



POLITECNICO DI TORINO  
Repository ISTITUZIONALE

stra(w)isolami. Analisi tecnologica di edifici esistenti isolati con balle di paglia

*Original*

stra(w)isolami. Analisi tecnologica di edifici esistenti isolati con balle di paglia / Bertorello, ANNA RITA. - (2014).

*Availability:*

This version is available at: 11583/2538731 since:

*Publisher:*

Politecnico di Torino

*Published*

DOI:10.6092/polito/porto/2538731

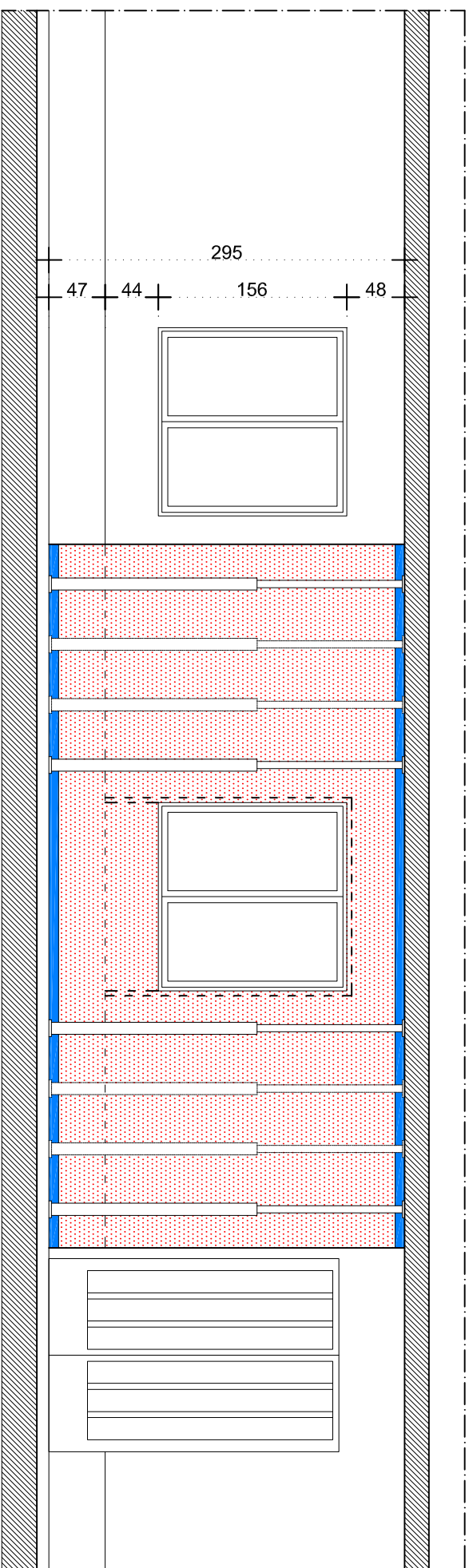
*Terms of use:*

openAccess

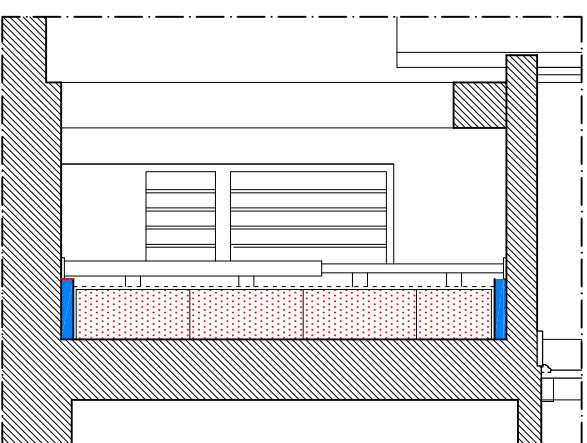
This article is made available under terms and conditions as specified in the corresponding bibliographic description in the repository

*Publisher copyright*

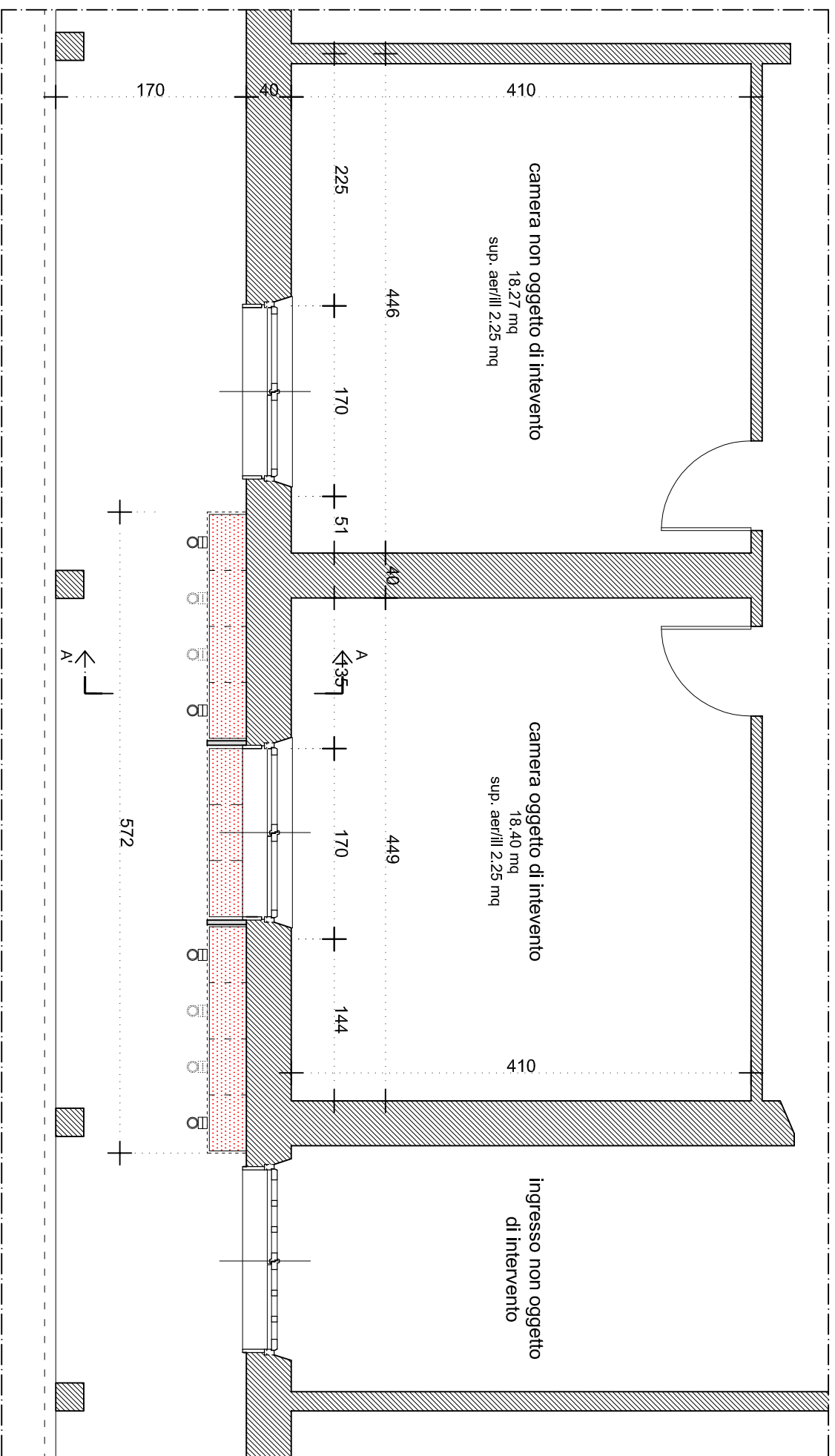
(Article begins on next page)



PROSPETTO VARIANTE SOLUZIONE B - SCALA 1:50



SEZIONE A-A' - SCALA 1:50





PIANTA VARIANTE SOLUZIONE B - SCALA 1:50

**ELENCO MATERIALE OCCORRENTE:**

- LASTRE DI ISOLANTE PER ISOLAMENTO PIANO PAVIMENTO E PARTIZIONE ORIZZONTALE ESTERNA
- TAVOLE DI LEGNO PER COSTRUZIONE TELAIO
- VITTI PER LEGNO
- BALLE DI PAGLIA (CIRCA 30)
- TESSUTO NON TESSUTO
- PEZZI DI LEGNO PER FISSAGGIO TESSUTO NON TESSUTO
- PALLI DA CANTIERE
- NASTRO ADESIVO

SOLUZIONE TOTALMENTE REALIZZATA A SECCO PERCHÉ IL RIVESTIMENTO ESTERNO VIENE REALIZZATO CON TESSUTO NON TESSUTO A PROTEZIONE DELLE BALLE DI PAGLIA. IL TRATTAMENTO DELLE BALLE DI PAGLIA CONTRO LA CHIUSURA ESISTENTE AVVIENE ATTRAVERSO I PALLI DA CANTIERI FISSATI ALLA PAVIMENTAZIONE ESTERNA E ALLA PARTIZIONE ORIZZONTALE ESTERNA.

-  isolamento in paglia
-  isolamento di tipo tradizionale solido e idrofugo

