



**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

REGIONE LAZIO

ATER  
Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale Pubblica della Provincia di Roma  
Servizio Tecnico  
Via delle Vigne Nuove 654 - 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	Collaboratori: Arch. Michela Francesca Bianco Ing. Iliano Greco Arch. Fabiola Sbrano Ing. Raffaella Trebisacce	
	Nome Elaborato: <b>Torre 3 Prospetti Stato di progetto</b>	Codice Elaborato: <b>PE.AR. 12.03</b>
Scala: <b>1:100</b>	Data: <b>06/23</b>	