



**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 854 - 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"**



**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**

Responsabile del Procedimento: Arch. Roberto Merola		
Progettista: Dott. Ing. Giuseppe Cervarolo	Collaboratori: Arch. Michela Francesca Bianco Ing. Mario Greco Arch. Fabiola Spano Ing. Raffaella Trebisacce	
	Nome Elaborato: Torre 1 Prospetti Stato di progetto	Codice Elaborato: PE.AR. 10.04
Scala: 1:100	Data: 06/23	