

INDICE

L'architettura di terra cruda e l'archeologia italiana, <i>Eugenio Galdieri</i>	p. 7
Storia degli studi specifici. Bibliografia generale, <i>Gianfranco Conti</i>	p. 17

LE COMPONENTI GEO-TECNICHE DEL SISTEMA

Potenzialità progettuali ed espressive: le nuove costruzioni.	
Dalla libertà creativa alla testimonianza della sostenibilità, <i>Maria Cristina Forlani</i> ...	p. 29
I limiti della terra come materiale da costruzione, <i>Silvia Briccoli Bati</i>	p. 43
Intonaci e finiture in terra, <i>Sergio Sabbadini</i>	p. 56

LA SFIDA DEL TERREMOTO

Terra e tremuoti. La casa baraccata del periodo borbonico:	
la prima concezione olistica di un'architettura antisismica, <i>Alberto Parducci</i>	p. 69
Costruzioni di terra nella Calabria del XVIII secolo, <i>Olimpia Niglio</i>	p. 76

CONSERVAZIONE E TUTELA

Lo scoglio della normativa italiana, <i>Gaia Bollini</i>	p. 85
Il quartiere di Ficana a Macerata, <i>Anna Paola Conti</i>	p. 95
Il caso Gela, <i>Eugenio Galdieri</i>	p. 106
Bam. Un'esperienza di restauro italiano in Iran, <i>Mario Lotti Ghetti</i>	p. 114

L'INSEGNAMENTO IN ITALIA

Trasmissione delle conoscenze ed insegnamento del know how,	
<i>Maddalena Achenza</i>	p. 128
Curriculum degli autori	p. 135