

## INDICE

### Introduzione

Pag. I

Intervenire in modo sostenibile

I passi compiuti dal LabMAC

L'oggetto della ricerca

Note

### Prima parte **LA TERRA CRUDA**

Pag.1

1. La terra

2. I blocchi di adobe

Note

### Seconda parte **LA MURATURA**

Pag.25

1. Breve excursus sulle prove meccaniche precedentemente svolte

2. La tensione tangenziale nella muratura

3. Prove meccaniche su modelli ad uno e a due corsi, con e senza

Note

Terza parte **UNA NUOVA TECNOLOGIA MISTA**

Pag.62

1. Le principali tipologie di muratura in terra cruda
2. La scelta del muro "a sacco" come unione di tecnica adobe e pisè
3. Prove meccaniche sul muro "a sacco"

Note

Quarta parte **PROTOTIPO DI ABITAZIONE**

Pag.74

1. Individuazione del modulo
2. Disegni di progetto
3. Conclusioni

Note

Bibliografia

Ringraziamenti