

1. Record Nr.	UNINA9910163019803321
Titolo	Space, planning, and design : integrated planning and design solutions for future megacities // Elke Pahl-Weber, Frank Schwartze (editors)
Pubbl/distr/stampa	Berlin : , : Jovis, , 2014
ISBN	3-86859-881-2
Descrizione fisica	1 online resource (258 p.)
Collana	Future Megacities ; ; Volume 5
Disciplina	307.764
Soggetti	Metropolitan areas - Environmental aspects Urbanization - Environmental aspects Cities and towns - Growth - History - 21st century
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	Cover; Title Page; Preface; Index; Introduction; Global Phenomena-Local Analogies; Challenges-A Need for Integrated Approaches; Lima: A Megacity in the Desert; Tehran-Karaj: Rapid Urbanisation; HCMC: A Flood-prone Megacity; Shanghai: Highspeed Urbanisation; Gauteng: A Sprawling Region; Integrated Design solutions; Lima: Lower Chillon River Plan; Tehran-Karaj: Reshaping New Towns; HCMC: Climate-adapted Town Houses; Shanghai: Harmonious City Design; Gauteng: Fighting Urban Sprawl; Formal and Informal Planning Tools; Lima: Integrated Urban Planning; Tehran-Karaj: Tarh-e-Tafsili 2.0 HCMC: Climate-adapted PlanningShanghai: Decision-making Tools; Gauteng: Sustainable Solutions; Conclusion; Space, Planning, and Design-Integrated Approach for Megacities Is in Demand; Appendix; The Projects of the Programme on Future Megacities in Brief; Authors; Imprint
Sommario/riassunto	Im Fokus dieser Veröffentlichung stehen fünf aufstrebende Megastädte und mega-urbane Regionen auf der ganzen Welt. In unterschiedlichen Klimazonen gelegen, von unterschiedlichen ökonomischen Entwicklungsbedingungen und politischen Rahmenbedingungen bestimmt, ist jede der Städte mit unterschiedlichen regionalen Herausforderungen konfrontiert. Ausgehend von diversen Fallstudien und Pilotprojekten, zeigt das Buch frühe Konzeptualisierungen und die weiterführende Organisation integrativer Raum- und Stadtplanung zu

Gunsten nachhaltiger und energieeffizienterer Stadtstrukturen und
einer Anpassung de
