



### 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 [m²KW]
Pannello lana di roccia - doppia densità 110	120	0,0360	0,3000	13,20	1,000	1'030	3,3333





**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. Iano Greco Arch. Fabiola Sbaro Ing. Raffaella Trebisacco	
		Nome Elaborato: <b>Torre 1</b> <b>Prospetti</b> <b>Stato di progetto</b>
Scala: 1:100	Data: 06/23	Codice Elaborato: <b>PE.AR. 10.05</b>