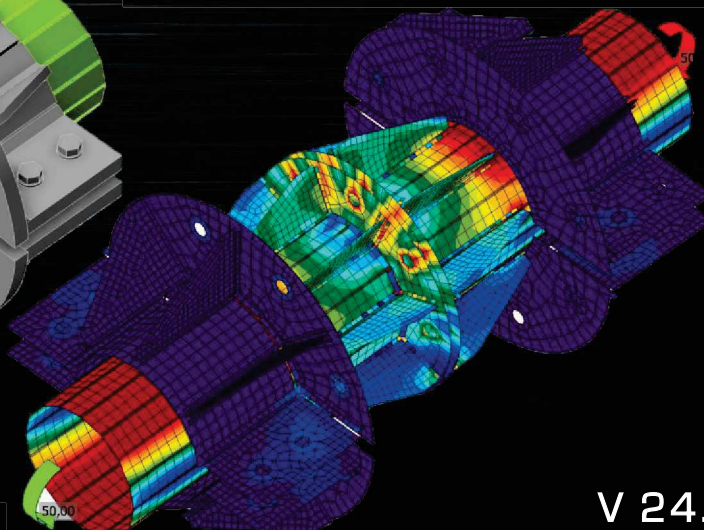
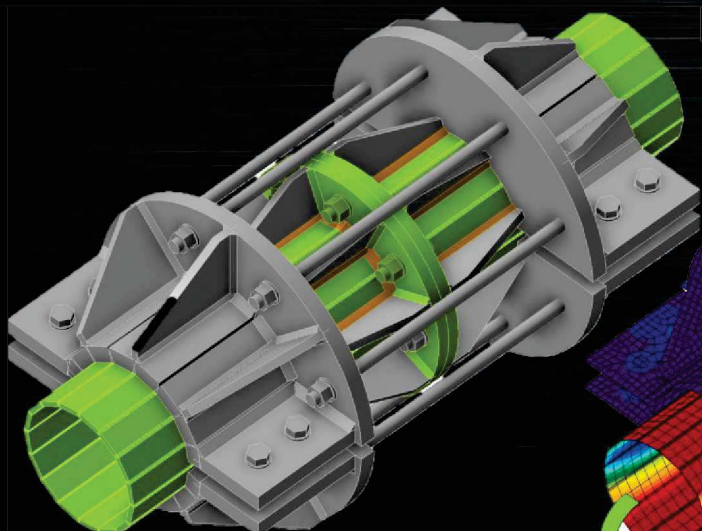
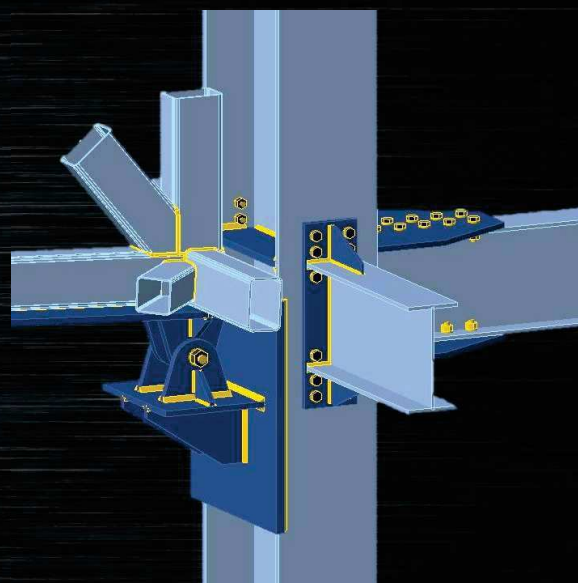
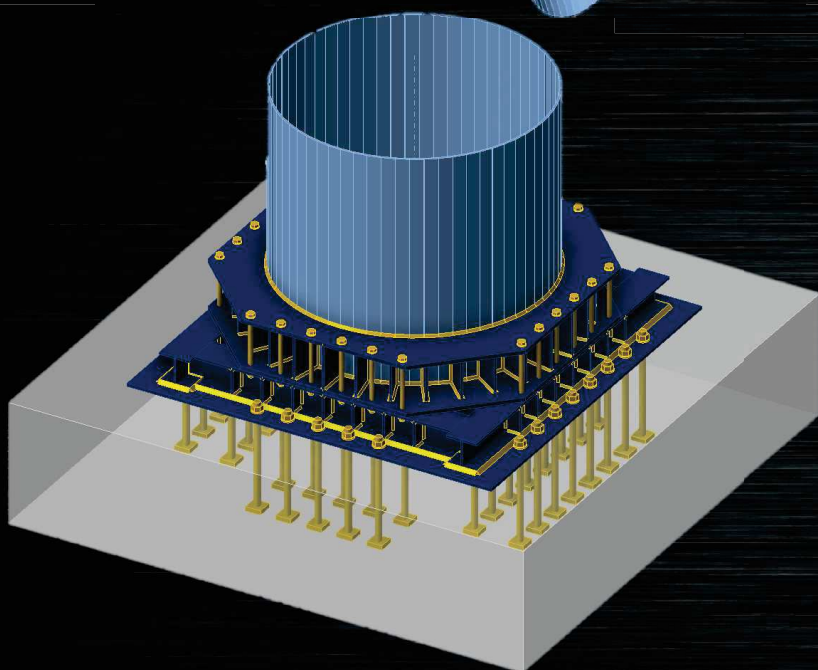
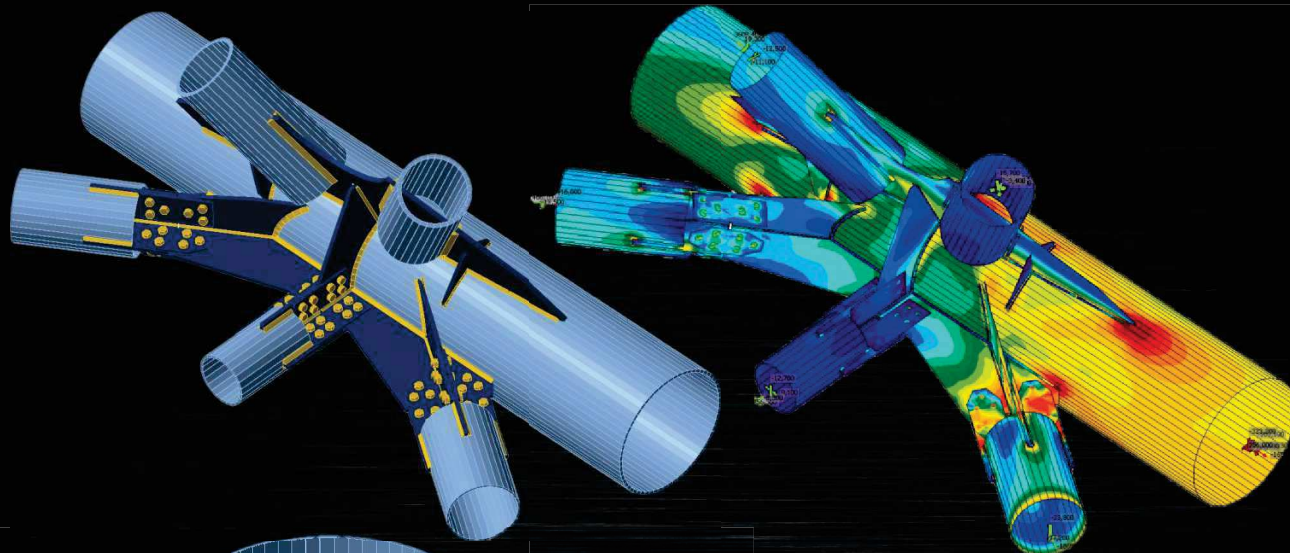


IDEA StatiCa[®] Connection

SOFTWARE LEADER MONDIALE PER LA VERIFICA FEM IN CAMPO NON LINEARE DI CONNESSIONI IN ACCIAIO ATIPICHE E COMPLESSE



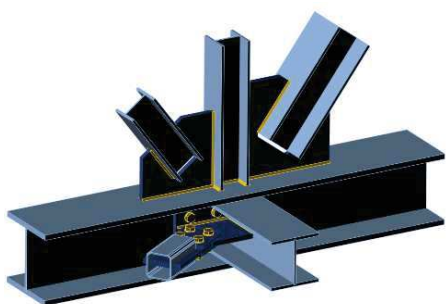
V 24.0

IDEA Connection

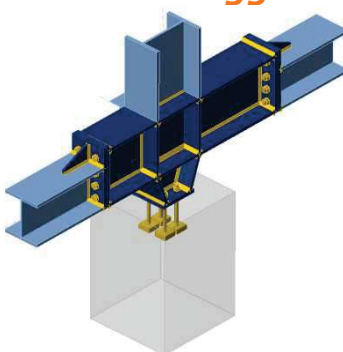
IDEA StatiCa ha reinventato il modo di progettare e verificare tutte le connessioni e le giunzioni in acciaio introducendo un nuovo strumento con cui gli ingegneri possono superare i limiti degli strumenti di progettazione standard per risparmiare tempo e ottimizzare l'utilizzo del materiale.

IDEA Connection è l'applicativo leader mondiale per il progetto e la verifica FEM di connessioni generiche in acciaio, acciaio-calcestruzzo e acciaio-legno che permette di progettare unioni di qualsiasi forma, connessioni e piastre di base senza limitazione né nella forma né nei carichi (tutte le forze interne dall'analisi 3D globale).

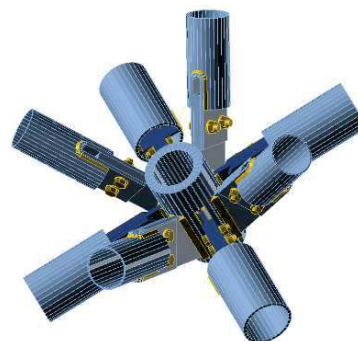
Telai 2D & travature reticolari



Piastre di base e ancoraggi



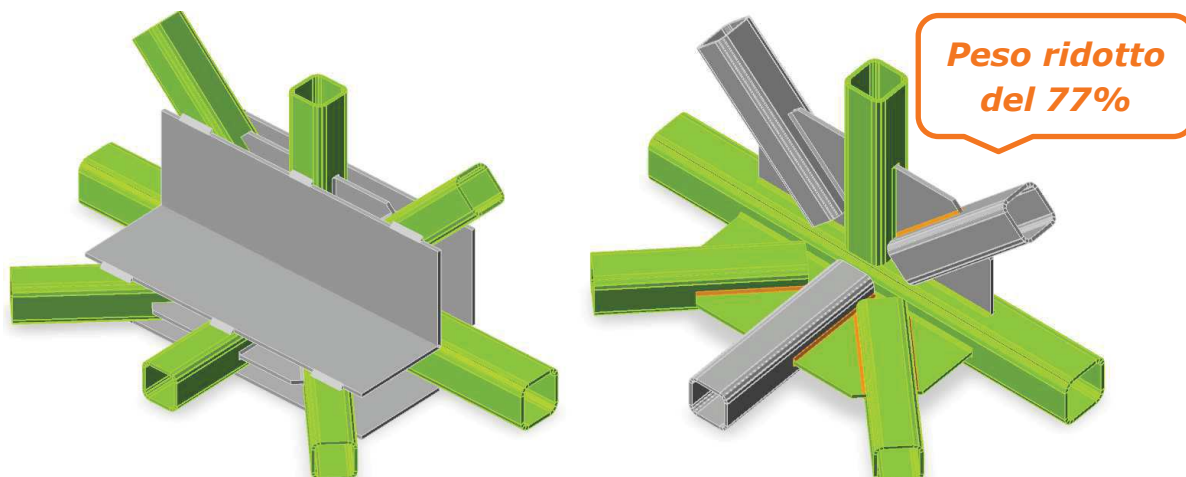
Telai 3D & travature reticolari



Vantaggi per gli ingegneri

IDEA Connection permette agli ingegneri di tutto il mondo superare i limiti degli strumenti di progettazione standard e di progettare qualsiasi costruzione di acciaio in maniera più economica e più sicura:

- Minimizzando i rischi di difetti strutturali
- Diminuendo il consumo di materiali di costruzione per elementi e dettagli fino al 30%
- Riducendo il tempo impiegato per la progettazione di elementi e dettagli fino al 50%
- Fornendo risultati chiari al 100% per gli ingegneri, i general contractors, i controllori e le autorità preposte.



Risparmio del 77% di materiale ottenuto in fase di progetto preliminare della connessione in un progetto reale (estensione dell'aeroporto di Heathrow). Le parti sottoutilizzate possono essere rapidamente identificate dal colore grigio.

Impatto sul lavoro quotidiano

Il motto dell'IDEA StatiCa è *"Calculate yesterday's estimates"*, cioè "Calcola le stime di ieri". IDEA StatiCa ha ricercato un nuovo metodo di calcolo che consente di progettare e verificare le **unioni di acciaio di qualsiasi forma e caricate in qualsiasi direzione**. Ha inserito queste funzionalità in un prodotto con un motore di calcolo e un motore grafico potente, mantenendolo semplice e veloce. Il tempo di calcolo è simile a quello dei metodi semplificati correntemente usati perché IDEA Connection crea il *modello CBFEM* automaticamente.

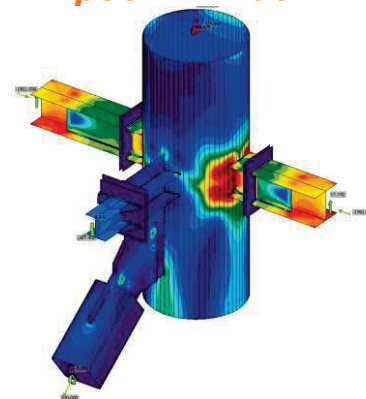
Qualsiasi tipo di connessione



Qualsiasi condizione di carico



Verifiche in pochi minuti



CBFEM - Component Based Finite Element Model

IDEA Connection è basato su un metodo di analisi unico chiamato *Component Based Finite Element Model (CBFEM)*. Il **Modello degli Elementi Finiti Basato sulle Componenti** fornisce verifiche precise grazie alla sinergia tra il *Metodo degli Elementi Finiti* e il *Metodo delle Componenti*.

IDEA Connection con il metodo CBFEM alla base è

GENERALE

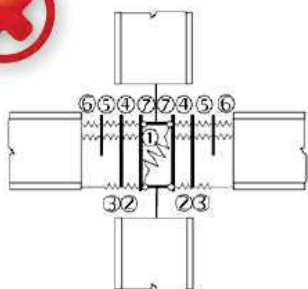
è generico, utilizzabile per qualsiasi tipo di connessione e collegamento a terra con ancoraggi.

SEMPLICE E VELOCE

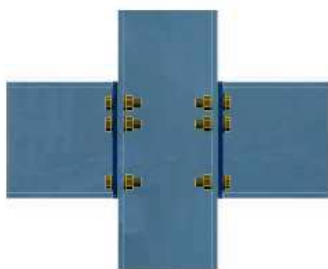
fornisce risultati in tempi brevi se paragonati ad altri metodi e strumenti esistenti.

FACILE E COMPLETO

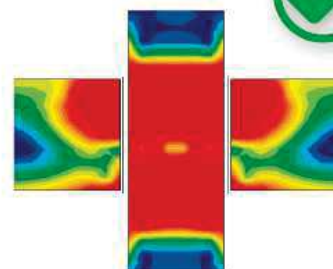
fornisce informazioni chiare sul comportamento dell'unione, tensioni, deformazioni, riserve di resistenza e margine di sicurezza.



Modello delle componenti



Unione bullonata



CBFEM



Come funziona?

Il software compie un'analisi non lineare in campo elasto-plastico e verifica le singole componenti seguendo l'Eurocodice o altre normative internazionali:

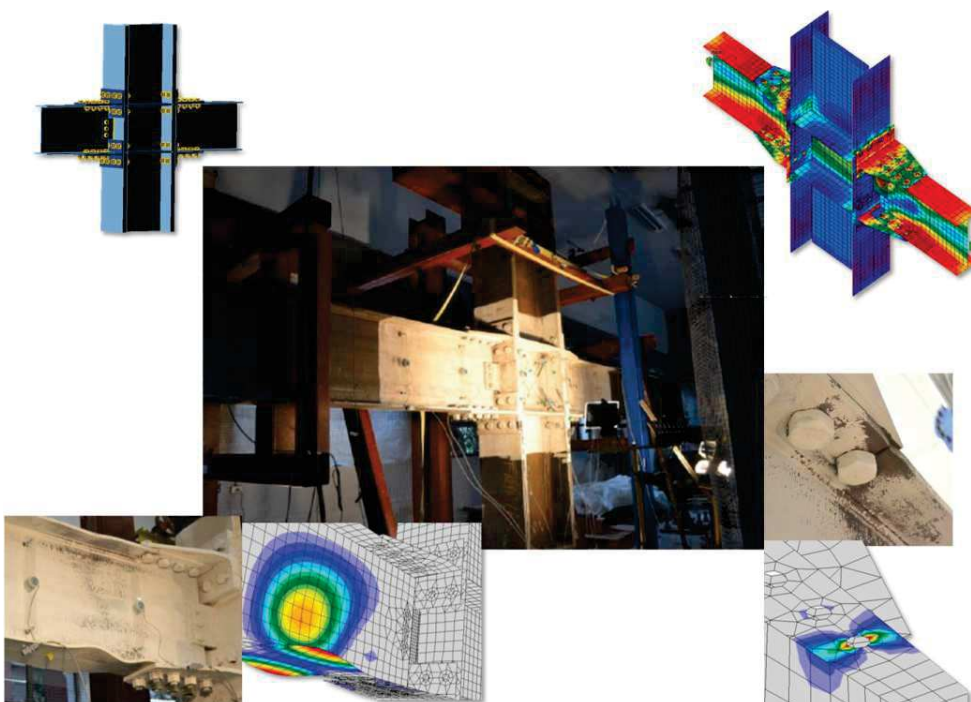
- L'unione è suddivisa nelle *componenti*
- Il *Modello degli Elementi Finiti* è usato per studiare le forze interne in ogni componente
- Tutte le *piastre* sono modellate utilizzando il **Metodo degli Elementi Finiti** come *elementi bidimensionali shell*, assumendo un materiale ideale elastico-plastico
- Le piastre sono verificate per la deformazione plastica limite (5% secondo EC3)
- *Bulloni, saldature e blocchi di calcestruzzo* sono modellati come *molle elasto-plastiche*
- Ogni componente è verificata secondo le specifiche formule come nel **Metodo delle Componenti**.

Progetto R&D e validazione del software

IDEA Connection e il *metodo CBFEM* sono i risultati di lunghi sforzi nell'*R&D* nel campo del progetto e verifica delle unioni portato avanti da un team di specialisti con lunga esperienza nello sviluppo di software strutturali, in collaborazione con lo staff accademico delle Università di Praga e Brno. L'obiettivo è stato quello di sviluppare un metodo e uno strumento per l'analisi e la verifica di unioni in acciaio di forma generica e condizione di carico qualsiasi.

Nel 2013, dopo anni di studi, in collaborazione con le migliori Università della Repubblica Ceca e dopo 2 anni di intenso sviluppo, sperimentazione e verifica è nato un nuovo strumento per gli ingegneri che si occupano di acciaio.

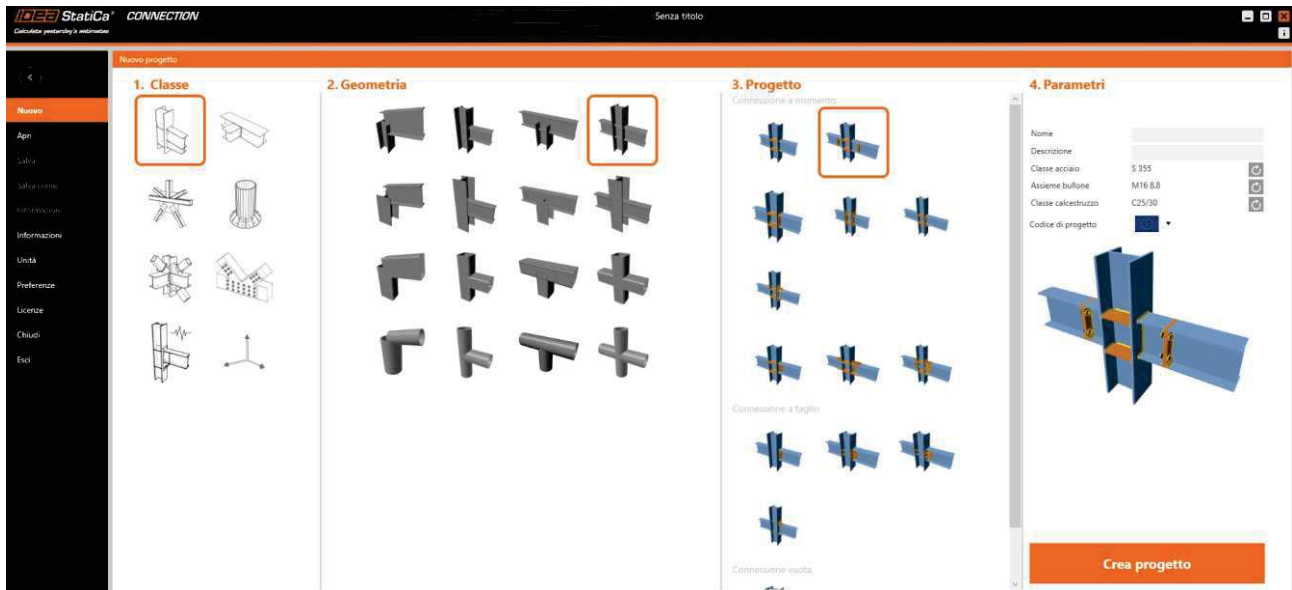
I risultati di tutti i test eseguiti per confermare la sicurezza e l'affidabilità del metodo CBFEM e di *IDEA StatiCa Connection* sono pubblicati e disponibili. Il professor Frantisek Wald ed il suo team ha pubblicato il libro "*COMPONENT-BASED FINITE ELEMENT DESIGN OF STEEL CONNECTIONS*", un documento di validazione che include i *benchmark cases*, dedicato alla progettazione di connessioni in acciaio strutturale utilizzando il metodo CBFEM.



Modelli di unione

Il wizard iniziale propone una vasta gamma di unioni/conessioni predefinite e permette di lavorare velocemente con le connessioni tipiche. Disponibili quasi 300 connessioni già modellate, da poter modificare a seconda delle proprie esigenze.

Ogni unione progettata in IDEA Connection può essere salvata "come modello" nella **Connection Library**, una libreria che permette di gestire i **modelli**: il modello può essere riutilizzato e applicato per altre unioni di tipologia simile.

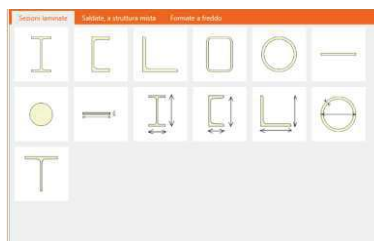


Vasta gamma di modelli parametrici di unioni predefinite, completamente modificabili e personalizzabili

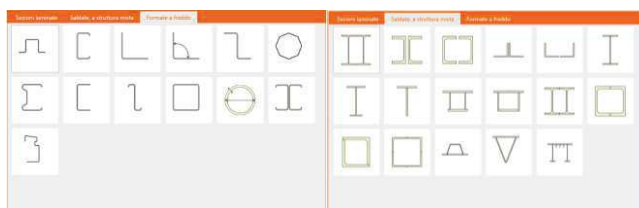
Geometria dell'unione e operazioni di produzione

Nel **Navigatore sezioni** sono presenti sezioni *laminare*, *saldate a struttura mista* e *formate a freddo (anche Classe IV)*.

La modellazione avviene attraverso le **operazioni di produzione** come quelle utilizzate nella costruzione e nell'assemblaggio delle strutture in acciaio.



Vasta gamma di sezioni normalizzate e personalizzate da creare attraverso l'**Editor della sezione generica**.

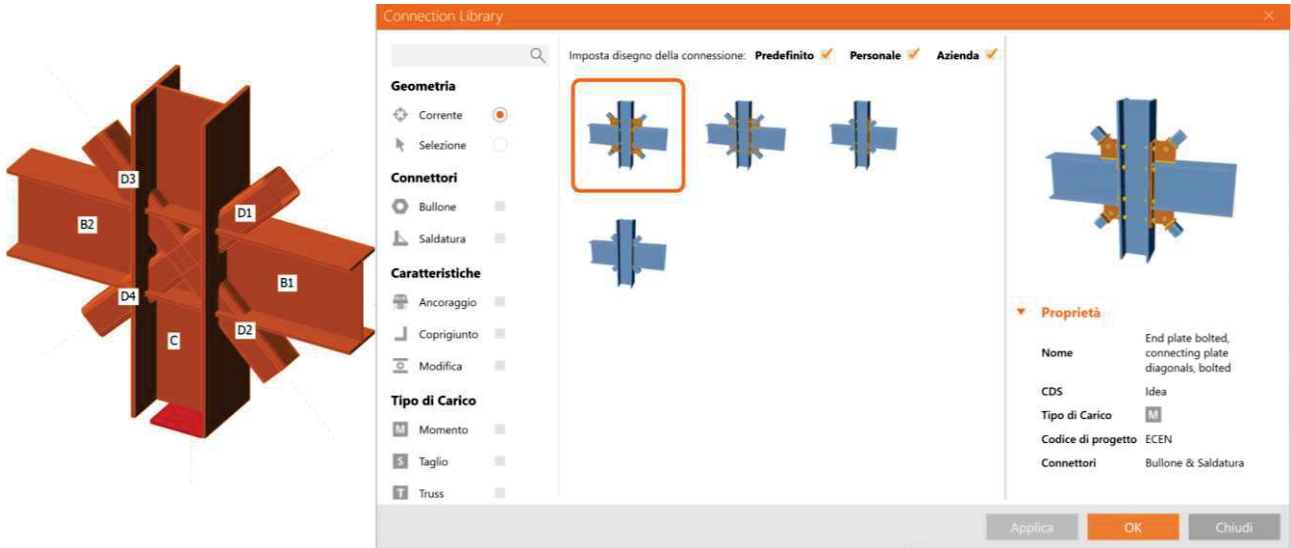


Vasta gamma di operazioni di produzione

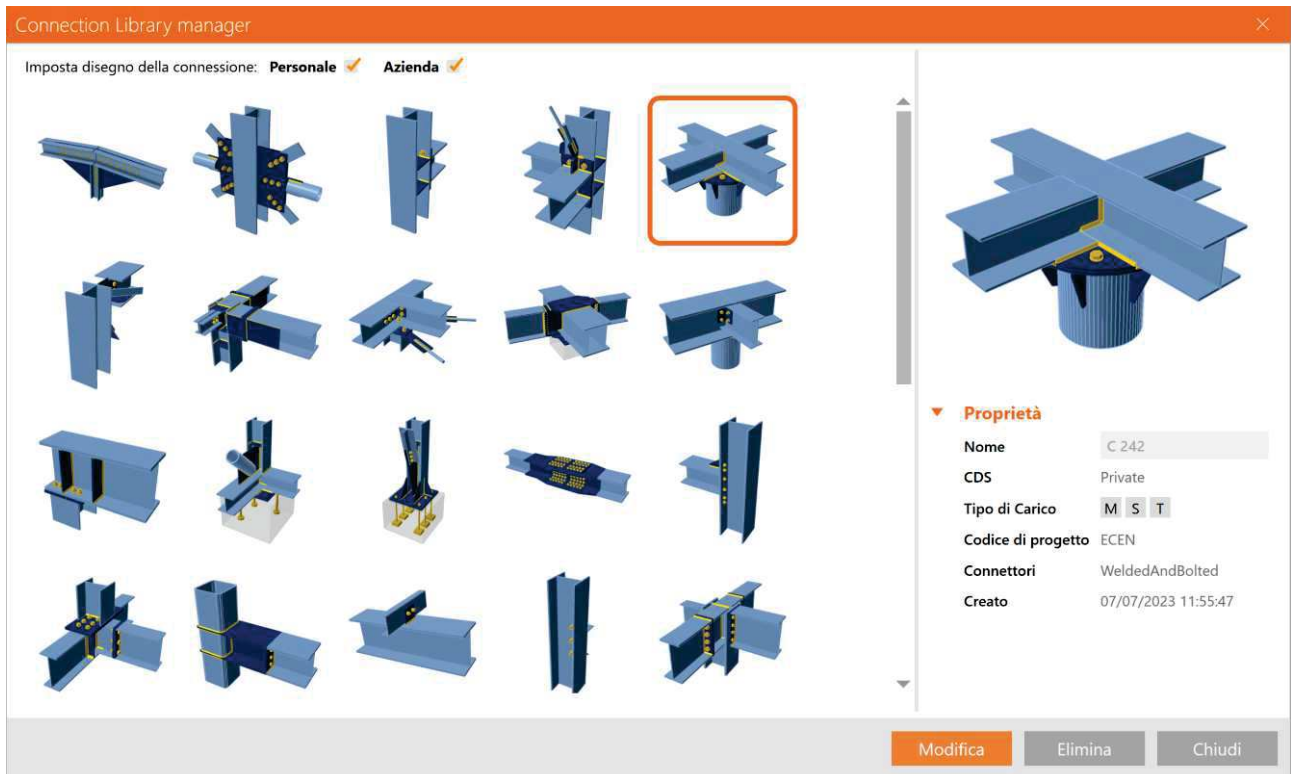
Connection Library



La **Connection Library** è la libreria delle connessioni che consente di applicare modelli già pronti alla geometria del nodo attraverso il comando *Proposta*. Con il comando *Pubblica* è possibile salvare il modello della connessione nella Connection Library per un successivo riutilizzo.



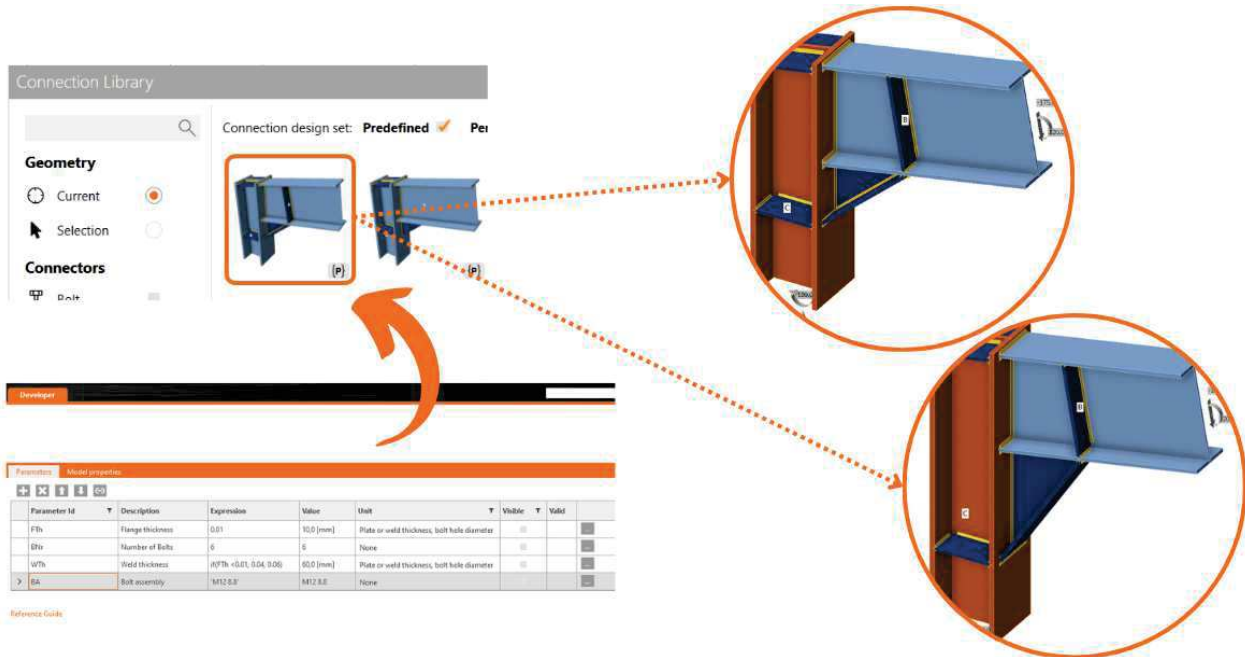
L'utente ha a disposizione modelli di default dell'IDEA StatiCa (Predefiniti), modelli dell'Azienda (condivisibili tra tutti gli utenti che utilizzano la licenza commerciale aziendale) o Personali privati (che possono essere visualizzati e utilizzati solo l'utente).



Modelli parametrici

La **progettazione parametrica** consente di progettare connessioni standardizzate in modo efficiente: l'integrazione di **modelli parametrici** nella *Connection Library*, contrassegnati dalla lettera **{p}**, consente all'utente di creare e utilizzare una raccolta universale di modelli che possono essere facilmente personalizzati e utilizzati in diversi contesti di progettazione.

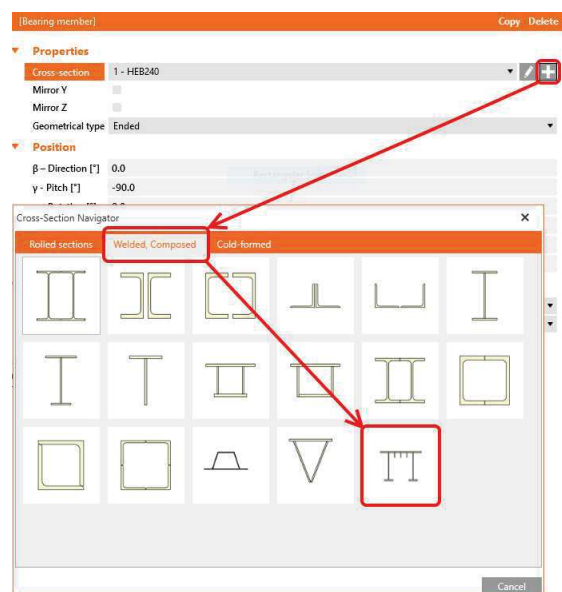
L'utente può caricare la connessione creata sul proprio set aziendale o personale e quando si riscontra la stessa geometria nel progetto e la soluzione progettuale può essere ripetuta, l'utente può applicare questo progetto pre-modellato (modello) con tutti i suoi parametri.



Creare sezioni personalizzate

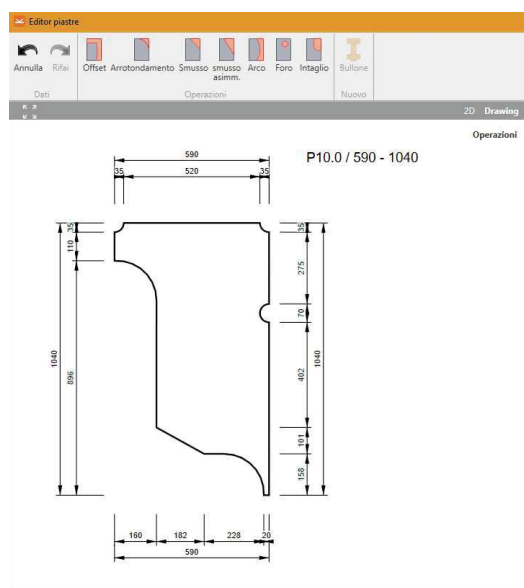
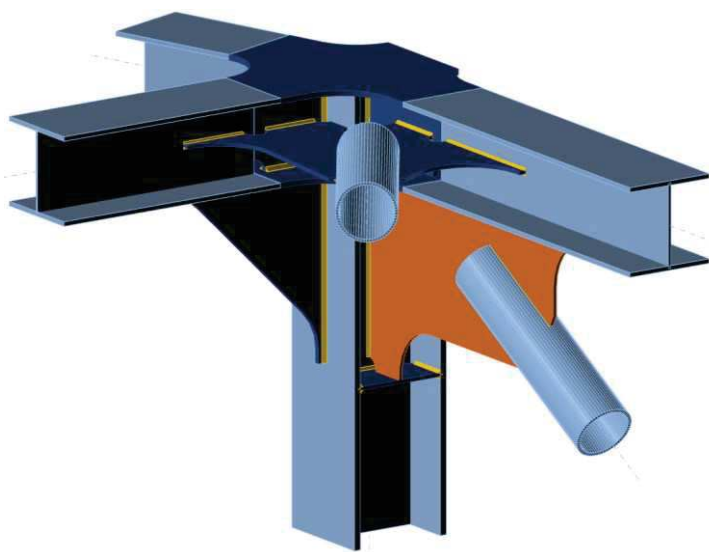
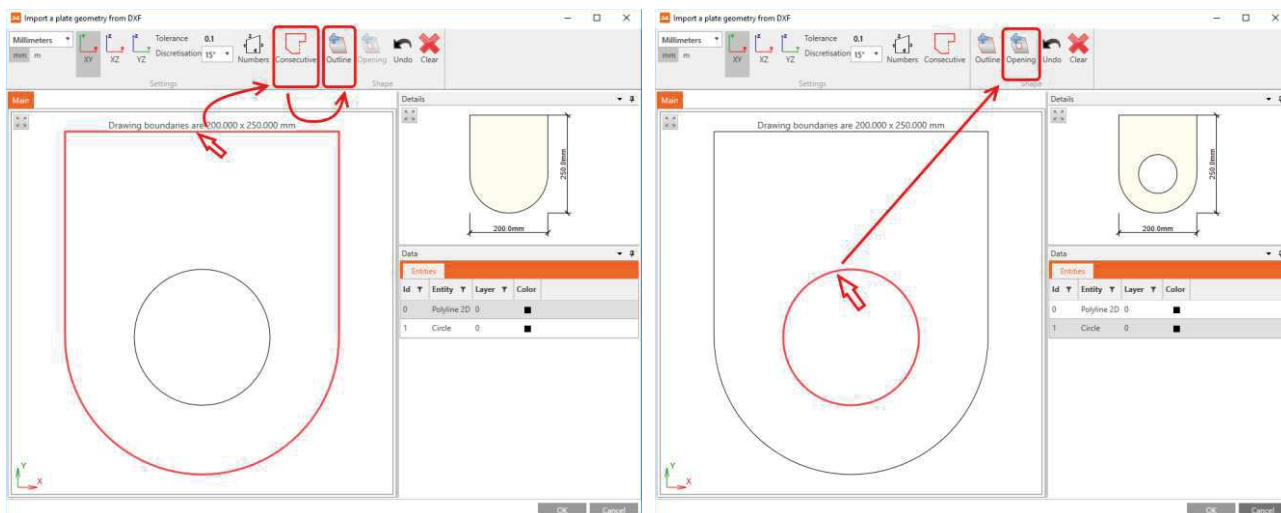
L'*Editor della sezione generica* permette di definire qualsiasi tipo di sezione (con forma completamente generica) e di calcolarne le proprietà attraverso un'Analisi agli Elementi Finiti.

- Sezioni massive, a parete sottile (Classe IV) o a struttura mista di qualsiasi forma
- Più componenti della sezione, ciascuna con materiale diverso
- Numero illimitato di aperture nella sezione
- Calcolo e verifica delle tensioni della sezione secondo le matrici di progetto definite dall'utente
- Inviluppo dello sforzo di taglio per tutta la matrice di progetto.
- Calcolo delle tensioni dovute a taglio e torsione
- Rappresentazione grafica del flusso di taglio

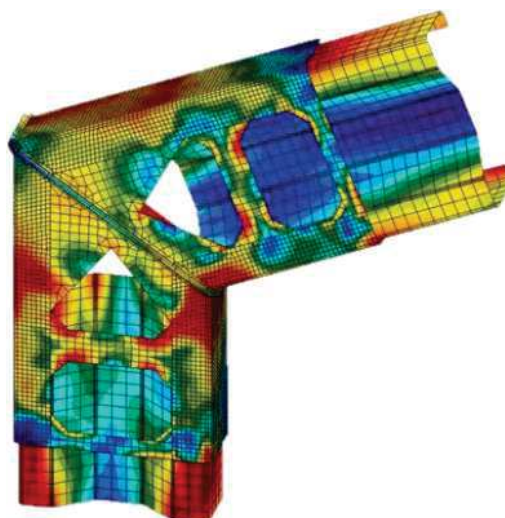


Importare il disegno di una sezione o di una piastra

È possibile importare il disegno di una sezione personalizzata oppure di una piastra di forma particolare da disegno .DXF



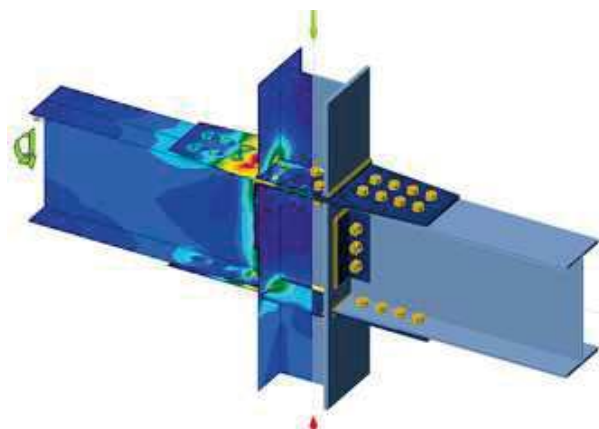
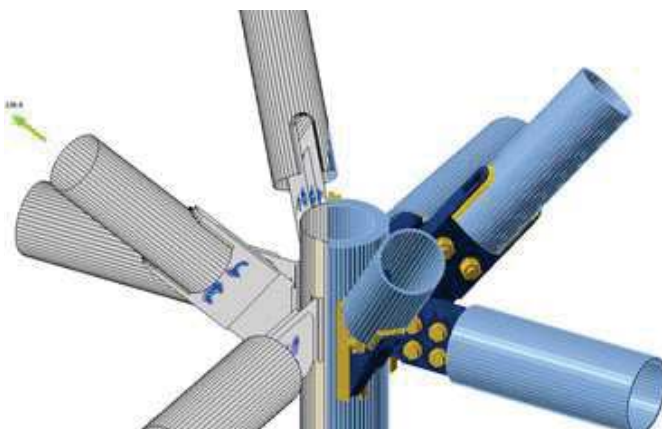
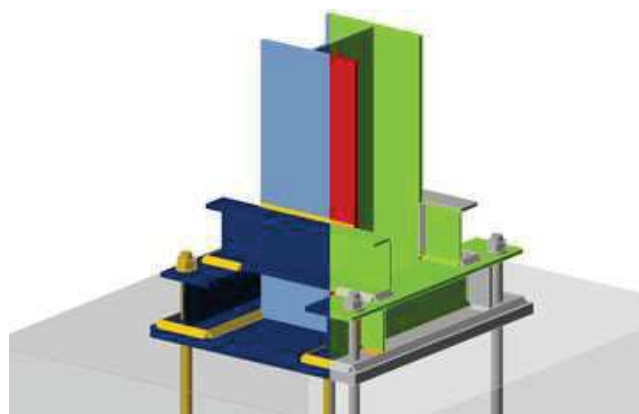
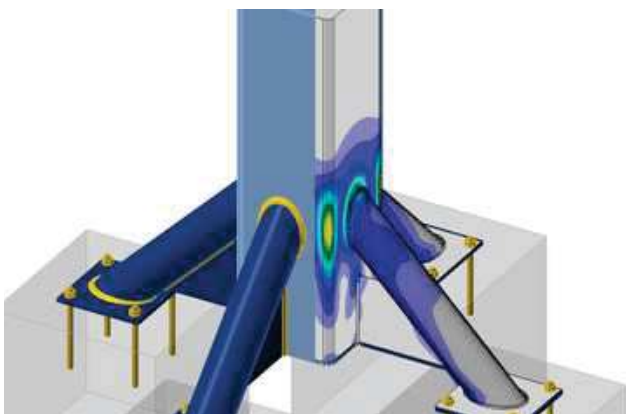
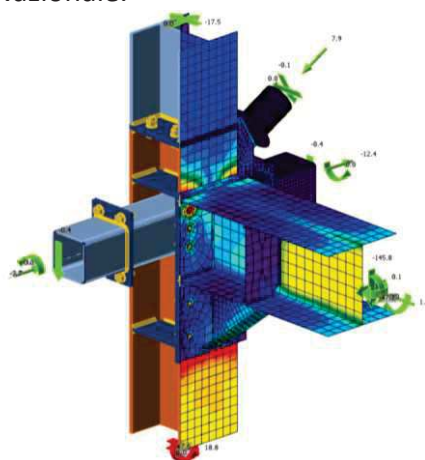
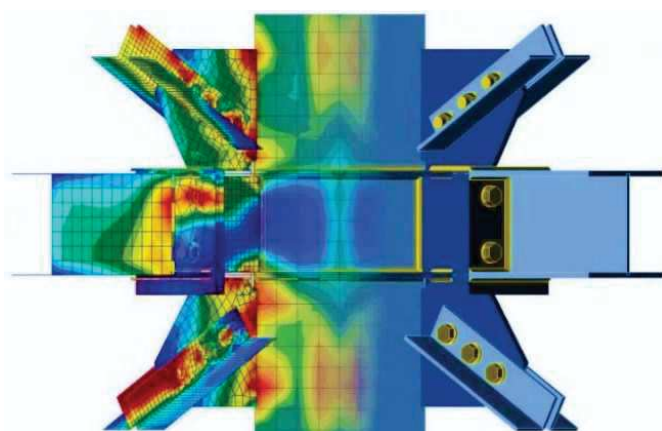
Connessione con piastre di forma generica create importando i disegni .dxf



Connessione di membrature con sezione formata a freddo personalizzata

Funzionalità principali di IDEA Connection

- Modellazione *completamente generica* di nodi di qualsiasi tipo: modello di analisi creato secondo le reali operazioni eseguite dai produttori (tagli, piastre, nervature, irrigidimenti, aperture, saldature, bulloni, ancoraggi, ecc.);
- *Analisi a elementi finiti con elementi shell, creazione automatica della mesh;*
- Unioni con un gran numero di aste e carichi in direzioni multiple;
- *Solutore FEA* efficace che rilascia i risultati più velocemente rispetto ai metodi alternativi;
- Informazioni chiare sul comportamento dell'unione/connezione grazie all'ottima restituzione grafica dei risultati dell'analisi;
- Più del 90% dei calcoli sono indipendenti dal Codice Nazionale.



Verifiche e Normative disponibili

- IDEA Connection esegue le corrette verifiche secondo *Eurocodice, normativa americana, canadese, australiana, russa, cinese, indiana e di Hong Kong.*



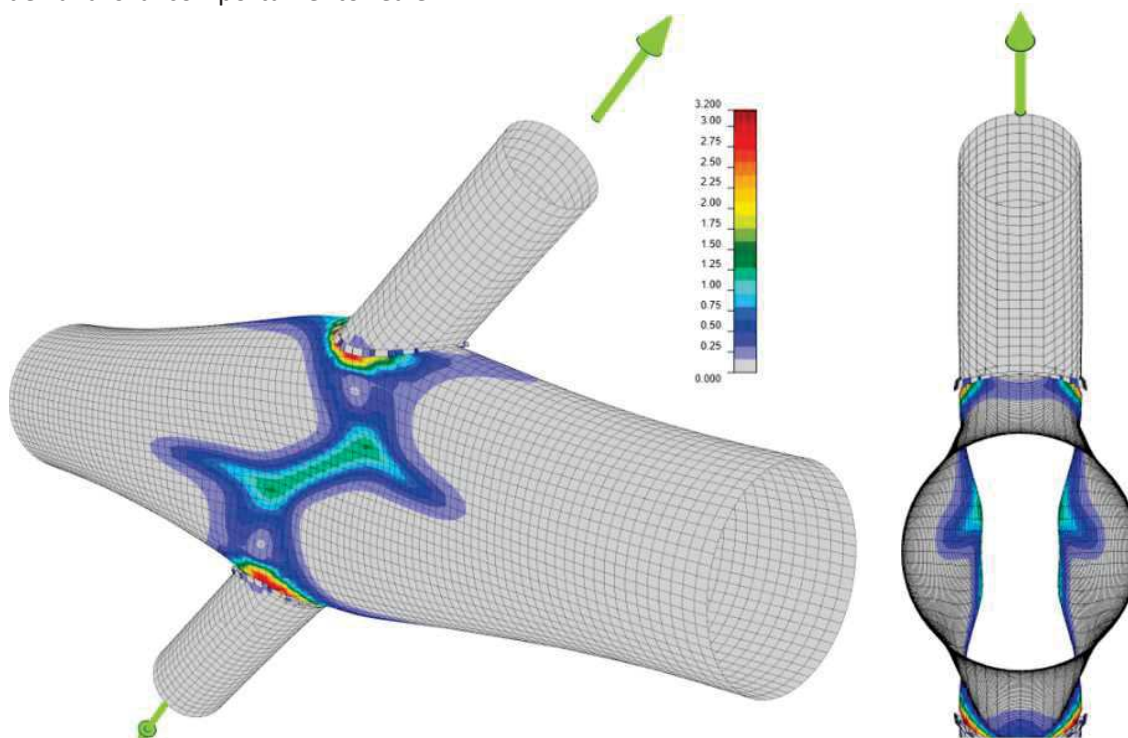
- Verifica delle **Connessioni Prequalificate** per l'applicazione sismica in accordo a ANSI/AISC 358-16.
- Le piastre di acciaio sono verificate con il metodo dello sforzo equivalente massimo.
- Bulloni e ancoraggi sono verificati sia per forza normale che di taglio come componenti separati.
- È analizzata l'interazione della piastra di base e del blocco di calcestruzzo ed è verificata la tensione efficace.
- La tensione in ogni saldatura è correttamente calcolata e verificata.

GMNA - Geometrically and materially nonlinear analysis

Analisi non lineare per materiale e geometria

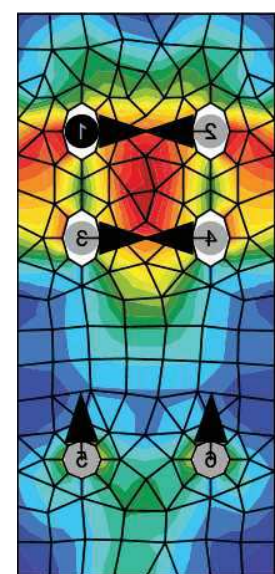
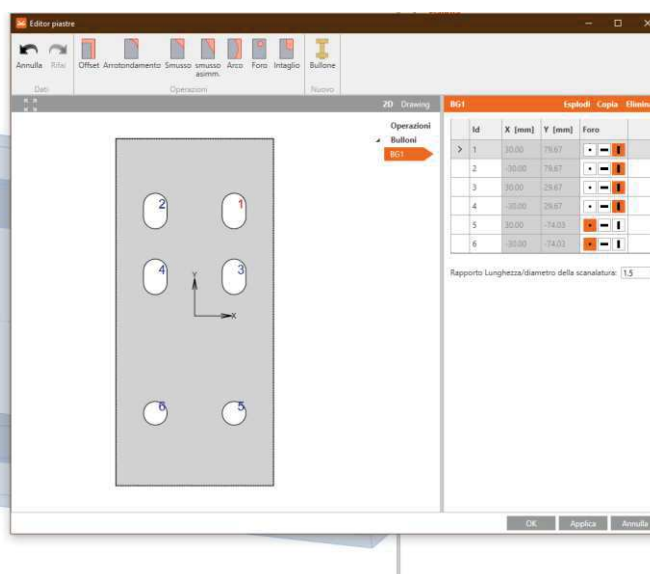
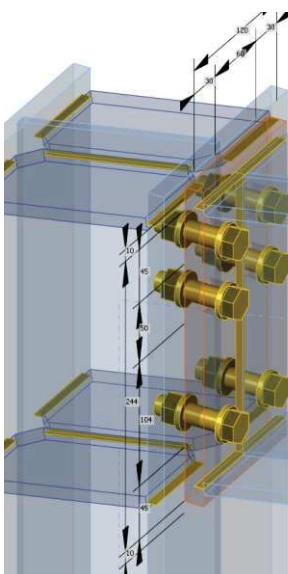
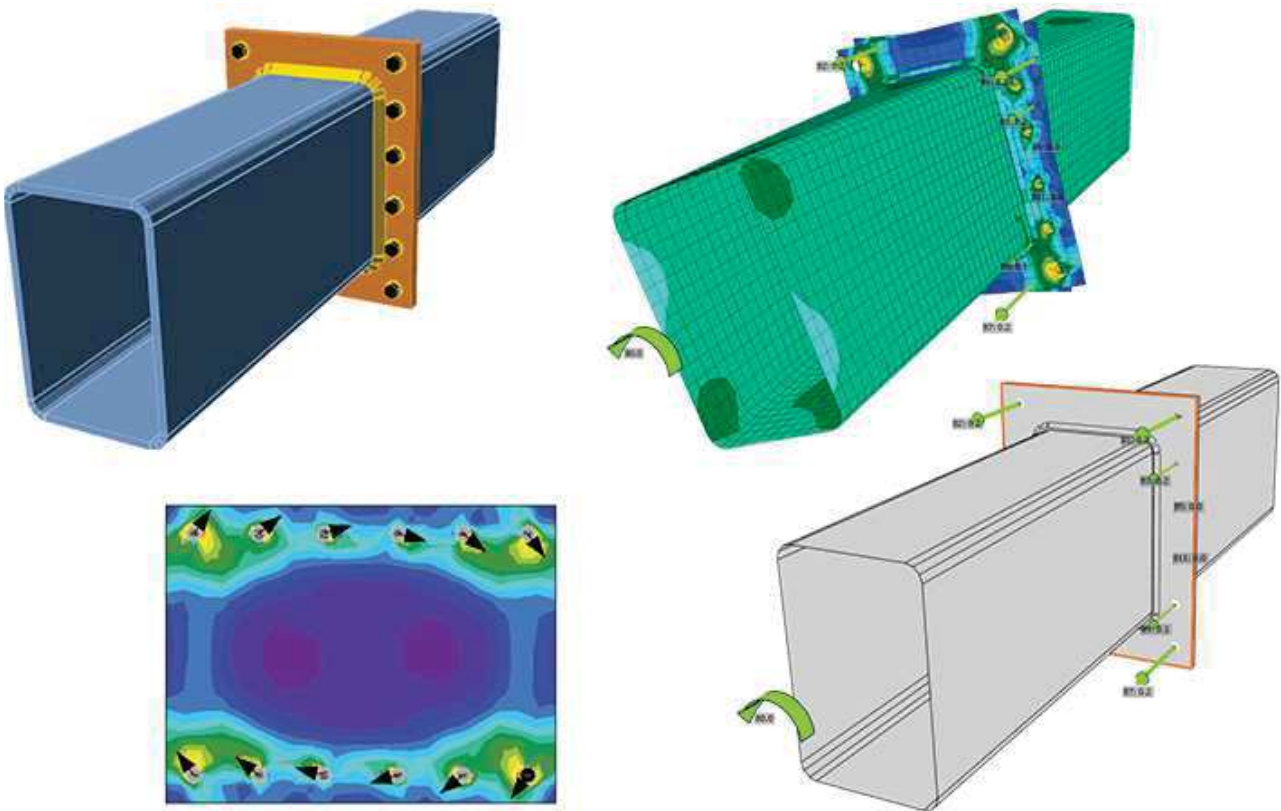
Per gli elementi *a sezione cava e/o elementi con pareti estremamente sottili*, è stata implementata l'**analisi non lineare per la geometria e il materiale (Geometrically and materially nonlinear analysis -GMNA)**.

L'analisi non lineare per il materiale (metodo MNA, diagramma di lavoro elasto-plastico), è sufficiente per la maggioranza dei casi delle connessioni. Per elementi con sezione cava o con pareti estremamente sottili, il carico puntuale può causare elevate deformazioni locali (specialmente delle sezioni) che influenzano la stabilità complessiva dell'elemento. Ecco perché è stata sviluppata *un'analisi più avanzata* basata sulla soluzione non lineare per la geometria che tiene conto di questi effetti. Il calcolo GMNA avvicina i risultati dell'analisi al comportamento reale.

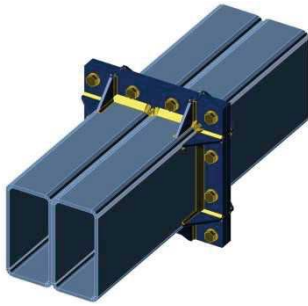


Unioni bullonate

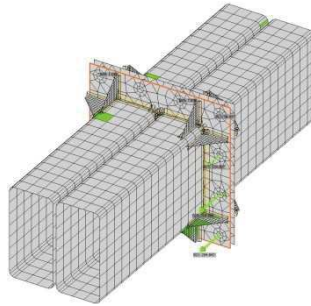
- **Collegamenti sollecitati a taglio (a taglio e ad attrito)**
- **Collegamenti caricati a trazione (non precaricati e precaricati)**
- **Bulloni normali:** Modello unico di bulloni in trazione e taglio, valutazione dell'interazione trazione-taglio
- **Bulloni precaricati:** è possibile definire il *coefficiente di attrito* e il *precarico*
- **Fori standard e fori asolati:** i bulloni non prendono sforzi di taglio
- Flange, piatte di giunzione, fazzoletti, coprigiunti
- Nel caso in cui la normativa scelta sia l'Eurocodice, la rigidità iniziale e la resistenza di progetto dei bulloni a taglio nel CBFEM sono definite secondo EN 1993-1-8 § 3.6 e 6.3.2.



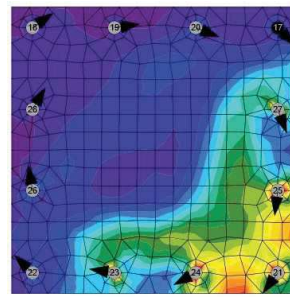
Bulloni con fori asolati: i fori asolati vanno definiti nell'Editor piastre



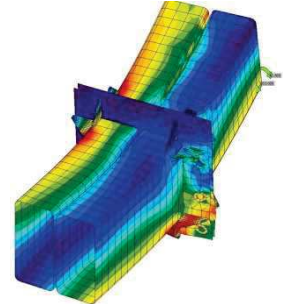
Modello 3D



Trazione nei bulloni

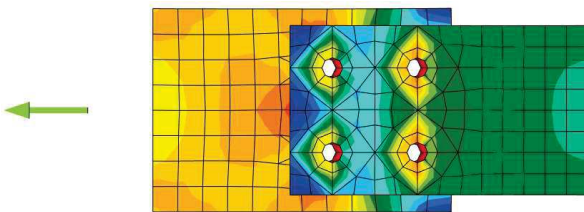


Taglio nei bulloni

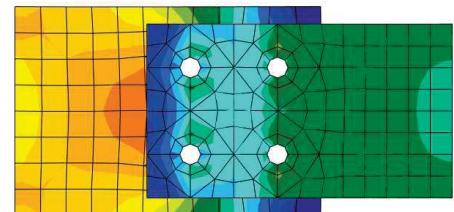


Deformata

Metodo di trasferimento dello sforzo di taglio tra bulloni: diversa distribuzione delle tensioni



Bulloni standard: Interazione trazione/taglio



Bulloni precaricati: sforzo di taglio trasferito per attrito tra gli elementi

Analisi: 100.0%
 Piastre: 0.1 < 5%
 Bulloni: 14.8 < 100%
 Saldature: 53.9 < 100%
 Stabilità: Non calcolato

Verifica deformazione [%]

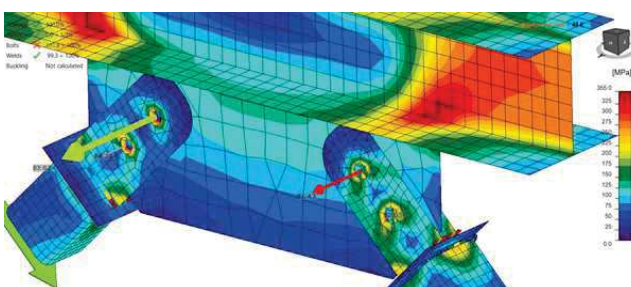
Forza di trazione nel bullone

Stato	Articolo	Carichi	F _t [kN]	V [kN]	F _b R _d [kN]	U _{tt} [%]	U _{ts} [%]	U _{ts} [%]
+	B1	PROVA	1.5	10.1	392.2	0.6	7.2	7.6
+	B2	PROVA	1.5	10.1	392.2	0.6	7.2	7.6
+	B3	PROVA	1.7	4.0	392.2	0.7	3.5	3.9
+	B4	PROVA	1.7	4.9	392.2	0.7	3.5	3.9
+	B5	PROVA	28.0	9.8	392.2	11.0	6.9	14.8
+	B6	PROVA	28.0	9.8	392.2	11.0	6.9	14.8
+	B7	PROVA	29.3	5.3	392.2	11.5	3.7	12.0
+	B8	PROVA	29.3	9.3	392.2	11.5	3.7	12.0

Articolo	F _t R _d [kN]	D _p R _d [kN]	F _v R _d [kN]
M24 10.9 - 1	254.2	531.0	141.2

Taglio nel bullone

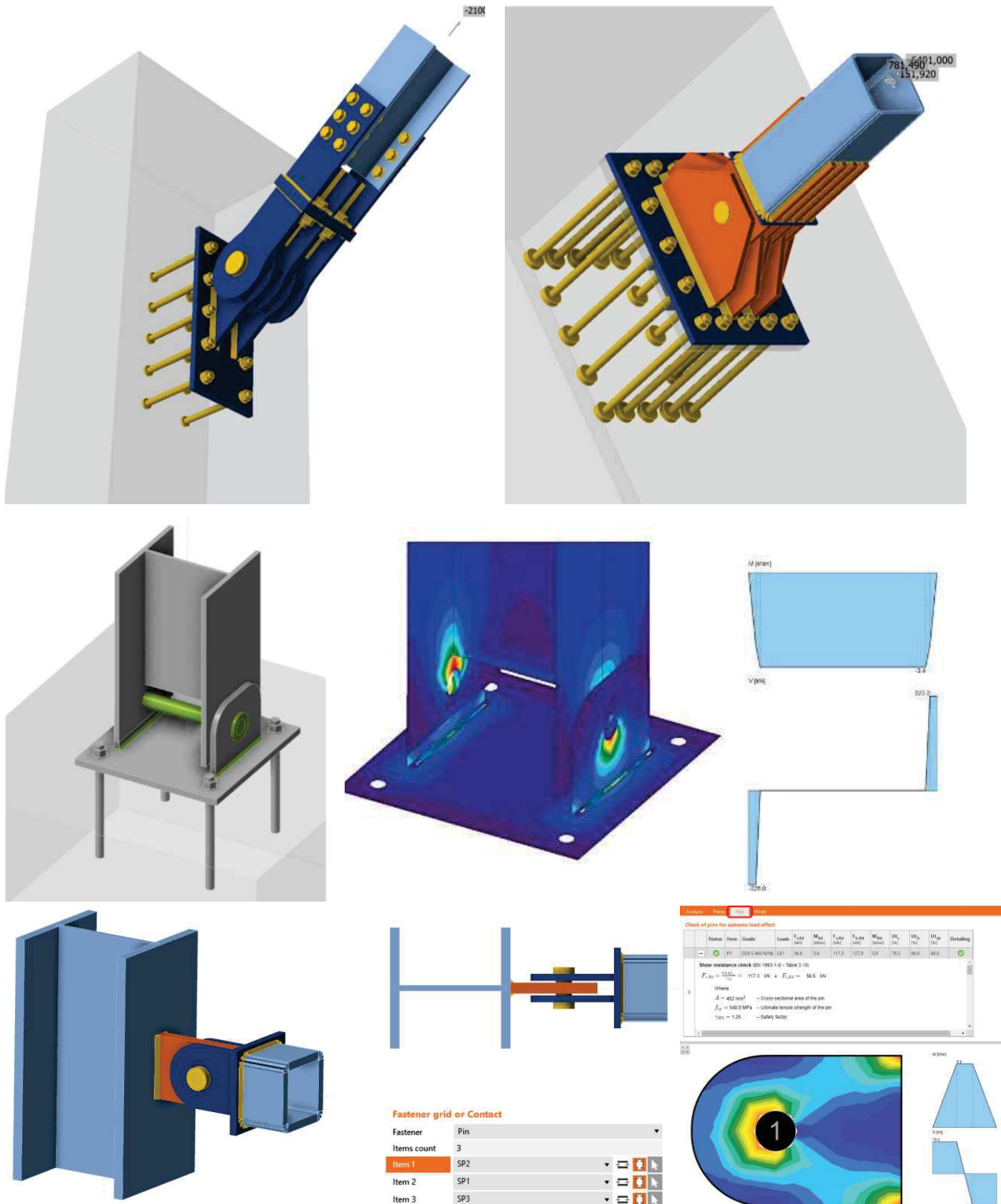
Rappresentazione delle forze di trazione F_t (freccie rappresentate nel modello 3D) e del taglio V (freccie nere nel disegno della piastra a destra) nel bullone.



È possibile visualizzare immediatamente la verifica/non verifica dei bulloni grazie al colore e alla dimensione differente della freccia rappresentativa della forza di trazione nel bullone. Il colore può essere grigio/verde/arancione/rosso a seconda che il bullone sia verificato in campo elastico, plastico oppure non verificato.

Perni

- Oltre al bullone o all'ancoraggio, è possibile definire come tipologia di fissaggio, anche il per perno.
- È possibile definire un perno personalizzato nelle dimensioni e nel materiale (as es. S375 oppure classe 8.8 ecc).
- Il perno può anche essere progettato come **Sostituibile**
- Le verifiche sono fornite secondo EN 1993-1-8, § 3.13.2.



Unioni saldate

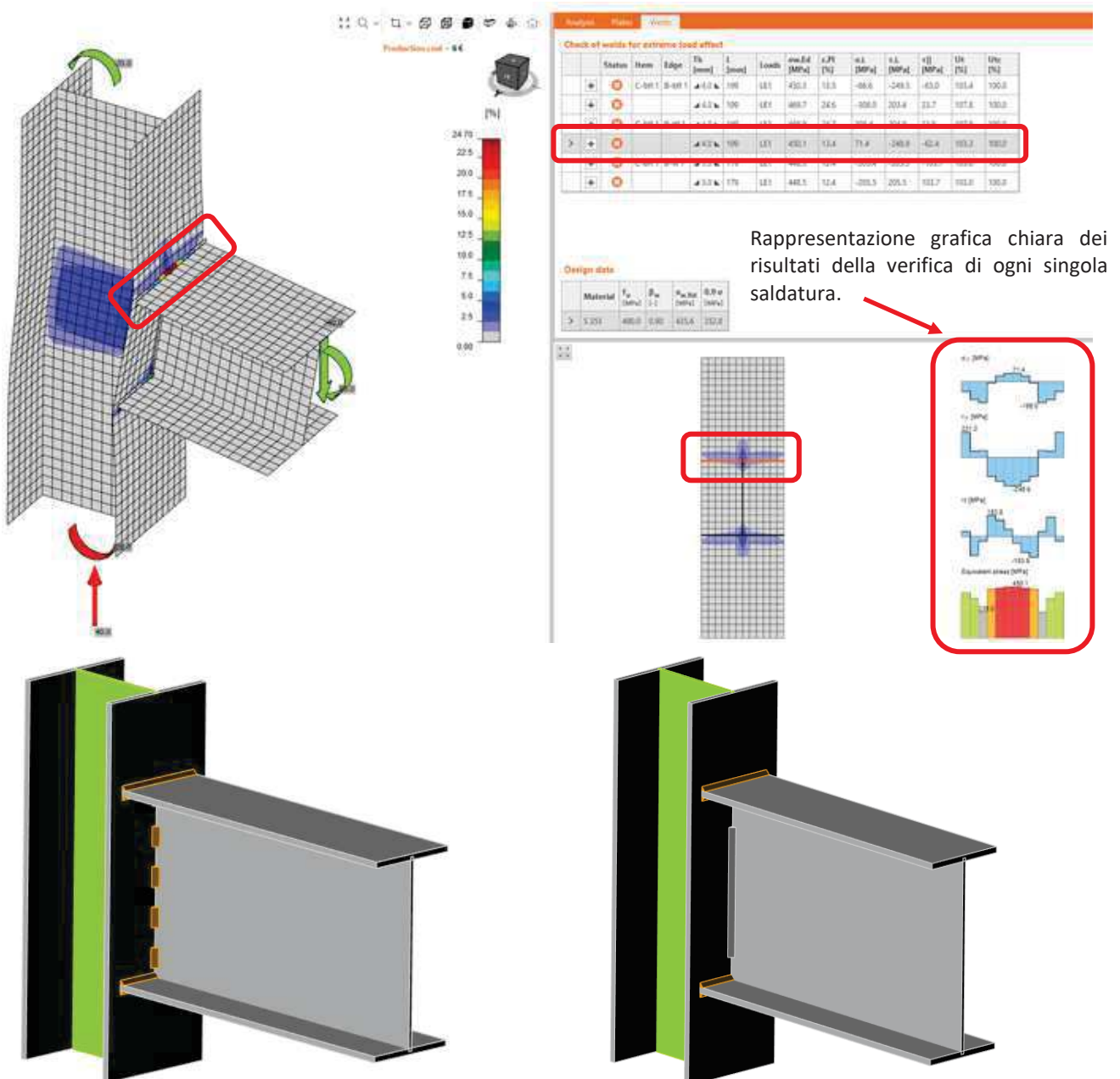
Come vengono modellate le saldature?

Le saldature vengono modellate come vincoli tra piastre. Viene utilizzato un *modello elasto-plastico ideale* e lo stato di plasticità è verificato dalla tensione nella sezione della gola di saldatura.

Nel caso in cui la normativa scelta sia l'Eurocodice, la deformazione plastica nella saldatura è limitata al 5% come nelle piastre (EN 1993-1-5 App. C, § C.8, Nota 1).

La resistenza di progetto della saldatura a cordone d'angolo è determinata usando il metodo direzionale dato nella sezione EN 1993-1-8 § 4.5.3.2.

- **Saldature PJP** per la normativa AISC
- **Dimensionamento automatico delle saldature** in base alla duttilità
- Tre tipi di saldature: **continua, parziale, intermittente.**

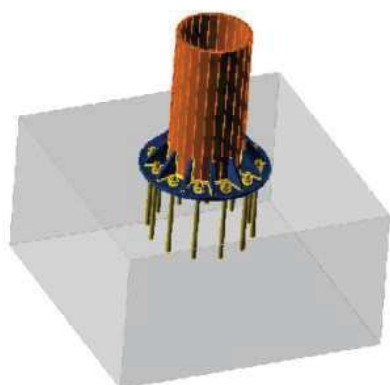


Saldatura intermittente: è possibile determinare la lunghezza e la spaziatura del tratto saldato

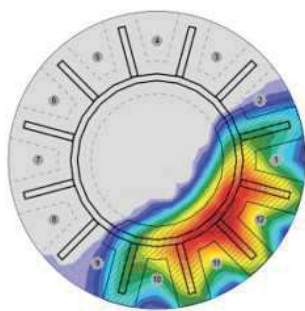
Saldatura parziale: è possibile determinare la lunghezza del tratto saldato

Connessioni acciaio-calcestruzzo

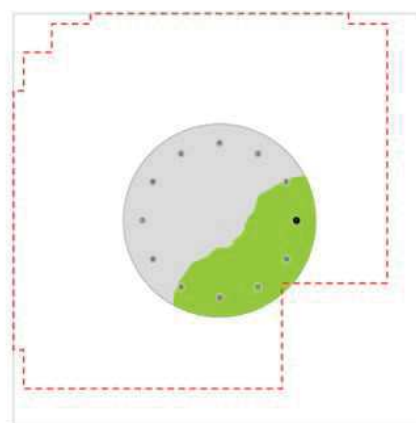
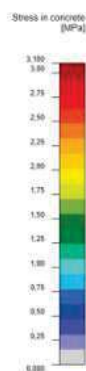
- I pilastri possono essere caricati in 2D o 3D (tutte le 6 forze interne: N , V_y , V_z , M_x , M_y , M_z).
- È analizzata la *tensione di contatto* sotto la piastra di base ed è calcolato lo sforzo medio nell'area efficace.
- Verifica dei bulloni di ancoraggio, coni di rottura, verifica a taglio (acciaio, attrito, bulloni), giunto di malta secondo **EN 1992-4**.
- Possibilità di aggiungere il *ferro a taglio* e relative verifiche
- Verifica a pullout di *ancoraggi a uncino* nella normativa americana
- *Ancoraggi generici*: è possibile aggiungere più griglie di ancoraggi generici e più blocchi di calcestruzzo.



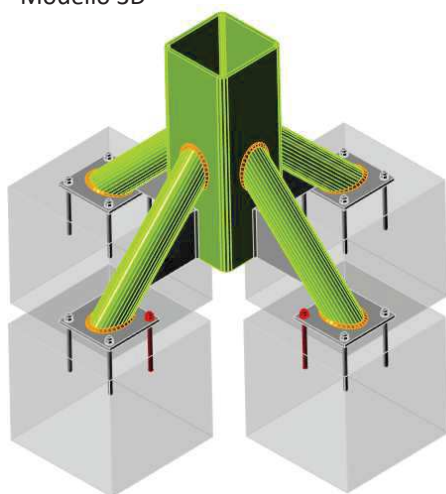
Modello 3D



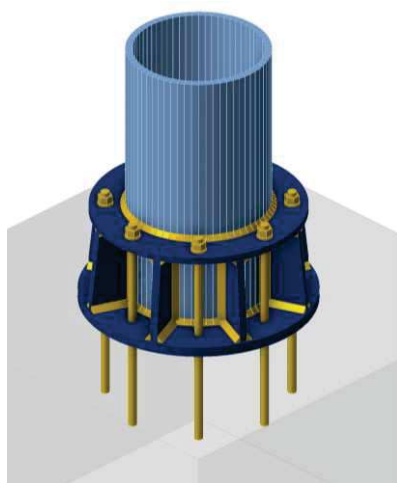
Tensioni di contatto



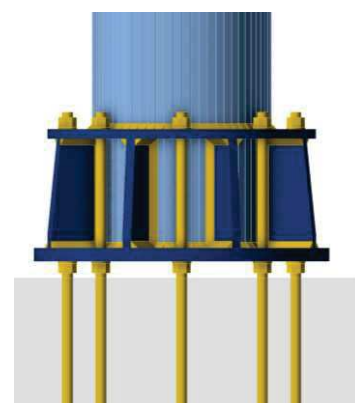
Cono di rottura



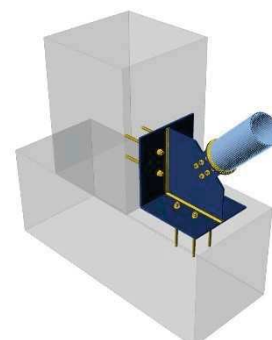
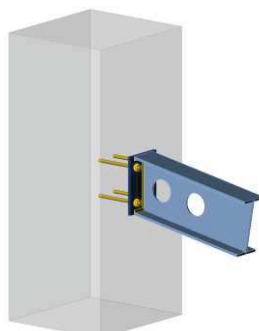
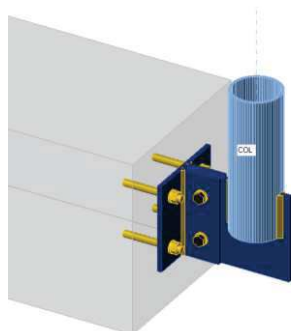
Gruppi di ancoraggi in più blocchi di calcestruzzo



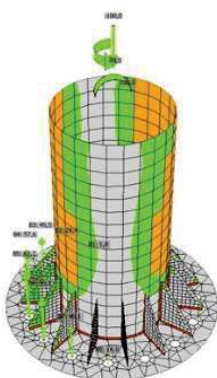
Ancoraggi definiti su una piastra sovrapposta, diversa dalla piastra di base



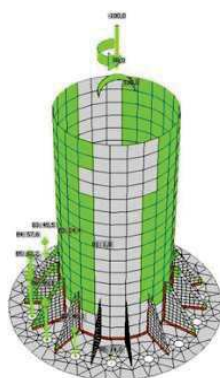
Stand-off tra la piastra di base e il blocco di calcestruzzo



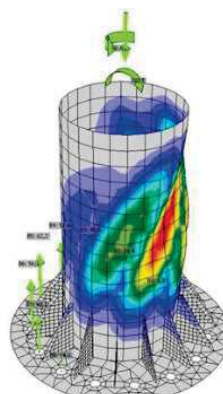
Le operazioni di produzione *Piastra di base* o *Griglia di ancoraggi* possono essere utilizzate anche in casi diversi dal collegamento a terra come parapetti, mensole, tiranti ecc.



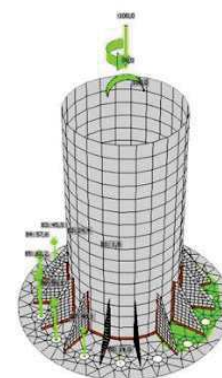
Verifica deformazione



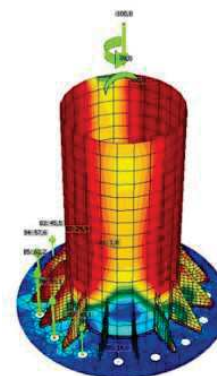
Verifica sforzo



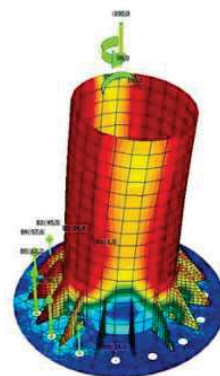
Analisi di buckling



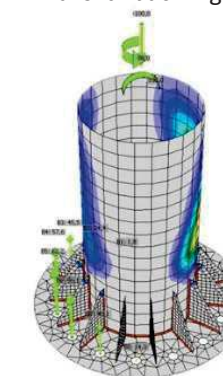
Verifica del calcestruzzo



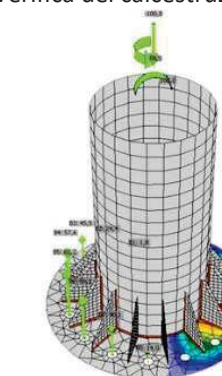
Sforzo equivalente



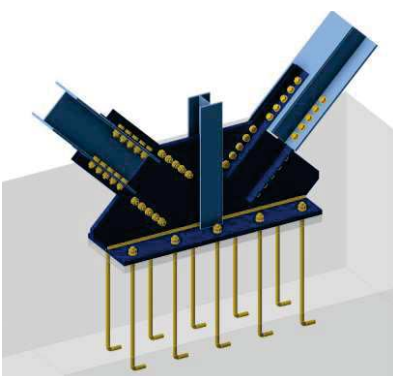
Sforzo equivalente (deformata)



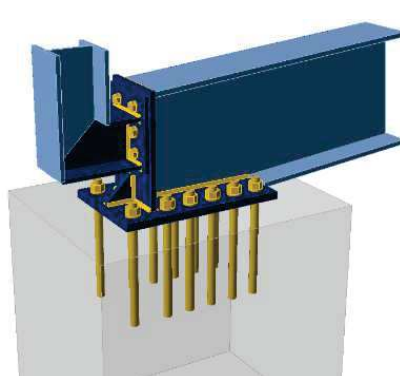
Deformazione plastica



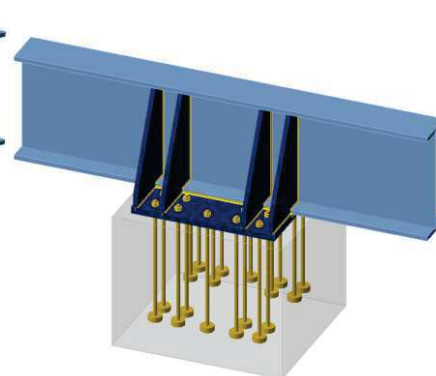
Tensione nel calcestruzzo



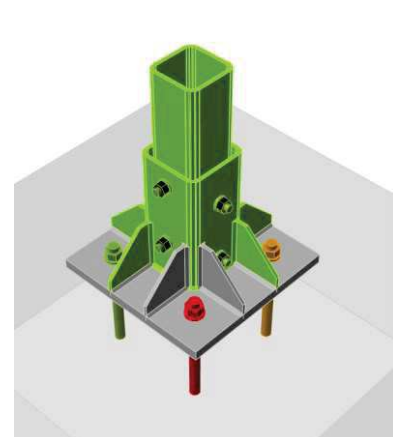
Ancoraggi a uncino



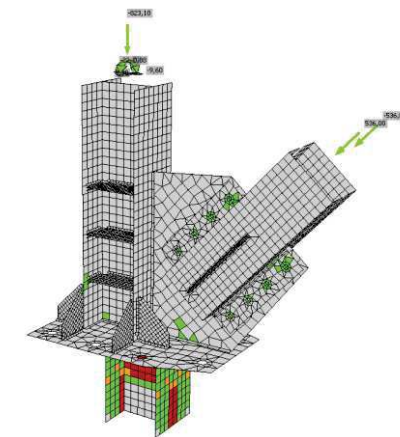
Trave finita su blocco di calcestruzzo



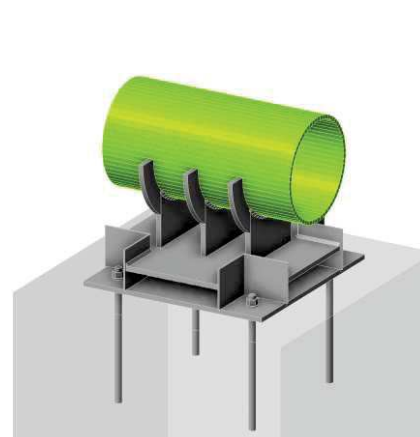
Trave continua su blocco di calcestruzzo



Collegamento a terra con elemento di irrigidimento

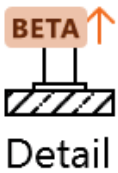


Piastra di base con chiave di taglio (ferro a taglio)



Collegamento a terra con ancoraggi atipico

Esportazione del blocco di fondazione in IDEA Detail

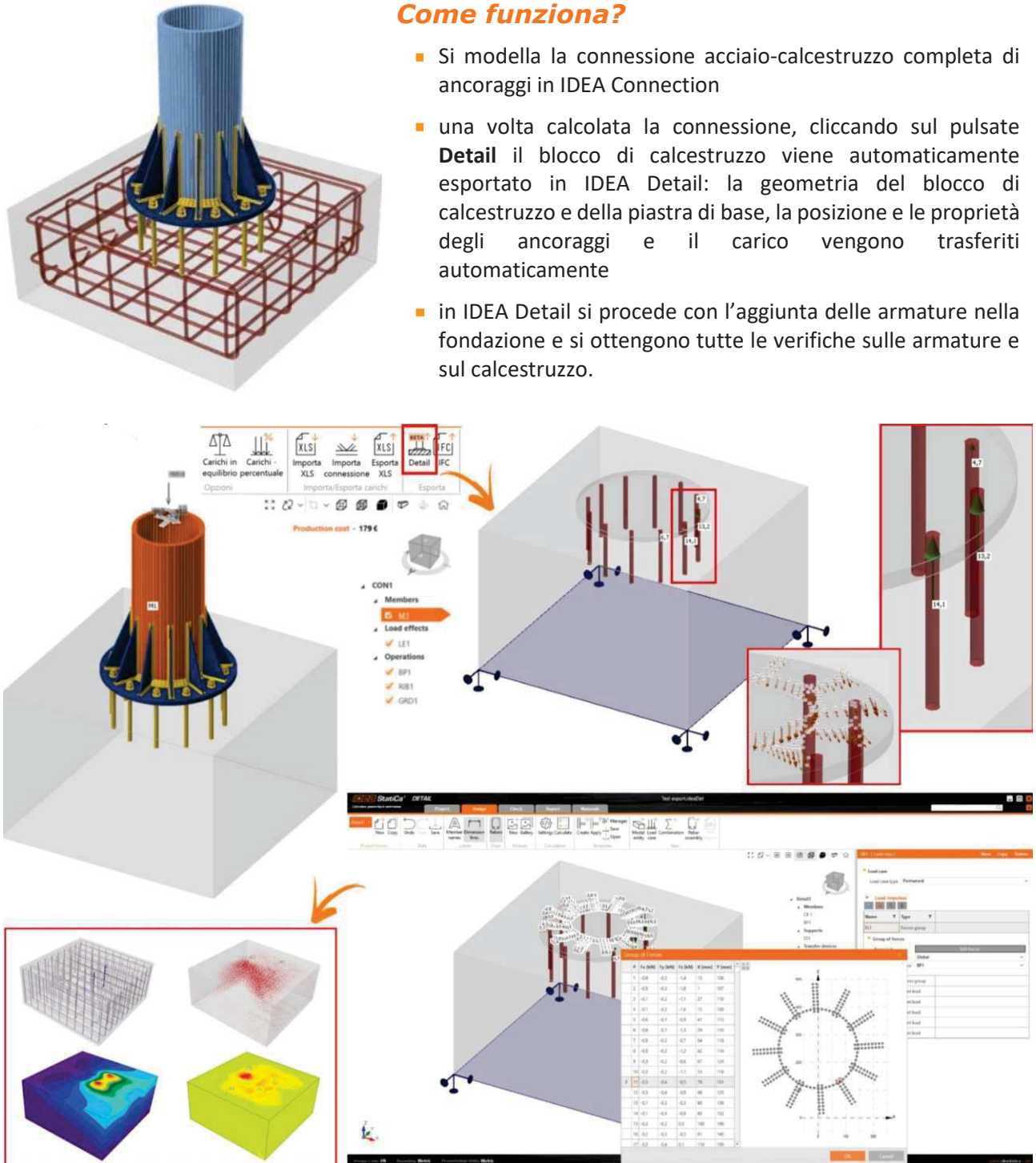


È possibile completare la **verifica della fondazione** grazie all'**esportazione del blocco di calcestruzzo in IDEA StatiCa Detail**, applicazione dedicata al progetto e alla verifica delle zone di discontinuità del calcestruzzo.

Gli ancoraggi che potrebbero non risultare verificati in IDEA Connection a causa della non considerazione dell'armatura del blocco di calcestruzzo non saranno più un problema.

Come funziona?

- Si modella la connessione acciaio-calcestruzzo completa di ancoraggi in IDEA Connection
- una volta calcolata la connessione, cliccando sul pulsante **Detail** il blocco di calcestruzzo viene automaticamente esportato in IDEA Detail: la geometria del blocco di calcestruzzo e della piastra di base, la posizione e le proprietà degli ancoraggi e il carico vengono trasferiti automaticamente
- in IDEA Detail si procede con l'aggiunta delle armature nella fondazione e si ottengono tutte le verifiche sulle armature e sul calcestruzzo.

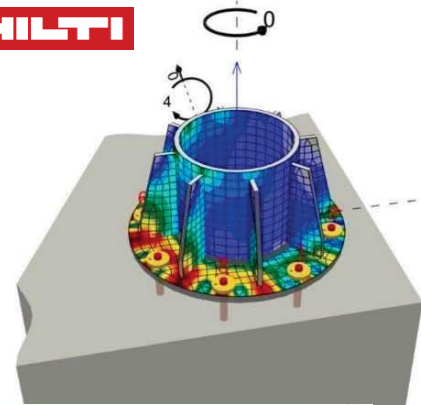


HILTI integra il CBFEM nel suo software

IDEA StatiCa e Hilti Group hanno stipulato un accordo per lo sviluppo di un software che utilizza il Metodo agli Elementi Finiti Basato sulle Componenti per la verifica degli ancoraggi, con l'obiettivo di migliorare l'efficienza del flusso di lavoro e aumentare la velocità e la precisione dell'analisi del collegamento acciaio-calcestruzzo. Il software PROFIS Engineering Suite supporta gli ingegneri strutturali nella progettazione avanzata del sistema di ancoraggio, aumentando la produttività e la sicurezza nei progetti.

Il nuovo approccio si basa su un solido *risolutore ad elementi finiti* con modelli accurati dei materiali e una descrizione unica del comportamento dell'ancoraggio, per consentire una progettazione realistica della connessione completa. Inoltre, le due aziende hanno lavorato insieme per risolvere le sfide dell'attuale processo di progettazione, come:

- i trasferimenti di dati multipli manuali
- ipotesi di progettazione che non si adattano tra loro, come la piastra di base rigida e non rigida
- migliorare l'efficienza della gestione delle modifiche attraverso il workflow.



COMPONENT-BASED FINITE ELEMENT METHOD (CBFEM) ANCHOR PLATE DESIGN

Anchor design codes are solely applicable for the calculation of anchor group resistance under the assumption of a rigid anchor plate. PROFIS Engineering's "CBFEM calculation" function provides the basis to assess whether the anchor plate, as specified by you, can be considered close to rigid as per Eurocode/AISC design.

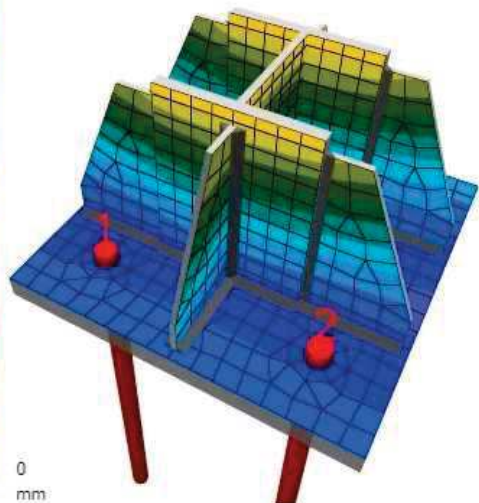
[Click for more details](#)

Select the load combination

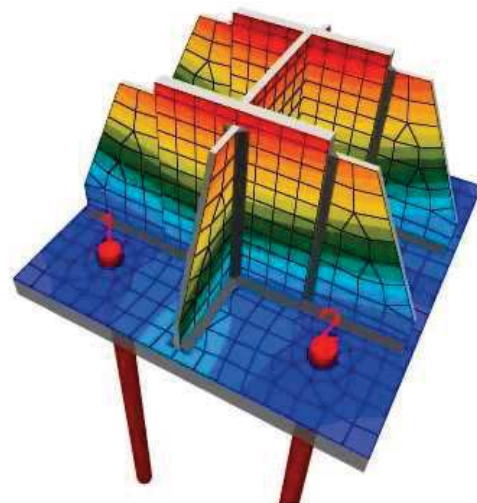
Decisive



Plastic strain | **Deformation** | Concrete stresses



Equivalent rigid anchor plate (CBFEM)



Component-based Finite Element Method (CBFEM) anchor plate design

Anchor tension forces

Anchor 1	0 kN	0 kN (-%)
Anchor 2	0 kN	0 kN (-%)
Anchor 3	36 kN	39.6 kN (10%)
Anchor 4	36.1 kN	39.6 kN (10%)

Anchor plate plastic strain (max)

None | 0%

Anchor plate deformation (max)

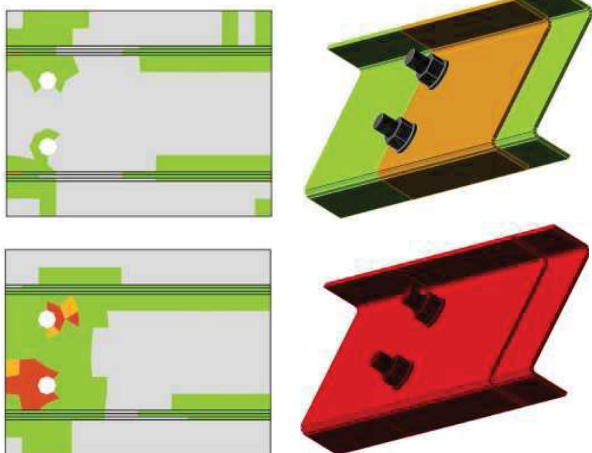
0 mm | 0 mm

Contatto

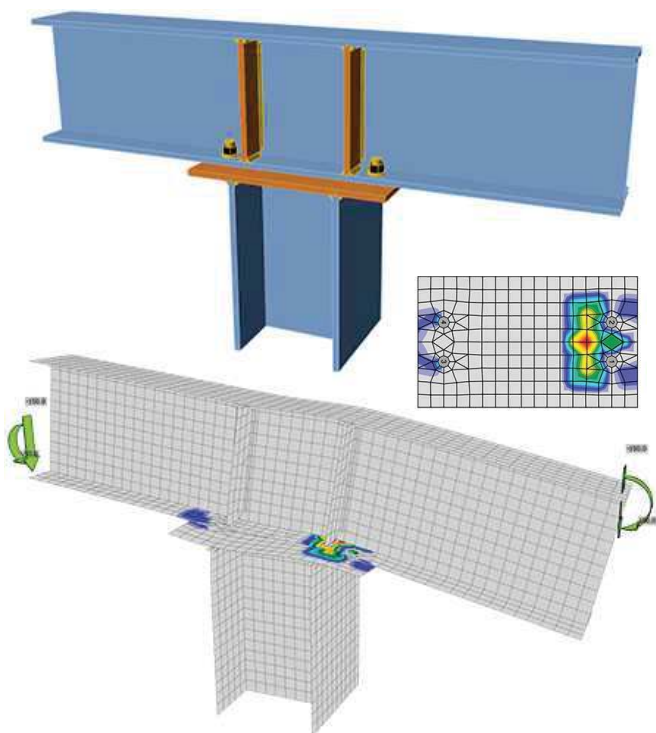
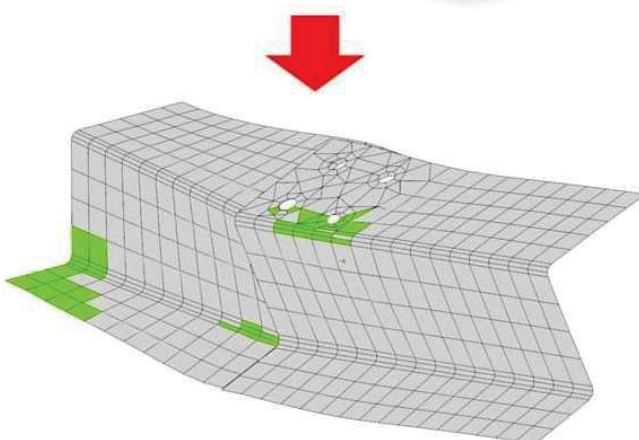
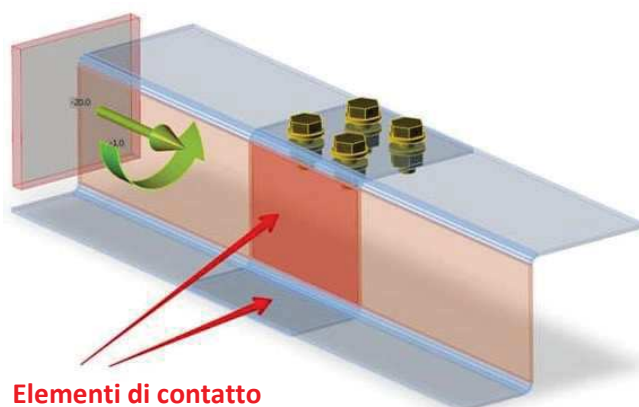
I contatti vengono visualizzati nei punti in cui sono in contatto due piastre.

Tali punti prendono il 100% della compressione ma non agiscono per niente in trazione.

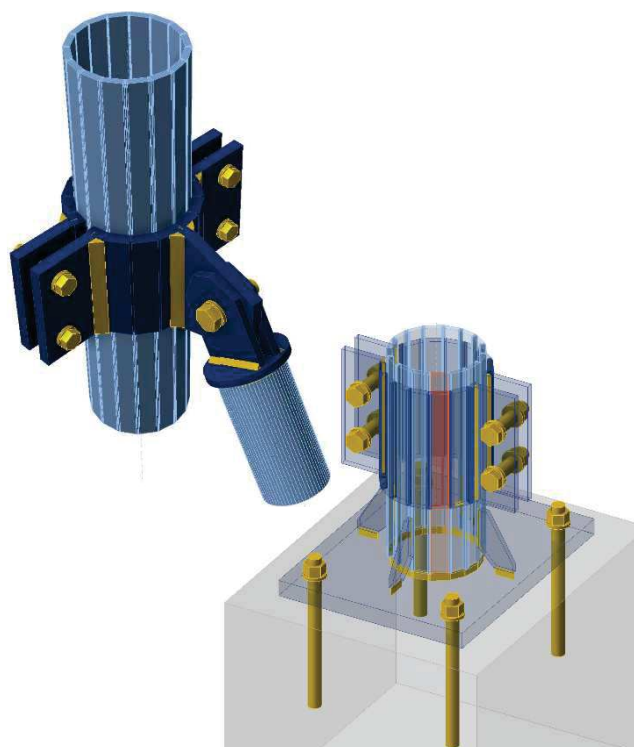
È possibile aggiungere un contatto tra due superfici, due bordi o tra un bordo e una superficie.



Unione con e senza contatto tra l'anima e le ali di due sezioni a Z sovrapposte



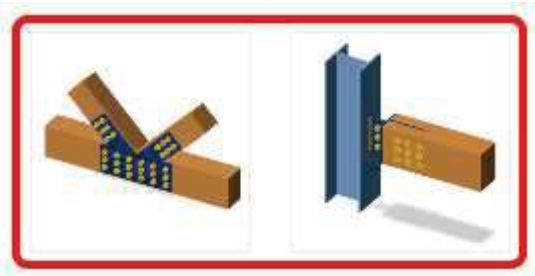
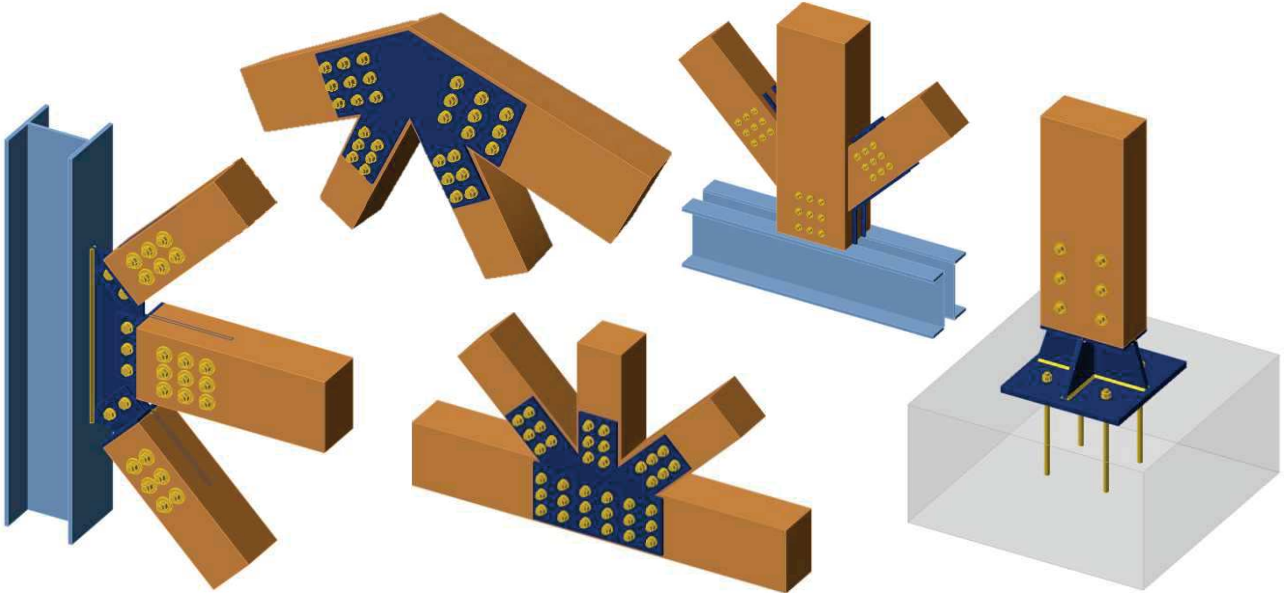
Rappresentazione dei contatti in zone in cui le due piastre si toccano. Prendono il 100% della pressione, ma non agiscono a trazione.



Connessione a collare che necessita del contatto tra le superfici degli elementi tubolari.

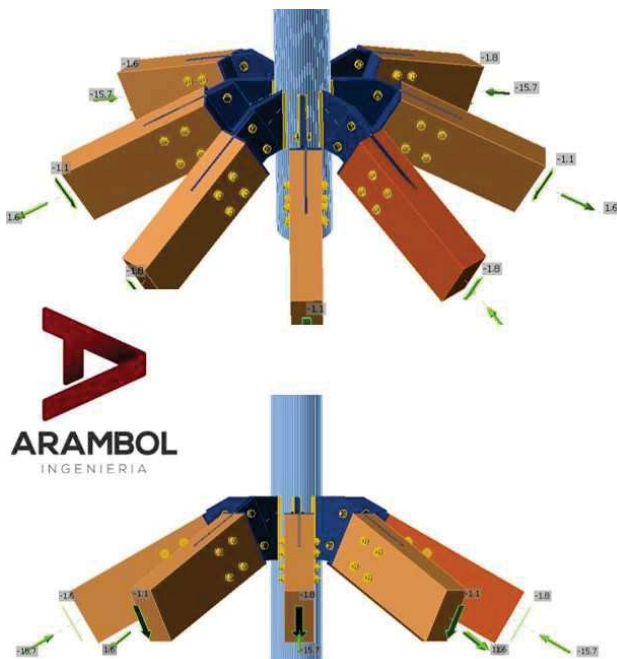
Connessioni acciaio-legno

È possibile progettare e verificare anche connessioni acciaio-legno. È stato sviluppato e verificato il modello del materiale degli elementi in legno. La condizione di carico può essere applicata agli elementi in legno e si possono ottenere risultati delle verifiche sulle piastre in acciaio secondo la normativa scelta. Le verifiche degli elementi in legno e dei bulloni, invece, devono essere eseguite da un'applicazione di terze parti.



Sono disponibili le due seguenti operazioni di produzione per gli elementi in legno:

- Piastra del fazzoletto;
- Piastra di connessione.

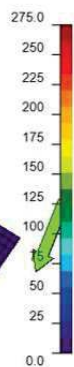


analysis 100.0%
ates 0.0 < 5.0%
lts 55.2 < 100%
elds 16.6 < 100%

Production cost - 136 €



[MP]

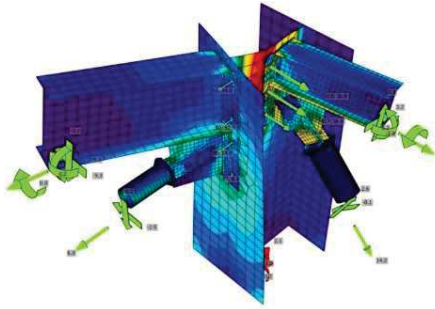


-1.1

Tipi di analisi disponibili in IDEA Connection

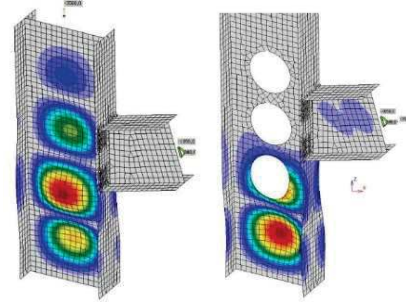
- **Analisi di sforzo e deformazione** dell'unione basato sull'analisi FEA elastica/plastica;
- **Analisi di buckling** – calcolo dell'instabilità dell'unione di acciaio, fattore di carico critico;
- **Calcolo della rigidezza** di qualsiasi tipo di connessione con restituzione del diagramma momento - rotazione e classificazione della connessione in base alla rigidezza;
- **Progettazione in capacità** per la verifica sismica delle connessioni;
- **Resistenza di progetto dell'unione** – carichi massimi applicabili, riserva della capacità del nodo;
- **Analisi a fatica** – la tensione nominale può essere calcolata per piastre, bulloni e saldature;
- **Resistenza al fuoco** – l'utente può impostare la temperatura per ogni componente;
- **Resistenza a tying orizzontale** – la resistenza del giunto a trazione assiale (*tying resistance*) deve essere soddisfatta per salvaguardare le strutture multipiano da collasso sproporzionato.

Analisi di sforzo e deformazione

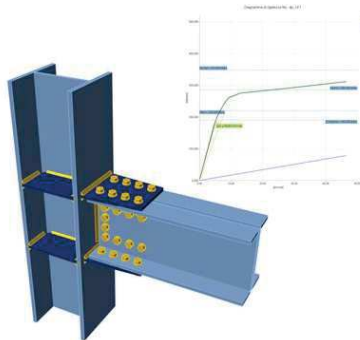


Analisi di buckling

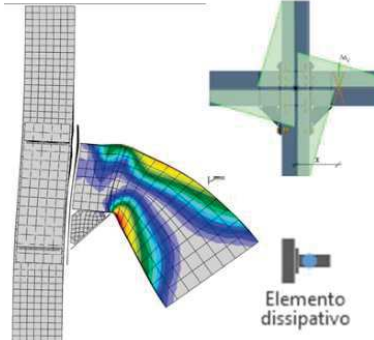
(opzione nell'analisi di sforzo e deformazione)



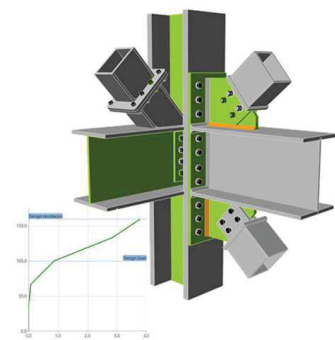
Analisi della rigidezza



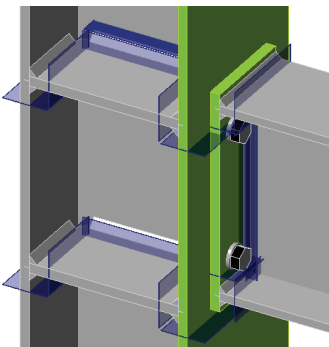
Progettazione in capacità



Resistenza di progetto



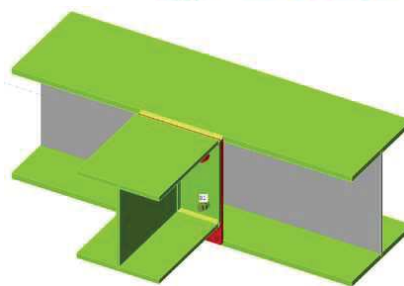
Analisi a fatica



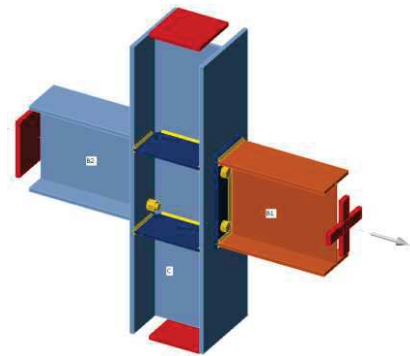
Resistenza al fuoco



Fire design

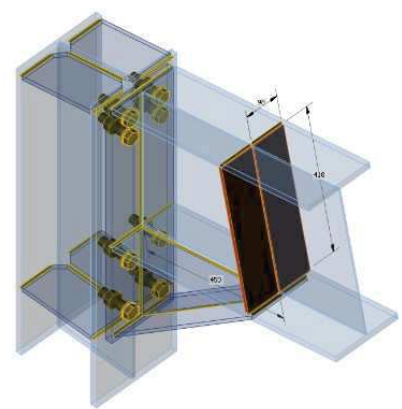
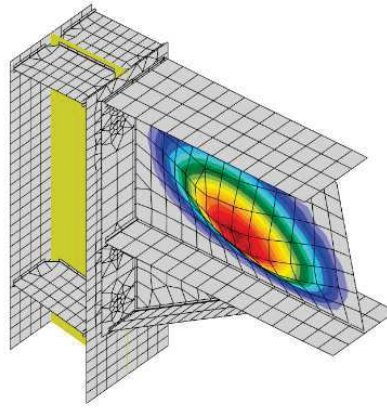
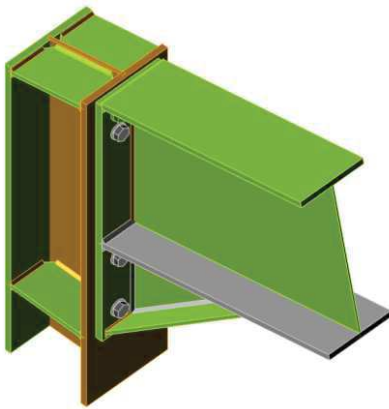
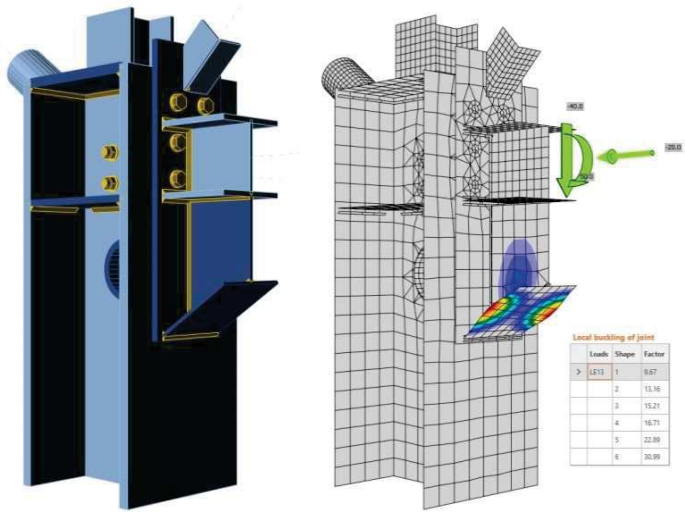


Tying orizzontale



Analisi di buckling della connessione

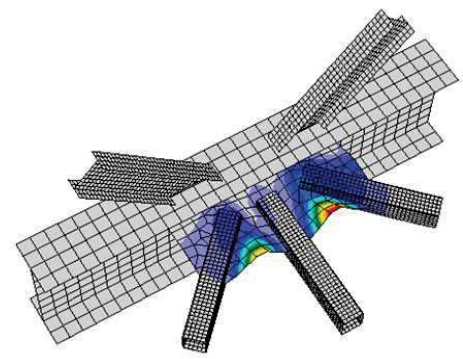
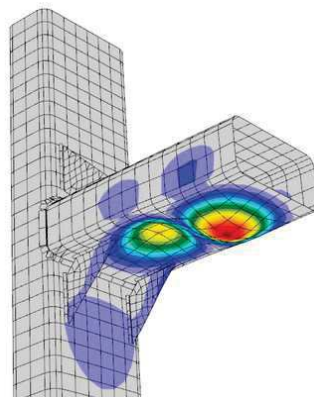
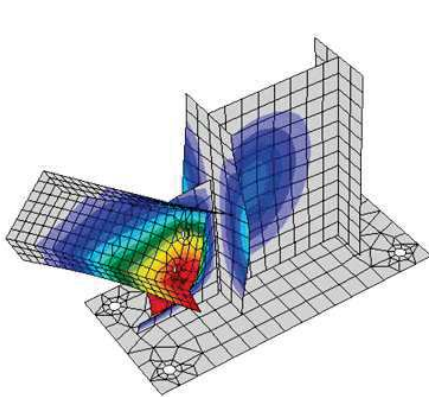
- L'analisi di instabilità (*buckling globale*) è un'opzione dell'analisi di sforzo e deformazione.
- Le piastre sottili in pressione come anime, ali, nervature, etc. possono causare il collasso dell'unione.
- Il CBFEM assume che tutti gli elementi 1D siano progettati correttamente nel modello 3D della struttura. Sono studiati solo gli effetti locali nell'unione.
- Il CBFEM calcola la stabilità sullo stesso modello usato per l'analisi dello sforzo-deformazione.
- Calcolo del *fattore di carico critico* e visualizzazione delle diverse *curve di stabilità* al variare del *fattore di carico critico*. In accordo all'EN 1993-1-1:2005 Cl. 5.2.1, il valore minimo limite α_{cr} dovrebbe essere 15.
- In base alle forme di instabilità e al fattore di carico critico, l'utente può progettare in modo sicuro tenendo conto dell'instabilità.
- L'utente può individuare le parti deboli dell'unione e decidere che misure intraprendere.



La verifica di sforzo/deformazione è pienamente soddisfatta per la connessione

Ma l'anima della trave potrebbe collassare a causa della stabilità locale

L'aggiunta di un irrigidimento risolve il problema



Rappresentazione della curva di stabilità in base al fattore di carico critico e relativa deformata.

Analisi della rigidità della connessione

- Si può determinare la rigidità rotazionale, assiale e torsionale di qualsiasi connessione nell'unione.
- La connessione è classificata come rigida, semi-rigida o incernierata.
- È possibile impostare la lunghezza teorica della membratura.

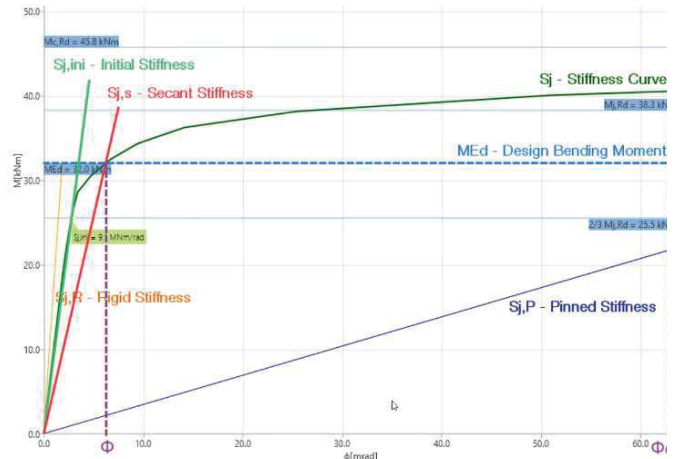
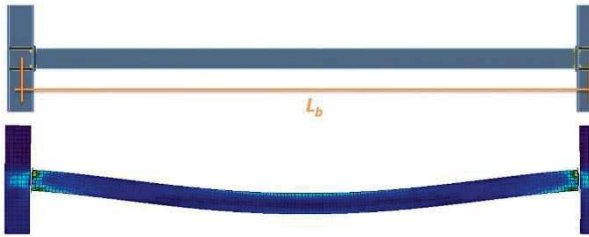
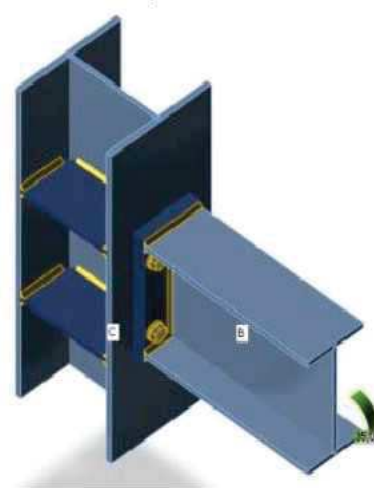
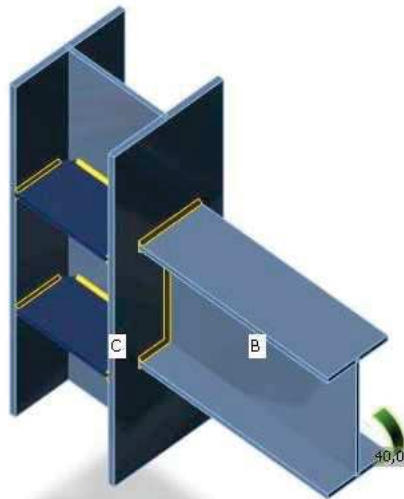
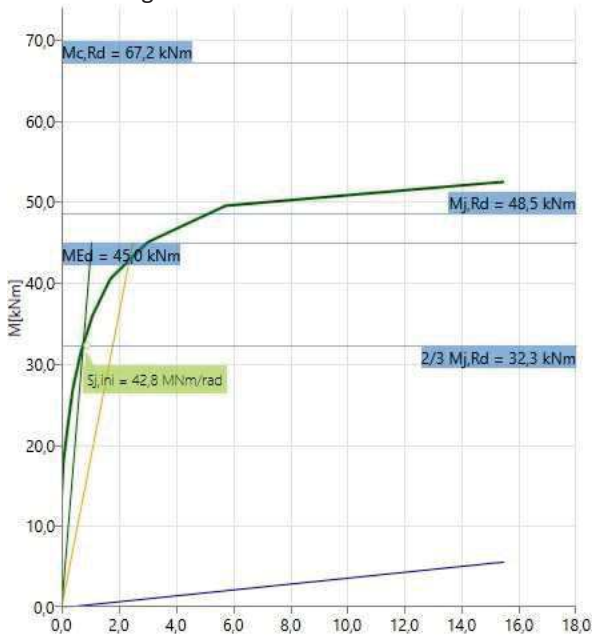


Diagramma momento-rotazione ottenuto dall'Analisi della rigidità

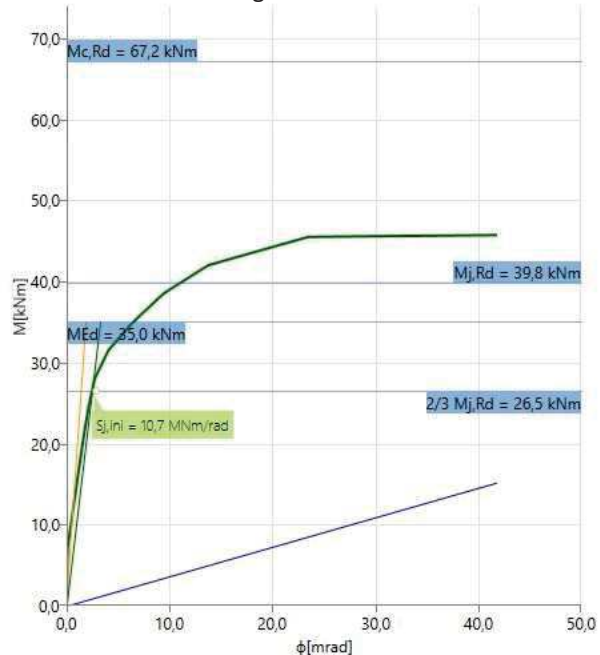
- La rigidità della connessione può essere usata come una cerniera flessibile nell'analisi globale della struttura.



Nodo rigido: connessione saldata



Nodo semi-rigido: connessione imbullonata



■ Sj
■ Sj,Rig
■ Sj,Pin
■ Sj,ini

Diagramma della rigidità $M_y - \phi_{y,LE1}$ relativo ai due tipi di connessioni

Progettazione in capacità

La **Progettazione in capacità** è in grado di eseguire la verifica secondo normativa dei giunti nelle zone sismiche di tutto il mondo. Il criterio progettuale del *Capacity design* è volto a controllare la *gerarchia delle resistenze*. L'obiettivo della Progettazione in capacità è quello di assicurarsi che un edificio subisca un comportamento controllato e duttile al fine di evitare il collasso in caso di sisma.



Si prevede che la cerniera plastica si formi in corrispondenza di un *elemento dissipativo* e che tutti gli elementi non dissipativi del giunto siano essere in grado di trasferire in modo sicuro le forze durante lo snervamento nell'elemento dissipativo. È possibile definire l'elemento dissipativo in elementi o piastre selezionati, applicando il *fattore di sovraresistenza* γ_{ov} . Inoltre, può essere personalizzato anche il *fattore di incrudimento* γ_{sh} .

Verifica dei bulloni per l'effetto del carico di estremo

Stato	Articolo	Carichi	Ft [kN]	V [kN]	Ft,Rd [kN]	Utt [%]	Uts [%]	Uts [%]
+	B1	LE-MC1	306.6	17.6	333.9	92.8	9.6	75.8
+	B2	LE-MC1	306.6	17.6	333.8	92.8	9.6	75.8
+	B3	LE-MC1	308.8	2.6	454.7	93.4	1.4	68.2
+	B4	LE-MC1	308.6	2.6	453.6	93.4	1.4	68.1
+	B5	LE-MC1	151.5	20.2	304.3	45.8	11.0	43.7
>	B6	LE-MC1	151.5	20.4	304.3	45.8	11.1	43.8
+	B7	LE-CD9	263.9	28.4	434.3	79.9	15.5	72.5
+	B8	LE-CD9	263.2	28.6	435.2	79.7	15.6	72.5
+	B9	LE-CD9	288.2	41.6	476.3	87.2	22.6	84.9
+	B10	LE-CD9	288.2	41.6	476.3	87.2	22.7	84.9
+	B11	LE-CD9	298.5	53.5	332.5	90.3	29.2	93.7
+	B12	LE-CD9	298.6	53.5	332.6	90.3	29.2	93.7

Dati Progetto

Articolo	Ft,Rd [kN]	Fv,Rd [kN]	Fv,Rd [kN]
> M27 10.9 - 1	330.5	644.1	183.6

La formazione di una cerniera plastica può essere analizzata e verificata.

Member

Member	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
HEB280 / End	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
> IPE360 / End	0.0	0.0	-148.7	0.0	544.1	0.0

Model

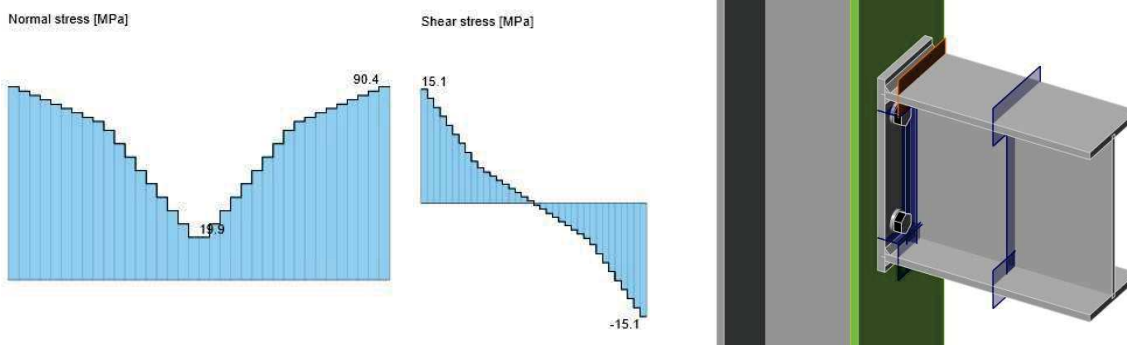
Model type: N-Vz-My
 Forces in: Position
 X [mm]: 365

La cerniera plastica è localizzata nella posizione prevista e il collegamento soddisfa le verifiche richieste dalla progettazione in capacità.

Analisi a fatica

Il collasso per fatica è un tipo di collasso che avviene quando il materiale viene sottoposto a cicli ripetuti di sollecitazione o deformazione e si verifica anche per tensioni più basse rispetto a quelle di snervamento del materiale. Gli elementi strutturali, soggetti a sforzi ciclicamente variabili nel tempo possono collassare a livelli di carico anche notevolmente inferiori rispetto alla resistenza statica.

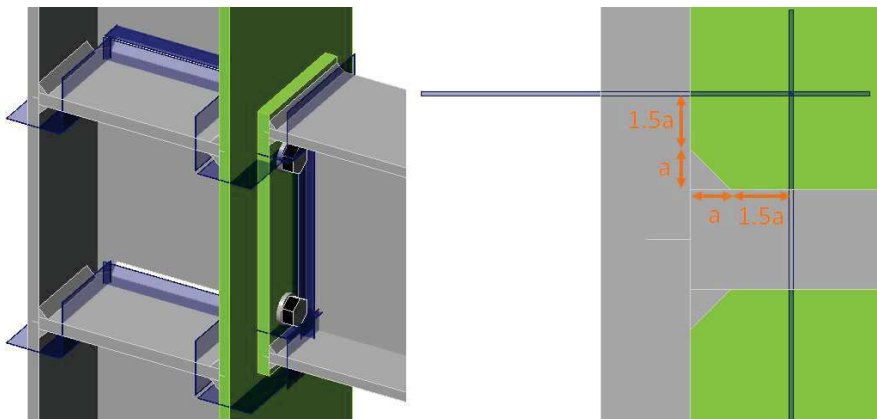
Il tipo di analisi a fatica serve per determinare la gamma di sforzo normale e di taglio tra due casi di carico. Le sollecitazioni corrispondono a tensioni nominali e devono essere ulteriormente valutate utilizzando i metodi di progetto del codice. Si presume che sia utilizzato per la progettazione di dettagli di fatica ad alto ciclo, in cui non ci si aspetta alcuno snervamento.



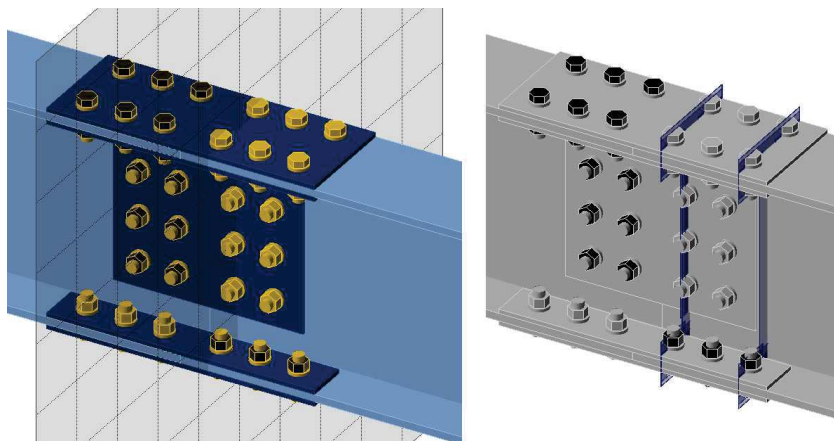
Il tipo di analisi a fatica non fornisce alcuna resistenza finale o numero di cicli che il dettaglio può sostenere. Fornisce solo l'input per ulteriori calcoli in accordo ai codici (tensioni nominali e sezioni definite automaticamente). La tensione nominale può essere calcolata per:

Bulloni – a trazione e a taglio

Saldature – media a piatti vicino alla saldatura



Piastre – media con linee selezionate

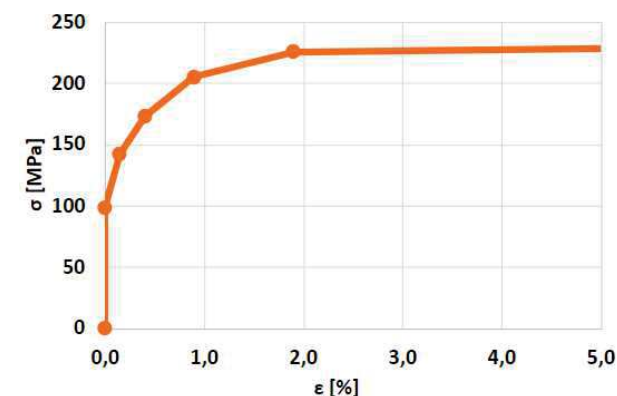


La tensione nominale è determinata sottraendo le tensioni del caso di carico di riferimento da un altro caso di carico. L'utente viene avvisato se qualsiasi tensione si muove dal ramo elastico al ramo plastico.

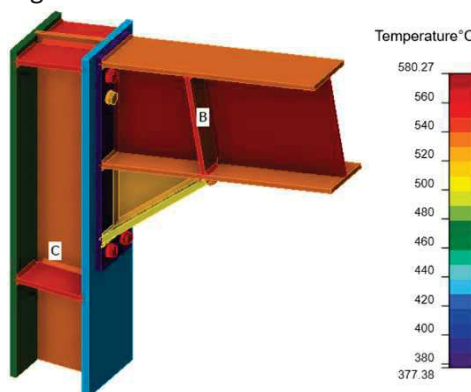
Resistenza al fuoco



La progettazione strutturale contro l'incendio è disponibile per le temperature impostate dall'utente. Vengono utilizzate le caratteristiche meccaniche ridotte del materiale in base alla temperatura preimpostata e alla curva di degradazione del materiale.



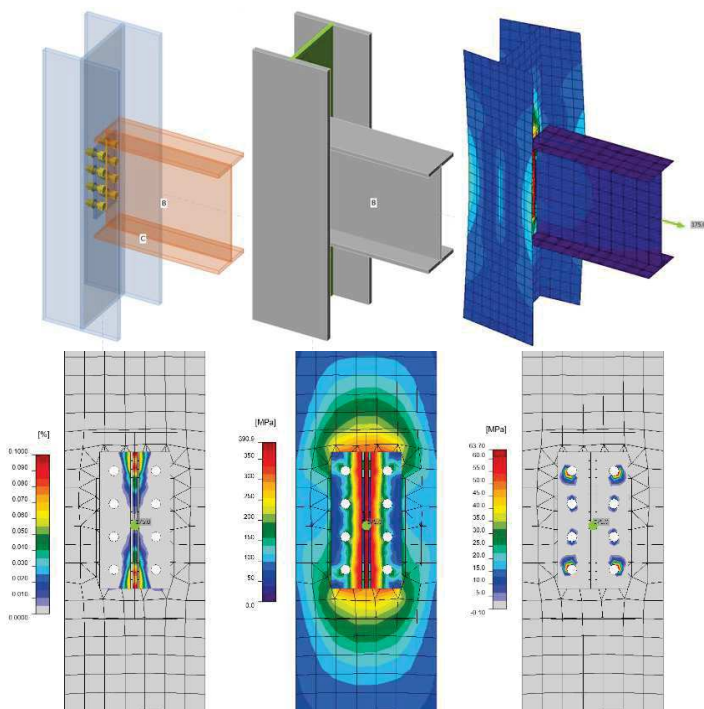
Curva di degradazione del materiale



Visualizzazione grafica chiara delle temperature sulle varie parti della connessione.

In IDEA Connection, l'utente può impostare la temperatura per ogni membratura o piastra separatamente. Si assume che la temperatura di bulloni e saldature sia come quella della piastra di collegamento più calda. Le temperature delle membrature e delle piastre nelle connessioni vengono determinate utilizzando il metodo incrementale in accordo alla *EN 1993-1-2 – 4.2.5 Steel temperature development e D.3 Temperature of joints in fire*.

Resistenza a tying orizzontale



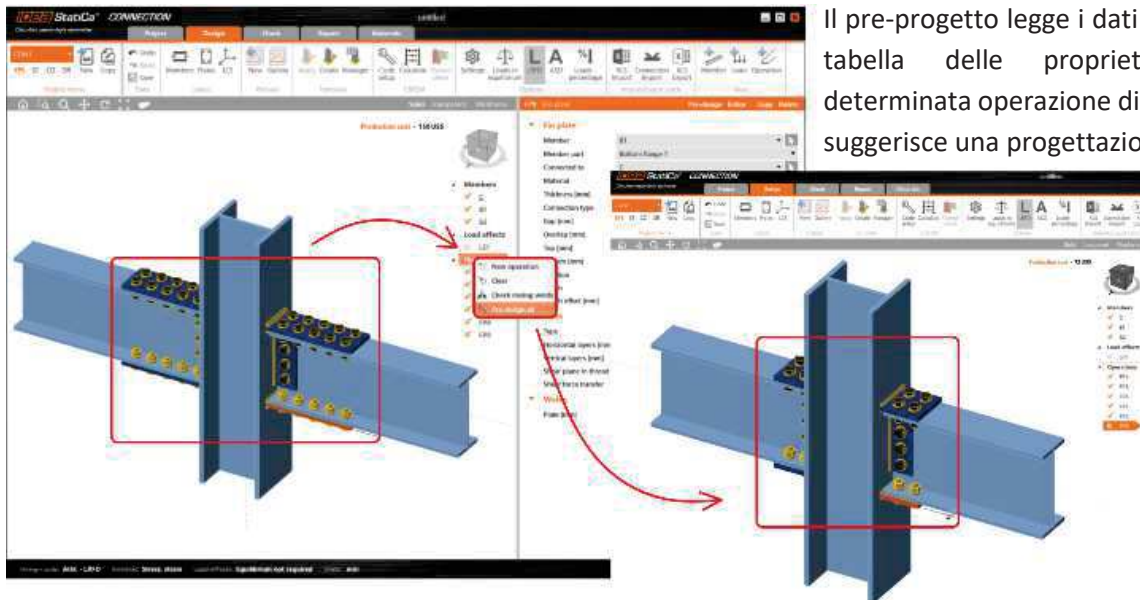
Il requisito di resistenza del giunto a trazione assiale (**tying resistance**) deve essere soddisfatto per salvaguardare le strutture multipiano da collasso sproporzionato.

Una guida per la progettazione dei collegamenti con adeguata resistenza a questi sforzi è fornita nell'Appendice A della EN 1991-1-7. La EN 1993-1-8 non fornisce invece alcuna indicazione per calcolare la resistenza a trazione assiale. In accordo a *SCI P358: Joints in steel construction: Simple Joints to Eurocode 3 – Appendix A*, per calcolarla si utilizza la resistenza ultima a trazione f_u e per il coefficiente parziale si adotta il valore $\gamma_{Mu}=1,10$. Quest'ultimo si applica alla verifica di tutti le componenti della giunzione: saldature, bulloni, piastre e travi.

Le connessioni devono essere progettate per trasformare le forze di trazione generate da effetti di secondo ordine quando una colonna viene rimossa e il pavimento funge da membrana. Questo tipo di analisi è valido solo per l'Eurocodice. Viene analizzata solo una membratura, tutte le altre sono "bloccate" (come avviene nell'analisi della rigidità). Il tipo di modello della membratura analizzata viene automaticamente modificato in N-V_y-V_z ed è possibile impostare solo il carico N, tutti gli altri sono impostati su zero.

Pre-progetto

Il pre-progetto è una funzionalità pensata per velocizzare la modellazione, che ti permetti di avere una progettazione preliminare della connessione da cui partire e di poterla ottimizzare.



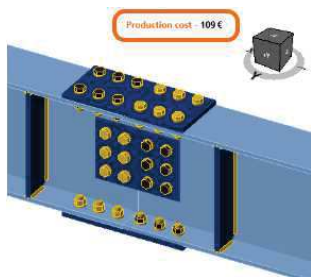
Il pre-progetto legge i dati di input dalla tabella delle proprietà di una determinata operazione di produzione e suggerisce una progettazione iniziale.

Il progetto risultante si basa approssimativamente sulla resistenza delle sezioni o delle piastre collegate. La percentuale di questa resistenza può essere modificata nelle impostazioni di pre-progetto. Una percentuale più elevata produrrà progetti più resistenti.

Stima dei costi

IDEA StatiCa Connection consente di calcolo dei costi di produzione della connessione. Gli utenti possono stimare molto rapidamente il prezzo finale del progetto creato e ottimizzare la connessione. I prezzi delle singole componenti della connessione possono essere specificati in costo per unità di peso. I costi possono essere definiti per:

- parti in acciaio (Piastr e membrature in acciaio in base al tipo di acciaio: S275, S355 ecc.);
- saldature (saldature riempite singole/doppie, in base alla dimensione della gola o saldature a completa penetrazione);
- bulloni (in base a classe e diametro del bullone);
- fori (come percentuale del costo del bullone).



Cost estimation

Steel

Steel grade	Total weight [kg]	Unit cost [€/kg]	Cost [€]
S 355	18,67	2,00	37,34

Welds

Weld type	Throat thickness [mm]	Leg size [mm]	Total weight [kg]	Unit cost [€/kg]	Cost [€]
DoubleFillet	4,0	5,7	0,09	80,00	7,26

Bolts

Bolt assembly	Total weight [kg]	Unit cost [€/kg]	Cost [€]
8.8	6,14	8,00	49,11

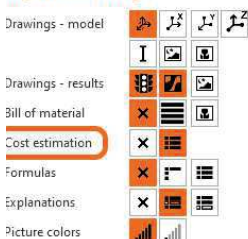
Hole drilling

Bolt assembly cost [€]	Percentage of bolt assembly cost [%]	Cost [€]
49,11	30,0	14,73

Cost summary

Cost estimation summary	Cost [€]
Total estimated cost	108,45

Project items settings



IDEA StatiCa Connection Library

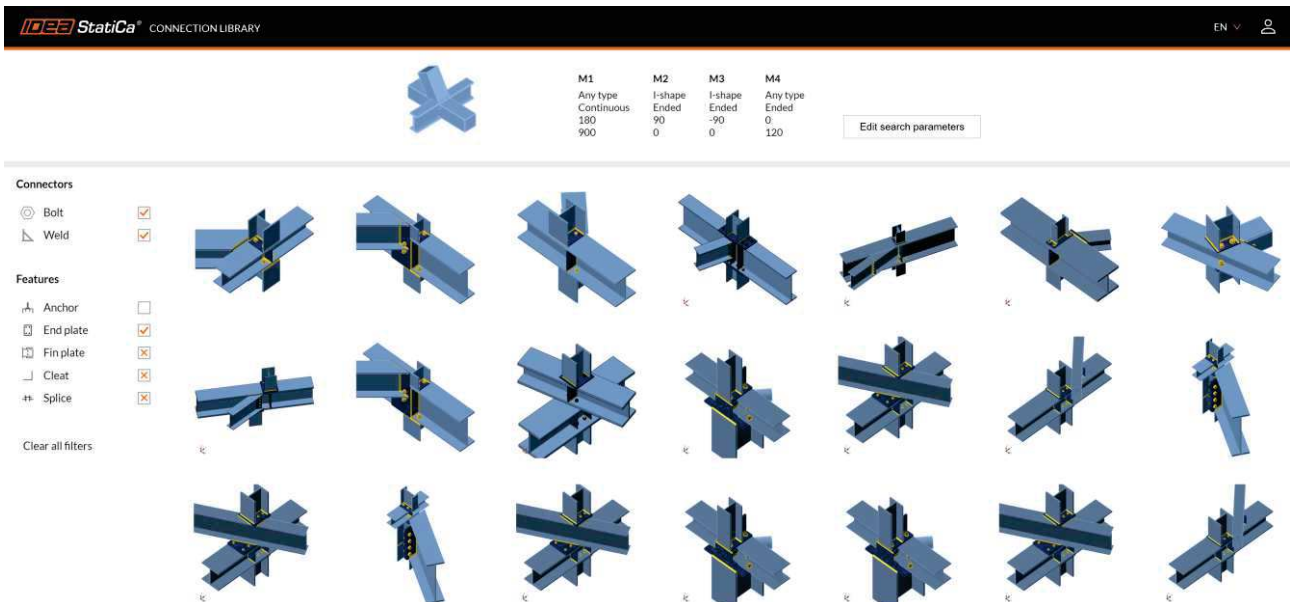


IDEA StatiCa Connection Library è una libreria online disponibile sul sito www.ideastatica.com che mette a disposizione circa **un milione di connessioni già modellate**.

Basta definire la geometria del nodo e cercare il modello più appropriato in base alle proprie esigenze.



I file delle connessioni possono essere liberamente scaricati dall'utente e utilizzate per i propri progetti cliccando sul pulsante **Open in Desktop**.



Output del progetto e delle verifiche

- La **relazione di calcolo** può avere tre diversi livelli di dettaglio: Breve / Una pagina / Dettagliata (completa anche di formule e riferimenti normativi), esportabile in .pdf oppure in Word per la completa personalizzazione della relazione.

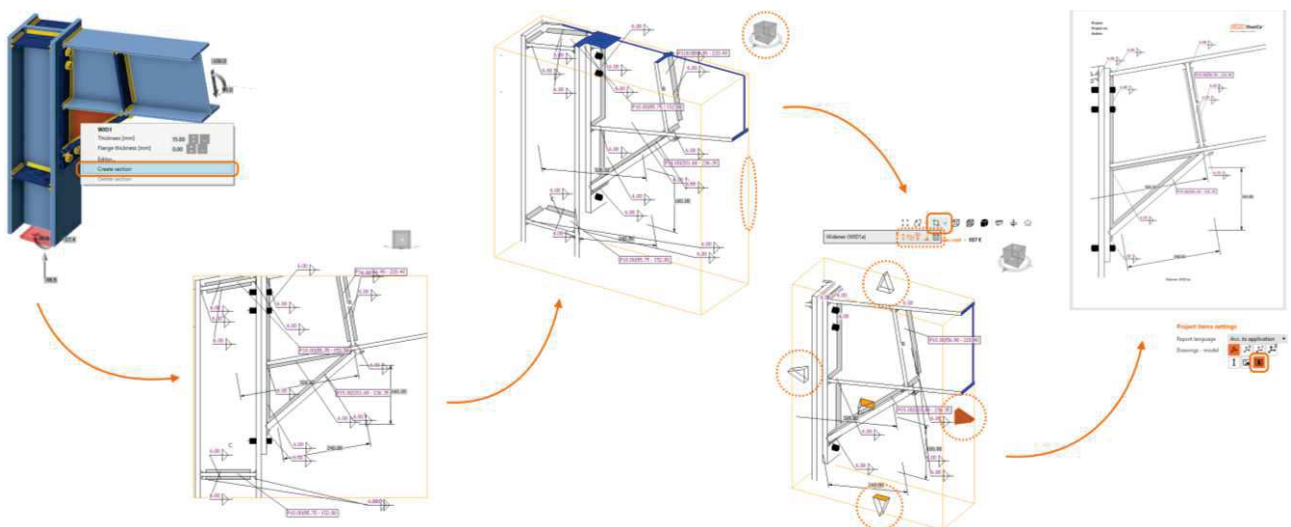
The screenshot displays the IDEA StatiCa software interface with several panels:

- Project Details:** Shows project name 'TESTA COLONNA', description 'Struttura, deformazioni centro in equilibrio', and a table of beams and columns.
- Material List:** Lists materials like S235, S275, and S355 with their respective yield strengths.
- 3D Models:** Shows a 3D view of the column head and a color-coded stress distribution plot.
- Calculation Report:** A detailed PDF report showing verification results for resistance, traction, and shear according to EN 1993-1-8.

Below the screenshot is a navigation bar with icons for:

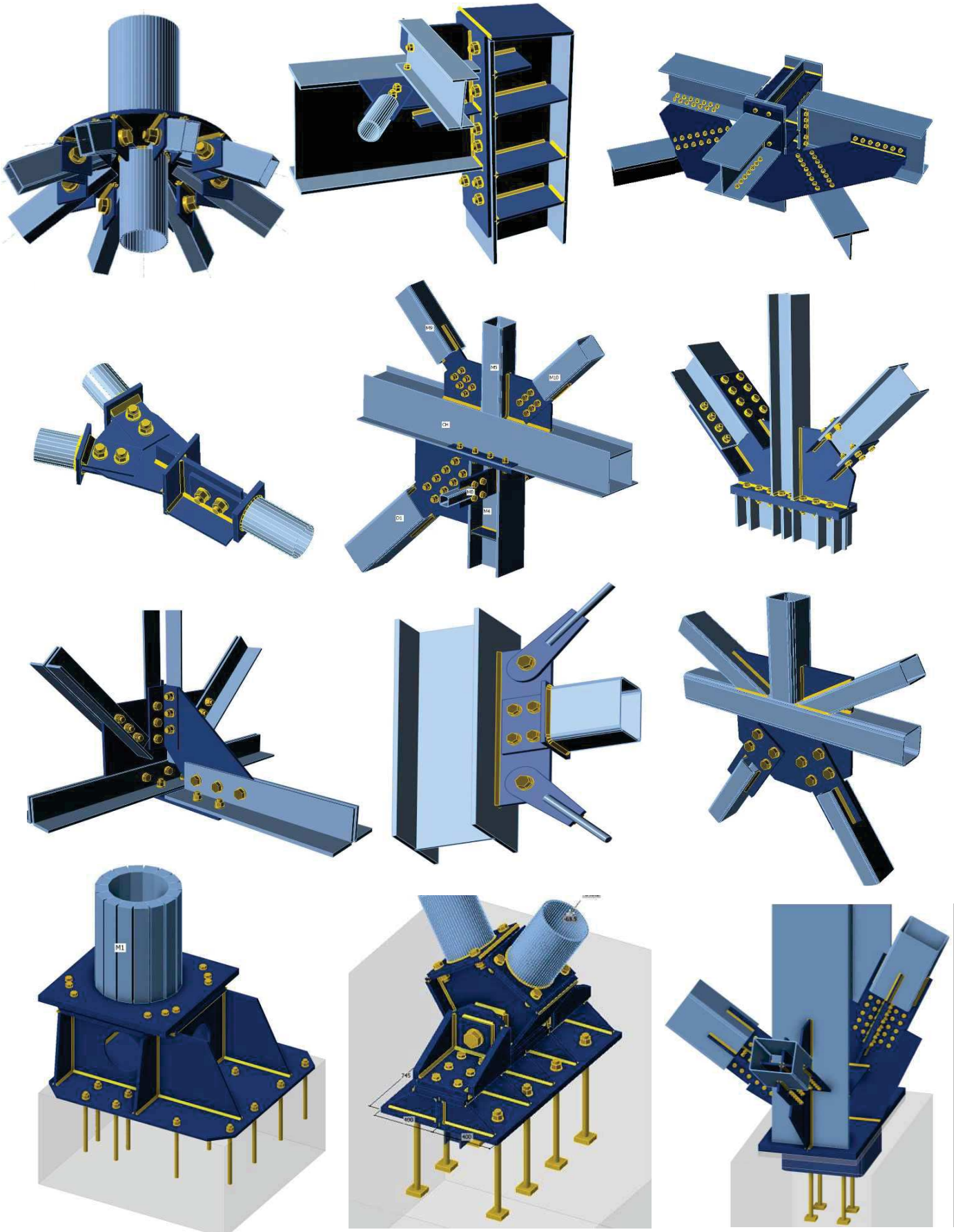
- Open project
- 3D DWG file
- IDEA StatiCa file
- IFC file
- Connection Library

- Viene fornita la **distinta dei materiali**: i **disegni 2D** quotati di tutte le piastre con indicazione dei fori dei bulloni e **schizzi** (viste in sezione del modello).

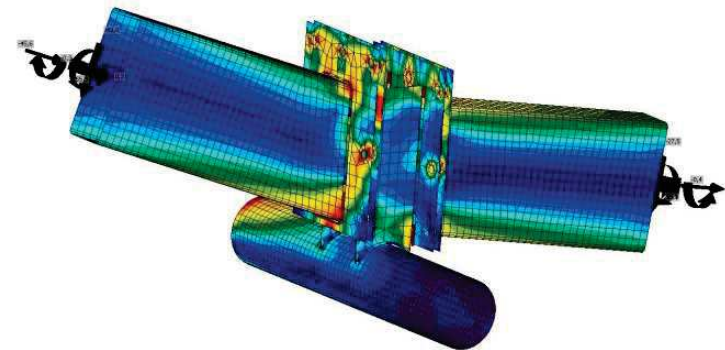
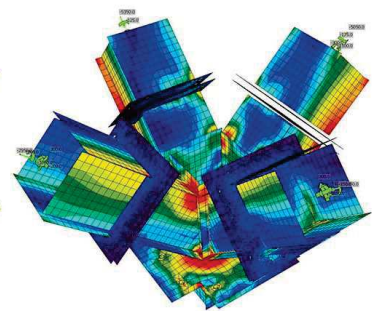
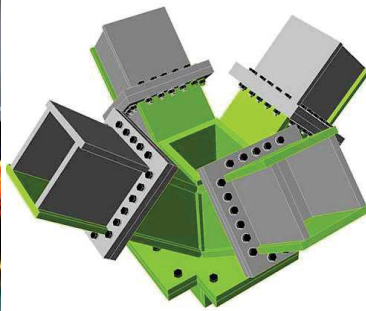
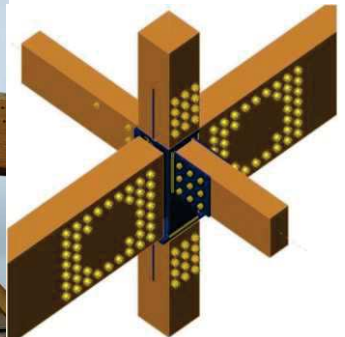
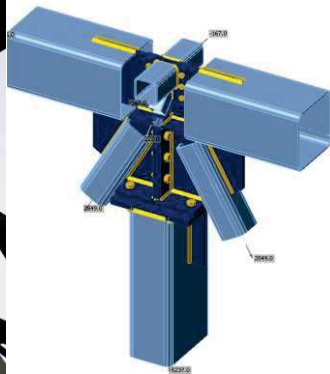
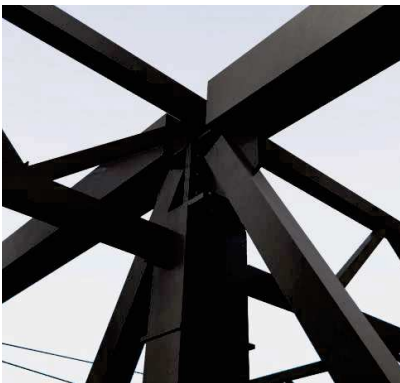
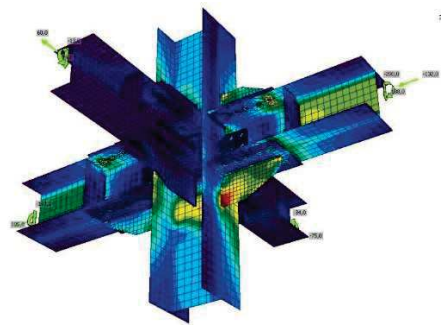
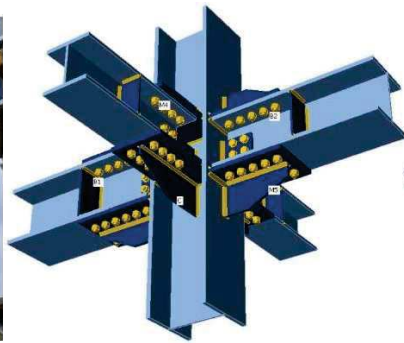


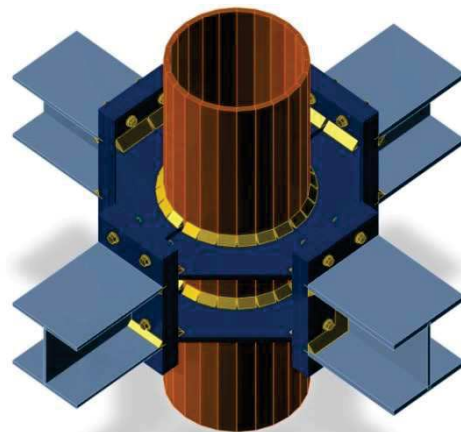
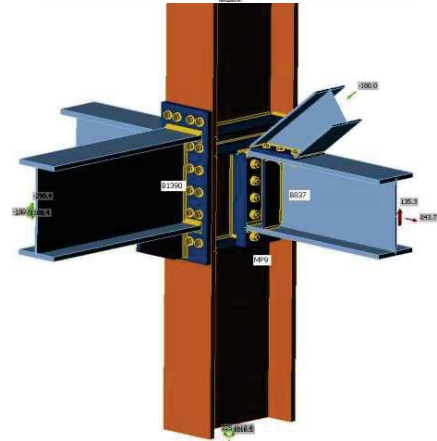
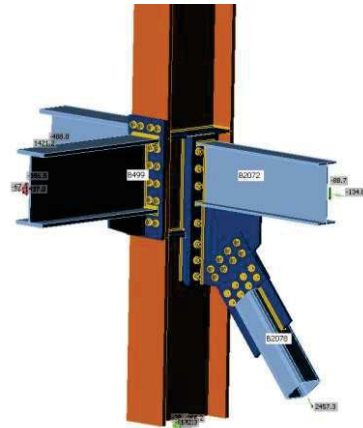
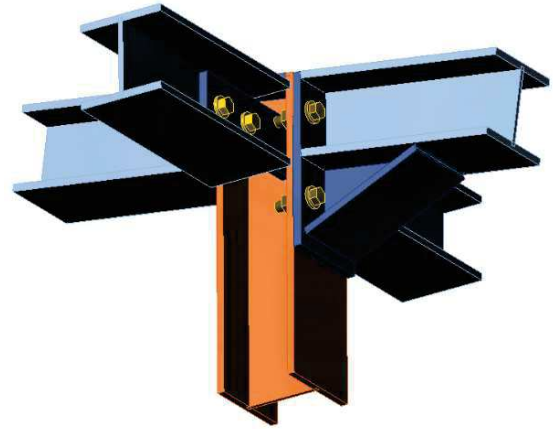
- Possibile esportazione dei **disegni .DXF** di produzione di tutte le piastre e del **modello 3D in .DWG**.
- Viewer** – **plugin gratuito per visualizzare online qualsiasi connessione di IDEA Connection**, oppure per esportare da CAD la connessione in formato *.ideaCon da aprire in IDEA Connection.

QUALSIASI FORMA, QUALSIASI CONNESSIONE



Esempi di connessioni – Lavori realizzati





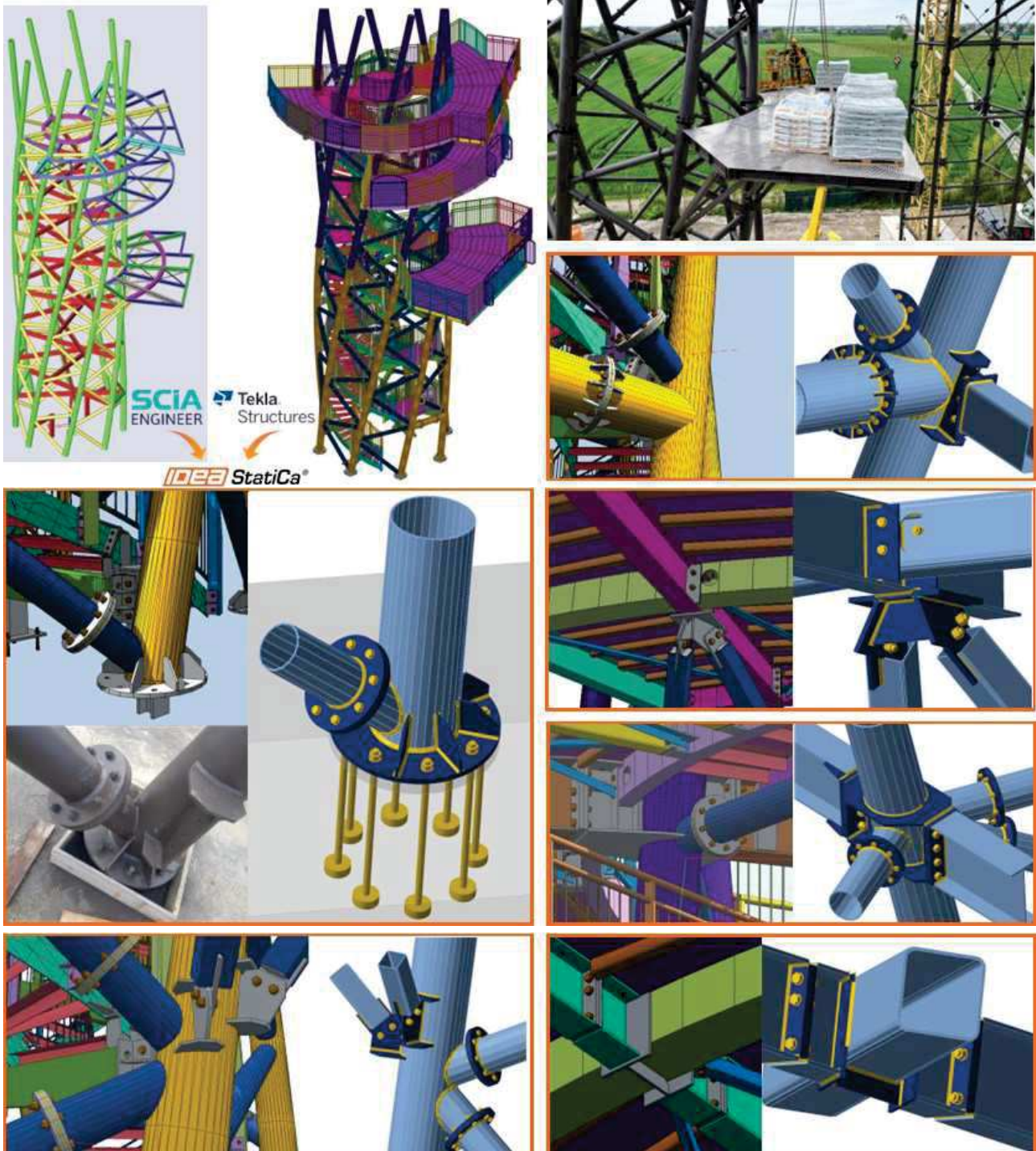
Progetti dei nostri clienti

Progetto vincitore dell'IDEA StatiCa Excellence Awards 2023

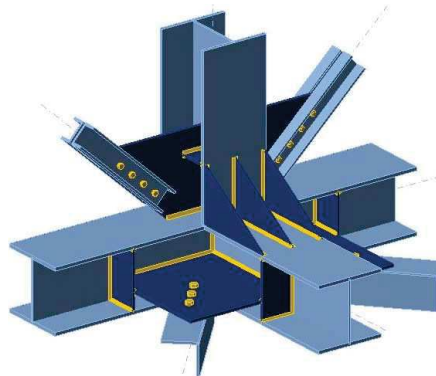
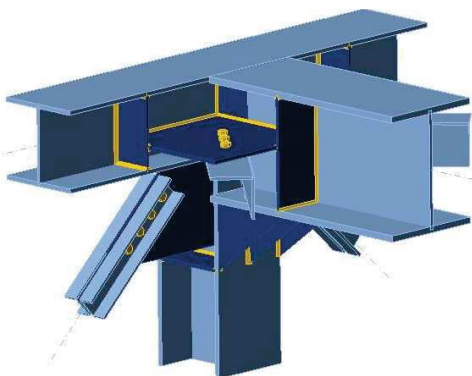
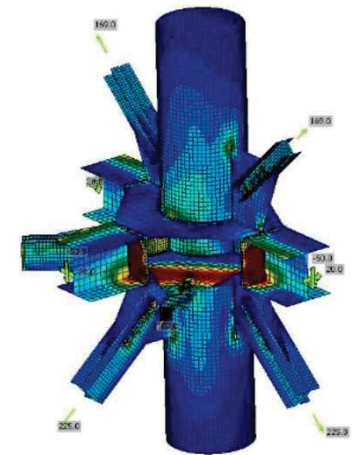
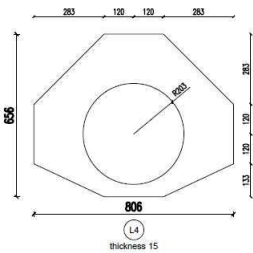
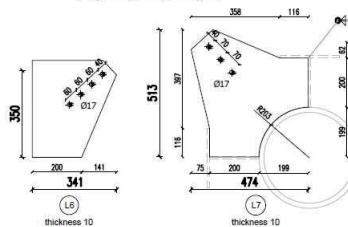
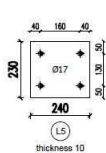
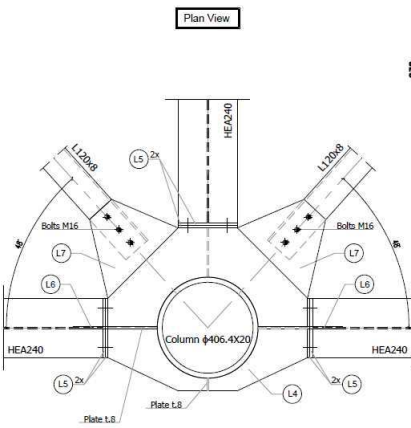
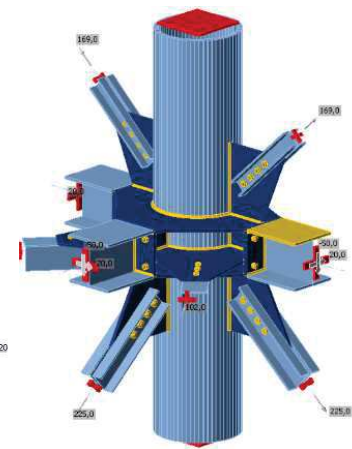
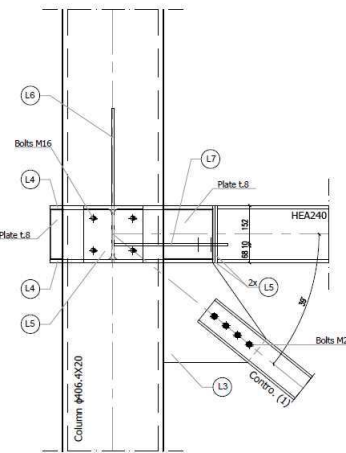
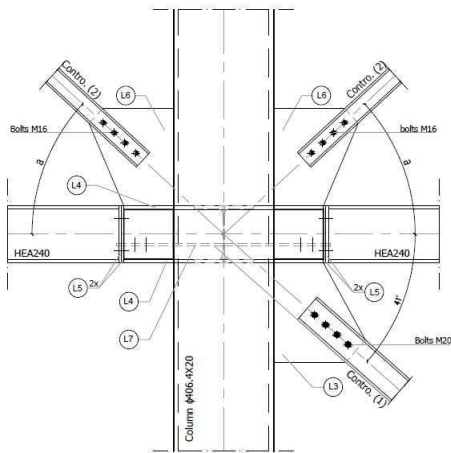
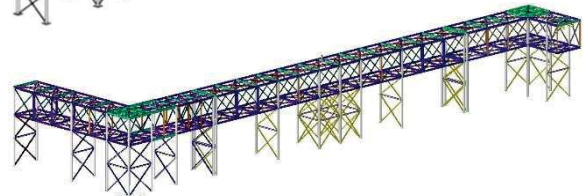
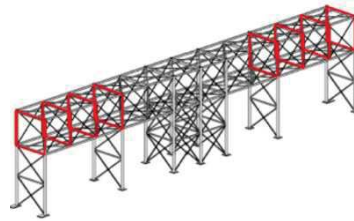
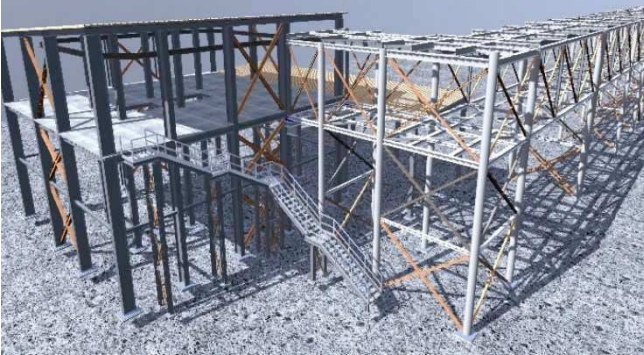


Progetto e verifica dei nodi della struttura della scala di accesso agli acquascivoli del parco acquatico "Terme di Giunone" a Caldiero (VR)

Coordinamento generale della progettazione:
Ing. Giovanni Predicatori - Contec Ingegneria



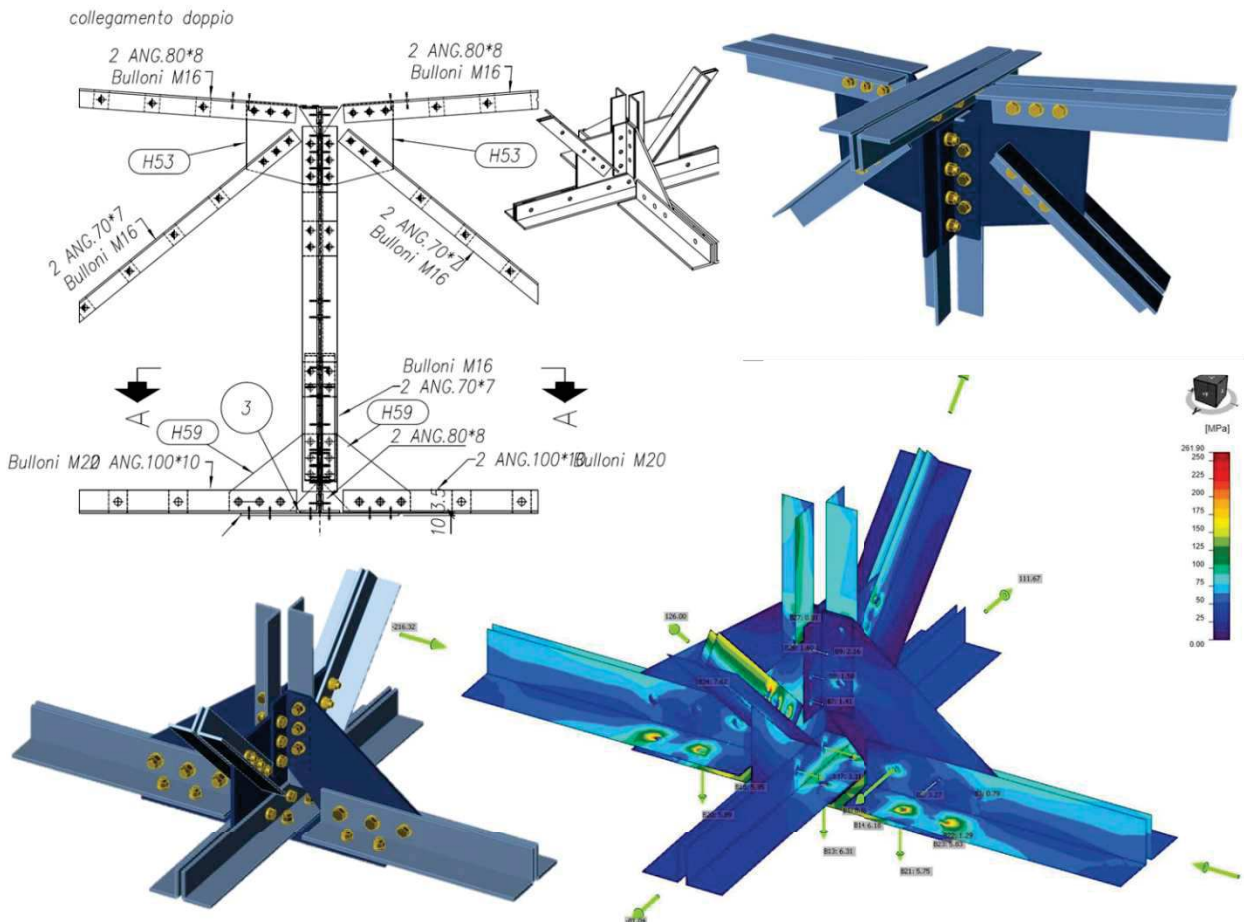
Studio delle connessioni di un tunnel di collegamento di 130 m lunghezza, soprastante una strada carrabile.
Progetto esecutivo di ampliamento di un complesso industriale in provincia di Ravenna - Ing. Matteo Riva, Riva Ingegneria



Ampliamento dell'Aeroporto Internazionale Aimé Césaire in Martinica, SBG & Partners - Biggi Guerrini Ingegneria Spa



Verifica delle connessioni non standard dell'Edificio di ricezione e pre-trattamento dell'Impianto trattamento rifiuti a Pontedera (PI) – Ing. Bruno Boldrin

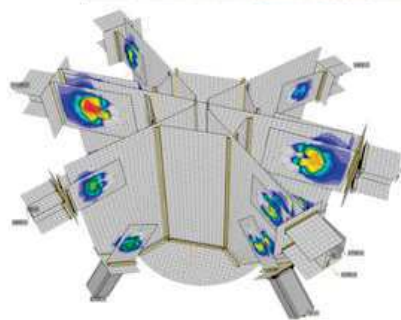
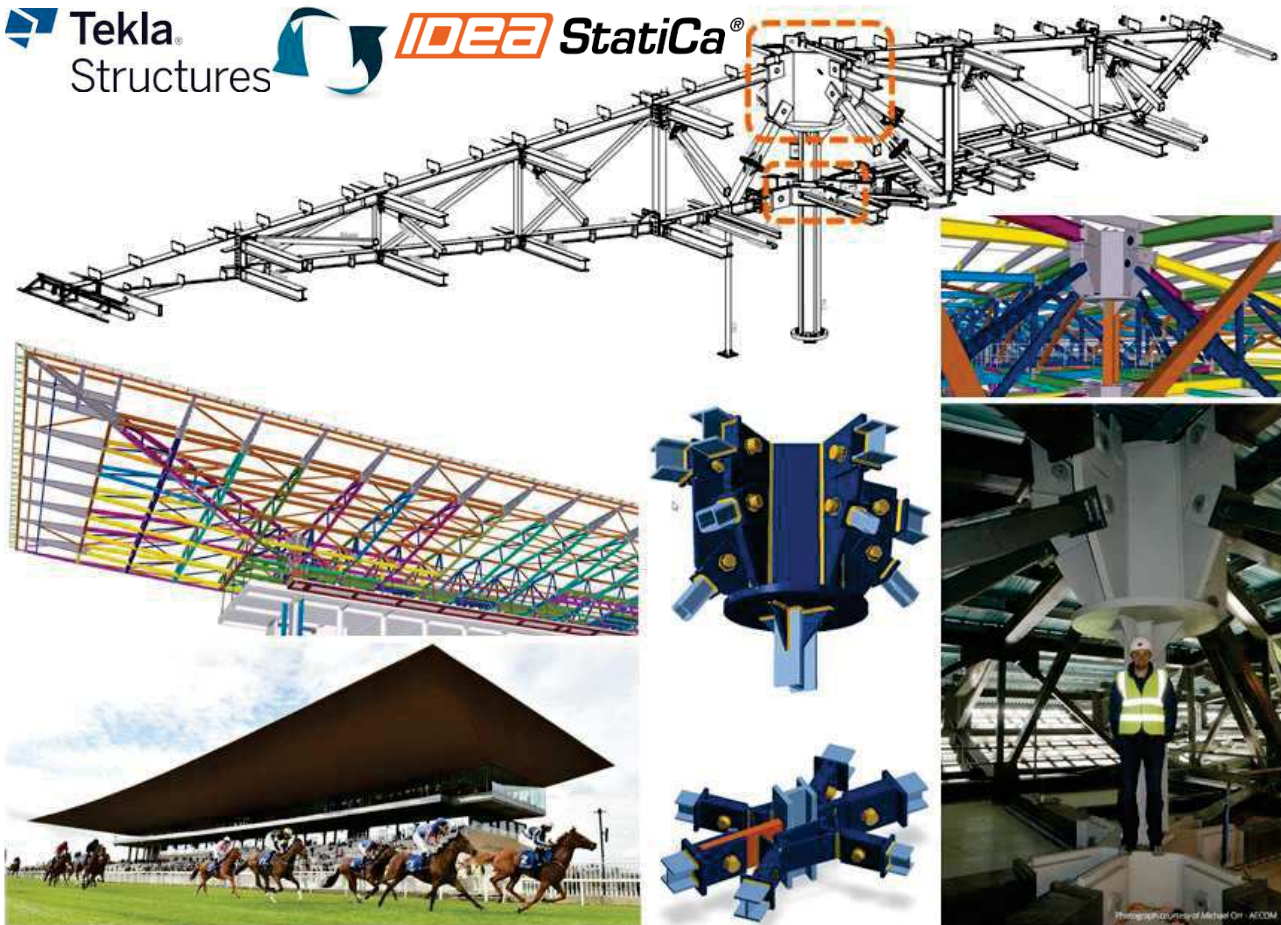


Progetti internazionali

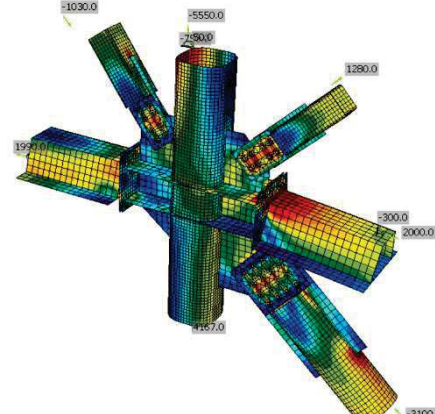
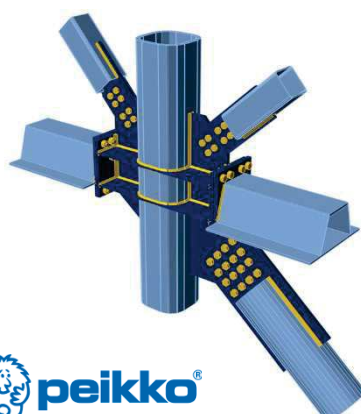
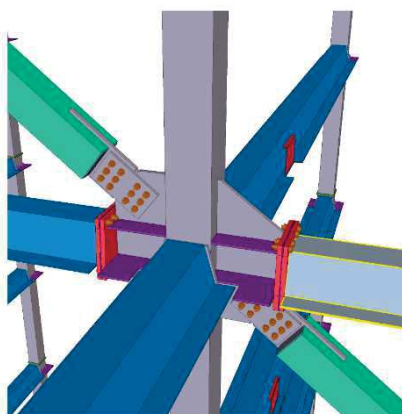
Curragh Racecourse, Ippodromo di Kildare, Irlanda - Kiernan Structural Steel Ltd.



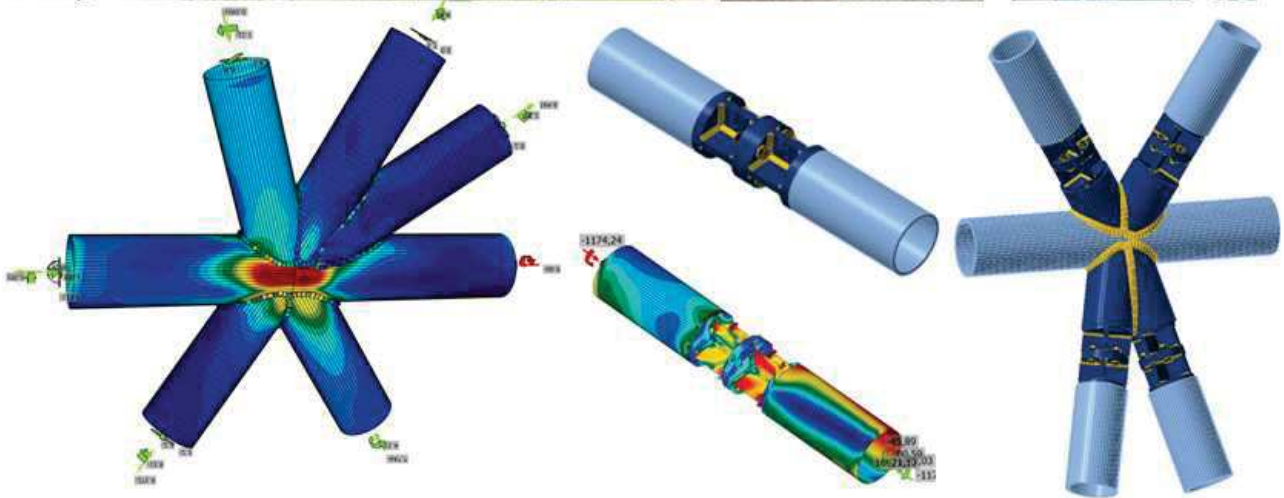
IDEA StatiCa[®]



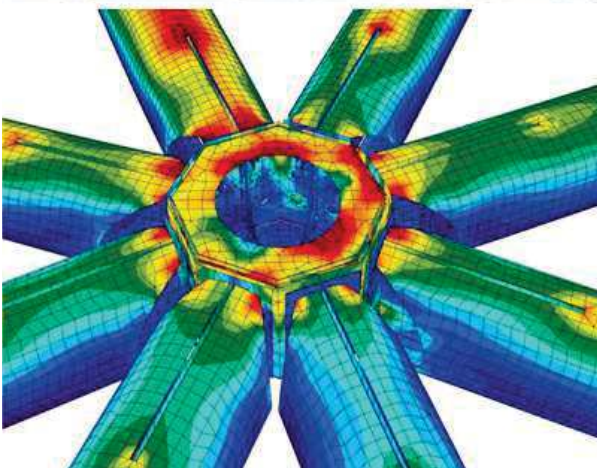
Edificio multifunzionale a Växjö, Svezia (Struttura con travi DELTABEAM[®]) - Peikko Group Corporation



Hungexpo Arrival Hall, Budapest - Progetto: BIM Design Kft - Realizzazione: KÉSZ Group



Progetto vincitore dell'IDEA StatiCa Excellence Awards 2021 nella categoria Edifici di grandi dimensioni
EDGE Amsterdam West dome structure, Olanda - Ask Romein

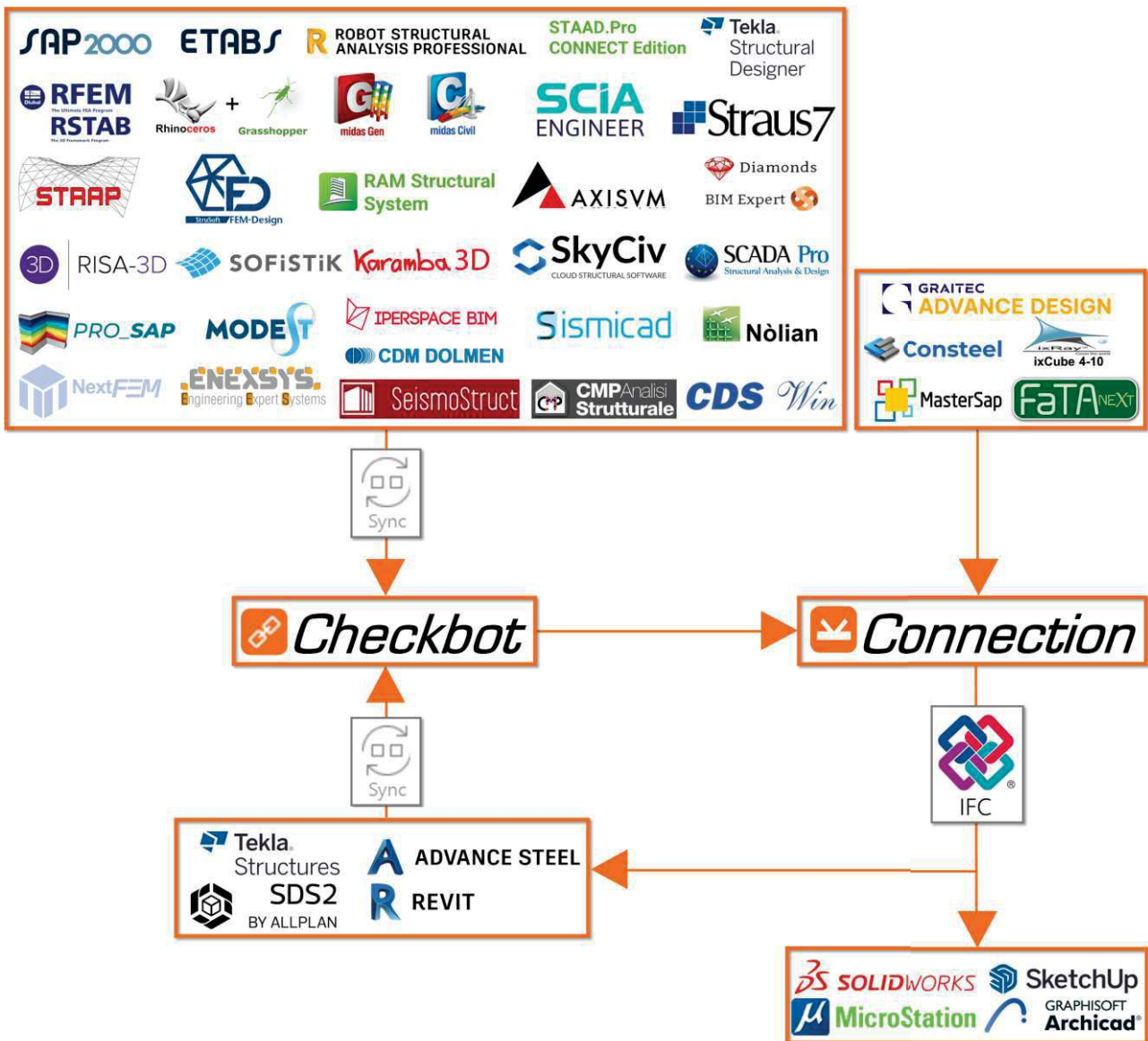


Collegamenti BIM con altri programmi

Lavorare con il BIM

IDEA StatiCa permette di lavorare in BIM e ottenere il massimo dal proprio software rendendo il lavoro più facile, veloce e automatizzato

IDEA Connection non è solo un programma a sé stante dove l'utente definisce la geometria, i carichi e altri dati da solo, ma supporta anche un'interfaccia BIM che permette di **importare automaticamente le unioni e le membrature da programmi CAD e le combinazioni di carichi da altri programmi strutturali FEA**, per risparmiare tempo ed evitare errori. Tutto questo è possibile farlo attraverso l'applicazione **IDEA Checkbot**.

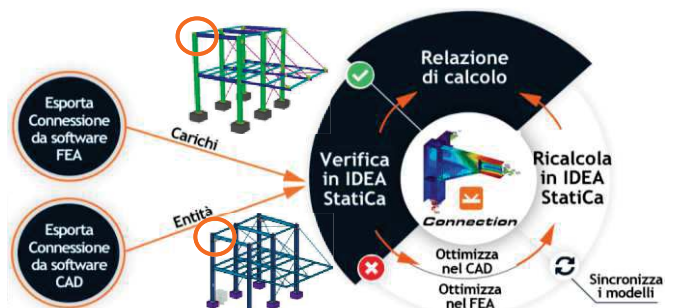


Programmi FEA

IDEA StatiCa lavora come applicazione indipendente ma supporta anche un'interfaccia BIM per importare i nodi con le relative combinazioni di carichi automaticamente. Resta solo da modellare la connessione e lanciare la verifica.

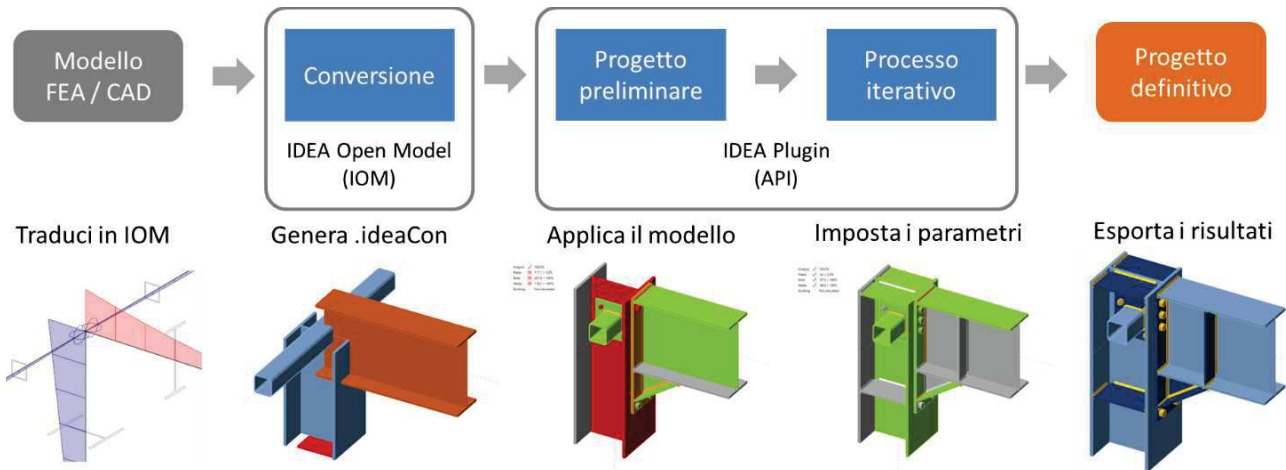
Programmi CAD

Il link BIM dai più diffusi CAD permette di importare la connessione già modellata, cioè non solo la *geometria del nodo*, ma anche *tutte le componenti* della connessione già modellate nel CAD (piastre, bulloni, saldature ecc.).



Interoperabilità e modellazione parametrica

Per ridurre drasticamente il tempo necessario per creare e progettare soluzioni di connessioni efficienti ed economicamente vantaggiose è possibile utilizzare flussi di lavoro avanzati sfruttando **IDEA Open Model (IOM)** e **IDEA Plugin (API)**.

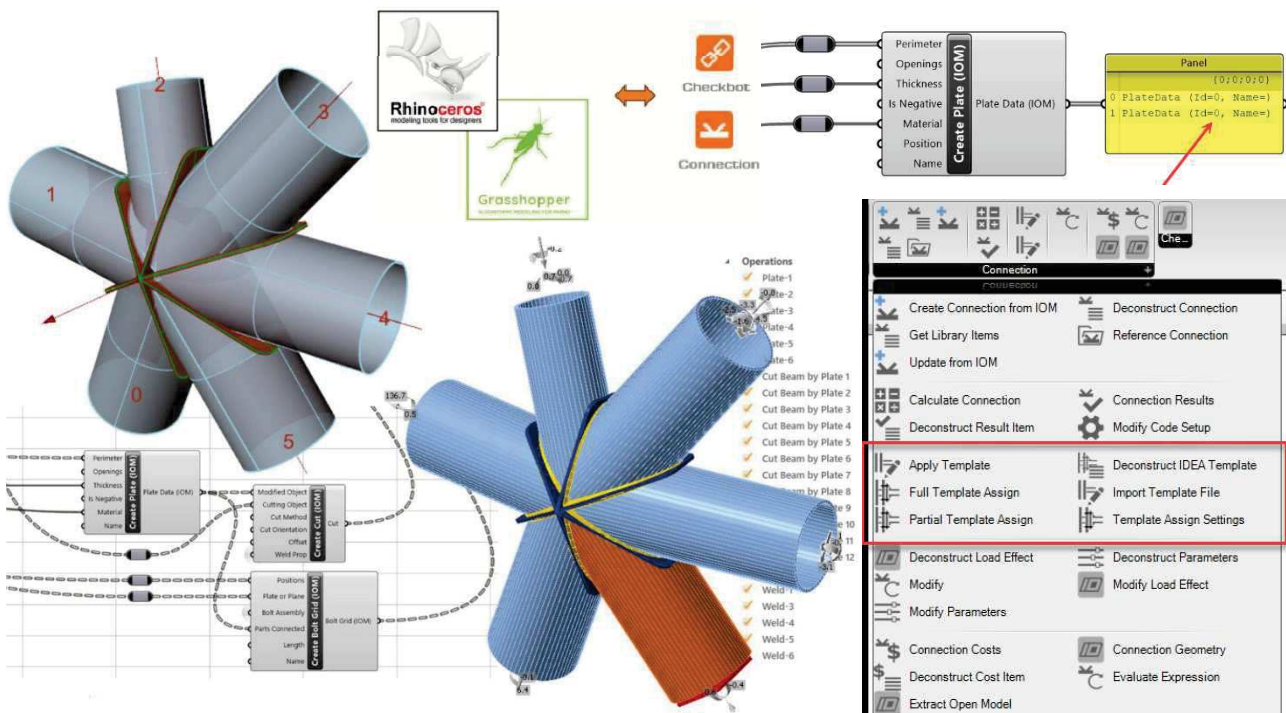


Conviene utilizzare un workflow avanzato rispetto a quello tradizionale specialmente quando si lavora con:

Connessioni simili che possono differire leggermente nella geometria o nel carico;

Cambiamenti costanti nella geometria e nel carico, ovvero continue iterazioni di progettazione.

Per gli utenti che hanno familiarità con IDEA Open Model o desiderano realizzare una **progettazione parametrica**, è disponibile un plugin per *Grasshopper*, uno strumento di modellazione parametrica che consente flussi di lavoro low-code attraverso programmazione API. La combinazione di *Grasshopper* con IDEA Open Model e le API di IDEA StatiCa, crea una piattaforma estremamente potente per la **definizione parametrica di geometrie di connessioni complesse** e per l'**automazione e l'ottimizzazione delle connessioni**.

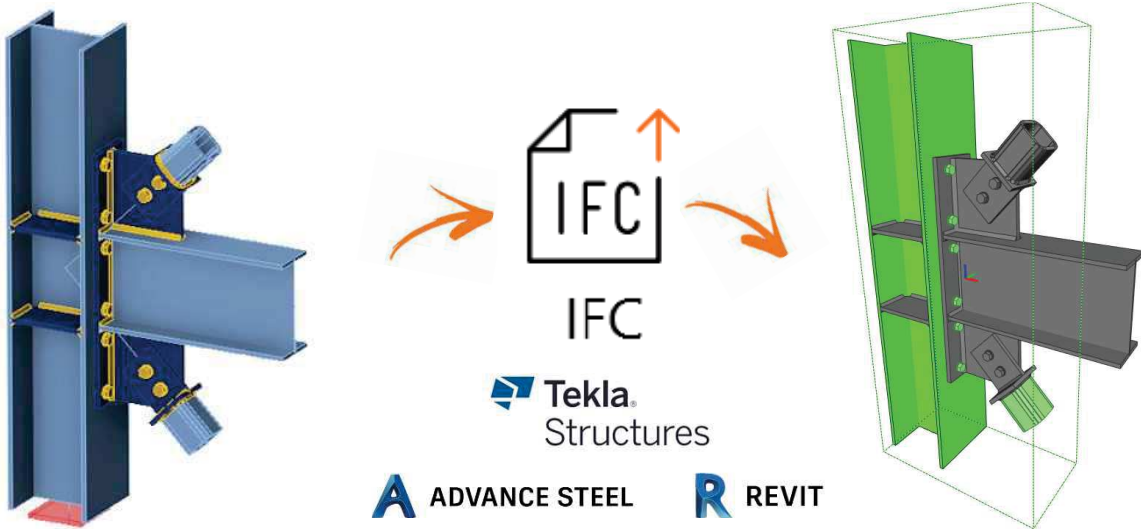


Esportazione in formato .IFC

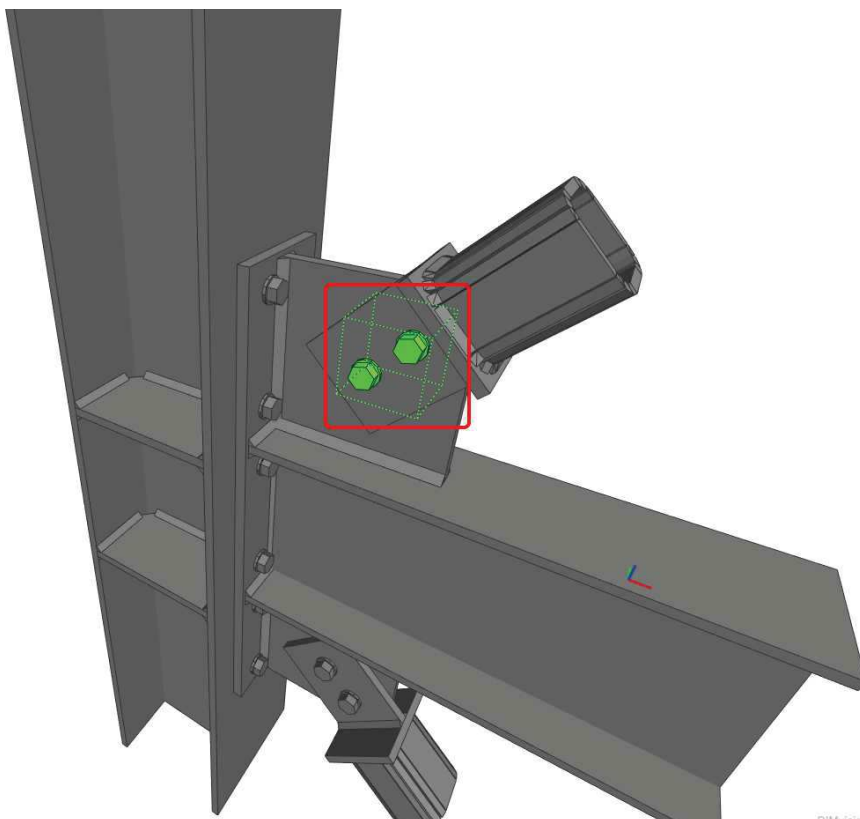
Grazie alla possibilità di esportare la connessione già modellata in IDEA Connection in formato **.IFC** (modello di dati *Industry Foundation Classes*), ingegnere e disegnatore possono condividere le informazioni e non sarà più necessario modellare due volte la stessa connessione. Il file IFC include:

- il modello geometricamente accurato della connessione, compresi bulloni e saldature;
- informazioni di base su sezioni, bulloni, saldature e materiali;
- il modello è definito come *IFC2x3 Coordination view*.

Una volta modellata e verificata la connessione in IDEA Connection, è possibile esportarla in formato .IFC per aprirla in Tekla Structures, Advance Steel o Revit.



Il file IFC importato in Tekla Structures è convertito in oggetti nativi Tekla per garantire un'efficace condivisione dei modelli con i disegnatori e un flusso di lavoro più efficiente per tutti.



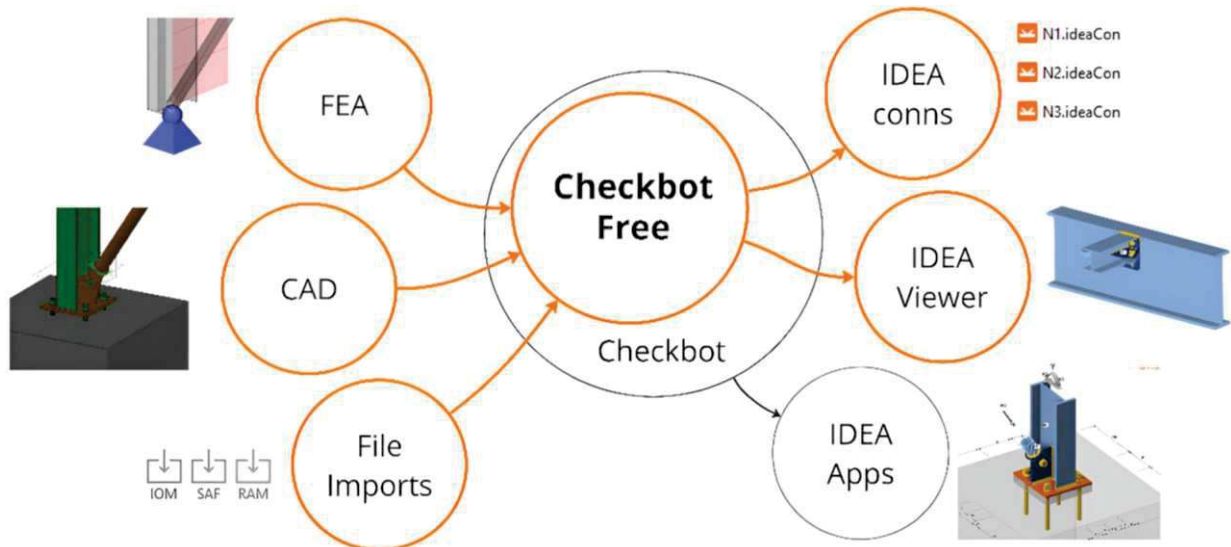
Project	IFC Export		
Site	IFC Export		
Building	IFC Export		
Combined			
Element A...			
Beam C	HEA200		
Beam B	IPF220		
Beam D1	SHS80/80/8,0		
Beam D2	SHS80/80/8,0		
Plate EP1	EndPlate (12 mm)		
Plate STFF1a	Stiffener (10 mm)		
Plate STFF1b	Stiffener (10 mm)		
Plate STFF1c	Stiffener (10 mm)		
Plate STFF1d	Stiffener (10 mm)		
Plate WID1a	Plate/Widener (12 mm)		
Plate WID1b	Plate/Widener (12 mm)		
Plate CPL1a	LidPlate (10 mm)		
Plate CPL1b	TonguePlate (10 mm)		
Plate CPL2a	LidPlate (10 mm)		
Plate CPL2b	TonguePlate (10 mm)		
Mechani... C, EP1	M16 8.8		
Mechani... CPL1b, WID1a	M16 8.8		
Material... 8.8			
Mechani... CPL2b, WID1b	M16 8.8		

Properties	Location	Classification	Relations	Value	Unit
Element Specific					
Description				M16 8.8	
Guid				0A5YQP63v4Auce2f51bi09	
IfcEntity				IfcMechanicalFastener	
Name				CPL1b, WID1a	
IDEA_BoltGrid					
Assembly				M16 8.8	
Diameter				0,016	m
Hole diameter				0,018	m
Hole slotted				0	m
Plane in thread				Yes	
IDEA_MaterialBoltGrade					
Coefficient of thermal expansion				0	1/K
Mass Density				0	kg/m ³
Modulus of elasticity				210 000 000 000	N/m ²
Name				8.8	
Poisson's ratio				0	
Specific heat capacity				0	J/(kg*K)
Thermal conductivity				0	W/(m*K)
Ultimate tensile strength				800 000 000	
Yield strength				640 000 000	

IDEA Checkbot

L' applicazione **IDEA Checkbot** è nata per migliorare e velocizzare i flussi di lavoro BIM (importazione e sincronizzazione di connessioni e membrature) e supportare l'utente con un flusso di lavoro efficiente e più produttivo.

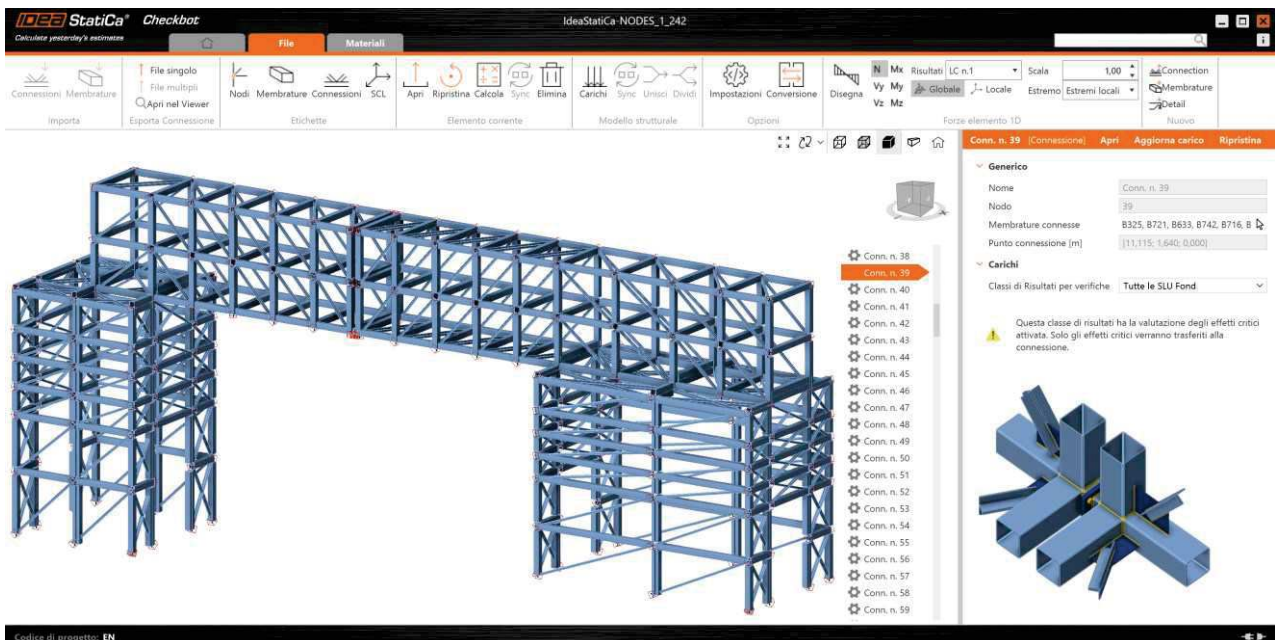
IDEA Checkbot è anche **Free**: funziona sia come plugin collegato a uno specifico strumento FEA o CAD, sia come *applicazione autonoma in grado di importare, gestire ed esportare diversi tipi di dati di progettazione.*



Con **IDEA Checkbot** è possibile importare e *sincronizzare* facilmente tutte le connessioni e le membrature importate dalle applicazioni CAD o FEA in **IDEA Connection** e **IDEA Member**, oppure importare file di modelli strutturali in formato .SAF o .RAM.

Il Checkbot fornisce:

- Il controllo completo su tutte le connessioni e le membrature importate
- Un elenco chiaro di tutti gli elementi importati, incluso lo **stato verificato/non verificato**
- Gestione delle combinazioni del carico attraverso il **Configuratore di carico**
- **Visualizzazione 3D di membrature e carichi importati**
- **Tabella di conversione per materiali e sezioni**



Configuratore di carico

Tutte le informazioni sui carichi sono gestibili direttamente nel Checkbot. Nel caso in cui si desideri analizzare solo determinati casi di carico basta fare clic sul pulsante **Carichi** per scegliere le combinazioni da analizzare.



Carichi

Il configuratore di carico visualizza i *casi di carico* importati, i *gruppi di carico*, le *combinazioni di carico* e consente la loro assegnazione in *classi di risultati*. Le classi di risultati vengono quindi utilizzate per generare Effetti dei carichi per gli elementi di progetto nel Checkbot.



Visualizzazione delle forze

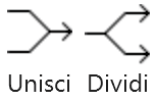


N Mx Risultati LC n.1
Vy My Globale Locale
Vz Mz

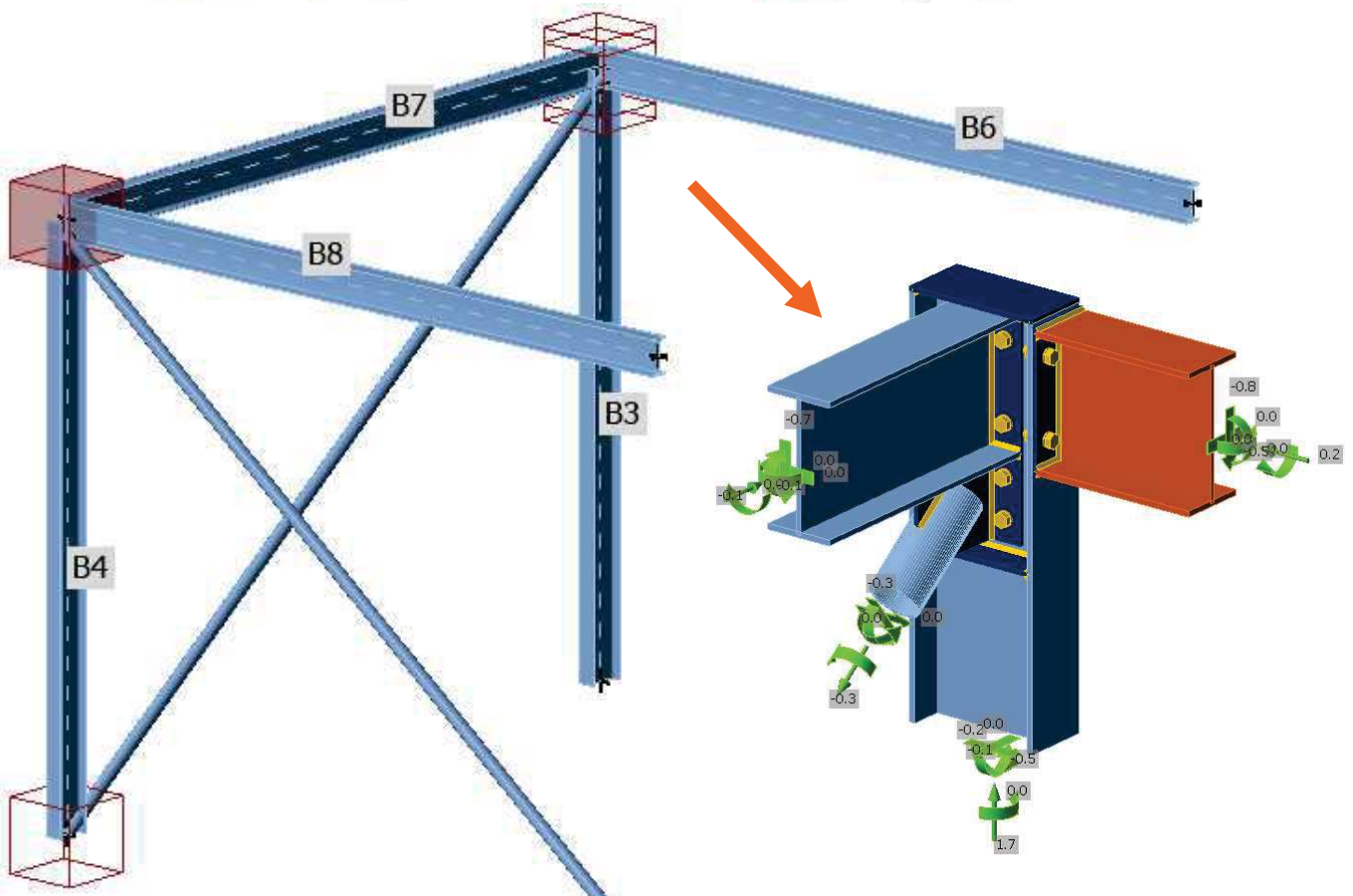
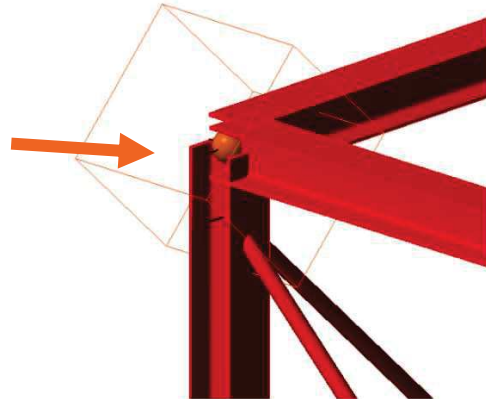
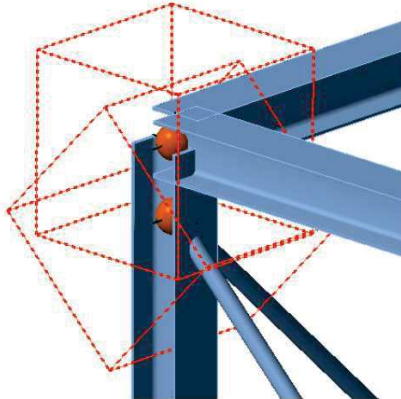
È possibile controllare la corretta importazione di forze N, Vy, Vz, Mz, My, Mz (globali e locali) cliccando sul pulsante **Disegna**.



Unione delle aste, eccentricità nei nodi



Lavorare con il modello strutturale nel Checkbot consente di gestire facilmente anche le proprietà delle aste, per importarle correttamente come Finite/Continue (pulsante **Unisci / Dividi**), le eccentricità ecc. in IDEA Connection. I nodi vicini possono essere uniti nel Checkbot.



Unire progetti esportati da programma FEA e CAD e combinare il lavoro di tre programmi differenti

È possibile unire il progetto esportato da applicazioni FEA nel progetto esportato dall'applicazione CAD e combinare il lavoro di 3 differenti software: le combinazioni dei carichi lette dall'applicazione FEA possono essere aggiunte nel progetto esportato CAD attraverso il comando **Importa connessione**.

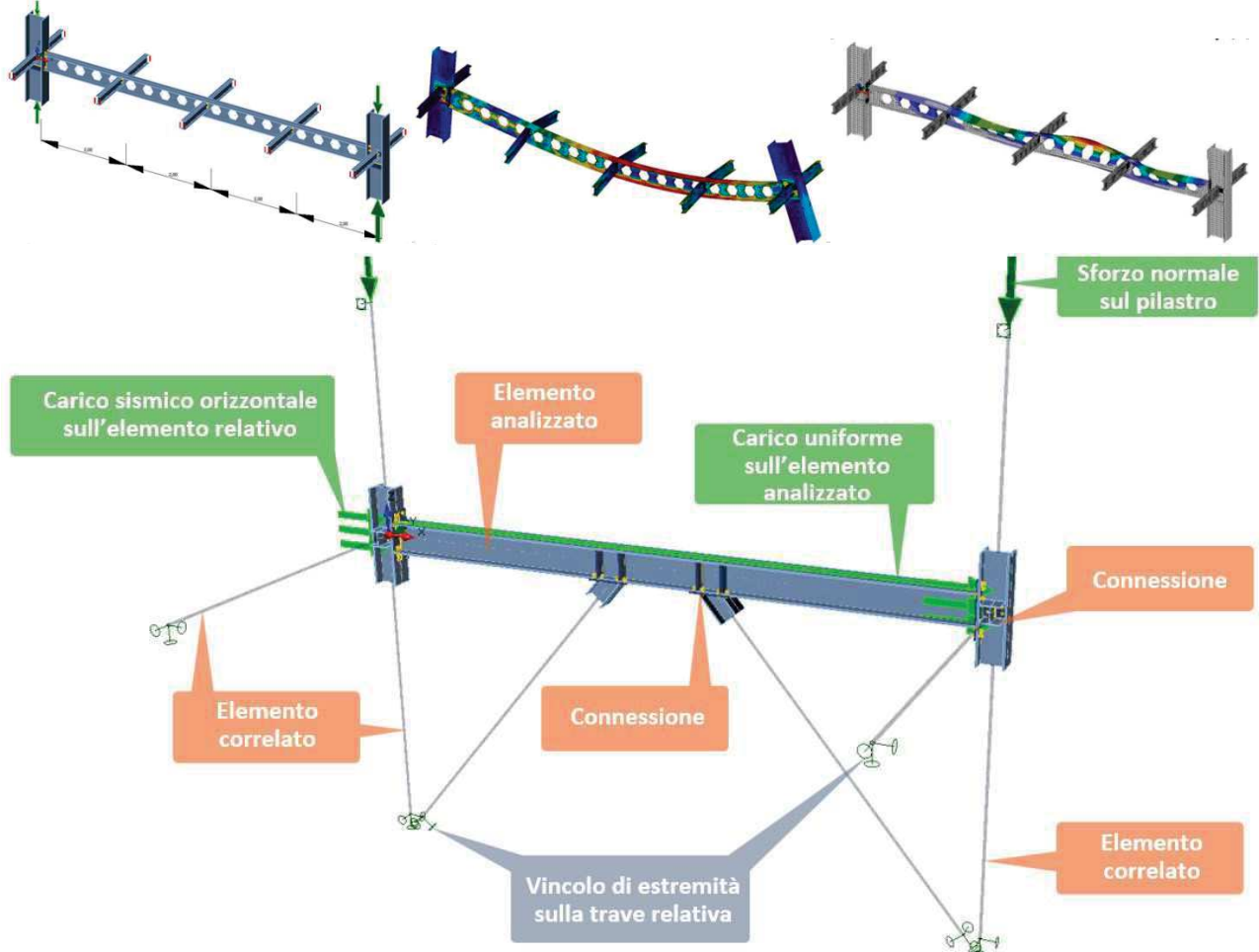
I carichi possono anche essere importati (**Importa XLS**) o esportati (**Esporta XLS**) da foglio di calcolo: con un semplice copia e incolla è possibile inserire velocemente le combinazioni di carico da Excel.





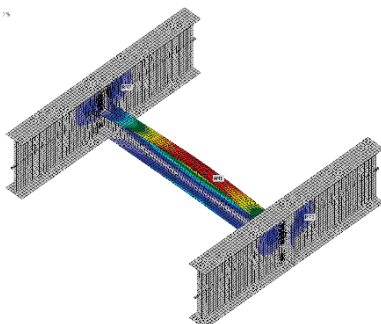
RIVOLUZIONARIO E INNOVATIVO

IDEA Member è la nuova applicazione che utilizza l'esclusivo Metodo a Elementi Finiti basato sulle Componenti di IDEA Connection e lo applica su una scala più grande a parti intere di una struttura: travi, pilastri, telai, nodi, ecc.

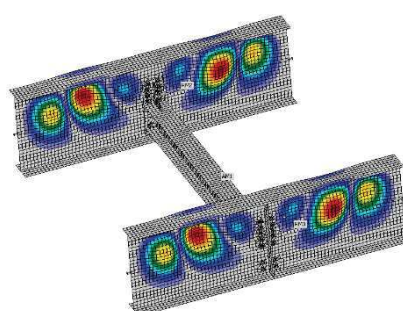


In IDEA Member l'analisi è eseguita in **tre fasi** che utilizzano la tecnologia CBFEM. Prima si lancia l'analisi **MNA (Analisi Non lineare per il Materiale)** per verificare la capacità strutturale; quindi, si calcola il **LBA (Analisi di Buckling Lineare)** per indagare la stabilità strutturale e infine si tiene conto anche delle imperfezioni iniziali per le opportune forme di instabilità calcolando la **GMNIA (Analisi non lineare per geometria e materiale con imperfezioni)**.

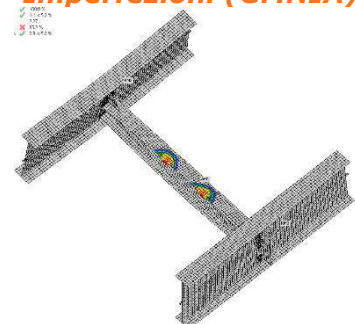
Analisi Non lineare per il Materiale (MNA)



Analisi di Buckling Lineare (LBA)



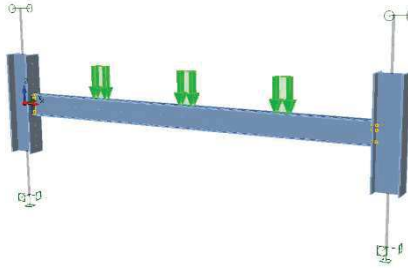
Analisi Non Lineare per Geometria e Materiale con Imperfezioni (GMNIA)



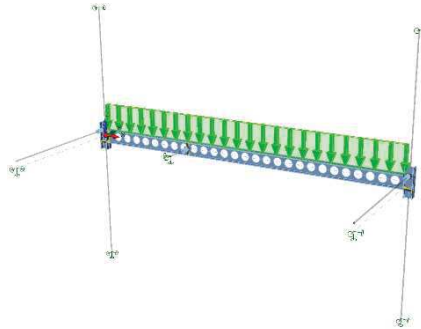


QUALSIASI TIPOLOGIA, QUALSIASI CONNESSIONE

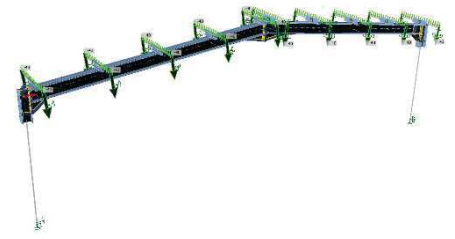
Trave



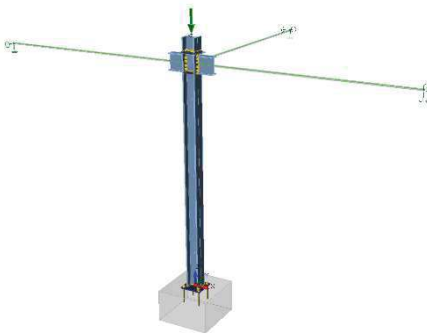
Trave alveolare



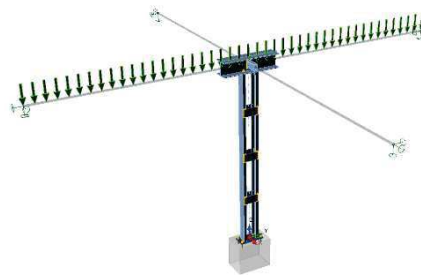
Trave con arcareccio



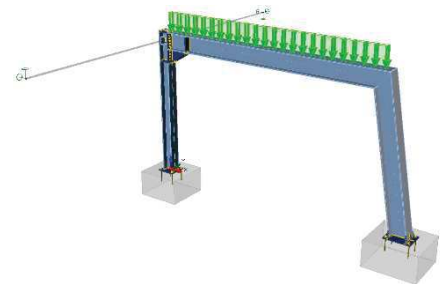
Pilastro



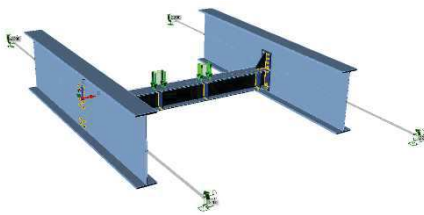
Pilastro calastrellato



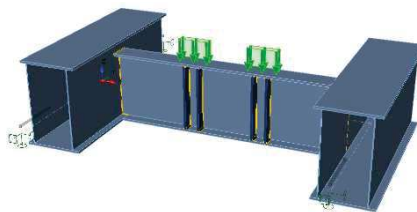
Telaio



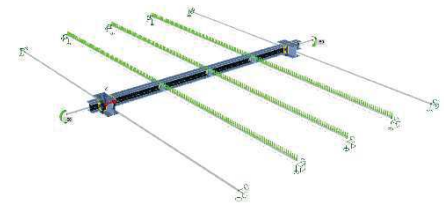
Segmento di ponte



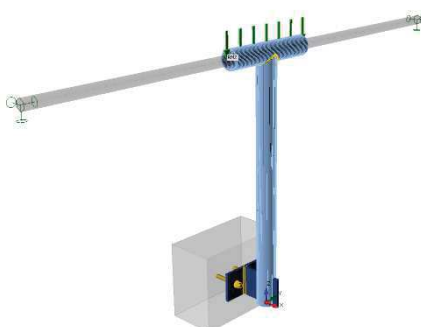
Trave alta e a cassone



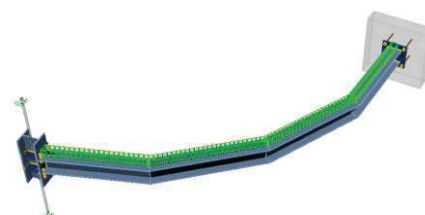
Travi porta solaio



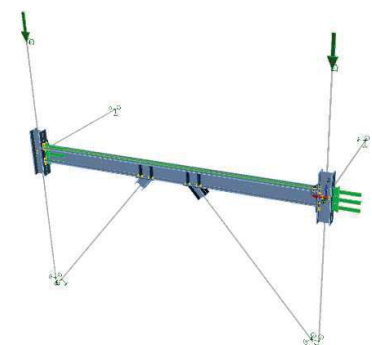
Ringhiera, parapetto



Trave ad asse spezzato



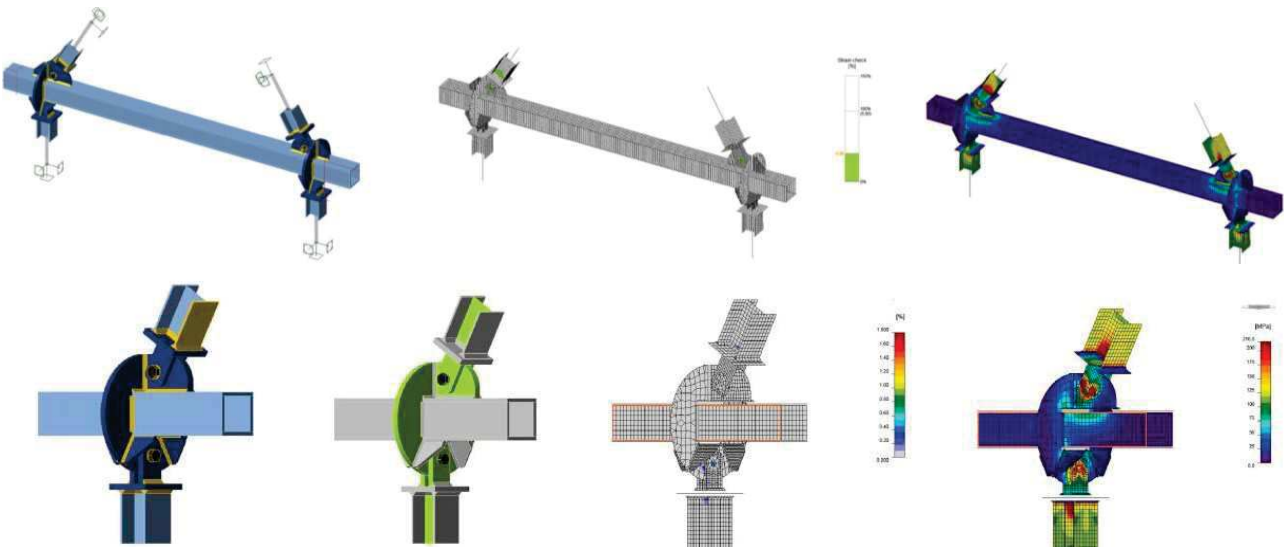
Azioni sismiche



Qual è il workflow da seguire?

La progettazione di una parte complessa di struttura ora più facile che mai. La membratura analizzata e tutte le membrature ad essa collegate, vengono separate dal frame 3D e risolte utilizzando l'approccio CBFEM.

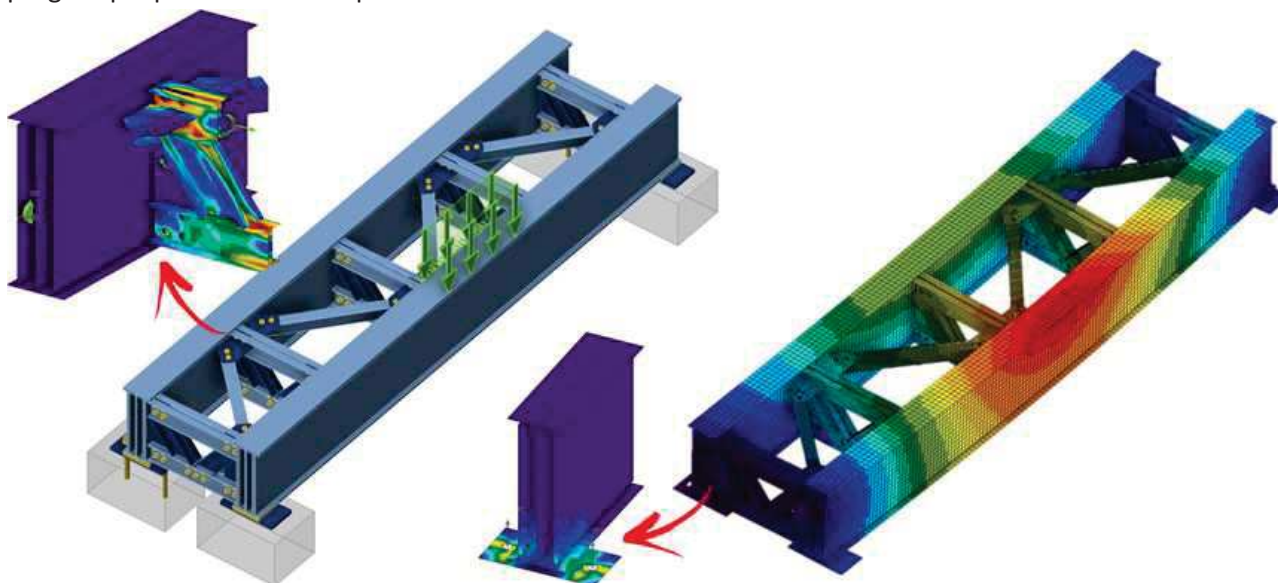
- L'analisi globale della struttura in acciaio viene eseguita in un programma FEA
- L'elemento analizzato viene caricato da forze interne calcolate
- I **nodi** e le **connessioni** sono progettati nell'interfaccia utente **IDEA Connection**
- Le operazioni di produzione possono essere applicate all'elemento: irrigidimenti trasversali o longitudinali, aperture, tagli, ecc.
- I carichi vengono applicati agli elementi e alle estremità degli elementi relativi (principio di equilibrio)
- Il *modello di analisi del Member* viene creato automaticamente da CBFEM.



L'applicazione serve ad analizzare i *fenomeni di instabilità*, considerando l'**esatta geometria e rigidità dei nodi** di giunzione alle estremità e di eventuali nodi di estremità.

Estado	Item	Tk [mm]	Cargas	q _y
✓	AM1			
✓	Ala inferior 1	25	LE1	27
✓	RM1			
✓	Ala inferior 1	32	LE1	66
✓	RM8			
✓	Ala inferior 1	25	LE1	27
✓	RM9			
✓	Ala inferior 1	32	LE1	21
✓	RM10			
✓	Alma 1	13	LE1	10
✓	RM17			
✓	Ala inferior 1	25	LE1	27
✓	RM18			
✓	Ala inferior 1	32	LE1	27
✓	RM19			
✓	Ala inferior 1	32	LE1	27
✓	RM20			
✓	Alma 1	13	LE1	50
✓	RM11			
✓	Ala superior 1	32	LE1	20

Con IDEA Member finalmente ora è disponibile uno strumento per calcolare stabilità e buckling dei vostri progetti più particolari o complessi.

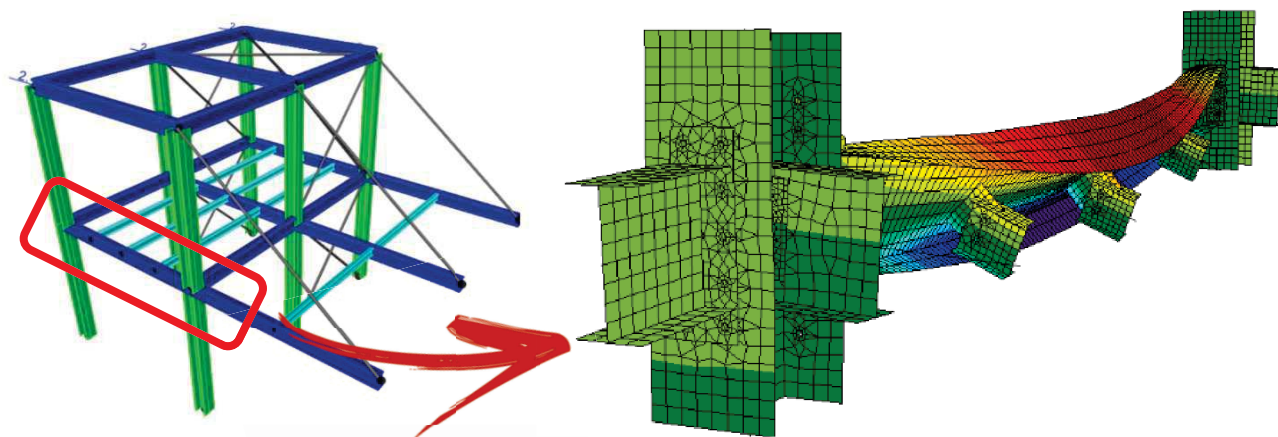


Ponte ferroviario con travi principali progettate con sezione generica a I e piastre di irrigidimento verticali.



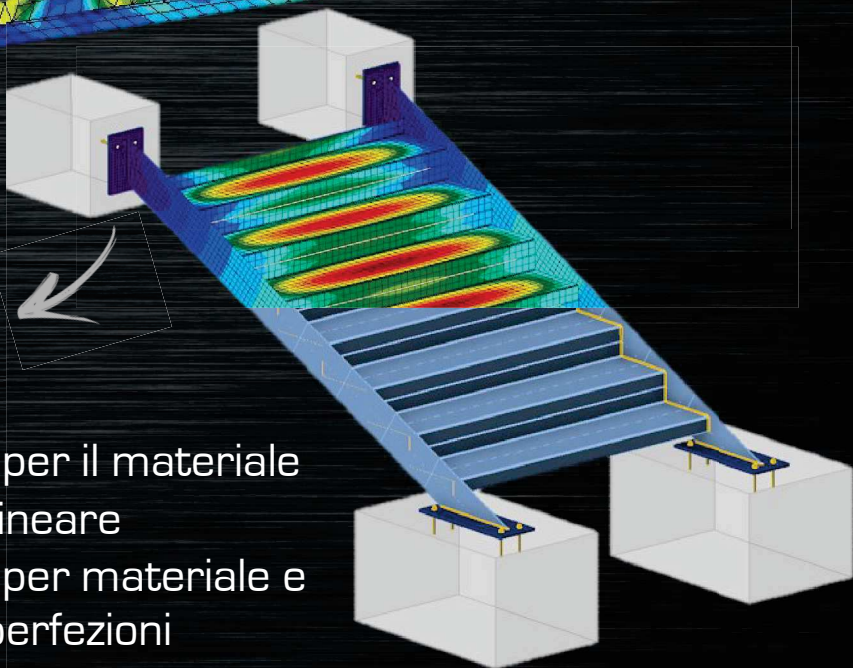
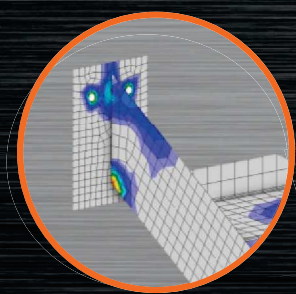
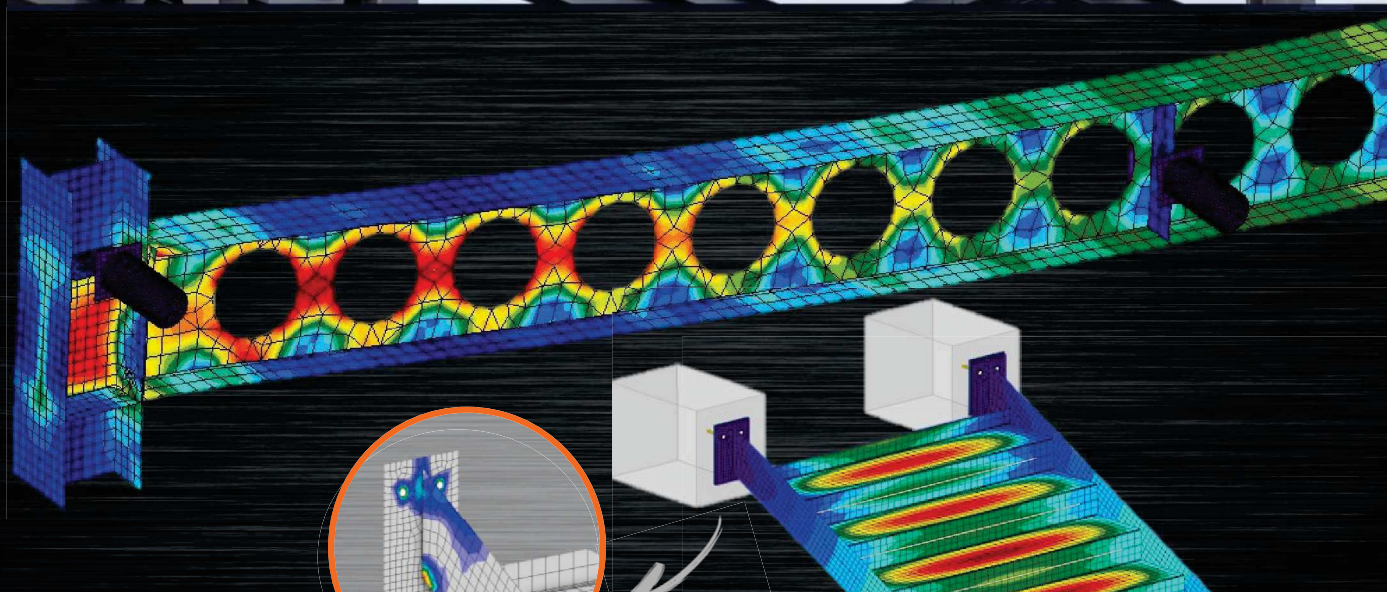
Membratura di forma arcuata utilizzata per ponti, coperture di edifici industriali, stadi, centri commerciali ecc.

Anche in IDEA Member è collegato in BIM a tantissimi software di calcolo: è possibile imporre automaticamente le membrature e le combinazioni di carico attraverso l'applicazione **IDEA Chekbot**.



IDEA StatiCa® Member

VERIFICA DI MEMBRATURE IN ACCIAIO E
ANALISI DEI FENOMENI DI INSTABILITÀ



VERIFICHE:

- **MNA** - Analisi non lineare per il materiale
- **LBA** - Analisi di buckling lineare
- **GMNIA** - Analisi non lineare per materiale e geometria con imperfezioni

PROVA GRATIS LA VERSIONE COMPLETA DEL SOFTWARE

EISEKO
Software for building

IDEA StatiCa®
Authorised Reseller

EISEKO COMPUTERS S.r.l.

Viale del Lavoro, 22/D
37036 S. Martino B.A. (VR)

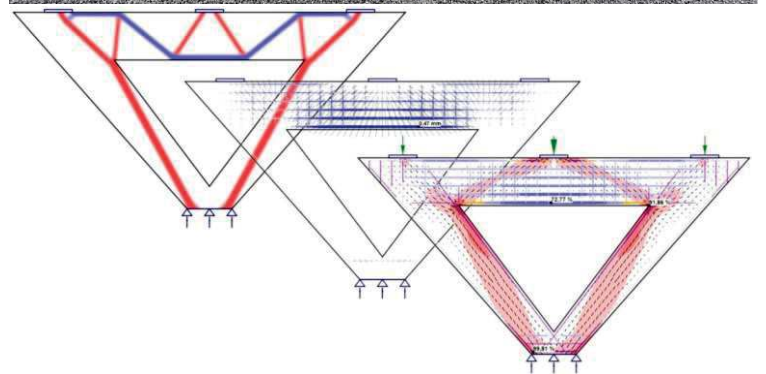
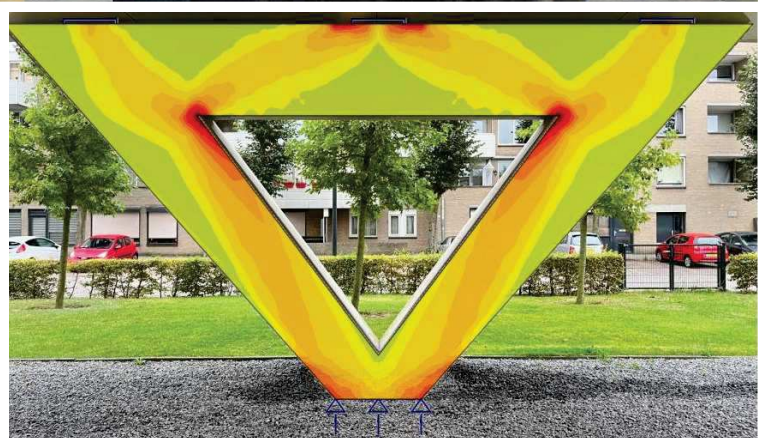
www.eiseko.it

☎ 045 8031894

✉ idea@eiseko.it

IDEA StatiCa Concrete

PROGETTO E VERIFICA DI ELEMENTI IN C.A. E C.A.P



 *Detail*

 *RCS*

 *Beam*

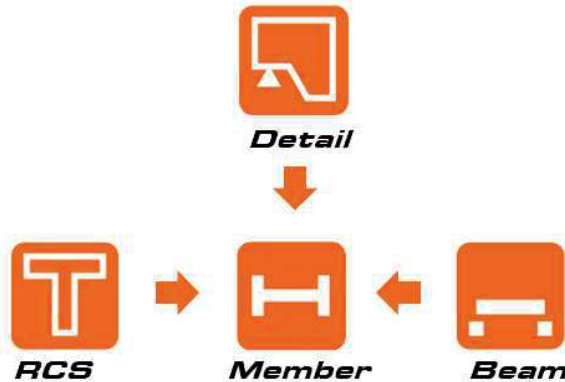
 *Member*

 *BIM Link*

IDEA StatiCa Concrete

IDEA StatiCa è un software completo che fornisce strumenti di analisi per l'acciaio e il calcestruzzo.

IDEA StatiCa Concrete comprende le seguenti applicazioni:

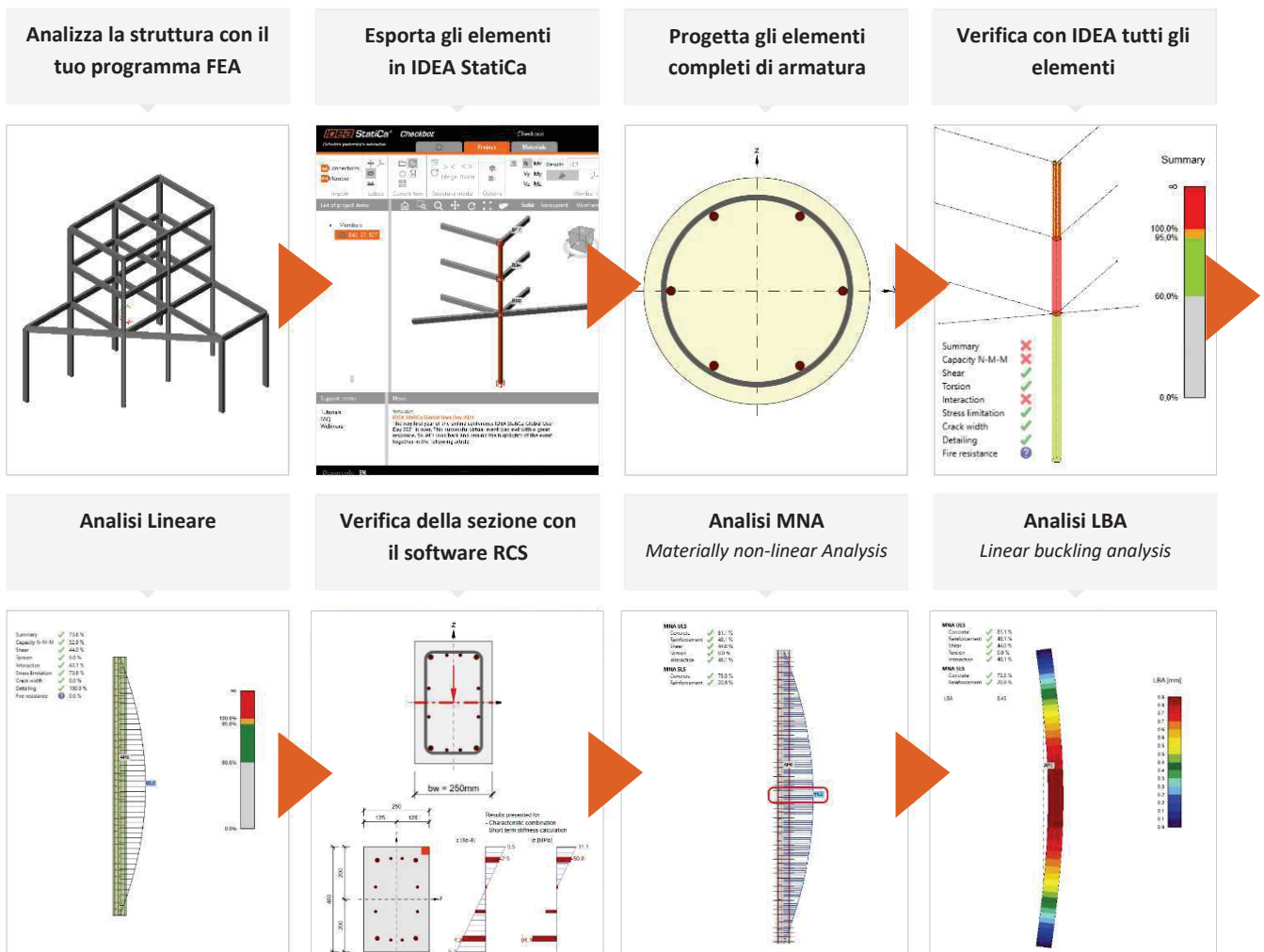


- **IDEA Detail** dettagli in calcestruzzo e regioni di discontinuità;
 - **IDEA Detail 3D** per la verifica di **fondazioni e muri 3D**;
- **IDEA RCS** per la verifica delle **sezioni in c.a.** di qualsiasi tipologia;
- **IDEA Beam** per il progetto e la verifica di **elementi in c.a. e c.a.p.**;
- **IDEA Member** l'analisi di membrature strutturali 3D di qualsiasi topologia.

Tutte queste apps sono collegate tra loro attraverso **IDEA Member**.

IDEA StatiCa BIM - Collegamenti BIM con altri programmi

L'esportazione automatica di geometria e carichi avviene attraverso l'applicazione **IDEA Checkbot**.

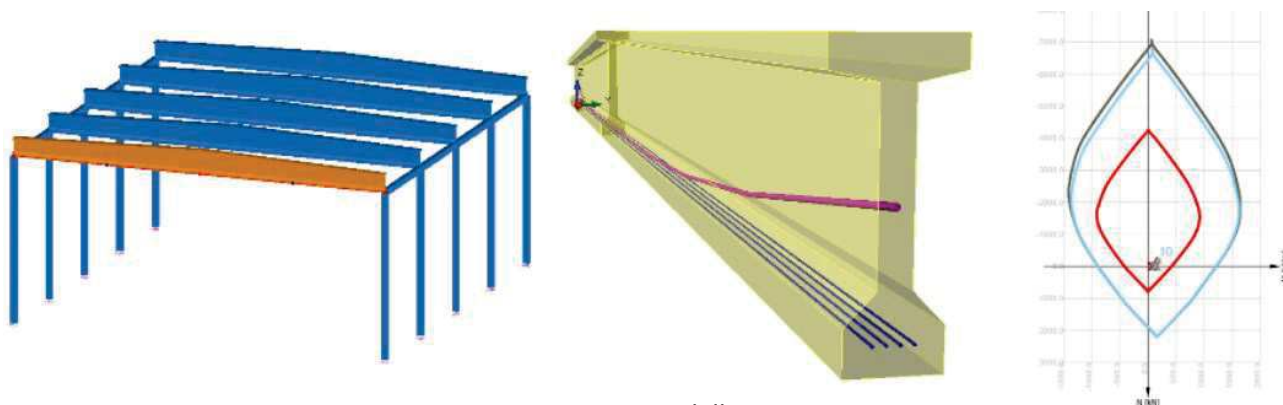


IDEA Checkbot

La nuova di applicazione **IDEA Checkbot** è nata per migliorare e velocizzare i flussi di lavoro BIM (garantire l'importazione delle membrature e i relativi carichi) e supportare l'utente con un flusso di lavoro efficiente e più produttivo.



Importazione automatica del dettaglio in IDEA Detail



Importazione automatica della trave in IDEA Beam

IDEA StatiCa permette di lavorare in BIM e ottenere il massimo dal proprio software rendendo il lavoro più facile, veloce e automatizzato

Le applicazioni di IDEA StatiCa sono programmi che funzionano in modo indipendente (l'utente definisce la geometria, i carichi e altri dati da solo) oppure supporta anche un'interfaccia BIM che permette di **importare automaticamente le membrature e le combinazioni di carichi da altri programmi strutturali FEA**, per risparmiare tempo ed evitare errori.

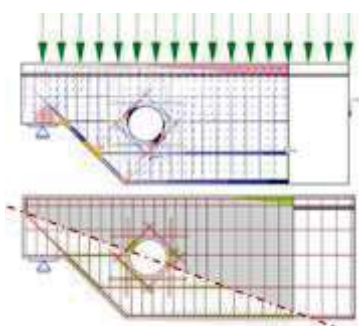
- Collegamenti BIM diretti con programmi FEA attraverso l'applicazione **IDEA Checkbot**: SAP2000, Straus7; AxisVM, Robot Structural Analysis, Advance Design, SCIA Engineer, RFEM e RSTAB
- Collegamenti BIM con programmi FEA attraverso l'applicazione **Idea.exe**: MIDAS Gen, MIDAS Civil
- Collegamento BIM diretto tra le applicazioni **IDEA Connection** e **IDEA Detail 3D**.

IDEA Detail

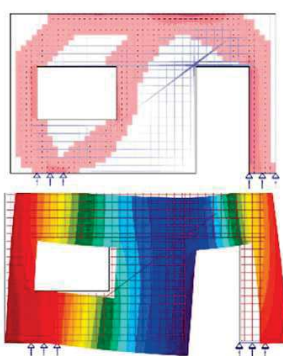
IDEA Detail è l'applicativo leader mondiale per il progetto strutturale e le verifiche in campo non lineare di tutte quelle parti di struttura note come **regioni di discontinuità** nei dettagli di elementi in cemento armato e cemento armato precompresso come testate discontinue, aperture, ganci, mensole, diaframmi per ponti, unioni di telai, ecc.

Fornisce verifiche precise del calcestruzzo e dell'armatura, resistenza, sforzo e deformazione. Questi risultati sono visualizzati chiaramente per meglio capire i dettagli delle strutture.

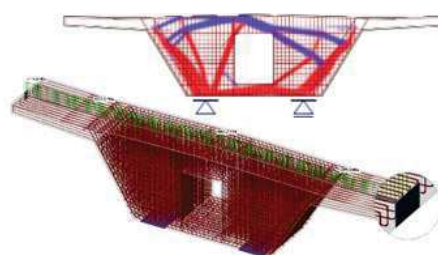
Selle Gerber



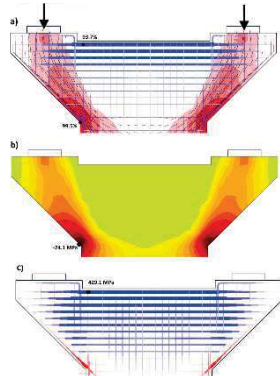
Dettagli muri



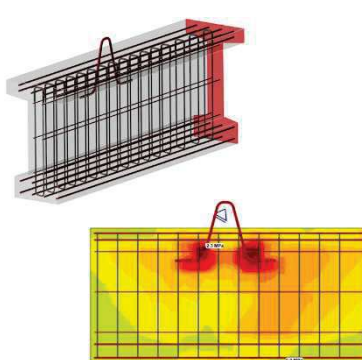
Diaframmi



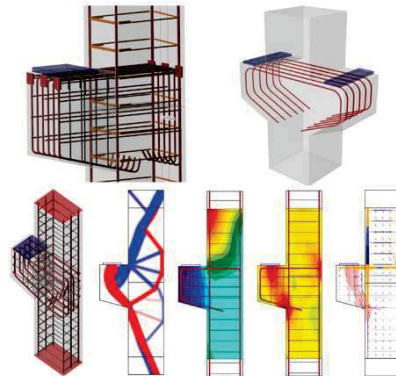
Pile da ponte



Ganci



Mensole



È uno strumento rivoluzionario per la progettazione del calcestruzzo con un solutore unico, modelli di materiali, interfaccia grafica semplice e intuitiva e output delle relazioni di calcolo. Con questo strumento, gli ingegneri possono sorpassare i limiti della progettazione standard per risparmiare tempo e risparmiare sulla quantità di materiale da utilizzare. Risultati chiari e immediati per verifiche soddisfatte/non soddisfatte, secondo la normativa richiesta (**Eurocodice EN o normativa americana ACI**).

Qualsiasi tipologia

Nessun limite nel tipo né nella forma del dettaglio. Ogni tipo può essere semplicemente definito geometricamente, armato e calcolato come il richiede progetto.

Qualsiasi condizione di carico

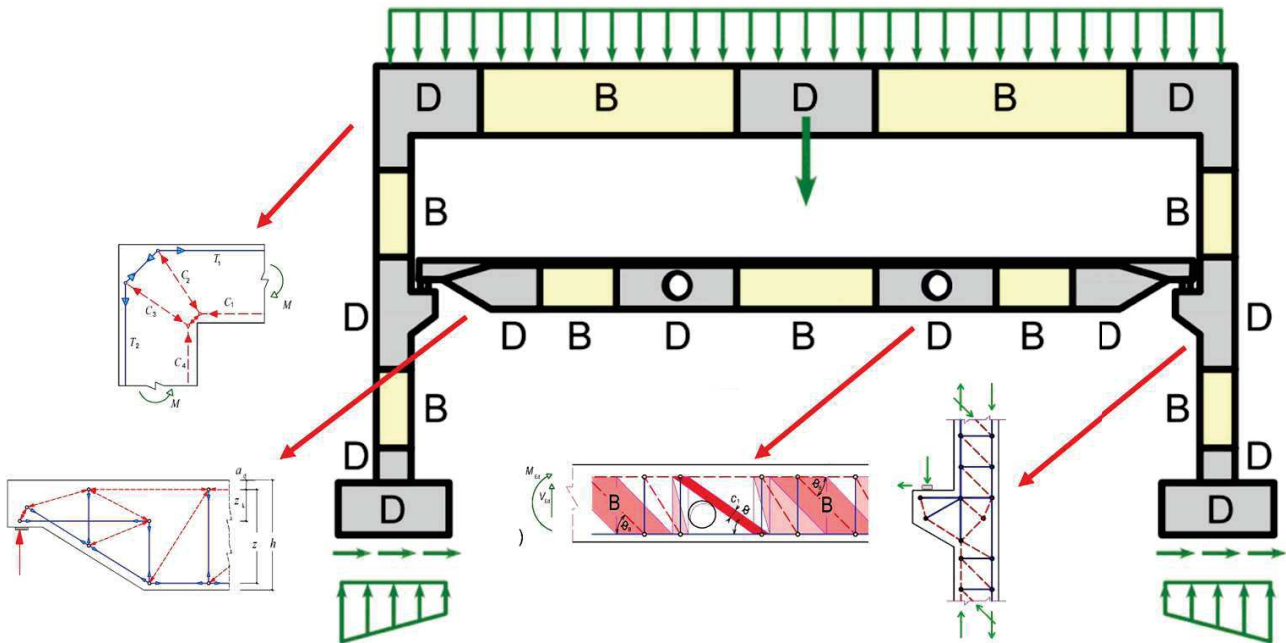
La verifica globale del dettaglio prende in considerazione le interazioni delle forze interne in un piano. Gli ingegneri restano in sicurezza sempre.

Verifiche in pochi minuti

L'intero progetto e il processo di verifica sono così veloci da essere tranquillamente integrato nel lavoro di tutti i giorni. Disponibili in pochi minuti gli output completi esplicativi e con tutte le immagini anche 3D.

CSFM - Compatible stress field method

CSFM (Compatible stress field method) è un metodo per il progetto e la verifica dei dettagli in calcestruzzo, regioni di discontinuità e pareti che è implementato nell'applicazione IDEA Detail.

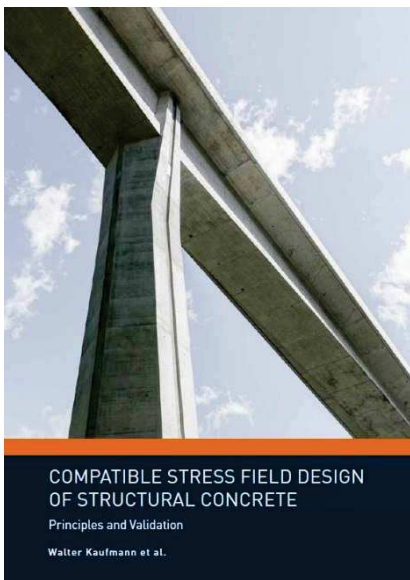


D – regioni di discontinuità del calcestruzzo caratterizzate dalla presenza di discontinuità di tipo statico o geometrico (dall'inglese "discontinuity") dove l'ipotesi di Saint Venant non è soddisfatta.

B – regioni di continuità del calcestruzzo (da "Bernoulli" o dall'inglese "beam"), dove l'ipotesi di Saint Venant è soddisfatta.

Validazione del software

La validazione e la verifica della soluzione CSFM è una parte essenziale del processo di sviluppo del software IDEA StatiCa. C'è stata un'ampia ricerca in questo campo, che è disponibile sul sito di IDEA StatiCa e nel libro "Compatible Stress Field Design of Structural Concrete" del prof. Kaufmann.



VERIFICHE APPROFONDITE E VALIDAZIONE DEL SOFTWARE

IDEA StatiCa Detail è il risultato di anni di sviluppo, in collaborazione con l'ETH di Zurigo - una delle più prestigiose università del mondo per le strutture in calcestruzzo, che ha verificato e convalidato il modello di analisi, inclusi tutti i parametri utilizzati nel calcolo.

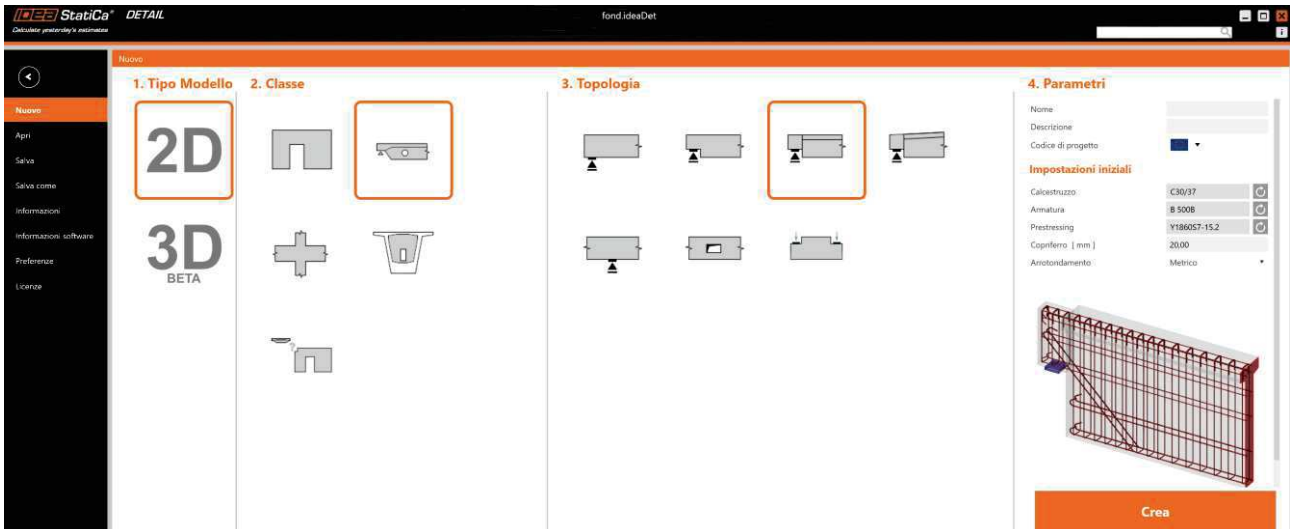


ETH

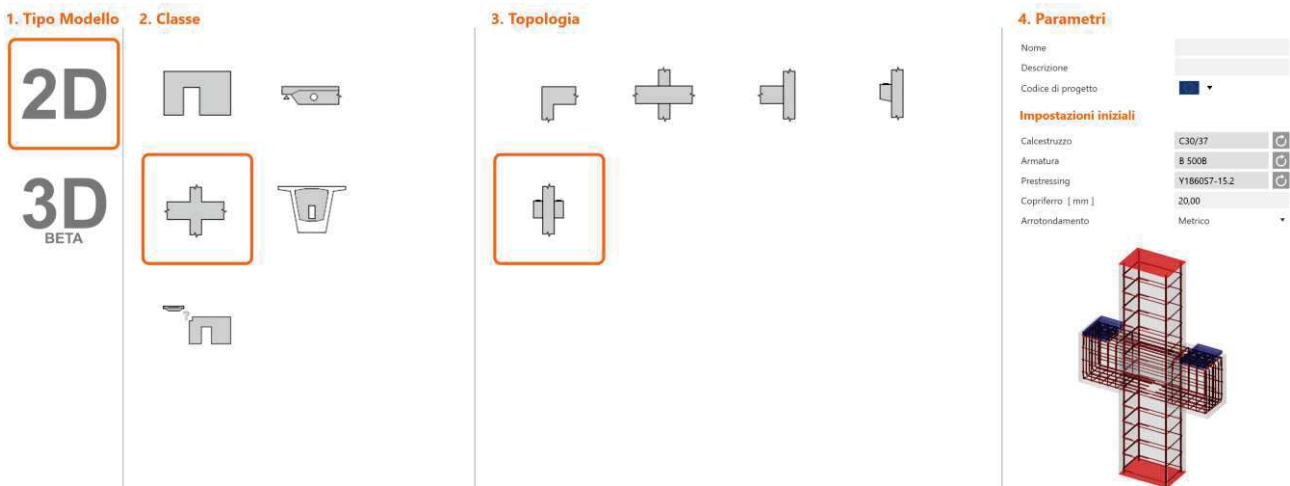
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Modelli disponibili

Il wizard iniziale propone una vasta gamma di **modelli predefiniti** che permettono di progettare velocemente qualsiasi tipo di **dettaglio 2D o 3D** in calcestruzzo, oppure, in alternativa è disponibile l'**input generico**.



Wizard di avvio del software



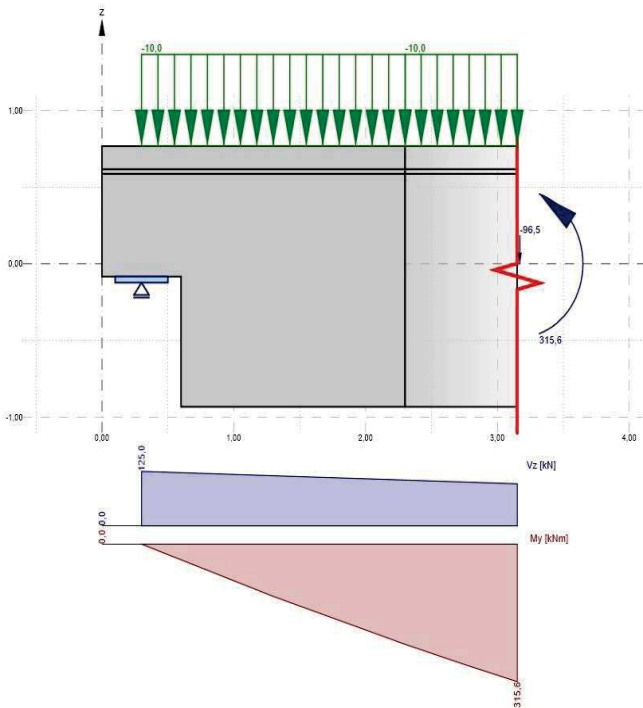
Esempi di modelli 2D



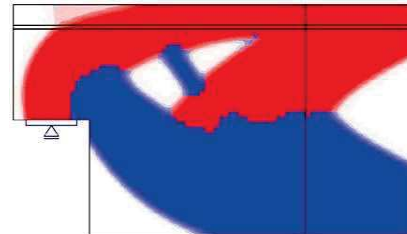
Esempi di modelli 3D

Come funziona Detail?

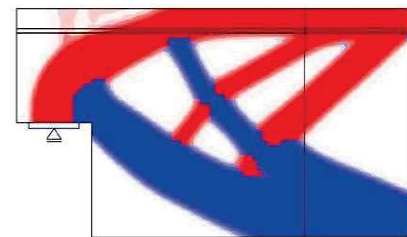
Input delle condizioni al contorno e dei carichi



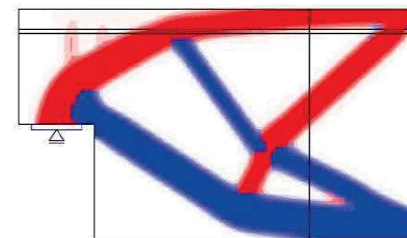
Strumento di ottimizzazione della topologia



**Volume
effettivo
80%**

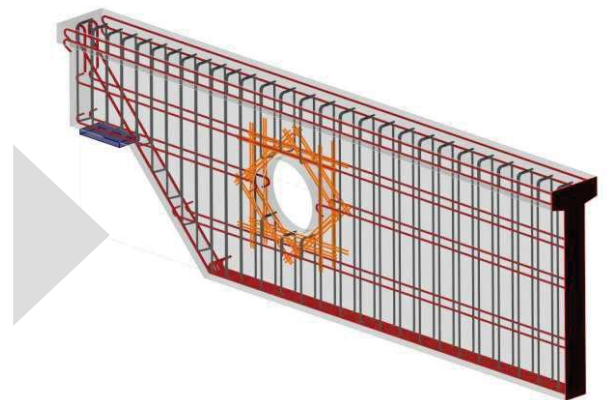
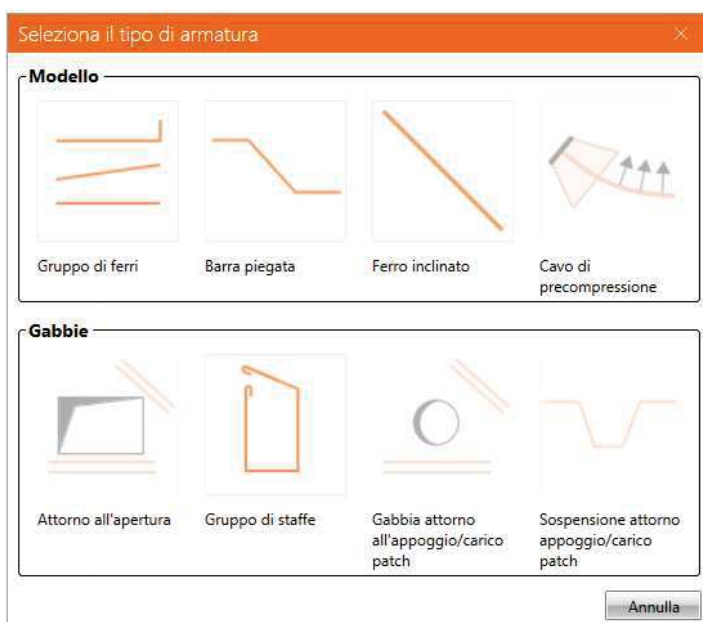


**Volume
effettivo
60%**



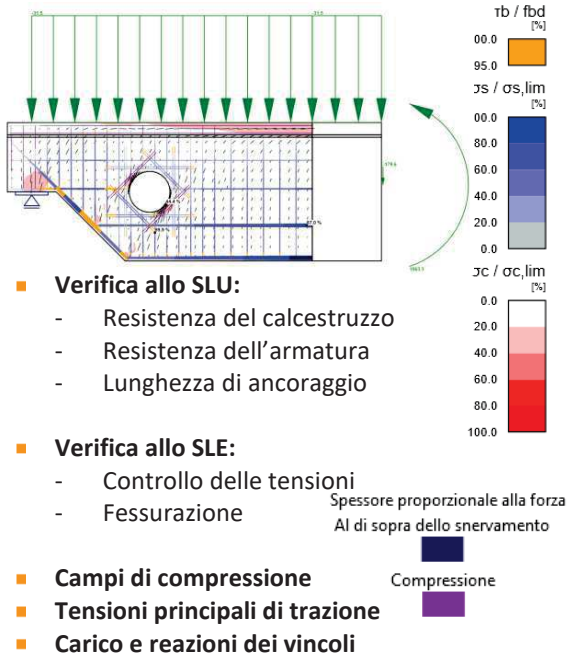
**Volume
effettivo
40%**

Inserimento di tutte le armature da modelli o manualmente

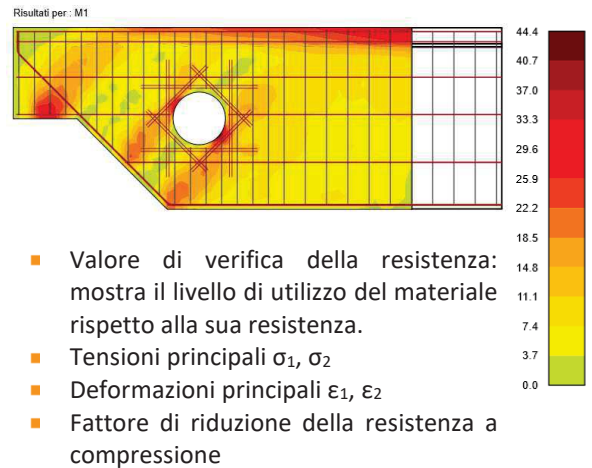


Verifiche in pochi minuti

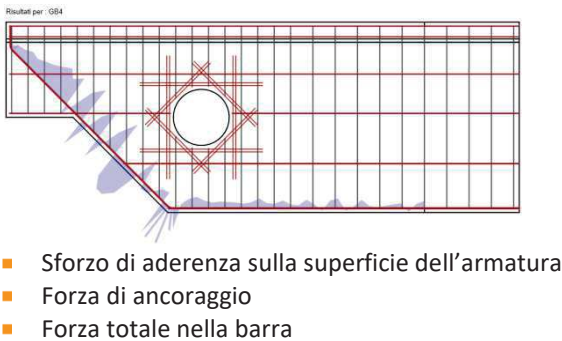
Verifiche secondo EU/AISC



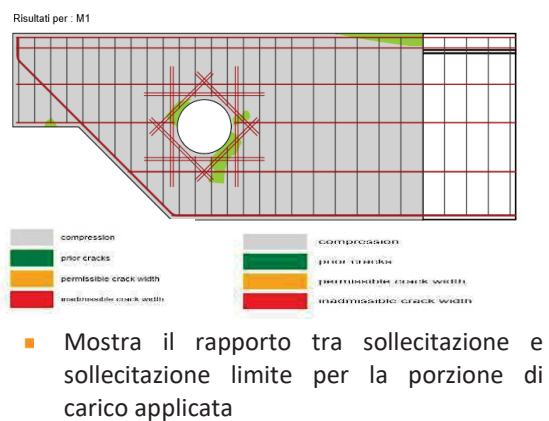
Resistenza del calcestruzzo



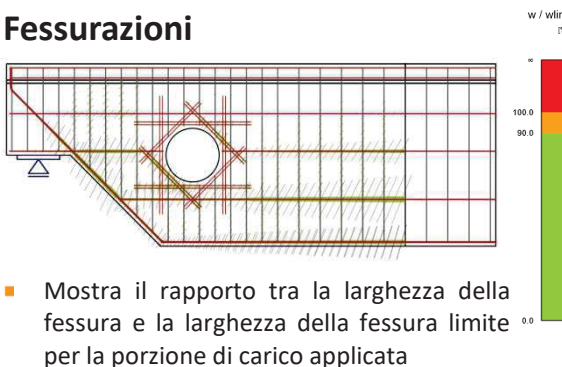
Armature



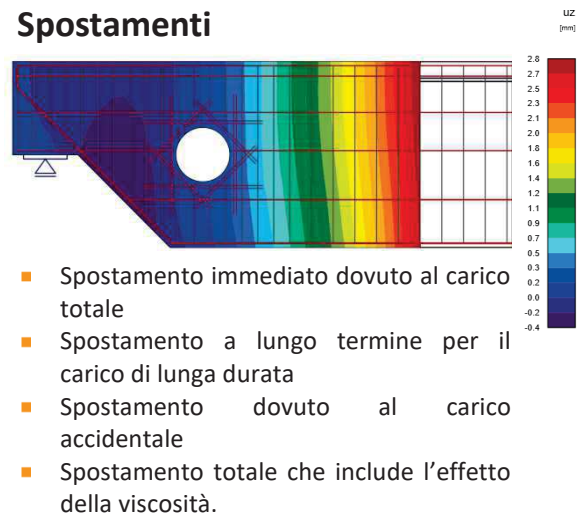
Sforzo



Fessurazioni



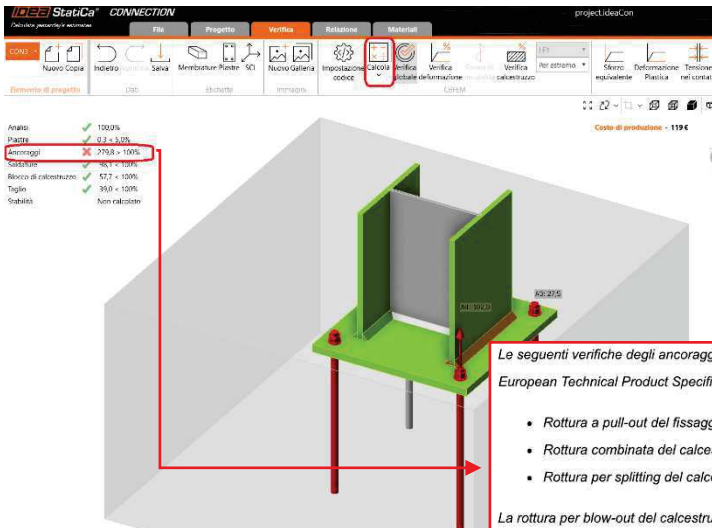
Spostamenti



IDEA Detail 3D

Verifiche complete del blocco di fondazione grazie all'esportazione in IDEA Detail

È possibile eseguire la verifica degli ancoraggi in IDEA Connection ed esportare il blocco di calcestruzzo in IDEA Detail 3D per completare la verifica dell'armatura e del calcestruzzo della fondazione.

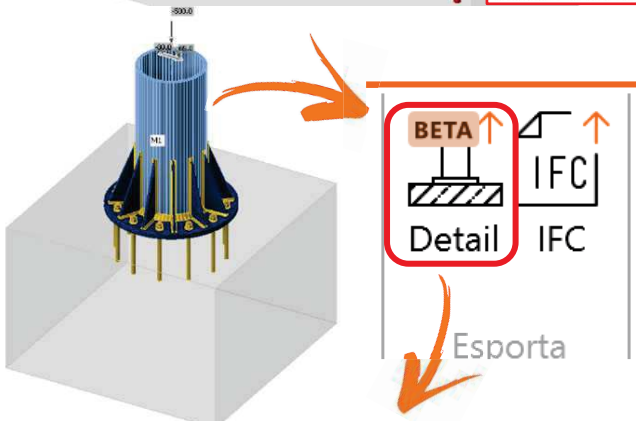


Nel caso in cui la verifica degli ancoraggi non sia soddisfatta in IDEA Connection e venga segnalato che è necessario eseguire determinate verifiche utilizzando altri metodi, oppure altri software specifici forniti dai produttori di fissaggi; ora è possibile risolvere direttamente utilizzando il software IDEA Detail 3D grazie al collegamento diretto tra l'applicazione Connection e Detail.

Le seguenti verifiche degli ancoraggi caricati a trazione non sono fornite e devono essere verificati utilizzando le informazioni in relative European Technical Product Specification:

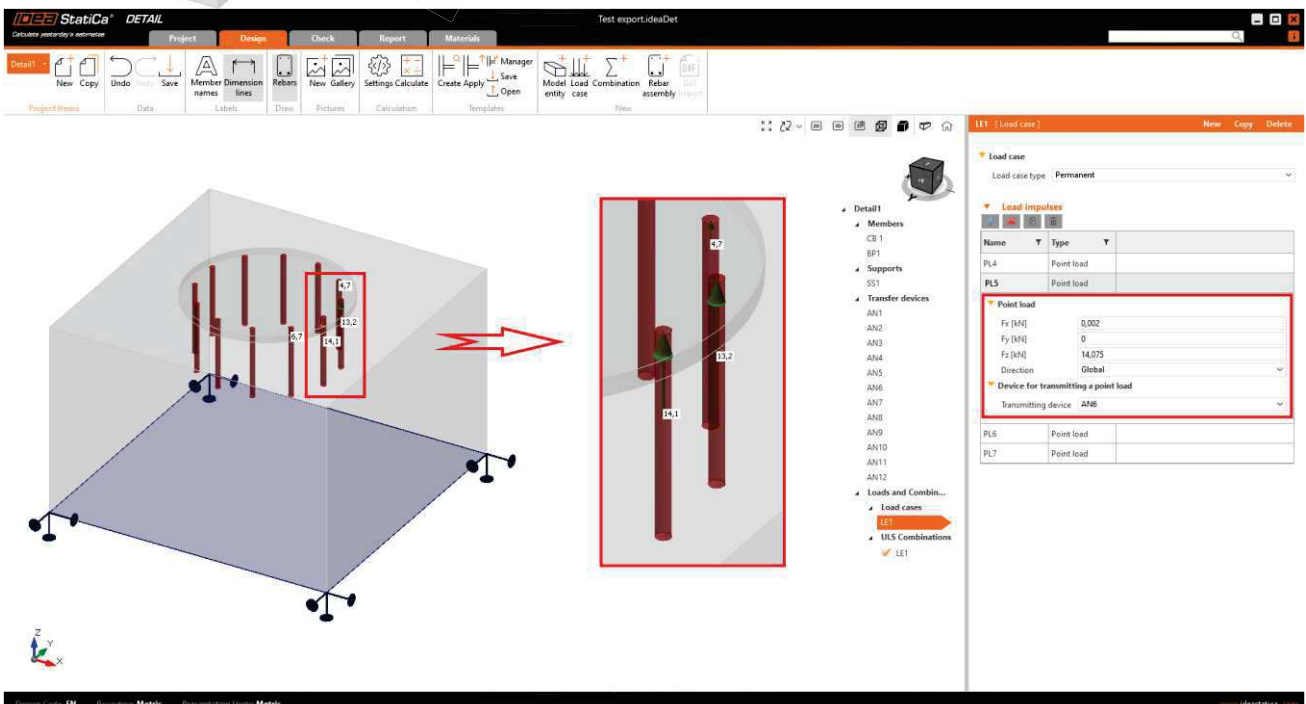
- Rottura a pull-out del fissaggio (per ancoraggi meccanici post-installati) - EN 1992-4 - 7.2.1.5
- Rottura combinata del calcestruzzo e a pull-out (per ancoraggi post-installati) - EN 1992-4 - 7.2.1.6
- Rottura per splitting del calcestruzzo - EN 1992-4 - 7.2.1.7

La rottura per blow-out del calcestruzzo dell'ancoraggio con testa a trazione è fornita solo per ancoraggi con rosetta.



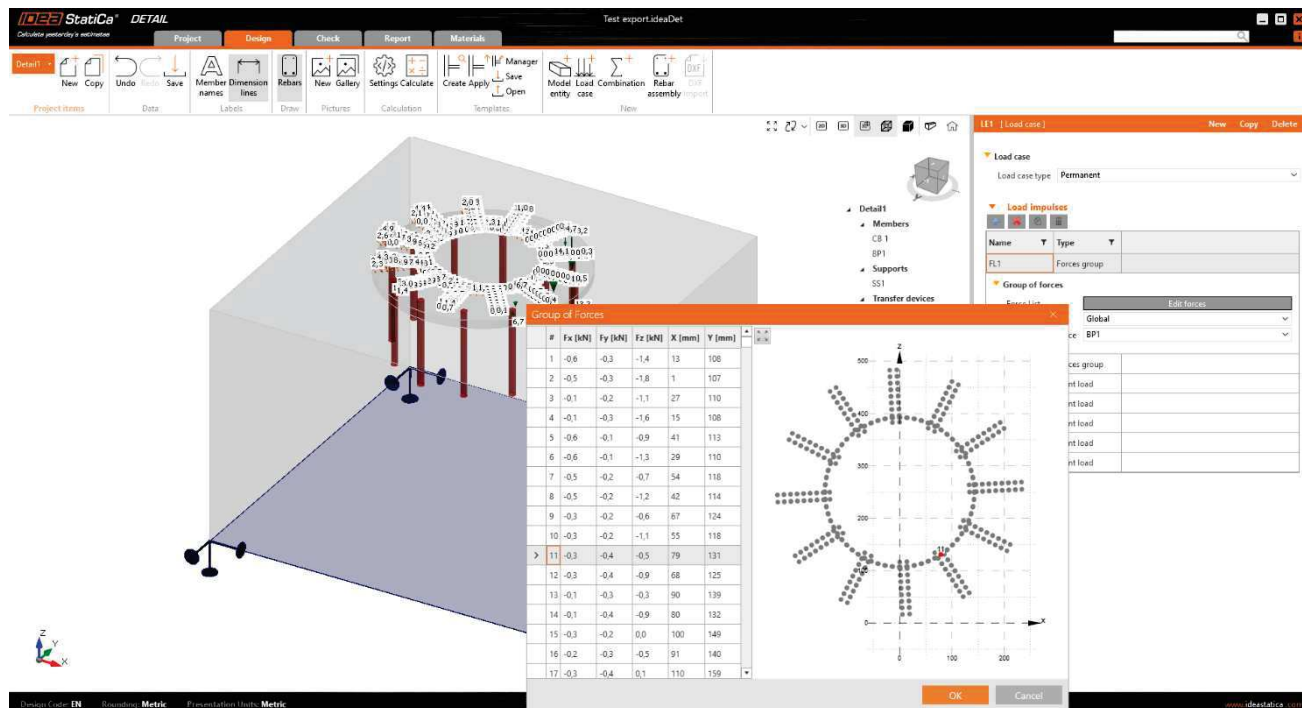
L'esportazione da Connection in IDEA Detail è consentita per **nodi di base con ancoraggi** e permette il trasferimento:

- della **geometria del blocco** in calcestruzzo senza armature;
- della **geometria della piastra di base**;
- delle **proprietà degli ancoraggi** (dritti o con rosetta).



Per ogni effetto di carico calcolato in Connection, il caso di carico corrispondente e la combinazione SLU vengono creati automaticamente in Detail.

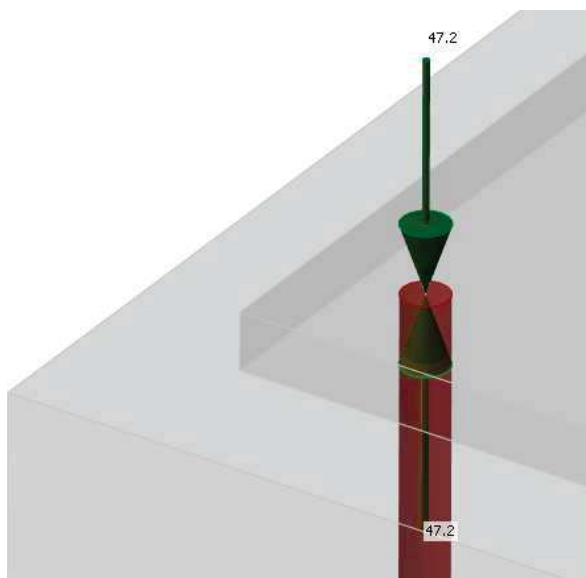
- La piastra di base è caricata dalle **forze nelle saldature**, che sono modellate come un **gruppo di forze**.
- Gli ancoraggi sono modellati e caricati indipendentemente dalla piastra di base, sono caricati assialmente da carichi puntuali. L'ancoraggio trasmette solo compressione e trazione.
- Il taglio è trasferito dall'attrito tra il blocco di calcestruzzo e la piastra di base.



Quando il modello viene importato dall'applicazione Connection, gli impulsi di carico vengono creati automaticamente.

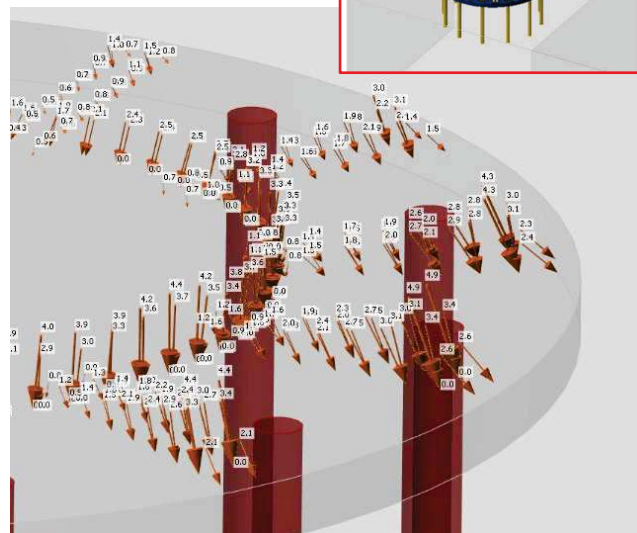
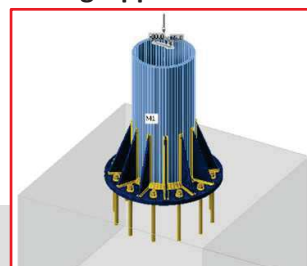
Il **carico degli ancoraggi** è rappresentato da una **doppia freccia** in direzione opposta:

- una freccia rappresenta la forza di trazione che agisce solo sulla parte superiore dell'ancoraggio;
- l'altra freccia rappresenta la forza di compressione che agisce sulla piastra di base.



Per il **carico della piastra di base**, il carico importato è rappresentato da un **gruppo di forze**.

Le forze seguono le sollecitazioni nelle saldature sulla la piastra di base in acciaio del modello Connection.



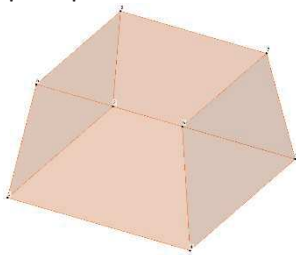
Fondazione 3D

IDEA StatiCa ha introdotto **Detail 3D** per la risoluzione di casi 3D come l'ancoraggio in blocchi di calcestruzzo. La soluzione consente di eseguire la progettazione senza semplificare eccessivamente e di ottenere verifiche basate sullo **Stato Limite Ultimo**. Il metodo implementato in IDEA StatiCa Detail 3D si basa sul già collaudato *Compatible Stress Field Method*, che è stato adattato per essere in grado di risolvere problemi 3D (tensioni triassiale). Inoltre, l'elemento di base viene modificato nella terza dimensione. Il blocco pieno è l'elemento base che rappresenta il calcestruzzo e può essere deformato in tutte e tre le direzioni. Per rendere possibile la creazione di un modello complesso per le fondazioni, sono state implementate entità quali il **blocco solido**, il **supporto di superficie**, la **piastra di base**, gli **ancoraggi** ecc.

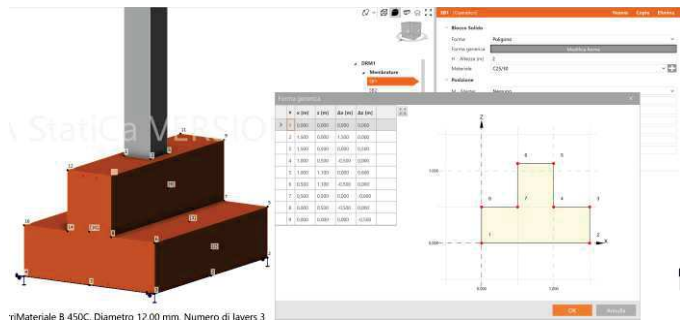
La forma del blocco solido

Il blocco di calcestruzzo può essere modellato grazie al tipo di elemento chiamato "**Blocco solido**", la cui geometria può essere definita in due modi:

Forma rettangolare: è possibile definire il basamento con base rettangolare e altezza costante, oppure plinti inclinati.

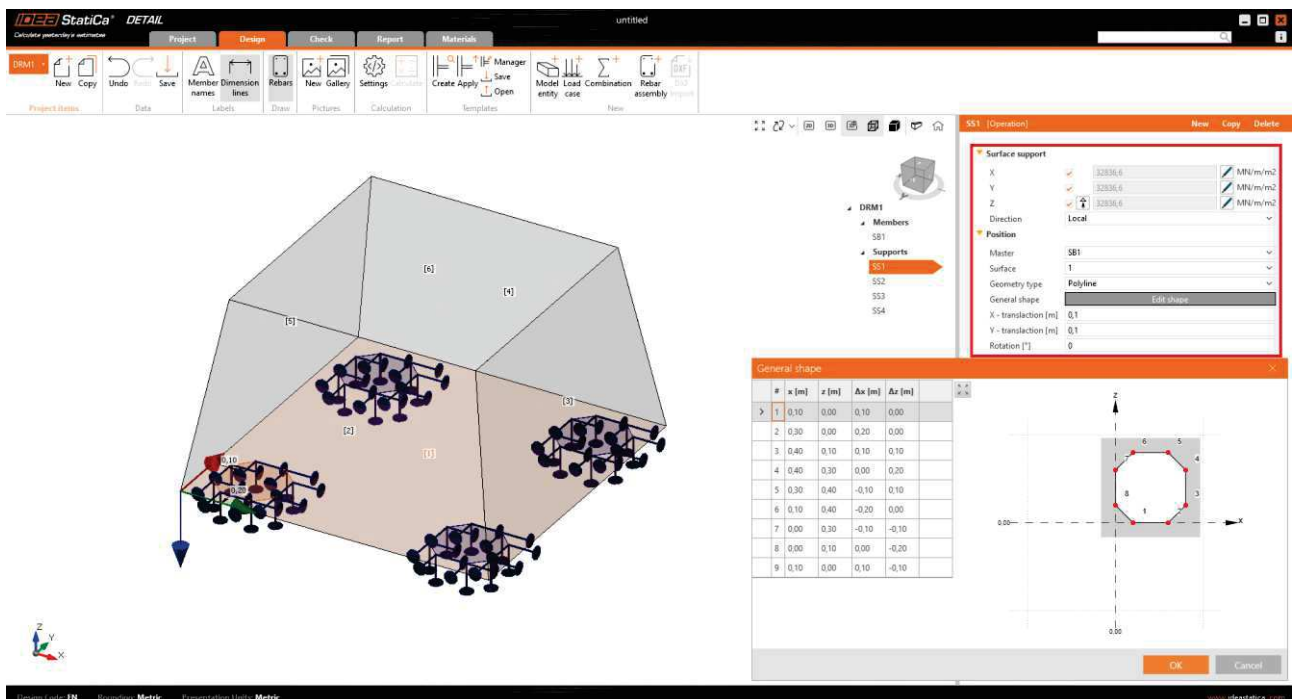


Base poligonale con altezza definita: è possibile definire la forma come poligono generale.



Supporti di superficie

Il supporto di superficie è l'unico tipo di supporto possibile che può essere definito per il modello solido. Sono disponibili due opzioni per la definizione della forma: può essere definita per l'intera superficie o come area generale il cui contorno è determinato dalla **polilinea**.



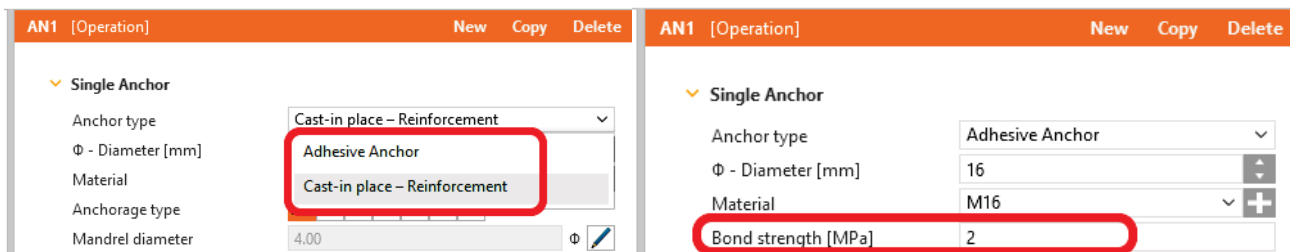
Il vantaggio del supporto di superficie è la possibilità di **definire la rigidità e impostare un comportamento non lineare** che simula il contatto con il terreno. I supporti definiti da una forma generale (polilinea) possono essere utilizzati per simulare i **pali**.

L'ancoraggio trasmette solo compressione e trazione. Il taglio, se importato da Connection, viene trasferito per attrito tra il blocco di calcestruzzo e la piastra di base. Può essere applicata all'ancoraggio solo la forza assiale.

Tipi di ancoraggi

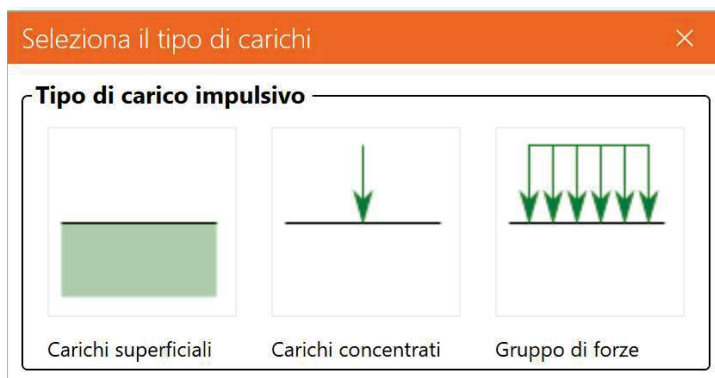
Sono disponibili **due diversi tipi di ancoraggi**:

- **Gettato in opera – Armatura:** è possibile definire l'**ancoraggio a uncino** utilizzando un'armatura piegata.
- **Ancoraggio chimico:** per il fissaggio di tipo chimico, viene considerato nell'analisi il parametro della **forza di adesione**. Il valore impostato di default è 2 MPa e deve essere regolato dall'utente in base alle informazioni della scheda tecnica del produttore dell'ancoraggio.



Carichi

L'aggiunta di un **gruppo di forze e carico superficiale** è essenziale per facilità d'uso. In totale, sono disponibili tre tipi di carico:



- **Carico superficiale:** può essere applicato a qualsiasi superficie in calcestruzzo. Può essere applicato su tutta la superficie o solo su una determinata area, determinata in base al suo contorno
- **Carico concentrato;**
- **Gruppo di forze:** è un'entità che definisce diversi carichi puntuali che agiscono come un gruppo.

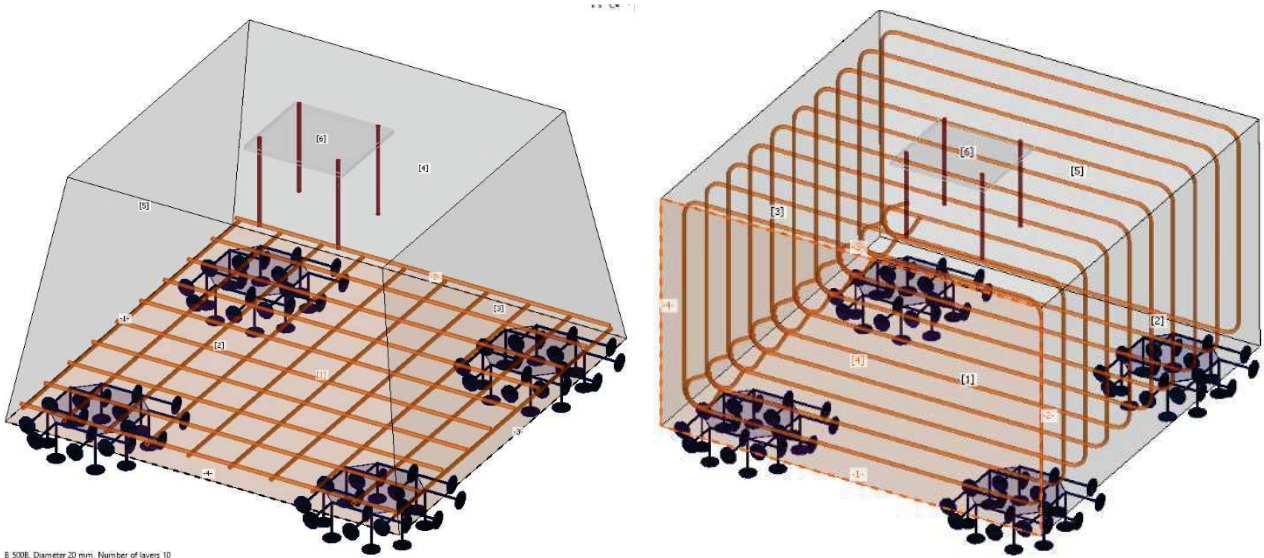
Armatura

È stato sviluppato un nuovo tipo di armatura che consente di rinforzare sufficientemente la fondazione in calcestruzzo.

Un **Gruppo di armature** fornisce diverse opzioni per la definizione delle barre d'armatura:

- **Di due punti**
- **Su polilinea**
- **Sul bordo della superficie:** viene creato uno strato di armatura parallelo alla superficie selezionata. L'utente definisce diverse barre in un livello e un numero di livelli paralleli alla superficie selezionata.
- **Sul bordo della superficie o su più bordi:** consente la modellazione di strati di barre d'armatura con una forma complessa (curva piana correlata a qualsiasi superficie in calcestruzzo). Il layer è, quindi, determinato da una sola armatura. Tuttavia, è possibile definire diversi livelli paralleli. Il copriferro può

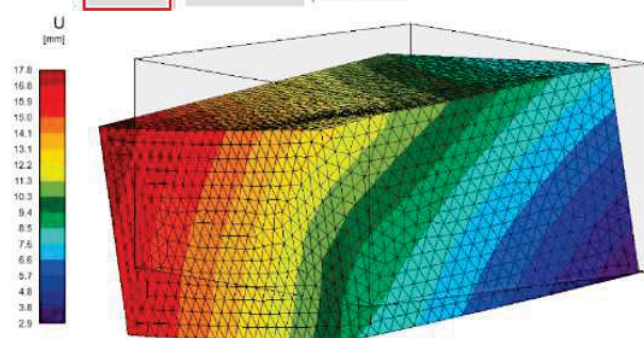
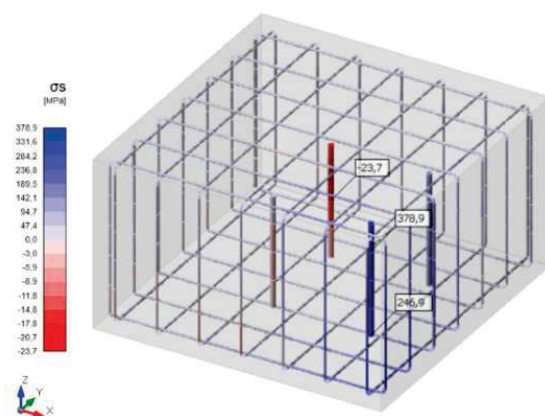
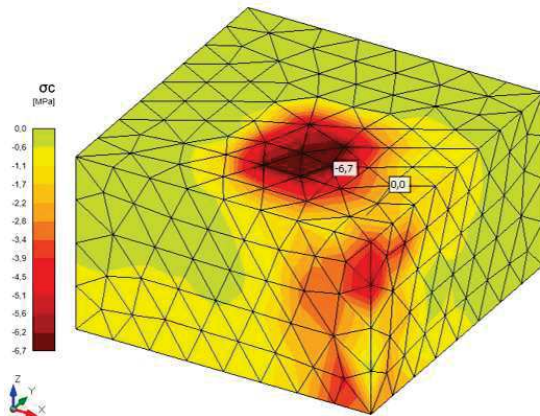
essere definito in modo indipendente per ogni spigolo. Questa è l'opzione migliore per modellare le staffe.



Ø 508E. Diameter 20 mm. Number of layers: 10

Risultati

I risultati dell'analisi non forniti in conformità allo **Stato Limite Ultimo**. I risultati delle sollecitazioni e delle deformazioni nel calcestruzzo e nell'armatura sono presentati nella sezione "**Resistenza**". La tensione di legame e i relativi valori si trovano nel controllo "**Ancoraggio**". Un valore molto importante della deformazione non lineare è presentato nel controllo "**Ausiliario**".



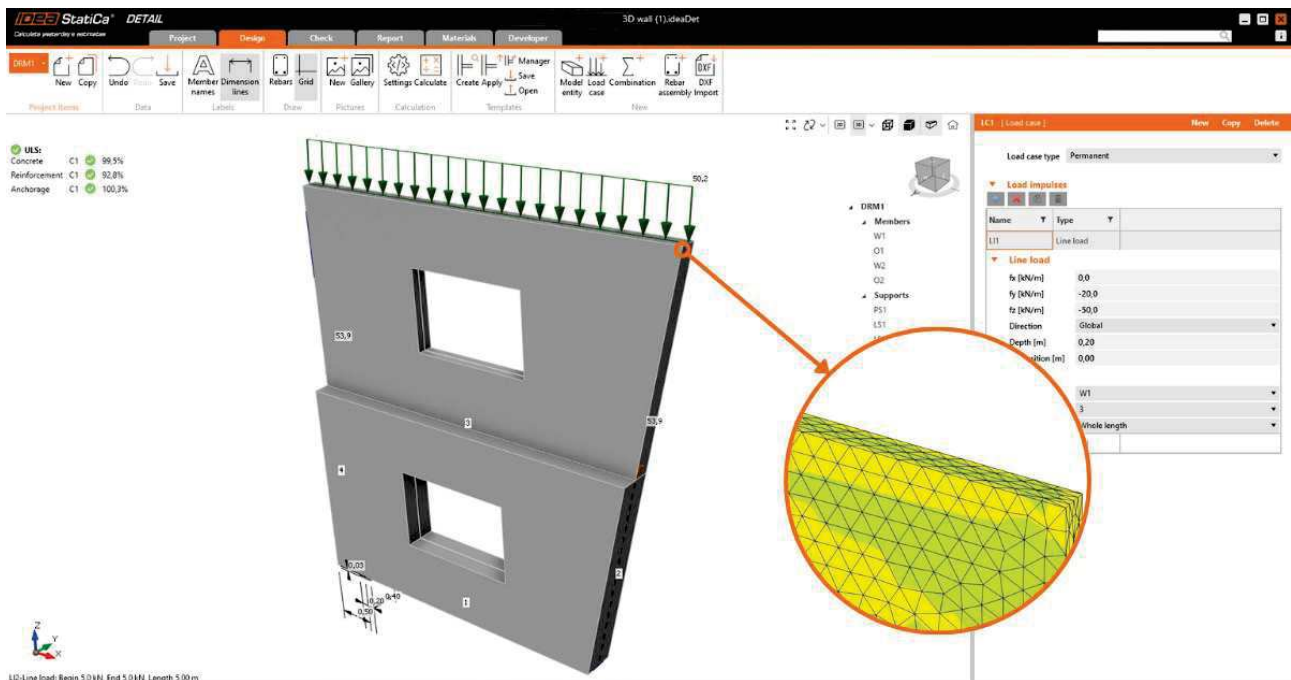
Muro 3D con carico fuori piano

IDEA Detail 3D è una soluzione che può essere applicata anche alla valutazione e all'analisi di **muri sollecitati fuori piano** e per modelli costituiti da diversi spessori di murature. La soluzione rappresenta un compromesso ideale tra una soluzione accurata che utilizza metodi non lineari ma comunque semplici tempi di modellazione e calcolo.

Disegno

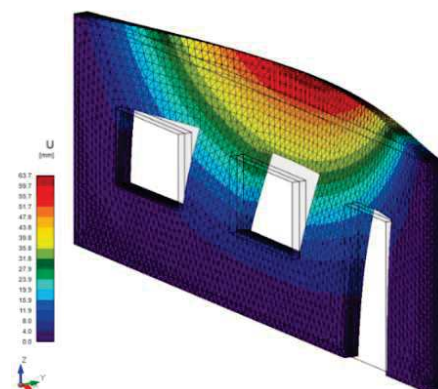
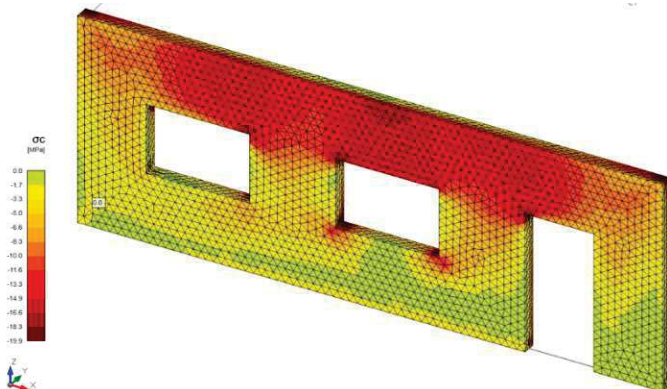
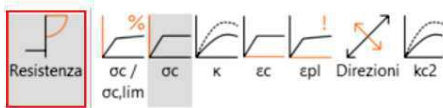
L'utente può comunque modellare più elementi muro utilizzando un modello o importare la geometria da un file .dxf. Inoltre, in un ambiente 3D, possono impostare l'eccentricità della parete e_y e anche modellare pareti con spessori diversi.

L'**armatura** è definita in piano, in modo simile al 2D.



Risultati

Nella sezione Risultati sono riportate tre valutazioni di base in linea con i **criteri allo Stato Limite Ultimo**. Le tensioni e le deformazioni relative al calcestruzzo e all'armatura sono definite nella sezione "Resistenza". La deformazione non lineare è fornita cliccando sul pulsante "Ausiliario" nelle verifiche.

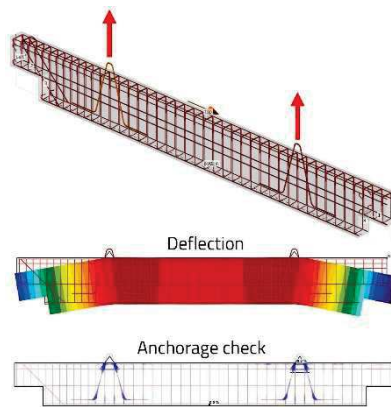
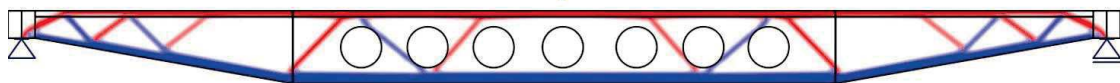


Verifiche e Normative disponibili

- IDEA Detail al momento esegue tutte le verifiche allo SLU e allo SLE secondo **Eurocodice** e **Normativa americana ACI**;
- Analisi non lineare eseguita in background: sforzo e deformazione determinato con il metodo **CSFM (Compatible Stress Field Method)**;
- Verifiche di fessurazioni e spostamenti, **softening in compressione, tension stiffening**;
- Ottimizzazione delle armature: Rilevamento automatico della posizione ottimale delle armature.



Riduzione del peso del 15%



Output del progetto e delle verifiche

- La relazione di calcolo completamente personalizzabile in diversi livelli di dettaglio (Breve o Dettagliata), esportabile in .pdf oppure in Word; con background teorico in lingua italiana.
- Importazione / esportazione di .XLM

SLS - Stress

Detailed concrete stress results: SLS, Load increment: P100.0%, V100.0%

Member	X [m]	Z [m]	Critical check	σ_c [MPa]	$\sigma_{c,lim}$ [MPa]	$\sigma_c/\sigma_{c,lim}$ [%]
W1	5.75	1.40 7.2(5)		-15.9	24.6	64.4 OK

Detailed reinforcement stress results: SLS, Load increment: P100.0%, V100.0%

Reinforcement	X [m]	Z [m]	Critical check	σ_s [MPa]	$\sigma_{s,lim}$ [MPa]	$\sigma_s/\sigma_{s,lim}$ [%]
SB1	2.43	1.90 7.2(5)		162.9	400.0	40.7 OK
RD1	3.73	2.03 7.2(5)		154.9	400.0	38.2 OK
DB2	4.27	4.43 7.2(5)		96.8	400.0	24.2 OK
WF1	2.98	2.38 7.2(5)		327.7	400.0	81.9 OK

Concrete stress

Concrete stress check

Bill of material

Items numbering

Fabric reinforcement tables

Index	ϕ [mm]	Material	Items	Length [mm]	Weight [kg]	Total length [m]
1	25	B 500B	5	4090	19	24.90
2	25	B 500B	5	5076	20	25.38
3	25	B 500B	5	5156	20	25.78
4	8	B 500B	24	1900	1	18.40
5	8	B 500B	24	600	0	14.40
6	20	B 500B	10	8430	21	84.30

Detailed reinforcement bar tables

Reinforcement

Scheme of reinforcement

Concrete: C55/67, Steel: B 500B

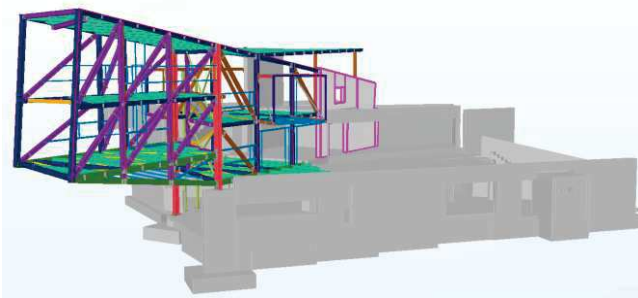
Results

Summary

Check item	Combination	Increment	Strength of reinforcement	Item	Utilization
Strength of concrete	ULS	P100.0%, V100.0%	64.4%	W1	64.4%
Strength of reinforcement	ULS	P100.0%, V100.0%	81.9%	WF1	81.9%
Anchorage length	ULS	P100.0%, V100.0%	44.1%	WF1	44.1%

 **IDEA Detail – Progetto reale**

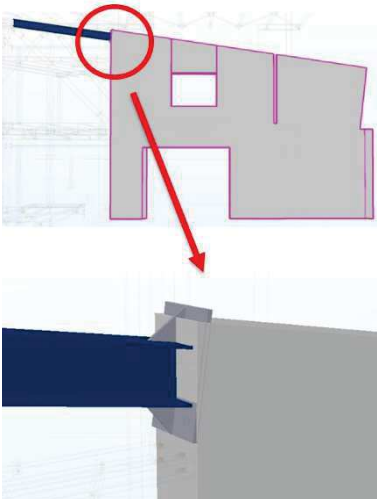
**Progetto di edificio residenziale in c.a. e acciaio “Villa Jadroň”
Ružomberok, Slovacchia | Betkoprojekt**



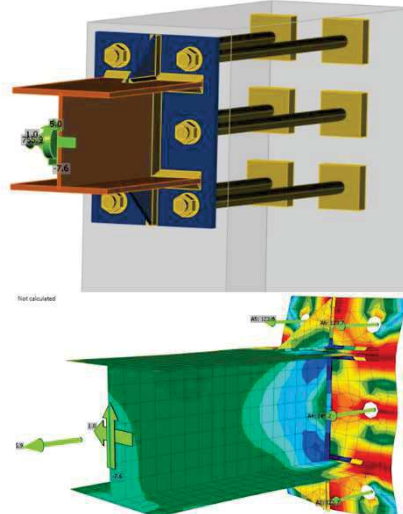
Modello di Tekla Structures



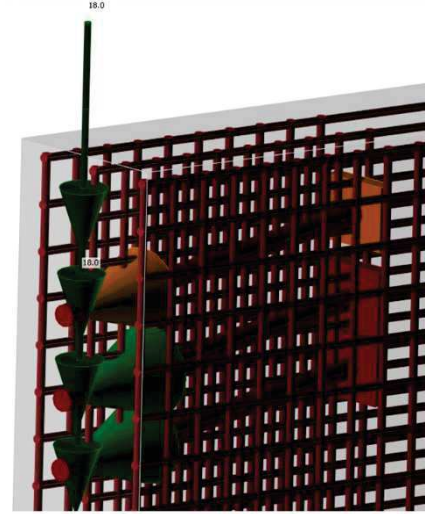
Cantiere in fase di costruzione



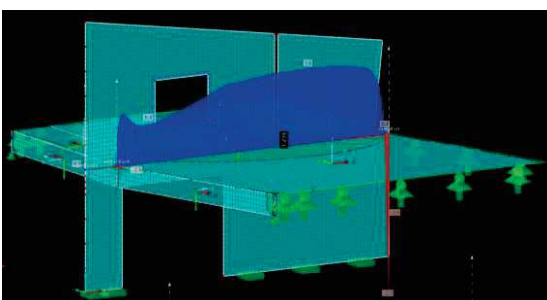
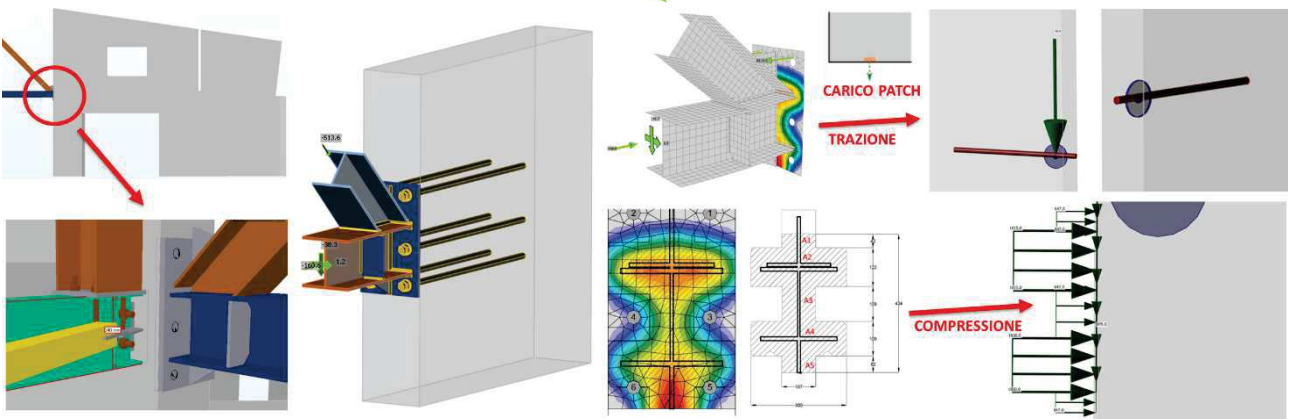
Nodo di attacco della struttura in acciaio alla struttura in c.a.



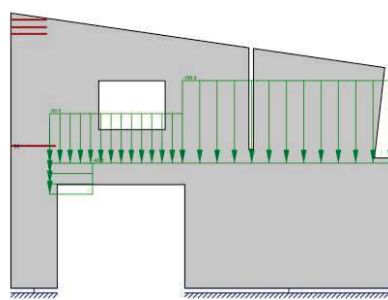
Verifica della connessione acciaio-c.a. in IDEA Connection



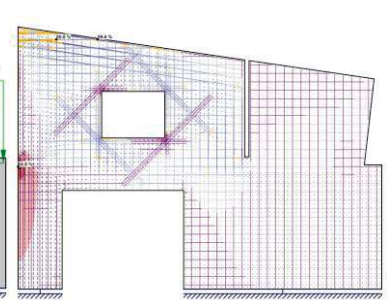
Modello IDEA Detail



Modello FEA dei carichi



Carichi nel modello IDEA Detail

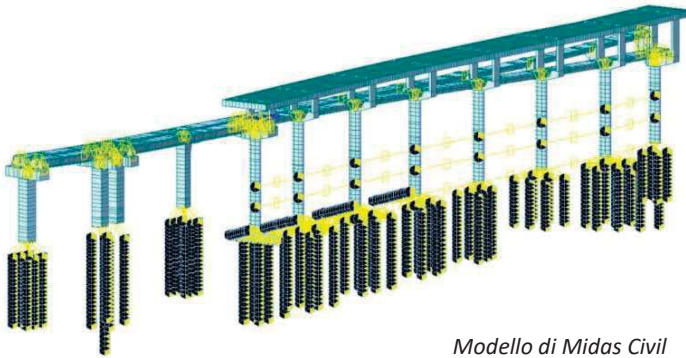
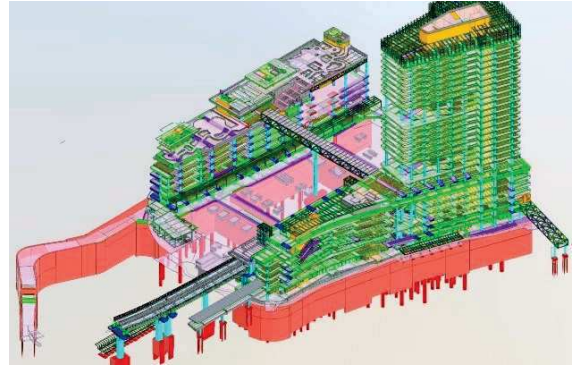


Risultati analisi allo SLU

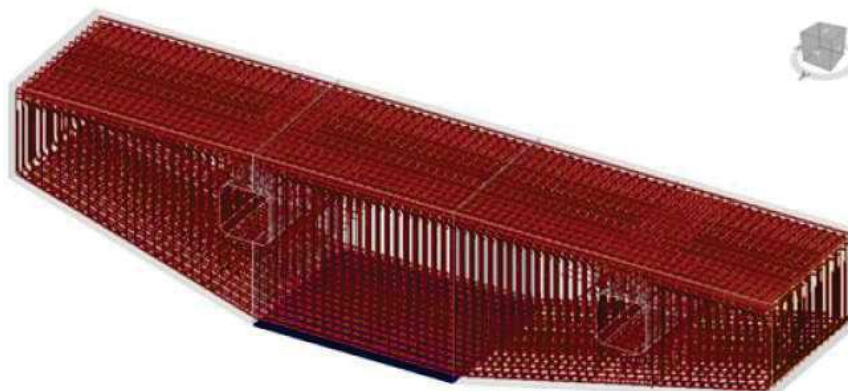
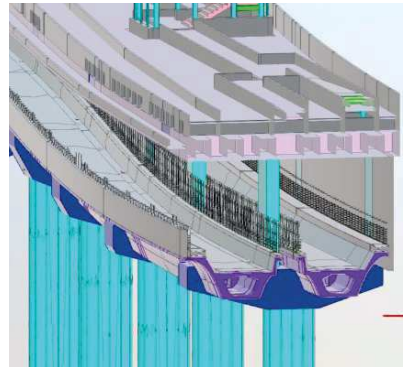
IDEA Detail – Progetto reale

Progetto del Viadotto MRT

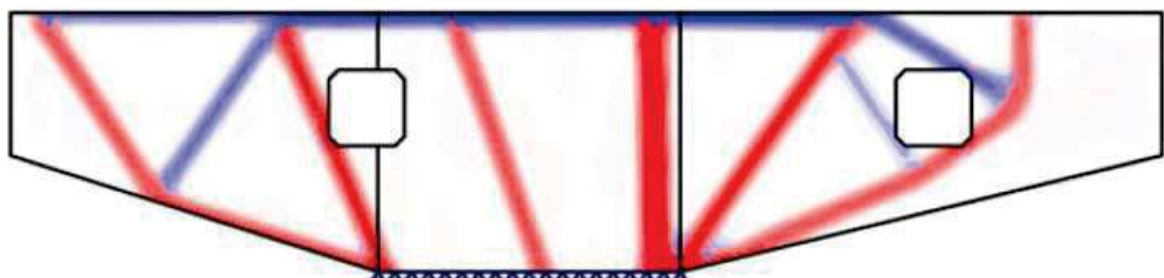
Singapore | SMEC, KTP and Surbana Jurong Group



Modello di Midas Civil



Modello delle armature IDEA Detail

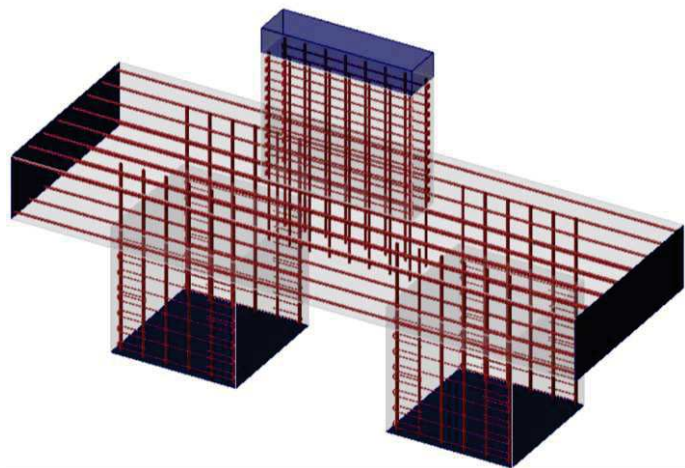
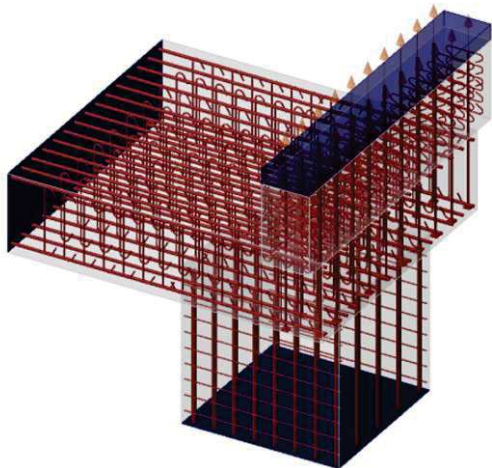
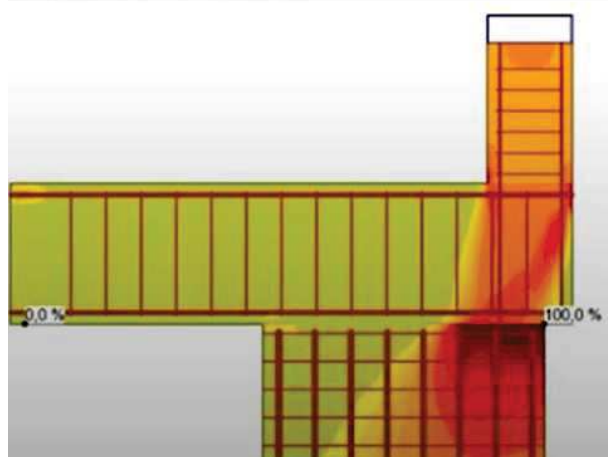
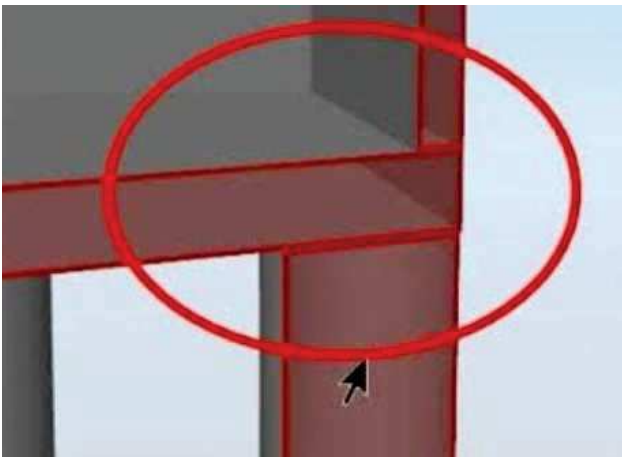
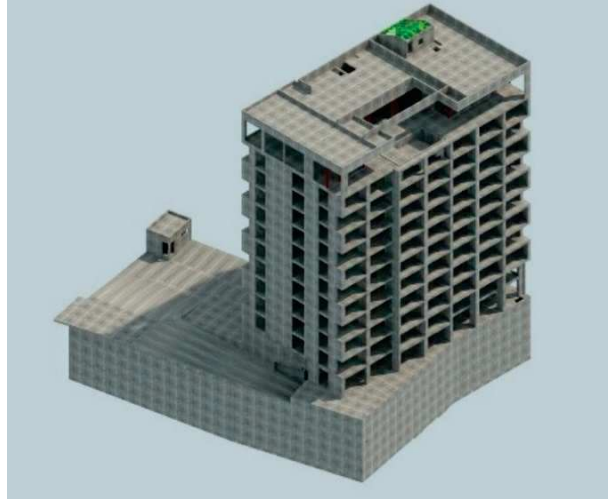


Risultati dello strumento di progettazione per l'ottimizzazione della topologia con volume effettivo del 20%
Modello tirante-puntone: In rosso le zone tese, in blu le zone compresse

 **IDEA Detail – Progetto reale**

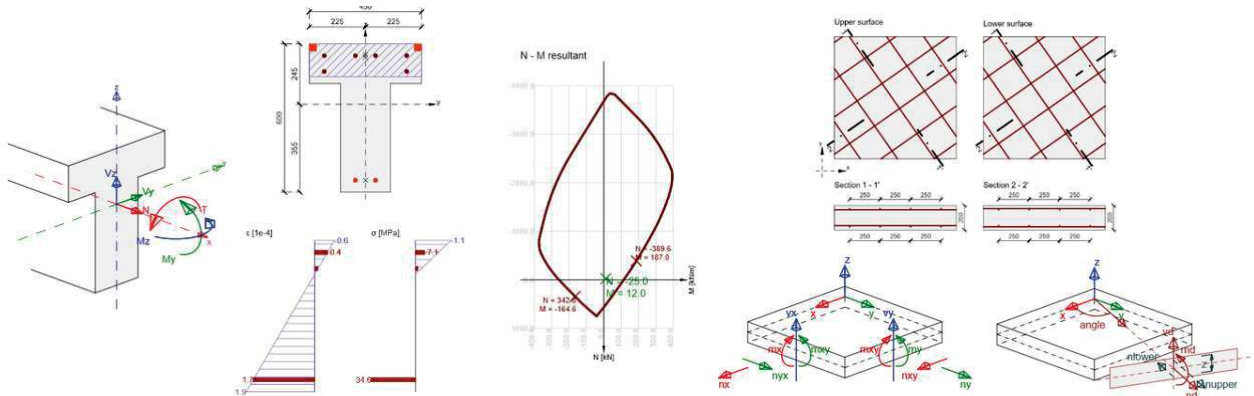
Struttura in calcestruzzo armato di un edificio polifunzionale

Brno, Repubblica Ceca | STATIKON Solutions s.r.o.

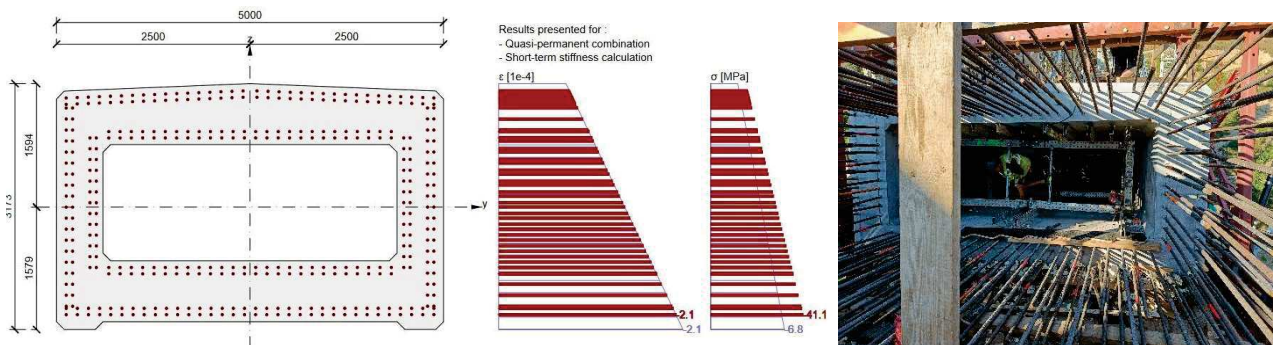


T **IDEA RCS**

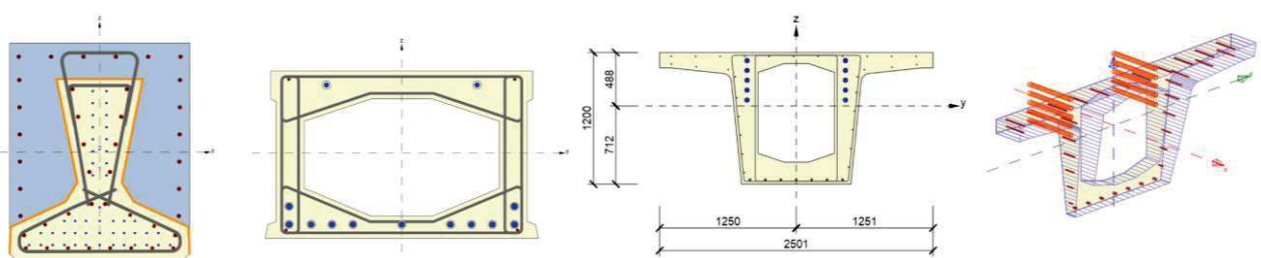
- Sezione in calcestruzzo armato generica/predefinita di Travi, Pilastri, Telai, Piastre;
- Progetto di elementi in calcestruzzo armato 1D/2D ed elementi precompressi;



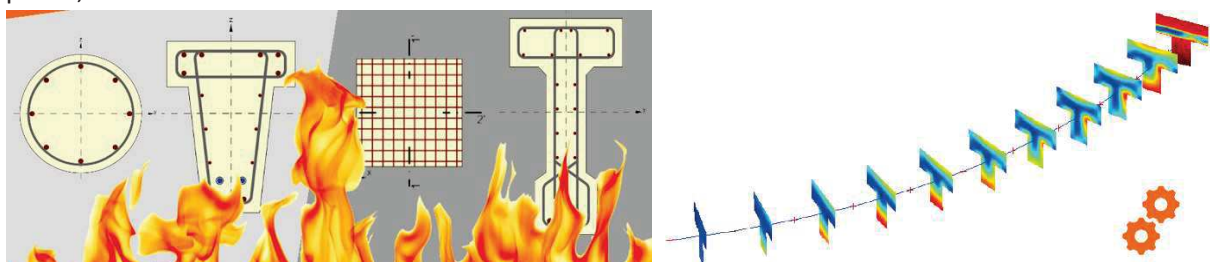
- Geometria generale o predefinita (40 modelli);



- Sezioni composte calcestruzzo-calcestruzzo;



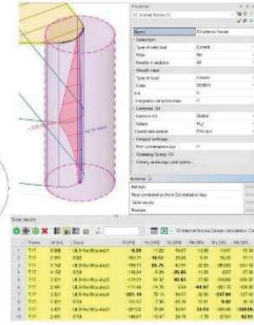
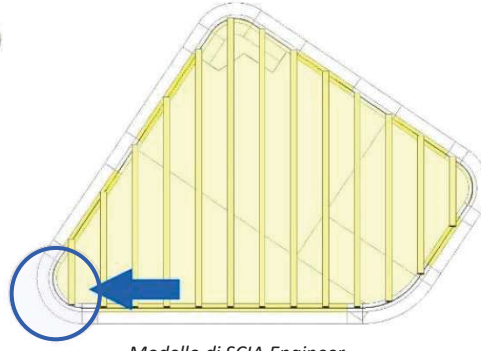
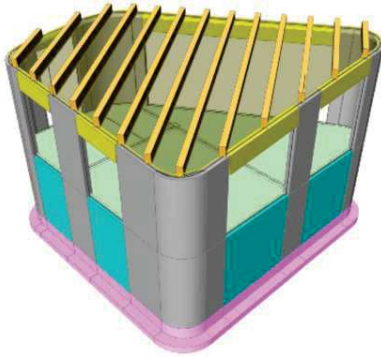
- Tutte le verifiche allo SLU e SLE secondo EN/ACI: EN 1992-1-1, EN 1992-1-2, EN 1992-2, EN 1992-3 più annessi nazionali, SIA 262;
- Verifica di resistenza al fuoco con metodo tabellare possibile per sezioni rettangolari, a T o I, piastre e pareti;



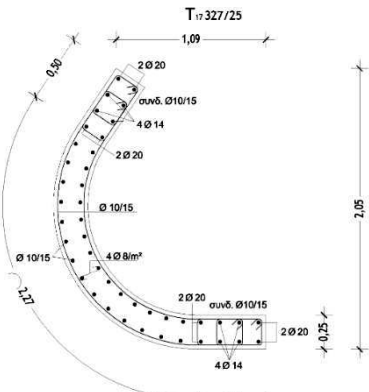
- Valutazione del carico ponte (per valutare la capacità di un ponte di trasportare un carico accidentale predeterminato).

T **IDEA RCS – Progetto reale**

Progetto di un muro curvo | Regno Unito



Modello di SCIA Engineer



Disposizione delle armature:
importazione dal disegno .DXF

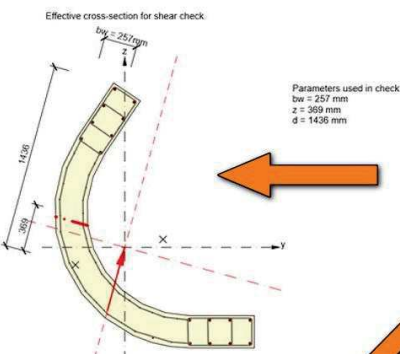
Internal forces for extremes

Section extremes

Combination type: Fundamental ULS, Accidental, Characteristic, Quasi-permanent

Extreme name	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	T [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
1 S 1 - E 1	-131,2	-7,0	-25,7	12,7	8,0	38,5
2 S 1 - E 2	-152,9	-25,1	13,2	1,6	-10,1	54,1
3 S 1 - E 3	-81,3	-2,3	-36,3	17,6	-79,6	-19,4
4 S 1 - E 4	-8,3	11,2	54,1	-13,1	-14,0	-15,4
5 S 1 - E 5	-219,8	73,4	83,9	32,8	-330,9	-327,3
6 S 1 - E 6	-247,5	-29,2	17,1	-118,7	-351,6	-287,1
7 S 1 - E 7	-210,1	89,4	80,7	27,9	-301,5	-303,4
8 S 1 - E 8	-166,3	77,5	94,1	24,5	-293,3	-271,5

Combinazioni di carico



Sezione efficace per la verifica
a taglio biasiale

Capacity N-M-M

Shear

Torsion

Interaction

Stress limitation

Crack width

Detailing

Response N-M-M

Stiffness

M-N-x diagram

Parameters used in check:
bw = 257 mm
z = 399 mm
d = 1426 mm

Overall

Governing type of check	N _{Ed} [kN]	M _{Ed,y} [kNm]	M _{Ed,z} [kNm]	V _{Ed} [kN]	T _{Ed} [kNm]	Value [%]	Check
Shear	-131,2	8,2	39,5	26,6	12,7	18,8	OK
Capacity N-M-M	-131,2	8,2	39,5	26,6	12,7	18,8	OK
Shear	-131,2	8,2	39,5	26,6	12,7	17,3	OK

Axis	I ₀ [m]	A [-]	λ _{lim} [-]
Slenderness y [⊥]	3,00	4,82	117,82
Slenderness z [⊥]	3,00	7,21	117,82

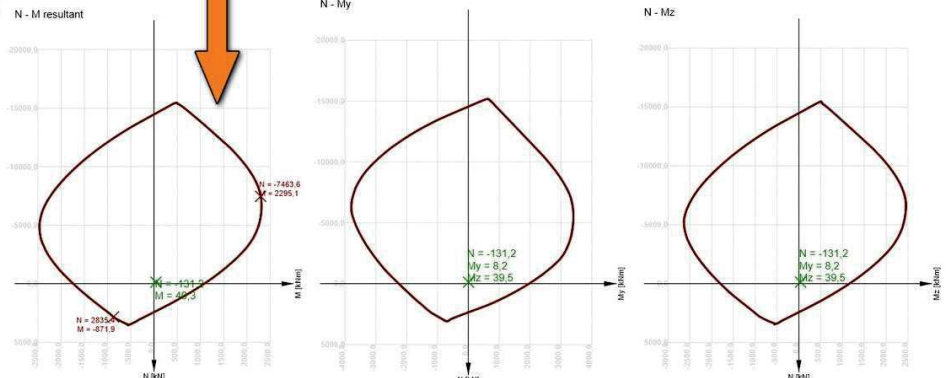
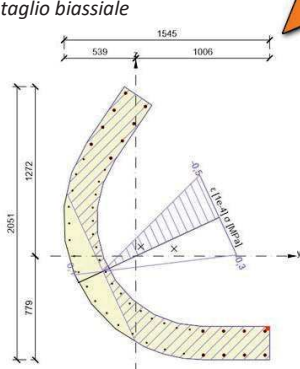
Limit value of the exploitation of the cross-section: 100,0 %

Nonconformity

The angle between in-plane gradient of the strain plane and the resultant of shear forces exceeded the limit 20 degrees, which could adversely affect the values of calculated effective depth and lever arm and consequently calculated strength in shear. Note that user values of effective depth and lever arm can be defined in Code settings.

Shear is resisted by concrete, shear reinforcement is required according to detailing provisions, see 6.2.2

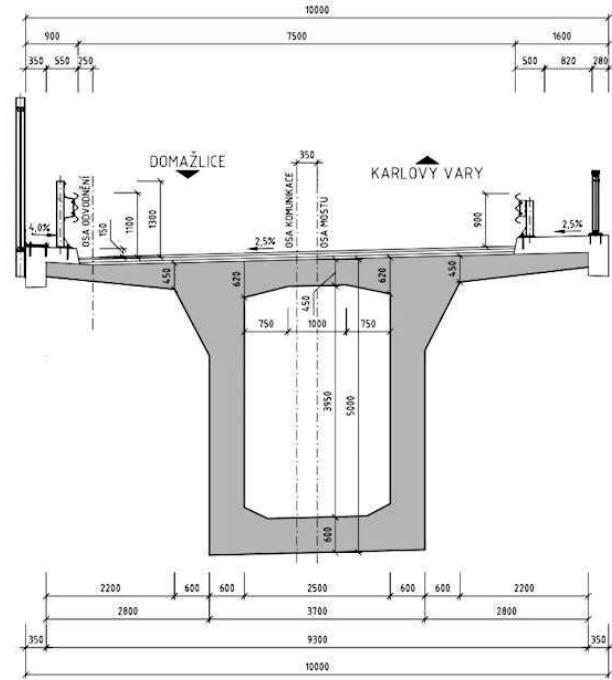
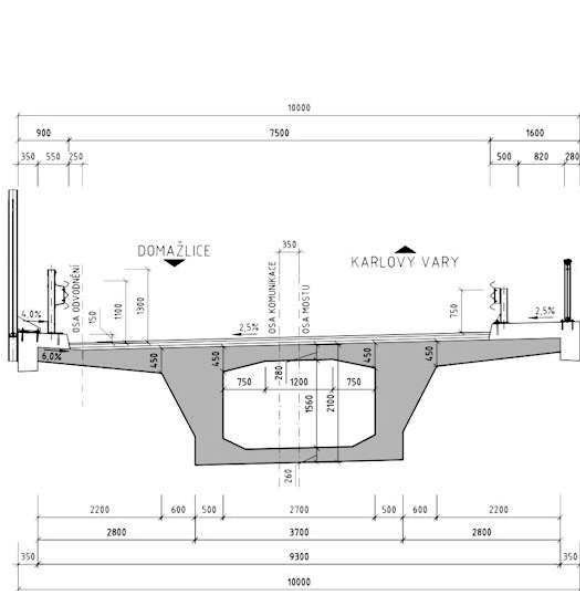
Strain in longitudinal reinforcement caused by torsion cannot be calculated, because it is not possible to use truss analogy due to missing shear reinforcement efficient in torsion.



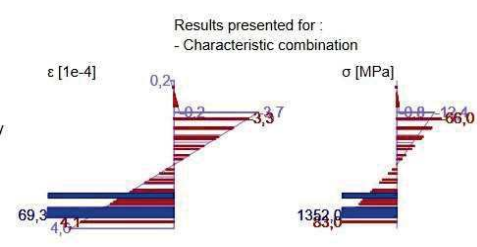
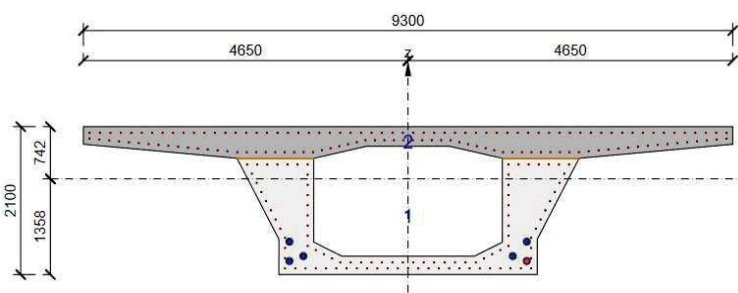
Combinazioni di carico

T *IDEA RCS – Progetto reale*

Viadotto sul fiume Mže, Plzeň | Repubblica Ceca

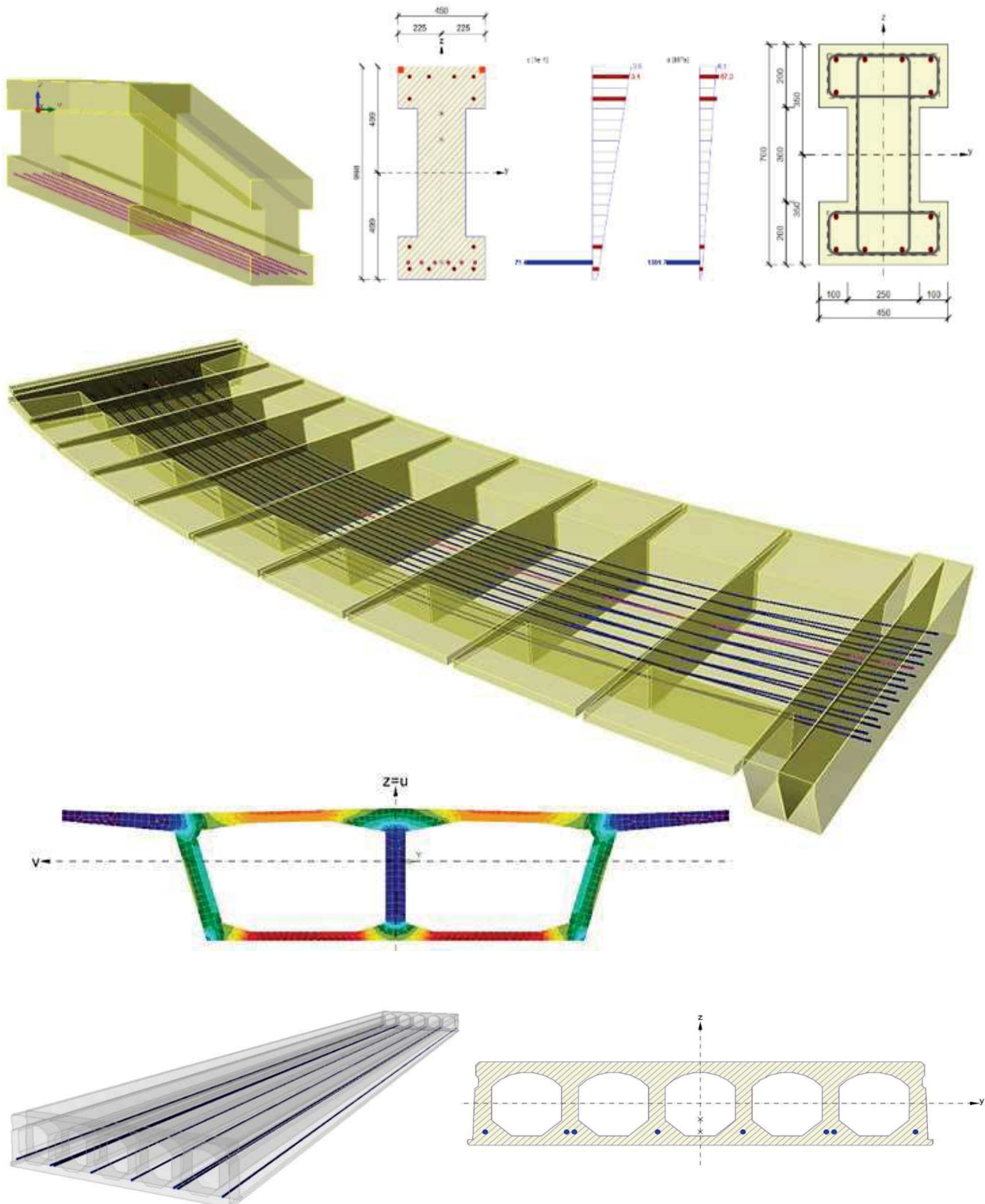


Modello di Midas Civil

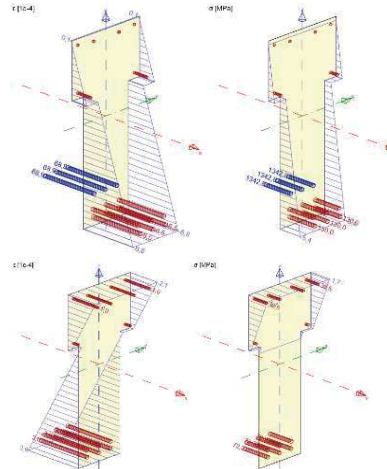
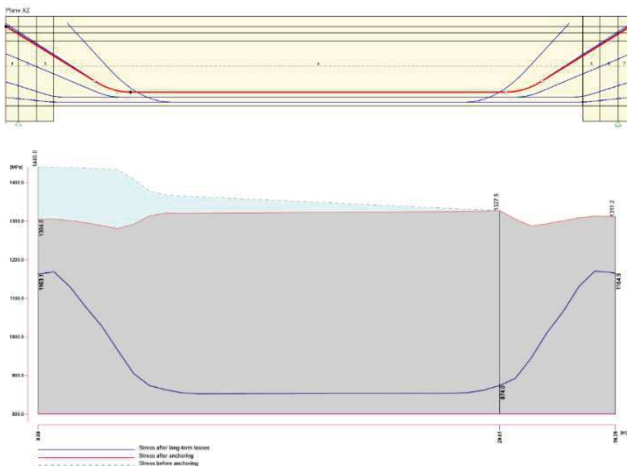


IDEA Beam

Con l'applicazione *IDEA Beam* è possibile progettare e verificare qualsiasi tipologia di trave: sia elementi in c.a. e c.a.p. 1D, sia travi 3D con **sezione in calcestruzzo armato precompresso generica/predefinita, elementi pre/post tesi.**



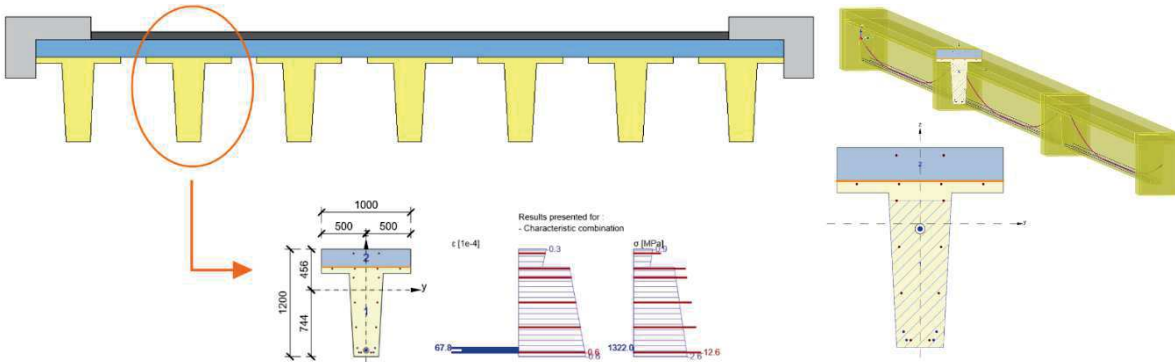
Sezioni composte con qualsiasi tipologia di trefolo, perdita di precompressione, effetti della precompressione;



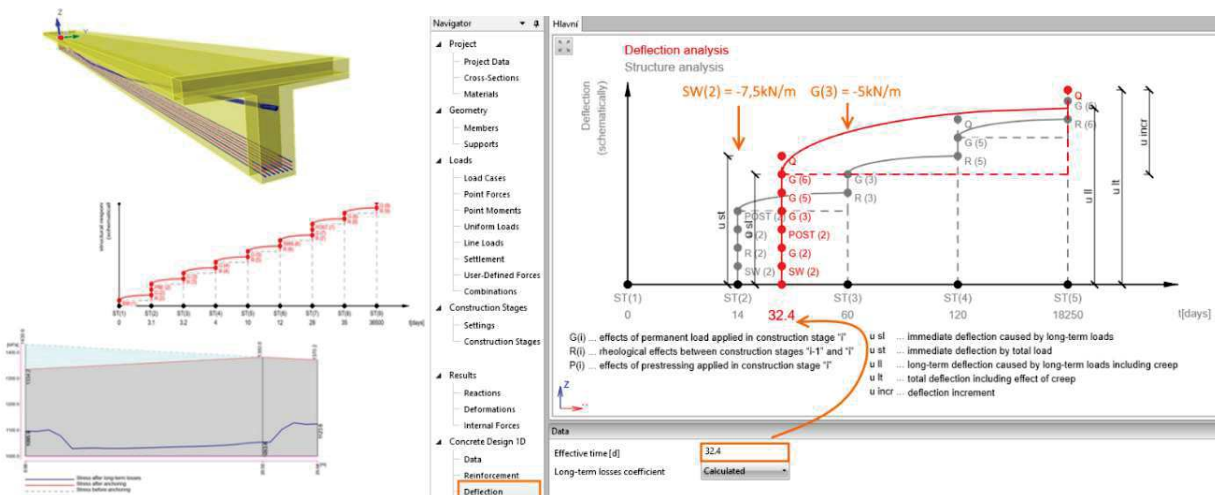
Interazione sulla sezione precompressa

Interazione sulla sezione armata

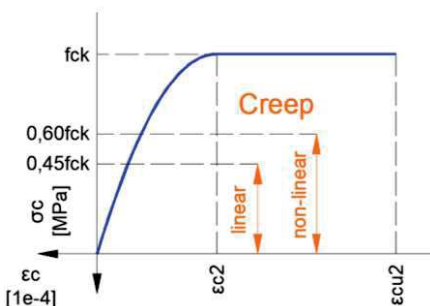
■ **Trave continua composta calcestruzzo- calcestruzzo;**



- Spostamenti non lineari, deformazioni a lungo termine, verifica di stabilità laterale;
- Fasi costruttive, Analisi dipendente dal tempo (TDA - Time Dependent Analysis);



■ **Comportamento viscoso non lineare.**

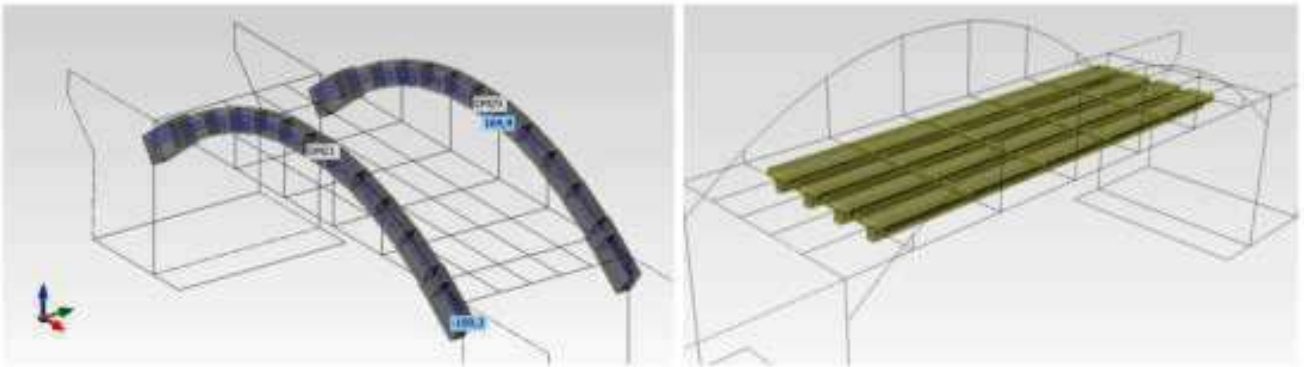
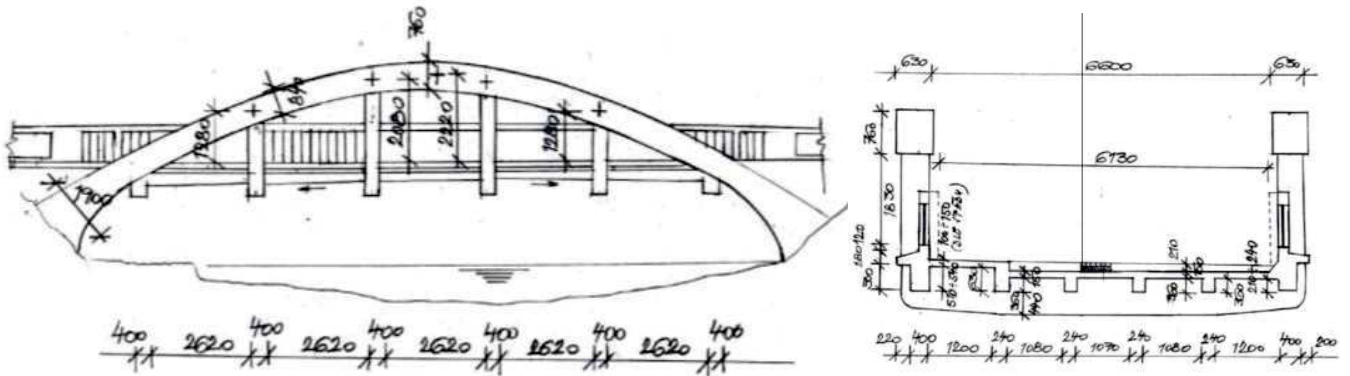


Impostazioni fasi di costruzione

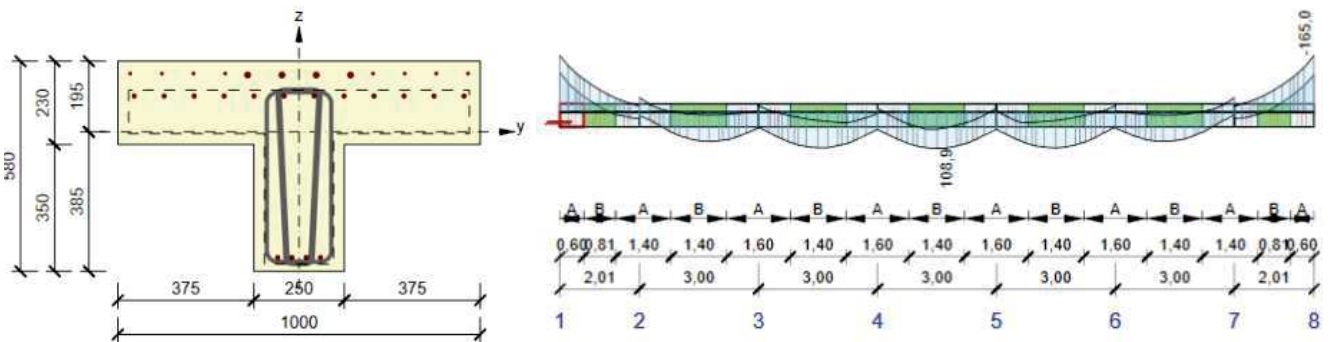
Impostazioni fasi di costruzione	
Fine della polimerizzazione [d]	7
Usa γlt	<input type="checkbox"/>
Umidità relativa [%]	65,0
Lunghezza massima della subzona	1,00
Numero di intervalli	10
Calcolo della viscosità non-lineare	<input checked="" type="checkbox"/>
Non escludere i cavi	<input type="checkbox"/>

IDEA Beam – Progetto reale

Consolidamento di un ponte ad arco in c.a. | Repubblica Ceca

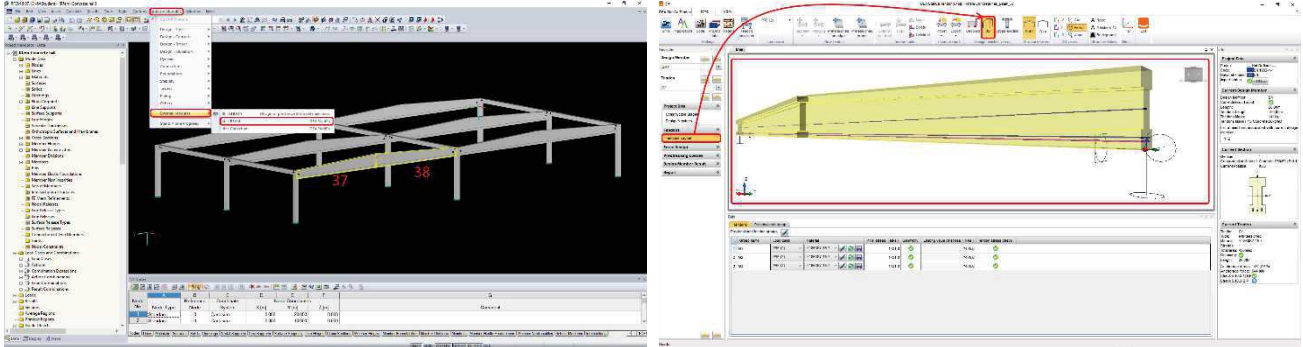


Modello di Midas Civil importato automaticamente nell' app IDEA.exe

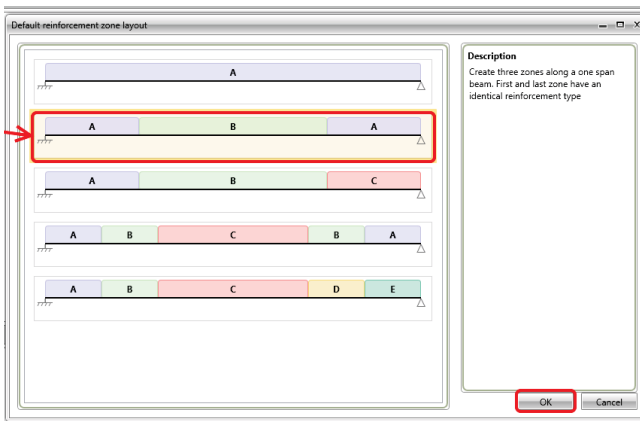


IDEA Beam – Progetto reale

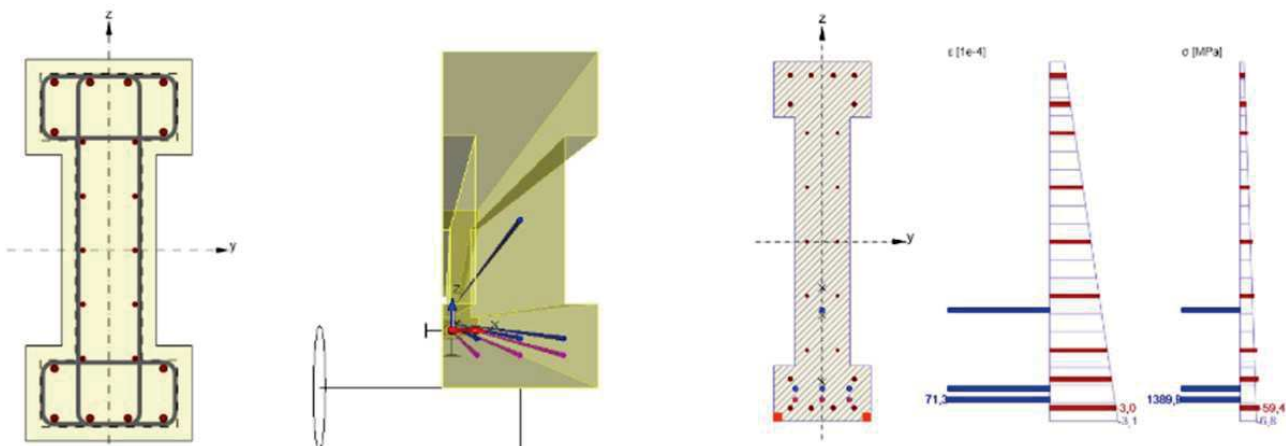
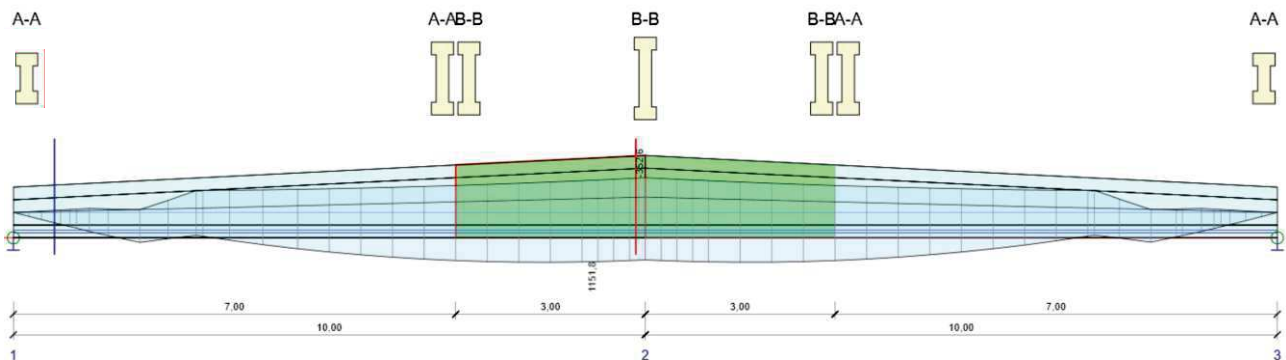
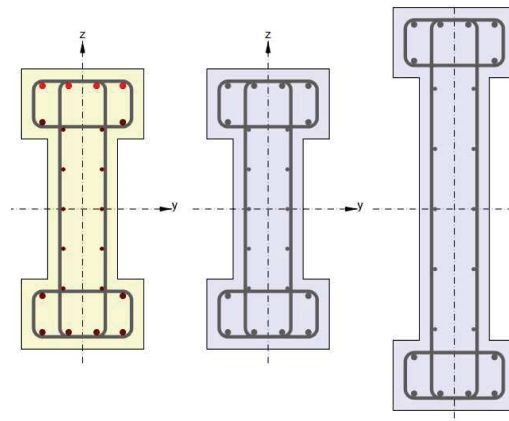
Verifica di trave prefabbricata a doppia pendenza post-tesa



Modello di RFEM: trave importata automaticamente in IDEA Beam



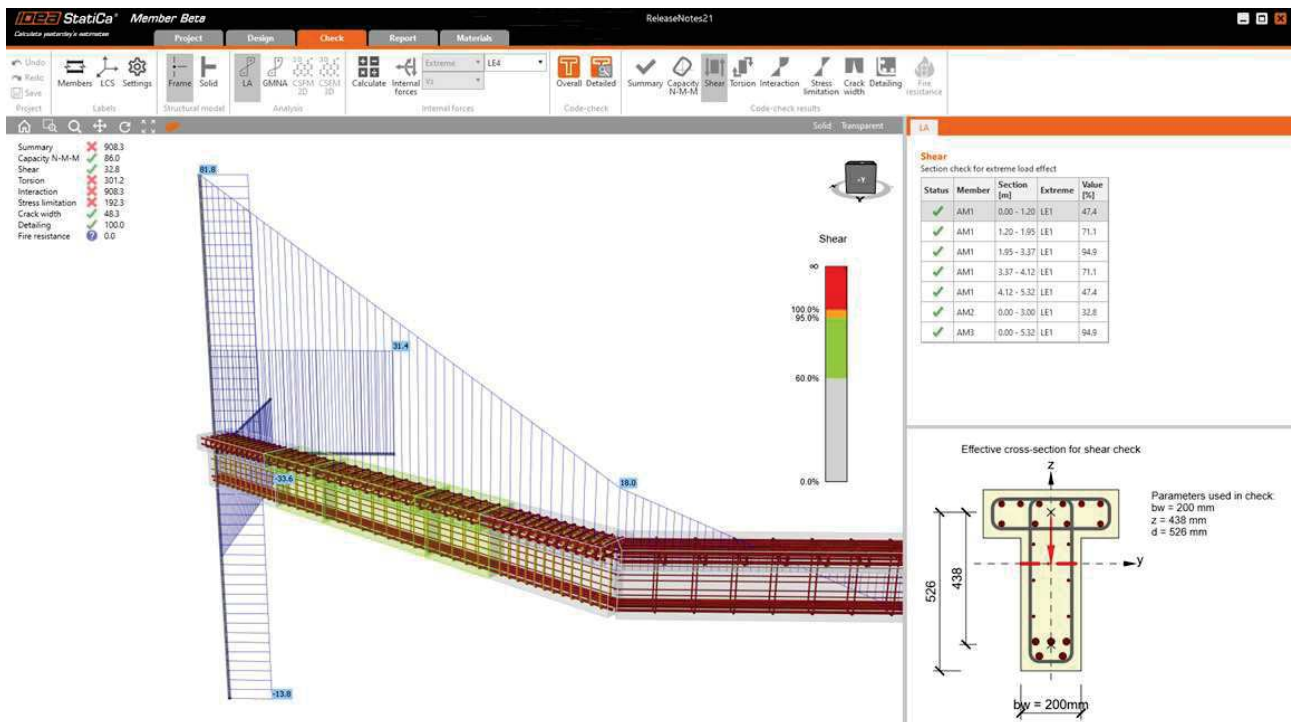
Definizione delle diverse sezioni e zone di armatura



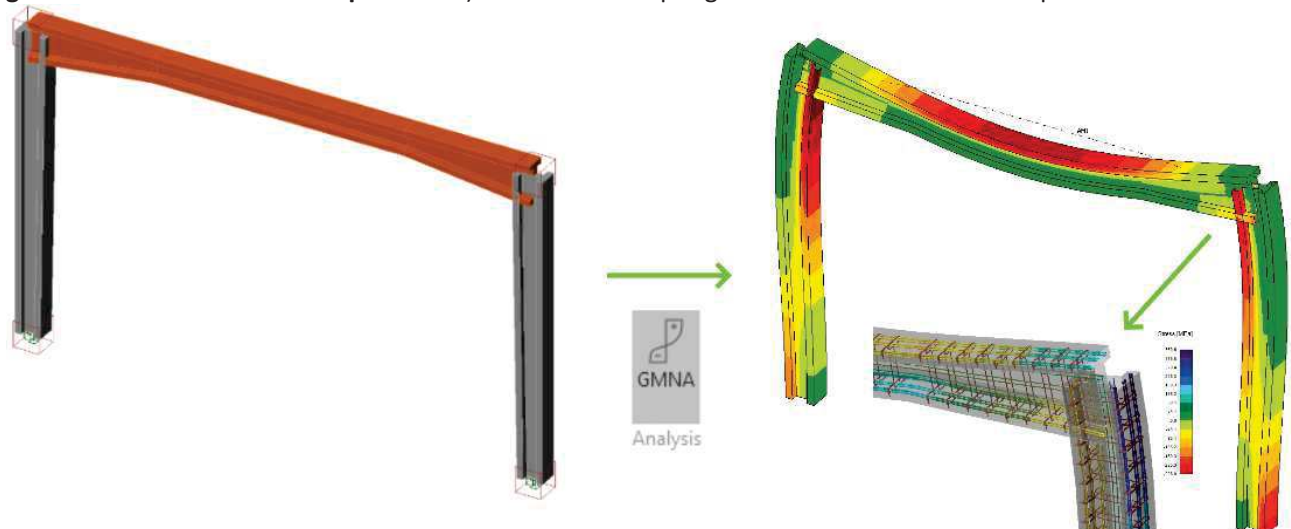


RIVOLUZIONARIO E INNOVATIVO

La progettazione delle singole sezioni e dei dettagli in calcestruzzo potrebbe non essere sufficiente per la membratura critica del progetto. Bisogna tenere conto della rigidezza delle membrature collegate, che causa la redistribuzione delle forze interne. **IDEA Member** è l'applicazione per il calcolo e la valutazione di strutture in calcestruzzo armato tridimensionali e di travi e pilastri critici. L'analisi è completa di tutte le condizioni al contorno di permette di progettare in sicurezza.

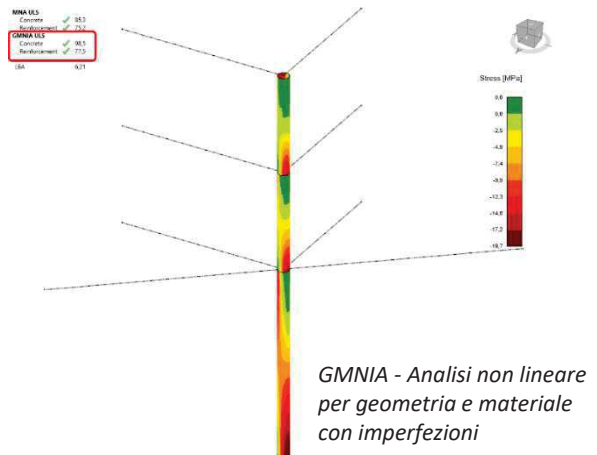
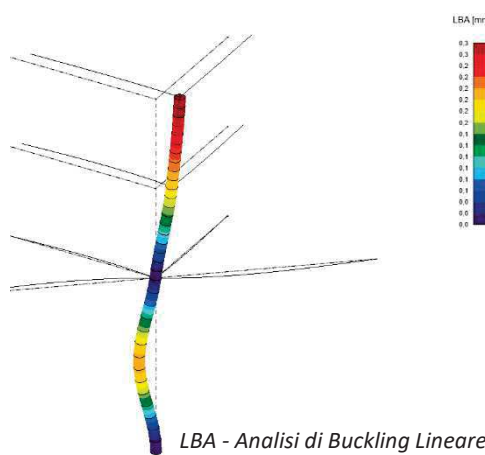
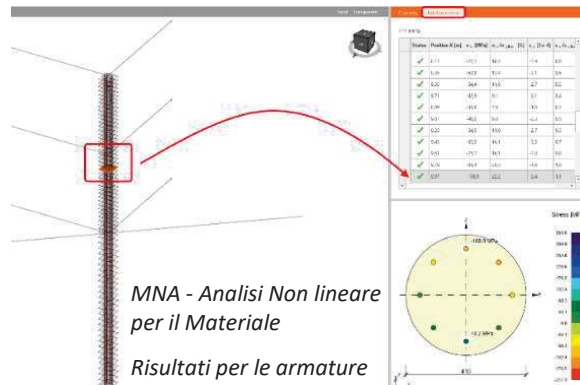
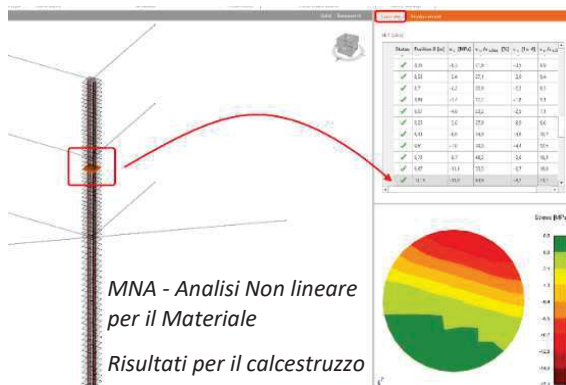
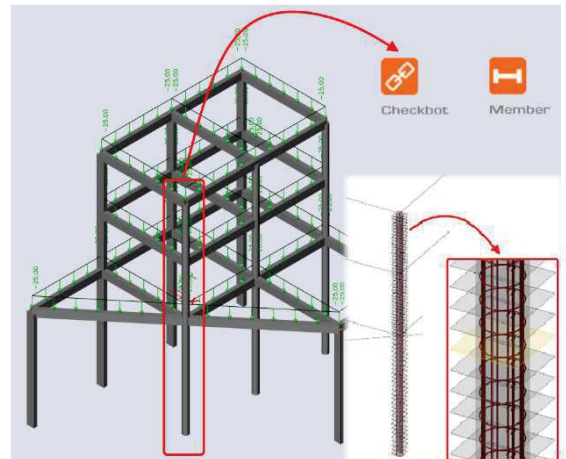


In IDEA Member l'analisi è eseguita in **tre fasi** che utilizzano la tecnologia CBFEM. Prima si lancia l'analisi **MNA (Analisi Non lineare per il Materiale)** per verificare la capacità strutturale; quindi, si calcola il **LBA (Analisi di Buckling Lineare)** per indagare la stabilità strutturale e infine si tiene conto anche delle imperfezioni iniziali per le opportune forme di instabilità calcolando la **GMNIA (Analisi non lineare per geometria e materiale con imperfezioni)**. l'isi non lineare per geometria e materiale con imperfezioni.

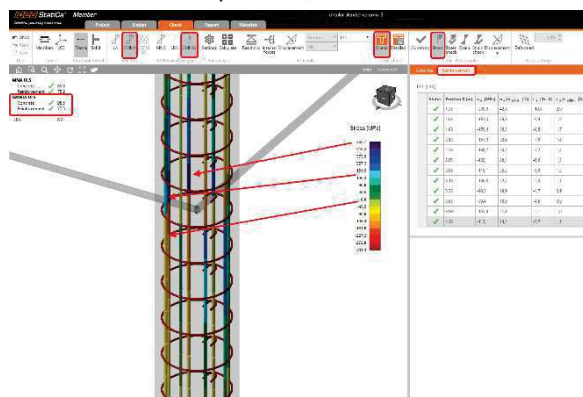


Esempio pratico: Progetto e verifica di un pilastro snello
Qual è il workflow da seguire?

- Esegui l'analisi globale del modello nel tuo programma FEA;
- Utilizza il collegamento BIM tra il tuo FEA e IDEA StatiCa tramite l'app IDEA Checkbot per esportare l'intera struttura o le singole membrature e le combinazioni di carico;
- Definisci le membrature da analizzare e seleziona le combinazioni critiche;
- Lancia l'analisi della membratura analizzata (pilastro snello) in IDEA Member;
- Progetta l'armatura del pilastro;
- Esegui tutti i tipi di analisi non lineari (MNA, LBA, GMNIA);



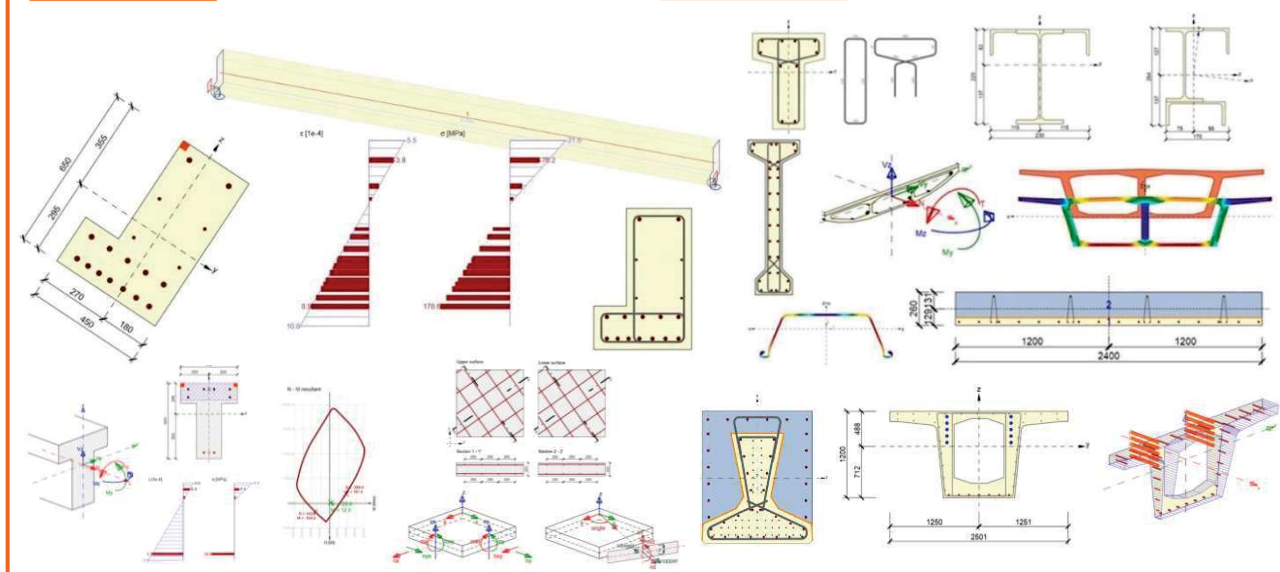
- Ottimizza la geometria o il rinforzo del pilastro;



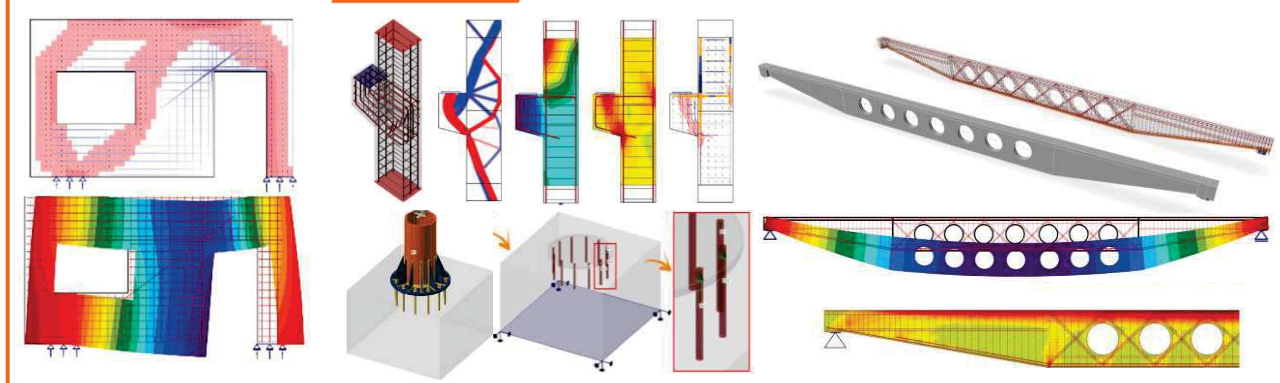
- Stampa la relazione di calcolo con tutti i risultati, le immagini e le verifiche secondo normativa.

IDEA StatiCa RCS

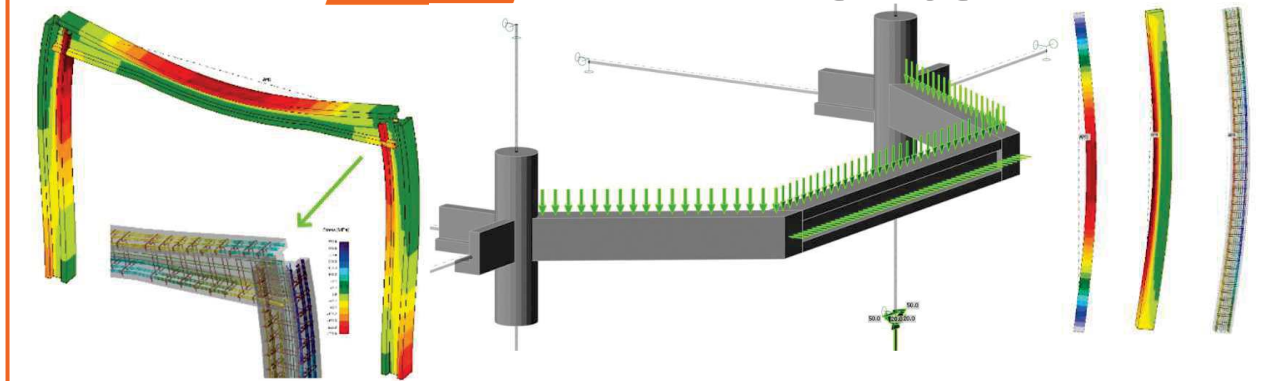
IDEA StatiCa Beam



IDEA StatiCa Detail



IDEA StatiCa Member



PROVA GRATIS LA VERSIONE COMPLETA DEL SOFTWARE

EISEKO
Software for building

IDEA StatiCa®
Authorised Reseller

www.eiseko.it

EISEKO COMPUTERS S.r.l.

Viale del Lavoro, 22/D

37036 S. Martino B.A. [VR]

☎ 045 8031894

✉ idea@eiseko.it