



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

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

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. Iario Grieco Arch. Fabiola Sbarro Ing. Raffaella Trebisacce	
		Nome Elaborato: Torre 3 Prospetti Stato di progetto
Scala: 1:100 Data: 06/23		Codice Elaborato: PE.AR. 12.04