

edilportale[®]

TOUR 2017

Ristrutturazione, riqualificazione
energetica, comfort abitativo,
adeguamento antisismico, BIM



Roofingreen



TORINO, 31.05.2017

Architetture Trasparenti a norma.

Norme UNI e Istruzioni CNR

William Barni

FARAOME[®]

ARCHITETTURE TRASPARENTI

italian style

FARAONE[®]
ARCHITETTURE TRASPARENTI
italian style

PROGETTI DI **ECCELLENZA**





▶
COMPANY SPOT

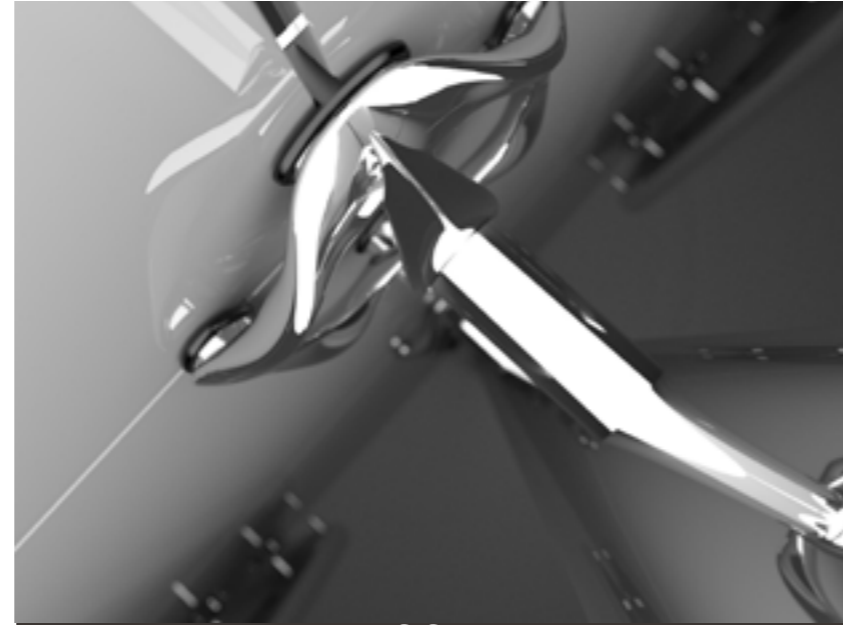
“La crisi è la migliore benedizione che ci può accadere, tanto alle persone quanto ai paesi, poiché questa porta allo sviluppo personale e ai progressi”.

Albert Einstein

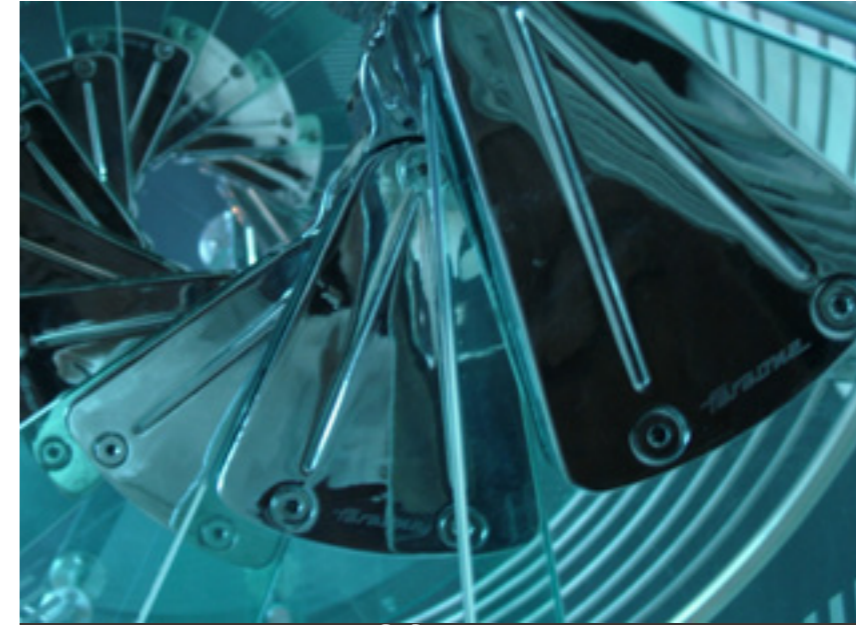
GAMMA FARAONE.



BALAUSTRÉ



FACCIAE



SCALE



PENSILINE



BOX DOCCIA



DIVISORI

AGGIORNATI ANCHE SUI SOCIAL NETWORK FARAONE

The image shows a screenshot of the Facebook page for Faraone Srl. The page header includes the company name, navigation tabs (Pagina, Messaggi, Notifiche, Insights, Strumenti di pubblicazione, Impostazioni, Assistenza), and a search bar. The main content area features a post from Roberto Volpe (11) dated June 8, 2014, at 8:34 AM. The post text reads: "E' arrivata Ninfa 4! La rivoluzione tuttovetro. Goditi lo spettacolo comodamente. Tutto in real HD con la nuova Ninfa 4." Below the text is a promotional image for the NINFA 4 product, which is a curved glass balcony railing. The image includes the text "Goditi lo spettacolo comodamente Tutto in real HD con la nuova NINFA 4 la rivoluzione tuttovetro" and "200.000 METRI". The post has 2705 likes and is marked as "Metti in evidenza il post". On the right side of the page, there is a "Promuovi" section with statistics for the week: 10,774 post coverages, 242 interactions, 2 subscribers, and 1 website click. Below the main post, there are several utility boxes: "Prodotti di vetro - Tortoreto" with a 5.0 star rating, a search bar for posts on the page, a response rate badge (84% response rate, 4h), and a "Desideri ricevere più chiamate?" section with a phone icon and a "Promuovi impresa locale" button. The bottom of the page shows the "INFORMAZIONI" tab.

BIM FARAONE: MODELLI PER PROGETTI IN VETRO.

Building Information Modeling

**Sei pronto
al BIM?**

Faraone espande la libreria
BIM con **PENSILINE**,
PARAPETTI e **FACCIAE**



VIDEO BIM

Balaustra mod. Ninfa
Classe 300 Kg/m
Vetro trasparente 10+10+SG
H parapetto 102 cm
Descrizione di capitolato
Schede tecniche
Video di montaggio
...

ACCEDI

[http://faraone.it/area-riservata/
libreria-bim/](http://faraone.it/area-riservata/libreria-bim/)

**E SCARICA I MODELLI BIM PER LE
ARCHITETTURE TRASPARENTI**



01 2017 Communication Dept. Faraone

OLTRE LA BELLEZZA
CON LA SICUREZZA

PROGETTO NINFA
LA BALAUSTRATA IN VETRO

FRUTTO DELL'ESPERIENZA DI OLTRE 250.000 METRI INSTALLATI





NP / News Prodotto

FABIONE
INFORMA

23

NEWS 2016

NINFA⁴

200.000

METRI

DI ILLUMINAZIONE NINFA
INSTALLATI DAL 2009 AD OGGI.

04/2016

UN ALTRO TRAGUARDO RAGGIUNTO.

Superati 200.000 metri, vi presentiamo

NINFA⁴

la rivoluzione tuttovetro



1
Record del mondo
nel montaggio.
4 metri in
4 minuti.



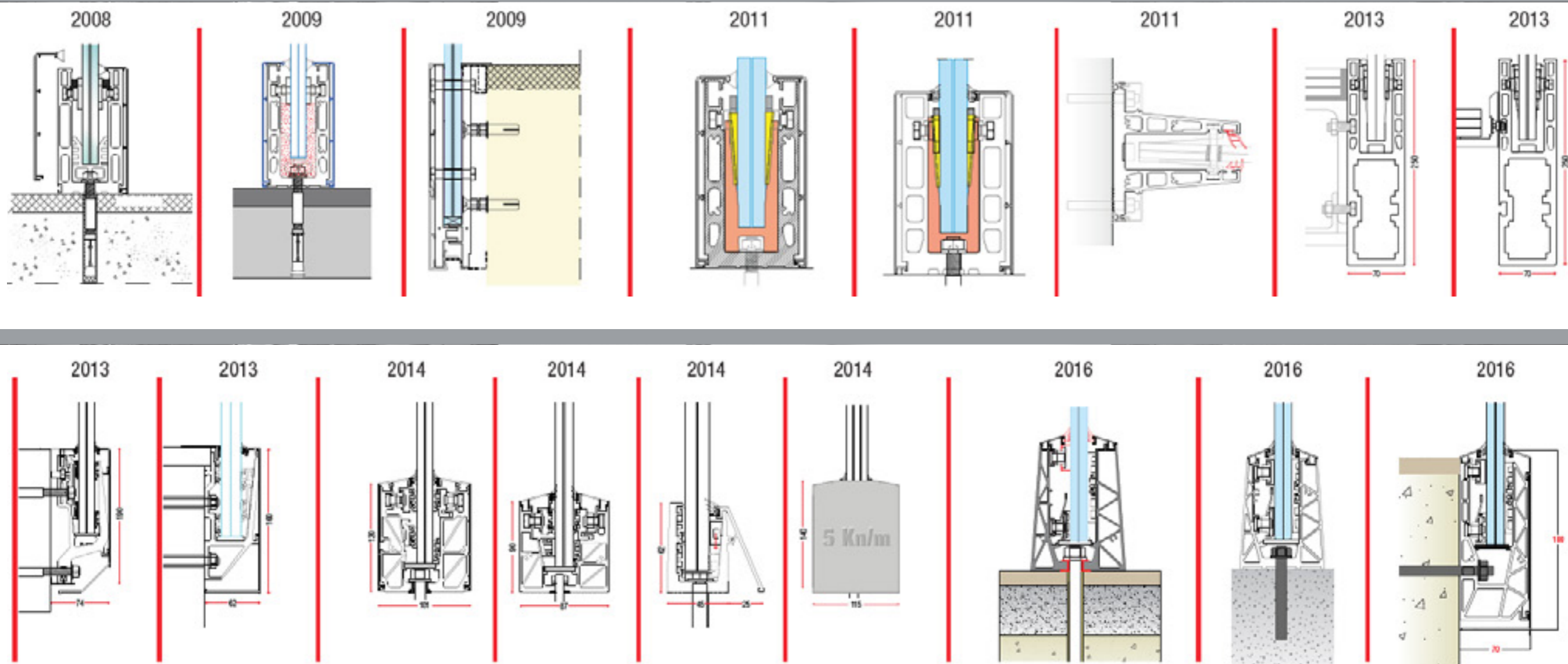
2
Montaggio del
vetro solo dal
lato interno con
registro per la
messa a piombo.

3
Con vetro 8+8
classe 300 K&M
e 10+10
classe 300 K&M.

* Prodotto disponibile a partire da giugno 2016

PROGETTO NINFA, BALAUSTRATA TUTTO VETRO PER INTERNI ED ESTERNI.

Il progetto Ninfa è basato su sistemi di montaggio con pannelli in vetro strutturale e profili in alluminio a vista, a scomparsa o davanti al solaio.



NATA DA OLTRE 250.000 METRI INSTALLATI DAL 2009 AD OGGI.

LA FARAONE PONE DA SEMPRE LA MASSIMA ATTENZIONE SULLE NORMATIVE VIGENTI.



ATTENZIONE!

NORME UNI 11678:2017

SONO USCITE LE NUOVE NORME UNI
SUI PARAPETTI IN VETRO!
FINALMENTE ANCHE IN ITALIA
CI SARANNO INDICAZIONI SU COME
EFFETTUARE I TEST.

Faraone®.it
ARCHITETTURE TRASPARENTI

italian style

La Faraone è pronta alla nuove normative! Sai perché?

I nostri prodotti sono frutto di **250.000 metri** installati e oltre **1000 vetri** usati per testare i nostri parapetti in laboratorio e in cantiere.

**Diffida da chi bara con finti attestati!
AFFIDATI AI PROFESSIONISTI!**

**GODITI LO SPETTACOLO IN HD CON NINFA:
HIGH PERFORMANCE GLASS RAILING.**

LA FARAONE PONE DA SEMPRE LA MASSIMA ATTENZIONE SULLE NORMATIVE VIGENTI.



Più di 1000 vetri usati per i test sui prodotti

ITALIA: GIORDANO / ABRUZZO TEST per le Cat. C2 e C3 fino a 5 kN/m (Stadi UNI EN 13200-3);

FRANCIA: CEBTP per le Cat. da C1 a C4. Privato e pubblico;

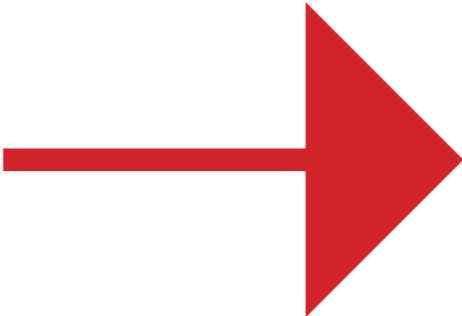
INGHILTERRA: LUCIDEON fino a Cat. 1,5 kN/m. Privato e pubblico;

GERMANIA: Friedman & Kirchner. AbP. Privato e pubblico;

USA: BLACKWATER Testing. Tutte le classi + Uragano (zona Miami) testato fino a 268 psf (12,8 kN/mq).



SPECIALE FARAONE INFORMA .



**A BREVE
UN AGGIORNAMENTO**

SUPERATO



VIDEO PROVE





VIDEO RECORD

Farame



concorso fotografico

VISTO



che

VISTA?



CONCORSO VISTO CHE VISTA



1° Classificato



2° Classificato



3° Classificato



Menzione - Emozione



Menzione - Creatività



Menzione - Architettura



Menzione - Composizione

<http://faraone.it/concorso-fotografico/>

CONCORSO VISTO CHE VISTA

BALAUSTRATA: NINFA



TAVOME
ARCHITETTURA TRASPARENTI

THE BRIDGE OF PEACE // TBILISI, GEORGIA.

BALAUSTRATA: NINFA LED | 1.000 m forniti, classe 300 Kg/m
PROGETTO: Arch. Michele de Lucchi

FARAONE
ARCHITETTURE TRASPARENTI

PALAZZO DELLA REGIONE TORINO

PARAPETTO FARAONE

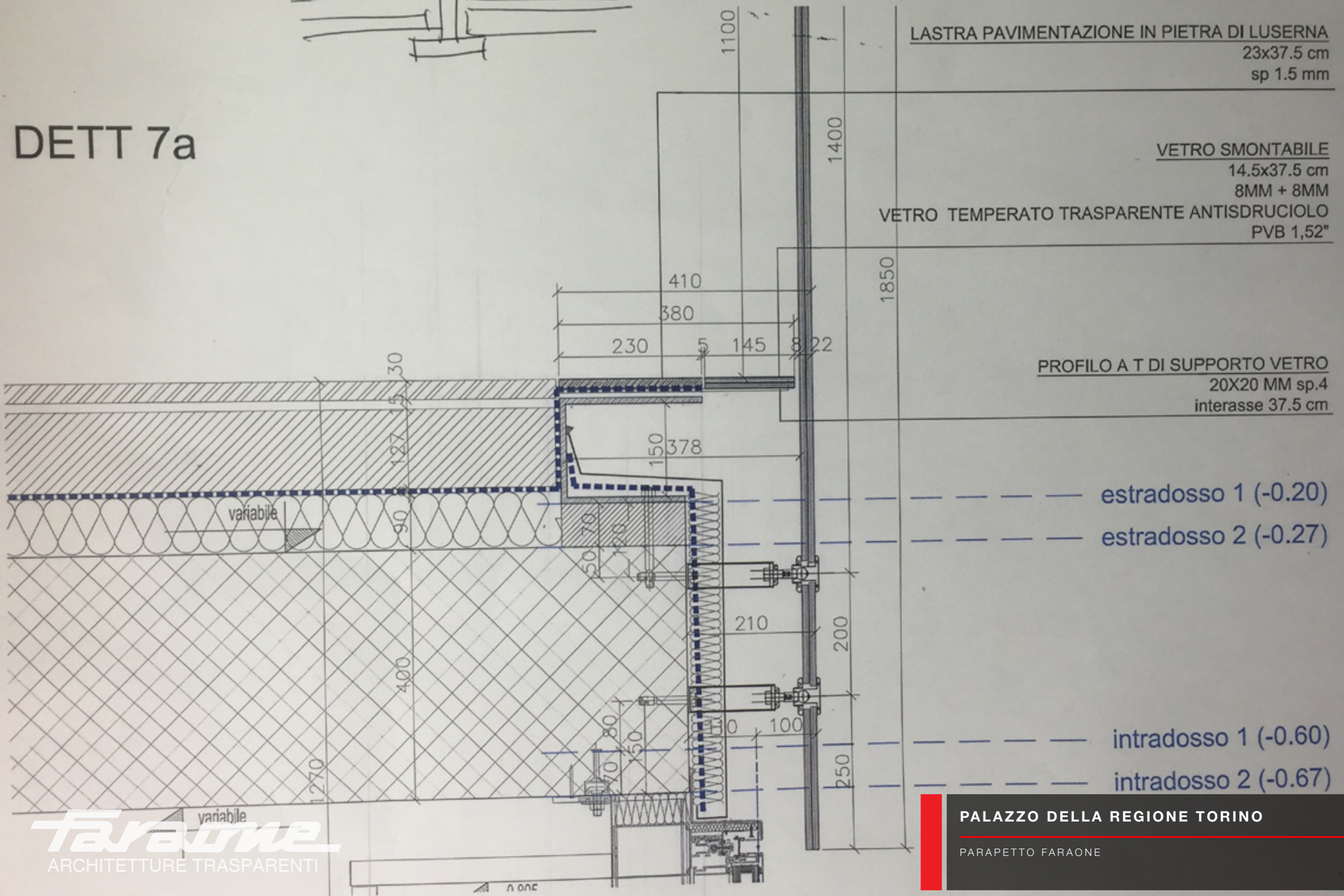


FARAONE
ARCHITETTURE TRASPARENTI

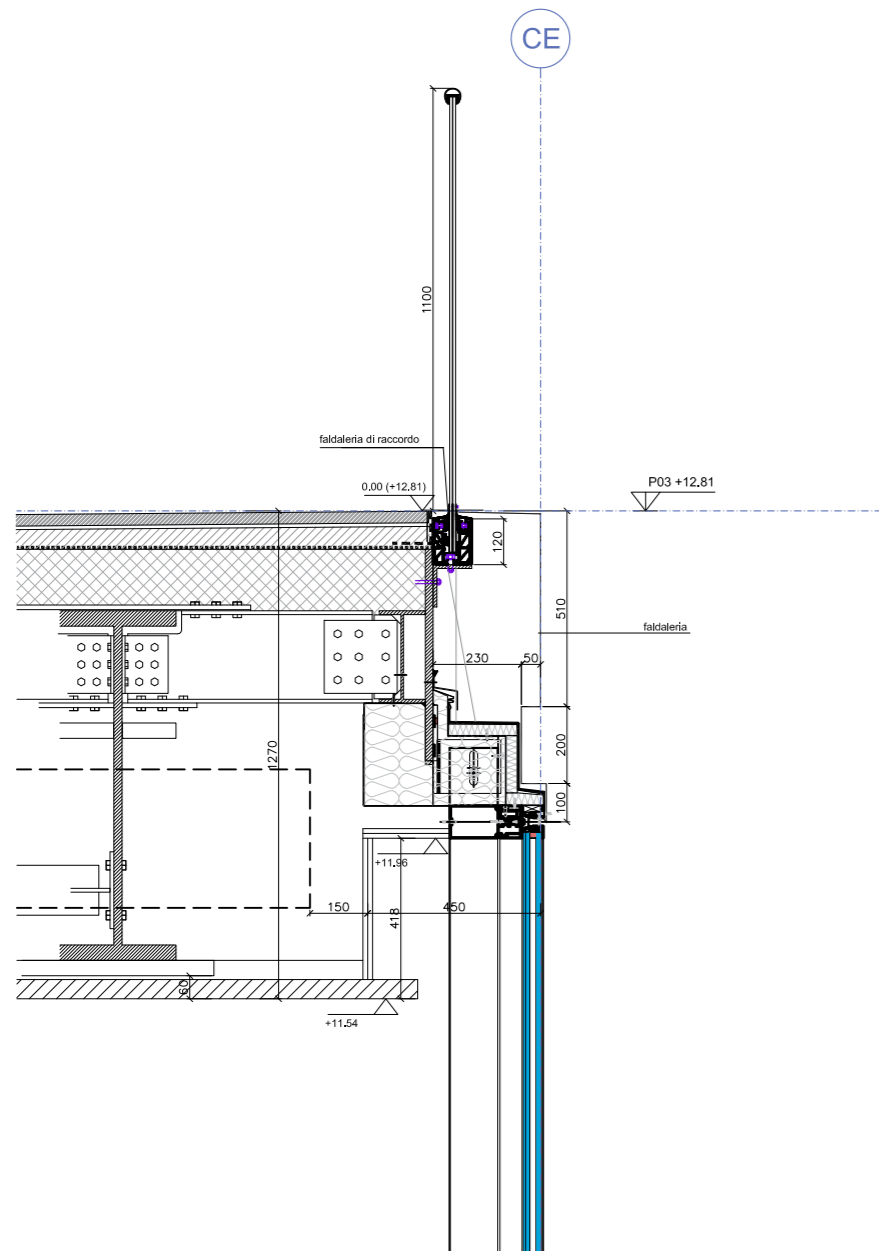
PALAZZO DELLA REGIONE TORINO

PARAPETTO FARAONE

DETT 7a



CS.P...
Centro servizi
Tipologia



LEGENDA

Pe
Parapetti
esterni

Pi
Parapetti
interni

	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	SPINTA
PARAPETTI INTERNI	Pi1	- vetro temprato trasparente 10+10mm con bordi smussati - profilato in alluminio per ancoraggio - corrimano continuo a fissaggio laterale in tubolare di acciaio inox Tipo AISI 304 (18/8) diametro 42mm - corrimano continuo a parete in tubolare di acciaio inox Tipo AISI 304 (18/8) diametro 42mm	
	Pi2	- vetro temperato trasparente 10+10 mm con bordi smussati - profilato in alluminio per ancoraggio	200 Kg
PARAPETTI ESTERNI	Pe1	- vetro temperato trasparente 10+10 mm con bordi smussati - profilato in alluminio per ancoraggio - corrimano continuo superiore in tubolare di acciaio inox Tipo AISI 304 (18/8) diametro 42mm - faldaleria in alluminio	200 Kg



CITTA' DI TORINO

ACCORDO DI PROGRAMMA FINALIZZATO ALL'ATTUAZIONE DI UN PROGRAMMA DI INTERVENTI CON VALENZA DI PIANO PARTICOLAREGGIATO, NELL'AMBITO DELLE AREE AVIO-OVAL, PER LA REALIZZAZIONE DEL PALAZZO DEGLI UFFICI REGIONALI, DEI NUOVI COMPARTI EDILIZI E DELLE OPERE INFRASTRUTTURALI CONNESSE

NUOVO PALAZZO PER UFFICI REGIONE PIEMONTE LOTTO 3



PROGETTO DI DETTAGLIO E MONTAGGIO (COSTRUTTIVO)

TITOLO ELABORATO

CENTRO SERVIZI ABACO PARAPETTI VETRATI

CODICE GENERALE ELABORATO							SCALA	DATA
CODICE SPINA	LOTTO	LABELO PROGETTO	AREA PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	NUMERO ELABORATO	VERSIONE		
PR	3	C	A	A	CS707	04		17/11/2014

FILE
CS 707_04_Abaco parapetti vetrafi.dwg

REVISIONE	DATA	OGGETTO	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	04/11/13	PRIMA EMISSIONE		G.FORTE	F.DRAGONE
01	21/07/14	PRIMA REVISIONE			
02	25/09/14	SECONDA REVISIONE			
03	06/11/14	TERZA REVISIONE			
04	17/11/14	QUARTA REVISIONE			

TORREREGIONEPIEMONTE
Società Consortile a Responsabilità Limitata

MANDATARIA **coopsette** Soc. Coop.

MANDANTE **UNIECO** **cmb** **DE GA** **KIOMA ENGINEERING** **IMPIANTI TECNOLOGICI** **IDROTERMICA**

SPECIALISTA:

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

DOTT. ING. EMILIO SALSI
ORDINE DEGLI INGEGNERI
REGGIO EMILIA N. 945

PROGETTISTA SPECIALISTA

DIRETTORE DEI LAVORI

Ing. Carlo Savasta
Regione Piemonte
Direz. Risorse Umane e Patrimonio

COMMITTENTE

Responsabile del procedimento Regione:
Arch. Luigi Robino
Direz. Risorse Umane e Patrimonio

PALAZZO DELLA REGIONE TORINO

PARAPETTO FARAONE

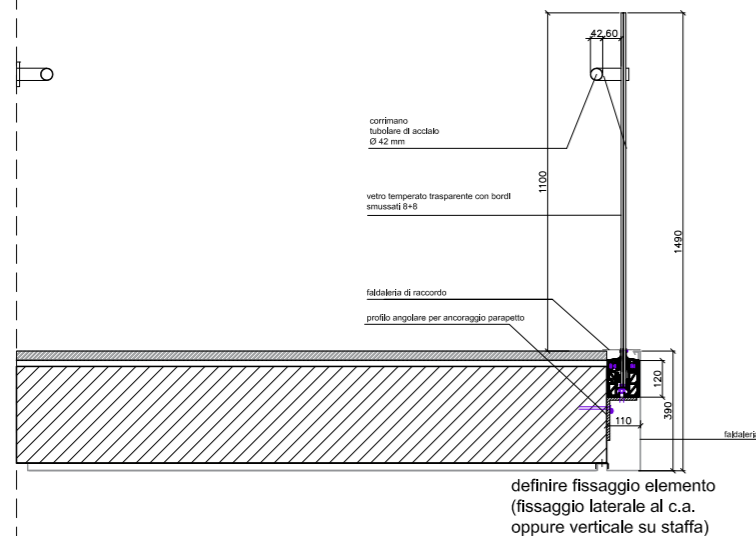
LEGENDA CODICE ABACO PARAPETTI VETRATI

LOCALIZZAZIONE
SCALA INTERNA

CS.Pi1

A.Fb.21+A.Fb02 (capitolato)

CS.P...
Centro servizi
Tipologia



LEGENDA
Pe
Parapetti
esterni
Pi
Parapetti
interni

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	SPINTA
PARAPETTI INTERNI	<p>Pi1</p> <ul style="list-style-type: none"> - vetro temperato trasparente 10+10mm con bordi smussati - profilato in alluminio per ancoraggio - corrimano continuo a fissaggio laterale in tubolare di acciaio inox Tipo AISI 304 (18/8) diametro 42mm - corrimano continuo a parete in tubolare di acciaio inox Tipo AISI 304 (18/8) diametro 42mm <p>Pi2</p> <ul style="list-style-type: none"> - vetro temperato trasparente 10+10 mm con bordi smussati - profilato in alluminio per ancoraggio 	200 Kg
PARAPETTI ESTERNI	<p>Pe1</p> <ul style="list-style-type: none"> - vetro temperato trasparente 10+10 mm con bordi smussati - profilato in alluminio per ancoraggio - corrimano continuo superiore in tubolare di acciaio inox Tipo AISI 304 (18/8) diametro 42mm - faldaleria in alluminio 	200 Kg

LEGENDA CODICE ABACO PARAPETTI VETRATI

LOCALIZZAZIONE
P4 - BALCONATA
P2 - AUDITORIUM

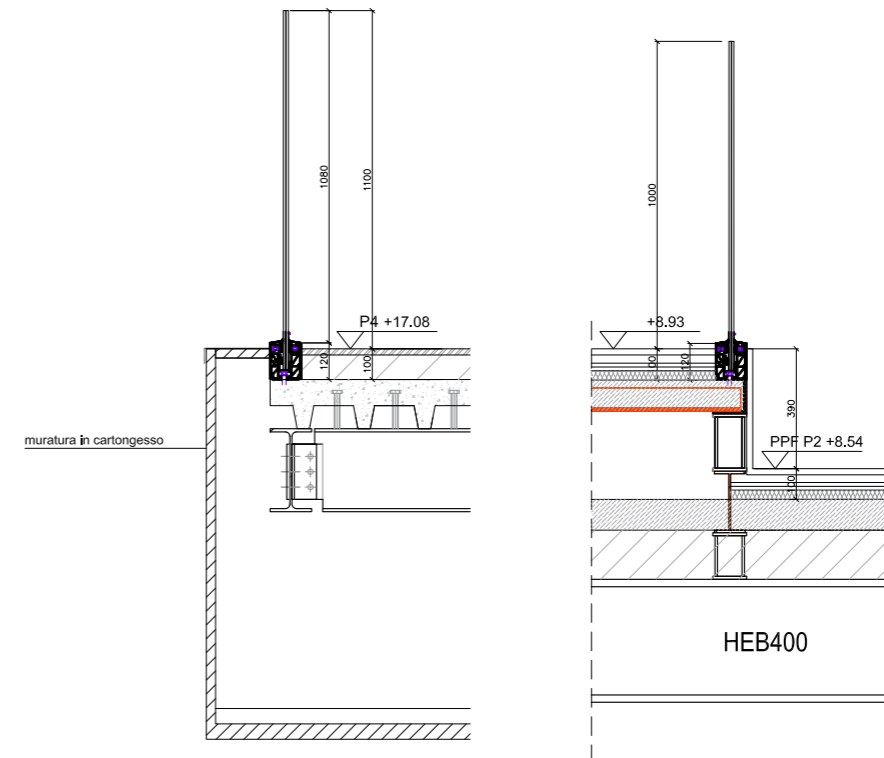
CS.Pi2

A.Fb.21 (capitolato)

CS.P...
Centro servizi
Tipologia

BALCONATA P4

AUDITORIUM P2



LEGENDA
Pe
Parapetti
esterni
Pi
Parapetti
interni

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	SPINTA
PARAPETTI INTERNI	<p>Pi1</p> <ul style="list-style-type: none"> - vetro temperato trasparente 10+10mm con bordi smussati - profilato in alluminio per ancoraggio - corrimano continuo a fissaggio laterale in tubolare di acciaio inox Tipo AISI 304 (18/8) diametro 42mm - corrimano continuo a parete in tubolare di acciaio inox Tipo AISI 304 (18/8) diametro 42mm <p>Pi2</p> <ul style="list-style-type: none"> - vetro temperato trasparente 10+10 mm con bordi smussati - profilato in alluminio per ancoraggio 	200 Kg
PARAPETTI ESTERNI	<p>Pe1</p> <ul style="list-style-type: none"> - vetro temperato trasparente 10+10 mm con bordi smussati - profilato in alluminio per ancoraggio - corrimano continuo superiore in tubolare di acciaio inox Tipo AISI 304 (18/8) diametro 42mm - faldaleria in alluminio 	200 Kg

PALAZZO DELLA REGIONE TORINO

PARAPETTO FARAONE



TAALINE
ARCHITETTURE TRASPARENTI

LE TRE TORRI - CITY LIFE // MILANO, ITALIA.

BALAUSTRATA: NINFA | 4.000 m certificati a 200 Kg anche in cantiere
PROGETTO: Arch. Daniel Libeskind



AVANTI
ARCHITETTURE TRASPARENTI

LE TRE TORRI - CITY LIFE // MILANO, ITALIA.

BALAUSTRATA: NINFA | 4.000 m certificati a 200 Kg anche in cantiere
PROGETTO: Arch. Daniel Libeskind

FARADOME
ARCHITETTURE TRASPARENTI

LE TRE TORRI - CITY LIFE // MILANO, ITALIA.

BALAUSTRATA: NINFA | 4.000 m certificati a 200 Kg anche in cantiere
PROGETTO: Arch. Daniel Libeskind



Faradome
ARCHITETTURE TRASPARENTI

LE TRE TORRI - CITY LIFE // MILANO, ITALIA.

BALAUSTRAS: NINFA | 4.000 m certificati a 200 Kg anche in cantiere
PROGETTO: Arch. Daniel Libeskind



MPH. // POTENZA.

FACCIATA: AIR SYSTEM / SCALA: REGALE /
SOPPALCO IN VETRO / PARAPETTO: NINFA



MPH
E TRASPARENTI

MPH. // POTENZA.

FACCIATA: AIR SYSTEM / SCALA: REGALE /
SOPPALCO IN VETRO / PARAPETTO: NINFA



MPH. // POTENZA.

FACCIATA: AIR SYSTEM / SCALA: REGALE /
SOPPALCO IN VETRO / PARAPETTO: NINFA



MPH. // POTENZA.

FACCIATA: AIR SYSTEM / SCALA: REGALE /
SOPPALCO IN VETRO / PARAPETTO: NINFA



MPH. // POTENZA.

FACCIATA: AIR SYSTEM / SCALA: REGALE /
SOPPALCO IN VETRO / PARAPETTO: NINFA



Favonius
ARCHITETTURE TRASPARENTI

STAZIONE CENTRALE DI MILANO

ACCESSORI PER TUNNEL IN VETRO



TEKNO
ARCHITETTURE TRASPARENTI

STAZIONE CENTRALE DI MILANO

ACCESSORI PER TUNNEL IN VETRO



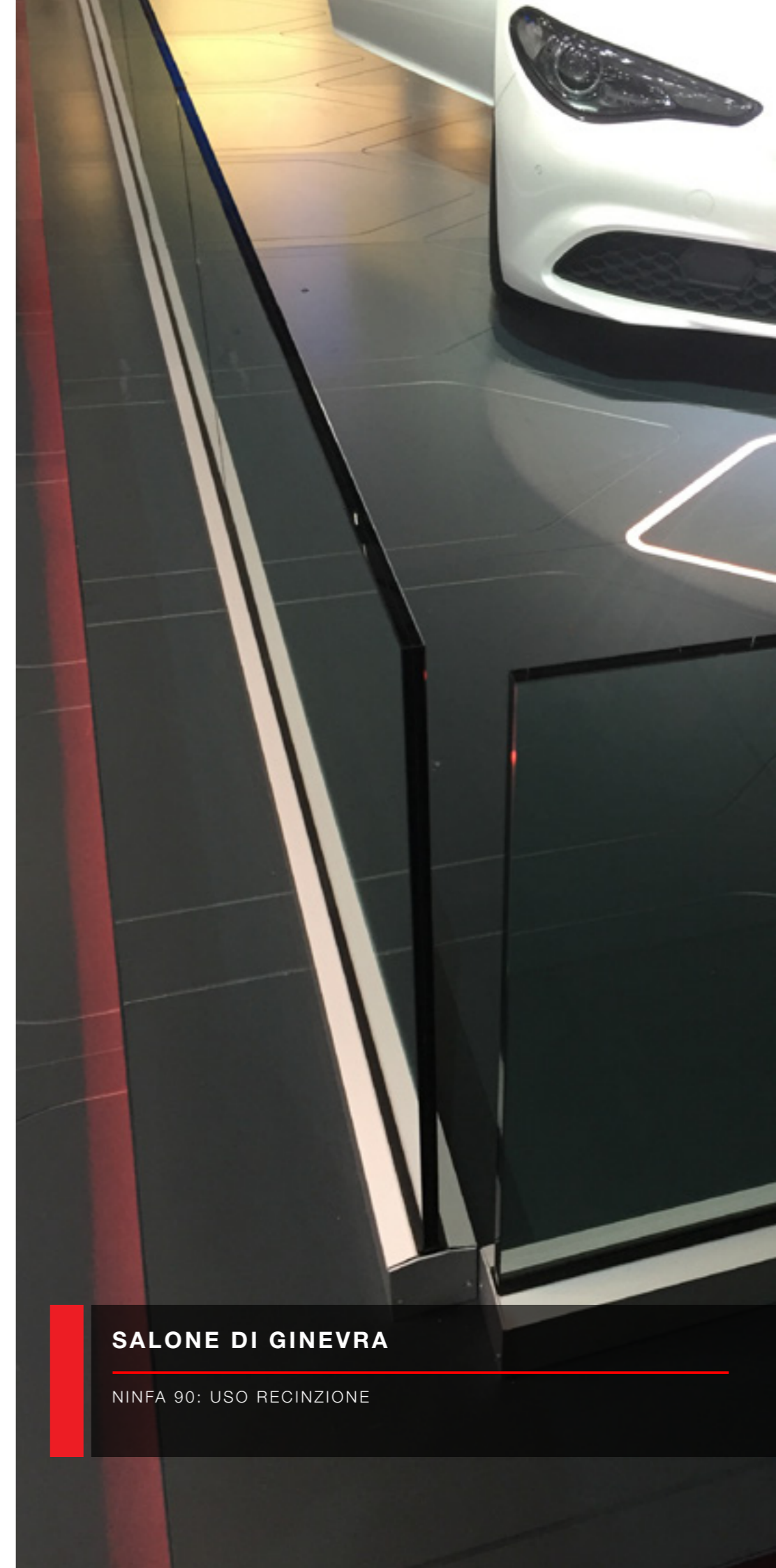
Faradome
ARCHITETTURE TRASPARENTI

STAZIONE CENTRALE DI MILANO

ACCESSORI PER TUNNEL IN VETRO



TARADOME
ARCHITETTURE TRASPARENTI



SALONE DI GINEVRA

NINFA 90: USO RECINZIONE



ARCHITETTURE TRASPARENTI

Taradome
ARCHITETTURE TRASPARENTI

H.I.L.T.O.N.

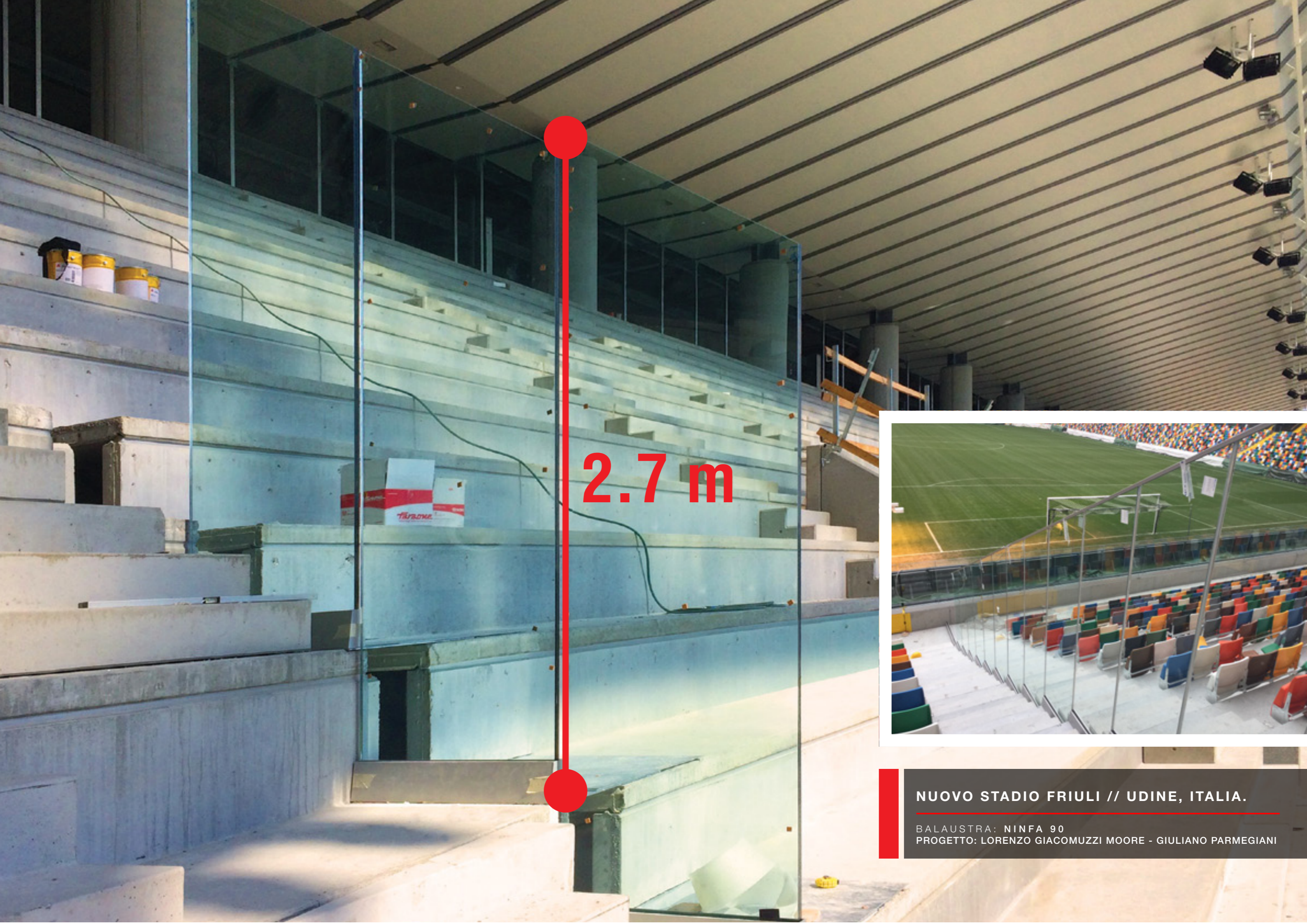
SCALA: NINFA-S | DOPPIO COSCIALE IN ALLUMINIO
E GRADINI IN VETRO



FREDDY
ARCHITETTURE TRASPARENTI

NUOVO STADIO FRIULI // UDINE, ITALIA.

BALAUSTRAS: NINFA 90
PROGETTO: LORENZO GIACOMUZZI MOORE - GIULIANO PARMEGIANI



2.7 m

NUOVO STADIO FRIULI // UDINE, ITALIA.

BALAUSTRATA: NINFA 90
PROGETTO: LORENZO GIACOMUZZI MOORE - GIULIANO PARMEGIANI

COMUNE DI UDINE

Progetto esecutivo
 RESTAURAZIONE STADIO FRUI - QUARDO, SESTO LOTTO FUNZIONALE
 NUOVA CURIA NORD, NUOVA TRIBUNA, GRADITE, NUOVA CURIA SUD

Stazione: Udinese Calcio S.p.A. - Viale A. e A. Condalini, 2 - (Stadio Friuli)
 33100 - Udine

Progetto n° 12018
 MAGGIO 2013

Progettista: ARLA PROGETTI ASSOCIATI
 Ing. Roberto Regni
 Ing. Marco Baccetti
 Arch. Gino Baccetti
 Geom. Michele Marini

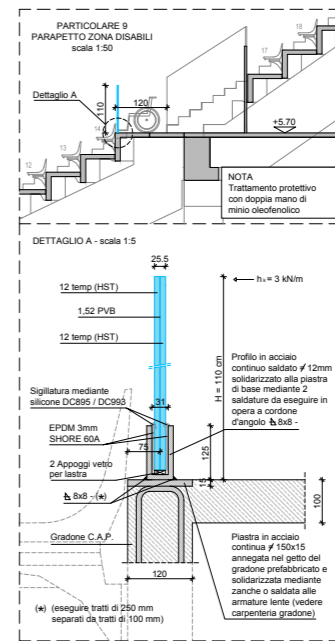
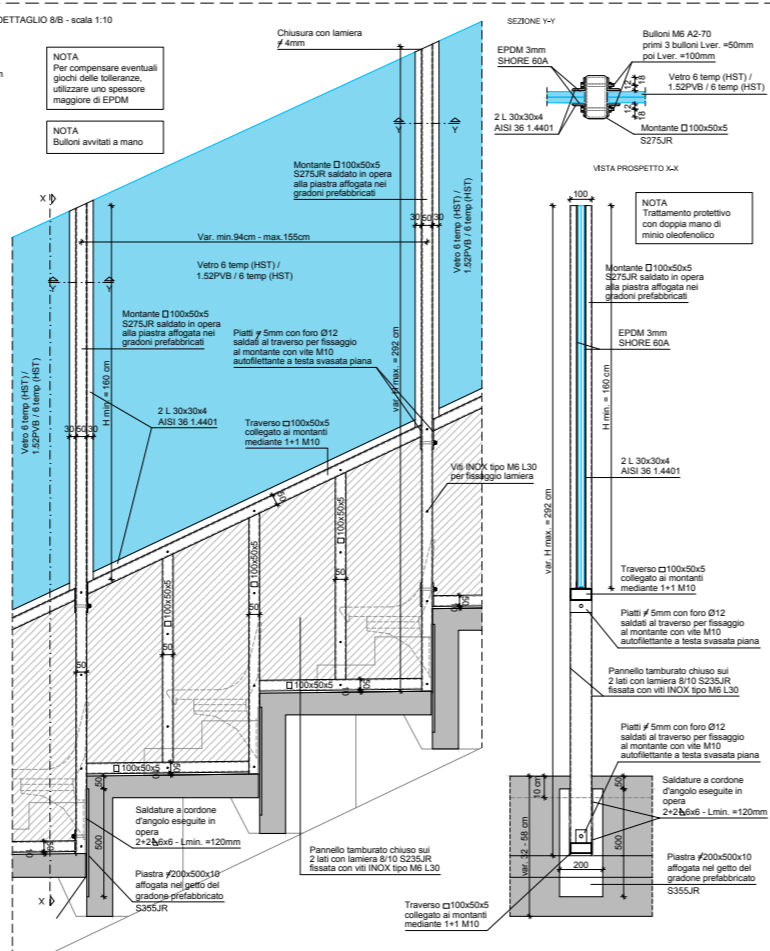
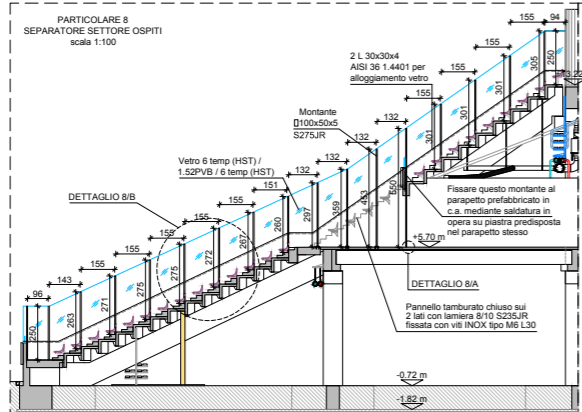
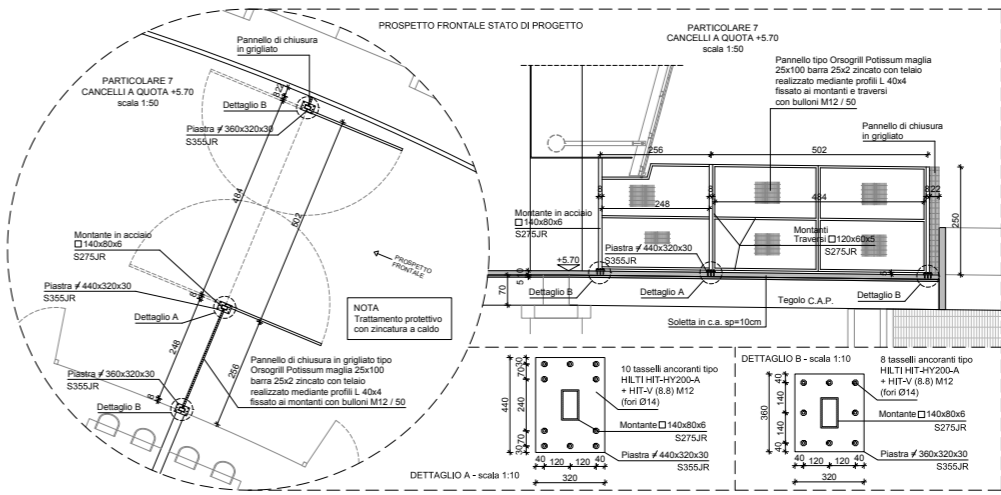
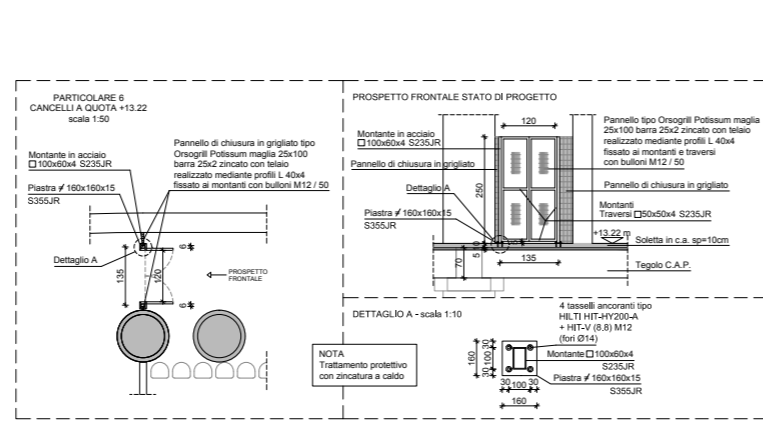
Progettista EP: Ing. Valter Fazio, Ing. Edoardo Ripetti, Ing. Marco Fabbri, Ing. Marco Taveri, Arch. Paolo Orsi, Geom. Roberto Marini

Progettista SP: Ing. Marco Armani

Progettista SPP: Ing. Giuseppe Lunghi, Ing. Carlo Marcheggiani, Arch. Silvio Conti, Per. Ing. Augusto Berti, Per. Ing. Marco Indacchi, Per. Ing. Francesco Biondi, Geom. Claudia Castagnoli, Geom. Paolo Cerri, Geom. Roberto Marini

Elementi secondari strutturali: VARIE
 Particolari n. 6-7-8-9

12018 - GST94 - PD - 001



NOTA MISURE:
 Tutte le misure vanno attentamente controllate e verificate in cantiere prima dell'esecuzione delle opere a cura dell'impresa esecutrice.

NOTA MATERIALI:
 - Acciaio per carpenteria : S235JR per profili S275JR per profilati S355JR per piastre
 - viti UNI 5737 classe 8.8 - dadi UNI 5588 classe 8 - rossette UNI 5714-75 in acciaio C50 - forature eseguite in stabilimento
 Saldature in accordo con DM 14/01/2008 - a completa penetrazione classe I - a cordone d'angolo eseguita con elettrodi (E44 classe 4)
 Saldature d'angolo esempio definizioni (α = 0,7 z)
 Saldature a penetrazione esempio definizioni
 - Vetro: Si deve verificare attentamente che le lastre temprate e indurite abbiano le proprietà richieste dalle norme di prodotto. Vetro temprato UNI EN 12150 : 2005 Vetro indurito UNI EN 1863 : 2012 Su tutti vetri temprati è da applicare il "Heat Soak Test" (HST), secondo UNI EN 14179 : 2005. Tutti i bordi dei vetri devono essere molati a filo piatto lucido. Per le vetrate deve essere garantita la sicurezza contro l'urto di pallone secondo DIN18032-3 "Prove urto di pallone (pallamano)".

TRATTAMENTI PROTETTIVI ELEMENTI IN ACCIAIO:
 A) Zincatura a caldo EN ISO 1461 (ove specificato)
 B) Verniciatura con doppia mano di minio oleofenolico (ove specificato)



FARAOME
ARCHITETTURE TRASPARENTI



TARGA "CONDOMINIO EFFICIENTE"

Martedì 16 maggio alle ore 18:30 Rete IRENE ha presentato a Milano in via Zurigo 14 un nuovo edificio riqualificato



MILANO: CONDOMINIO IN VIA ZURIGO

BALAUSTRATA: MAIOR RIQUALIFICAZIONE



Arch. MICHELE BEDETTA
via Jacopo Dal Verme 5 - 20159 Milano
Tel 02 58307968 Fax 02 700429606
e-mail: michele.bedetta@gmail.com

MANUTENZIONE STRAORDINARIA - RIFACIMENTO FACCIATE, BALCONI
CONDOMINIO VIA ZURIGO, 14

STATO DI FATTO

scelta:

data:

17/

MILANO: CONDOMINIO IN VIA ZURIGO

BALAUSTRATA: MAIOR
RIQUALIFICAZIONE



Arch. MICHELE BEDETTA
via Jacopo Dal Verme 5 - 20159 Milano
Tel 02 58307568 Fax 02 700429666
e-mail: michele.bedetta@gmail.com

MANUTENZIONE STRAORDINARIA - RIFACIMENTO FACCIATE, BALCONI
CONDOMINIO VIA ZURIGO, 14

FOTOINSERIMENTO

scala:

data:

17/1

MILANO: CONDOMINIO IN VIA ZURIGO

BALAUSTRATA: MAIOR
RIQUALIFICAZIONE

FARAONE
ARCHITETTURE TRASPARENTI

VILLA PRIVATA

PENSILINA FARAONE



NAPOLI

BALAUSTRATA: MAIOR
RIQUALIFICAZIONE



TEBONNE
ARCHITETTURE TRASPARENTI

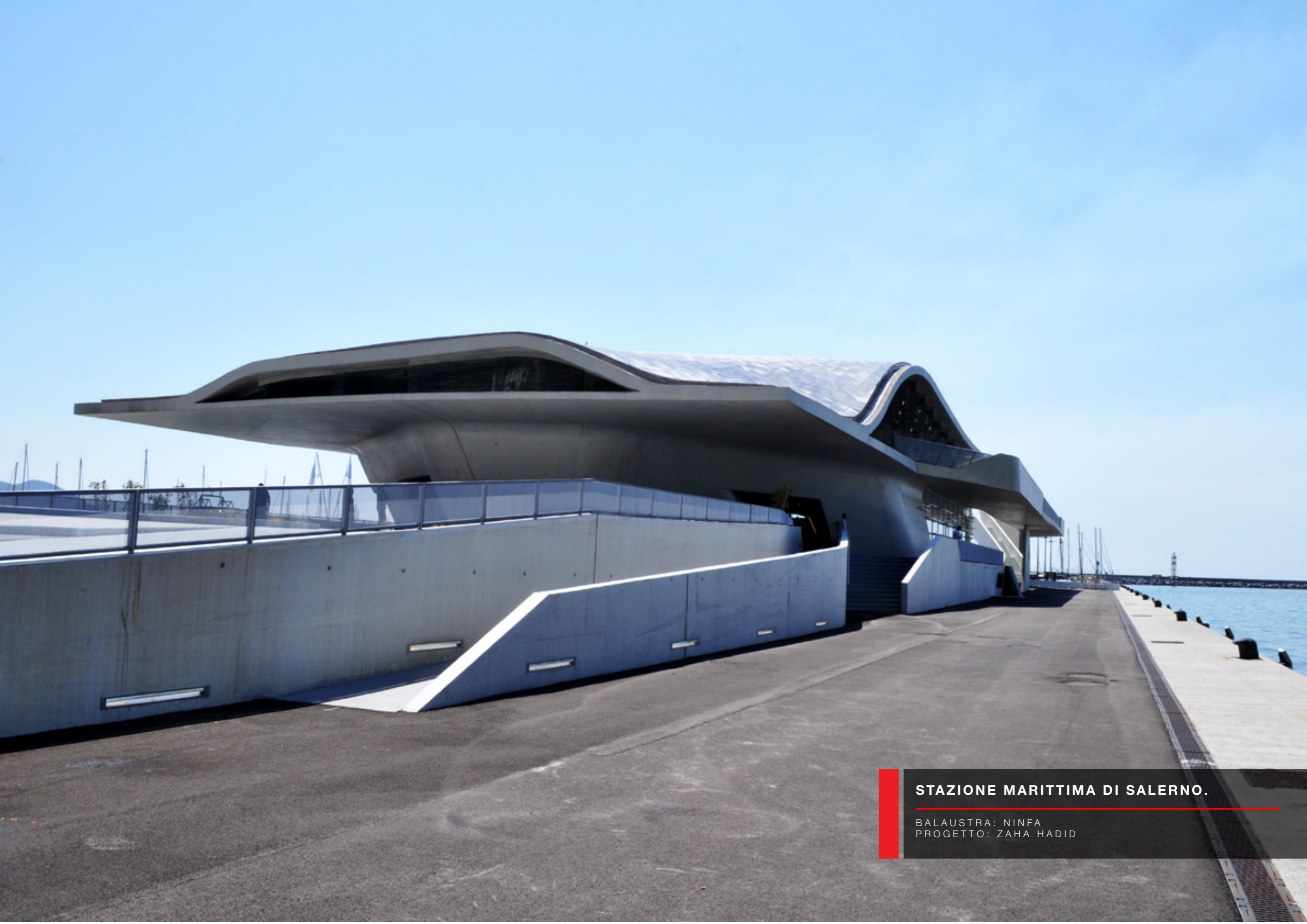
EXPO MILANO 2015 - PADIGLIONE CINA //
MILANO, ITALIA.

BALAUSTRAS: NINFA

TARBORE
ARCHITETTURE TRASPARENTI

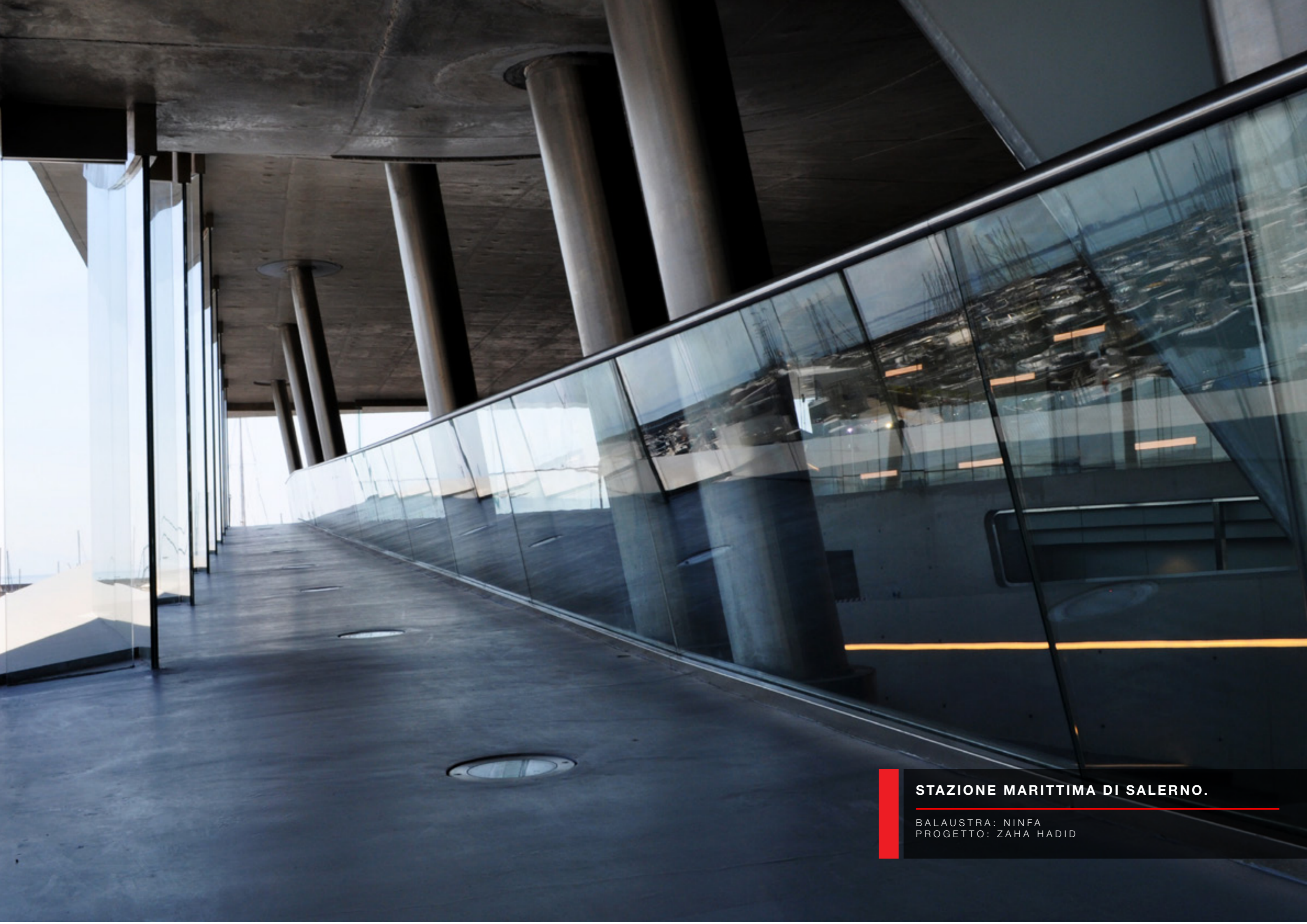
VILLA PRIVATA - LAGO DI COMO //
COMO, ITALIA.

BALAUSTRATA: NINFA



STAZIONE MARITTIMA DI SALERNO.

BALAUSTRATA: NINFA
PROGETTO: ZAHA HADID



STAZIONE MARITTIMA DI SALERNO.

BALAUSTRATA: NINFA
PROGETTO: ZAHA HADID



STAZIONE MARITTIMA DI SALERNO.

BALAUSTRATA: NINFA
PROGETTO: ZAHA HADID

TAROME
ARCHITETTURE TRASPARENTI

NUVOLA DI FUKSAS // ROMA, ITALIA.

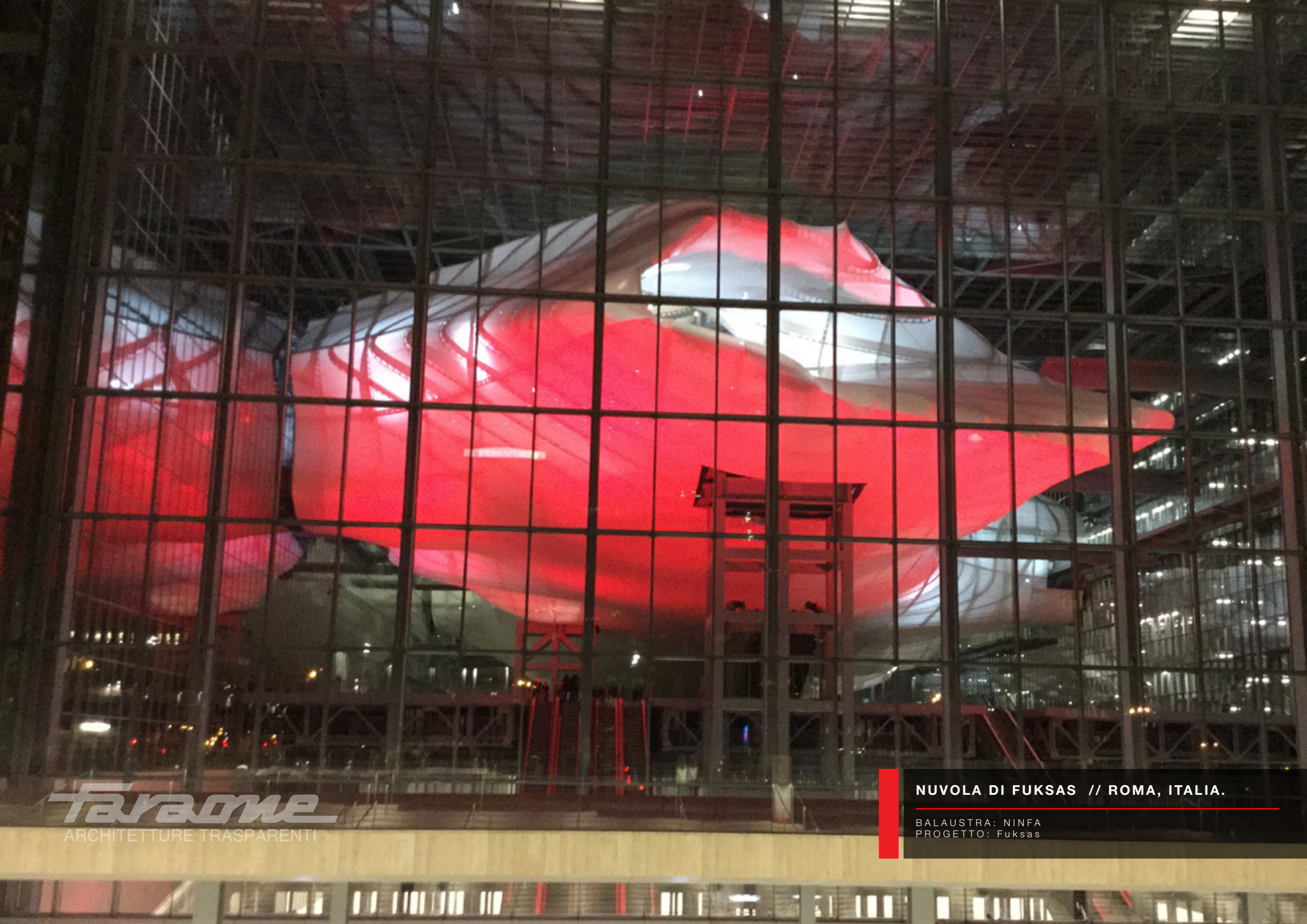
BALAUSTRATA: NINFA
PROGETTO: FUKSAS



TARADOME
ARCHITETTURE TRASPARENTI

NUVOLA DI FUKSAS // ROMA, ITALIA.

BALAUSTRATA: NINFA
PROGETTO: FUKSAS



TARAOME
ARCHITETTURE TRASPARENTI

NUVOLA DI FUKSAS // ROMA, ITALIA.

BALAUSTRATA: NINFA
PROGETTO: FUKSAS

TARADOME
ARCHITETTURE TRASPARENTI

NUVOLA DI FUKSAS // ROMA, ITALIA.

BALAUSTRATA: NINFA
PROGETTO: FUKSAS

Faraone
ARCHITETTURE TRASPARENTI

NUVOLA DI FUKSAS // ROMA, ITALIA.

BALAUSTRATA: NINFA
PROGETTO: FUKSAS



NUVOLA DI FUKSAS // ROMA, ITALIA.

BALAUSTRATA: NINFA
PROGETTO: FUKSAS

FARADOME
ARCHITETTURE TRASPARENTI

CASA-STUDIO // BOLOGNA, ITALIA.

BALAUSTRATA: NINFA LED
PROGETTO: Iosa Ghini Associati



faradome
ARCHITETTURE TRASPARENTI

PIAZZA DEL DUOMO // FIRENZE, ITALIA.

BALAUSTRATA: NINFA 90 LED
PROGETTO: COMUNE DI FIRENZE



TARADOME
ARCHITETTURE TRASPARENTI

HOTEL BAGLIONI // FIRENZE, ITALIA.

BALAUSTRATA: NINFA 3



FS

ARCHITETTURA TRASPARENTI

**MUSEO NAZIONALE FERROVIARIO
DI PIETRARSA // NAPOLI, ITALIA.**

BALAUSTRATA: NINFA 90



Favome
ARCHITETTURE TRASPARENTI

**AUTODROMO DEL MUGELLO //
SCARPERIA (FI), ITALIA.**

BALAUSTRAS: NINFA 3.3 (CNR) | 1.800 m forniti, casse 300 Kg/m



**AUTODROMO DEL MUGELLO //
SCARPERIA (FI), ITALIA.**

BALAUSTRATA: NINFA 3.3 (CNR) | 1.800 m forniti, casse 300 Kg/m

PENSILINE





FARAONE
ARCHITETTURE TRASPARENTI

VILLA PRIVATA

PENSILINA FARAONE



FARAONE
ARCHITETTURE TRASPARENTI

VILLA PRIVATA

PENSILINA FARAONE



FARAONE
ARCHITETTURE TRASPARENTI

VILLA PRIVATA

PENSILINA FARAONE



FARAONE
ARCHITETTURE TRASPARENTI

DITTA

PENSILINA FARAONE



FARAONE
ARCHITETTURE TRASPARENTI

VILLA PRIVATA

PENSILINA FARAONE

SCALE

FRUTTO DELL'ESPERIENZA DI OLTRE **180.000 METRI** INSTALLATI



TARADOME
ARCHITETTURE TRASPARENTI

EDIFICIO CELEBRA // MONTEVIDEO, URUGUAY.

SCALA: MATHIS
PROGETTO: CARLOS OTT E ASSOCIATI



TARADOME
ARCHITETTURE TRASPARENTI

EDIFICIO CELEBRA // MONTEVIDEO, URUGUAY.

SCALA: MATHIS
PROGETTO: CARLOS OTT E ASSOCIATI

TARADOME
ARCHITETTURE TRASPARENTI

EDIFICIO CELEBRA // MONTEVIDEO, URUGUAY.

SCALA: MATHIS
PROGETTO: CARLOS OTT E ASSOCIATI

FAYADME
ARCHITETTURE TRASPARENTI

EDIFICIO CELEBRA // MONTEVIDEO, URUGUAY.

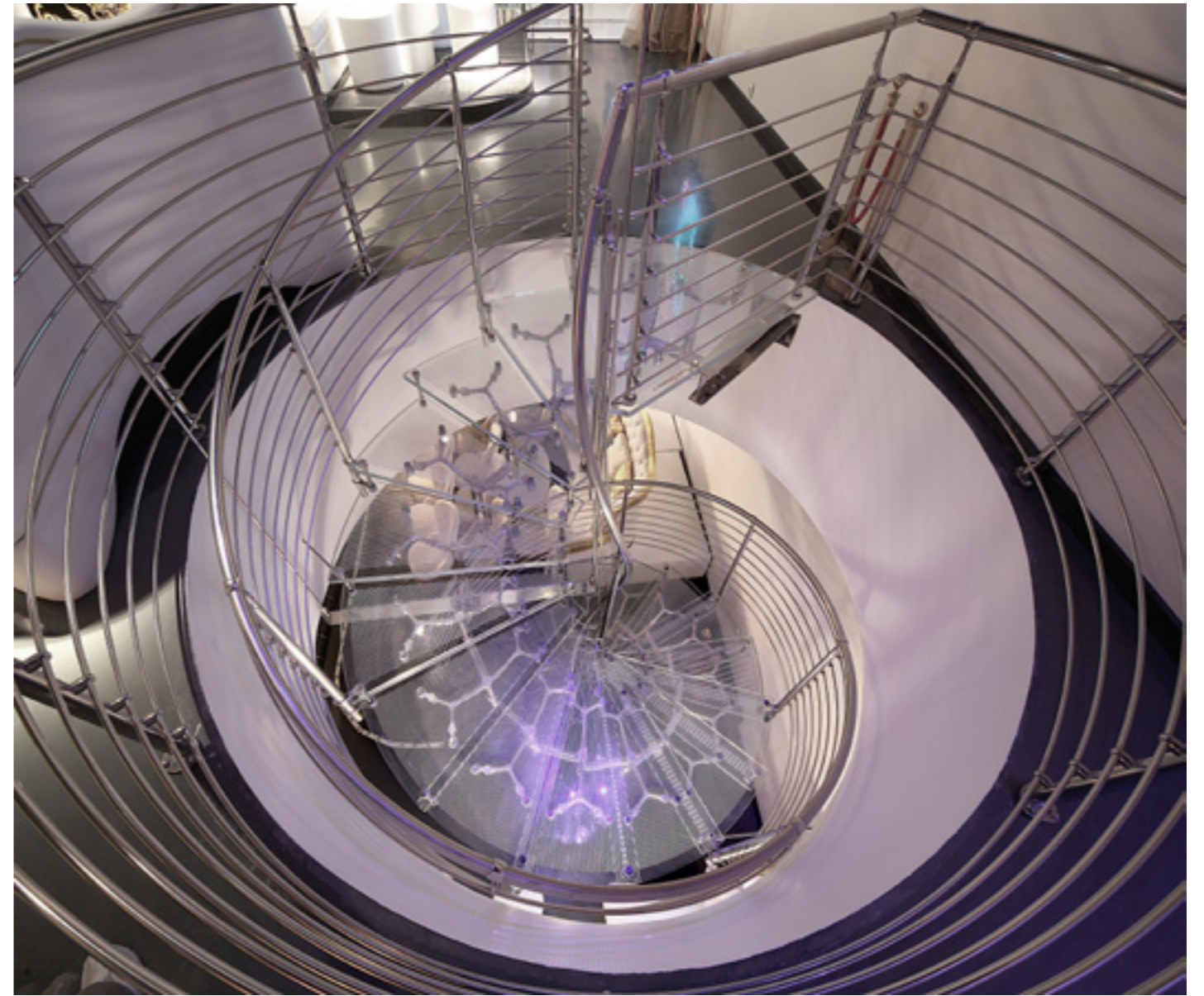
SCALA: MATHIS
PROGETTO: CARLOS OTT E ASSOCIATI



FARAONE
ARCHITETTURE TRASPARENTI

BILLIONAIRE // ISTANBUL, TURCHIA.

SCALA: TITANIA / PARAPETTO: NINFA /
SOPPALCO IN VETRO / DIVISORI IN VETRO /



BILLIONAIRE // ISTANBUL, TURCHIA.

SCALA: TITANIA / PARAPETTO: NINFA /
SOPPALCO IN VETRO / DIVISORI IN VETRO /

TAVATIME
ARCHITETTURE TRASPARENTI

RESI INFORMATICA //
APRILIA, ITALIA.

SCALA: IMPERIALE

Taradome
ARCHITETTURE TRASPARENTI

VILLA PRIVATA

SCALA: ESSENZA



TARADOME
ARCHITETTURE TRASPARENTI

**LOFT PRIVATO //
MILANO, ITALIA.**

SCALA: NINFA SCALA



Taradome
ARCHITETTURE TRASPARENTI

VILLA PRIVATA

SCALA: MISTRAL

PORTE E DIVISORI

FRUTTO DELL'ESPERIENZA DI OLTRE **180.000 METRI** INSTALLATI



Faraone
ARCHITETTURE TRASPARENTI

VILLA PRIVATA

VELO



Taradome
ARCHITETTURE TRASPARENTI

VILLA PRIVATA

VELO



MODULME
STRUTTURE TRASPARENTI

VILLA PRIVATA

MODULGLAS



Paradome
ARCHITETTURE TRASPARENTI

VILLA PRIVATA

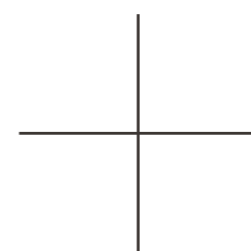
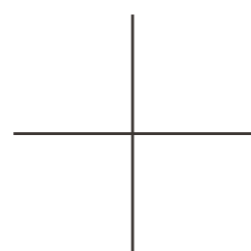
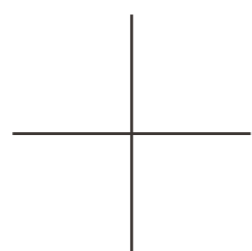
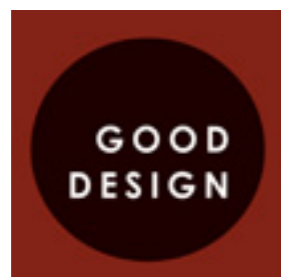
MODULGLAS

FARAONE
ARCHITETTURE TRASPARENTI

VILLA PRIVATA

MODULGLAS

AWARDS



le mondial
du bâtiment

FRUTTO DELL'ESPERIENZA DI OLTRE 180.000 METRI INSTALLATI



GOOD
DESIGN

GOOD DESIGN
AWARDS

2011

Design. Arch. Iosa Ghini

Faradome
ARCHITETTURE TRASPARENTI



LÙMINA.



A' DESIGN AWARDS

2014

Design. Roberto Volpe



faradome
ARCHITETTURE TRASPARENTI

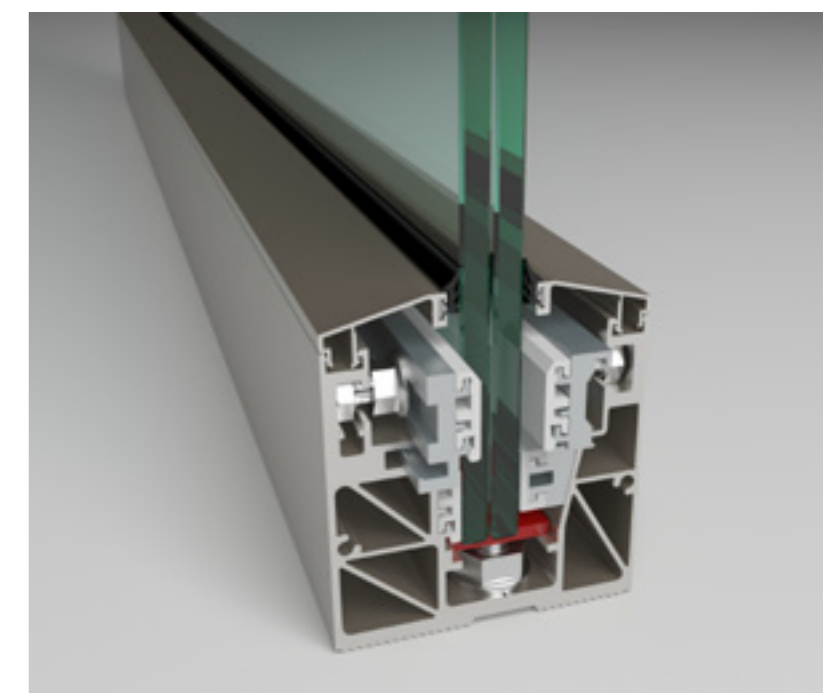
CRUISE.



INNOVATION AWARDS

2015

Design. Nino Faraone / Matteo Paolini



FARAONE
ARCHITETTURE TRASPARENTI

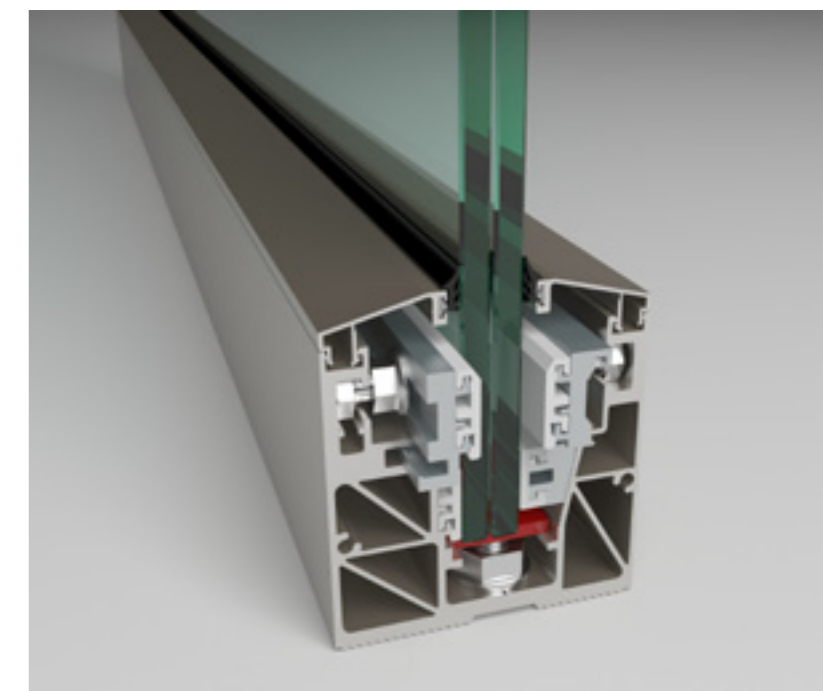
NINFA 90.

i-NOVO[®] AWARDS 2015 DESIGN ECO TECH

i-NOVO
AWARDS

2015

Design. Nino Faraone / Matteo Paolini



FARAONE
ARCHITETTURE TRASPARENTI

NINFA 90.

i-NOVO[®]
AWARDS
2015
DESIGN ECO TECH

i-NOVO
AWARDS

2015

Design. Roberto Volpe



Faradome
ARCHITETTURE TRASPARENTI

CRUISE.

ABBIAMO COLLABORATO CON:

Ferrari



mugello
CIRCUIT



BVLGARI

Justcavalli

FUKSAS

IOSAGHINI
ASSOCIATI

a MDL
Michele Di Lucchi

STUDIOCARDENAS
CONSCIOUSDESIGN

Zaha Hadid Architects



GRAZIE PER L'ATTENZIONE.

www.faraone.it

FARAONE[®]
ARCHITETTURE TRASPARENTI
italian style