



Materiale	Spessore [mm]	Conduttività [W/mK]	Conduttanza [m²K/W]	Massa superficiale [kg/m²]	Resistenza al vapore [1]	Calore specifico [kJ/Kg]	Resistenza [m²K/W]
Pannello lato di roccia doppia densità 110	120	0,0360	0,3000	13,20	1,0000	1'030	3,3333

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
 Servizio Tecnico: Via delle Vigne Nuove 054 - Roma

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 Cervario

Collaboratori:
 Arch. Michela Francesca Bianco
 Ing. Iano Greco
 Arch. Fabiana Spiano
 Ing. Raffaella Trebbiacce

Nome Elaborato:
 Sezione D - D' Stato di progetto

Codice Elaborato:
 PE.AR. 09.03

Scala: 1:100 Data: 06/23

