

INGEMBP coordina un team multidisciplinare specializzato nella progettazione di impianti, edifici, strutture con particolare competenza nello sviluppo di progetti integrati e complessi.

Il team operativo di IngeMBP opera abitualmente integrando:

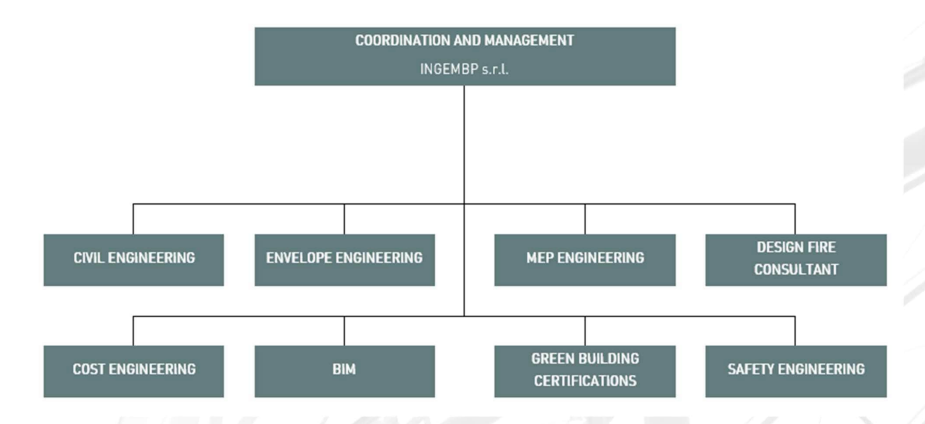
- Implementazione, Coordinamento, Sviluppo e Gestione di modelli BIM (Autodesk Revit) dalle fasi preliminari al livello as built
- Analisi strutturale FEM di elementi complessi 2D, 3D e solidi (Autodesk Robot Structural analysis, ProSAP, IdeaStatica, Mepla)
- Produzione di disegni 3D e 2D (Autodesk Autocad, McNeel Rhinoceros) dagli schemi concettuali ai disegni di produzione
- Progettazione parametrica (McNeel Grasshopper)
- Disegno 3D per produzione industriale (PRO/engineer, Steel&Graphics Tecnometal)
- Sviluppo e gestione di modelli MEP (Autodesk MEP)
- Energy management (UNI 17024 KBC)
- Sicurezza antincendio
- Ingegneria della sicurezza
- Certificazioni ambientali (Leed, Itaca, Well, Breeam, Wiredscore, Taxonomy UE)

INGEMBP è in grado di sviluppare una progettazione integrata attraverso Building Information Modeling offrendo al Committente essenziali strumenti di facility management per la gestione dell'edificio nelle fasi successive alla costruzione.

INGEMBP ha sviluppato grande esperienza nello sviluppo di progetti in tutto il mondo secondo standard internazionali, codici e procedure locali e attraverso procedure ad hoc di design assisted by testing per i progetti più complessi



INGEMBP è in grado di fornire servizi integrati di progettazione e direzione lavori coprendo l'intero processo edilizio attraverso una consolidata collaborazione strategica con le aziende partner, compreso il supporto per la selezione e la scelta del progettista architettonico







Lavoro: FCA S.p.A.

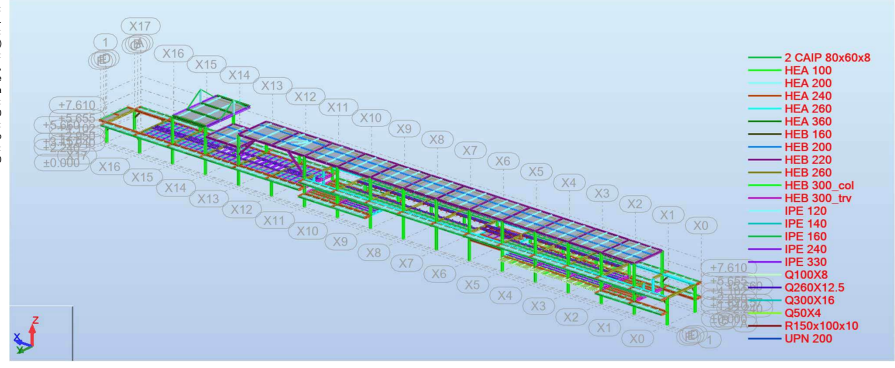
Pomigliano d'Arco (ITA)

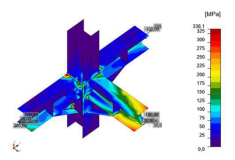
Nuovo impianto industriale, progettazione strutturale e esecutiva e costruttiva

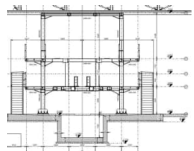
Anno: 2020

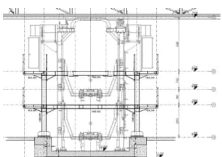
Committente:

CPM S.p.A – Durr group Importo lavori: € 500.000

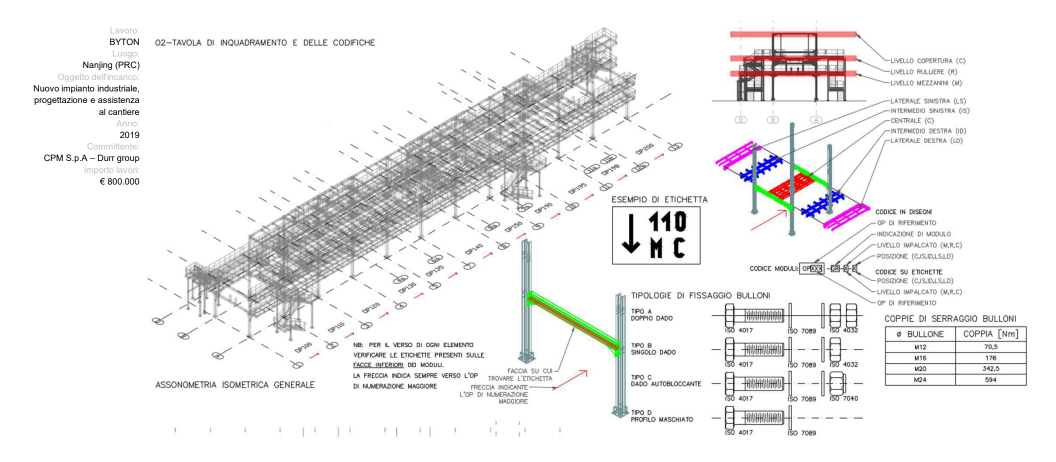














Lavoro:

NEW MOB PLANT

Luogo: Pinerolo (TO)

Oggetto dell'incarico: Progettazione impiantistica e direzione lavori

Anno:

2016

Committente:

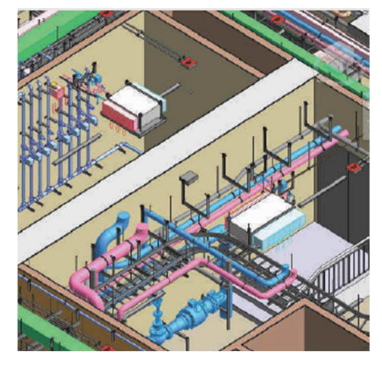
FREUDENBERG SEALING

TECHNOLOGIES

€ 800.000









Lavoro: NEW CARIOCA S.R.L. PLANT

Settimo Torinese (TO)
Oggetto dell'incarico:
Progettazione impiantistica

Anno: 2016 CARIOCA s.r.l.

Importo lavori: € 800.000







Lavoro: AZIMUTH YACHTES PLANT

Avigliana (TO)
Oggetto dell'incarico:
Progettazione impiantistica

Anno:

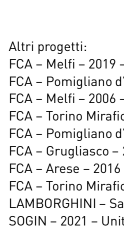
2016

AZIMUT Yatches

Importo lavori: € 800.000







FCA - Melfi - 2019 - Riqualificazione impianto industriale

FCA - Pomigliano d'Arco - 2007 - Sala metrologica

FCA - Melfi - 2006 - Sala metrologica

FCA - Torino Mirafiori - 2015 - Sala metrologica

FCA - Pomigliano d'Arco - 2007 - Sala metrologica

FCA – Grugliasco – 2015 – Rivestimento ingresso principale

FCA - Arese - 2016 - Museo Alfaromeo

FCA – Torino Mirafiori – 2018 – Rivestimento ingresso principale

LAMBORGHINI - Sant'Agata Bolognese - 2021 - Ampliamento impianto industriale

SOGIN - 2021 - Unità di emergenza

MICROTECNICA - Brugherio - 2019 - Adeguamento sismico

PIEMONTE MIELE - Fossano - 2018 - Nuovo impianto industriale

FREUDENBERG SEALING TECHNOLOGIES - Torino - Mep engineering (PROJEMA)

CARIOCA S.p.A. - Settimo Torinese - Mep engineering (PROJEMA)

SATOR S.r.L. - Beinasco - Mep engineering (PROJEMA)





Lavoro: RIYADH METRO

PROJECT

Riyadh, (Saudi Arabia) Oggetto dell'incarico

3B2 DOWNTOWN STATION GRC

Progettazione strutturale di facciata, rivestimento e copertura

Anno:

2017 in progress
Progetto architettonico:
CREW, One Works
Committente:

CREW, Oneworks Importo opere N.A.



Lavoro: RIYADH METRO PROJECT

Riyadh, (Saudi Arabia)

3E2-1F7 DOWNTOWN STATION Progettazione strutturale rivestimento in GRC

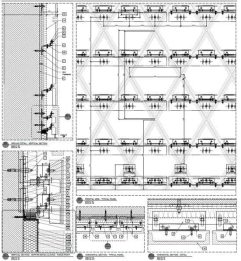
Anno :

2020 in progress

Progetto architettonico: Snohetta, One Works Committente:

CWG – Impregilo Salini Amount N.A.









Lavoro: RIYADH METRO PROJECT

Luodo

Riyadh, (Saudi Arabia)

Progettazione strutturale di

rivestimento esterno

Anno: in progress

Committente:

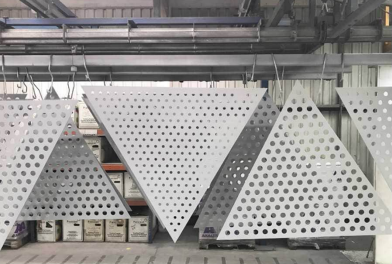
Arryhad New Mobility

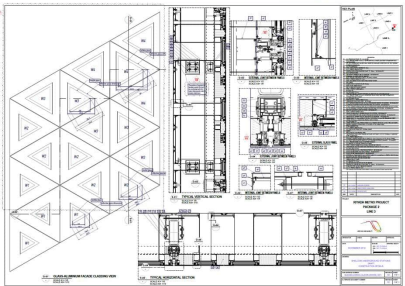
Committente:

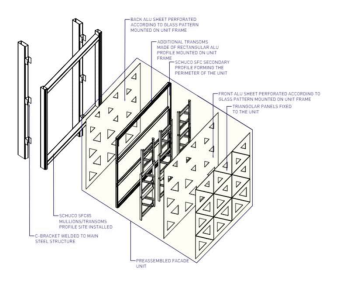
CWG - Salini - Impregilo

N.A.











Doha North Red Line Metro Stations

Doha, (Qatar)

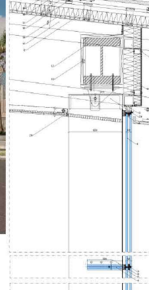
Oggetto dell'incarico
Progettazione strutturale di facciata opaca e trasparente
Anno:
2016 - 2017

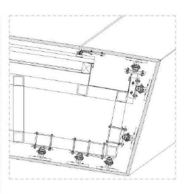
Progetto architettonico: UNSTUDIO

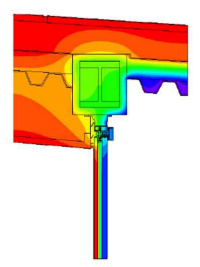
Committente: Oneworks Amount

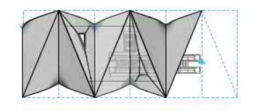
N.A.

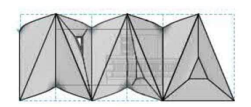


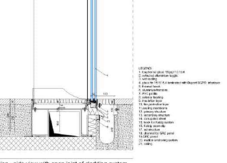












MUS Station - side view with open joint of cladding system



Lavoro:

Riga railway station Luogo:

Riga (Lettonia)

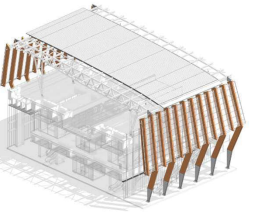
Oggetto dell'incarico
Progettazione strutturale di
facciata e rivestimento Anno:

2018- in corso Progetto architettonico: One Works

Committente:

Oneworks Amount N.A.









Lavoro:

Riga central station

Luogo: Riga (Lettonia)

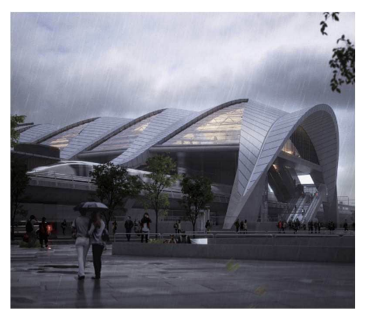
Oggetto dell'incarico
Progettazione strutturale di
facciata e rivestimento Anno:

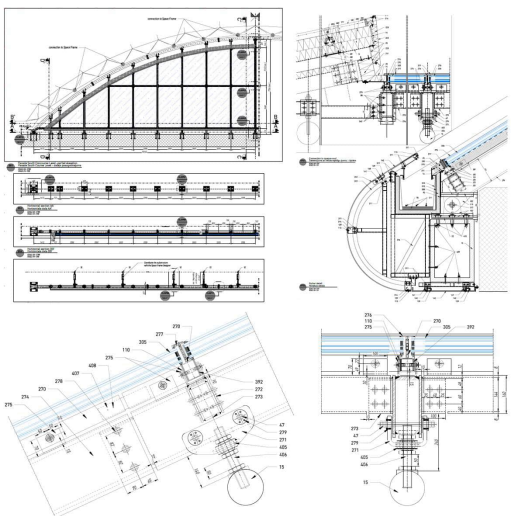
2019- in corso Progetto architettonico: CREW

Committente:

Crew - Bererix Amount N.A.









Rail Baltica airport terminal Luogo:

Riga (Lettonia)

Oggetto dell'incarico
Progettazione strutturale di
facciata e rivestimento

Anno:

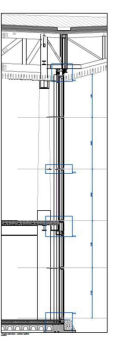
2018- in corso Progetto architettonico: One Works

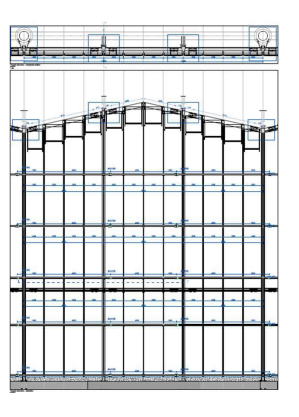
Committente:

Oneworks Amount N.A.







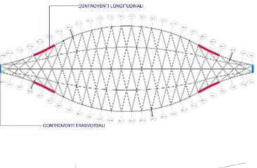


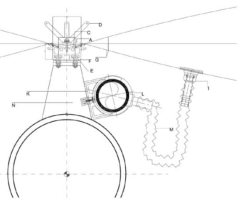


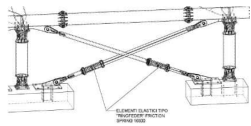


Lavoro:
Altra Sede
Regione Lombardia Plaza
Luogo:
Milano, ITA
Oggetto dell'incarico:
Progettazione strutturale di
struttura pneumatica in
ETFE
Anno:
2010
Progetto architettonico:
Pei, Cobb, Freed
Committente:
Regione Lombardia
Importo lavori:
€ 3.600.000



















Lavoro:
Finmeccanica Stand
Luogo:
Farnborough, UK
Oggetto dell'incarico:
pneumatic PVC and steel
envelope
Anno:
2004
Progetto architettonico:
Studio Gris
Committente:
Bidino Engineering
Importo lavori:
€ 2 mln









Lavoro: China Pavillon Milan EXPO 2015 Oggetto dell'incarico: Progettazione strutturale

esecutiva

Anno: 2014

Committente:

Bodino Engineering s.r.l.





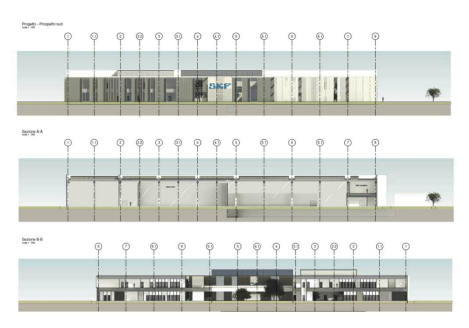


Lavoro: SKF Industrie s.p.a.

Luogo: Airasca (TO)

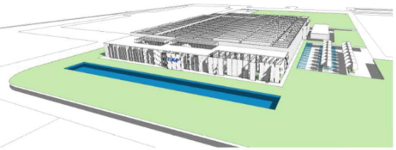
Oggetto dell'incarico: Progetto architettonico e strutturale, Project management e BIM management Anno: 2020 - ongoing Progetto architettonico:

IngeMBP s.r.l.

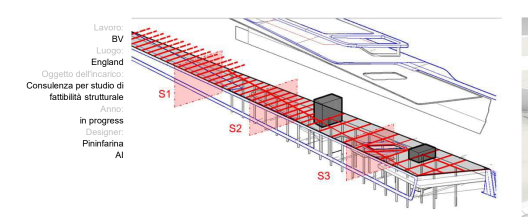


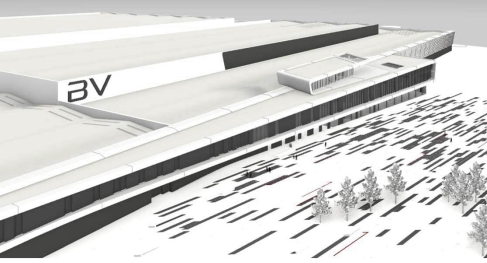
















Lavoro: COLLINS AEROSPACE

Luogo: Torino (ITA)

Oggetto dell'incarico:
Building renovation
Seismic retrofitting
New fabrication plant
Structural design
Progetto architettonicoural design
Cost management
Project management
MEP

BIM management

2019-in progress
Progetto architettonico::
INGEMBP
Importo lavori:
€ 13.000.000





Lavoro: REER S.p.A. Luogo:

Torino, (Italy)
Oggetto dell'incarico:
Riqualificazione edificio

esistente, progettazione strutturale Anno:

in progress
Progetto architettonico:

Roberto Stocchi

Committente:
Reer S.p.A.
Importo lavori:
€ 1.600.000





Lavoro:
 INFN
 Luogo:
 Torino (ITA)
 Oggetto dell'incarico:
 Progettazione
 architettonica, strutturale,
 impiantistica
 Anno:
 2019
 Progetto architettonico:
 Studio SPA
 Importo lavori:
 € 1.000.000









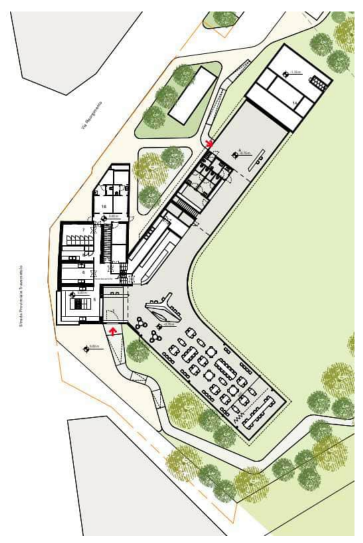


Lavoro: MUTTI S.p.A.

Luogo: Parma (ITA)

Oggetto dell'incarico: Nuovo ristorante aziendale, progettazione aziendale, progetiazione strutturale, impiantistica e Cost management Anno: in progress Progetto architettonico::

Carlo Ratti associati Importo lavori: € 3.200.000











Lavoro: BANCA SELLA S.p.A.

Luogo:
Torino (ITA)
Oggetto dell'incarico:
Riqualificazione edificio
esistente, progettazione esistente, progettazione strutturale, impiantistica e Cost management Anno: in progress Progetto architettonico:: Carlo Ratti associati Importo lavori: € 5.000.000





Fondazione Agnelli

Torino, (Italy)

Oggetto dell'incarico: Riqualificazione edificio

esistente

Anno: 2017

Progetto architettonico: Carlo Ratti Associati

Committente:

D'engineering

Importo lavori: € 4.000.000







Lavoro:

Arcadia Center

Milano, (Italy)

Oggetto dell'incarico: Riqualificazione di edificio esistente e dell'involucro

vetrato Anno:

2018

Progetto architettonico: Giuseppe Tortato architetti

Committente:

Sermeca

Importo lavori: € 3.000.000





Lavoro: TRIBUNALE DI SAVONA

Luogo: Savona (ITA)

Oggetto dell'incarico: Retrofit involucro vetrato

in progress Progetto architettonico:

Ingembp Committente: Ministero delle

infrastrutture Importo lavori: € 1.800.000







Lavoro:
One Wilton Park
Luogo:
Dublino, (EIRE)
Oggetto dell'incarico:
Facciata in vetro con

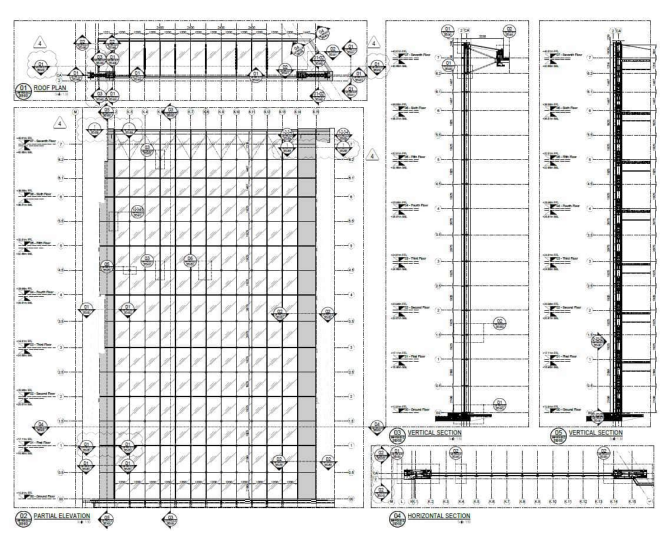
struttura a cavi

in progress

Progetto architettonico: Henry J Lyons Committente:

Permasteelisa Importo lavori:







Lavoro:
ENI
Luogo:
San Donato Milanese (ITA)
Oggetto dell'incarico:
Involucro esterno
Anno:
in progress

in progress
Committente:
Progetto Finestra
Importo lavori:
€ 40.000.000





Lavoro:
Fingal County Hall
Luogo:
Dublino, EIRE
Oggetto dell'incarico:
Facciata in vetro con
struttura strallata
Anno:
2000
Progetto architettonico:
Bucholz McEvoy
Committente:
PJ HEGARTY
Importo lavori:
€ 1.800.000





Lavoro: Online Luogo: Paris, (France)

Oggetto dell'incarico: Facciata opaca e vetrata a piano terra

2017-2018

Progetto architettonico:
JEAN-PAUL VIGUIER ET
ASSOCIES
Committente:
Archem

Importo lavori:





Lavoro:
Machachini Center
Luogo:
Milano, (Italy)
Oggetto dell'incarico:
Sistema di facciata
Anno:
2019
Committente:
Bodino







Lavoro: **Business Center** Nevskaya Ratusha St. Petersburg, RUS

Oggetto dell'incarico: Strutture speciali e involucro in vetro

Anno: 2013

Progetto architettonico: Sergey Tchoban, SPEECH

Committente: Velko 2000

ST Façade technology Importo lavori: € 4.000.000









Lavoro: Acquarium BIOSPHERE Luogo: Genova, ITA

Oggetto dell'incarico: Involucro in vetro e acciaio

2001

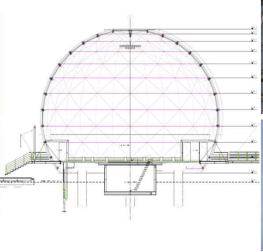
Progetto architettonico:

RPBW

Committente: Comune di Genova

Importo lavori: € 2.000.000









LINGOTTO Glass Bubble

Luogo: Torino, ITA

Oggetto dell'incarico: Involucro in vetro e acciaio

Anno: 2000

Progetto architettonico:

RPBW

Committente:
Lingotto Fiere
Importo lavori:
€ 1.400.000



