	50
Larghezza: 2.000 Modello 1° infisso: F3 Altezza: 1.300				Larghezza: 0.500 Modello 1° infisso: F4 Altezza: 1.500			
	2.000 x 1.300	Corpo 1	9		0.500 x 1.500	Corpo 1	-
		Corpo 2	9			Corpo 2	1
		Corpo 3	12			Corpo 3	-
		Torre 1	23			Torre 1	-
		Torre 2	42			Torre 2	-
		Torre 3	26			Torre 3	-
Serramenti esterni in PVC a 2 camere cave							
<ul style="list-style-type: none"> - Valore di trasmittanza termica U non superiore a 1,60 W/mq K°(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 							

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



Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

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

Comune di Pomezia

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

ORDINE INGEGNERI COES
CERVAROLO GIUSEPPE
Libero Specialista
Sezione: A n. 4517

Collaboratori:
Arch. Michela Francesca Bianco
Ing. Ilario Greco
Arch. Fabiola Sbrano
Ing. Raffaella Trebisacce

Nome Elaborato:
Abaco degli infissi

Codice Elaborato:
PE.AR. 16.00

Scala: Var.

Data: 06/23