













08	Nota Roberto Palumbo
16	EDITORIALE Progettazione tecnologica – Ricerca e pratica nel progetto di architettura Maria Chiara Torricelli
	SAGGI E PUNTI DI VISTA
24	Tecnologia dell'Architettura e progettazione tecnologica Giorgio Giallocosta
32	Tecnologia dell'Architettura: la disciplina per la definizione futura di un manifesto Gabriella Peretti
44	Progettazione tecnologica in un contesto sensoriale multidisciplinare Stephen Emmitt
52	La finalità della progettazione nella formazione dell'architetto e dell'ingegnere Fabrizio Schiaffonati
60	Riflessioni sulla formazione di base al progetto: relazioni con le innovazioni della ricerca
68	Sistemi semplici – Capacità complesse. Processi integrativi di morfogenesi computazionale in architettura Achim Menges
78	Il progetto come prodotto di ricerca scientifica Mario Losasso
86	Valutazione della ricerca e progetto Intervista ad Andrea Bonaccorsi di Mario Losasso
92	Università e pratica del progetto Saverio Mecca
	DIOEDOA E ODEDINAENTA ZIONE
	RICERCA E SPERIMENTAZIONE
96	Il piano come progetto <i>comprensivo</i> del suo processo Giuseppe Ridolfi
106	Archeologia industriale e periferia: due casi di progettazione tecnologica ambientale Luciano Cupelloni
118	La progettazione tecnologica degli edifici <i>safety critical</i> : una ricerca applicata Erminia Attaianese – Gabriella Duca
128	Tecnema Social Housing Alberto De Capua
138	La ricerca e la sperimentazione sui tessili tecnici Alessandra Zanelli
50	L'utilizzo della tecnologia e di modelli innovativi di design per la realizzazione di involucri architettonici complese Emily Carr
58	Innovazione per l'involucro architettonico: <i>Smart Facade</i> per edifici non residenziali Marco Sala, Rosa Romano
	RASSEGNE
70	Università e attività di progettazione Ernesto Antonini

NETWORK SIT*d*A

178 Contributi dalle Sedi Universitarie