



Interventi	
	Isolante termico in polistirene espanso (XPS) Densità: 33 - 35 kg/mc Conducibilità termica $\lambda = 0,035$ W/mK Quantità totale: 3690,60 m2
	Isolante termico in polistirene espanso (XPS) Densità: 33 kg/mc Conducibilità termica $\lambda \leq 0,035$ W/mK

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale Pubblica della Provincia di 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 "

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. Ilario Greco Arch. Fabiola Sbrano Ing. Raffaella Trebisacce	
 GIUSEPPE CERVAROLO Ingegnere Ordine Ingegneri Roma	Nome Elaborato: Planimetria generale stato di progetto	Codice Elaborato: PE.AR. 09.00
Scala: 1:200	Data: 06/23	

Stratigrafia copertura - Scala 1:50

