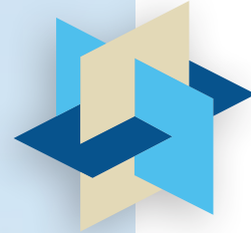




M2 
INGEGNERIA





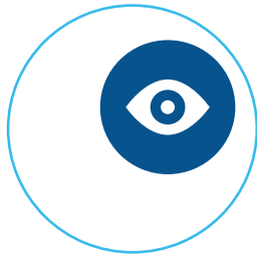
«IL NOSTRO OBIETTIVO,
COME PROGETTISTI,
È QUELLO DI CURARE NEL DETTAGLIO
OGNI SINGOLA COMMESSA
PER DETERMINARE UNO STILE
PROGETTUALE UNICO E RICONOSCIBILE
ANCHE SE PRIVO DI FIRMA».

ING. FRANCESCO MARAFINI
AMMINISTRATORE UNICO M2 INGEGNERIA SRL

«IL NOSTRO COMPITO
È QUELLO DI DARE AL CLIENTE
NON QUELLO CHE VOLEVA
MA QUELLO CHE NON AVEVA
MAI SOGNATO».

DENYS LADSUN





VISION

OPERARE A LIVELLO INTERNAZIONALE IN AMBITO INGEGNERISTICO, ACCUMULANDO E ASSIMILANDO NUOVE ESPERIENZE PER RENDERE I PROGETTI SOSTENIBILI A LIVELLO ECONOMICO, LOGISTICO E AMBIENTALE, MEDIANTE UN KNOW HOW TRASVERSALE BASATO SU PIATTAFORMA BIM.



MISSION

AUMENTARE IL LIVELLO TECNICO E TECNOLOGICO DIVENENDO UN INCUBATORE DI IDEE PER LA CREAZIONE DI NUOVE REALTÀ PROFESSIONALI, IN GRADO DI SVILUPParsi E CRESCERE DA SOLE, CONFERENDO AL GRUPPO M2 IL MASSIMO IN RICERCA, SVILUPPO ED INNOVAZIONE.



VALORI

ETICA

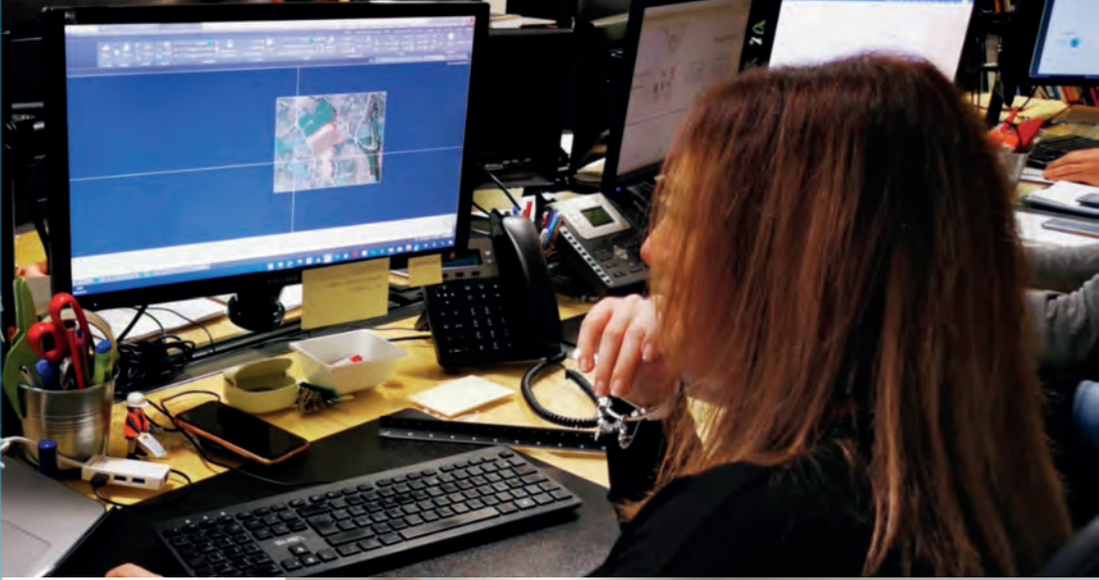
LEALTÀ ED INTEGRITÀ SONO VALORI FONDAMENTALI NEI RAPPORTI CON I COMMITTENTI, I COLLABORATORI E I COMPETITOR.

SOSTENIBILITÀ

LO SVILUPPO SOSTENIBILE NON È UN MERO OBIETTIVO DA RAGGIUNGERE MA LA PERFETTA DICOTOMIA TRA UN IDEALE DA PERSEGUIRE E UN PROCESSO CONSOLIDATO DA ATTUARE.

CURA DEL CLIENTE

L'ATTENZIONE VERSO IL CLIENTE È AL CONTEMPO ONERE ED ONORE. IL CONFRONTO CON LA COMMITTENZA PERMETTE DI AMPLIARE GLI ORIZZONTI CON LA VALUTAZIONE DI PUNTI DI VISTA ANCHE NON TECNICI. IL PERCORSO PROGETTUALE, COSÌ, DIVENTA UN VIAGGIO PER TAPPE CAPACE DI ACCRESCERE L'ESPERIENZA DI TUTTE LE PARTI COINVOLTE.





GRUPPO DI LAVORO M2

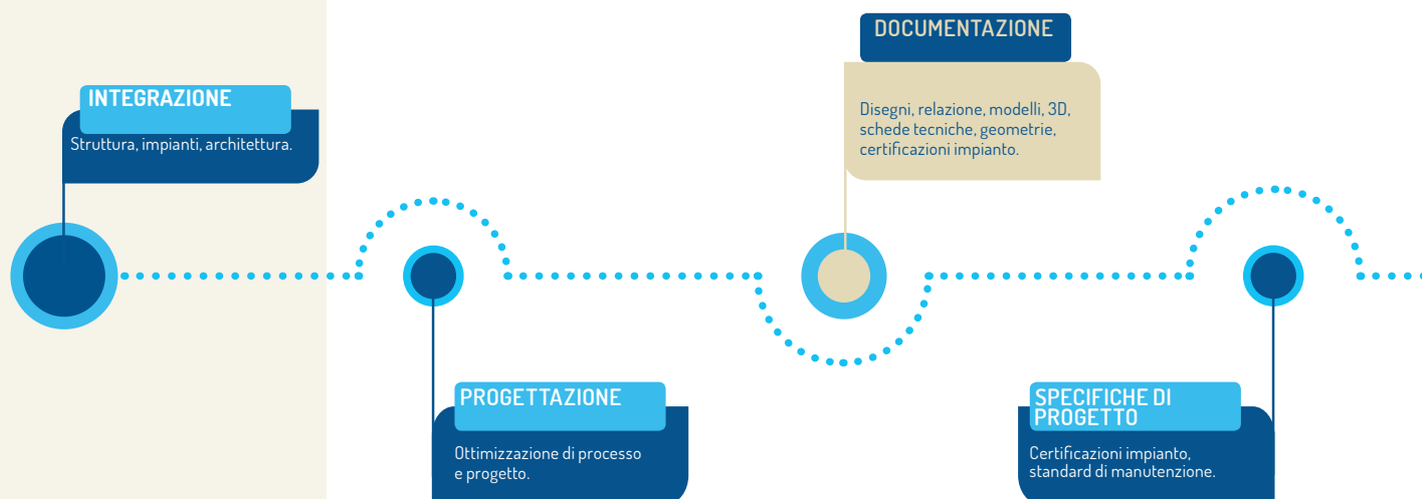


#FORMAZIONE
E AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE

#LASER SCANNING
E RILIEVO 3D
#STAMPA 3D
#DRONE
#MODELLAZIONE BIM
#VR & AR

IL GRUPPO DI LAVORO M2 NASCE
DALLA CONVINZIONE CHE OGNI REALTÀ
DEBBA CRESCERE ATTRAVERSO
UNO SPECIFICO PERCORSO,
CON LA POSSIBILITÀ DI SONDARE AMBITI
ANCHE MOLTO DISTANTI TRA DI LORO,
AL FINE DI MASSIMIZZARE
LA CONOSCENZA TRASVERSALE
DEL GRUPPO STESSO.

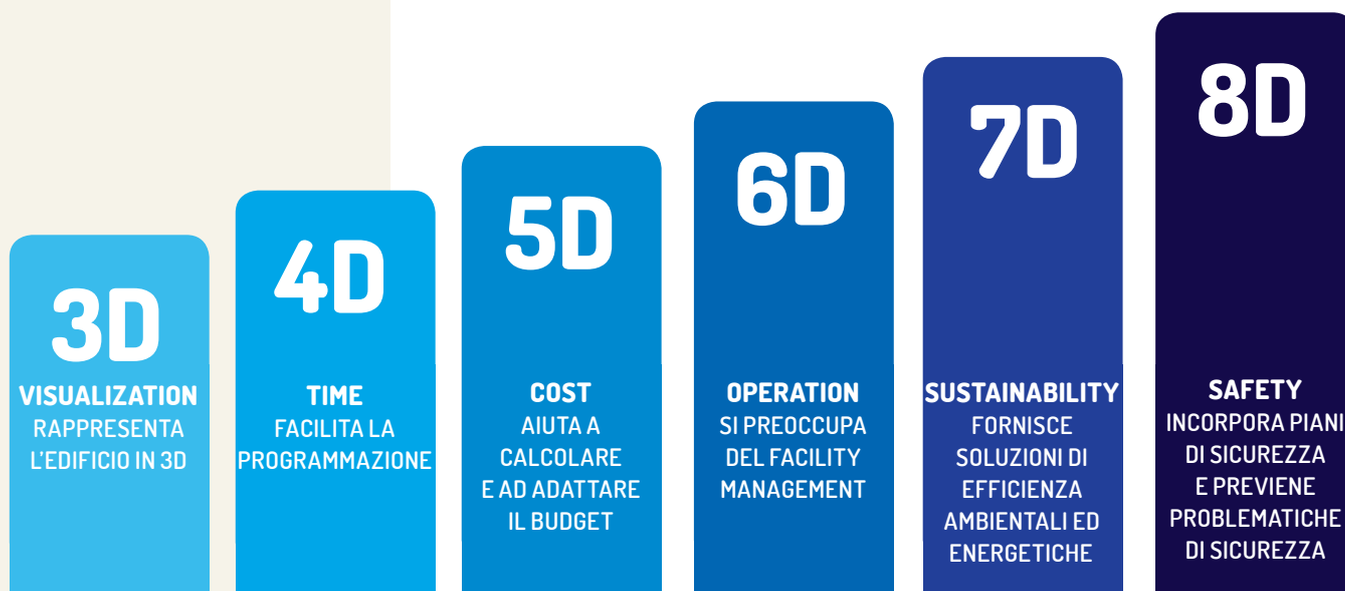
BIM building information modeling



I NOSTRI PROGETTI SONO ORGANIZZATI E CONDOTTI SECONDO LOGICHE DI P.M. (PROJECT MANAGEMENT).

LA SCELTA È DETTATA DALLA VOLONTÀ DI GARANTIRE LA GESTIONE OTTIMIZZATA DI TEMPI E COSTI SIA IN AMBITO TECNICO, CONCRETIZZANDO LE NECESSITÀ E LE STRATEGIE DEL NOSTRO COMMITTENTE, SIA IN AMBITO OPERATIVO, ACCOMPAGNANDO LE DITTE ESECUTRICI E LA COMMITTENZA COME DIREZIONE LAVORI O SITING.

LA GESTIONE OTTIMIZZATA IN AMBITO TECNICO E OPERATIVO È DI SUPPORTO ALLE DIVERSE FASI REALIZZATIVE, E GARANTISCE LA POSSIBILITÀ DI VALUTARE LE PROBLEMATICHE DIRETTE ED INDIRETTE, PER AGIRE IN TEMPO REALE SUL PERCORSO CRITICO NELLE VARIE FASI DI PROGETTO, APPORTANDO I NECESSARI CORRETTIVI.



APPROVVIGIONAMENTO

Allineamento tecnico per le richieste di offerta.

FACILITIES MANAGEMENT

Gestione della manutenzione e pianificazione di interventi ordinari e straordinari.

NUOVI PROGETTI

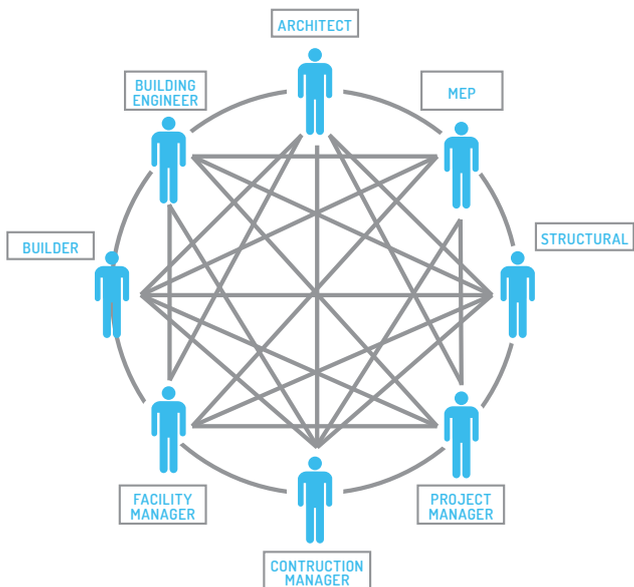
Pianificazione di interventi di upgrade, business plan e gestione delle risorse.

IL BUILDING INFORMATION MODELING (ACRONIMO: B.I.M., IN ITALIANO: MODELLIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI DI COSTRUZIONE) È UN METODO PER LA PIANIFICAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI DI PROGETTAZIONE E DI REALIZZAZIONE. TUTTI I DATI PROGETTUALI (ARCHITETTURA, STRUTTURE, IMPIANTI, AVANZAMENTO DI CANTIERE) SONO GESTITI MEDIANTE UN'UNICA INTERFACCIA SOFTWARE.

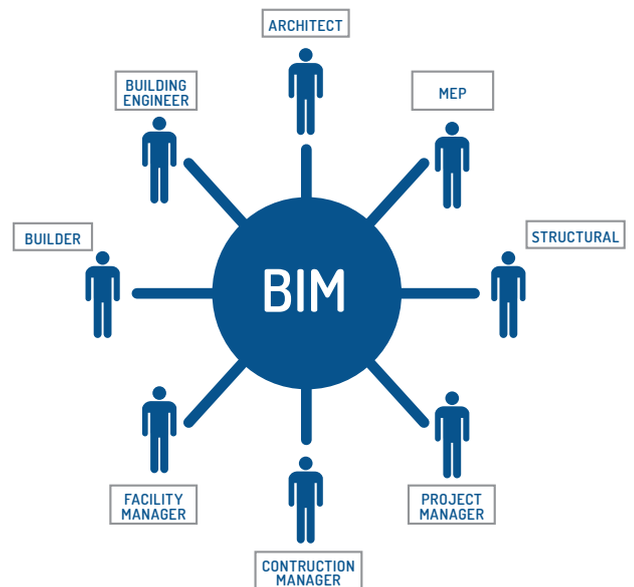
L'OPERA VIENE VISUALIZZATA MEDIANTE UN MODELLO GEOMETRICO/ANALITICO TRIDIMENSIONALE, GRAZIE AL QUALE, SIN DALLE PRIME FASI, È POSSIBILE COGLIERE E GESTIRE LE VARIE INTERFERENZE PROGETTUALI.

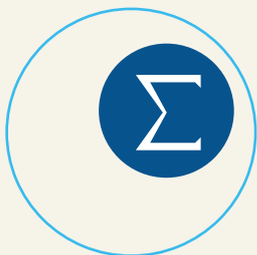
I TEMPI DI PROGETTAZIONE, MAGGIORI NELLA FASE INZIALE RISPETTO AL TRADIZIONALE, PER IL RACCOGLIMENTO E LA GESTIONE DELLE INFORMAZIONI, SUBISCONO POI UNA NETTA RIDUZIONE GRAZIE ALLA GRANDE FLESSIBILITÀ DI QUESTO SISTEMA CHE IN POCHI PASSAGGI È IN GRADO DI AGGIORNARE TAVOLE, COMPUTI, RENDERING IN CASO DI REVISIONI O AGGIORNAMENTO DI PROGETTO.

EXCHANGE OF 2D DRAWING



BIM PROJECT EXECUTION





PROGETTAZIONE INTEGRATA INGEGNERIA ED ARCHITETTURA

UNA STORIA DI OLTRE 40 ANNI
DA OLTRE 40 ANNI CI OCCUPIAMO DI STRUTTURE, GRAZIE ALLA VISIONE
DEL NOSTRO DIRETTORE TECNICO CHE CI HA TRASMESSO UN METODO,
UN APPROCCIO, DEI VALORI, TANTO FORTI DA DIVENIRE PASSIONE.
SIAMO APPASSIONATI DI STRUTTURE E NEL TEMPO LO SIAMO
DIVENTATI DI INGEGNERIA A 360°.

DAL 2015 SIAMO PASSATI DA STUDIO PROFESSIONALE AD AZIENDA.
PUNTIAMO ALLA CRESCITA ED AL SUPERAMENTO DEI NOSTRI
LIMITI COME GRUPPO, CHE ACCOGLIE ED INGLOBA IL SINGOLO
PER AUMENTARE LE PROPRIE COMPETENZE IN UN AMBITO
MULTIDISCIPLINARE.

TRE SOCI

GIUSEPPE MARAFINI, LAUREATO IN INGEGNERIA CIVILE A PADOVA
NEL 1975, NEL 1990 FONDA A LATINA LA TECNO SERVICE S.A.S. UNA
SOCIETÀ IMPEGNATA UNICAMENTE NEL CALCOLO STRUTTURALE
DELL'ACCIAIO.

A SEGUITO, NEL 2014 CON **FRANCESCO MARAFINI**, LAUREATO
IN INGEGNERIA CIVILE A PADOVA NEL 2010, COSTITUISCE LA M2
INGEGNERIA S.R.L.

LA SOCIETÀ CAMBIA NOTEVOLMENTE ASPETTO, SI RISTRUTTURA
AMMINISTRATIVAMENTE ED INIZIA AD OFFRIRE UNA GAMMA DI SERVIZI
PIÙ AMPIA.

NEL 2017 **ENRICO D'ANGELO**, LAUREATO IN INGEGNERIA CIVILE
A PADOVA NEL 2009, SI UNISCE ALLA DIREZIONE SOCIETARIA,
CONTRIBUENDO ALL'APERTURA DELLA SECONDA SEDE DI PADOVA.



SERVIZI



STRUTTURE, IMPIANTI E ARCHITETTURA

PROGETTAZIONE MULTIDISCIPLINARE IN GRADO DI APPROFONDIRE TUTTI GLI ASPETTI PROGETTUALI, IN GRADO DI GARANTIRE ELEVATA QUALITÀ E LA GESTIONE INTERFERENZIALE TRA LE DIVERSE DISCIPLINE.

PROGETTAZIONE BIM

PROGETTAZIONE BIM ORIENTED. UNICA PIATTAFORMA SOFTWARE PER LA GESTIONE DI TUTTE LE DISCIPLINE DI PROGETTO, CONTROLLO INTERFERENZIALE E GESTIONE DELLE FASI DI AVANZAMENTO DEL PROGETTO.



DIREZIONE LAVORI, SITING E SICUREZZA

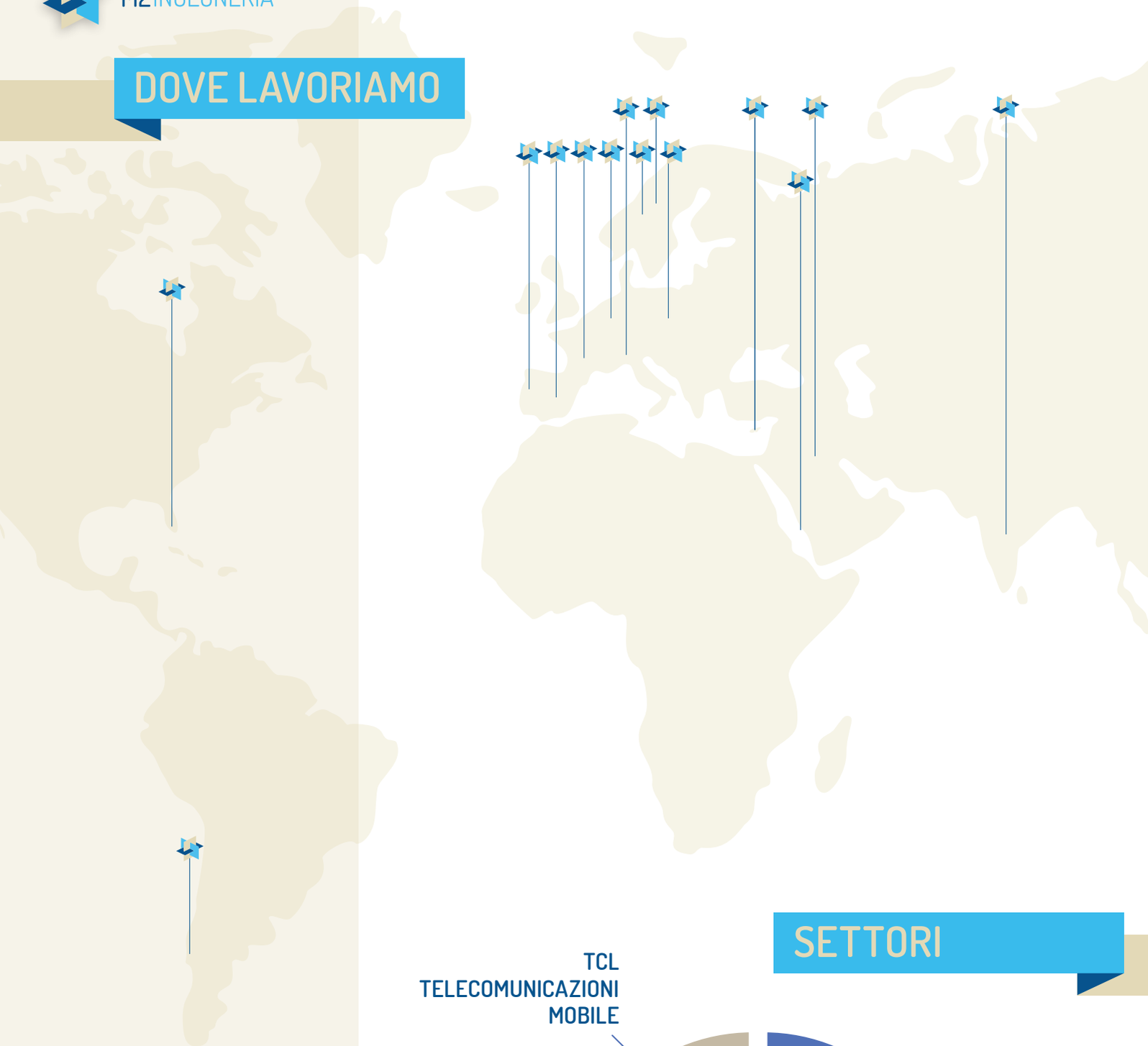
DIREZIONE LAVORI PER ARCHITETTURA, STRUTTURE ED IMPIANTI. GESTIONE DELLE DITTE IN CANTIERE CON CRONOPROGRAMMAZIONE E SCHEDULAZIONE DELLE ATTIVITÀ. SICUREZZA IN CANTIERE AI SENSI DEL T.U. 81/08

FACILITY MANAGEMENT

GESTIONE DEL PROGETTO ANCHE DOPO LA REALIZZAZIONE PER LE FASI DI MANUTENZIONE E AGGIORNAMENTO, CON LA POSSIBILITÀ DI INTRAPRENDERE STUDI DI FATTIBILITÀ PER NUOVI SCENARI.

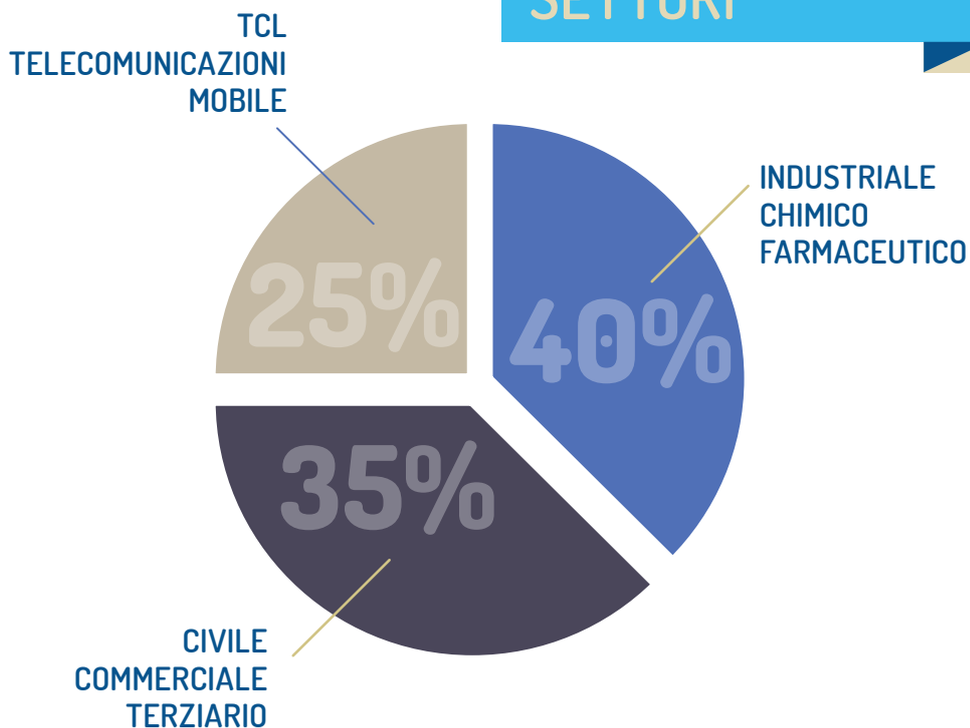


DOVE LAVORIAMO



- ITALIA (TUTTE LE REGIONI)
- SPAGNA (MADRID, TOLEDO, BARCELONA)
- FRANCIA (PARIGI, NANTES)
- PORTOGALLO (PORTO)
- GRECIA (DELPHI, ATENE)
- GERMANIA (NORIMBERGA, STOCCARDA)
- AUSTRIA(VILLACO)
- ROMANIA (BUCAREST)
- REPUBBLICA CECA (PRAGA, BRNO)
- SVEZIA (STOCCOLMA)
- NORVEGIA (OSLO)
- EGITTO (KHARGA, LUXOR)
- EMIRATI ARABI UNITI (DUBAI, ABU DHABI)
- CIPRO (LIMISSO)
- INDIA (JAIPUR)
- IRAQ (NASSIRIA)
- MALTA (SAN GIULIANO, GEZIRA)
- CILE (CALAMA)
- FLORIDA (MIAMI)
- COSTA D'AVORIO (ABIDJAN)
- JEDDAH (ARABIA SAUDITA)

SETTORI



CON CHI ABBIAMO LAVORATO

BIG COMPANY



Procter&Gamble



abbvie

iliad



SWS™



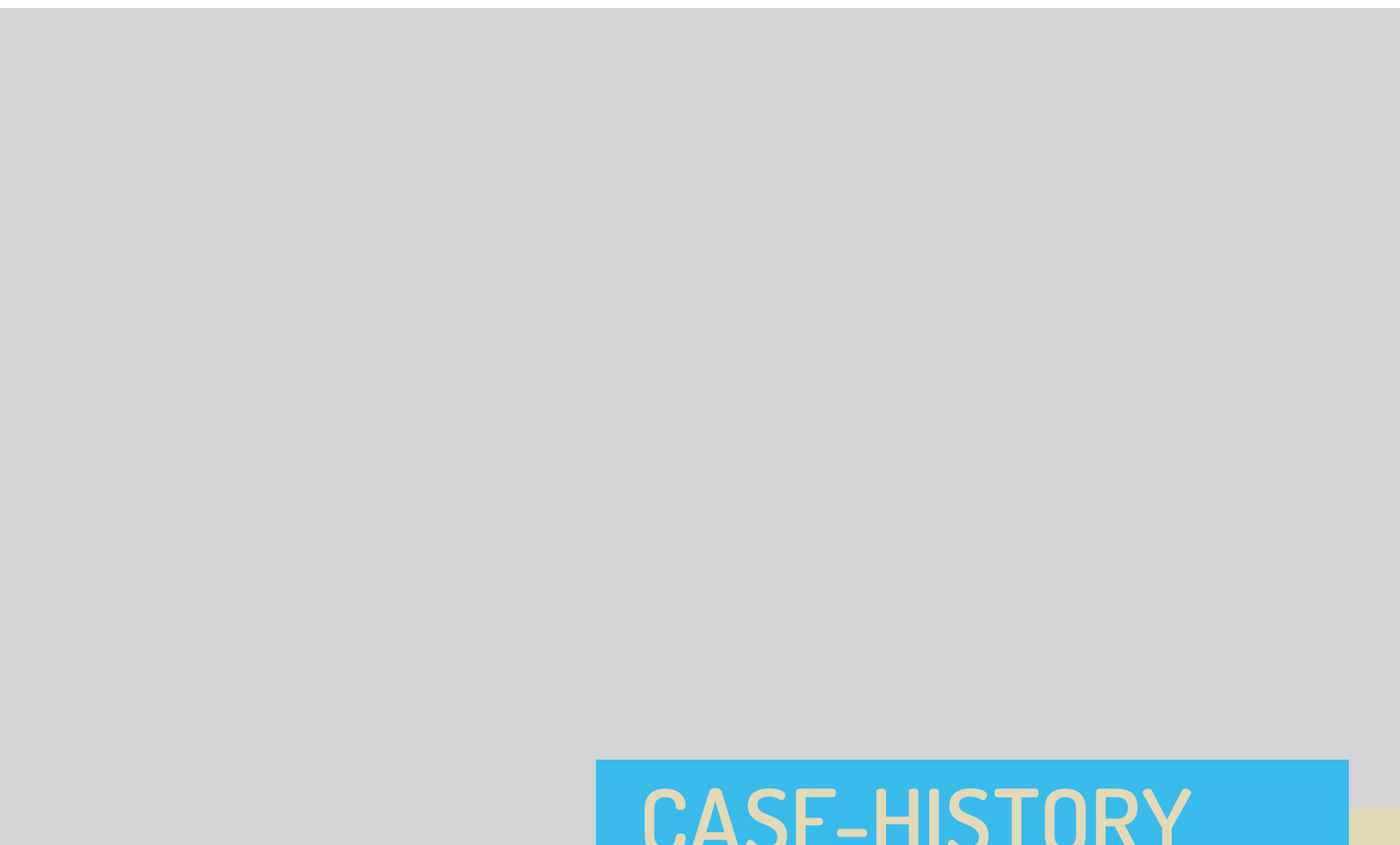
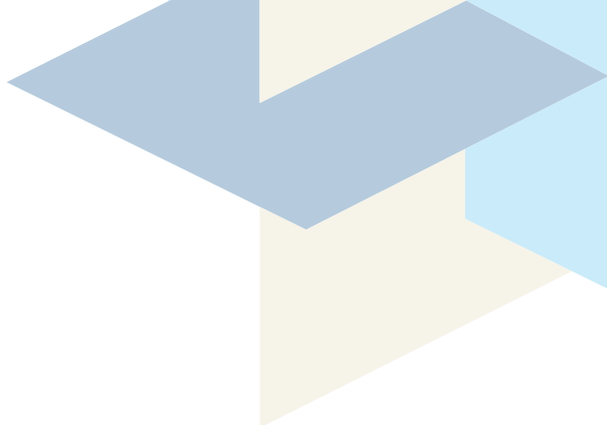
MEDIUM COMPANY



«L'UNICO MODO DI FARE
UN OTTIMO LAVORO È
AMARE QUELLO CHE HAI.
SE NON HAI ANCORA TROVATO
CIÒ CHE FA PER TE,
CONTINUA A CERCARE. NON FERMARTI.
COME CAPITA PER LE FACCENDE
DI CUORE, SAPRAI DI AVERLO TROVATO
NON APPENA CE L'AVRAI DavANTI.
E, COME PER LE GRANDI STORIE D'AMORE,
DIVENTERÀ SEMPRE MEGLIO
COL PASSARE DEGLI ANNI.
QUINDI CONTINUA A CERCARE FINCHÉ
NON LO TROVERAI.
NON ACCONTENTARTI, SII AFFAMATO,
SII FOLE».

STEVE JOBS





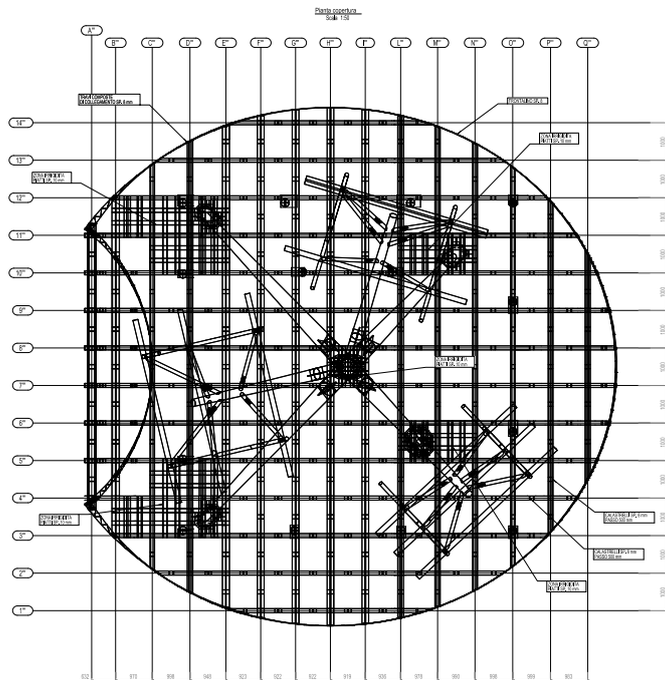
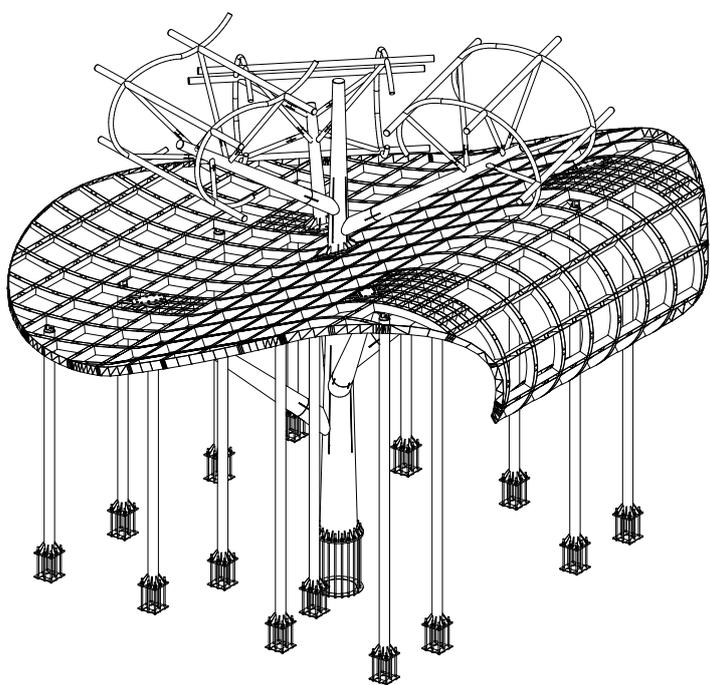
CASE-HISTORY



Albero della Vita

Hall Ingresso - Stabilimento Chimico-Farmaceutico

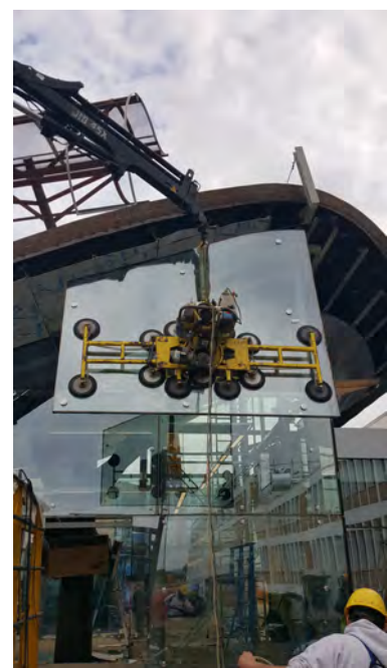
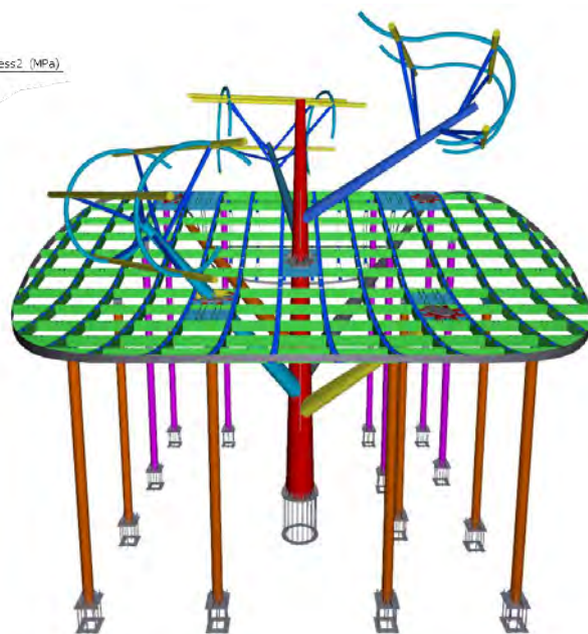
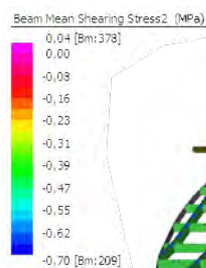
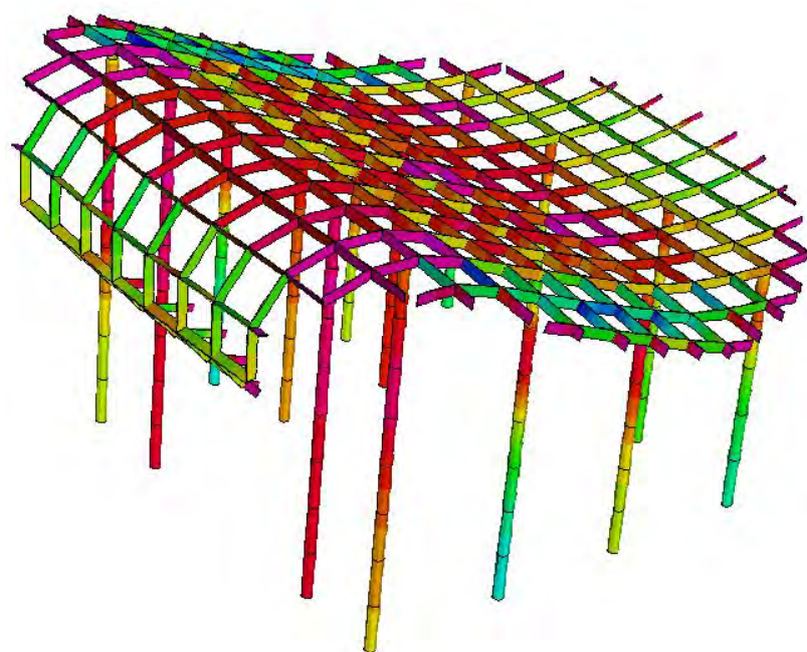


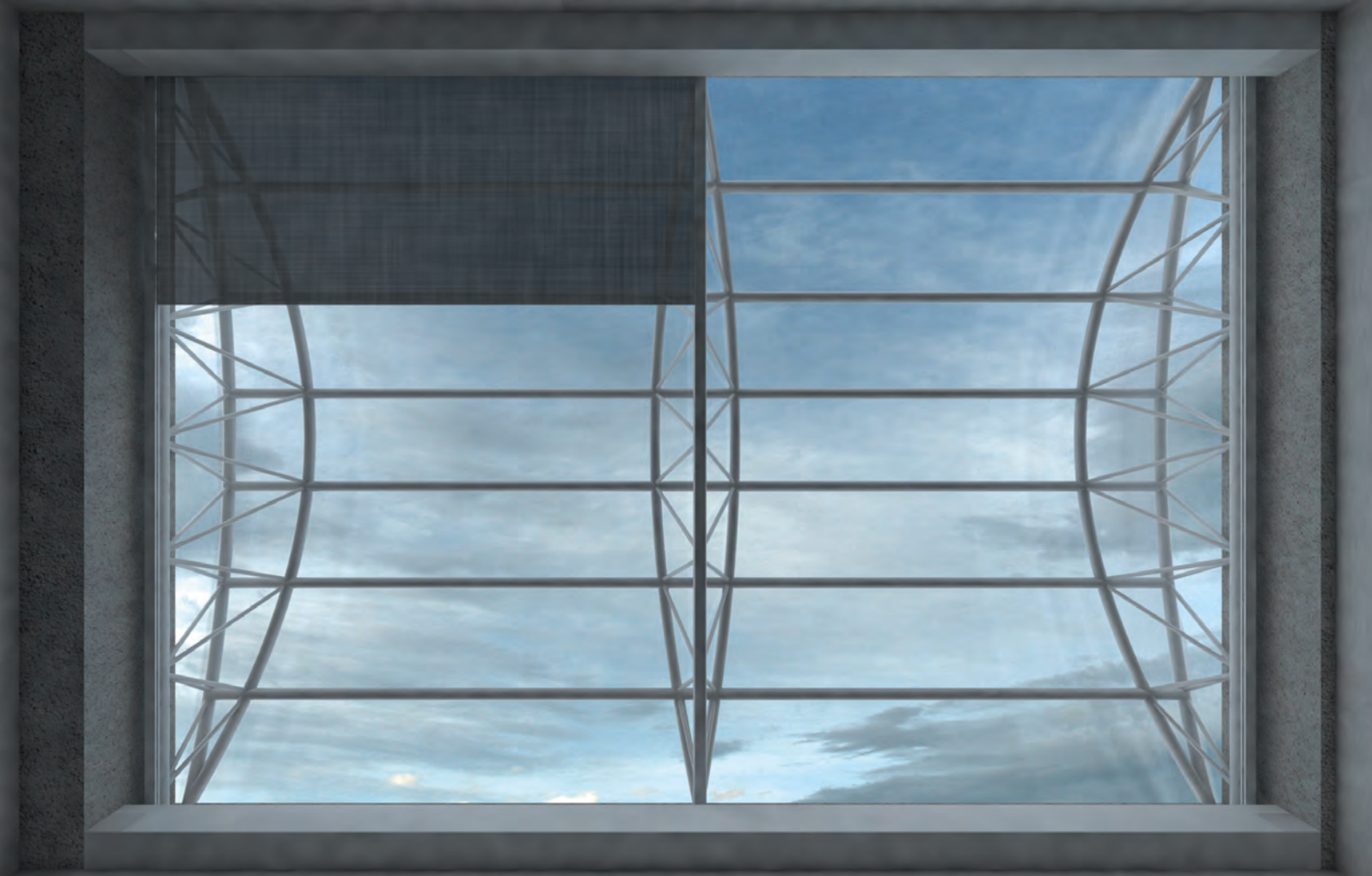


Calcolo Strutturale
Direzione Lavori

30.000 kg di Corten
Disegni Esecutivi

41.000 ore di lavoro
21 ditte coinvolte





Nuove Sale Riunioni

Stabilimento Chimico-Farmaceutico



Riqualificazione spazio verde Brolo (PD)

Progettazione Architettonica in Bioedilizia





VIABILITA' PEDONALE
E AREA IN CESSIONE

Via Parisino

ACCESSO AI FABBRICATI
E AREA IN CESSIONE

Via Nazario Sauro

AREA DI PROGETTO



PLANIMETRIA_scala 1:200

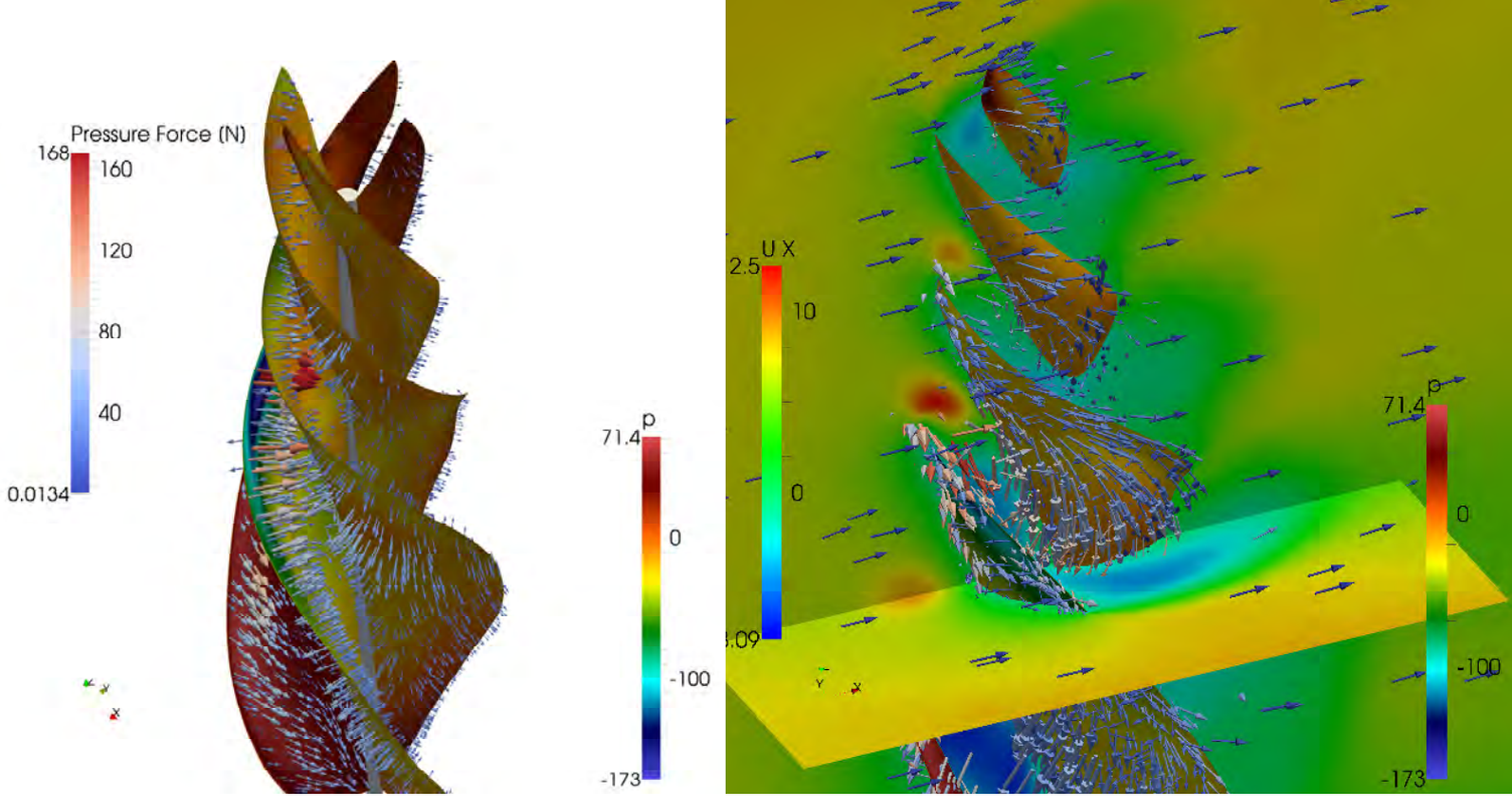
PROPOSTA PROGETTUALE Ing. Francesco Marafini
Arch. Armando Di Gregorio
Arch. Giovanni Policriti

Riqualificazione Spazio Verde - Brolo - Piove di Sacco (PD) Complesso commerciale concepito con struttura in legno e paglia



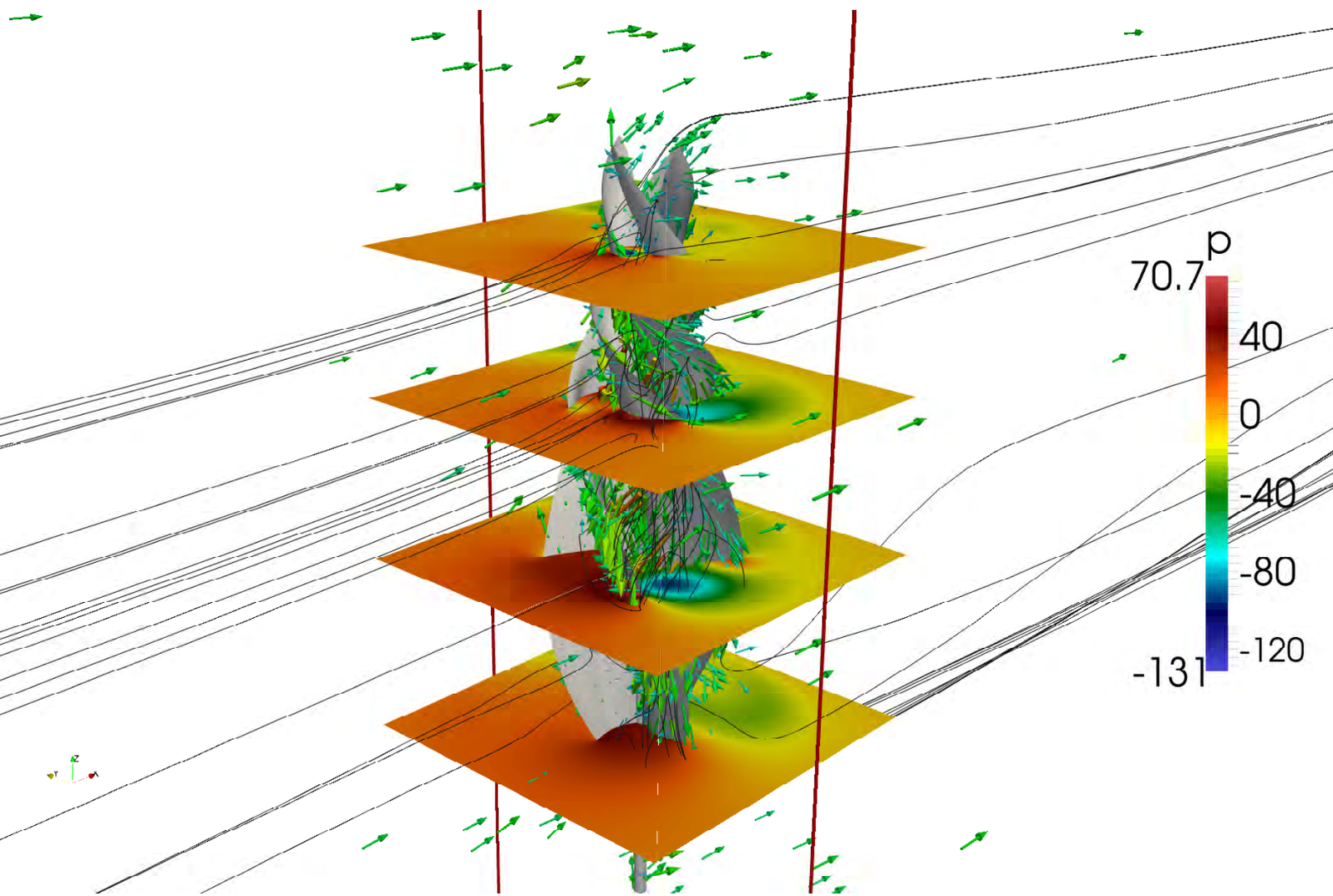
PIANTA PIANO PRIMO_scala 1:200

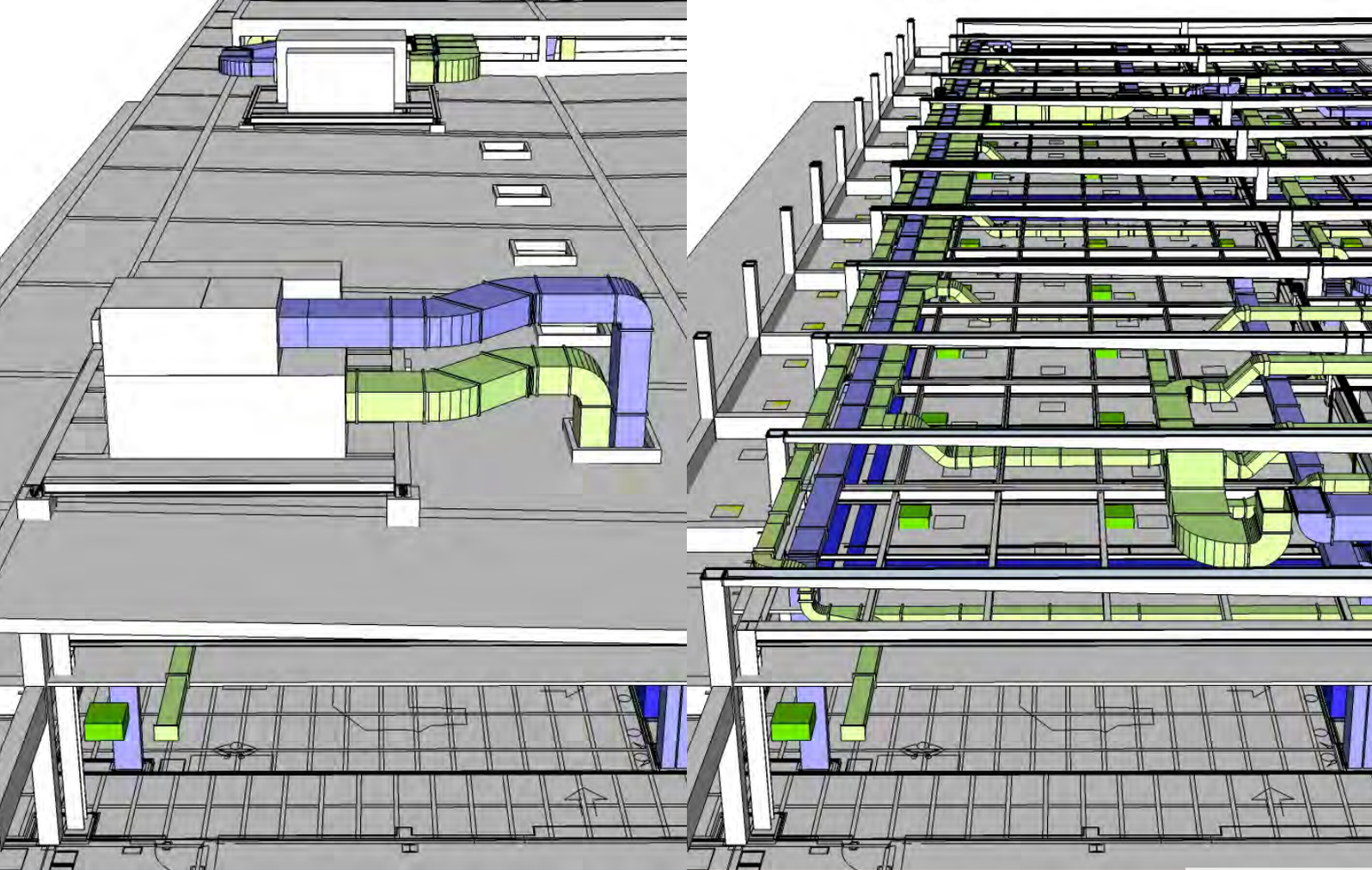




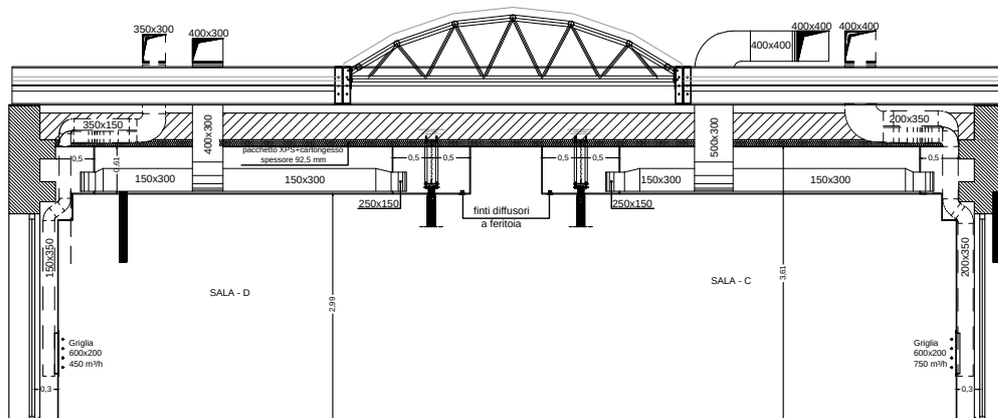
Analisi Fluidodinamica

Verifiche SLU e SLE secondo NTC 2008

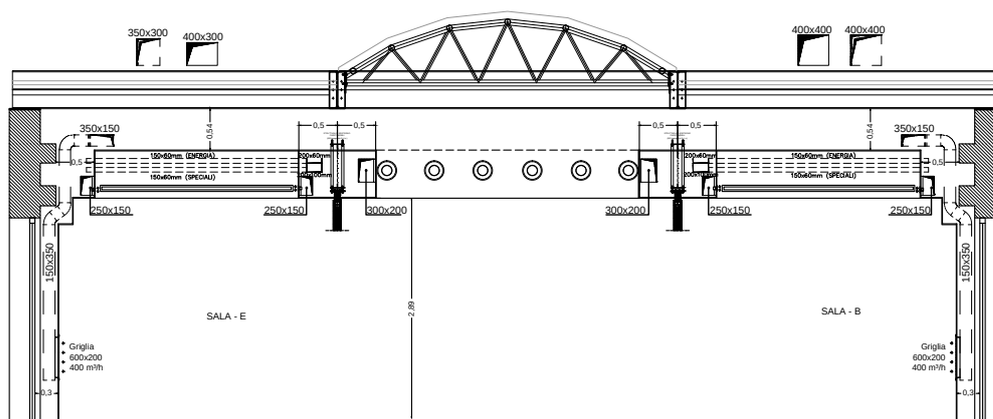




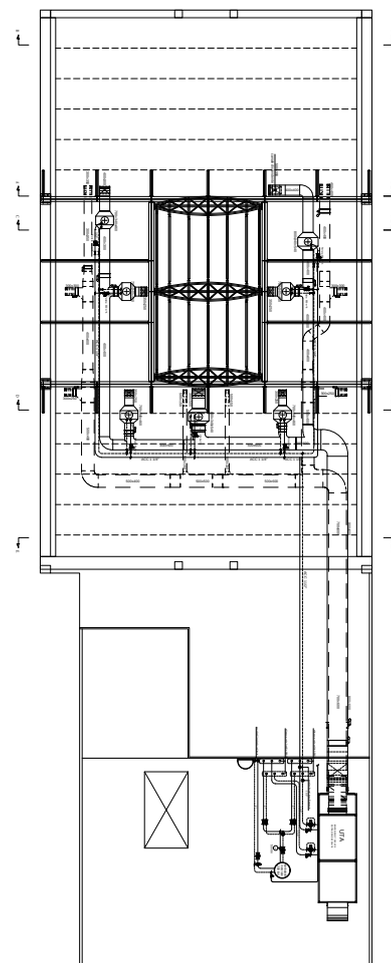
Progettazione Impianti HVAC Industriali e Residenziali



SEZIONE A-A



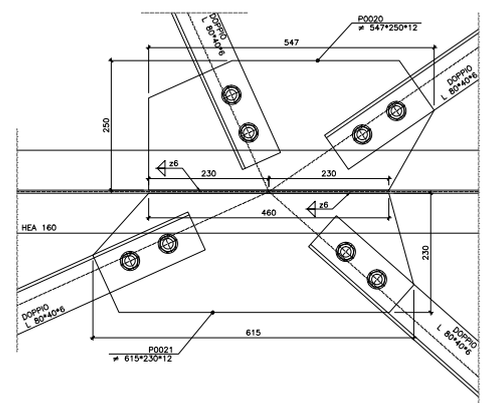
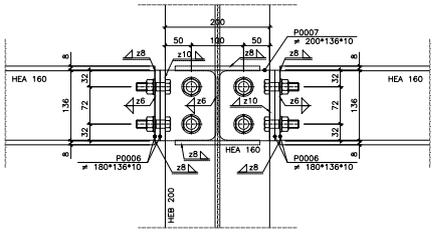
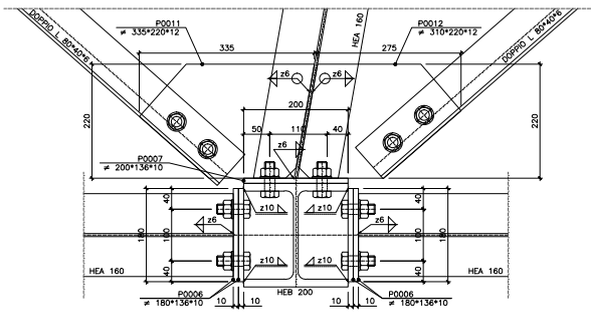
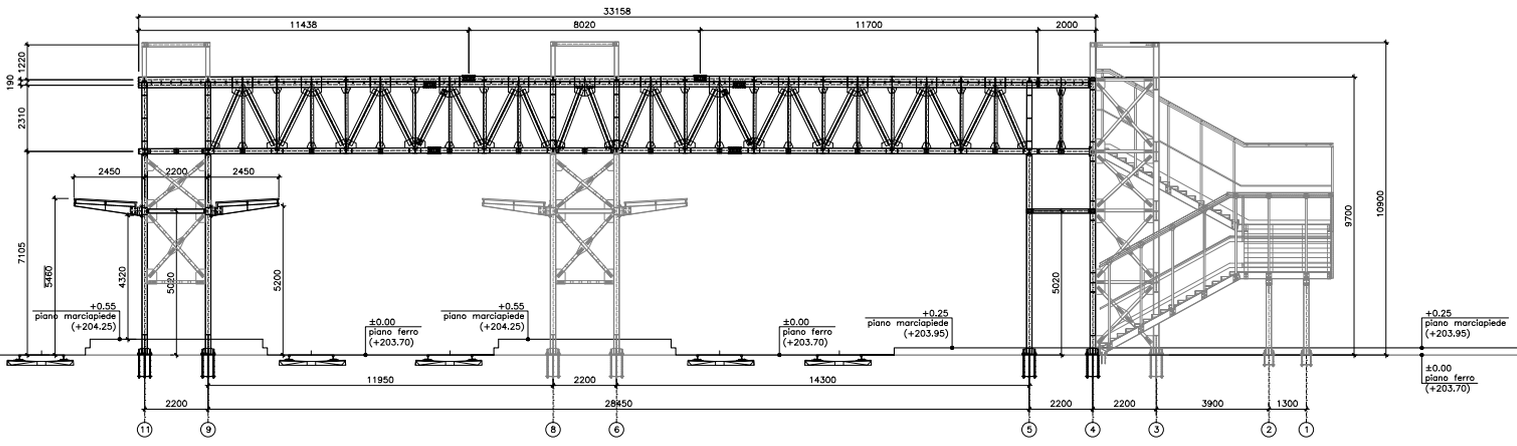
SEZIONE C-C



Stazioni Ferroviarie

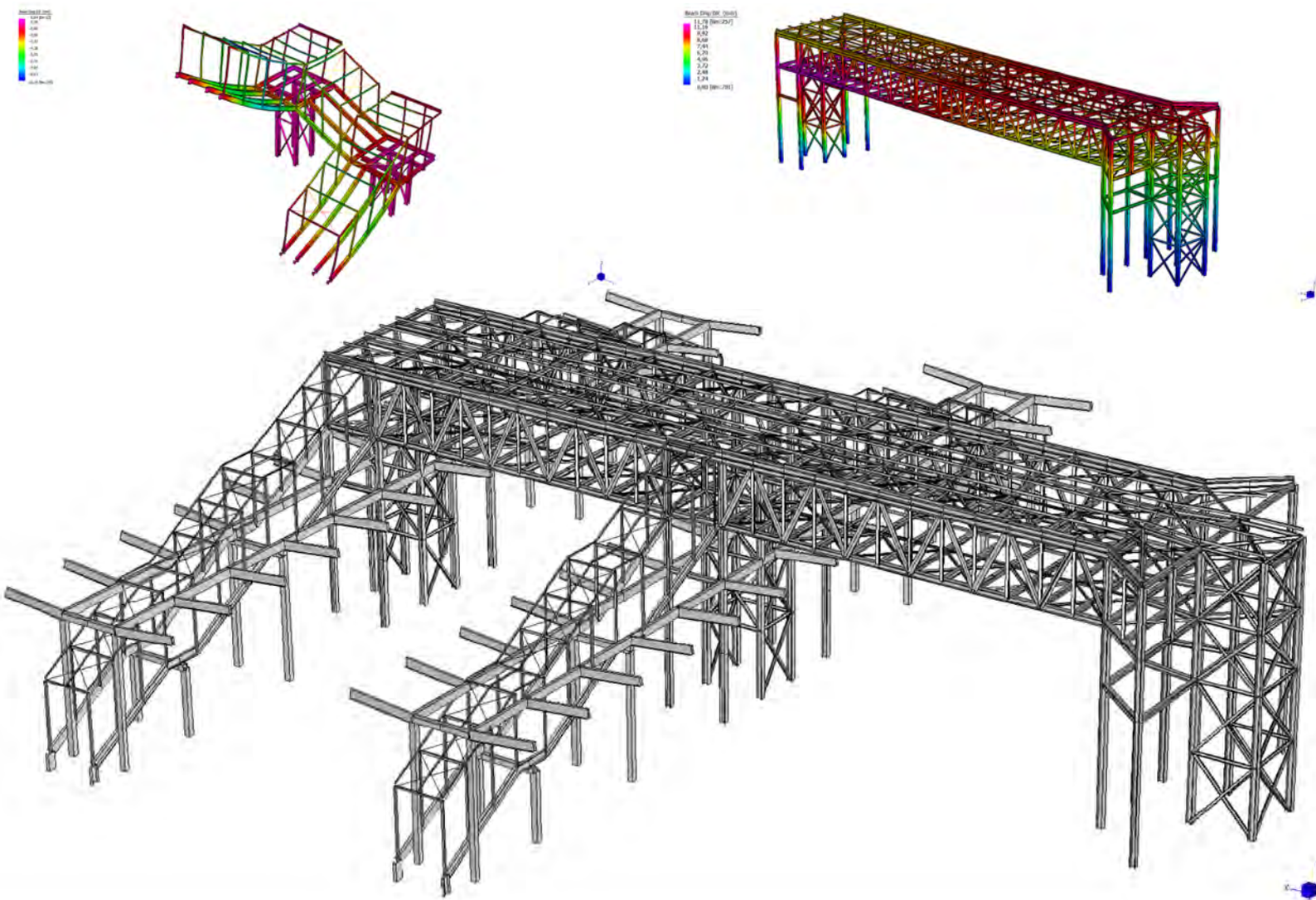
Revamping strutturale e architettonico





Stazioni Ferroviarie

Revamping strutturale e architettonico





LATINA

VIA RIETI, 15
04100 LATINA
TELEFONO **0773.696952**
MOBILE **348.6867132**
INFO@M2INGEGNERIA.IT

VENEZIA/PADOVA

VIA PAVA, 58
30030 VIGONOVO (VE)
MOBILE **348.686 7132**
INFO.PD@M2INGEGNERIA.IT

WWW.M2INGEGNERIA.IT