

MUSE, Le Albere Area and University Library



L'intervento ha recuperato un'area industriale, da tempo abbandonata, vicina al centro storico della città, insediandovi un quartiere ecosostenibile stretto fra due nuovi edifici pubblici: il MUSE - il museo delle scienze - e la biblioteca universitaria centrale. L'area, stretta fra le linee ferroviarie e l'Adige, fu scelta alla fine degli anni Venti dalla Michelin per impiantarvi una serie di stabilimenti industriali. La richiesta avanzata nel 2002 al Renzo Piano Building Workshop puntava a un ripensamento globale dell'area che comprendesse la riqualificazione della fascia fluviale e la ricucitura dei legami con la città, compromessi dalla barriera ferroviaria.

Dati Progetto

Progettazione	2002 - 2014
Costruzione	Museo: 2008 - 2013 Resto dell'area: 2008 - 2016
Area del sito	116.331 m2
Superficie costruita	97.640 m2 Museo delle Scienze: 11.710 m22 Residenze: 43.900 m2 Commercio: 10.500 m2 Hotel: 400 m2 Biblioteca Universitaria: 5650 m2 Parco pubblico: 5 ha
Altezza	15,50 m max (residenze) 23,6 m max (museo) 24,8 m max (biblioteca universitaria)
Piani	MuSe 5 (max) + 2 interrati
Premi e riconoscimenti	LEED Gold

Credits

Cliente	Castello Sgr S.p.A. (with ITAS Assicurazioni SpA, Museo delle Scienze di Trento and Università degli studi di Trento)
---------	---

Architetto	Renzo Piano Building Workshop, architects
Consulenti	Favero & Milan, SCE Project (structure); Manens-Tifs (MEP); Associazione PAEA (energy); Müller BBM (acoustics); Dia Servizi (cost consultant); M.Vuillermin (hydrogeotechnical studies); A.I.A. Engineering (roads and associated infrastructure); Ingegneri Consulenti Associati (sewerage networks); GAE Engineering (fire prevention); Atelier Corajoud-Salliot-Taborda, E.Skabar (landscape); Tekne (cost and specification consultant); Twice/lure (project co-ordination); Origoni & Steiner (graphic design); Piero Castiglioni (lighting design)

Immagini



Soggetto

Vista aerea del sito

Data

Codice Immagine

Trn_447

Autore

Copyright



Soggetto

Vista aerea del sito

Data

Codice Immagine

Trn_305

Autore

Emmedue Videoproduction

Copyright

Castello SGR



Soggetto	Vista aerea del sito in costruzione
Data	16/06/2011
Codice Immagine	Trn_500
Autore	Stefano Goldberg
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Vista aerea dell'ex area Michelin, ora quartiere Le Albere
Data	01/08/2013
Codice Immagine	Trn_915
Autore	Enrico Cano
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Vista aerea del nuovo quartiere stretto fra il museo a sinistra e il cantiere della biblioteca universitaria a destra
Data	01/08/2013
Codice Immagine	Trn_916
Autore	Enrico Cano
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



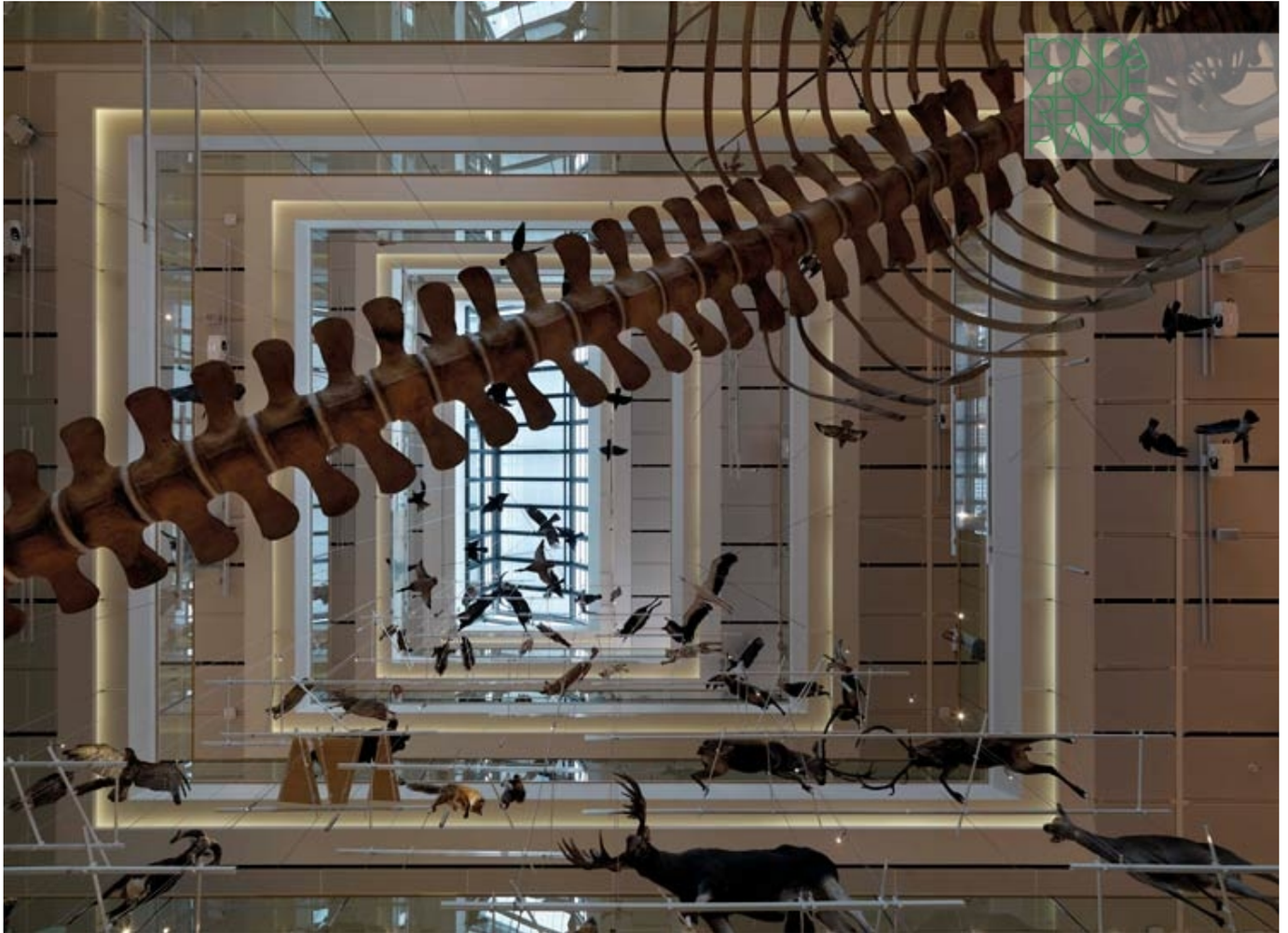
Soggetto	Edificio in costruzione
Data	16/06/2011
Codice Immagine	Trn_521
Autore	Stefano Goldberg
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Costruzione del sito - Dettaglio della copertura
Data	2011/06/16
Codice Immagine	Trn_523
Autore	Stefano Goldberg
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Il profilo aguzzo del museo
Data	2013/04/01
Codice Immagine	Trn_909
Autore	Alessandro Gadotti
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Il vuoto centrale del museo ripreso dal piano terra
Data	2013-08-01
Codice Immagine	Trn_1093
Autore	Enrico Cano
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Il viale che taglia il quartiere e conduce all'ingresso del museo
Data	2013/04/01
Codice Immagine	Trn_1059
Autore	
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Il vuoto centrale del museo con gli animali tassidermizzati
Data	
Codice Immagine	Trn_1100
Autore	
Copyright	Hufton and Crow Architectural Photography



Soggetto	Il viale del quartiere Le Albere che conduce all'ingresso del museo
Data	2012/06/29
Codice Immagine	Trn_677
Autore	Goldberg, Stefano
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Il prospetto del museo diventa il palinsesto di installazioni luminose
Data	2013/07/27
Codice Immagine	Trn_870
Autore	Renzo Piano Building Workshop
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Il profilo vetrato della serra tropicale riflesso nello specchio d'acqua
Data	2013/07/28
Codice Immagine	Trn_880
Autore	Cano, Enrico
Copyright	Renzo Piano Building Workshop



Soggetto	La galleria di animali tassidermizzati attorno alla quale si snoda il percorso espositivo del museo
Data	2013/08/01
Codice Immagine	Trn_948
Autore	Cano, Enrico
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Il retro della hall d'ingresso del museo
Data	2013/08/01
Codice Immagine	Trn_958
Autore	Cano, Enrico
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	La serra tropicale
Data	2013/08/01
Codice Immagine	Trn_995
Autore	Cano, Enrico
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	I tavoli espositivi del museo appesi ai solai
Data	-
Codice Immagine	Trn_1034
Autore	Cano, Enrico
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto

L'imponente volume della hall del museo

Data

-

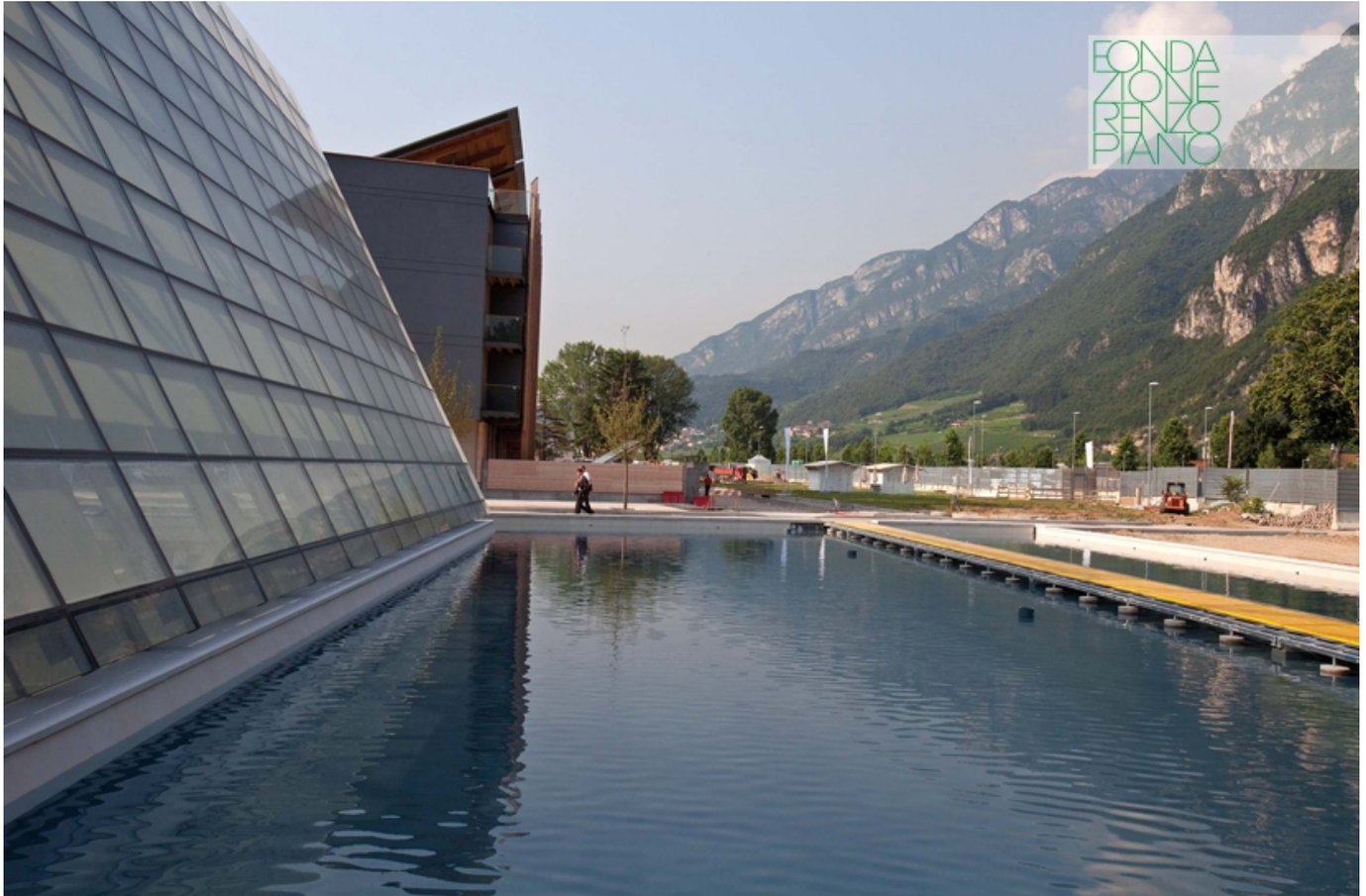
Codice Immagine

Trn_1061

Autore

Copyright

RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Gli specchi d'acqua contribuiscono a smaterializzare i volumi del museo
Data	29/06/2012
Codice Immagine	Trn_678
Autore	Stefano Goldberg
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	La serra tropicale
Data	28/07/2013
Codice Immagine	Trn_887
Autore	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Dettaglio dei balconi contaminati dalla vegetazione delle residenze del quartiere
Data	01/08/2013
Codice Immagine	Trn_984
Autore	Enrico Cano
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Il museo e il quartiere Le Albere fotografati da oltre l'Adige
Data	
Codice Immagine	Trn_1011
Autore	Enrico Cano
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Il viale che taglia il quartiere e conduce all'ingresso del museo
Data	
Codice Immagine	Trn_1059
Autore	Enrico Cano
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Il viale principale del quartiere che porta all'ingresso del museo
Data	2013-08-01
Codice Immagine	Trn_1016
Autore	Cano, Enrico
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Il piccolo canale che attraversa il quartiere
Data	01/08/2013
Codice Immagine	Trn_963
Autore	Enrico Cano
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Dettaglio del prospetto di uno degli edifici residenziali
Data	2012-06-29
Codice Immagine	Trn_665
Autore	Goldberg, Stefano
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Gli edifici per abitazione verso il parco e il fiume
Data	2013-08-01
Codice Immagine	Trn_945
Autore	Cano, Enrico
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



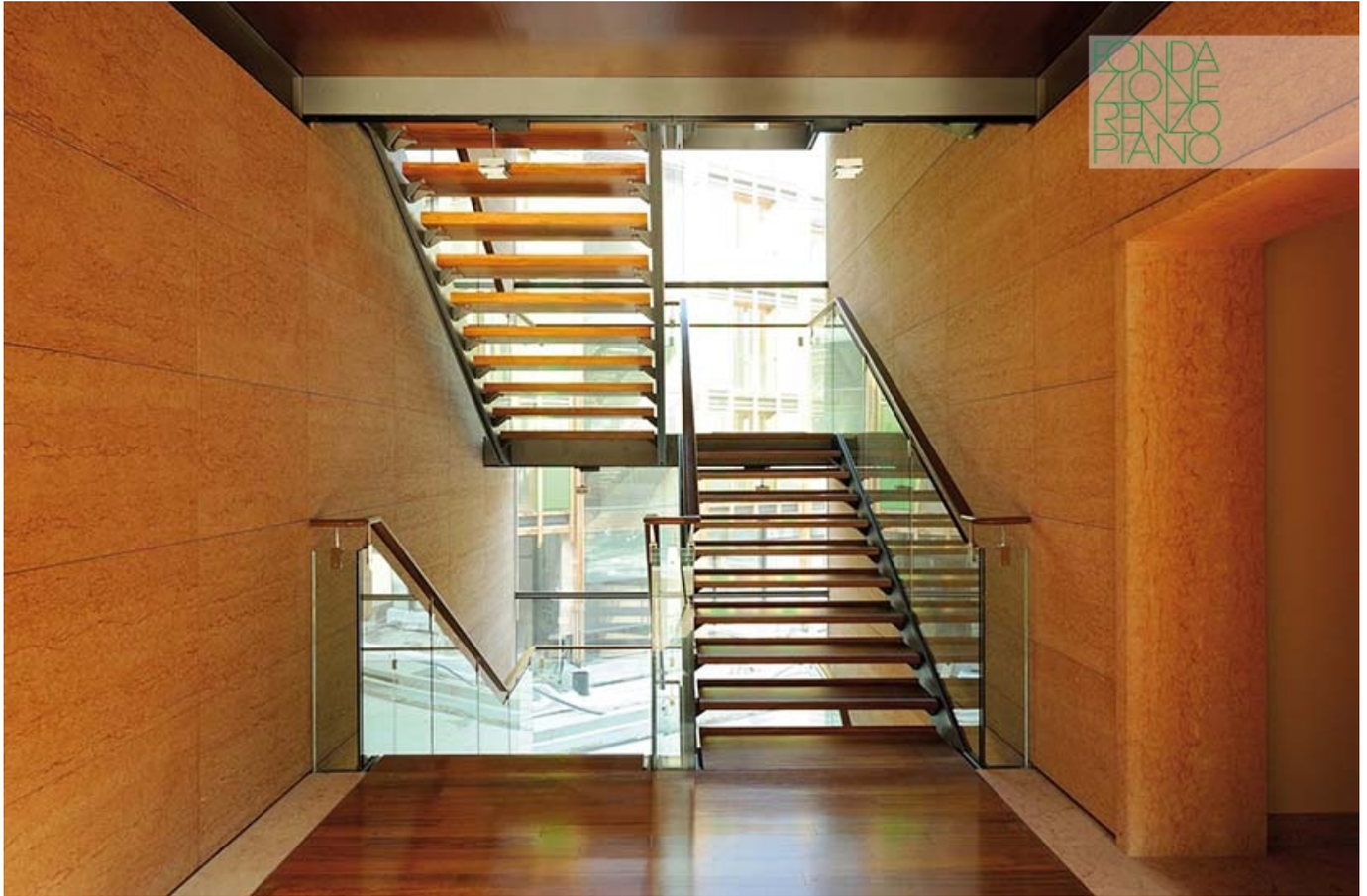
Soggetto	Il soggiorno di una delle residenze
Data	2012-06-28
Codice Immagine	Trn_714
Autore	Gadotti, Alessandro
Copyright	Colombo Costruzioni



Soggetto	Le logge degli appartamenti.
Data	2012-06-28
Codice Immagine	Trn_716
Autore	Gadotti, Alessandro
Copyright	Colombo Costruzioni



Soggetto	I grandi terrazzi in sommità agli edifici residenziali
Data	2012-06-28
Codice Immagine	Trn_719
Autore	Gadotti, Alessandro
Copyright	Colombo Costruzioni



Soggetto	Il corpo scale di uno degli edifici residenziali
Data	2012-06-28
Codice Immagine	Trn_722
Autore	Gadotti, Alessandro
Copyright	Colombo Costruzioni



Soggetto	Le aree verdi che si insinuano fra gli edifici del quartiere
Data	2013-08-01
Codice Immagine	Trn_976
Autore	Cano, Enrico
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Il viale che taglia il quartiere al cui centro è scavato un piccolo canale
Data	2013-08-01
Codice Immagine	Trn_980
Autore	Cano, Enrico
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Le residenze dal parco urbano
Data	
Codice Immagine	Trn_1002
Autore	Cano, Enrico
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto

Un pianerottolo degli edifici residenziali aperto verso il parco e il fiume

Data

Codice Immagine

Trn_1019

Autore

Cano, Enrico

Copyright

RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto

I portici aperti al pubblico che caratterizzano i piani terra degli edifici del quartiere

Data

Codice Immagine

Trn_1027

Autore

Cano, Enrico

Copyright

RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto

Gli spazi per attività commerciali al piano terra degli edifici del quartiere

Data

Codice Immagine

Trn_1080

Autore

Cano, Enrico

Copyright

RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	La sala di lettura della biblioteca il giorno dell'inaugurazione
Data	2016-11-19
Codice Immagine	Nbu_229
Autore	Cano, Enrico
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	La sala di lettura a scaffale aperto con i libri a disposizione degli studenti
Data	2017-09-13
Codice Immagine	Nbu_290
Autore	Cano, Enrico
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	I tavoli per lo studio a diretto contatto con i libri
Data	2017-09-13
Codice Immagine	Nbu_284
Autore	Cano, Enrico
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	L'atrio vetrato che introduce alla biblioteca
Data	2017-09-13
Codice Immagine	Nbu_281
Autore	Cano, Enrico
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Il viale del quartiere che conduce all'ingresso della biblioteca
Data	2016-11-19
Codice Immagine	Nbu_212
Autore	Cano, Enrico
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Vista aerea del quartiere con la biblioteca in primo piano
Data	2017-09-13
Codice Immagine	Nbu_265
Autore	Cano, Enrico
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Il viale del quartiere con, sullo sfondo, la nuova biblioteca
Data	2016-08-01
Codice Immagine	Nbu_162
Autore	Cano, Enrico
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects

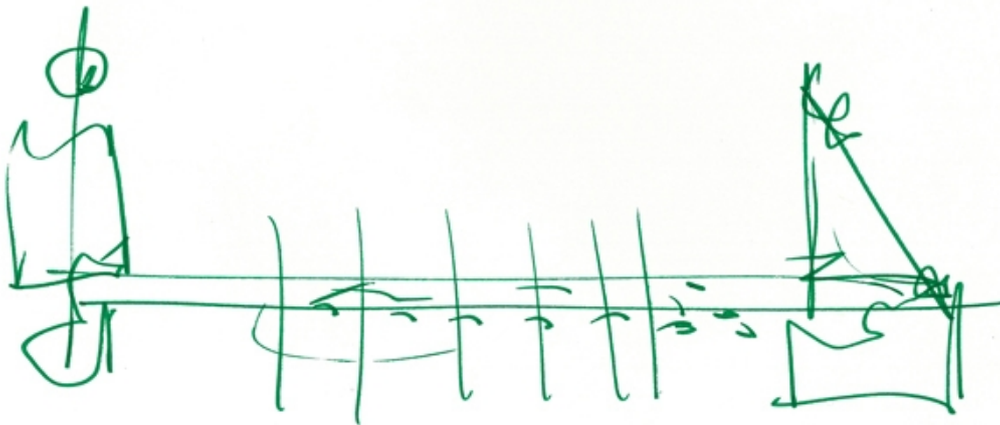


Soggetto	Le compenetrazioni spaziali che animano gli spazi interni della biblioteca
Data	2017-09-13
Codice Immagine	Nbu_299
Autore	Cano, Enrico
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	La scomposizione in volumi squadrati e coperture inclinate della nuova biblioteca
Data	2017-09-13
Codice Immagine	Nbu_272
Autore	Cano, Enrico
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects

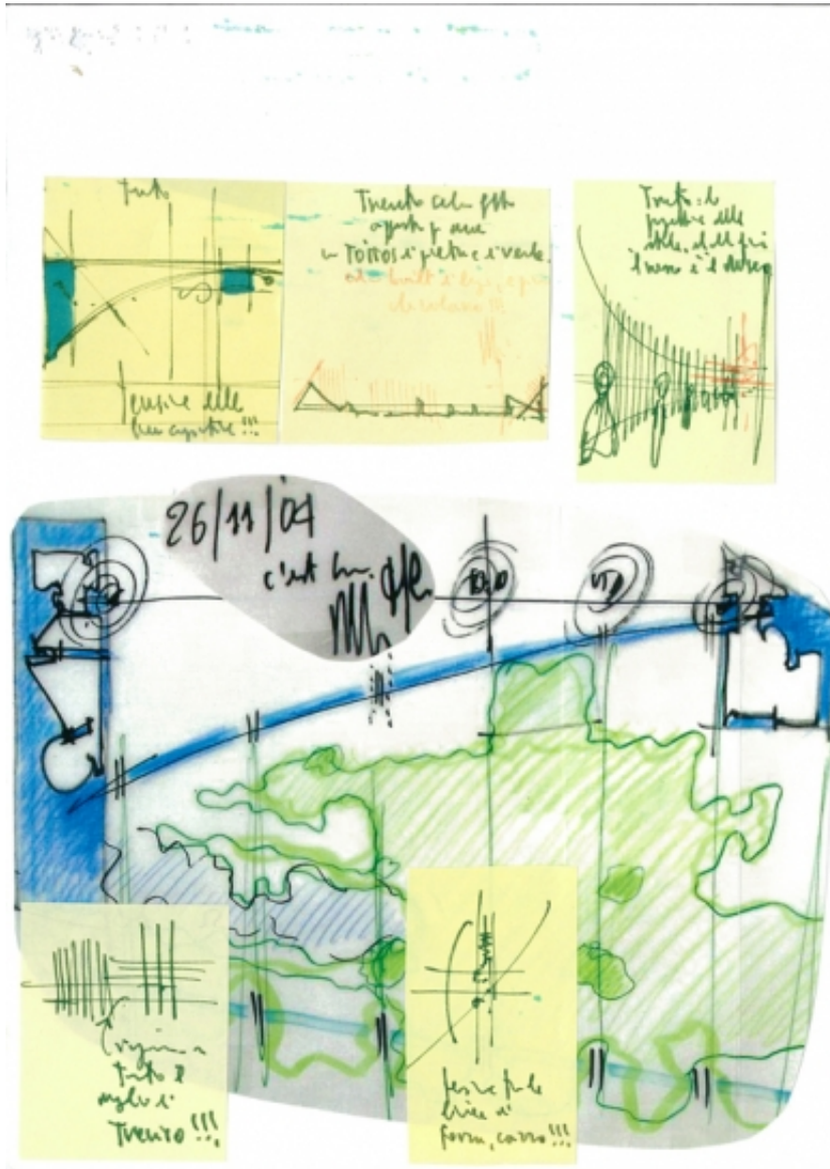
Disegni



Soggetto	-
Scala	-
Dimensione	A4
Data	(2002)
Numero Disegno	-
Codice disegno	TRN-rp_043
Autore	Renzo Piano
Copyright	Renzo Piano



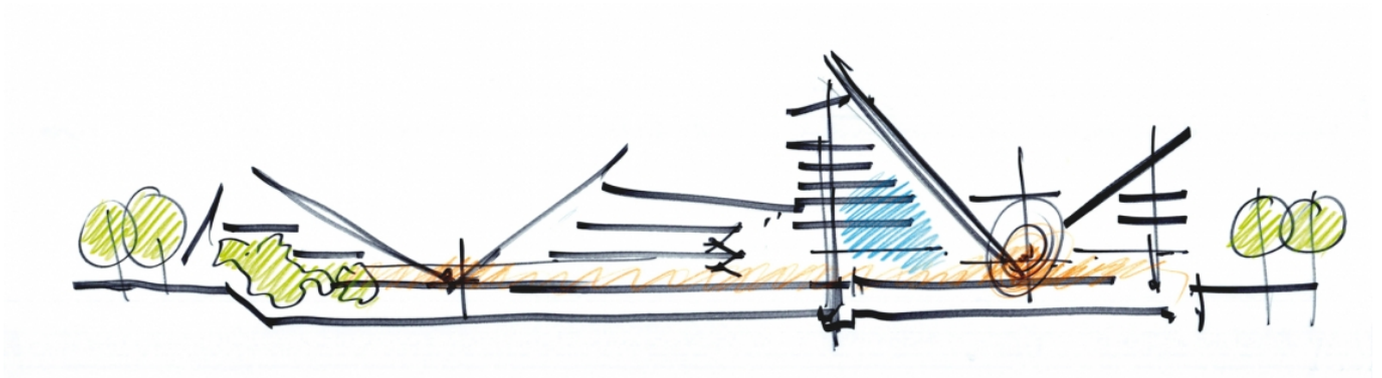
Titolo	Planimetria generale
Scala	1:500
Dimensione	A0
Data	2008/10/01
Numero Disegno	AE-O-1.001
Codice disegno	TRN_DW_126
Autore	Renzo Piano Building Workshop Architects
Copyright	Renzo Piano Building Workshop Architects



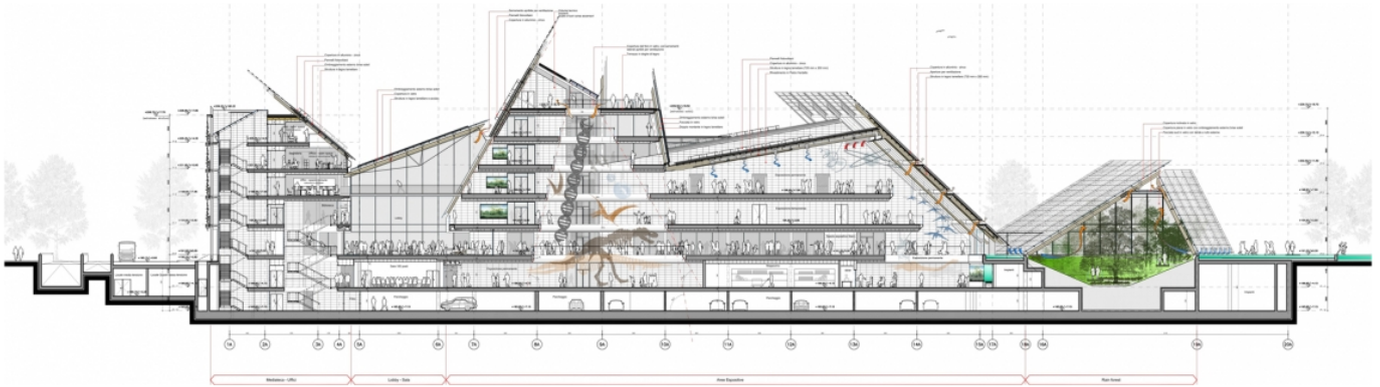
Soggetto	Diversi temi fondanti del progetti/Different fundamental points of the project
Scala	-
Dimensione	A4
Data	(2004)
Numero Disegno	-
Codice disegno	TRN-rp_057

Autore	Renzo Piano
--------	-------------

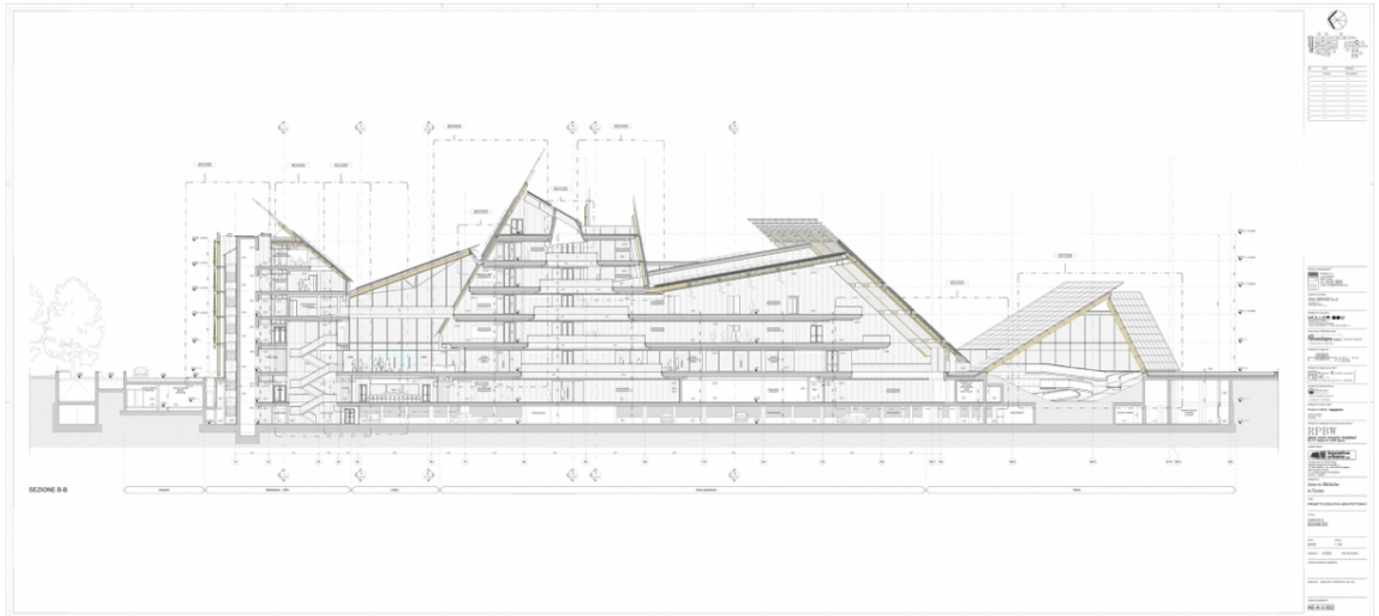
Copyright	Renzo Piano
-----------	-------------



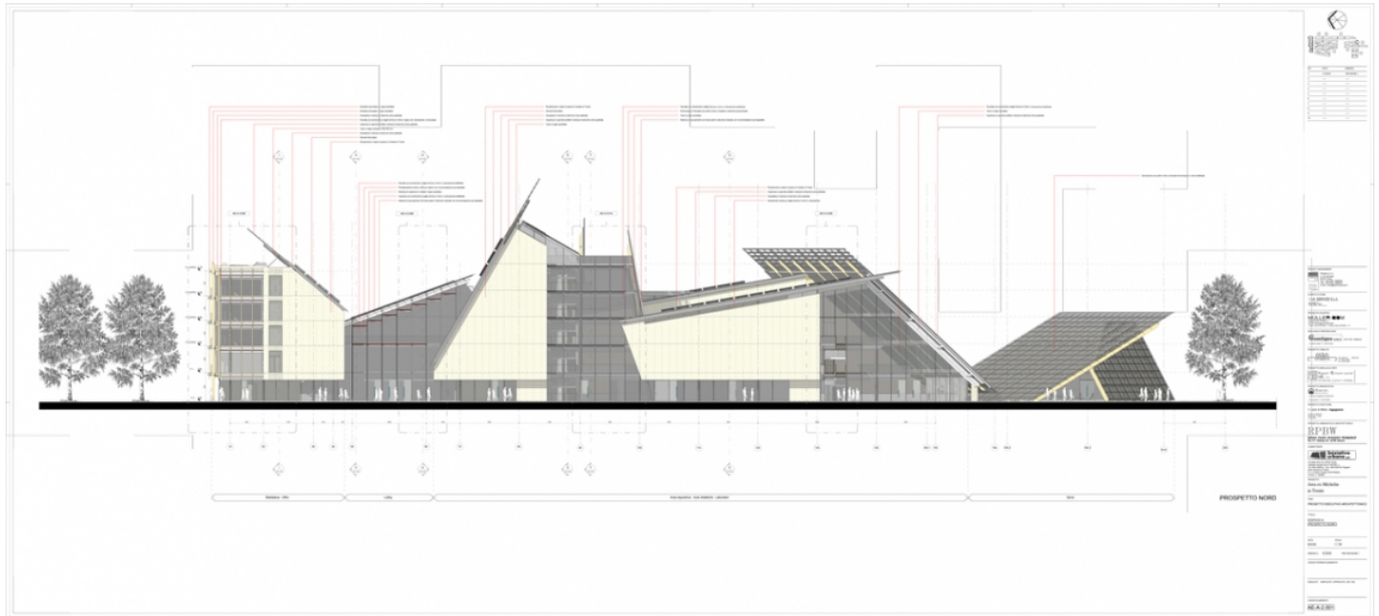
Soggetto	MuSe - studio della sezione longitudinale/ MuSe - study of the longitudinal section
Scala	-
Dimensione	57,51 x 16,10 cm
Data	2004/11/26
Numero Disegno	-
Codice disegno	TRN-rp_016
Autore	Renzo Piano
Copyright	Renzo Piano



Titolo	Edificio A - Sezione longitudinale
Scala	1:200
Dimensione	87,21x27,67 cm
Data	2007/11/01
Numero Disegno	VAD-A-3.001
Codice disegno	TRN_DW_007
Autore	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



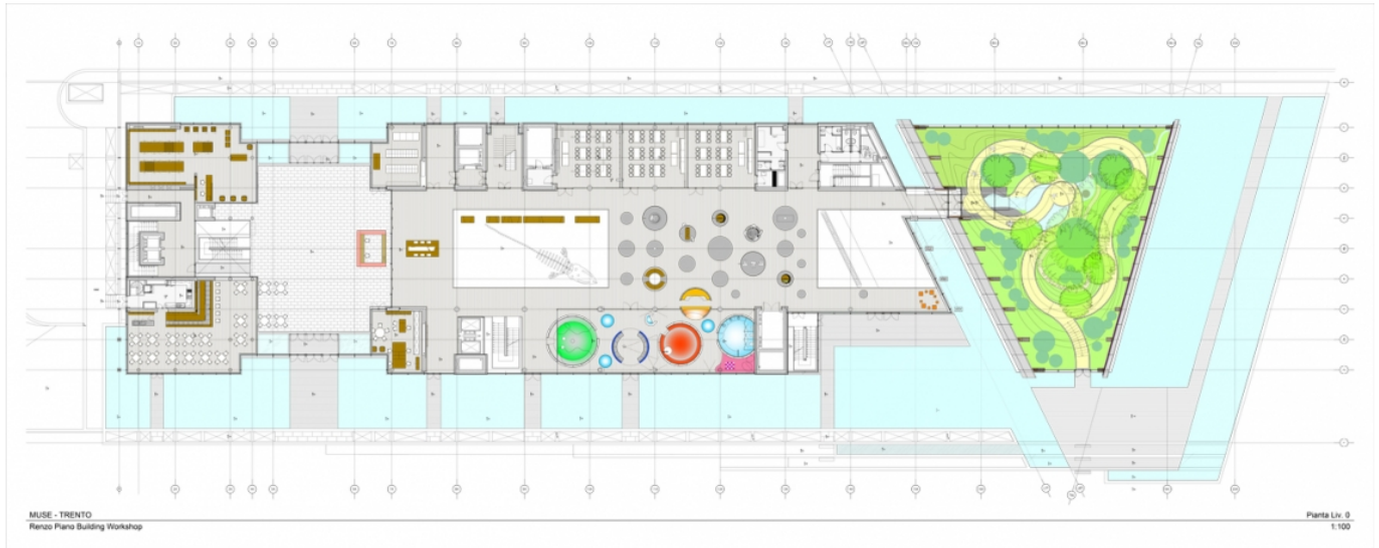
Titolo	Edificio A - Sezione B-B
Scala	1:100
Dimensione	186,92x84,91 cm
Data	2008/06/27
Numero Disegno	AE-a-3.002
Codice disegno	TRN_DW_048
Autore	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Edificio A - Prospetto Nord
Scala	1:100
Dimensione	186,92x84,91 cm
Data	2008/06/27
Numero Disegno	AE-A-2.001
Codice disegno	TRN_DW_044
Autore	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



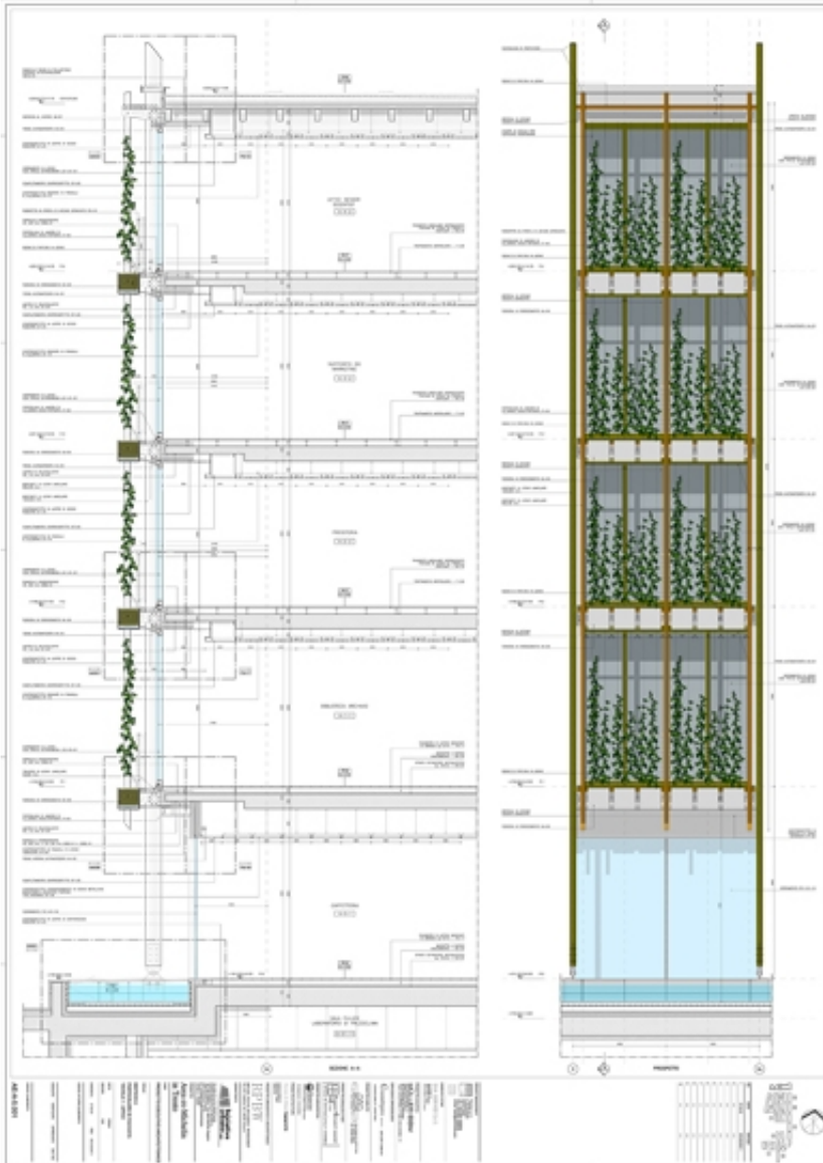
Titolo	Render MUSE
Scala	-
Dimensione	50,6x26,0 cm
Data	2002/01/01 - 2016/11/19
Numero Disegno	Trn_132
Codice disegno	TRN_DW_170
Autore	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Pianta Livello 0
Scala	1:100
Dimensione	170x168 cm
Data	2013/07/10
Numero Disegno	AD-AA-1.100
Codice disegno	TRN_DW_002
Autore	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects

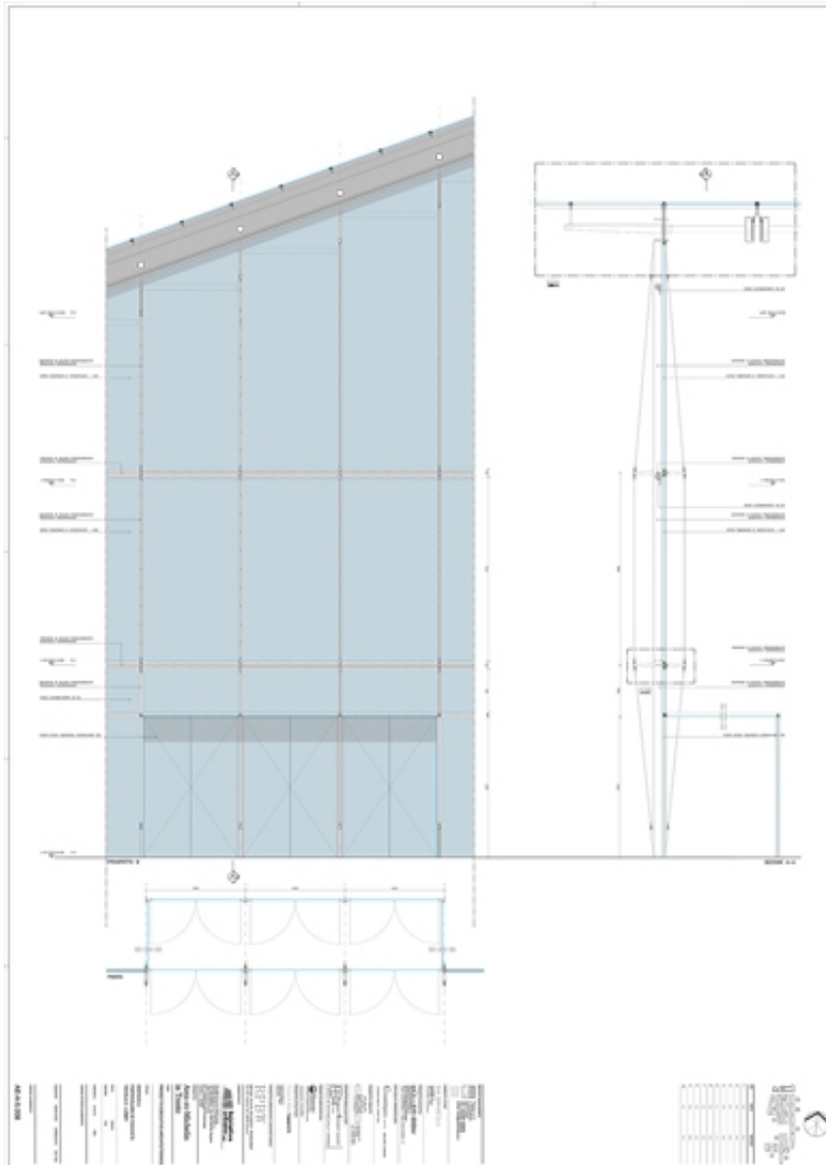


Titolo	Pianta Livello +1
Scala	1:100
Dimensione	170x68 cm
Data	2013/07/10
Numero Disegno	AD-AA-1.200
Codice disegno	TRN_DW_003
Autore	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



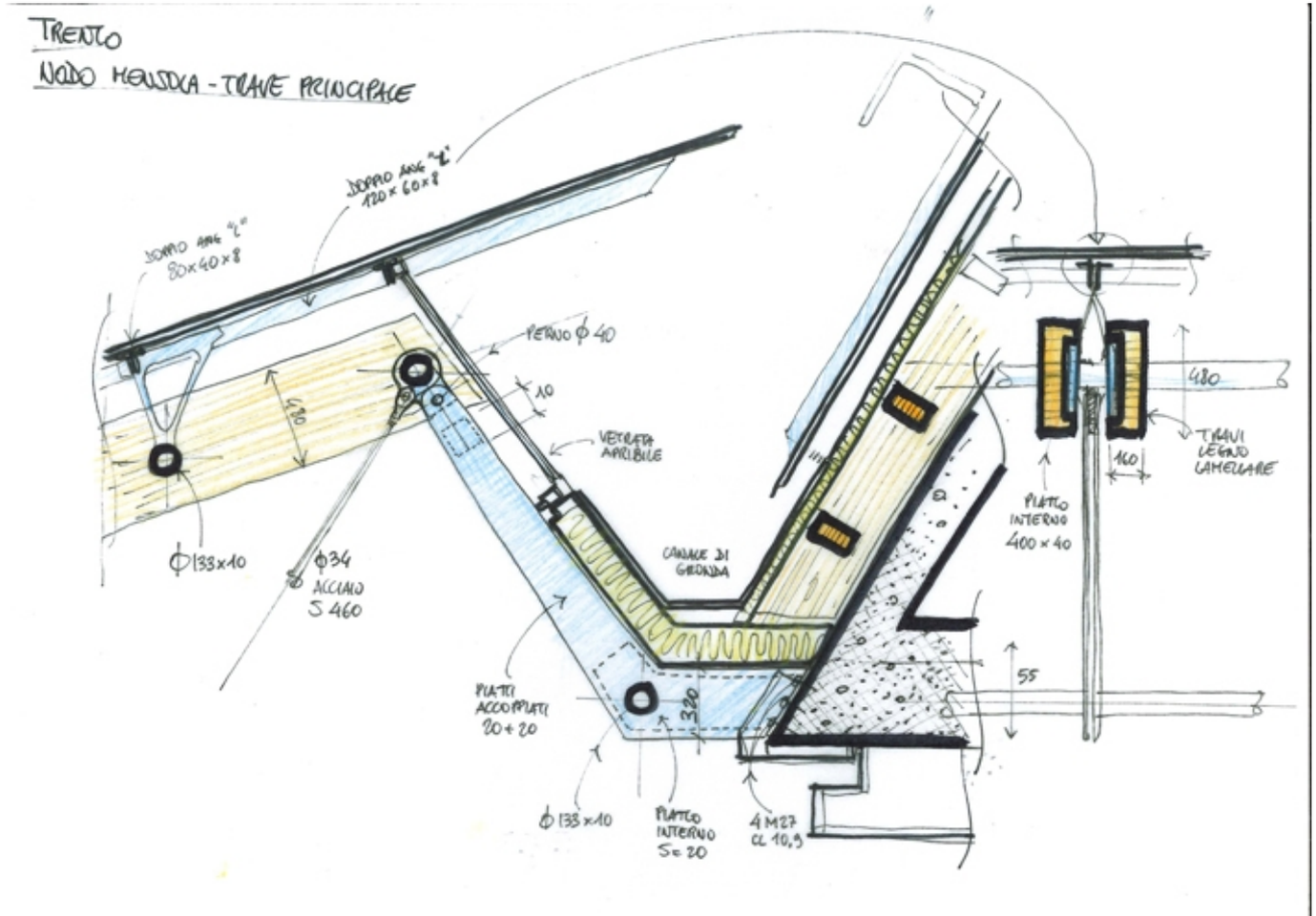
Titolo	Edificio A - Particolare di facciata - Uffici
Scala	1:20
Dimensione	A0
Data	2008/06/27
Numero Disegno	AE-a-5.001
Codice disegno	TRN_DW_058

Autore	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects

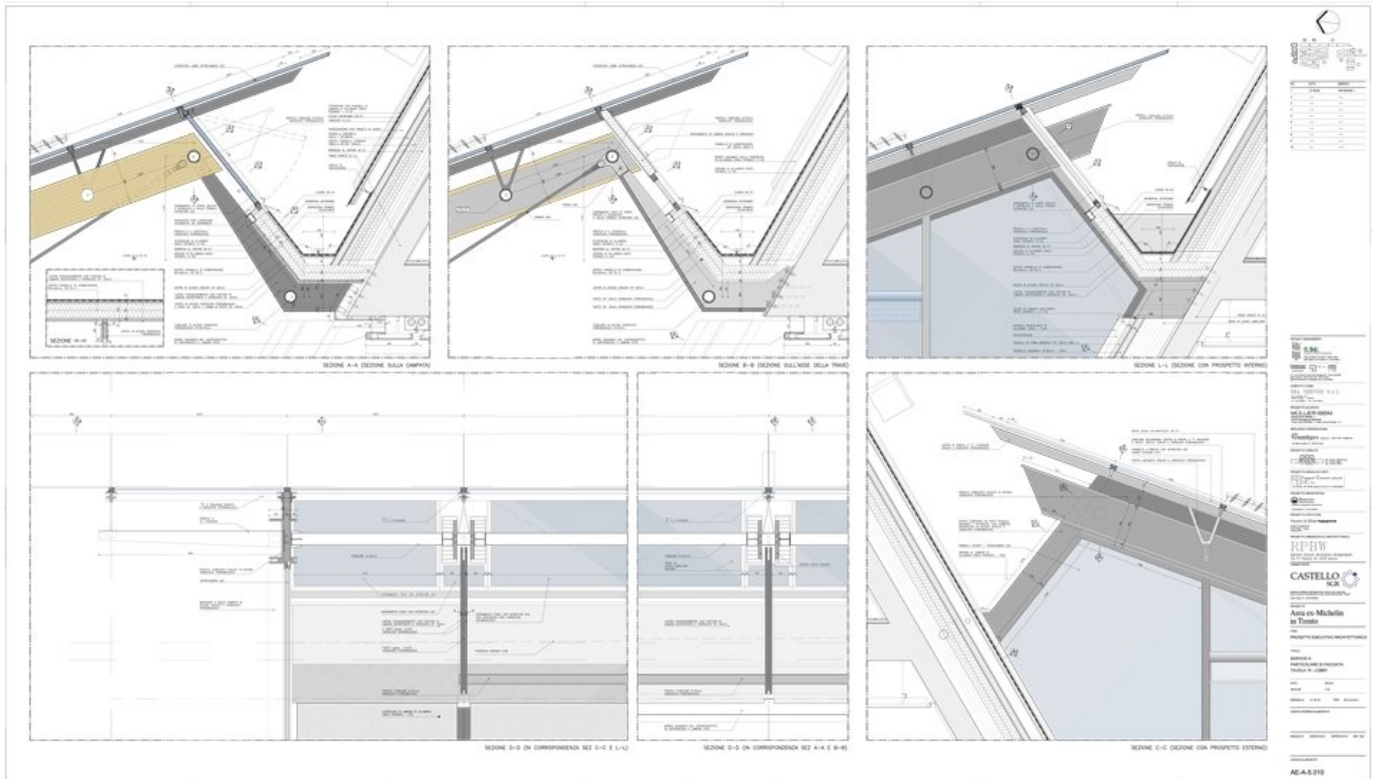


Titolo	Edificio A - Particolare di facciata
Scala	1:20
Dimensione	A0
Data	2008/03/28
Numero Disegno	AE-a-5.008
Codice disegno	TRN_DW_065

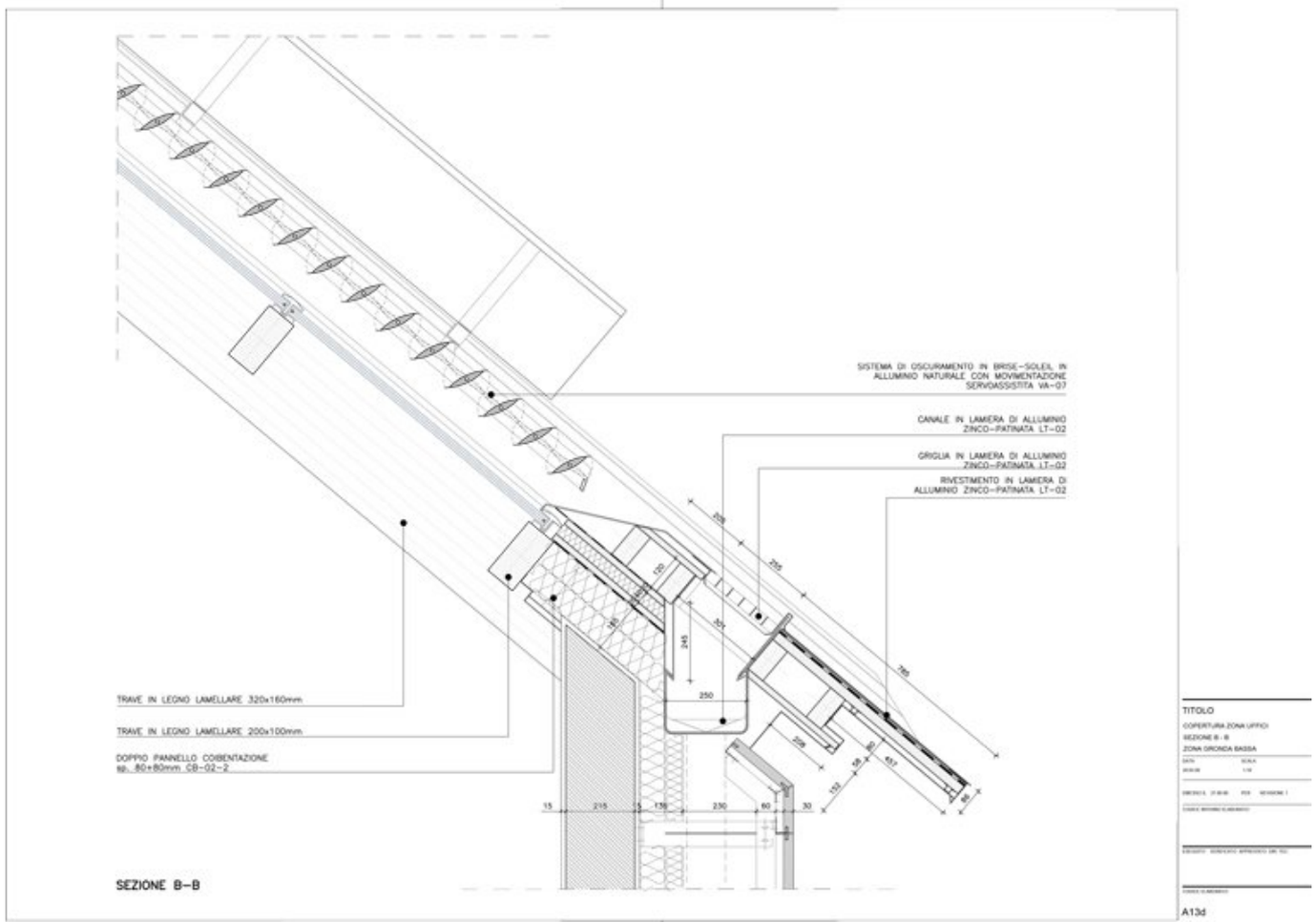
Autore	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



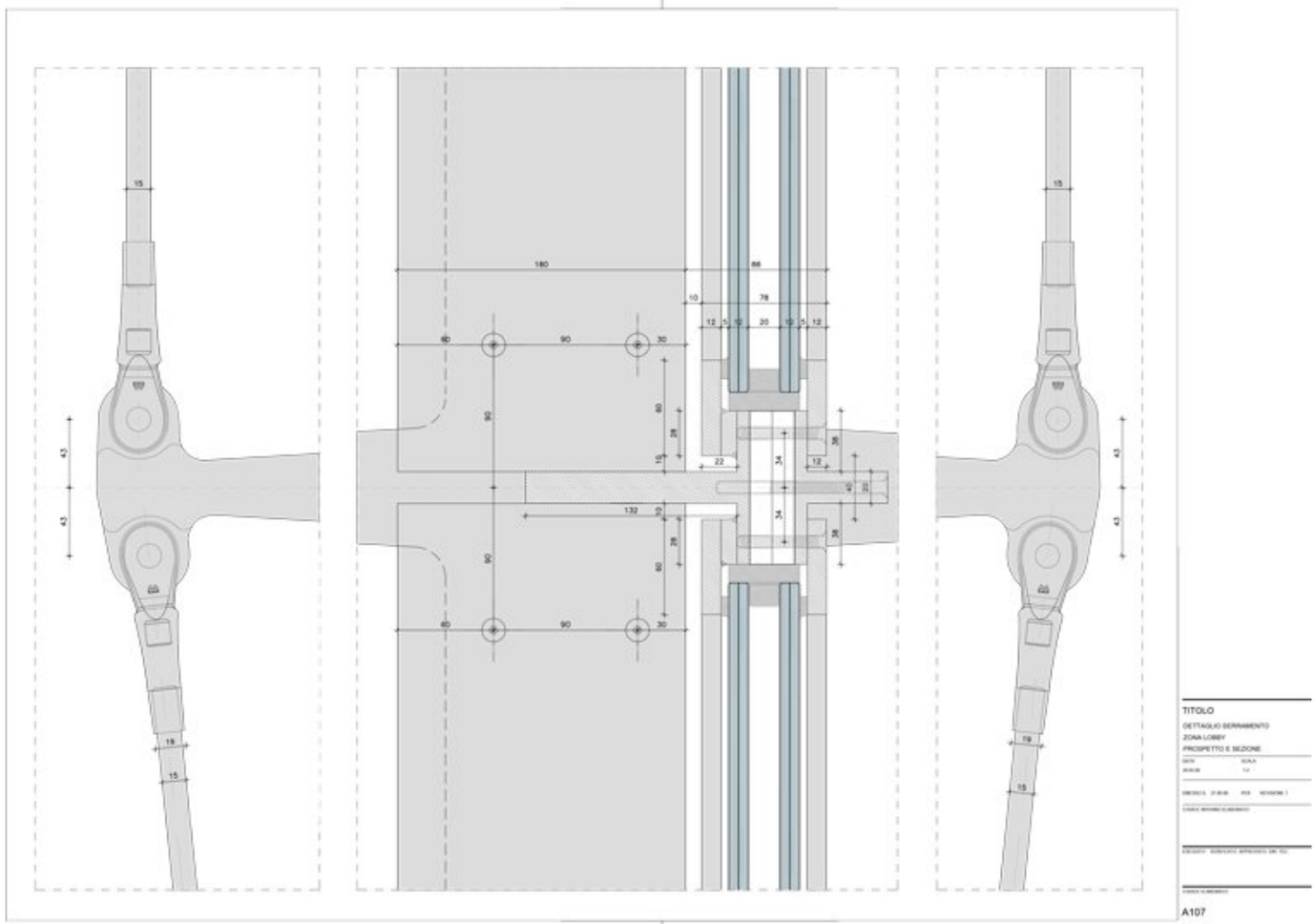
Titolo	Nodo mensola trave principale/Joint of the main beam shelf
Scala	-
Dimensione	A4
Data	2008/07
Numero Disegno	-
Codice disegno	TRN_E_010
Autore	Emanuele Donadel/Renzo Piano Building Workshop Architects
Copyright	Renzo Piano Building Workshop Architects



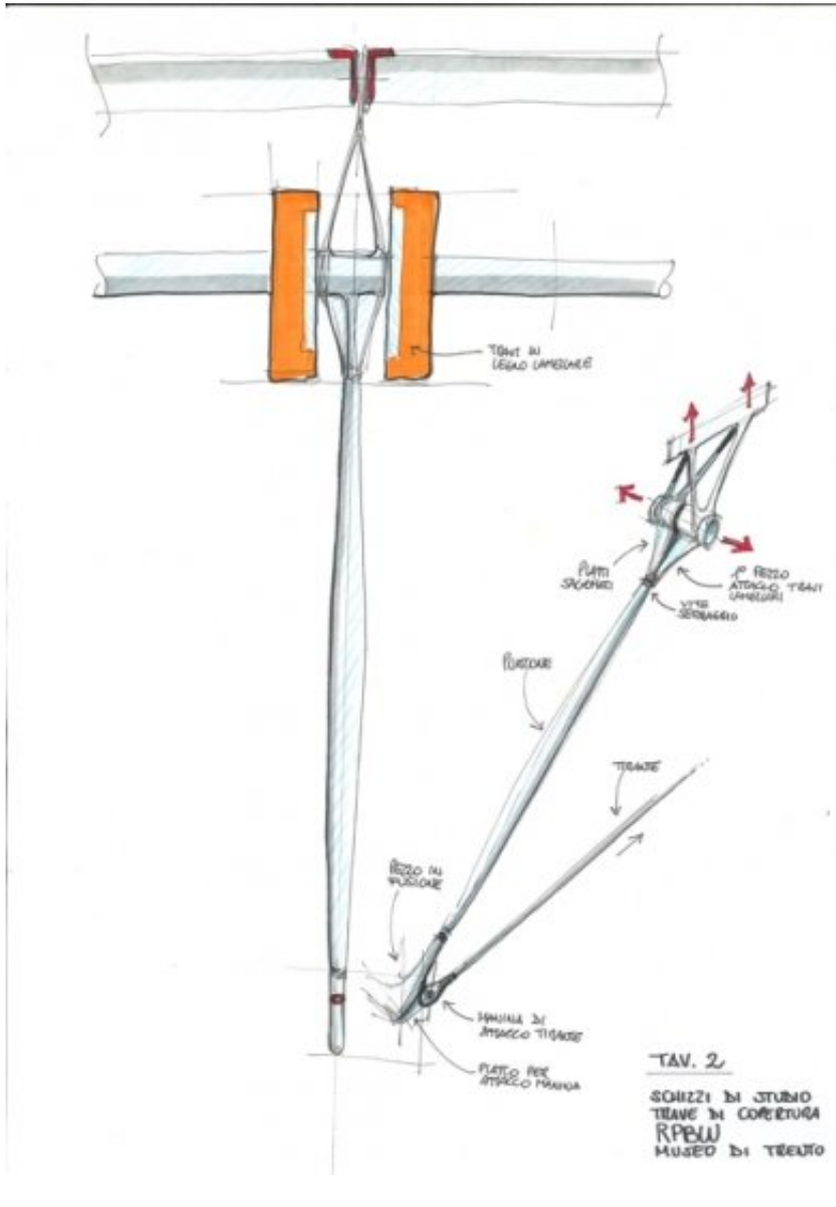
Titolo	Edificio A - Particolare facciata
Scala	1:10
Dimensione	145,59x84,02 cm
Data	2008/06/27
Numero Disegno	AE-a-5.010
Codice disegno	TRN_DW_067
Autore	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Edificio A - Copertura zona uffici - Sezione B-B zona gronda bassa
Scala	1:10
Dimensione	A3
Data	2008/06/27
Numero Disegno	A013d
Codice disegno	TRN_DW_114
Autore	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Edificio A - Modulo facciata tipo 2 - Edificio B prospetto
Scala	1:25
Dimensione	A0
Data	2007/01/31
Numero Disegno	A107
Codice disegno	TRN_DW_119
Autore	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



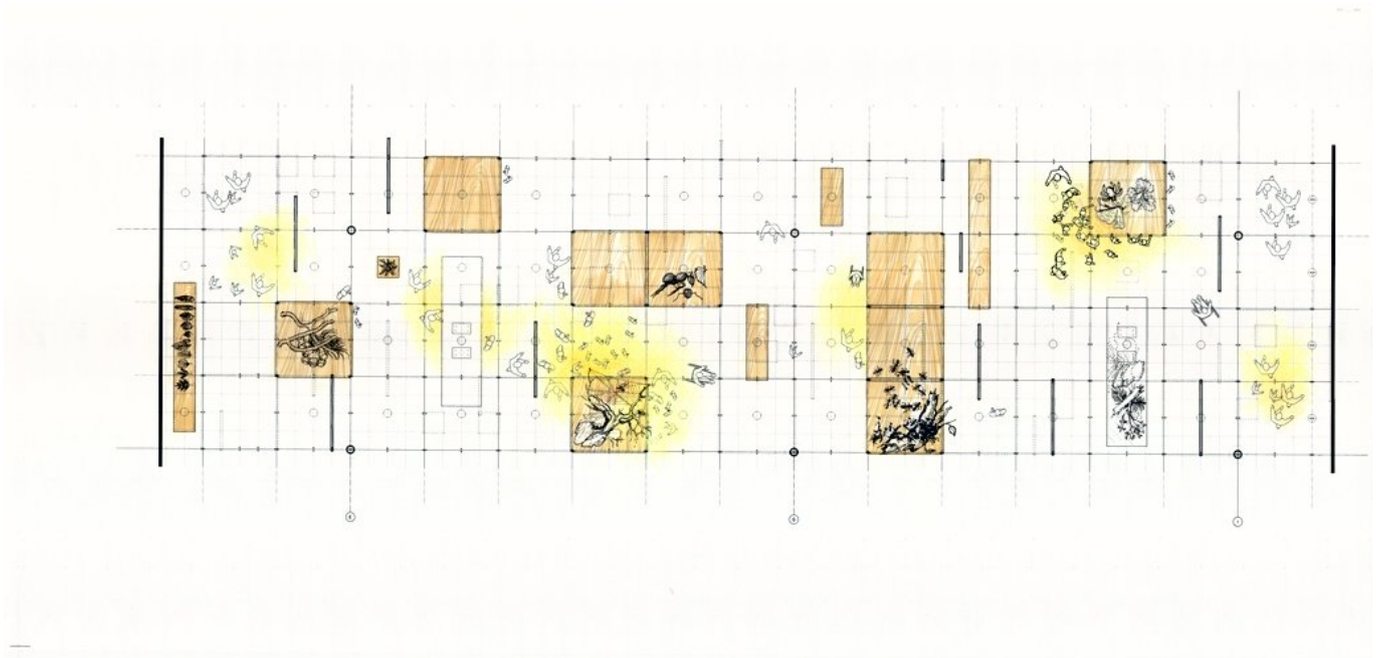
Titolo	Schizzo di studio - dettaglio trave di copertura/Sketch study - detail of the roof beam
Scala	-
Dimensione	A3
Data	2008/07
Numero Disegno	-
Codice disegno	TRN_E_013

Autore	Emanuele Donadel/Renzo Piano Building Workshop Architects
--------	---

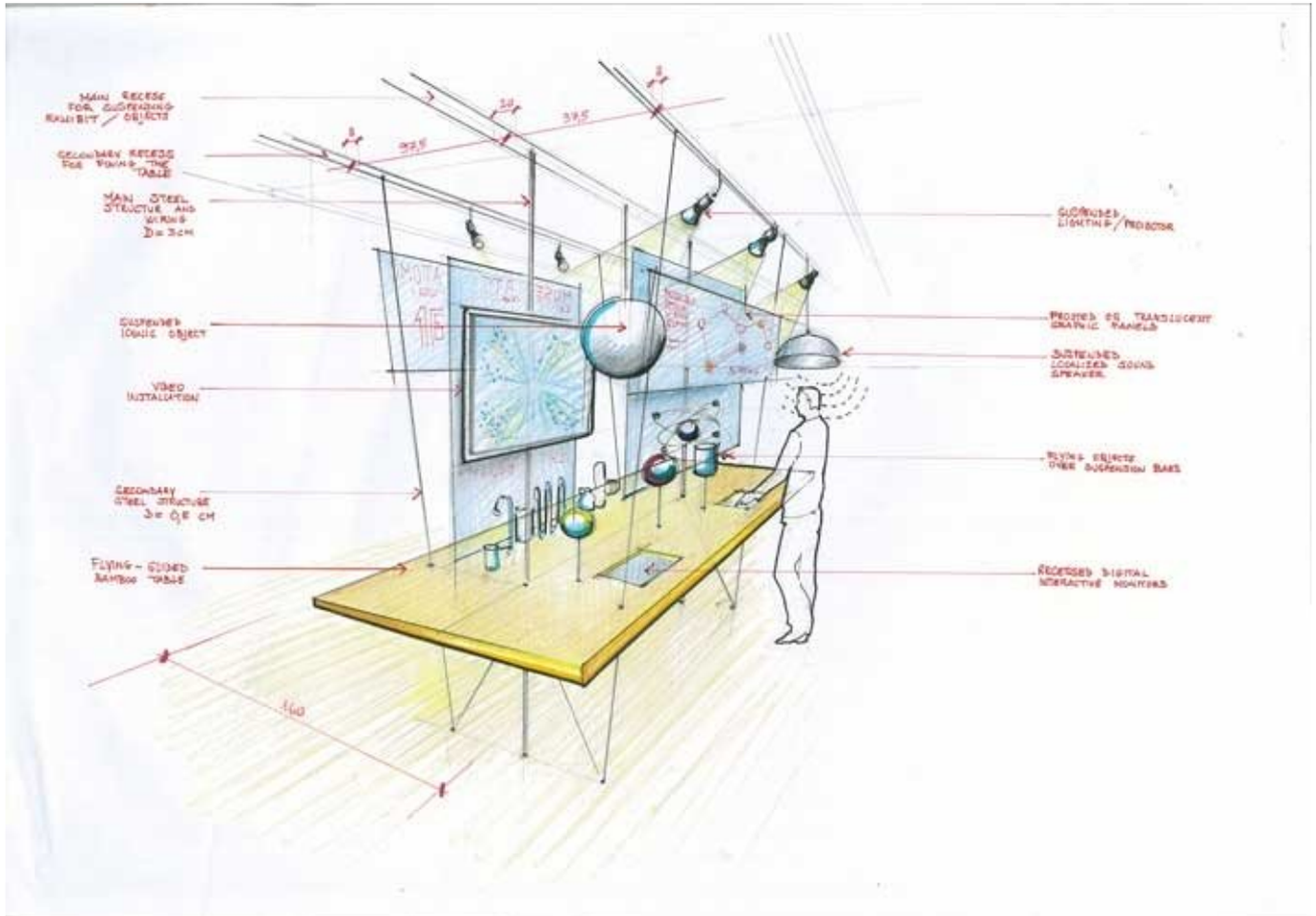
Copyright	Renzo Piano Building Workshop Architects
-----------	--



Titolo	Allestimento MuSe - sezione/MuSe Exhibition design - section
Scala	-
Dimensione	182x91 cm
Data	2011
Numero Disegno	-
Codice disegno	TRN_E_003
Autore	Renzo Piano Building Workshop Architects
Copyright	Renzo Piano Building Workshop Architects

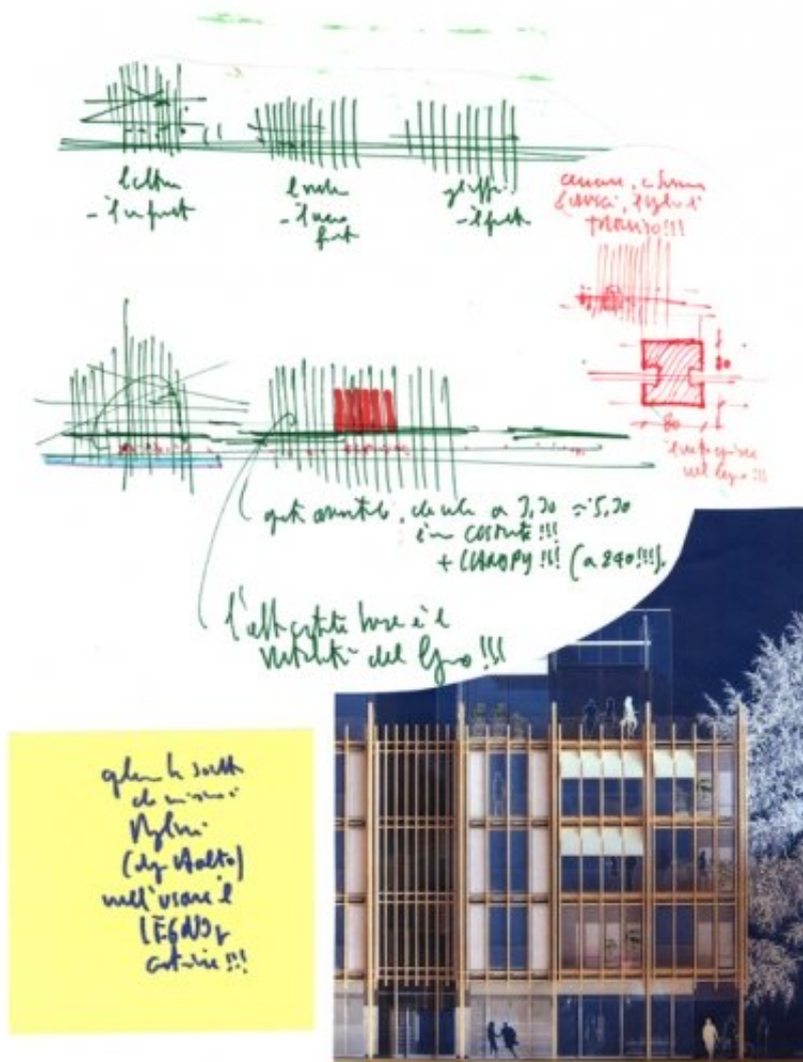


Titolo	Allestimento MuSe - pianta/MuSe Exhibition design - pianta
Scala	-
Dimensione	182x91 cm
Data	2011
Numero Disegno	-
Codice disegno	TRN_E_004
Autore	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	(Schizzo di studio - allestimento MuSe/Sketch study - MuSe exhibition design)
Scala	-
Dimensione	A3
Data	2012
Numero Disegno	-
Codice disegno	TRN_E_017
Autore	Emanuele Donadel/Renzo Piano Building Workshop Architects
Copyright	Renzo Piano Building Workshop Architects

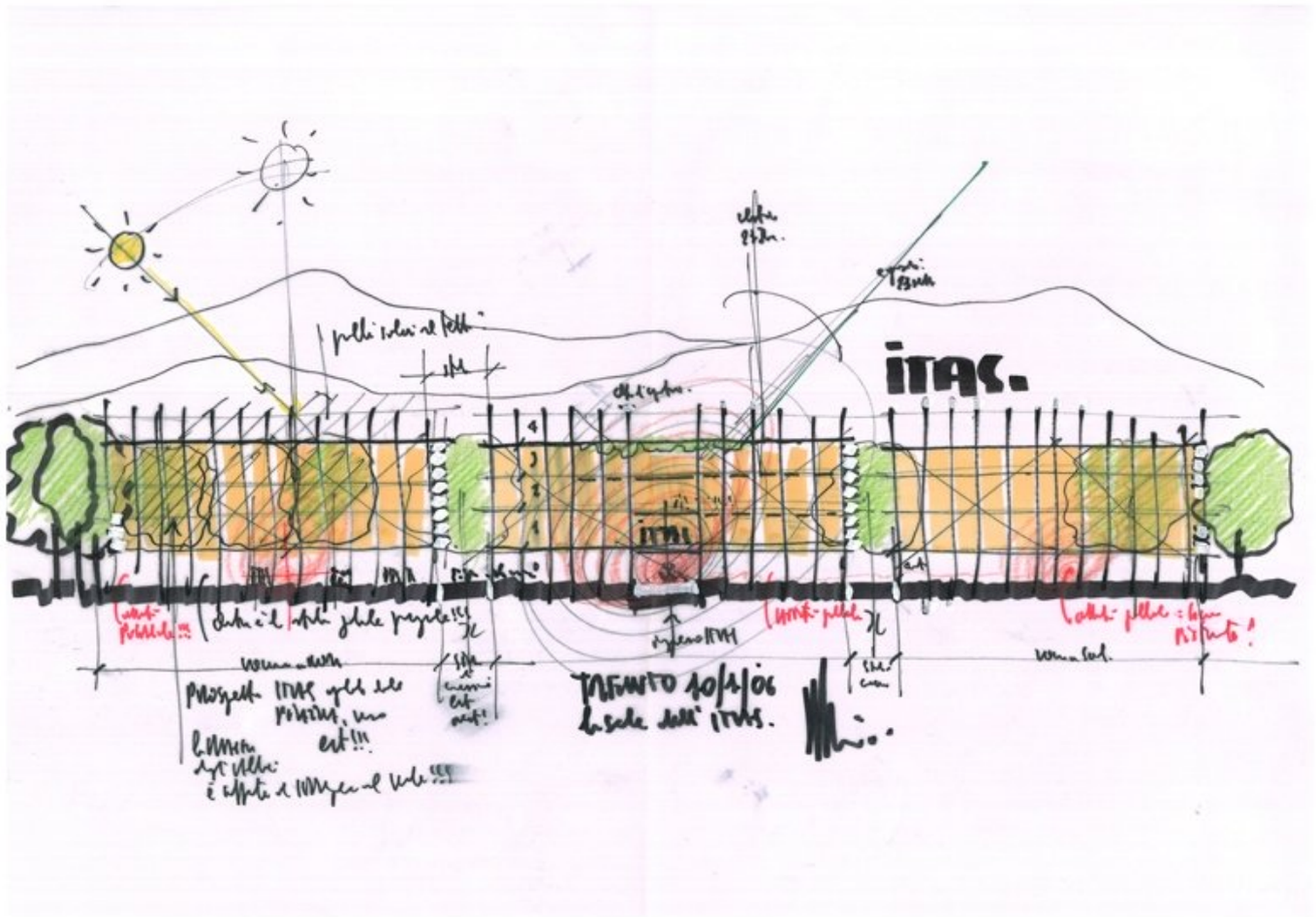
10/05/2005



Soggetto	L'uso del legno nel progetto/Use of the wood
Scala	-
Dimensione	A4
Data	(2005/12)
Numero Disegno	-
Codice disegno	TRN-rp_021

Autore	Renzo Piano
--------	-------------

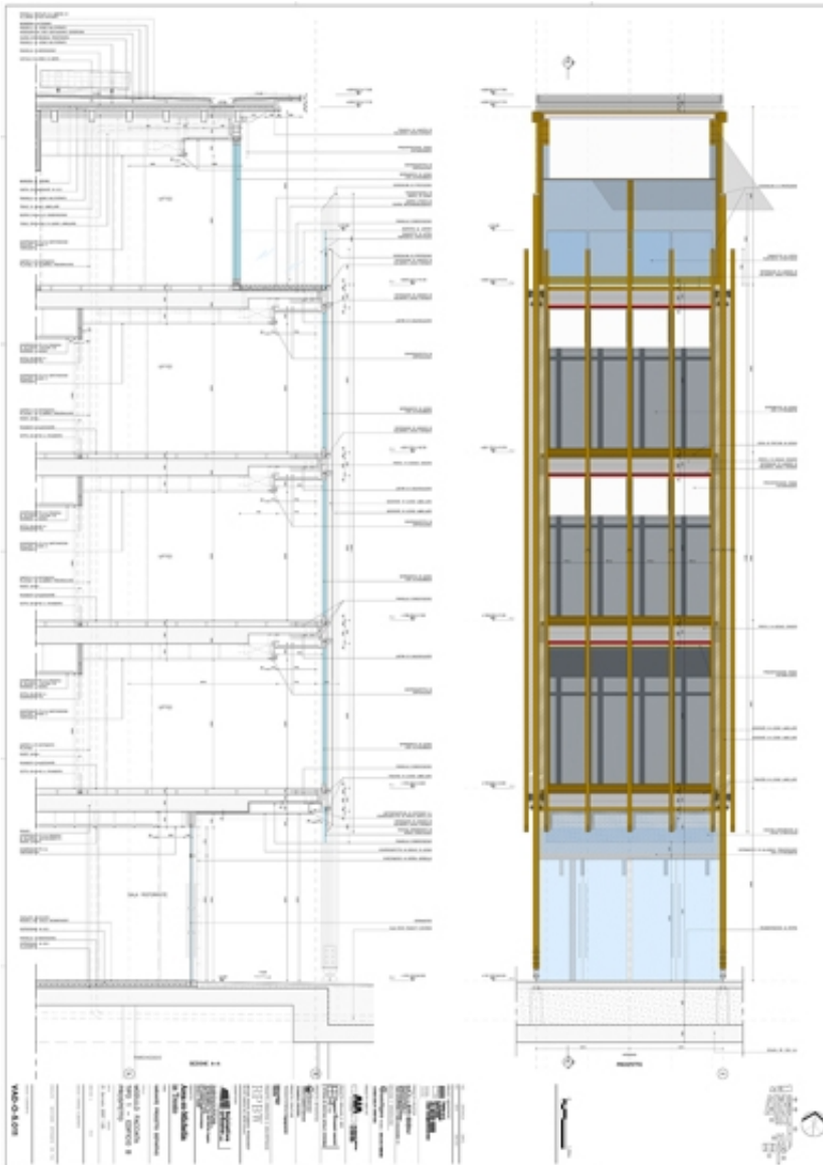
Copyright	Renzo Piano
-----------	-------------



Soggetto	La sede dell'ITAS/ITAS headquarter
Scala	-
Dimensione	A3
Data	2006/10/01
Numero Disegno	-
Codice disegno	TRN-rp_024
Autore	Renzo Piano
Copyright	Renzo Piano



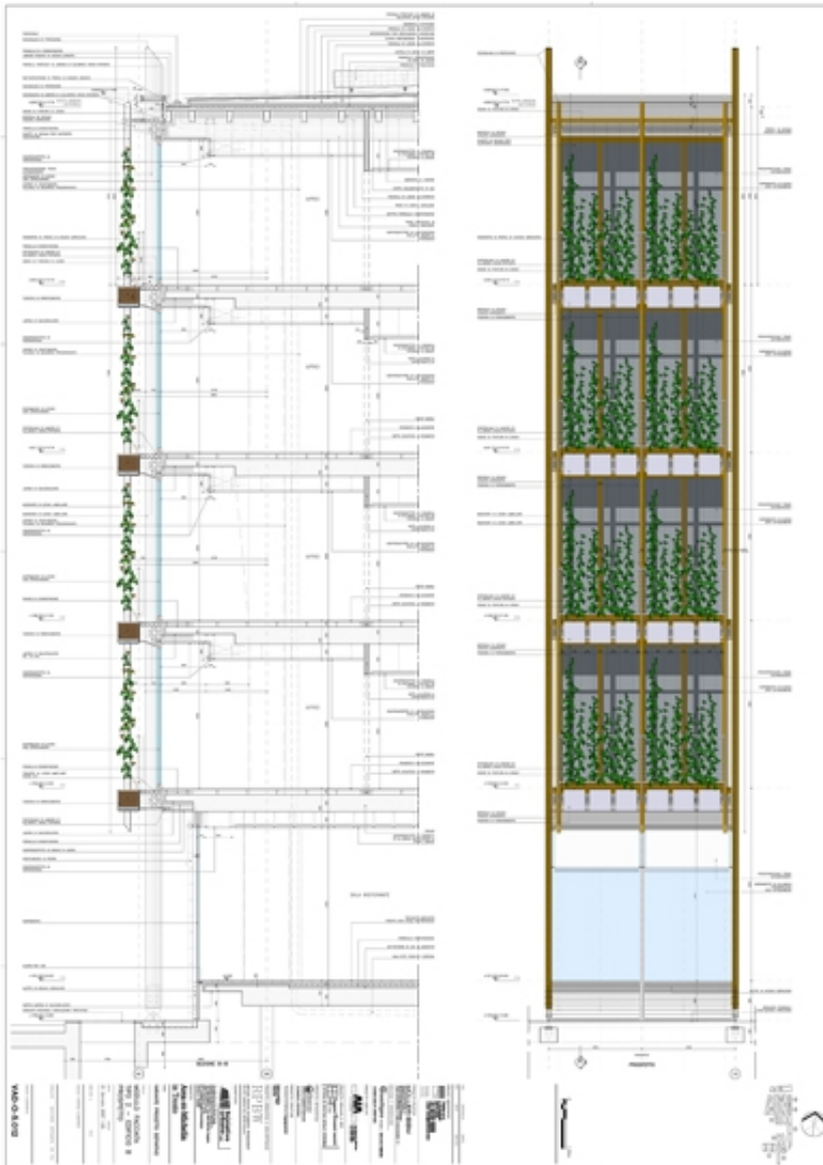
Titolo	Pianta lotto D - Livello terzo
Scala	1:100
Dimensione	90,0x160,0 cm
Data	2007/01/31
Numero Disegno	VAD-D-1.004
Codice disegno	TRN_DW_154
Autore	Renzo Piano Building Workshop Architects
Copyright	Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Modulo facciata tipo 1 - Edificio B prospetto
Scala	1:25
Dimensione	A0
Data	2007/01/31
Numero Disegno	VAD-O-5.011
Codice disegno	TRN_DW_136

Autore	Renzo Piano Building Workshop Architects
--------	--

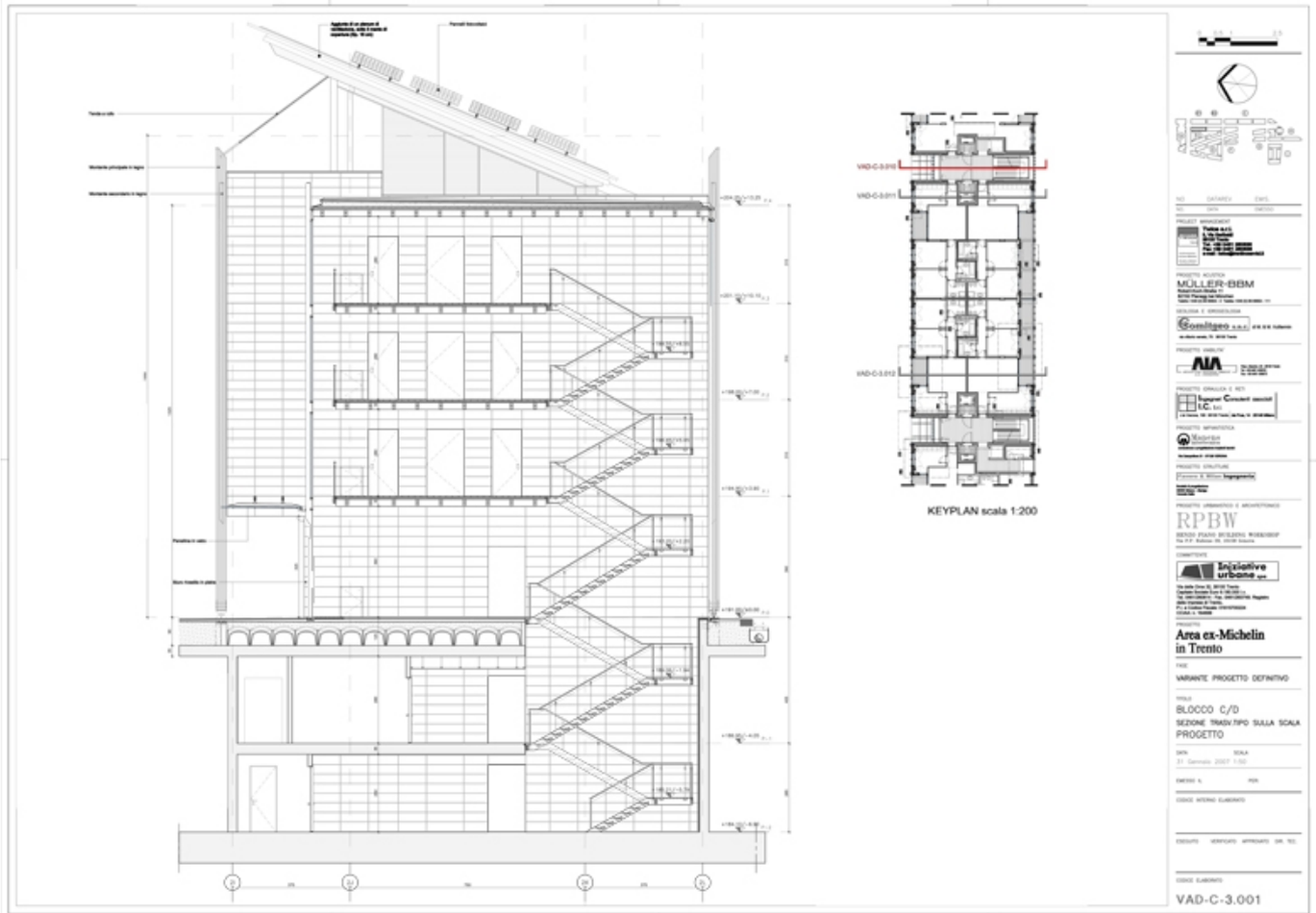
Copyright	Renzo Piano Building Workshop Architects
-----------	--



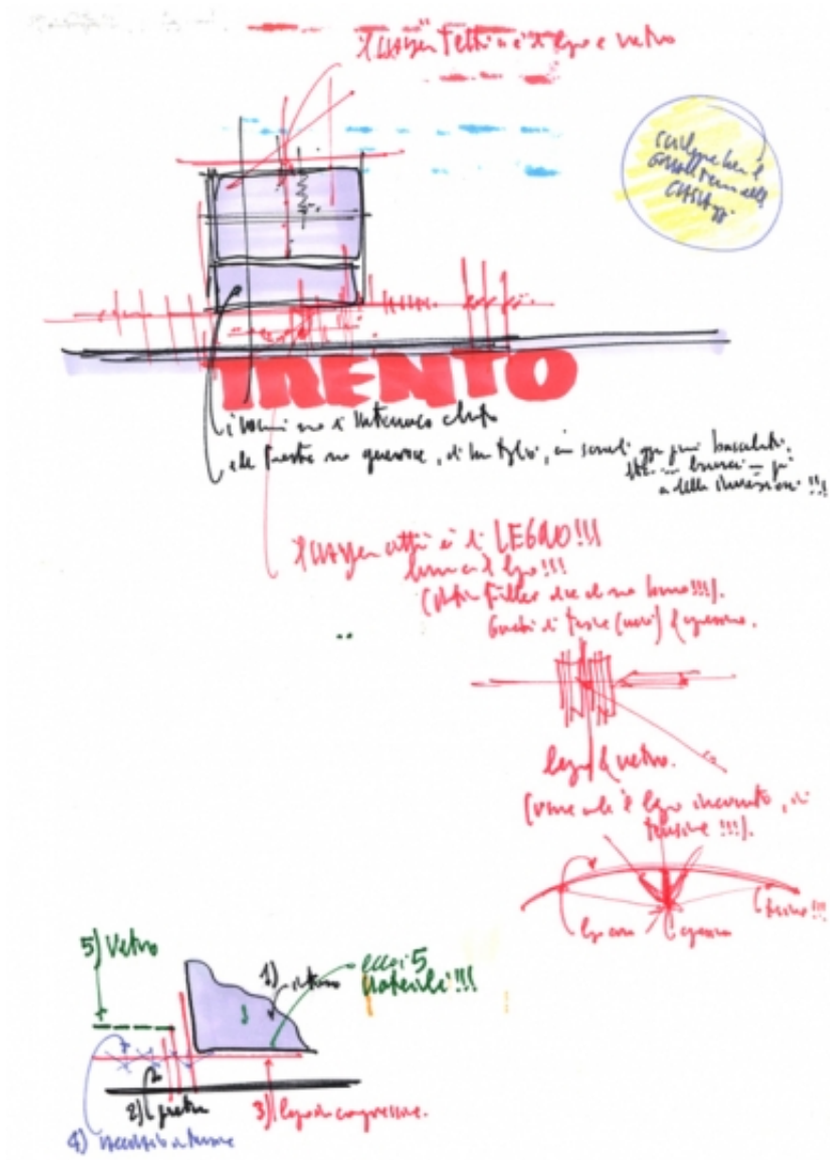
Titolo	Modulo facciata tipo 2 - Edificio B prospetto
Scala	1:25
Dimensione	A0
Data	2007/01/31
Numero Disegno	VAD-O-5.012
Codice disegno	TRN_DW_137

Autore	Renzo Piano Building Workshop Architects
--------	--

Copyright	Renzo Piano Building Workshop Architects
-----------	--



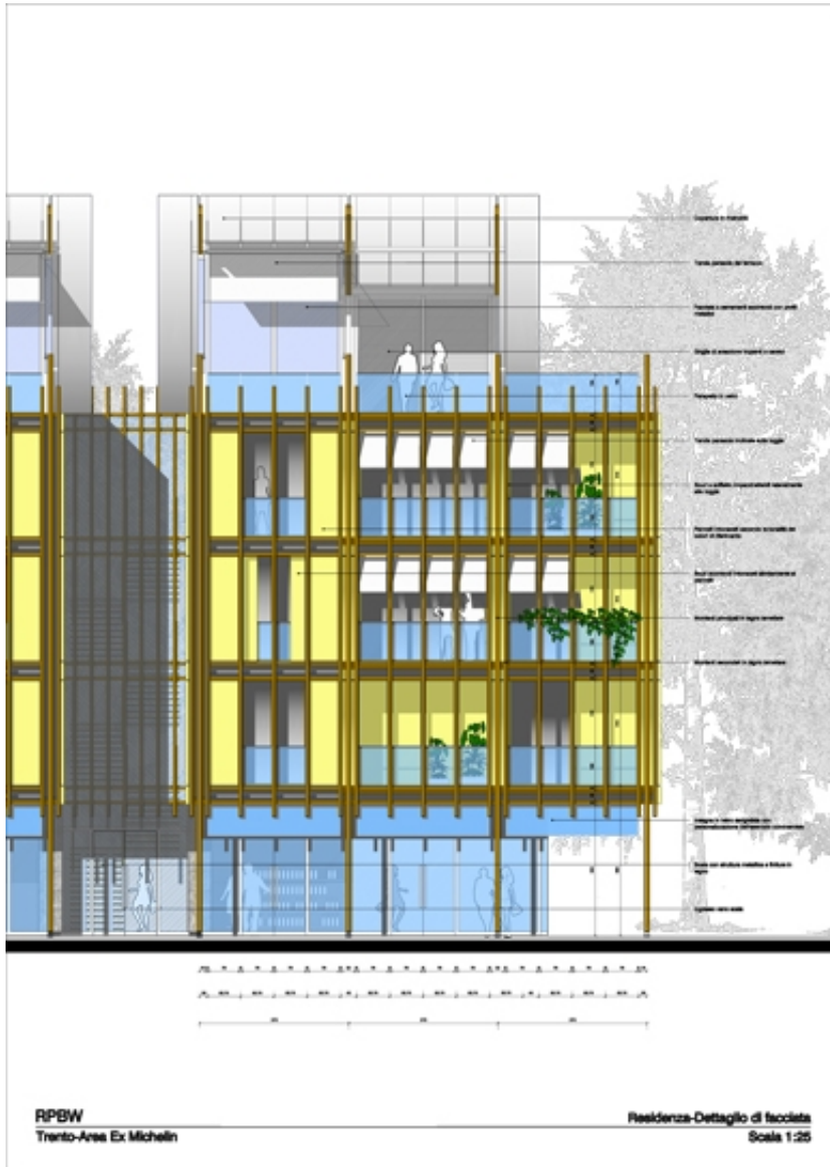
Titolo	Blocco C/D - Sezione trasversale sulla scala
Scala	1:50
Dimensione	A0
Data	2007/01/31
Numero Disegno	VAD-C-3.001
Codice disegno	TRN_DW_149
Autore	Renzo Piano Building Workshop Architects
Copyright	Renzo Piano Building Workshop Architects



Soggetto	Analisi dei materiali/Analysis of the materials
Scala	-
Dimensione	A4
Data	2004
Numero Disegno	-
Codice disegno	TRN-rp_010

Autore Renzo Piano

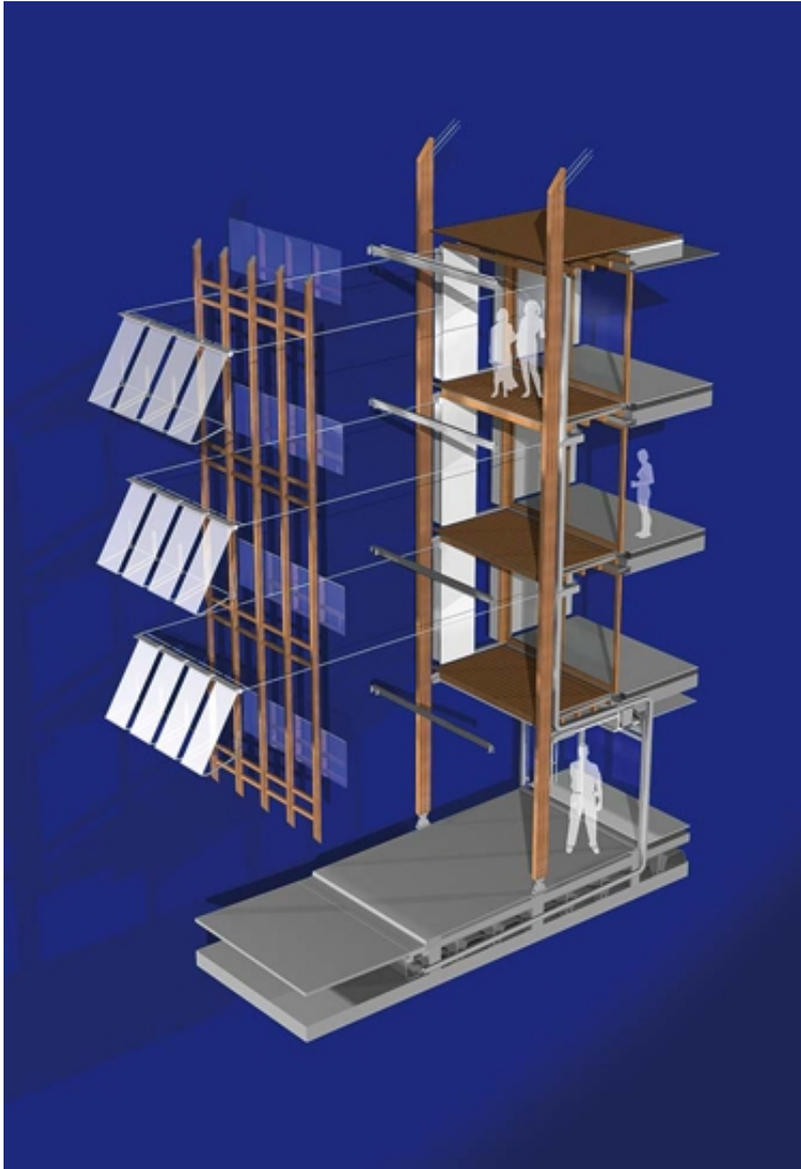
Copyright Renzo Piano



Titolo	Residenza - Dettaglio di facciata
Scala	1:25
Dimensione	A3
Data	2008/12/11
Numero Disegno	BLT-032
Codice disegno	TRN_DW_167

Autore	Renzo Piano Building Workshop Architects
--------	--

Copyright	Renzo Piano Building Workshop Architects
-----------	--



Titolo	Residenze
Scala	-
Dimensione	17,7x26,0 cm
Data	2008/12/11
Numero Disegno	Trn_111
Codice disegno	TRN_DW_168

Autore	Renzo Piano Building Workshop Architects
--------	--

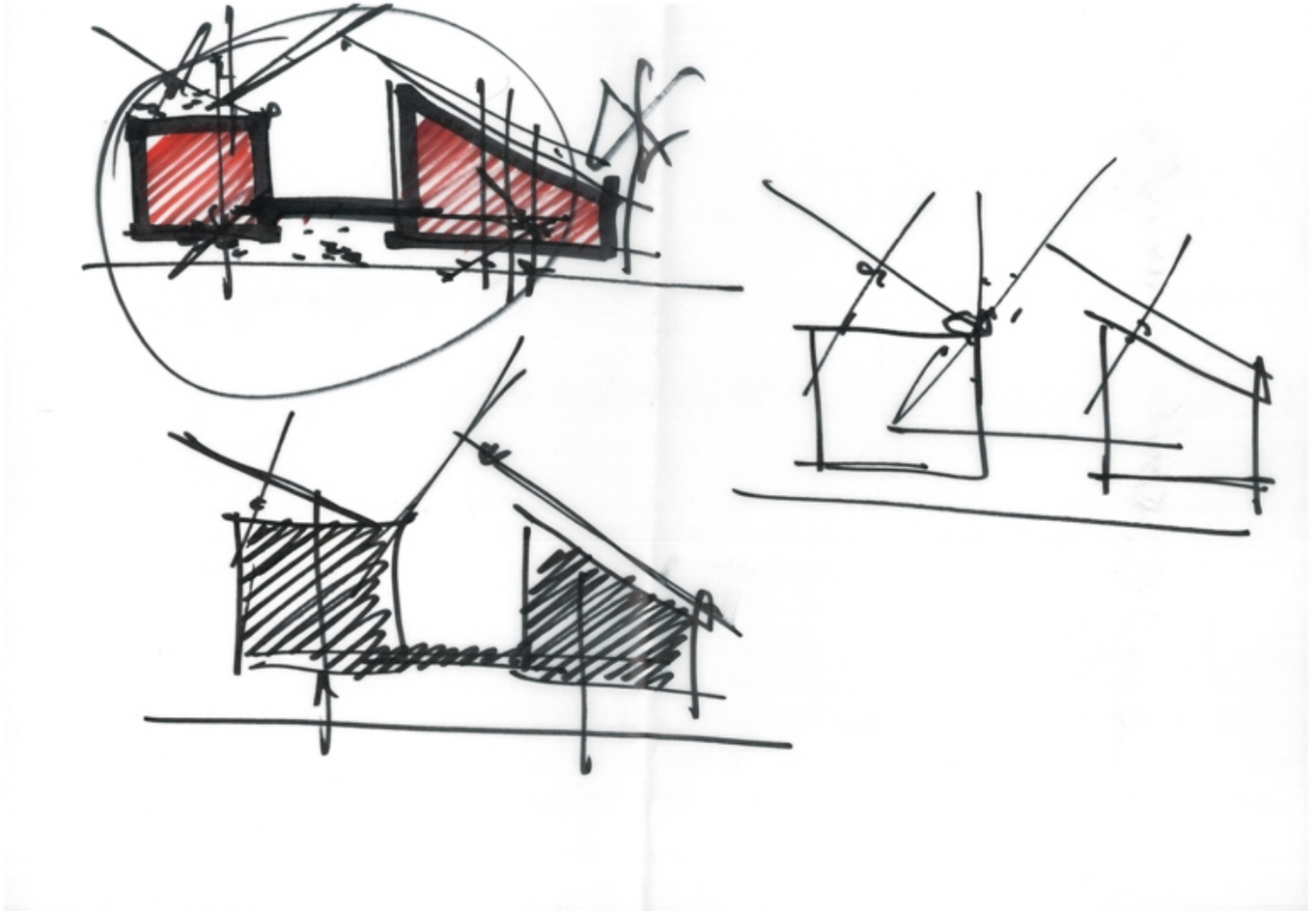
Copyright	Renzo Piano Building Workshop Architects
-----------	--



Titolo	Residenze
Scala	-
Dimensione	20,1x26,1 cm
Data	2008/12/11
Numero Disegno	Trn_112
Codice disegno	TRN_DW_169

Autore	Renzo Piano Building Workshop Architects
--------	--

Copyright	Renzo Piano Building Workshop Architects
-----------	--



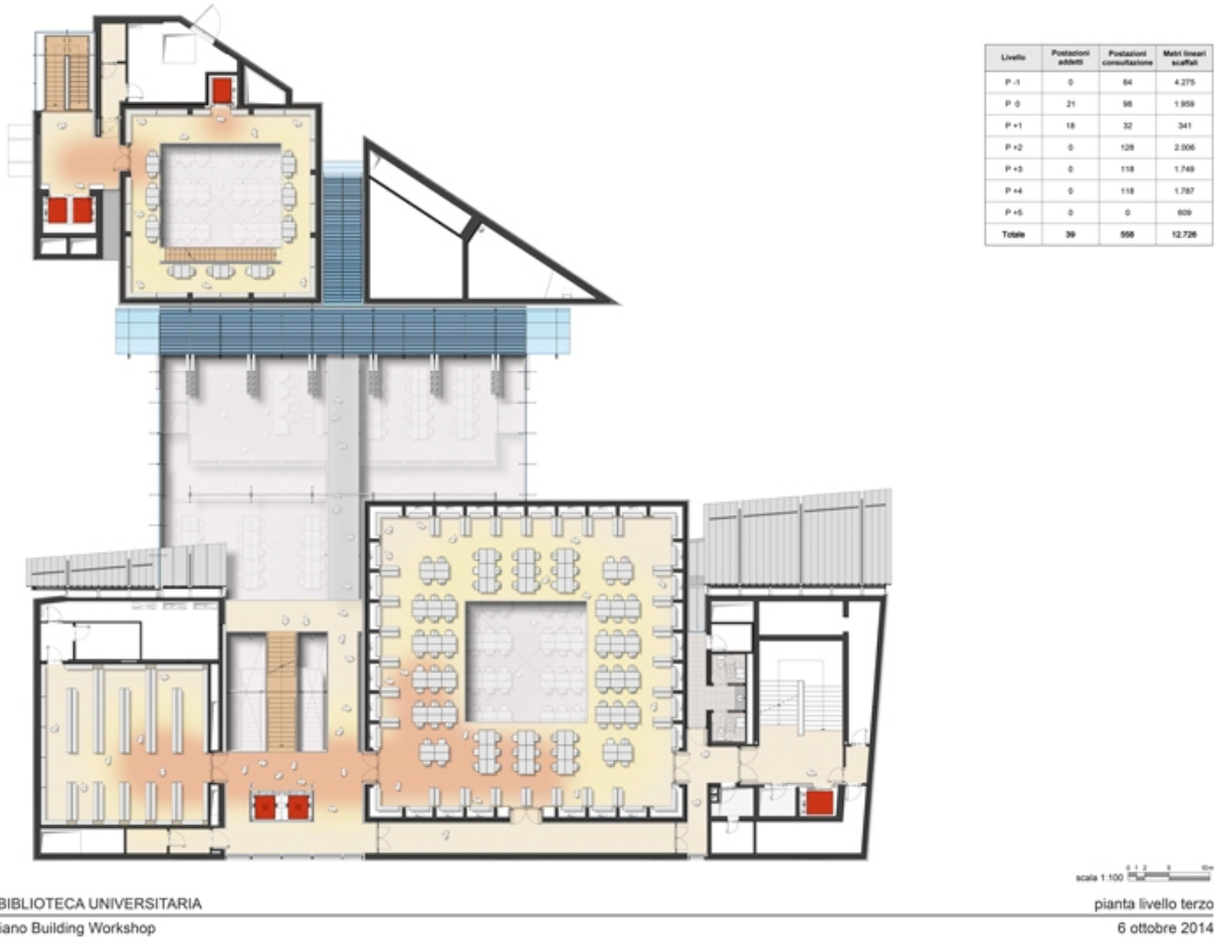
Soggetto	-
Scala	-
Dimensione	A3
Data	(2007)
Numero Disegno	-
Codice disegno	TRN-rp_036
Autore	Renzo Piano
Copyright	Renzo Piano



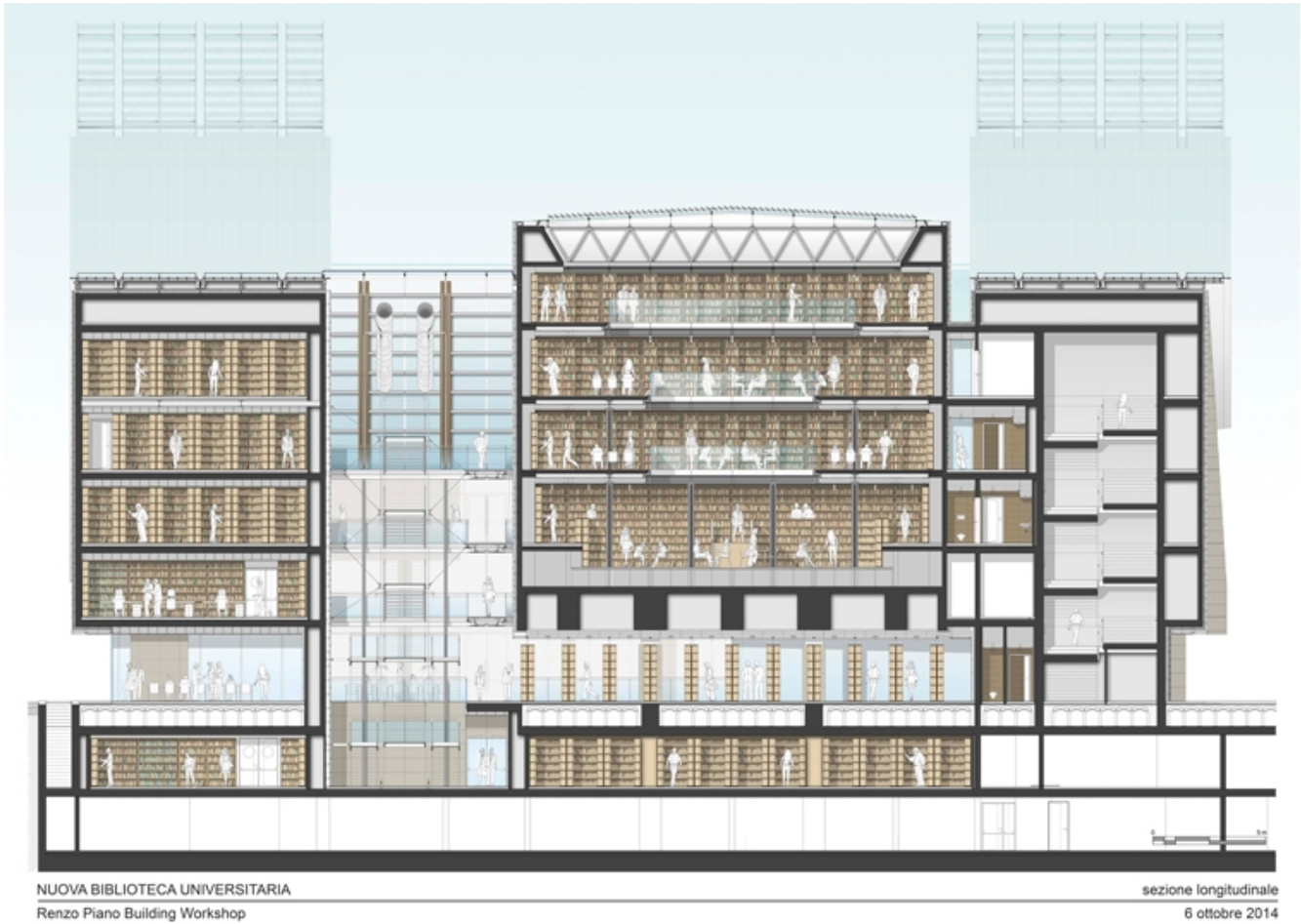
Soggetto	Vista verso la biblioteca/View towards the library
Scala	-
Dimensione	A5
Data	2012/12
Numero Disegno	-
Codice disegno	TRN-rp_048

Autore	Renzo Piano
--------	-------------

Copyright	Renzo Piano
-----------	-------------



Titolo	Biblioteca - Pianta livello terzo
Scala	1:100
Dimensione	A1
Data	2014/10/06
Numero Disegno	-
Codice disegno	NBU__012
Autore	Renzo Piano Building Workshop
Copyright	Renzo Piano Building Workshop



Titolo	Biblioteca - Sezione Longitudinale
Scala	NTS
Dimensione	A1
Data	2014/10/06
Numero Disegno	-
Codice disegno	NBU__020
Autore	Renzo Piano Building Workshop
Copyright	Renzo Piano Building Workshop

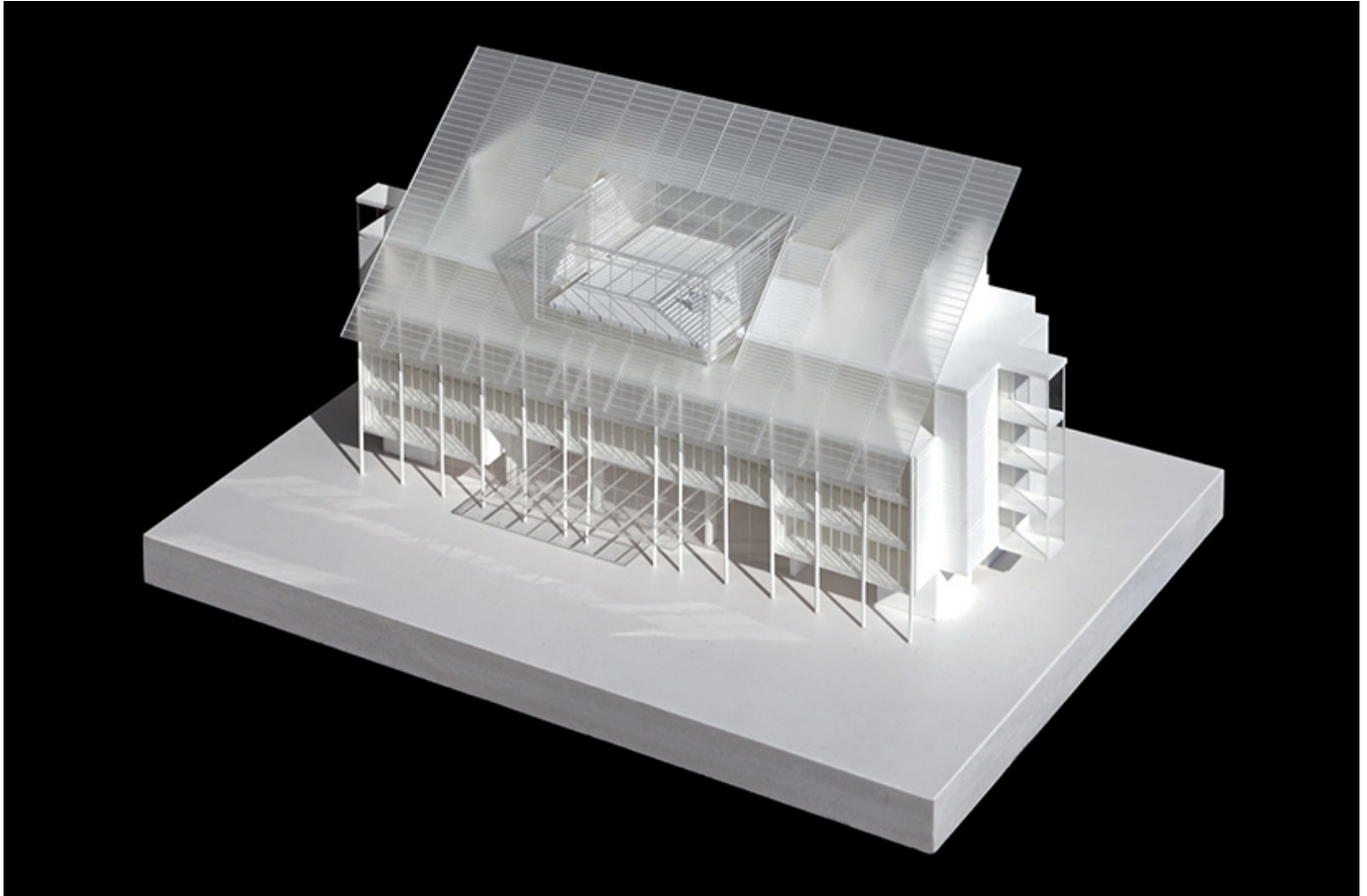


NUOVA BIBLIOTECA UNIVERSITARIA
Renzo Piano Building Workshop

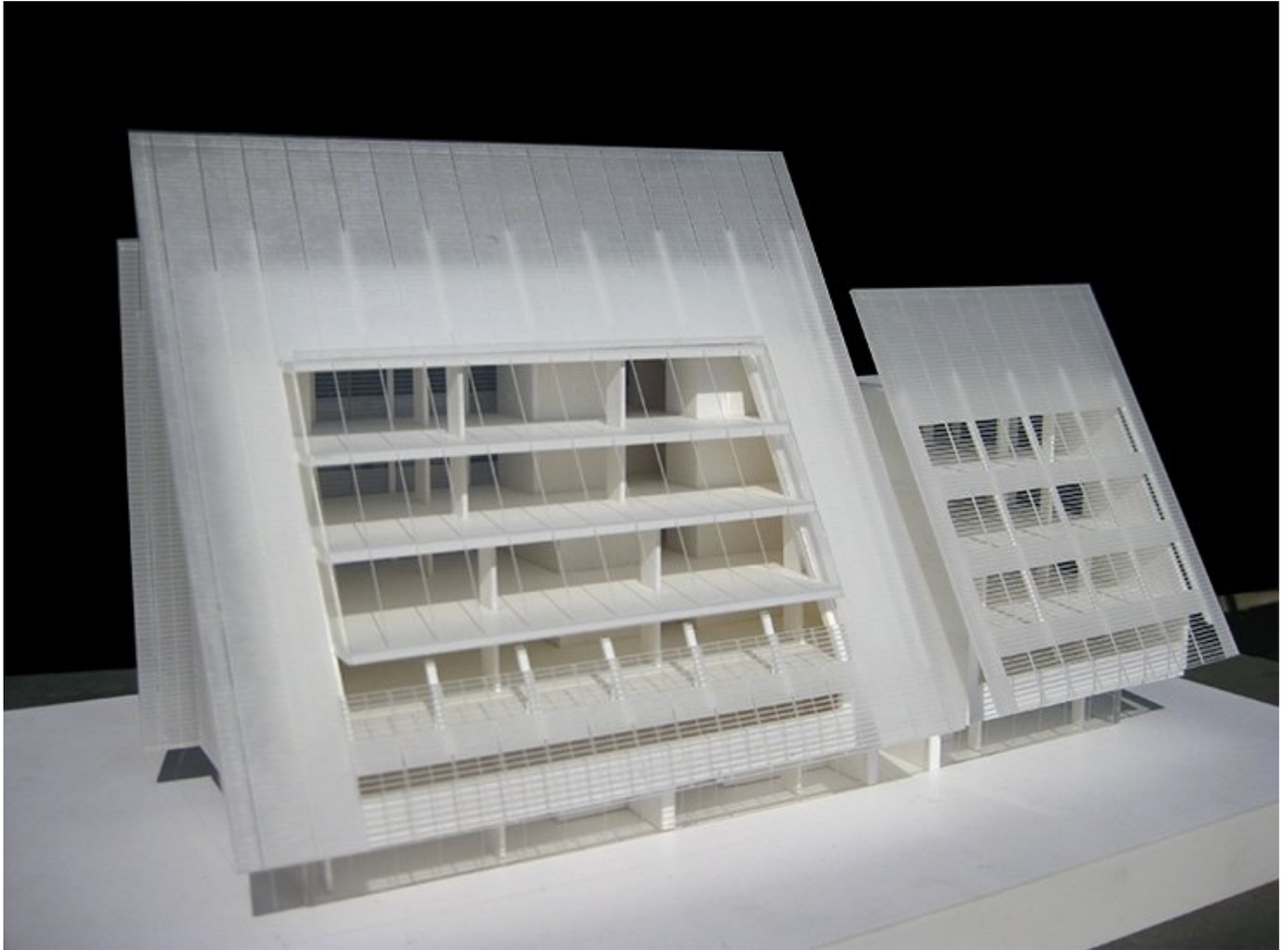
scala 1:100 
prospetto est
6 ottobre 2014

Titolo	Biblioteca - Prospetto Est
Scala	1:100
Dimensione	A1
Data	2014/10/06
Numero Disegno	-
Codice disegno	NBU__022
Autore	Renzo Piano Building Workshop
Copyright	Renzo Piano Building Workshop

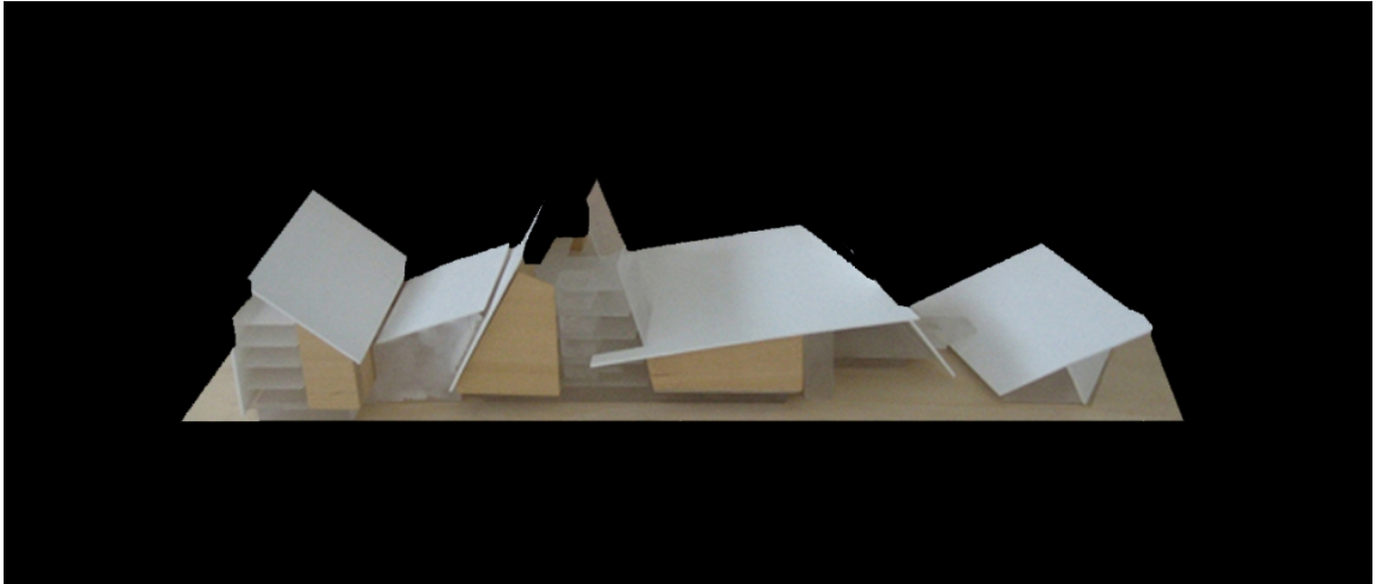
Modelli



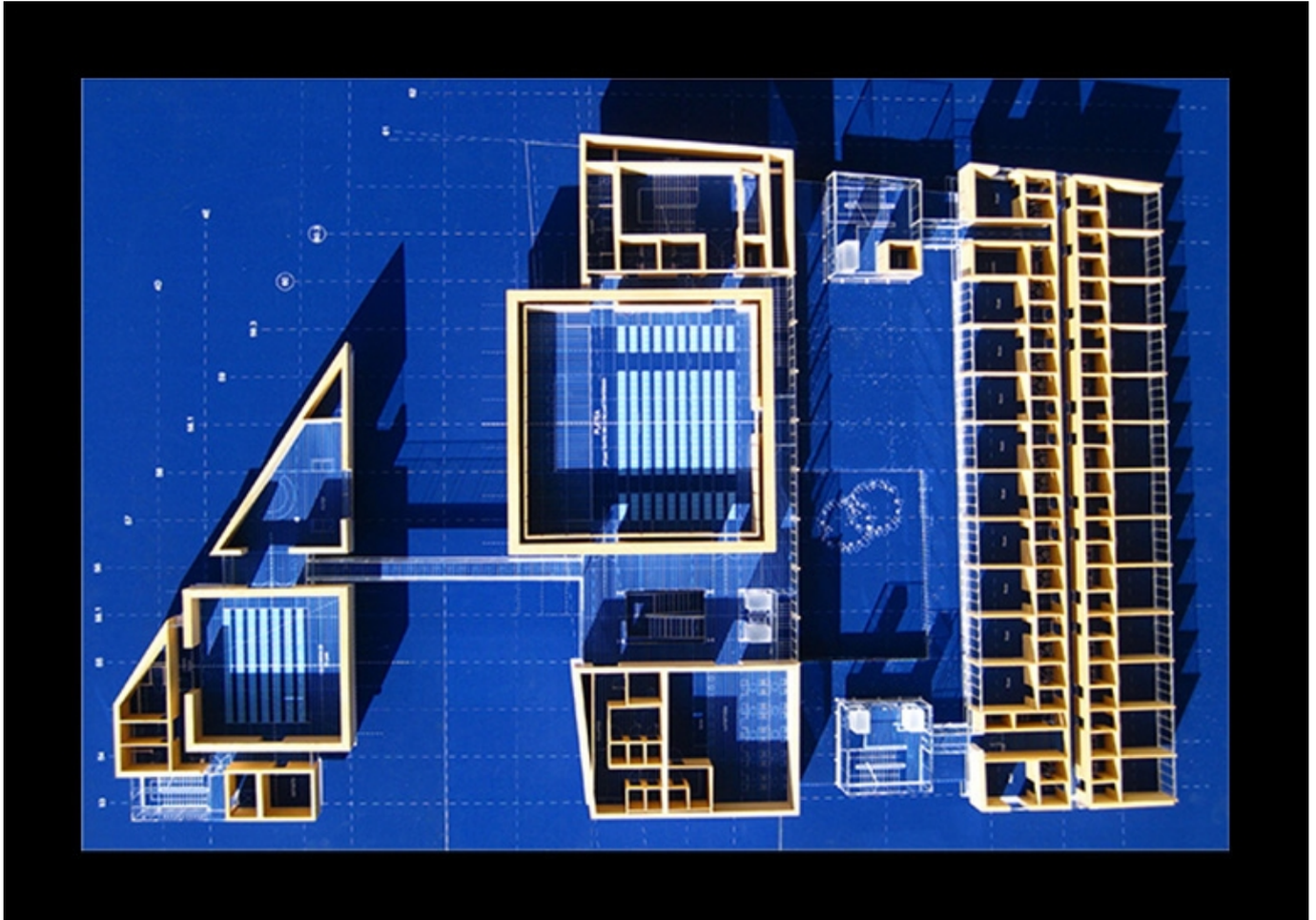
Titolo	Edificio E - ITAS
Data	08/03/2010
Codice Modello	TRN_MD_005_T1
Scala	1:200
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



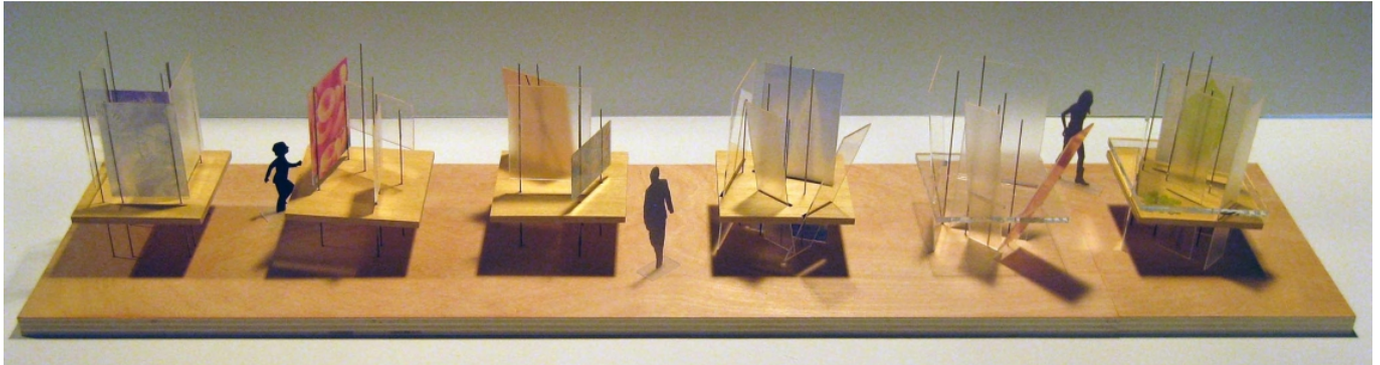
Titolo	Edificio F1
Data	21/02/2010
Codice Modello	TRN_MD_006_T7
Scala	1:200
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Studio volumi Museo della Scienza
Data	20/10/2010
Codice Modello	TRN_MD_015
Scala	1:200
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Pianta Polo Sud - Centro Polifunzionale - Hotel
Data	08/03/2010
Codice Modello	TRN_MD_010_B
Scala	1:100
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



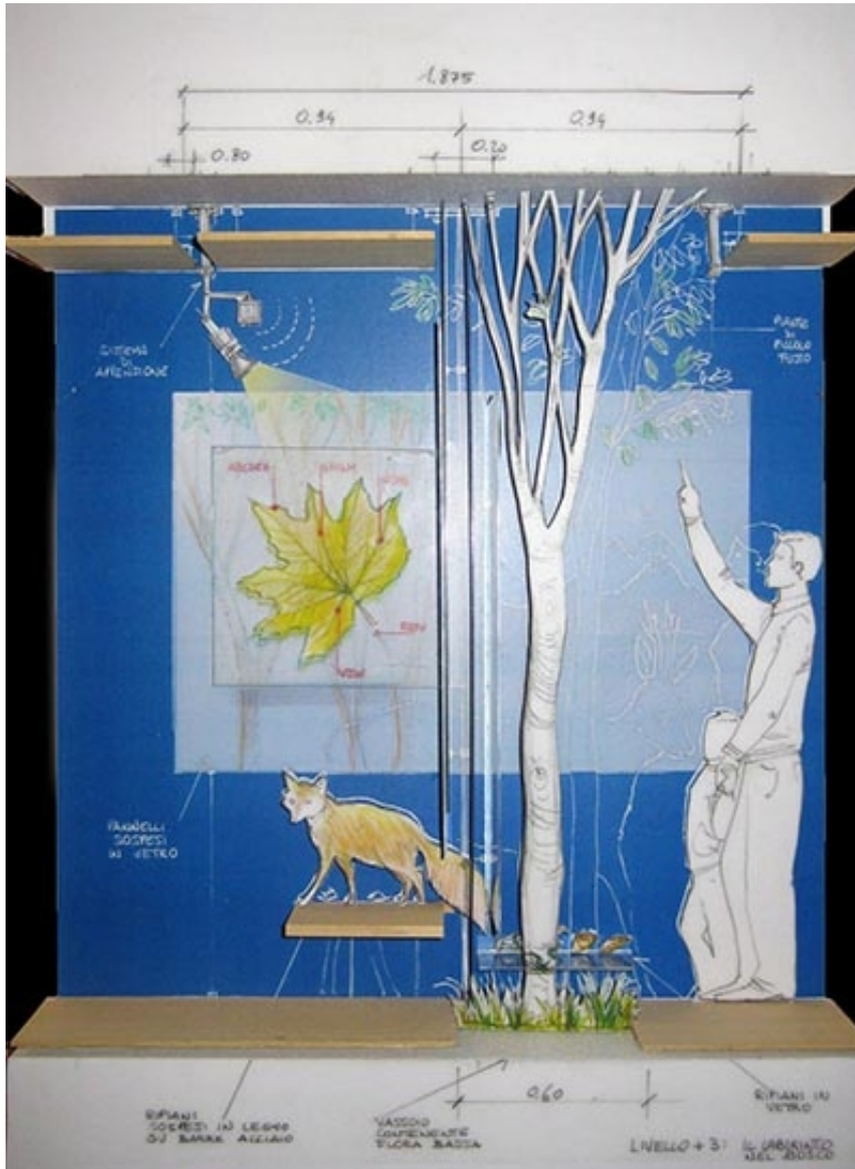
Titolo	Cocept spazio espositivo MUSE
Data	20/12/2010
Codice Modello	TRN_MD_097
Scala	1:50
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Cocept spazio espositivo Livello 3 - MUSE
Data	26/09/2010
Codice Modello	TRN_MD_099
Scala	1:20
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



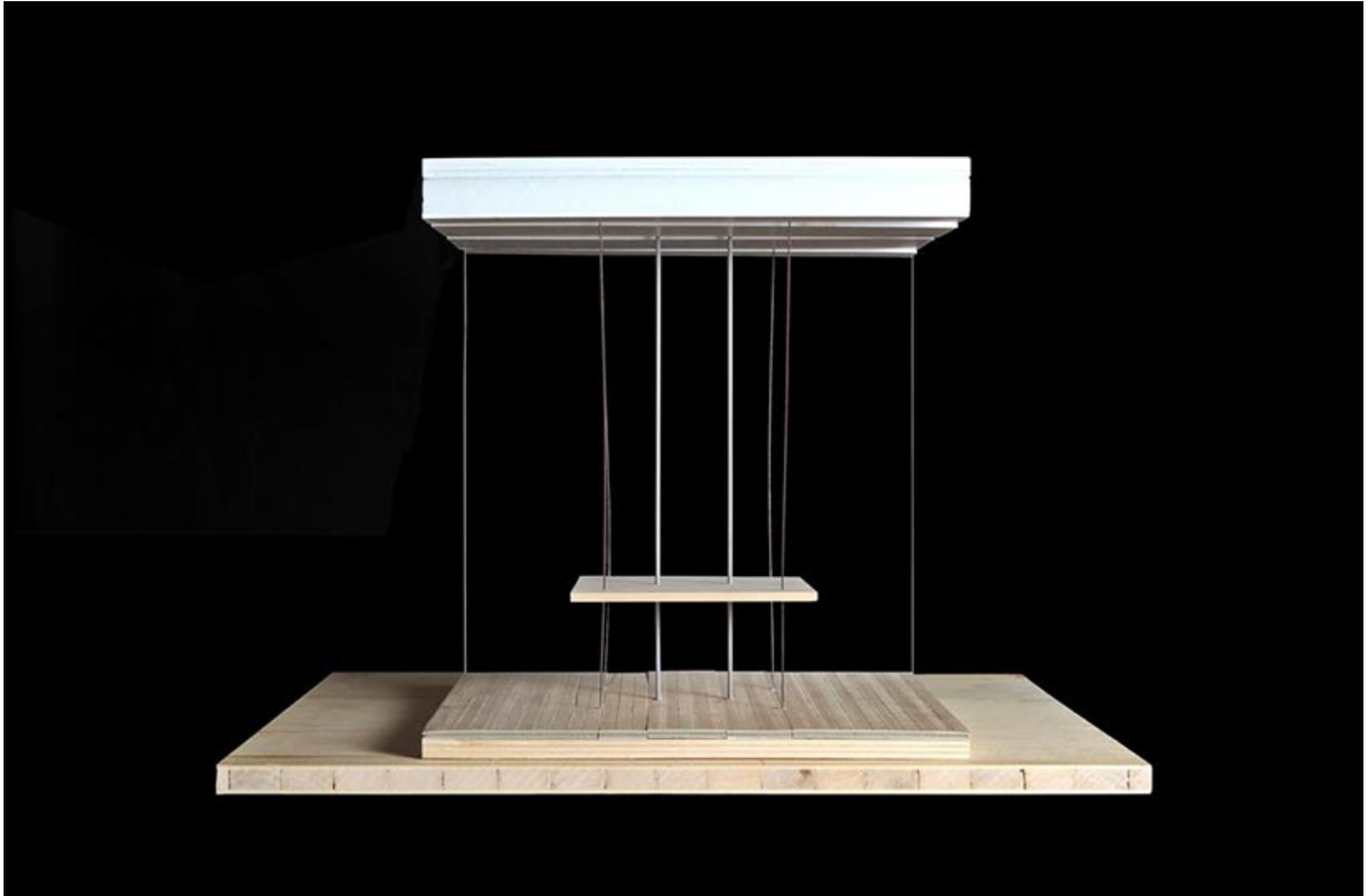
Titolo	Cocept spazio espositivo Livello 2 - MUSE
Data	26/09/2010
Codice Modello	TRN_MD_093
Scala	1:10
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



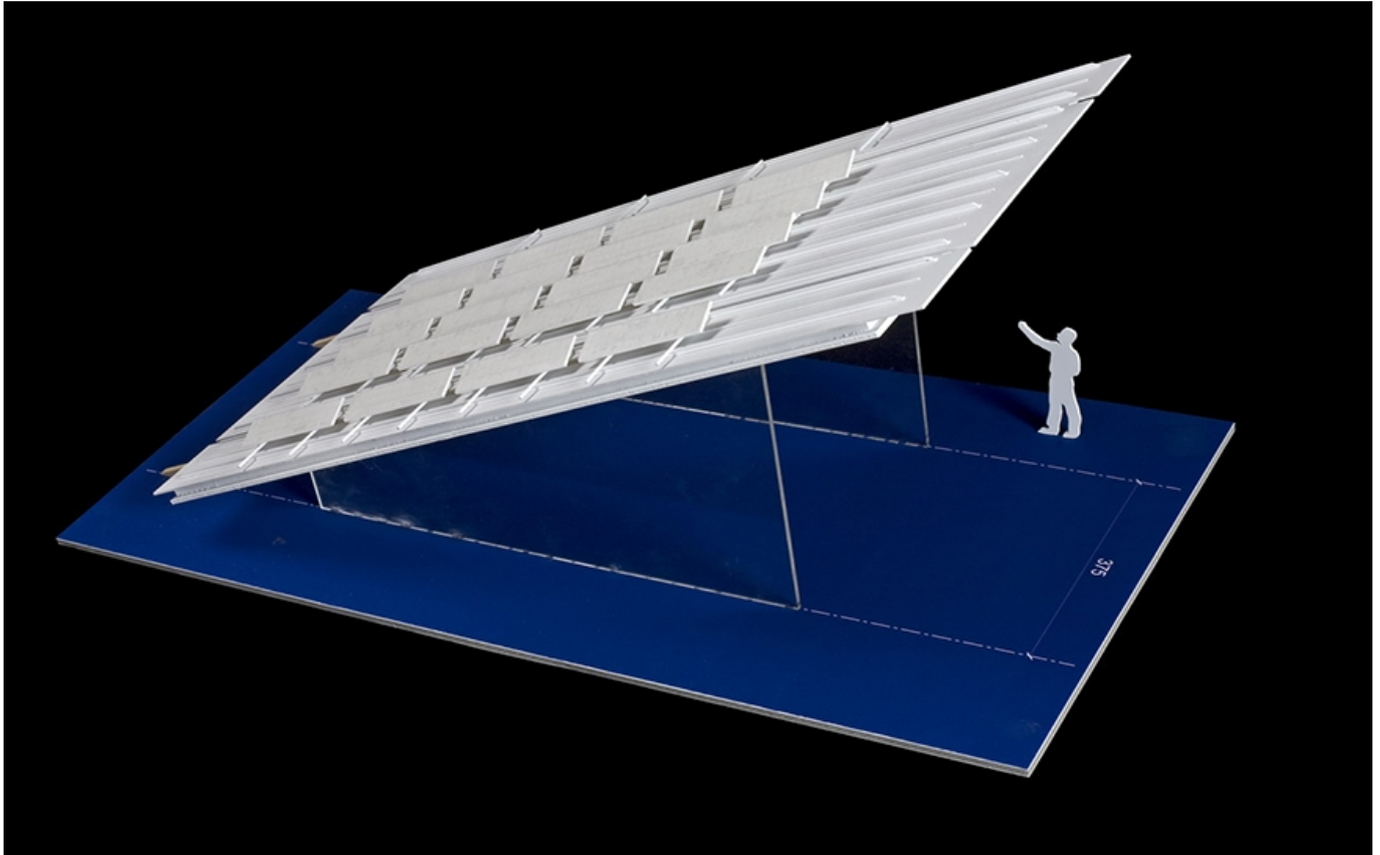
Titolo	Cocept spazio espositivo Livello 3 - MUSE
Data	26/09/2010
Codice Modello	TRN_MD_094
Scala	1:10
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Allestimenti Muse - Tavolo tipo
Data	01/03/2011
Codice Modello	TRN_MD_112
Scala	-
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Allestimenti Muse - Tavolo tipo 2
Data	01/03/2011
Codice Modello	TRN_MD_113
Scala	-
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Sistema fotovoltaico - Residenze
Data	-
Codice Modello	TRN_MD_001_T1
Scala	-
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Dettaglio di facciata - Residenze
Data	-
Codice Modello	TRN_MD_003
Scala	1:25
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects

