



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 - doppio densità 110	120	0,0360	0,3000	13,20	1,0000	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. Iaino Giacco Arch. Fabiola Sbrano Ing. Raffaella Trebasacco	
Nome Elaborato: Torre 2 Prospetti Stato di progetto		Codice Elaborato: PE.AR. 11.04
Scala: 1:100	Data: 06/23	

