

Nanchino Research Institute of Electronic Technology

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica = Swiss review of architecture, engineering and urban planning

Band (Jahr): - (2008)

Heft 3

PDF erstellt am: 28.05.2024

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-133988>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Nanchino Research Institute of Electronic Technology

CPP International Architects
Mario Campi
Felix Günther
He Ying, Qu Bo
Guhai Yan

Il progetto per NRIET, Nanjing Institute of Electronic Technology, si situa nel distretto commerciale del nuovo settore urbano di Nanchino Hexi. In questa nuova parte di città in rapida crescita a sud est del centro della città universitaria di Nanchino si pone di fronte al nuovo centro per esposizioni ed è soggetto ad una rigido piano di quartiere.

Il *masterplan* prescrive il disegno di un blocco urbano con facciate allineate lungo le strade dell'altezza di cento metri. Su di un area più o meno quadrata come quella di NRIET a Nanchino Hexi l'aspetto di un tale edificio appare per essere un cubo di cento metri d'altezza.

Nelle nostre intenzioni di progetto esso viene invece ripartito in torri di altezze differenti che permettono viste sulla corte e verso gli altri edifici, assegnando più trasparenza al disegno della città. Le connessioni fra le torri ai livelli superiori offrono una varietà di spazi interconnessi ai diversi livelli che consentono un uso più intenso e differenziato del complesso, attribuendogli caratteri architettonici diversificati.

Il progetto esprime ed inscena con forza la caratteristica tecnologica e l'accezione fortemente modernistica delle attività di NRIET lungo l'asse urbano nel settore di Nanchino Hexi.

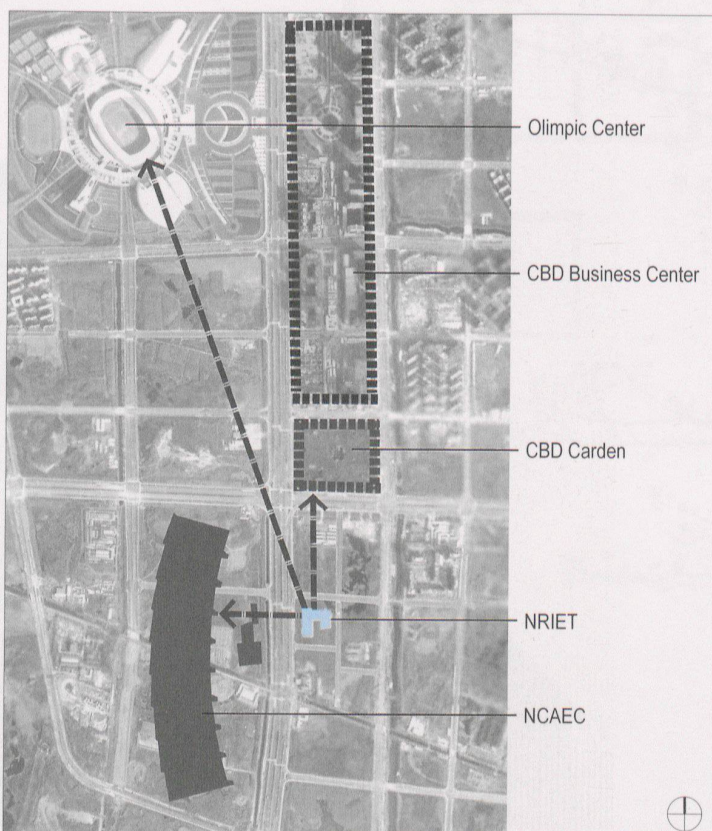
L'ideazione formale dell'edificio consiste infatti nella traduzione in costruito di temi fondamentali delle ricerche di NRIET sulle onde elettriche da un lato. Dall'altro insiste sulla ripresa dell'antichissima tradizione cinese della carta piegata, nel tentativo di esprimere l'unificazione di ogni elemento costruttivo in un unico *continuum* spaziale.

Il programma comprende gli uffici della compagnia, un centro per conferenze con spazi elaborati, e spazi per il commercio. Una grande *lobby* a livello del piano strada alberga le attività pubbliche e le connette con gli attrattori dell'area urbana.

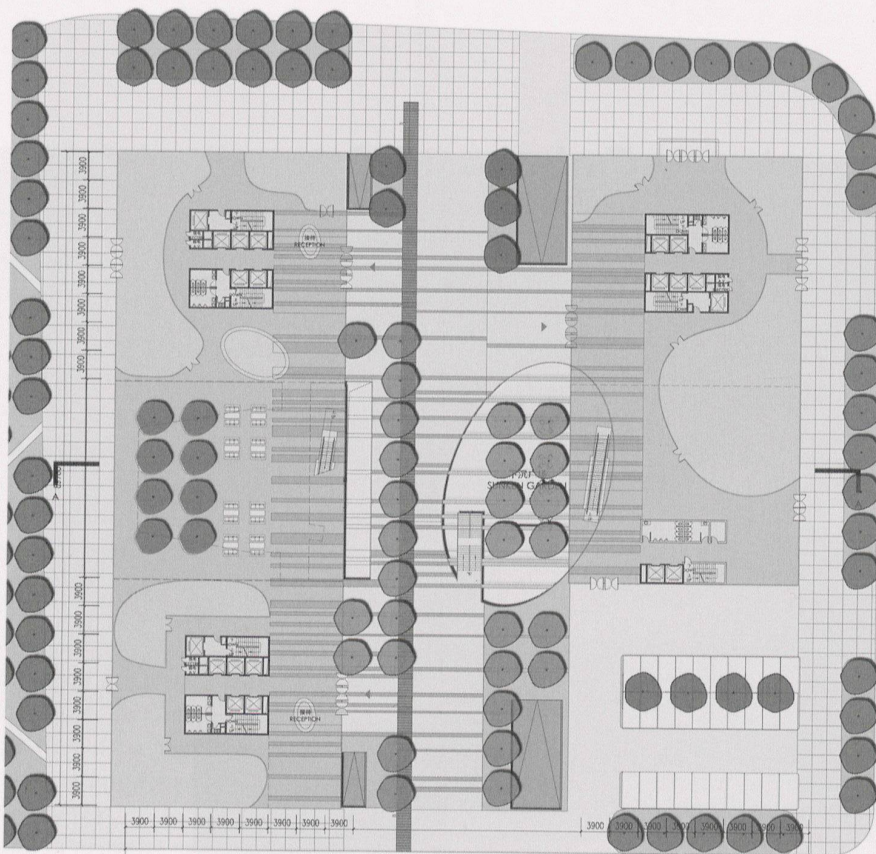
Questo edificio per NRIET si avvale di tutte le tecnologie capaci di mettere in atto il raggiungimento dell'obiettivo di un edificio a carattere sostenibile.

Nanchino, Cina

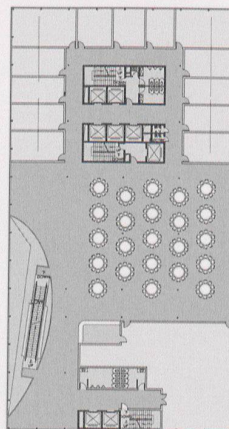
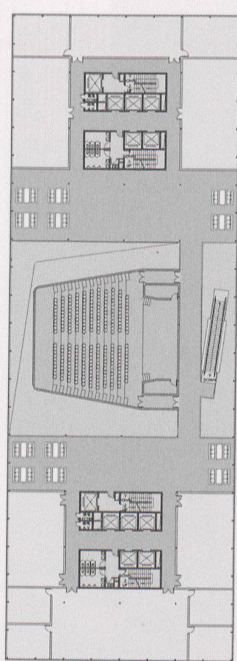
Committente	NRIET; Cina
Architetti	CPP International Architects Ltd, Nanjing; Cina Mario Campi, Felix Günther; Svizzera
Specialisti	He Ying, Qu Bo, Guhai Yan; Cina Shenjun Fen, Qiande Jun; Cina Klaus Daniels; Monaco Germania
Date	concorso: 2006, 1° premio



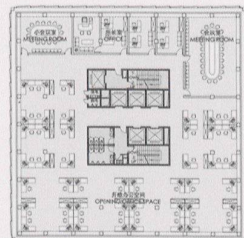
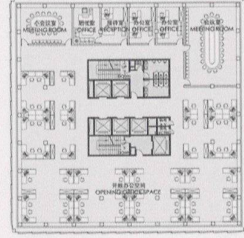
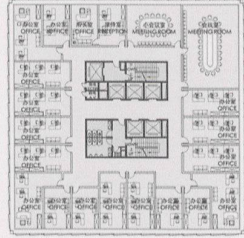




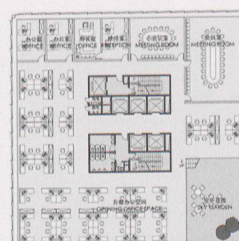
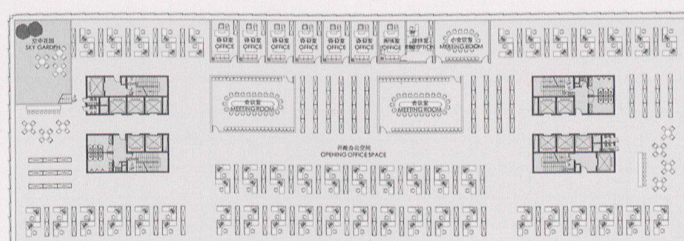
Pianta primo piano



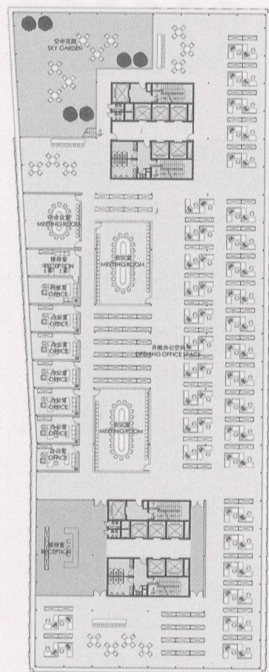
Pianta secondo piano



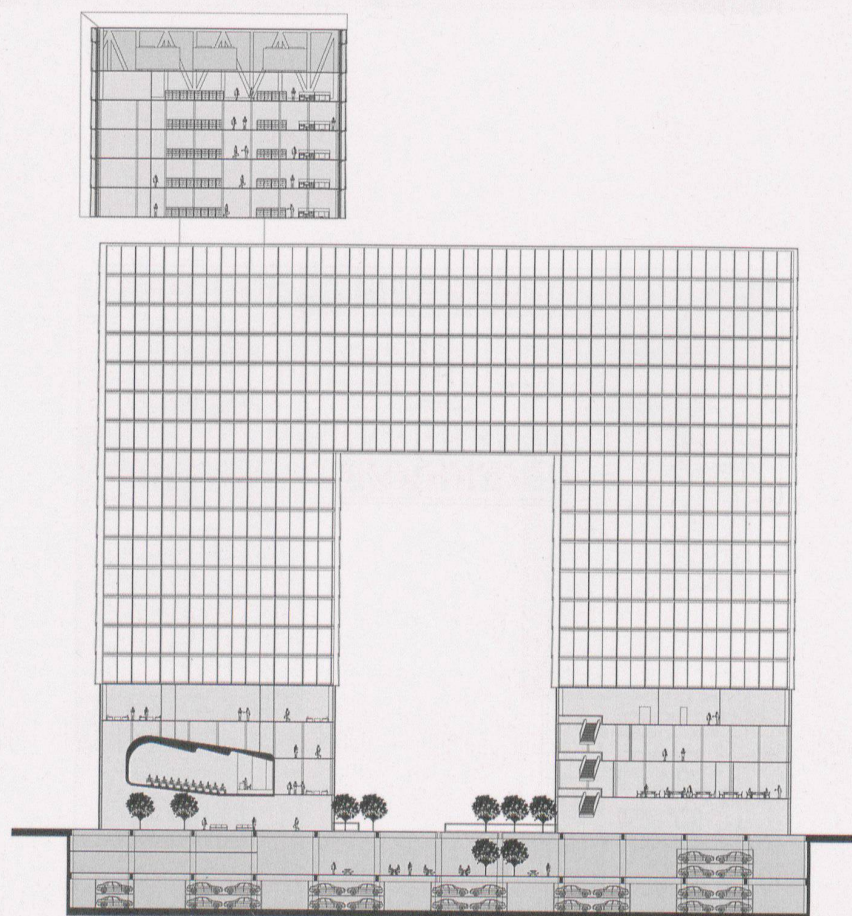
Pianta piano tipo



Pianta 13°-19° piano



Pianta 23°-25° piano



Sezione

