## Abitazioni a pianta libera a Cusago



L'obiettivo del progetto era restituire all'abitare la purezza della sua funzione primaria, lasciando ai residenti la responsabilità della definizione funzionale ed estetica dello spazio interno che doveva essere aperto ad ogni interpretazione. Irrobustendo la copertura con una trave reticolare in acciaio si ottenne un ambiente interno senza vincoli strutturali, largo come il fronte dell'edificio (15 mt).

## **Dati Progetto**

Progettazione	1970 - 1972
Costruzione	1972 - 1974
Numero abitazioni	4
Area coperta di ogni casa	15 x 15 m
Area interna di ogni casa	15 x 10,70 m
Altezza	4,50 m (3,50 m + 1 m di spessore copertura)
Piani	1

#### **Credits**

Cliente	Lucci, Giannotti, Simi, Pepe
Architetto	Piano&Rogers
Consulenti	F. Marano

## **Immagini**



Soggetto	La casa vista dal giardino
Data	(1975)
Codice Immagine	cus001
Autore	Einzig, Richard
Copyright	Arcaid Images



Soggetto	Interni di una delle case
Data	(1975)
Codice Immagine	cus002
Autore	Einzig, Richard
Copyright	Arcaid Images



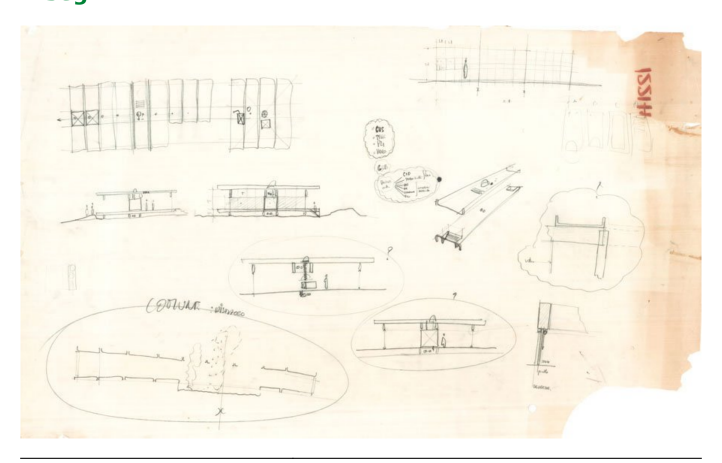


Soggetto	Una delle case di Cusago - veduta dall'esterno
Data	(1975)
Codice Immagine	cus003
Autore	Einzig, Richard
Copyright	Arcaid Images

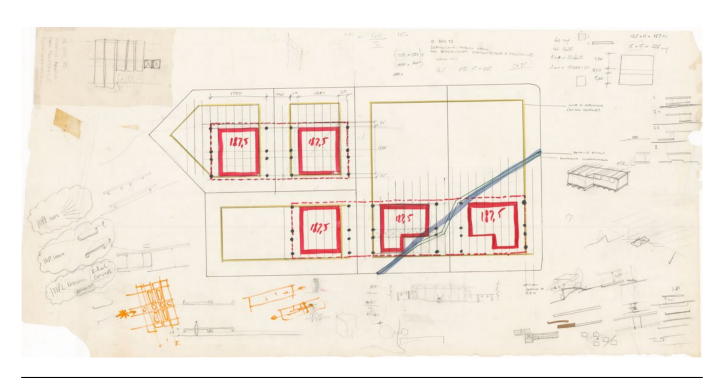


Soggetto	Lo spazio interno modulare
Data	(1975)
Codice Immagine	cus014
Autore	Einzig, Richard
Copyright	Arcaid Images

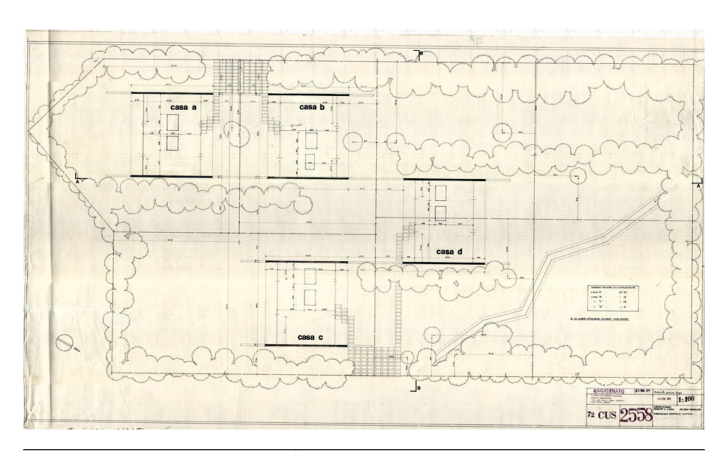
# Disegni



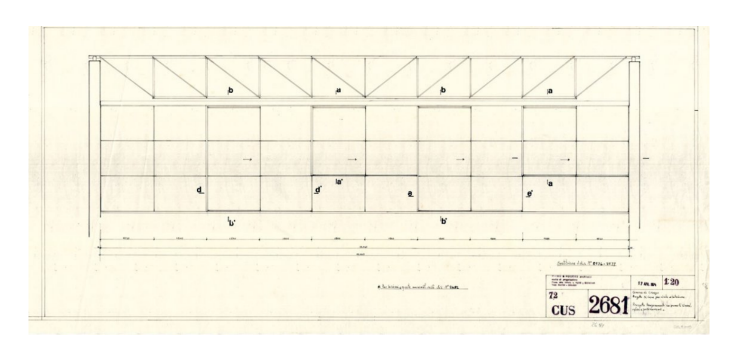
Soggetto	Schizzo di studio
Scala	-
Dimensione	118 x 71 cm
Data	1971
Numero Disegno	-
Codice disegno	Cus-rp_001
Autore	Renzo Piano
Copyright	Fondazione Renzo Piano



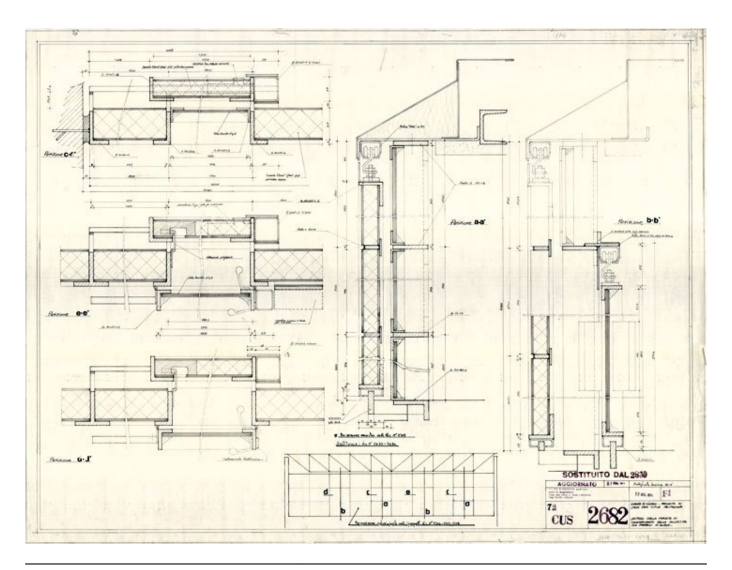
Soggetto	Schizzo di studio
Scala	-
Dimensione	106 x 51,5 cm
Data	1973
Numero Disegno	-
Codice disegno	Cus-rp_002
Autore	Renzo Piano
Copyright	Fondazione Renzo Piano



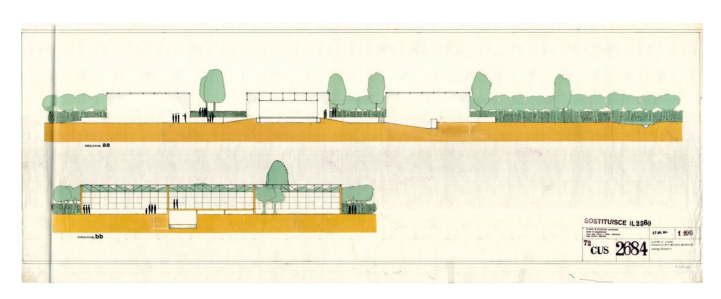
Titolo	Planimetria generale quotata
Scala	1:100
Dimensione	124,6 x 73,5 cm
Data	1974/02/15
Numero Disegno	72 CUS 2558
Codice disegno	CUS_E_003
Autore	Piano&Rogers
Copyright	Fondazione Renzo Piano; Rogers, Stirk, Harbour & P.



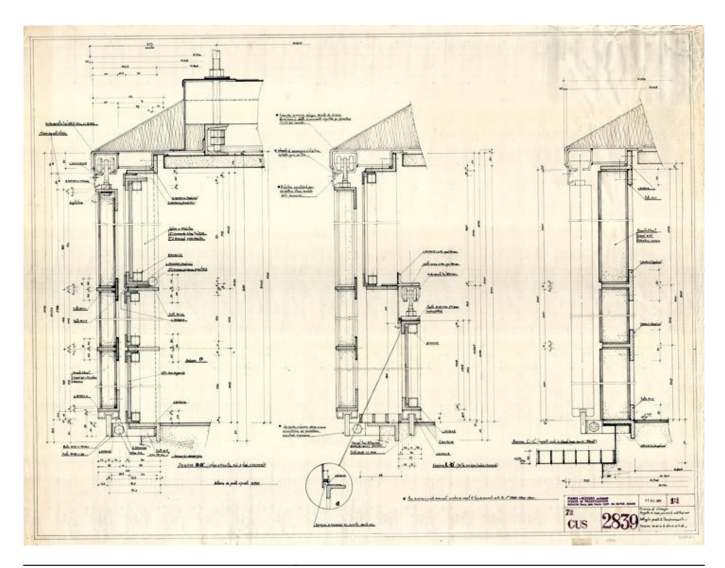
Titolo	Prospetto di tamponamento con pannelli in glassal, infissi e porte scorrevoli
Scala	1:20
Dimensione	97 x 45,7 cm
Data	1974/04/17
Numero Disegno	72 CUS 2681
Codice disegno	CUS_E_009
Autore	Piano&Rogers
Copyright	Fondazione Renzo Piano; Rogers, Stirk, Harbour & P.



Titolo	Dettagli della parete di tamponamento nella soluzione con pannelli in glasal
Scala	1:1
Dimensione	97 x 75.4 cm
Data	1974/05/31
Numero Disegno	72 CUS 2682
Codice disegno	CUS_E_010
Autore	Piano&Rogers
Copyright	Fondazione Renzo Piano; Rogers, Stirk, Harbour & P.



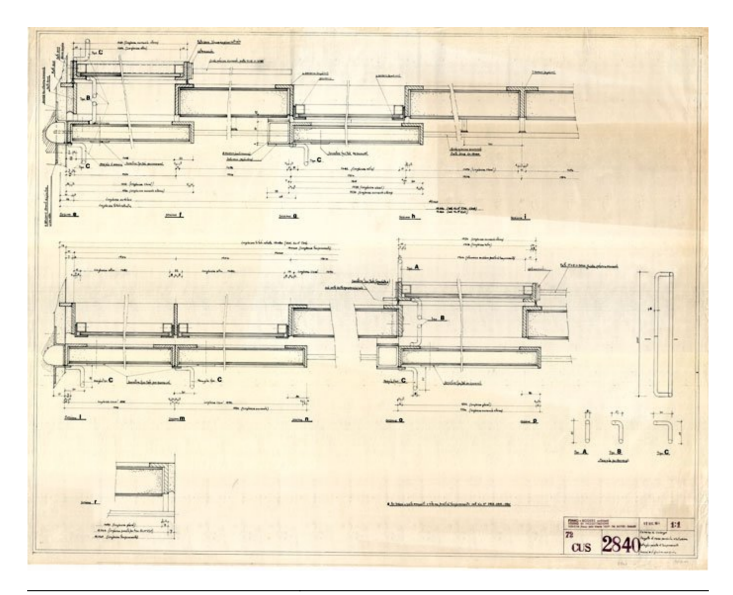
Titolo	Sezioni/prospetti
Scala	1:100
Dimensione	121 x 46,5 cm
Data	1974/04/17
Numero Disegno	72 CUS 2684
Codice disegno	CUS_E_012
Autore	Piano&Rogers
Copyright	Fondazione Renzo Piano; Rogers, Stirk, Harbour & P.



Titolo	Dettaglio pareti di tamponamento sezioni a-a', b-b', c-c', d
Scala	1:1
Dimensione	109,5 x 85 cm
Data	1974/12/17
Numero Disegno	72 CUS 2839
Codice disegno	CUS_E_015
Autore	Piano&Rogers
Copyright	Fondazione Renzo Piano; Rogers, Stirk, Harbour &



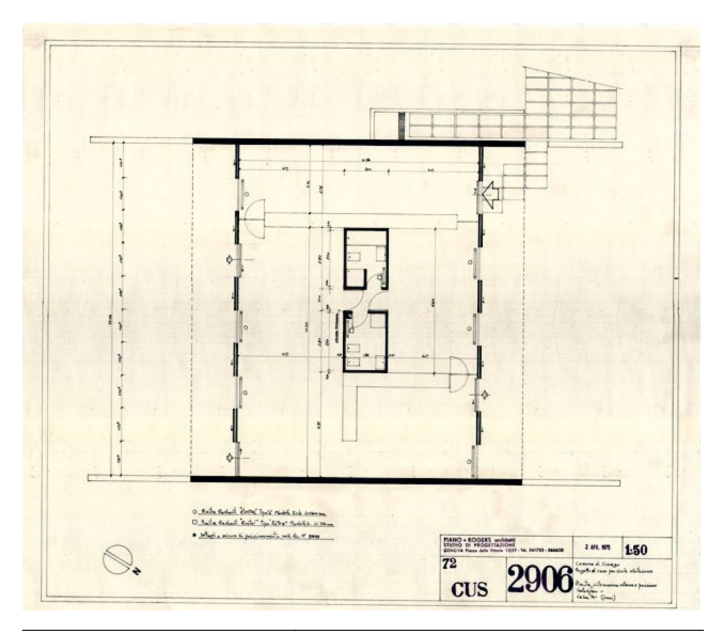
Ρ.



Titolo	Dettaglio pareti di tamponamento sezioni e-f-g-h-i-l-m-n-o-p-r
Scala	1:1
Dimensione	109,5 x 85 cm
Data	1974/12/17
Numero Disegno	72 CUS 2840
Codice disegno	CUS_E_016
Autore	Piano&Rogers



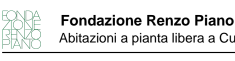
Copyright	Fondazione Renzo Piano; Rogers, Stirk, Harbour & P.

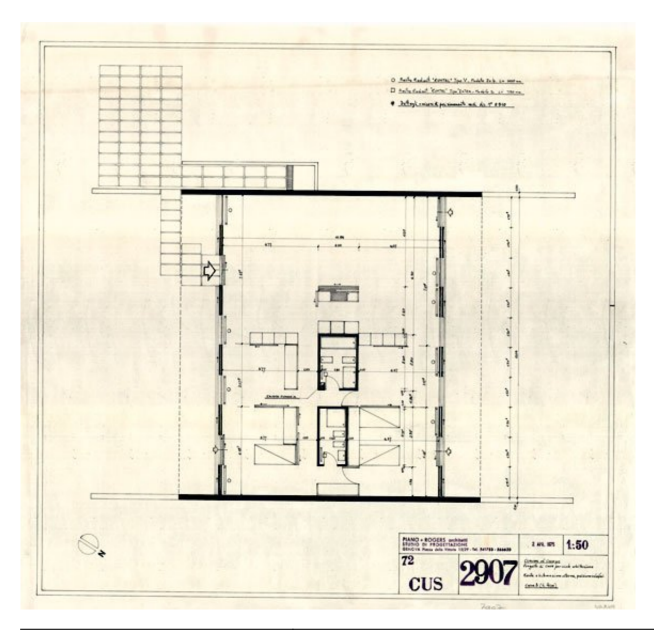


Titolo	Pianta sistemazione interna e posizione caloroferi casa A
Scala	1:50
Dimensione	61,5 x 55cm
Data	1975/04/02
Numero Disegno	72 CUS 2906
Codice disegno	CUS_E_017



Autore	Piano&Rogers
Copyright	Fondazione Renzo Piano; Rogers, Stirk, Harbour & P.



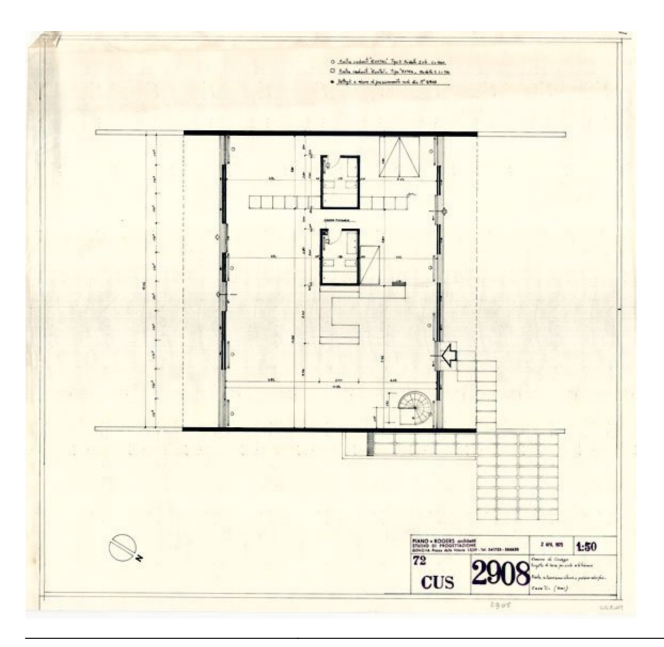


Titolo	Pianta sistemazione interna e posizione caloroferi casa B
Scala	1:50
Dimensione	61,5 x 55cm
Data	1975/04/02
Numero Disegno	72 CUS 2907
Codice disegno	CUS_E_018



Autore	Piano&Rogers
Copyright	Fondazione Renzo Piano; Rogers, Stirk, Harbour & P.



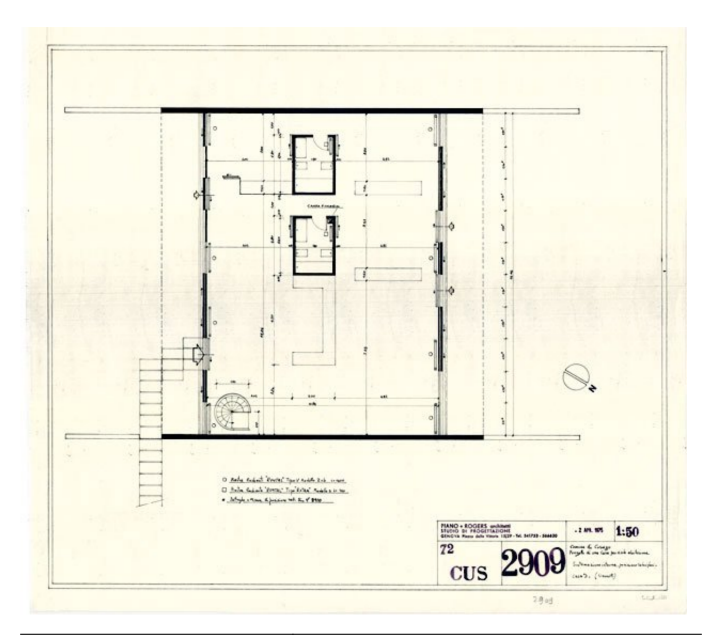


Pianta sistemazione interna e posizione caloroferi casa C
1:50
61,5 x 55cm
1975/04/02
72 CUS 2908
CUS_E_019



Autore	Piano&Rogers
Copyright	Fondazione Renzo Piano; Rogers, Stirk, Harbour & P.

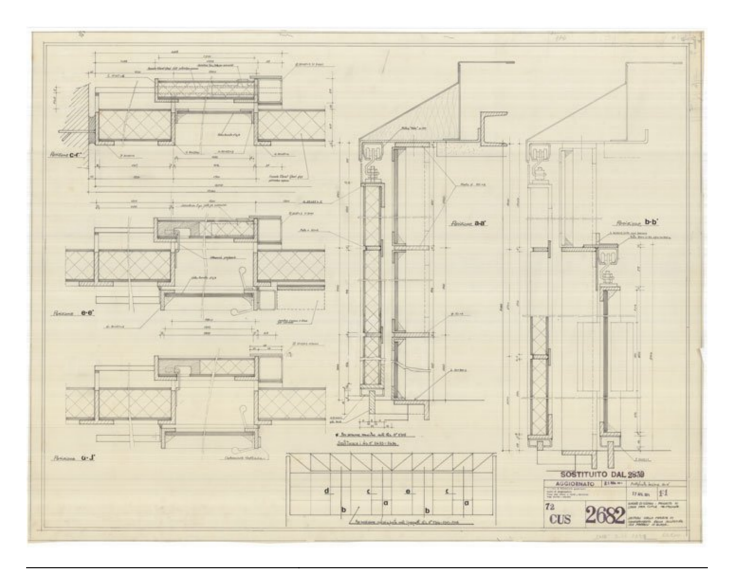




Titolo	Pianta sistemazione interna e posizione caloroferi casa D
Scala	1:50
Dimensione	61,5 x 55cm
Data	1975/04/02
Numero Disegno	72 CUS 2909
Codice disegno	CUS_E_020



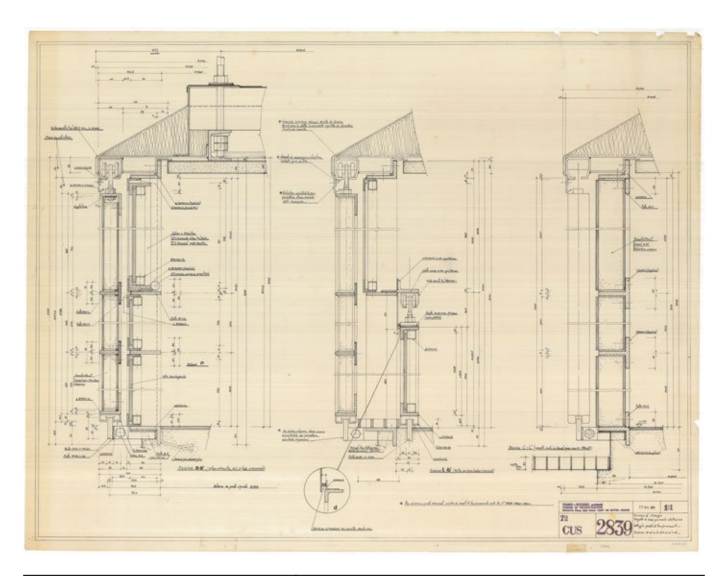
Autore	Piano&Rogers
Copyright	Fondazione Renzo Piano; Rogers, Stirk, Harbour & P.



Titolo	Dettagli della parete di tamponamento nella soluzione con pannelli in glasal
Scala	1:1
Dimensione	100 x 76 cm
Data	1974/04/17
Numero Disegno	72 CUS 2682
Codice disegno	CUS_E_032
Autore	Piano&Rogers
Copyright	Fondazione Renzo Piano; Rogers, Stirk, Harbour &



Ρ.

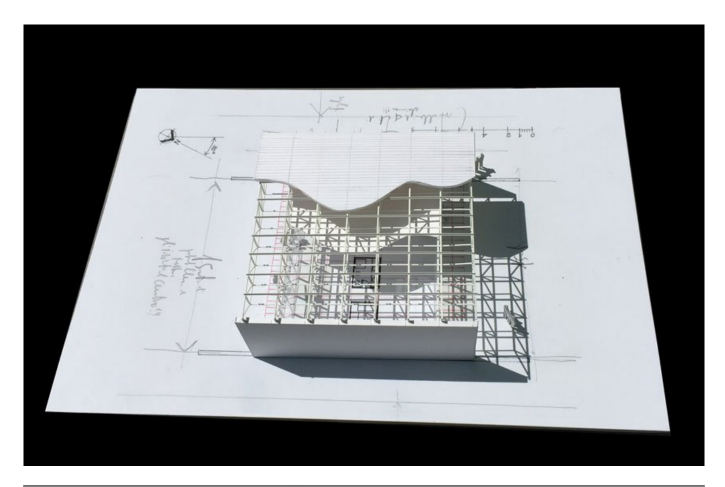


Titolo	Dettaglio parete di tamponamento. Sezioni a-a' / b-b' / c-c' / d
Scala	1:1
Dimensione	110 x 85 cm
Data	1974/12/17
Numero Disegno	72 CUS 2839
Codice disegno	CUS_E_035
Autore	Piano&Rogers

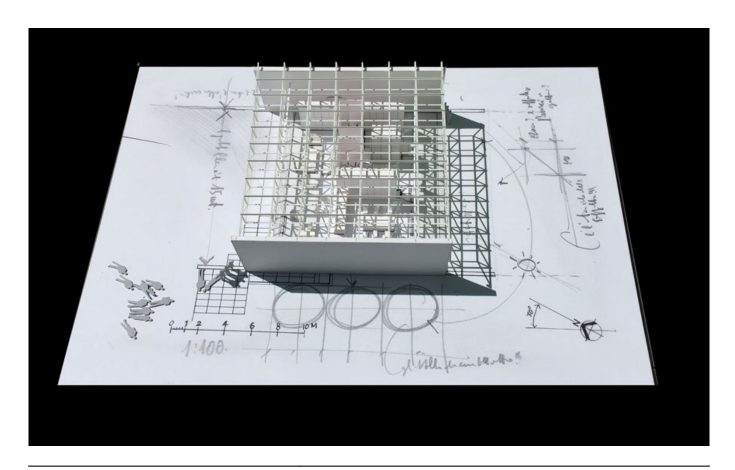


Copyright	Fondazione Renzo Piano; Rogers, Stirk, Harbour & P.

### Modelli



Titolo	General Building Model
Data	2016
Codice Modello	CUS_MD_001
Scala	1:100
Autore Modello	Renzo Piano Building Workshop



Titolo	Casa A - General Building Model
Data	2016
Codice Modello	CUS_MD_002
Scala	1:100
Autore Modello	Renzo Piano Building Workshop

