



G. Engineering S.r.l. a.s.u.



ITALBLOC s.r.l. a.s.u.



SEGIR s.r.l. a.s.u.

ARCHITETTURE METALLICHE ED EDILI
DAL 1978





G. Engineering S.r.l. a.s.u.



ARCHITETTURE METALLICHE ED EDILI DAL 1978

INDICE

6

1. PROGETTAZIONI, RICERCA
E SVILUPPO

12

2. REALIZZAZIONE
DI FABBRICATI INDUSTRIALI

16

3. BUSSOLE ED INGRESSI

20

4. UFFICI INTERNI, AREE BREAK

26

5. SALE METROLOGICHE

30

6. CABINE

34

7. CARPENTERIE PESANTI,
LEGGERE E TETTOIE

38

8. PROGETTI AD HOC

42

9. BOX PREFABBRICATI

46

I NOSTRI SITI



“La grandezza del lavoro è
all’interno dell’uomo.”

PAPA GIOVANNI PAOLO II





www.italbloc.it

IL GRUPPO



I NOSTRI VALORI

qualità
progetto
esperienza
architetture
metalliche
sicurezza
soluzioni
personalizzate
velocità
ricerca
dei materiali

Presente sul mercato da oltre trent'anni, il gruppo Italbloc si contraddistingue per competenza e professionalità.

Il livello di competitività, ormai consolidato sia sul mercato nazionale che internazionale, è infatti basato su taluni punti cardine come: qualità, flessibilità, efficienza, etica, sicurezza.

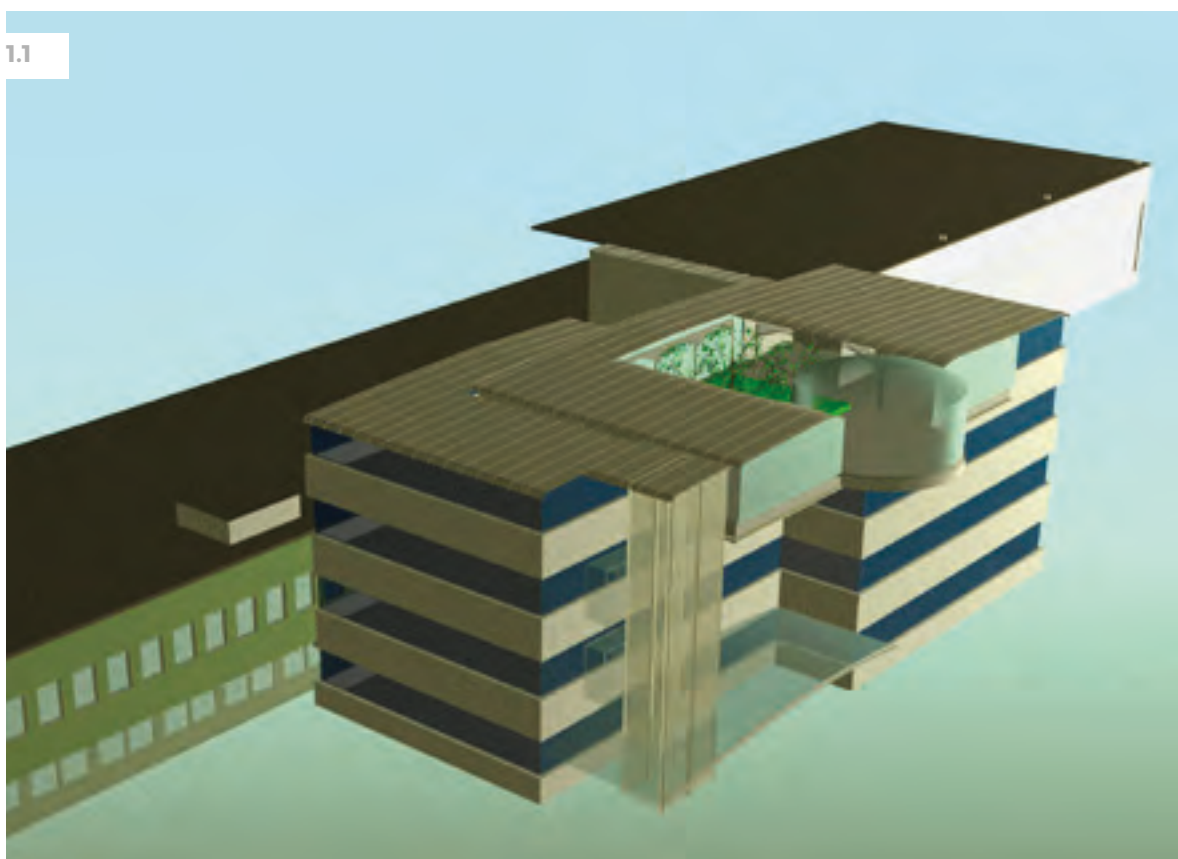
L'obiettivo primario si conferma essere quello di soddisfare in modo dinamico e risolutivo, qualsivoglia richiesta del cliente grazie soprattutto alla elevata flessibilità tipica della struttura esistente. Dalla progettazione, alla realizzazione di un'opera, la nuova filosofia della Italbloc è quella di proporsi al cliente come "partner" per il raggiungimento dei risultati dallo stesso prefissati.

1 PROGETTAZIONI, RICERCA E SVILUPPO

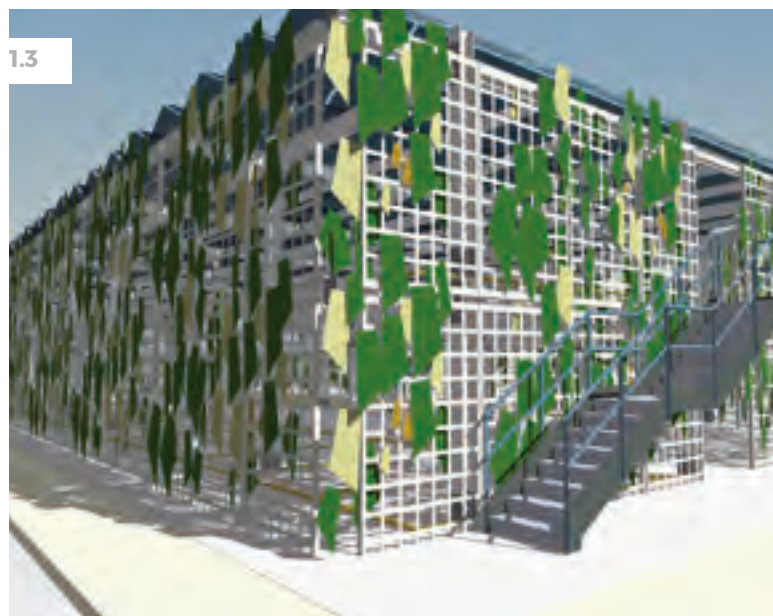
Recepire le necessità dei nostri clienti e condividerne gli obiettivi sono alla base della nostra filosofia progettuale.

Dal concetto al prodotto attraverso lo sviluppo di idee e intuizioni.

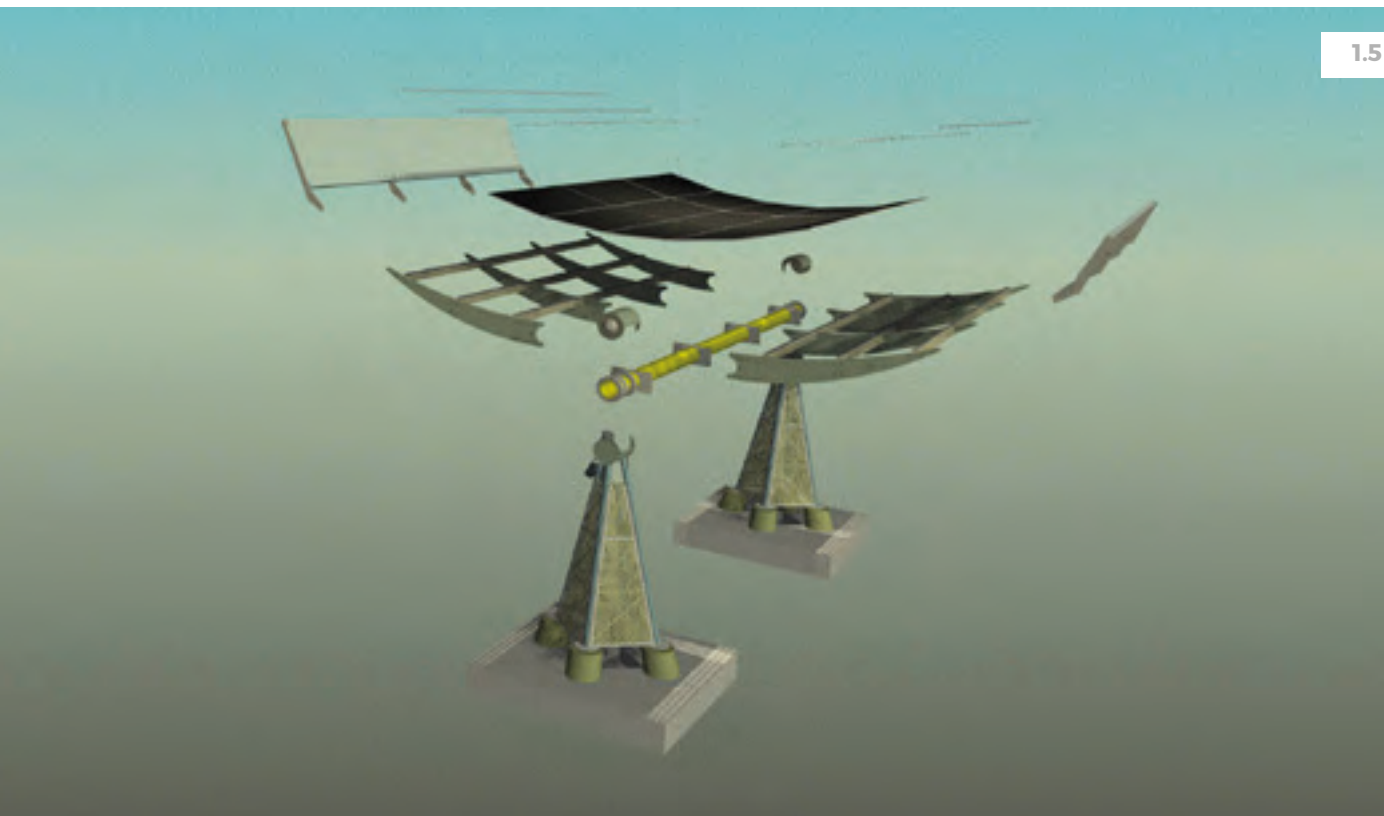
1.1



- 1.1 Nuova Palazzina Uffici - Sol. A / Suzzara
- 1.2 Nuova Palazzina Uffici - Sol. B / Suzzara
- 1.3 Parcheggio Schiapparelli / Settimo T.se



PROGETTAZIONI, RICERCA E SVILUPPO



- 1.4 Studio dimensionale
- 1.5 Esploso dei componenti
- 1.6 Primo prototipo
- 1.7 Particolare
- 1.8 Particolare

Vela fotovoltaica a inseguimento

1.6



1.7



1.8



PROGETTAZIONI, RICERCA E SVILUPPO



- 1.9 Simulazione del flusso interno
- 1.10 Modellazione matematica della struttura
- 1.11 Studio della struttura portante
- 1.12 Prodotto finito



1.11



1.12



2

REALIZZAZIONE DI FABBRICATI INDUSTRIALI

Grandi progetti per grandi sfide.

Il Gruppo Italbloc offre alla propria clientela un servizio di realizzazione chiavi in mano di nuovi siti industriali. L'intero iter è finalizzato alla completa soddisfazione del cliente in termini di qualità, costi e tempistiche realizzative.

- 2.1 **Officine Brennero, vista esterna** / Verona
- 2.2 **Officine Brennero, vista esterna** / Verona
- 2.3 **Officine Brennero, vista interna** / Verona



2.1

2.2



2.3



REALIZZAZIONI DI FABBRICATI INDUSTRIALI

- 2.4 Sala prova motori
centro ricerche SOFIM / Foggia
- 2.5 Centro ricerche SOFIM, fronte / Foggia
- 2.6 Centro ricerche SOFIM, retro / Foggia



2.7



**2.7 Stabilimento Maserati,
nuovo ingresso / Crugliasco**

2.8 F.P.T. SOFIM / Foggia

2.9 Fire Fighting, nuova facciata / Ulm (D)

2.8



2.9



3

BUSSOLE ED INGRESSI

Il gruppo Italbloc è in grado di proporre interventi complessi di ristrutturazione e adeguamento di interi impianti e reparti produttivi. Essi vengono concepiti e strutturati tenendo conto delle esigenze logistiche e produttive pur mantenendo alto lo standard qualitativo e architettonico finale.



- 3.1 Ingresso nuovi uffici
Fire Fighting / Ulm (D)
- 3.2 Reparto verniciatura,
revamping interno / Madrid (E)
- 3.3 F.P.T. nuova hall di ingresso / Torino



BUSSOLE ED INGRESSI

- 3.4** Ingresso sala metrologica /
Kragujevac (SRB)
- 3.5** Industrial Village, nuovo ingresso,
vista esterna / *Torino*
- 3.6** F.P.T. nuovo ingresso / *Torino*
- 3.7** Industrial Village, nuovo ingresso,
vista interna / *Torino*



3.6



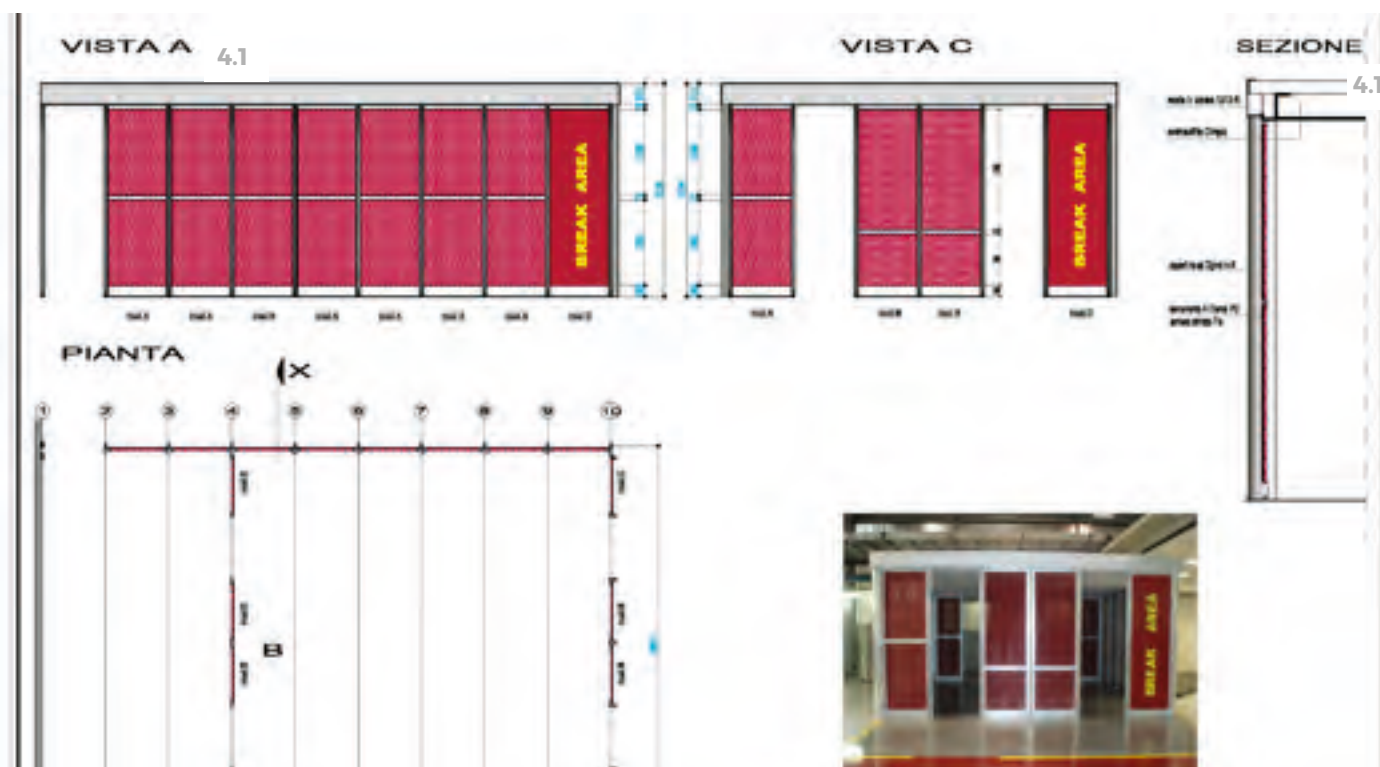
3.7



4 UFFICI INTERNI, AREE BREAK

Il gruppo Italbloc progetta e costruisce da decenni box dedicati alle attività industriali. Uffici luminosi e confortevoli, aree break funzionali ed accoglienti. In entrambe le linee di prodotto viene garantita la modularità necessaria a rendere flessibile l'utilizzo.

- 4.1 Area Break, studio di fattibilità
- 4.2 Area Break, vista laterale
- 4.3 Area Break, vista frontale



4.2



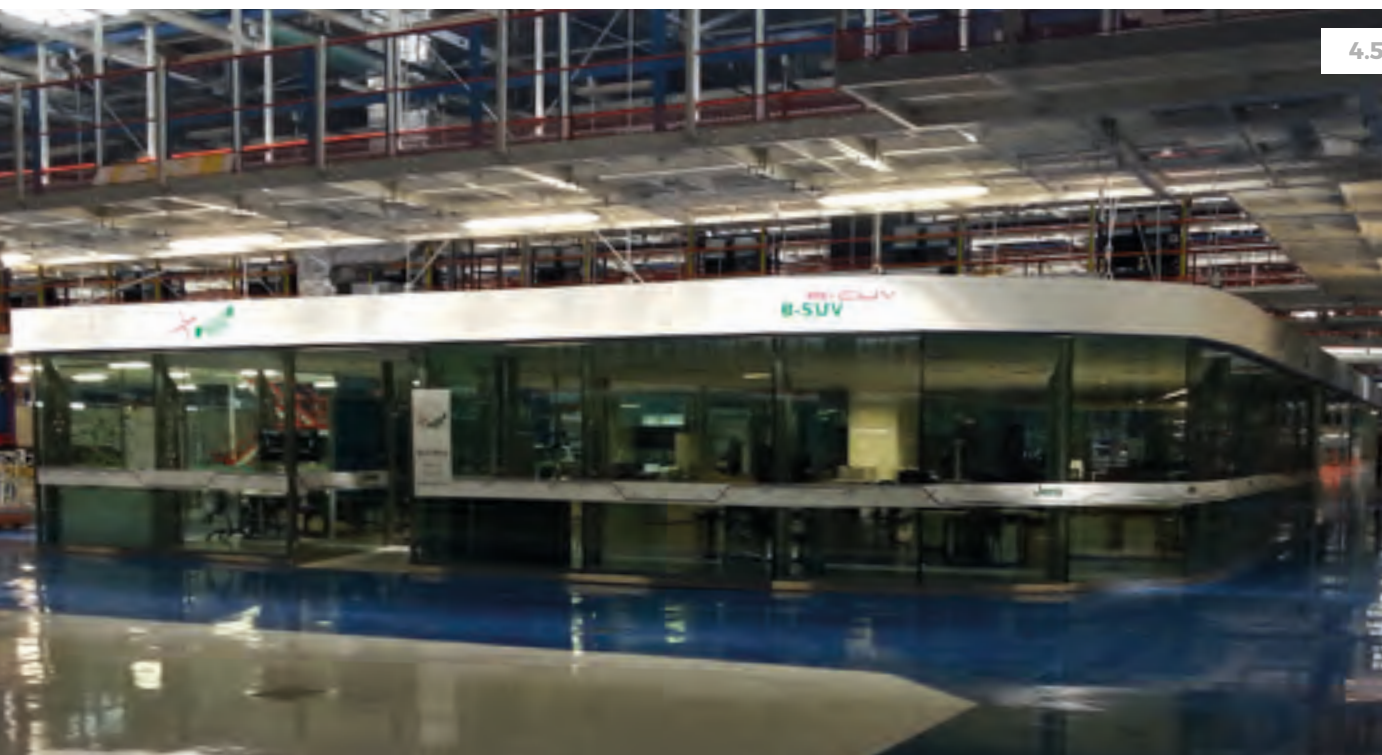
4.3



UFFICI INTERNI, AREE BREAK



4.4



4.5

- 4.4 Nuovi uffici unità verniciatura / Brescia
- 4.5 Shop Office / Melfi
- 4.6 Sala Safety / Brescia
- 4.7 Compass Room F.P.T. / Torino



UFFICI INTERNI, AREE BREAK



- 4.8 W.C.M. - F.P.T. / Torino
- 4.9 Meeting Room / Suzzara
- 4.10 Control Room verniciatura / Suzzara
- 4.11 Shop Office / Pomigliano



5

SALE METROLOGICHE



5.1

Realizzazione di sale metrologiche: aree sottoposte a rigidi controlli di temperatura e umidità per l'utilizzo di sofisticati macchinari di misura.

5.1 Metrology Room / Verrone

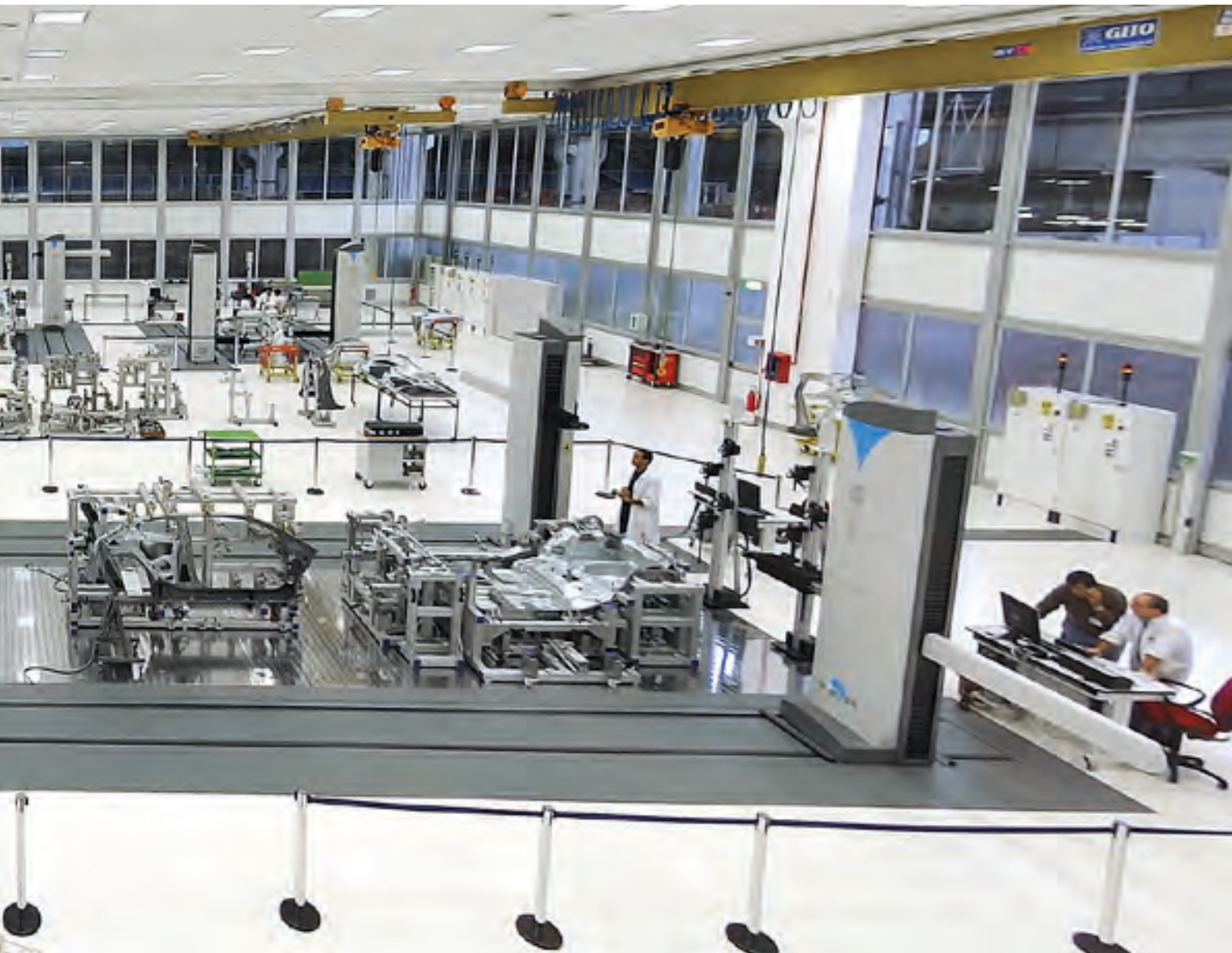
5.2 Metrology Room / Mirafiori

5.3 Metrology Room / Cassino



5.2

5.3



SALE METROLOGICHE



5.6



5.4 Sala misurazioni meccanica / Verrone

5.5 Gear Room / Verrone

5.6 Metrology Room Stamping / Torino

5.7 Metrology Room / Kragujevac (RSB)

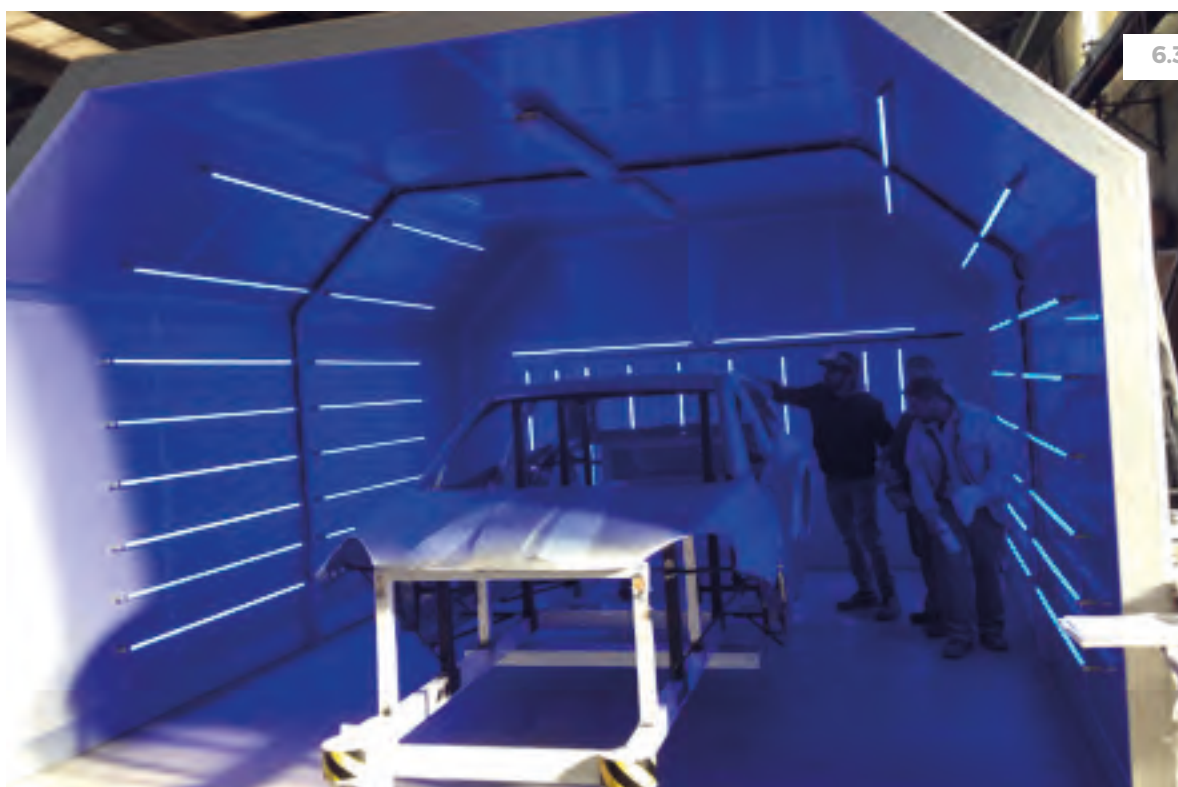
5.7



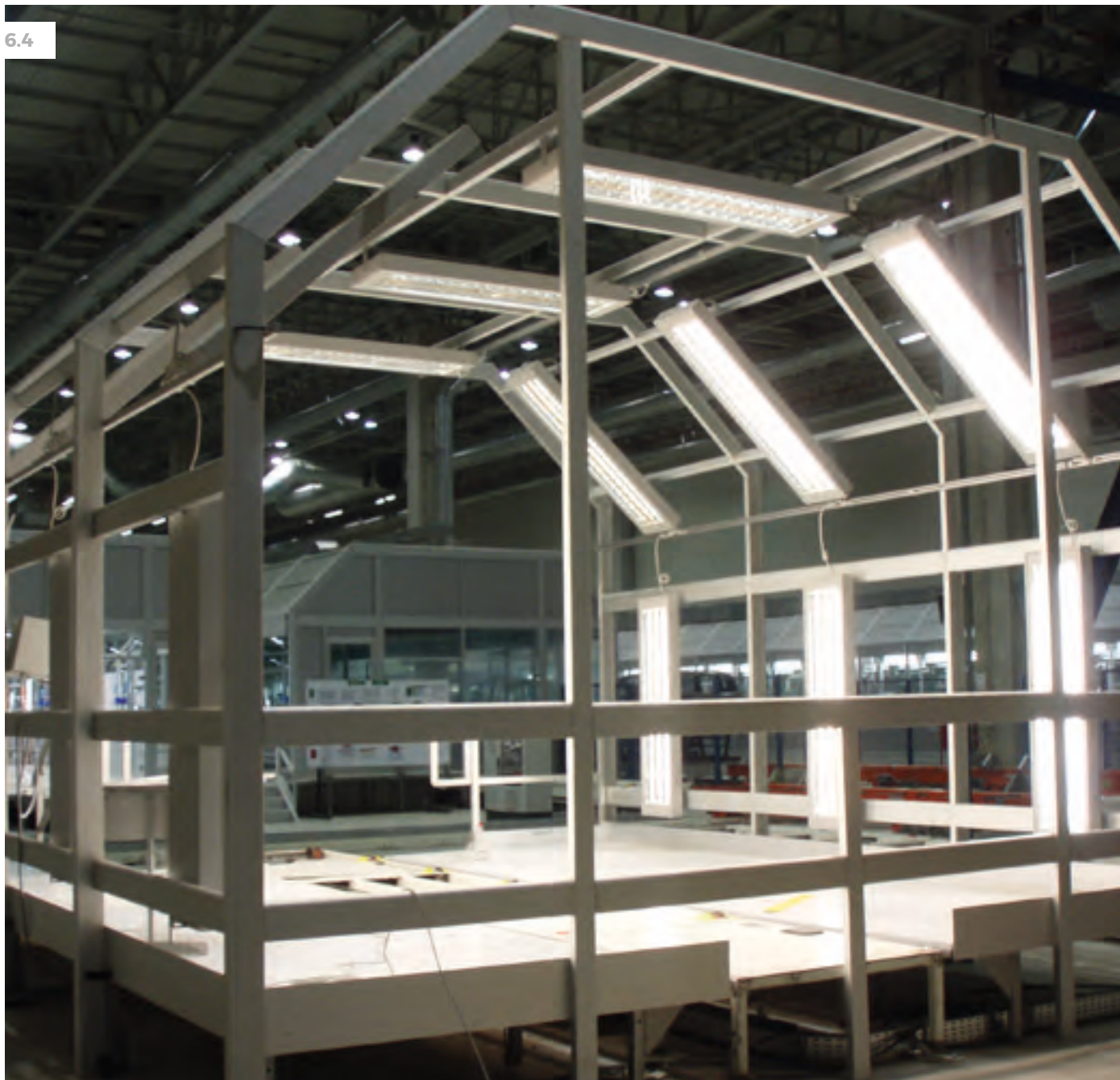
6

CABINE

Le cabine del gruppo Italbloc sono concepite per diversi usi, molto specifici. Cabine di verniciatura, montaggio e ogni lavorazione specifica, tipica dell'industria automotive e alimentare.



- 6.1 Cabina “zebratura” policromatica / Melfi
- 6.2 Cabina “zebratura” policromatica,
ricerca zebre / Melfi
- 6.3 Cabina “zebratura” policromatica / Melfi
- 6.4 Control Working Deck / Goiana (BR)



CABINE

6.5 Sealing working deck / Goiana (BR)
6.6 Cleaning working deck / Goiana (BR)

6.7 Spot repair working deck, simulazione
6.8 Spot repair working deck, eseguita /
Iracemapolis (BR)
6.9 Sealing working
deck vista esterna / Goiana (BR)

6.5



6.6



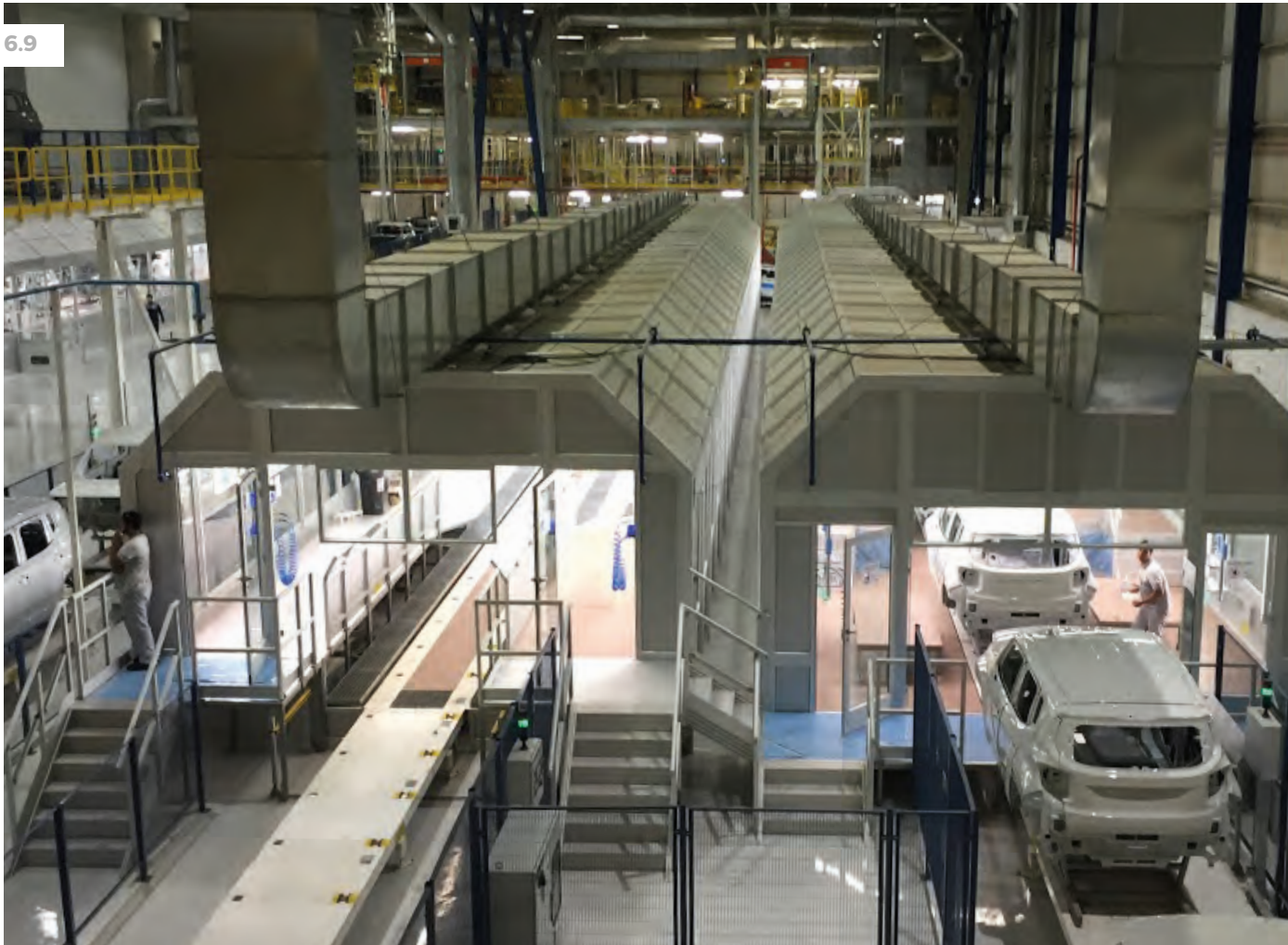
6.7



6.8



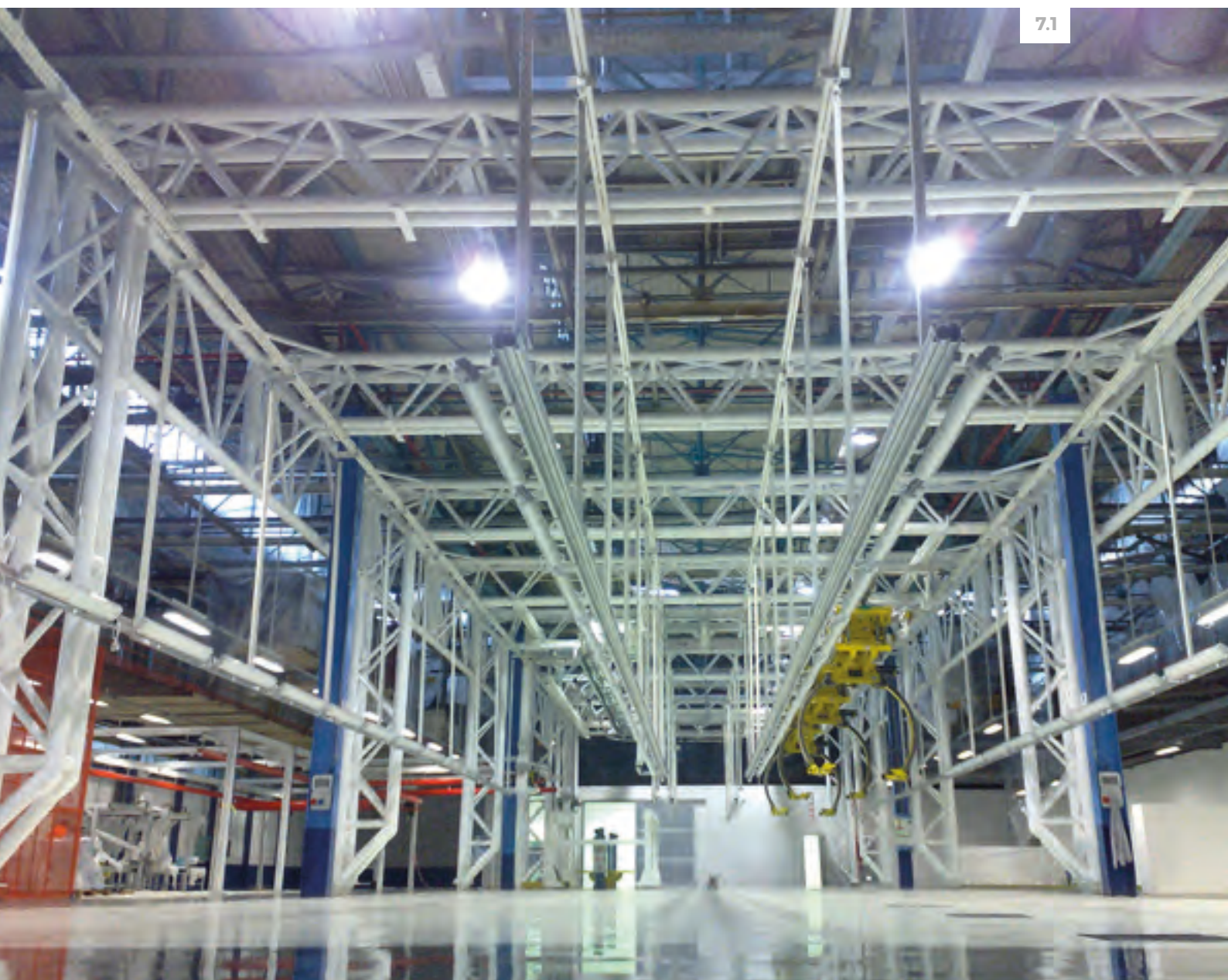
6.9



7

CARPENTERIE PESANTI E LEGGERE, TETTOIE

7.1



Il Gruppo Italbloc progetta e realizza in sito strutture metalliche di ogni genere (soppalchi - stand fieristici - scale - recinzioni - pedane - passerelle ecc...).

In questa linea di prodotti vengono altresì inseriti qualunque oggetto realizzabile in acciaio. Versatilità, uso delle filosofie "Problem Solving", analisi delle casistiche precedenti ed esperienza acquisita ci permettono di realizzare strutture di qualunque natura.



- 7.1 Pilotino / Melfi
- 7.2 Prototipo Skid scocca
- 7.3 Travi vie di corsa carroponti
- 7.4 Tettoia / Torino



CARPENTERIE PESANTI E LEGGERE, TETTOIE

7.5 Tettoia / Torino

7.6 Tettoia / Vittorio Veneto

7.7 Nuova baia di carico (in progress) / Settimo T.Se

7.8 Tettoia / Vittorio Veneto

7.9 Struttura metallica / Vittorio Veneto

7.10 Passerella di accesso (in progress) / Grugliasco

7.11 Bussola di ampliamento / Modena



7.8



7.9



7.10



7.11



8

PROGETTI AD HOC



Interpretare le esigenze e i bisogni del cliente, correlarsi con professionisti alla ricerca del bello. Italbloc realizza progetti dedicati come un sarto confeziona i propri vestiti: su misura.



Loft Robe di Kappa (Torino)

Ampio open space con contaminazioni di
architettura industriale.



- 8.1 Vista d'insieme
- 8.2 Vista da mezzanino
- 8.3 Zona notte
- 8.4 Zona bagno



PROGETTI AD HOC

Serioplast Bergamo Nuovo Centro Ricerche

"Io lavoro in un container!"
Luce, spazio, forme, colore...un ambiente unico
nel suo genere.



- 8.5 Zona soppalcata
- 8.6 Area Break
- 8.7 Scale di accesso
- 8.8 Vista d'insieme
- 8.9 Meeting room
- 8.10 Zona ingresso

8.9



8.10



PROGETTI AD HOC

Mercato Metropolitano “Londra”

Nuovi Stand Vendita.
Dall'aspetto rustico e semplice, ma razionale
e modulare.

8.11 Vista d'insieme

8.12 Dettaglio

8.13 Vista d'insieme



9

BOX PREFABBRICATI

La Italbloc nasce come costruttrice di box prefabbricati. È in questa linea di prodotto che riconosciamo tutta la nostra storia e tradizione.

I box infatti sono interamente progettati e realizzati tenendo conto delle funzionalità da soddisfare in termini di dimensioni, trasportabilità, isolamento termoacustico e durevolezza.

Area Uno

Autoportanti e trasportabili.

- 9.1 Guardiola
- 9.2 Edicola
- 9.3 Box multifunzione



BOX PREFABBRICATI

Area Due

Autoportanti di medie dimensioni.

9.4 Guardioli

9.5 Uffici modulari



Area Tre

Padiglioni.

- 9.6 Punto vendita
- 9.7 Palestra



I NOSTRI SITI



G. Engineering S.r.l. a s.u.

SITI PRODUTTIVI E CONTATTI

Corso Piemonte, 19
10099 San Mauro T.se
Torino

Tel. +39 011 2236179
Fax +39 011 2239538
info@italbloc.it

Via Rovadino, 56
25011 Calcinato
Brescia

Tel. +39 030 9969122
Fax +39 030 9667519
info@engineering.it

REF. COMMERCIALE

Ezio Scalise
+ 39 335 64 20 328

Edoardo Petitti
+ 39 338 72 97 909

AREA COMPETENZA

**ITALIA NORD OVEST
ED ESTERO**

ITALIA NORD EST

SITO WEB | www.italbloc.it

DIREZIONE GENERALE DEL GRUPPO | **Luigi Basile** | luigi.basile@italbloc.it

PRESIDENZA DEL GRUPPO | **Rocco Basile** | rocco.basile@italbloc.it



Contrada Olivola
82100 Zona Industriale
Benevento

Tel. +39 0824 776662
Fax +39 0824 776661
info@segir.it



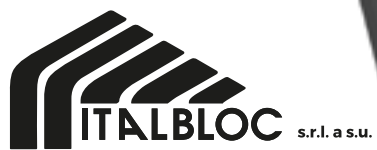
Giovanni Cassetta
+ 39 338 66 46 036

ITALIA CENTRO SUD



G. Engineering S.r.l.





G. Engineering S.r.l. a.s.u.



ARCHITETTURE METALLICHE ED EDILI DAL 1978

G. ENGINEERING s.r.l.a.s.u.

Via Rovadino, 56
25011 Calcinato
Brescia

Tel. +39 030 9969122
Fax +39 030 9667519
info@gengineering.it

ITALBLOC s.r.l. a.s.u.

Corso Piemonte, 19
10099 San Mauro T.se
Torino

Tel. +39 011 2236179
Fax +39 011 2239538
info@italbloc.it

SEGIR s.r.l. a.s.u.

Contrada Olivola
82100 Zona Ind.
Benevento

Tel. +39 0824 776662
Fax +39 0824 776661
info@segir.it

www.italbloc.it
