

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

tour2017@agoraactivities.it | 06.42020605



agorà

FARAONE[®]
ARCHITETTURE TRASPARENTI
italian style

PROGETTI DI **ECCELLENZA**





▶
COMPANY SPOT

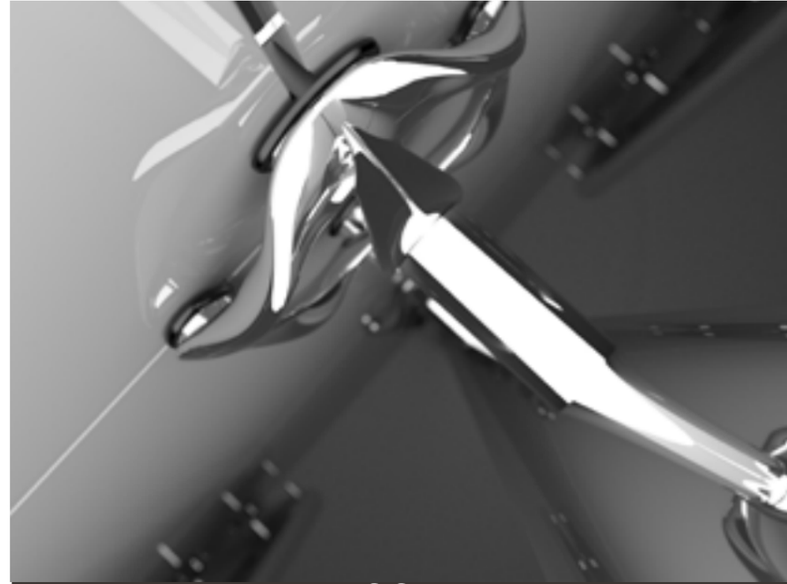
“La crisi è la migliore benedizione che ci può accadere, tanto alle persone quanto ai paesi, poiché questa porta allo sviluppo personale e ai progressi”.

Albert Einstein

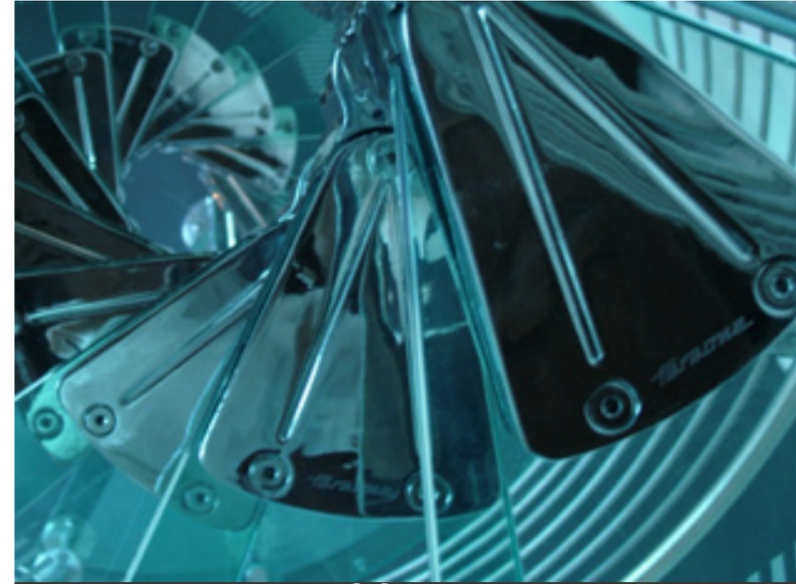
GAMMA FARAONE.



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 large image of a theater interior with red seats and a stage. Below this is a post by Roberto Volpe announcing the arrival of the Ninfa 4 product, highlighting its features like real HD and comfort. The post includes a video thumbnail and a call to action to 'Metti in evidenza il post'. On the right side, there is a 'Promuovi' section with statistics for the week: 10,774 post coverages, 242 interactions, 2 subscribers, and 1 website click. The bottom of the page shows engagement options like 'Mi piace', 'Commenta', and 'Condividi'.

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.



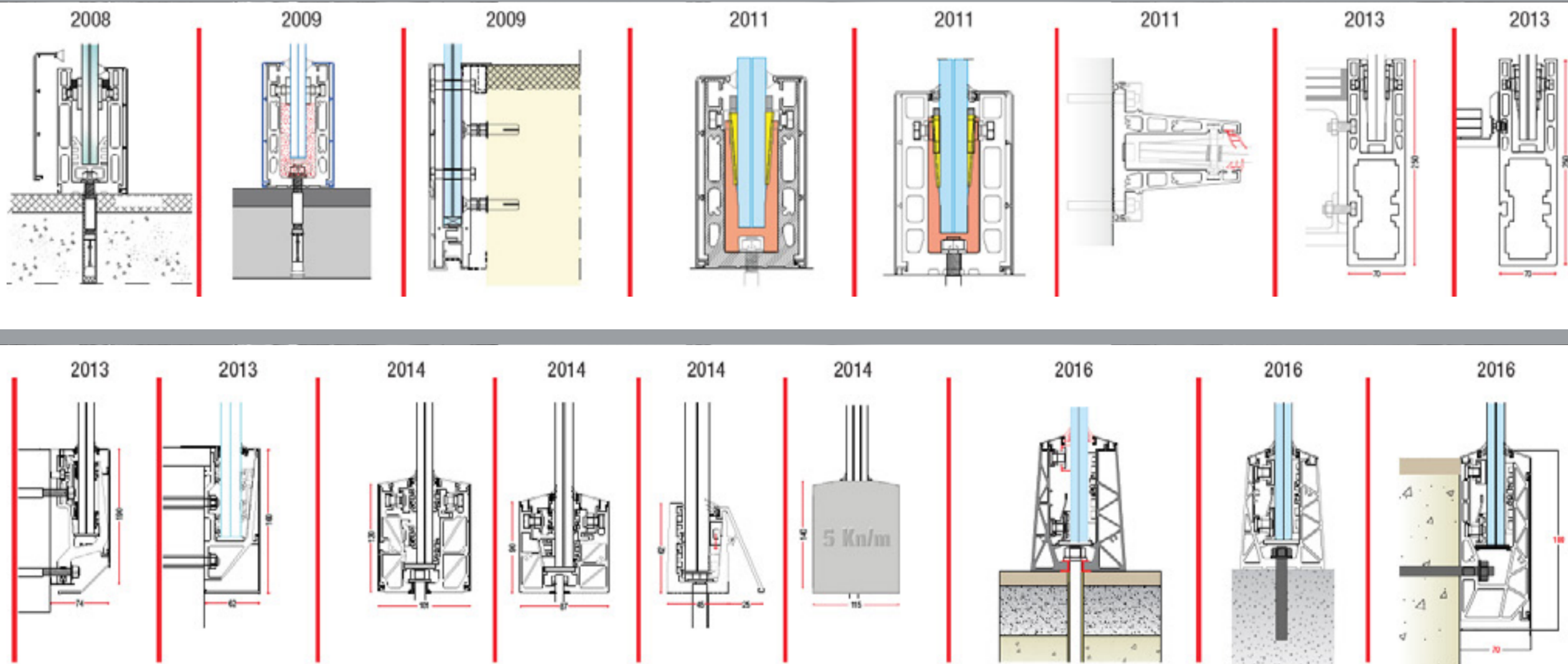
2
Montaggio del
vetro solo dal
lato interno con
registro per la
messa a piombo.

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 .



SUPERATO

**A BREVE
UN AGGIORNAMENTO**



VIDEO PROVE





VIDEO RECORD

Farome



concorso fotografico

VISTO  **che VISTA?**

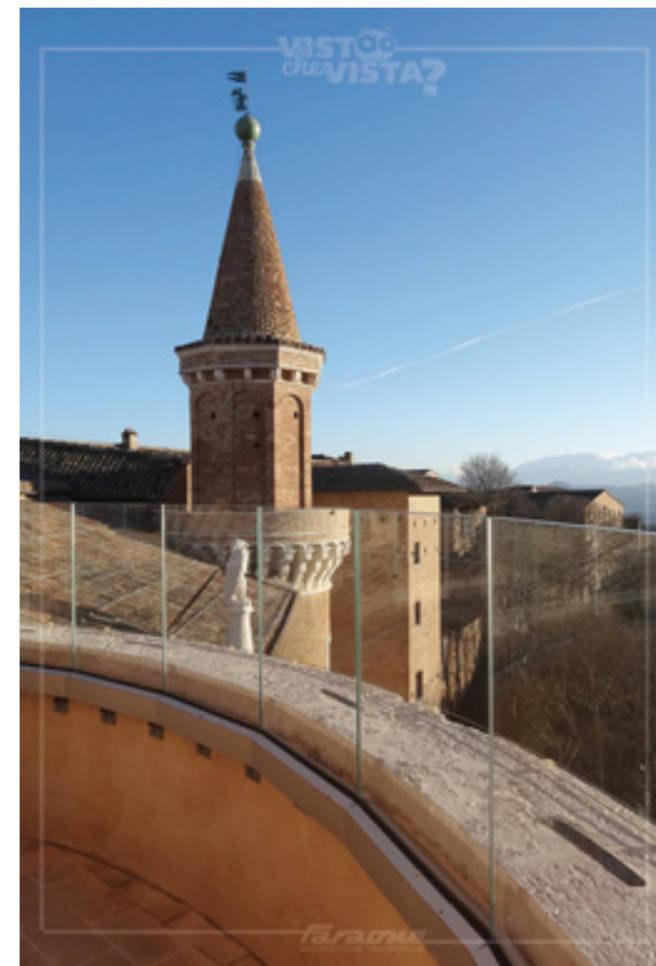
CONCORSO VISTO CHE VISTA



1° Classificato



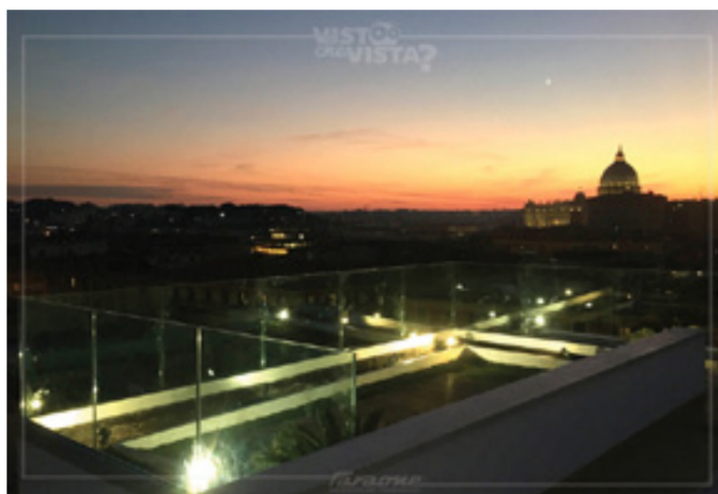
2° Classificato



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

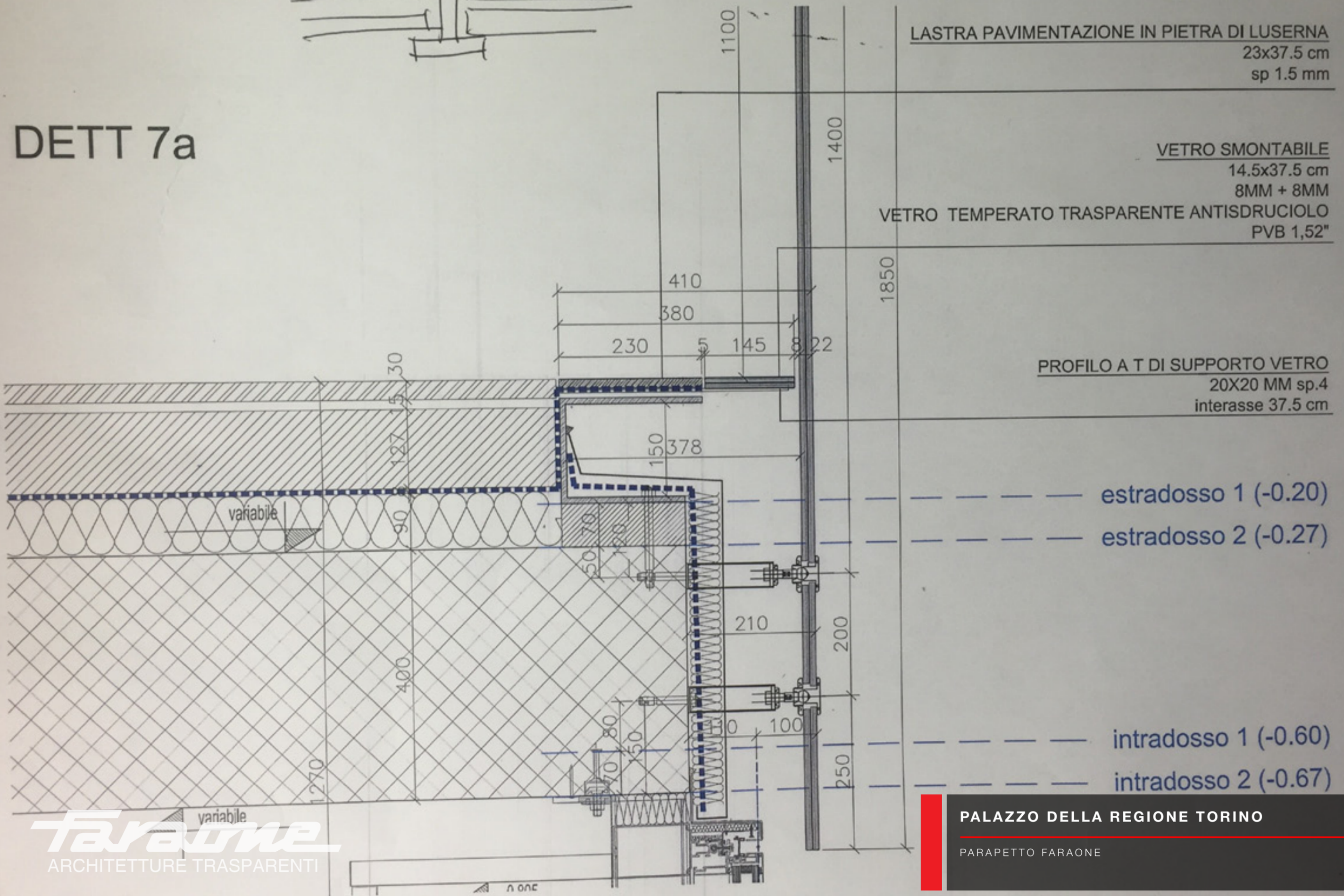


FARAONE
ARCHITETTURE TRASPARENTI

PALAZZO DELLA REGIONE TORINO

PARAPETTO FARAONE

DETT 7a



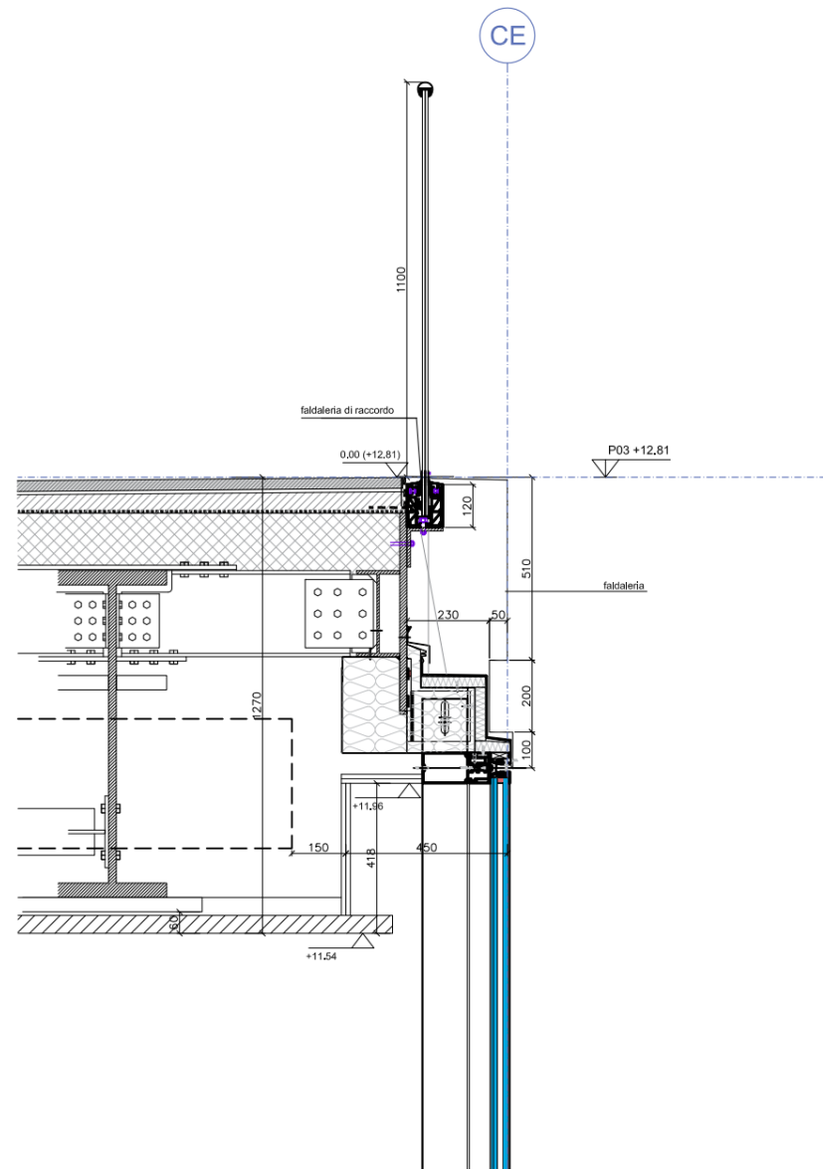
LEGENDA CODICE ABACO PARAPETTI VETRATI

CS.P...
Centro servizi
Tipologia

LOCALIZZAZIONE
PASSERELLA DI
COLLEGAMENTO CON TORRE

CS.Pe.1

A.Fb.12 (capitolato) codice p. 036



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 OPERA	LOTTO	LABELLO 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			

<p>TORREREGIONEPIEMONTE Società Consortile a Responsabilità Limitata</p> <p>MANDATARIA coopsette Soc. Coop.</p> <p>MANDANTE UNIECO cmb DE GA KIOMA ENGINEERING IMPIANTI TECNOLOGICI IDROTERMICA</p>		SPECIALISTA:
<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>DOTT. ING. EMILIO SALSI ORDINE DEGLI INGEGNERI REGGIO EMILIA N. 945</p>	<p>PROGETTISTA SPECIALISTA</p>	<p>DIRETTORE DEI LAVORI</p> <p>Ing. Carlo Savasta Regione Piemonte Direz. Risorse Umane e Patrimonio</p>
<p>COMMITTENTE</p> <p>Responsabile del procedimento Regione: Arch. Luigi Robino Direz. Risorse Umane e Patrimonio</p>		



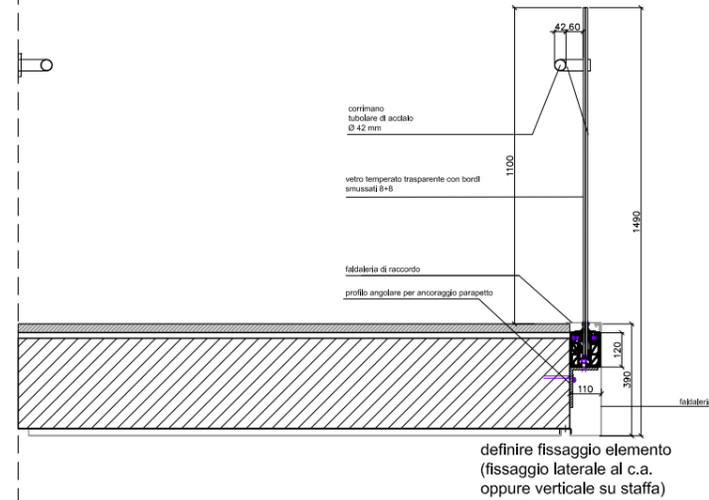
LEGENDA CODICE ABACO PARAPETTI VETRATI

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 Pi1	- 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	
PARAPETTI INTERNI 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

LEGENDA CODICE ABACO PARAPETTI VETRATI

LOCALIZZAZIONE
P4 - BALCONATA
P2 - AUDITORIUM

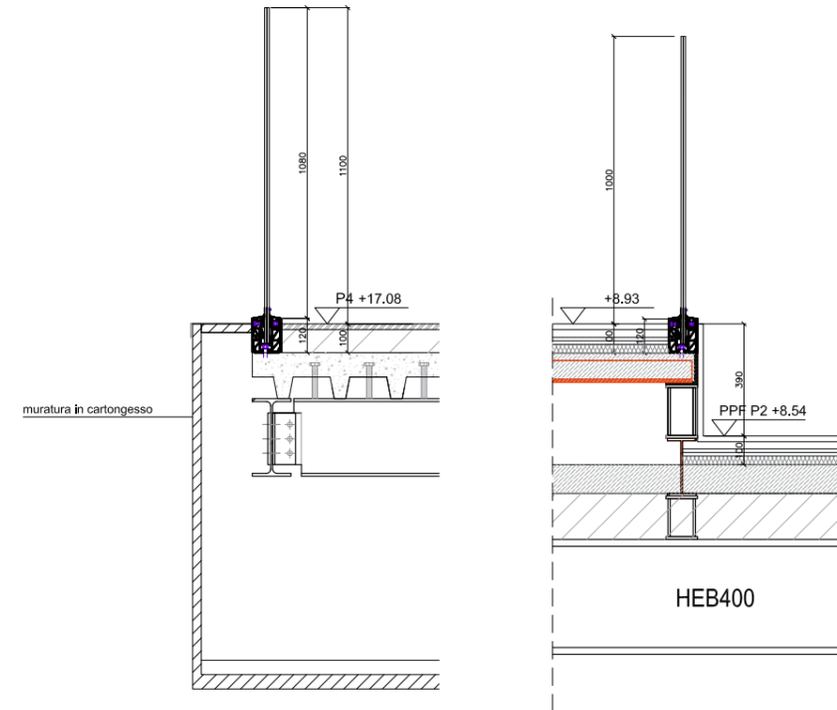
CS.Pi2

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 Pi1	- 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	
PARAPETTI INTERNI 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

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.

BALAUSTRAS: 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



FARAONE
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



TRENITALIA

CLUB

Favonius
ARCHITETTURE TRASPARENTI

STAZIONE CENTRALE DI MILANO

ACCESSORI PER TUNNEL IN VETRO



STAZIONE CENTRALE DI MILANO

ACCESSORI PER TUNNEL IN VETRO

TEKNO
ARCHITETTURE TRASPARENTI



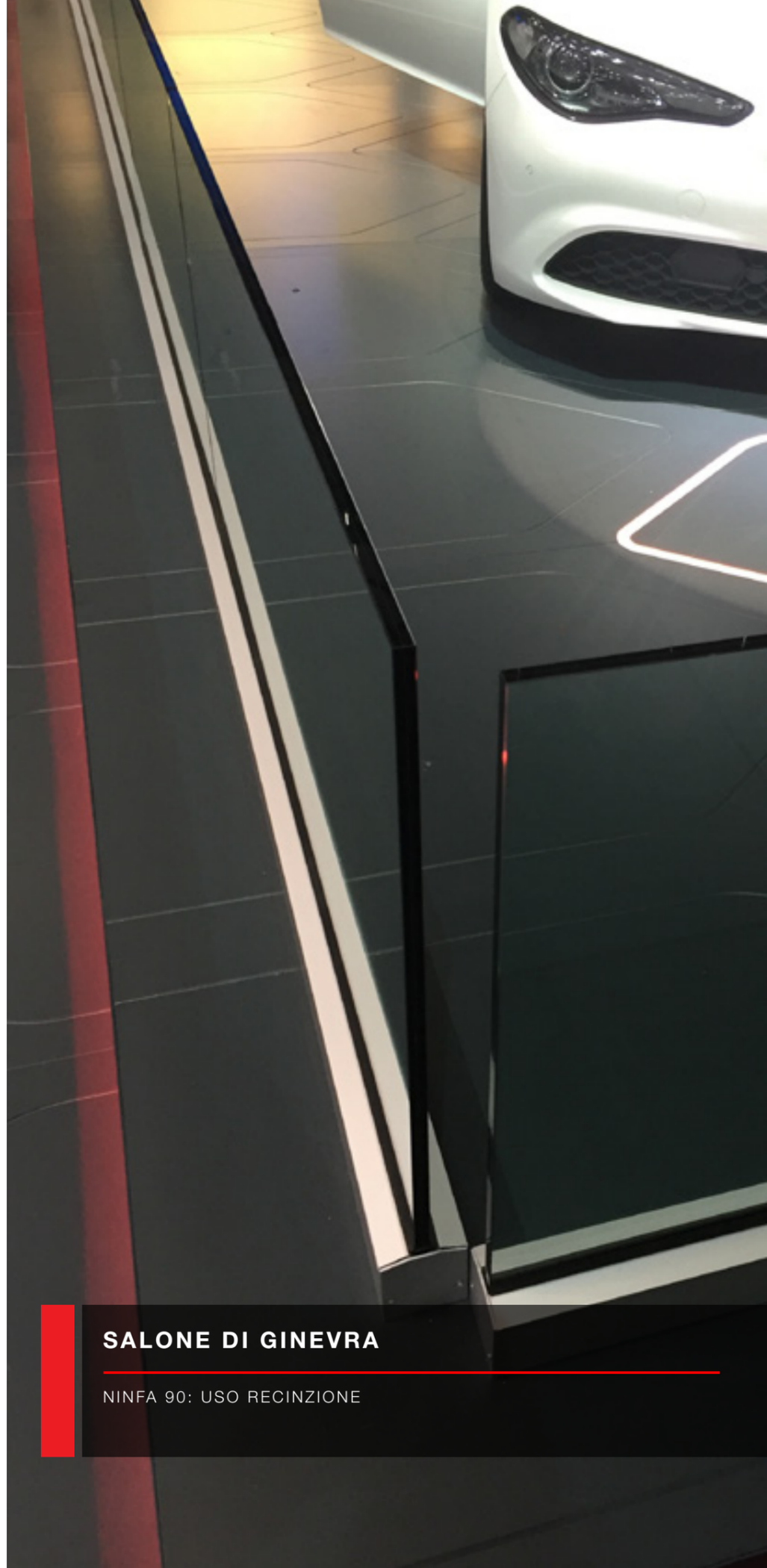
Faradome
ARCHITETTURE TRASPARENTI

STAZIONE CENTRALE DI MILANO

ACCESSORI PER TUNNEL IN VETRO



FARAOME
ARCHITETTURE TRASPARENTI



SALONE DI GINEVRA

NINFA 90: USO RECINZIONE



ARCHITETTURE TRASPARENTI

TARAOME
ARCHITETTURE TRASPARENTI

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

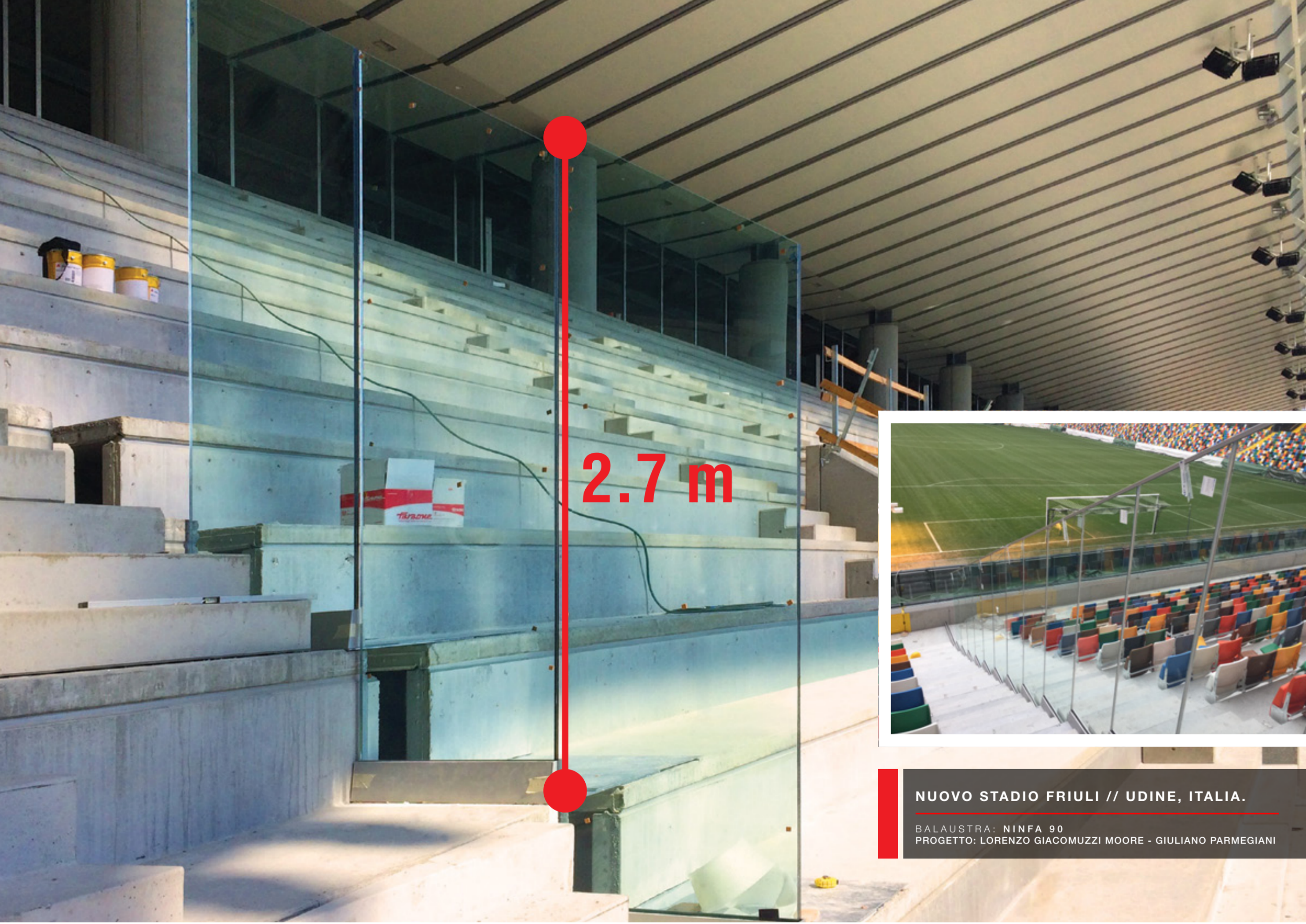
SCALA: NINFA-S | DOPPIO COSCIALE IN ALLUMINIO
E GRADINI IN VETRO



FREDDY
ARCHITETTURE TRASPARENTI

NUOVO STADIO FRIULI // UDINE, ITALIA.

BALAUSTRATA: 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 FRIULI - QUARDO, SESTO LOTI FUNZIONALI
 NUOVA CURIA NORD, NUOVA TRIBUNA, GRADITE, NUOVA CURIA SUD

Progetto n°
12018

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

Progetto n°
MAGGIO 2013

Mandatario: raggruppamento temporaneo professionisti (RTP)

Mandatario RTP
 Ing. Roberto Regni
 Ing. Marco Baccetti
 Arch. Gino Baccetti
 Geom. Michele Marini

Mandatario EP
 Ing. Valter Fabbri
 Ing. Edoardo Ripetti
 Ing. Marco Favoni
 Arch. Paolo Orlandi
 Geom. Roberto Marini

Mandatario RP
 Ing. Marco Armeni

Collaboratori
 Ing. Fabio Rocchini
 Ing. Andrea Ruggiero
 Ing. Marco Baccetti
 Ing. Marco Ripetti
 Ing. Adriano Tordini
 Ing. Luca Orlandi

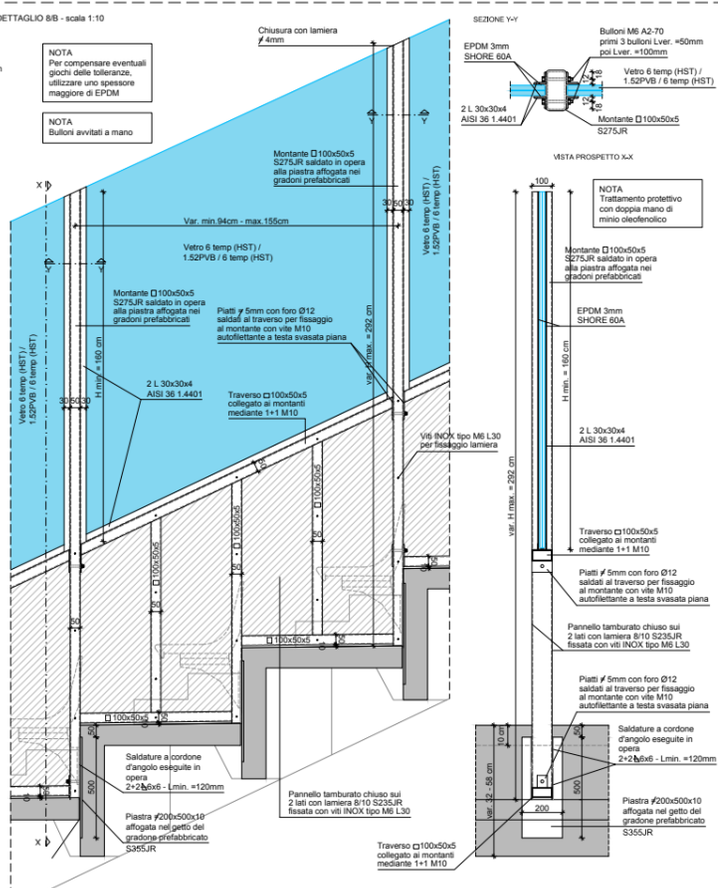
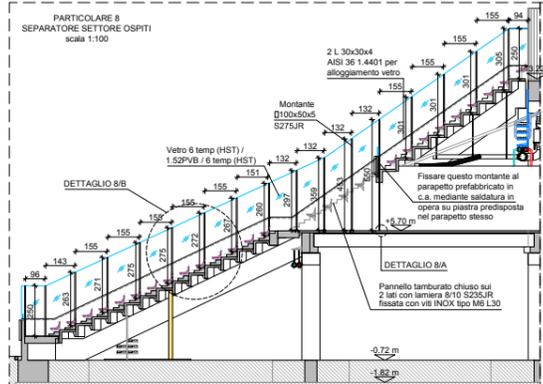
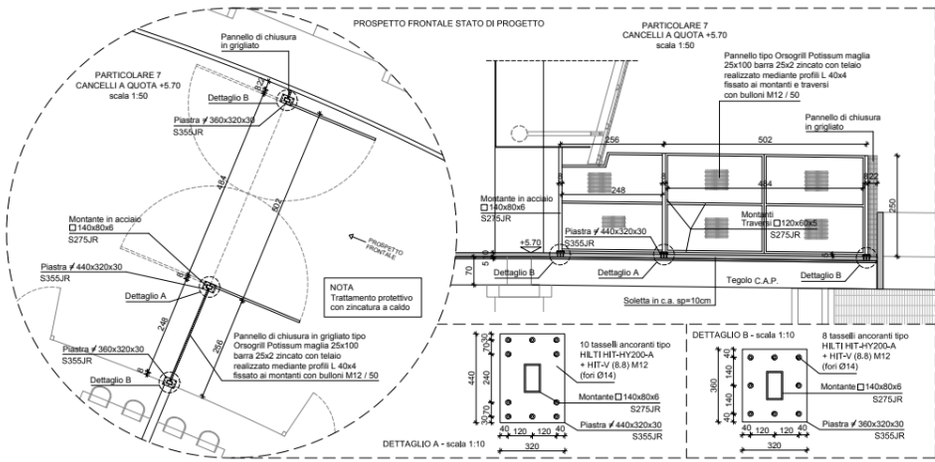
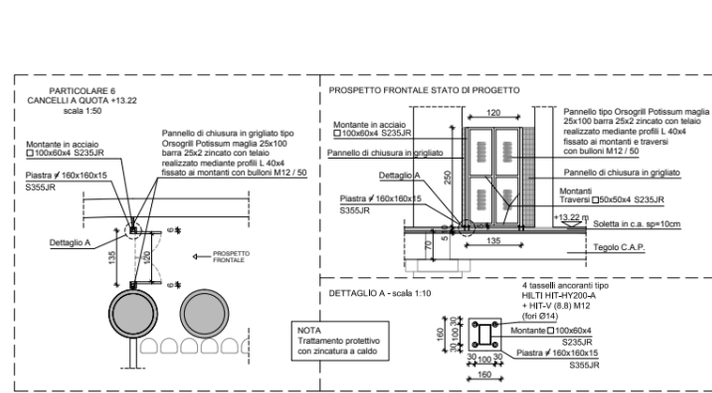
Arch. Silvio Conti
 Arch. Marco Mazzoni
 Geom. Luca Ples Capitoli
 Geom. Giacomo Sgarbi

Per. Ing. Augusto Berti
 Per. Ing. Marco Indacchini
 Per. Ing. Francesco Ripetti
 Geom. Claudia Castagnoli
 Geom. Paolo Cerri
 Geom. Roberto Marini

Elementi secondari strutturali
 PARTICOLARI N. 6 - 7 - 8 - 9

VARIE
 GST94

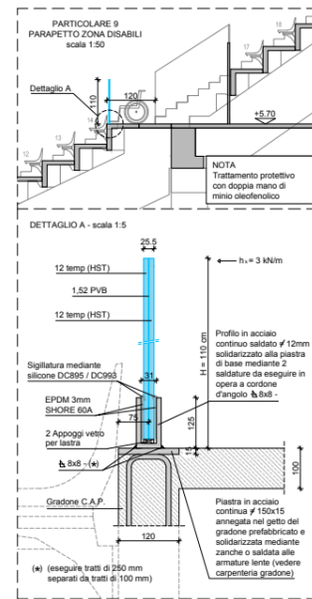
12018 - GST94 - RP - EP - RPT



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 piastrelle
- Unioni bullonate
 - viti UNI 5737 classe 8.8
 - dadi UNI 5588 classe 8
 - rosette 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)



FARAONE
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

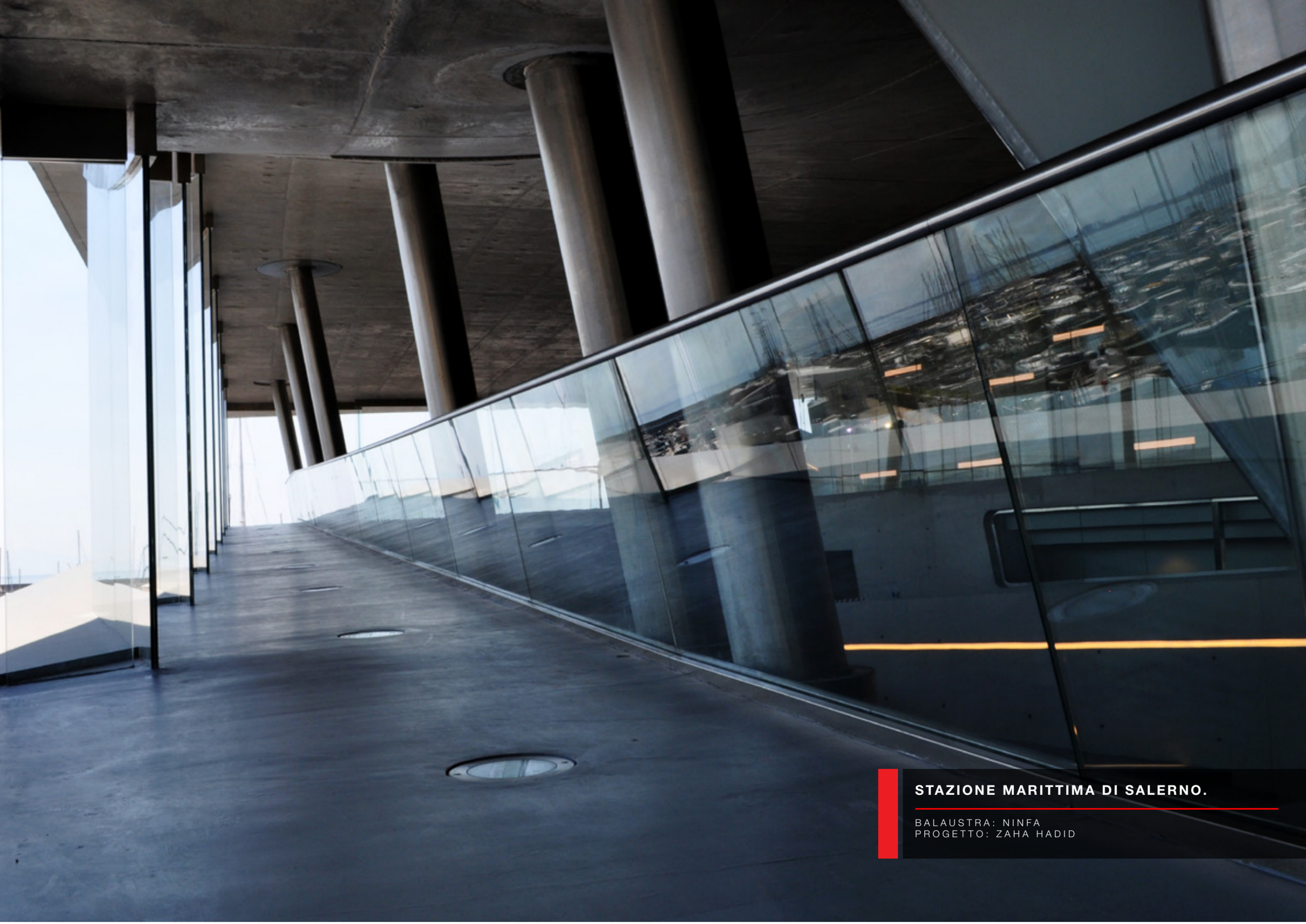
VILLA PRIVATA - LAGO DI COMO //
COMO, ITALIA.

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.

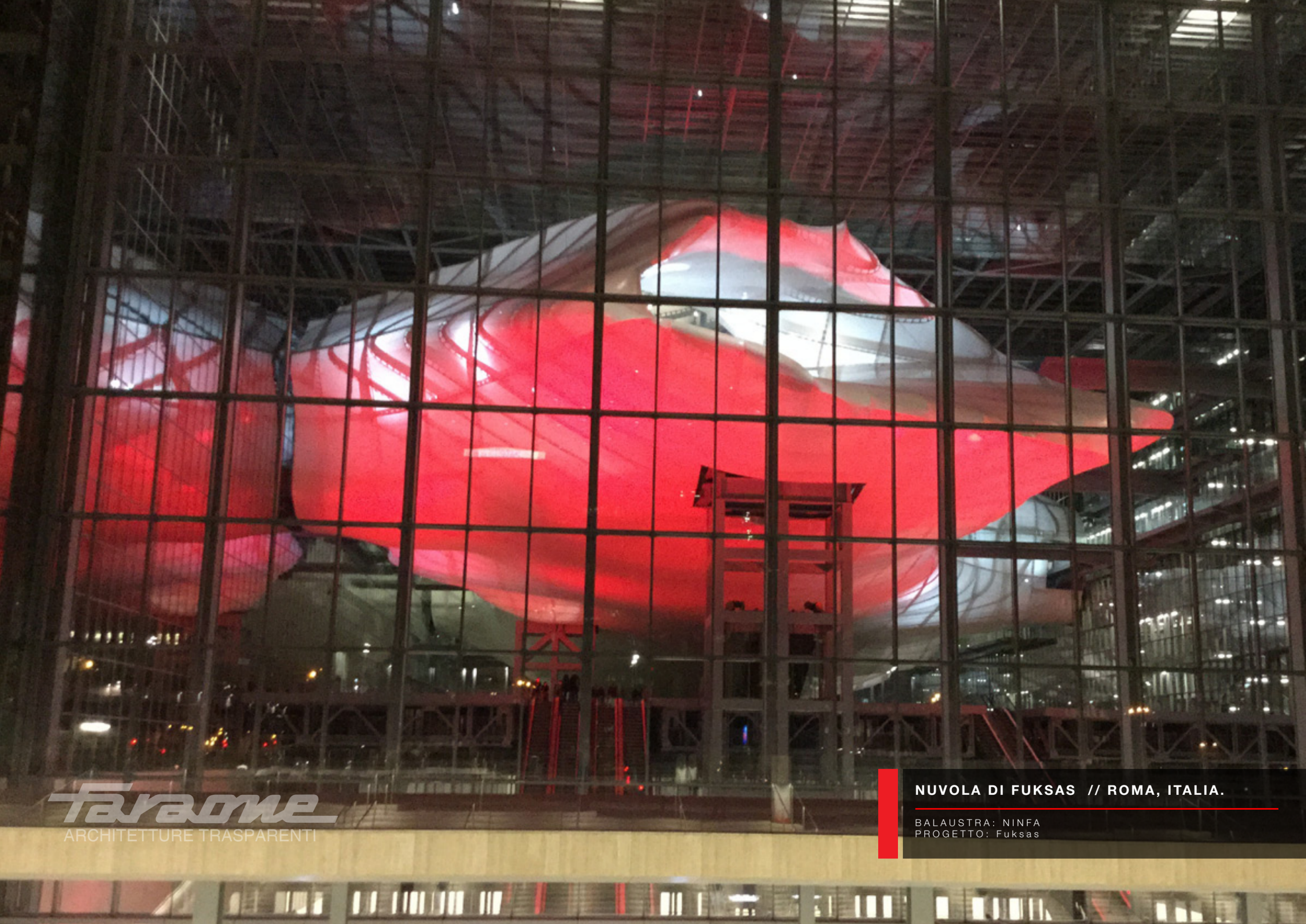
BALAUSTRATA: NINFA
PROGETTO: FUKSAS



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



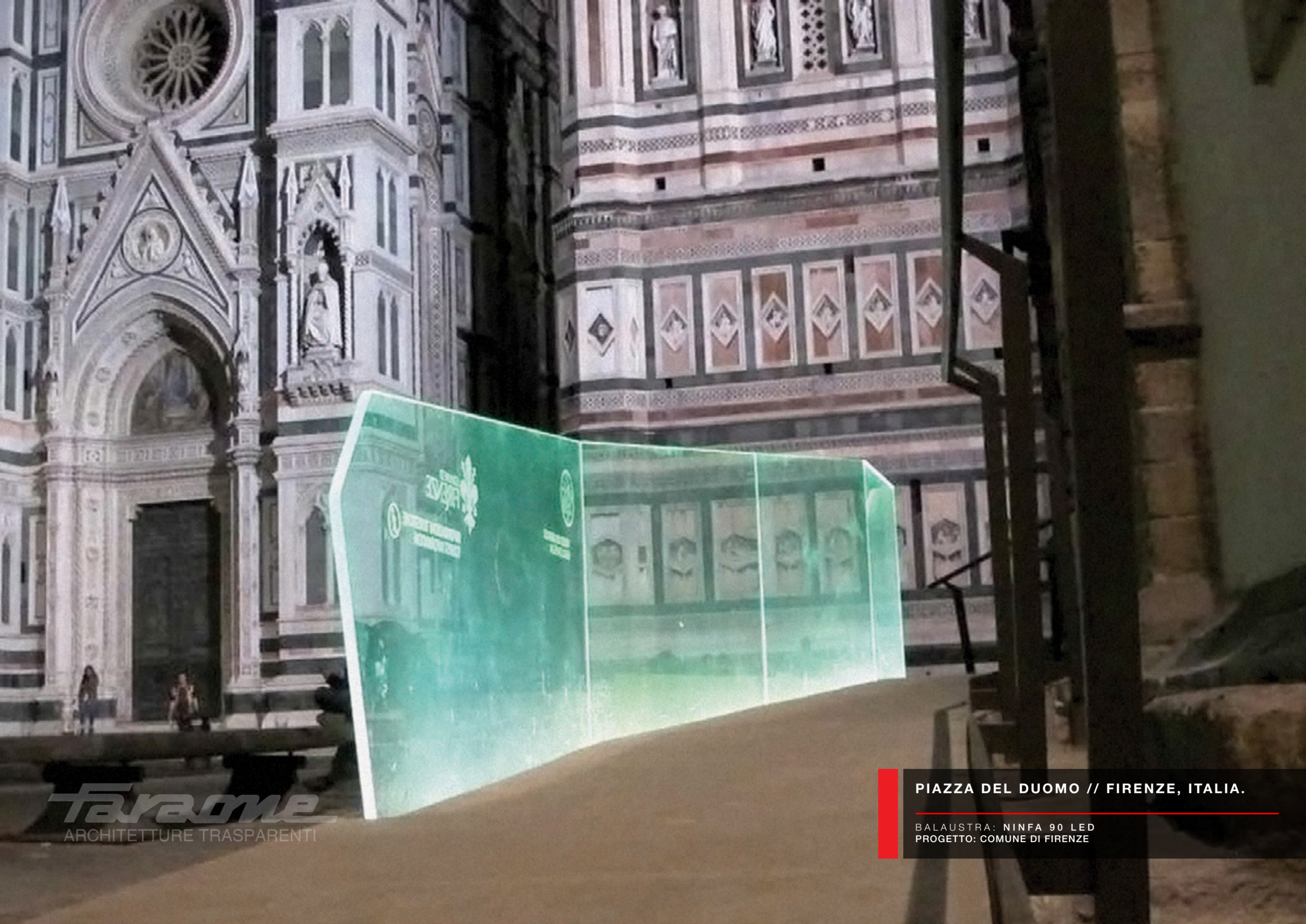
NUVOLA DI FUKSAS // ROMA, ITALIA.

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.**

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



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

BALAUSTRAS: 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.

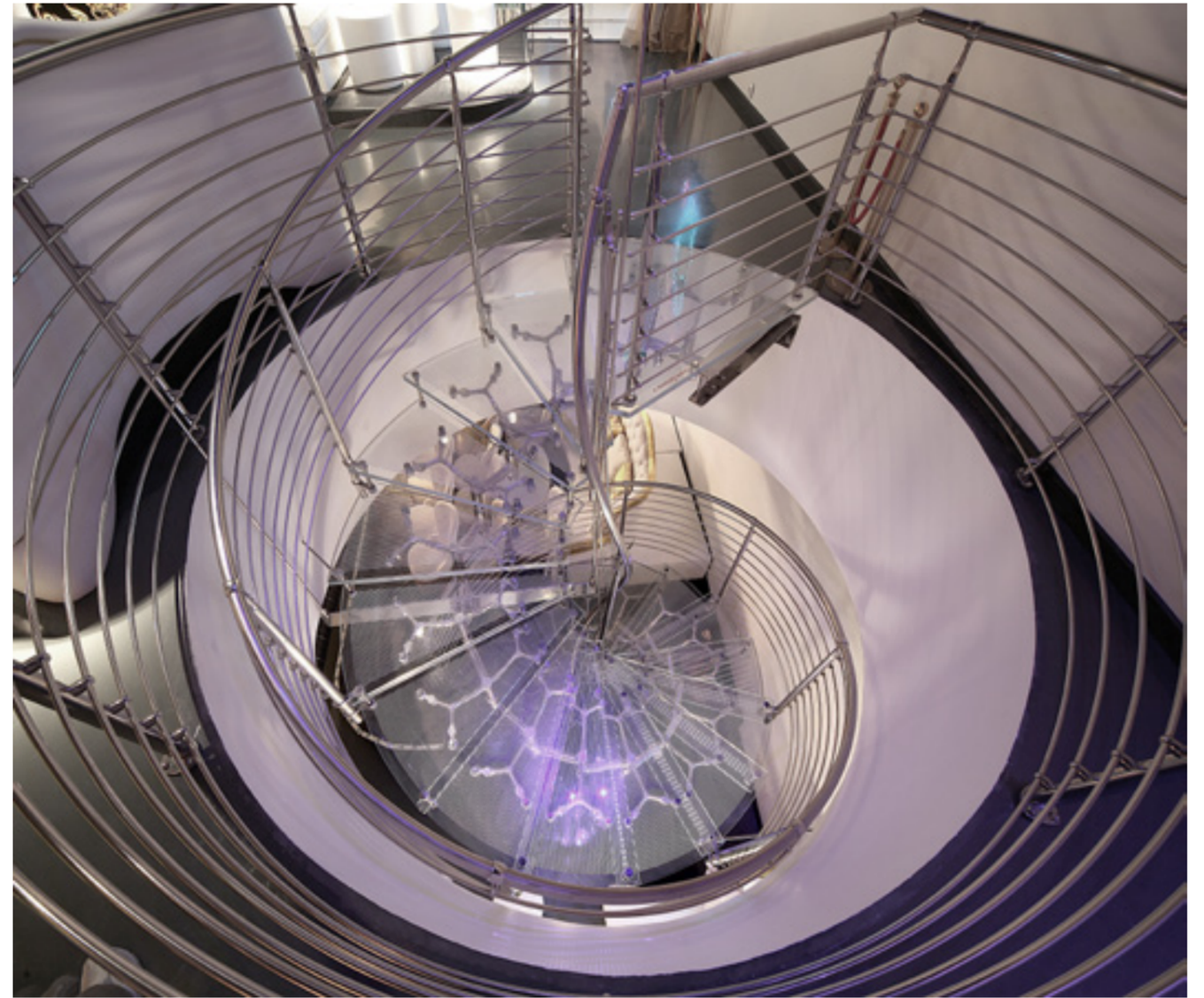
SCALA: MATHIS
PROGETTO: CARLOS OTT E ASSOCIATI



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 /

TAVANTIME
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

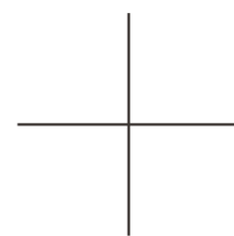
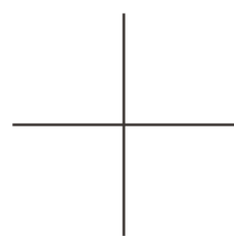
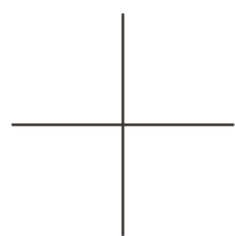
MODULGLAS

FARADOME
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



LUMINA.



A' DESIGN AWARDS

2014

Design. Roberto Volpe



faradome
ARCHITETTURE TRASPARENTI

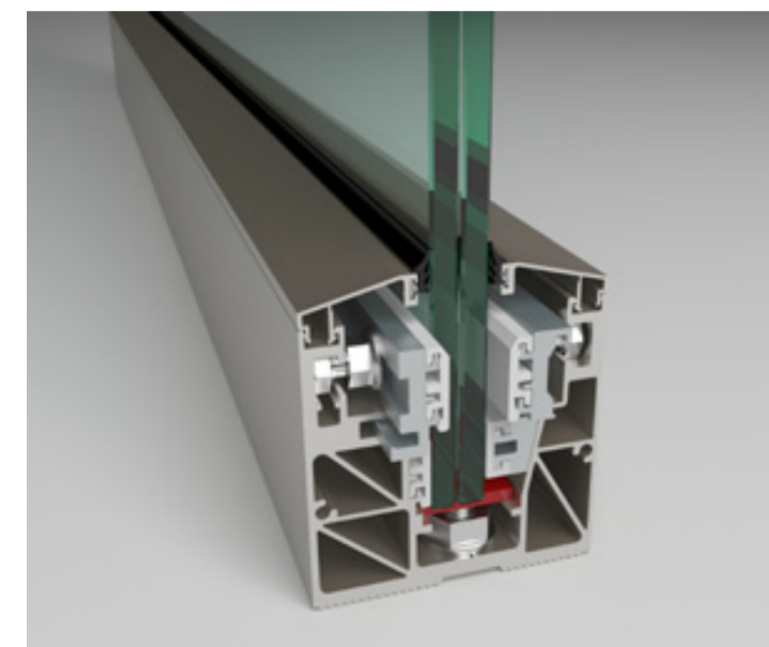
CRUISE.



INNOVATION AWARDS

2015

Design. Nino Faraone / Matteo Paolini



FARAONE
ARCHITETTURE TRASPARENTI

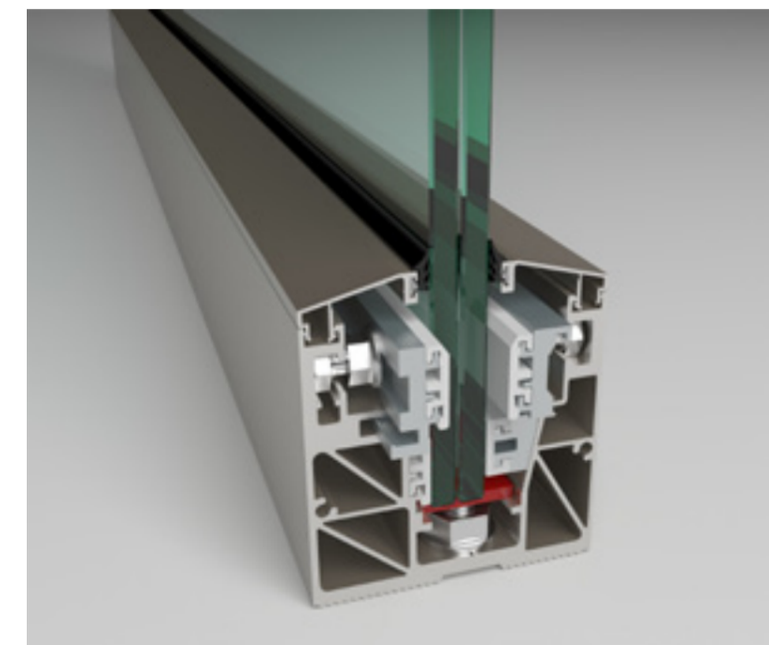
NINFA 90.

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