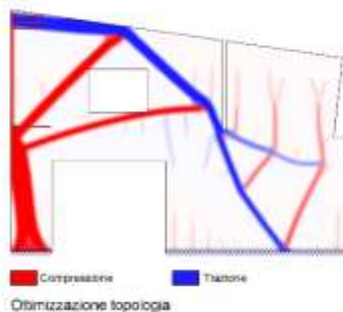
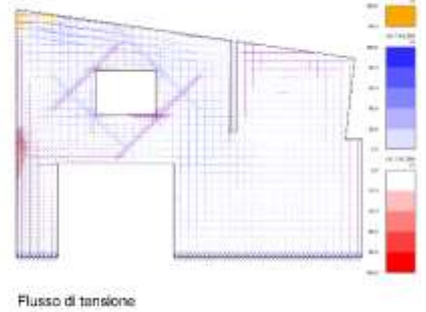


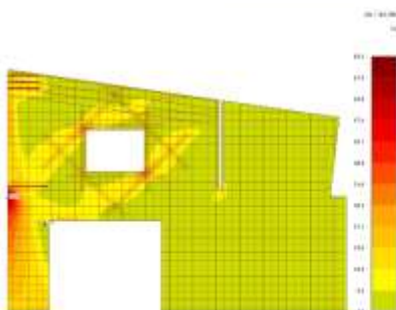
Modello globale del progetto in Tekla structures



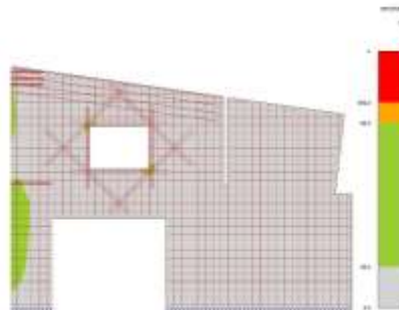
Ottimizzazione topologia



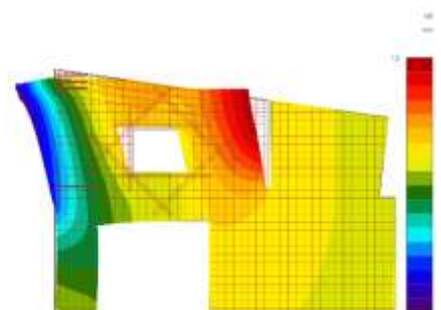
Flusso di tensione



Tensione principale nel calcestruzzo



Ottimizzazione Topologia



Spostamento u_x

IDEA StatiCa Concrete & Prestressing

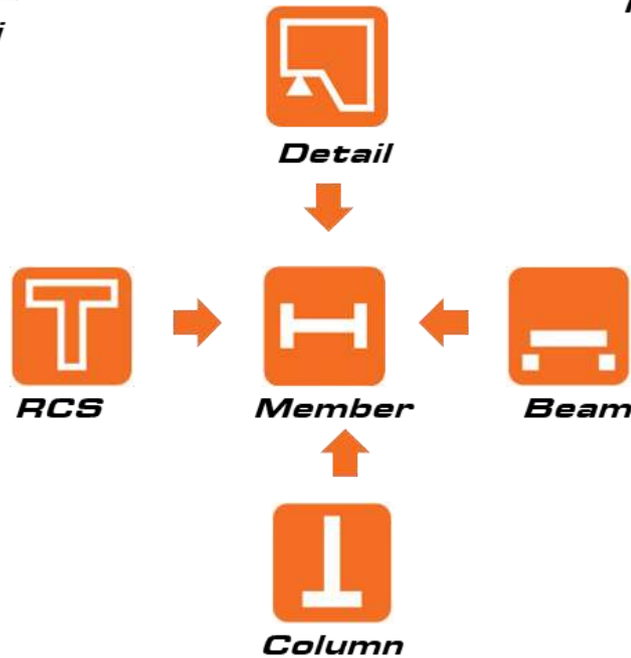
IDEA StatiCa è un software completo che fornisce strumenti di analisi per l'acciaio e il calcestruzzo.

IDEA StatiCa Concrete & Prestressing comprende applicativi per il progetto e la verifica di elementi in c.a. e c.a.p. (IDEA Beam), sezioni (IDEA RCS), dettagli in calcestruzzo (IDEA Detail) e l'analisi di membrature strutturali 3D di qualsiasi topologia (IDEA Member).

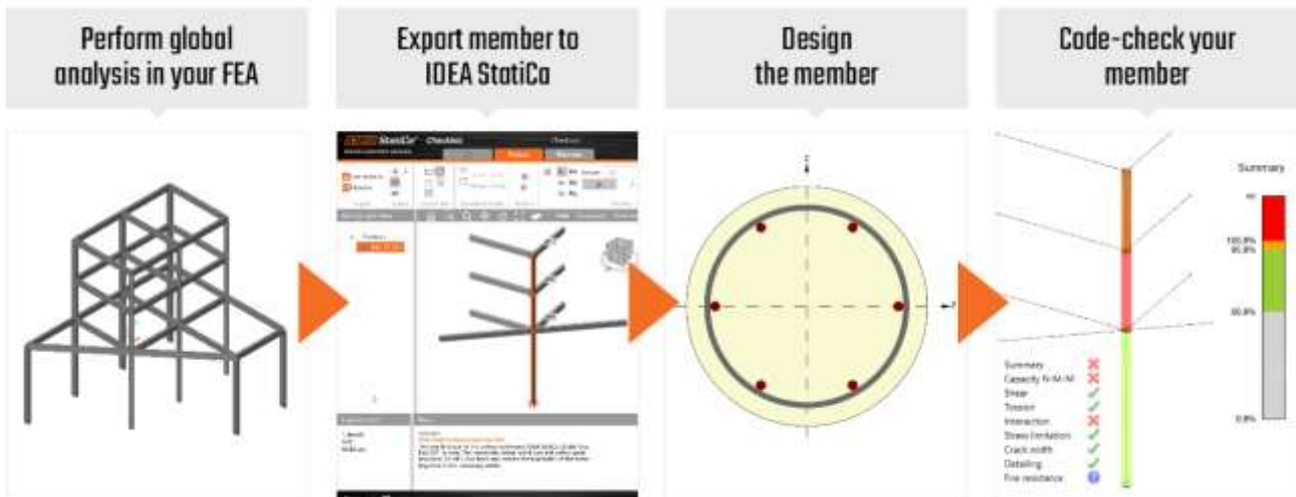
Tutte queste apps sono collegate tra loro attraverso IDEA Member.

Applicazioni
IDEA StatiCa
Forniscono diversi
tipi di verifiche

IDEA Member
le collega tutte



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

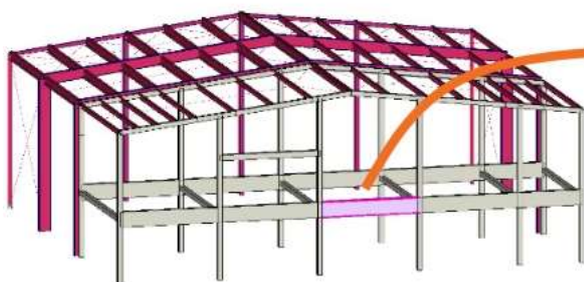
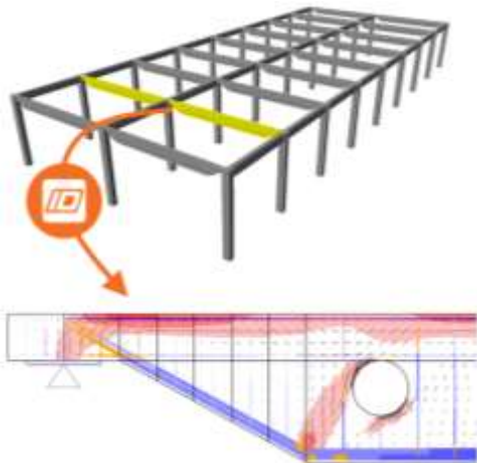


IDEA StatiCa BIM – Collegamenti BIM con altri programmi

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

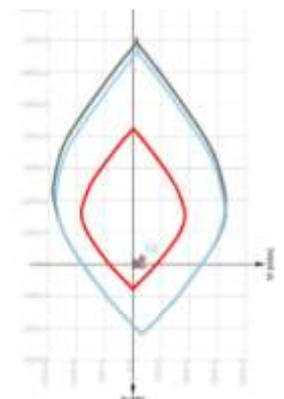
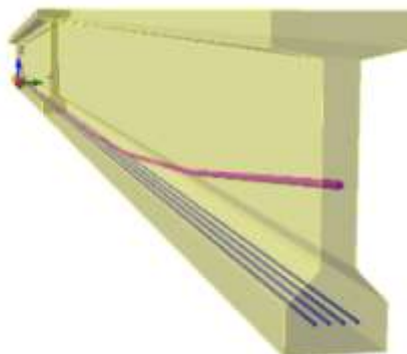
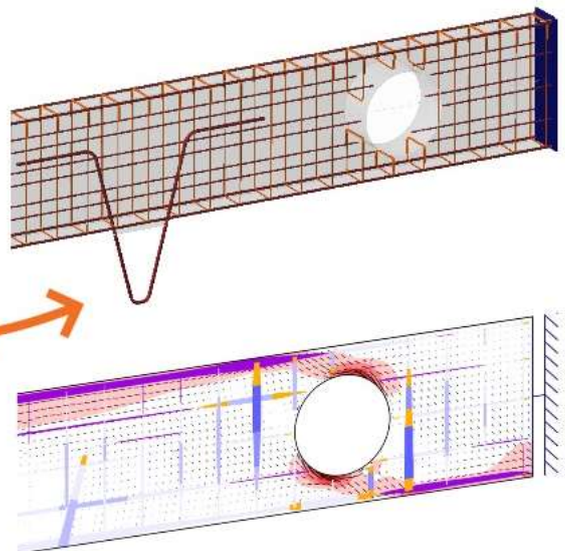
Le applicazioni di IDEA StatiCa sono programmi che funzionano in modo indipendente (l'utente definisce la geometria, i carichi e altri dati da solo) oppure supporta anche un'interfaccia BIM che permette di **importare automaticamente le membrature e le combinazioni di carichi da altri programmi strutturali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

- Collegamenti BIM diretti con programmi FEA attraverso l'applicazione **IDEA Checkbot**: SAP2000, AxisVM, Robot Structural Analysis, Advance Design, RFEM, RSTAB, STAAD.Pro, SCIA Engineer.
- Collegamenti BIM con programmi FEA attraverso l'applicazione **Idea.exe**: MIDAS Gen, MIDAS Civil.



IDEA Checkbot

La nuova di 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 Detail

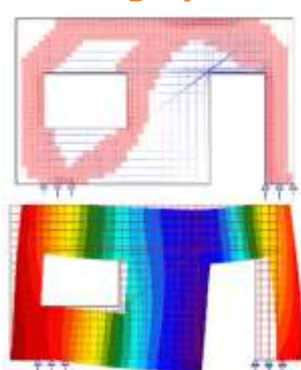
IDEA Detail è l'applicativo leader mondiale per il progetto strutturale e le verifiche in campo non lineare di tutte quelle parti di struttura note come **regioni di discontinuità** nei dettagli di elementi in cemento armato e cemento armato precompresso come testate discontinue, aperture, ganci, mensole,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

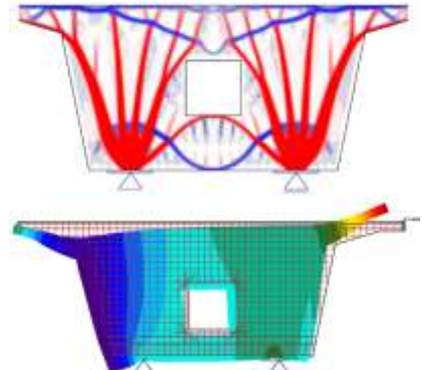
Dettagli travi



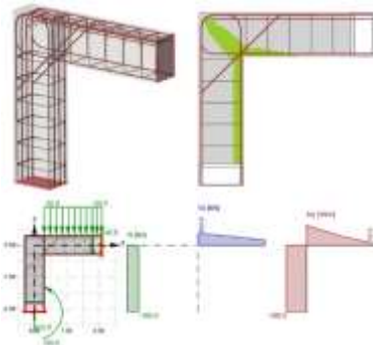
Dettagli pareti



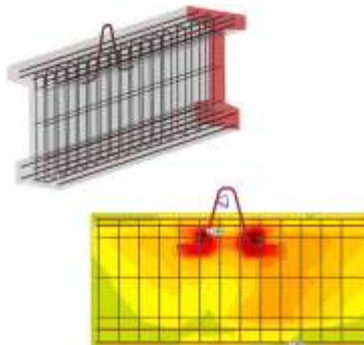
Diaframmi



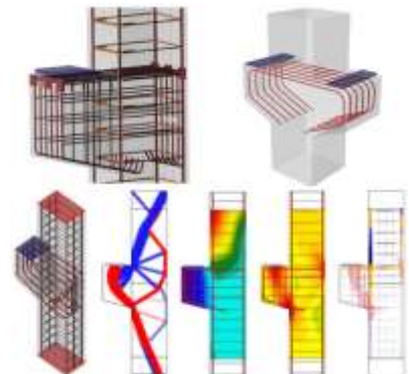
Nodi di telai



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 o normativa americana).

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 brevi da essere tranquillamente integrato nel lavoro di tutti i giorni dell'ingegnere strutturista e del costruttore. Disponibili in pochi minuti gli output completi esplicativi e con tutte le immagini anche 3D.

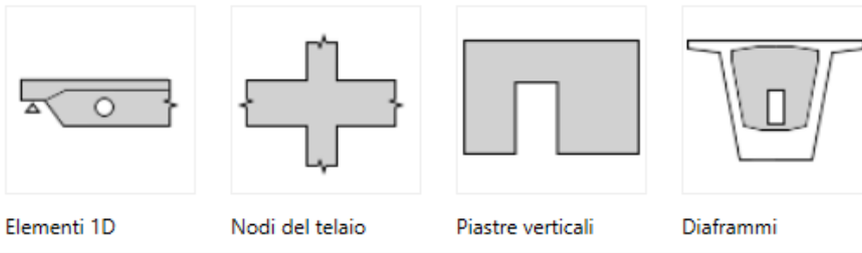
Modelli disponibili

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

Nuovo progetto

| | | | |
|--------------------|--------------|-------------|----------------------|
| Codice di progetto | EN | Nome | <input type="text"/> |
| Calcestruzzo | C30/37 | Autore | <input type="text"/> |
| Armatura | B 500B | Descrizione | <input type="text"/> |
| Copriferro | 20 mm | | |
| Prestressing | Y1860S7-15.2 | | |
| New entities | Metrico | | |

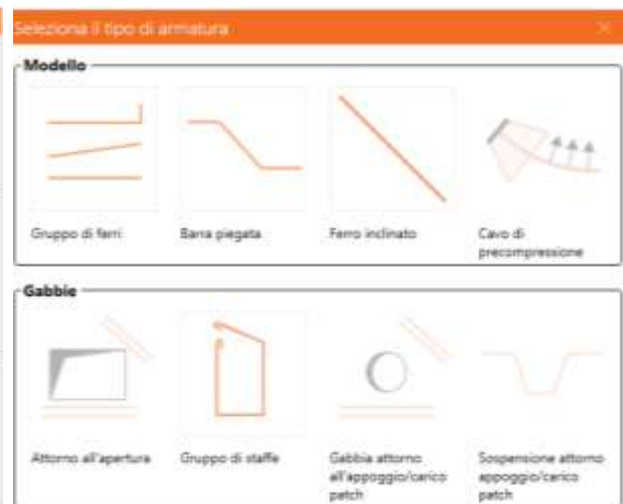
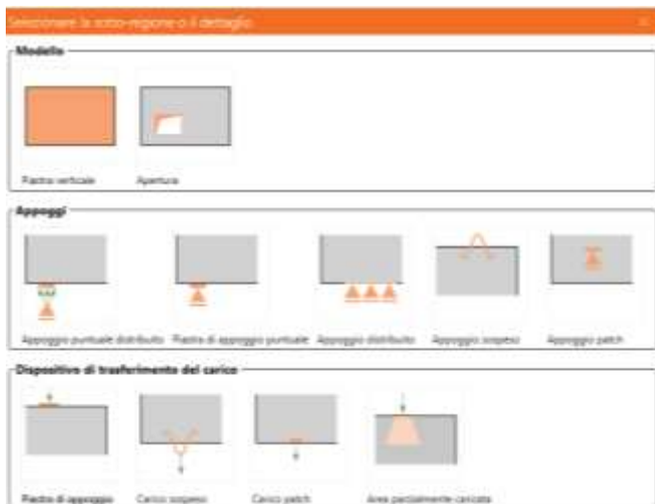
Modelli



Input generico

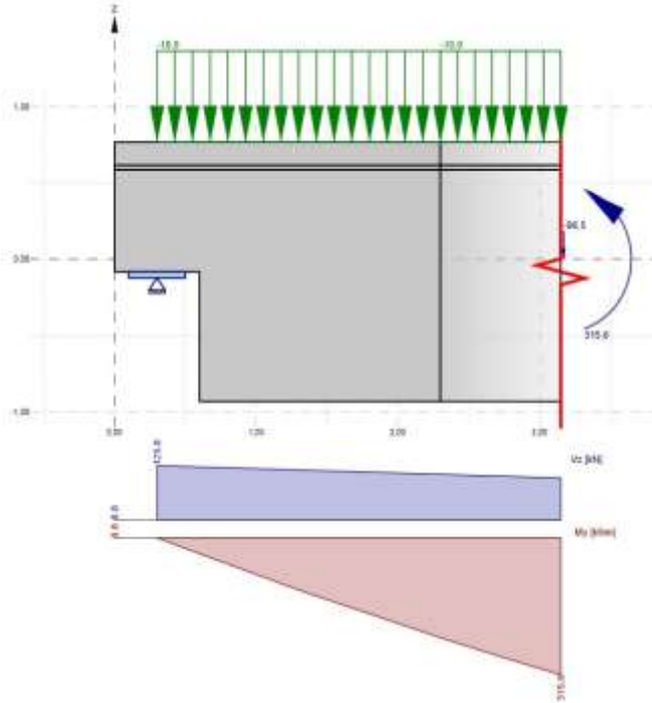


Tipi di appoggi e armature

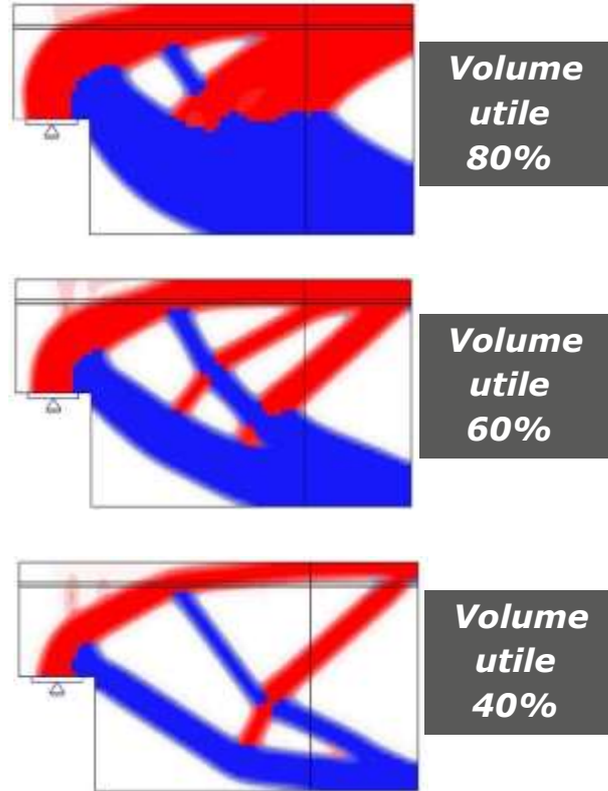


Come funziona?

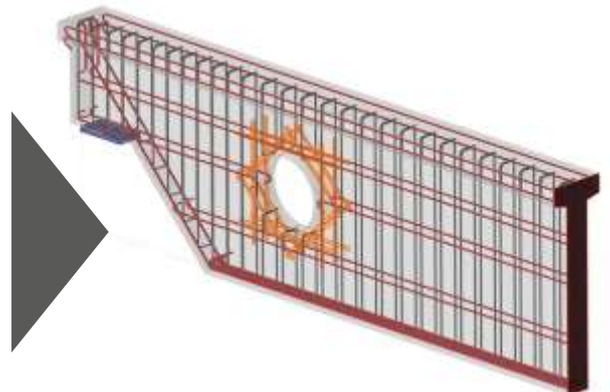
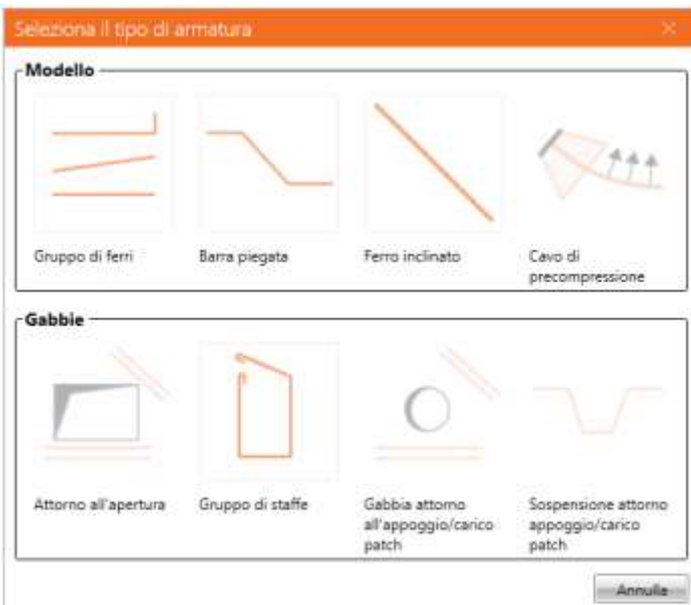
Input delle condizioni al contorno e dei carichi



Strumento di ottimizzazione della topologia

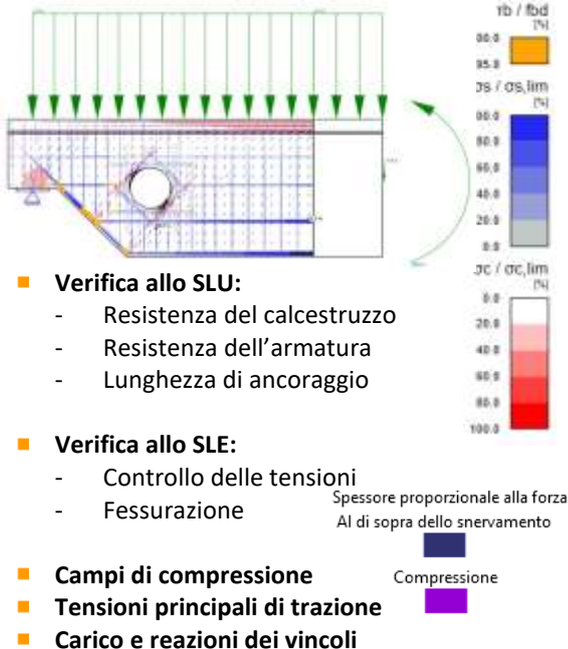


Inserimento di tutte le armature da modelli o manualmente



Verifiche in pochi minuti

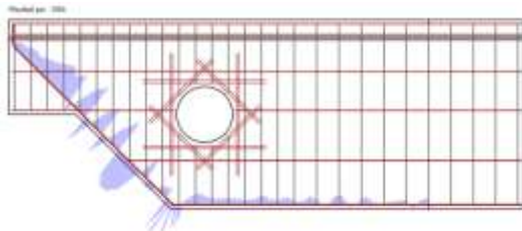
Verifiche secondo EU/AISC



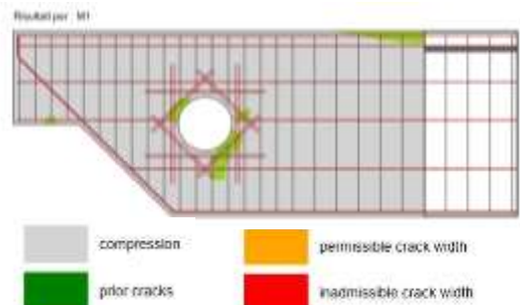
Resistenza del calcestruzzo



Armature



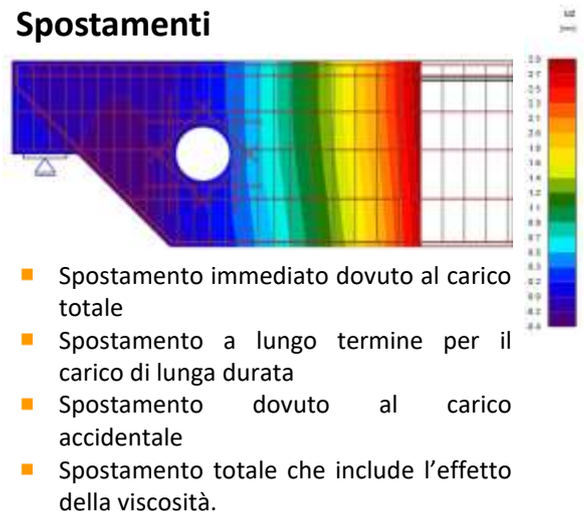
Sforzo



Fessurazioni

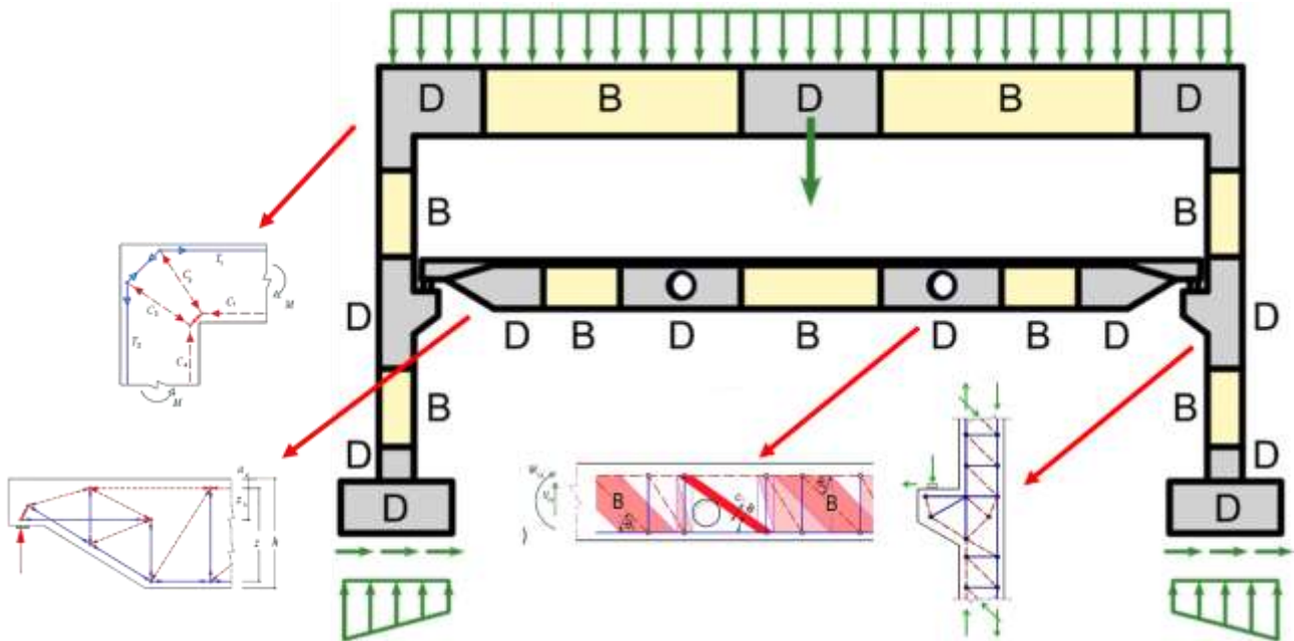


Spostamenti



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.



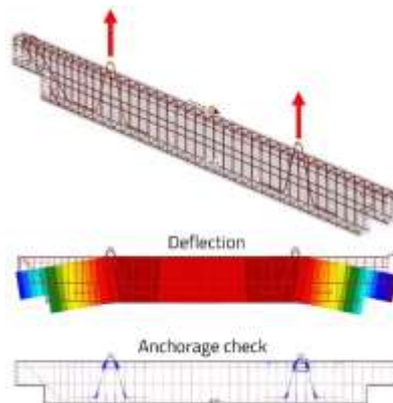
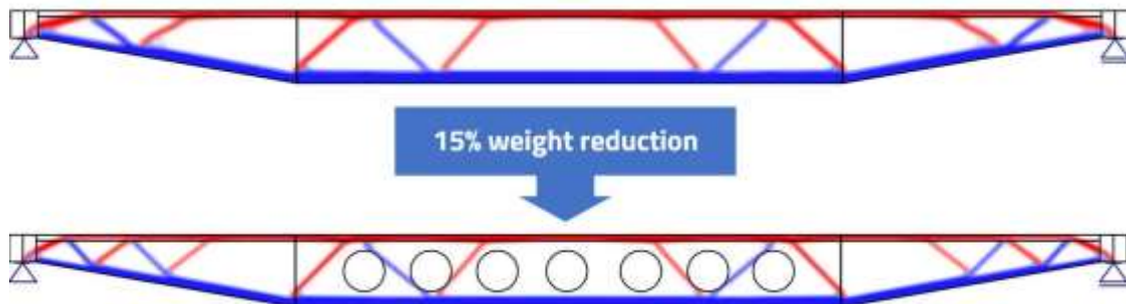
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

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.

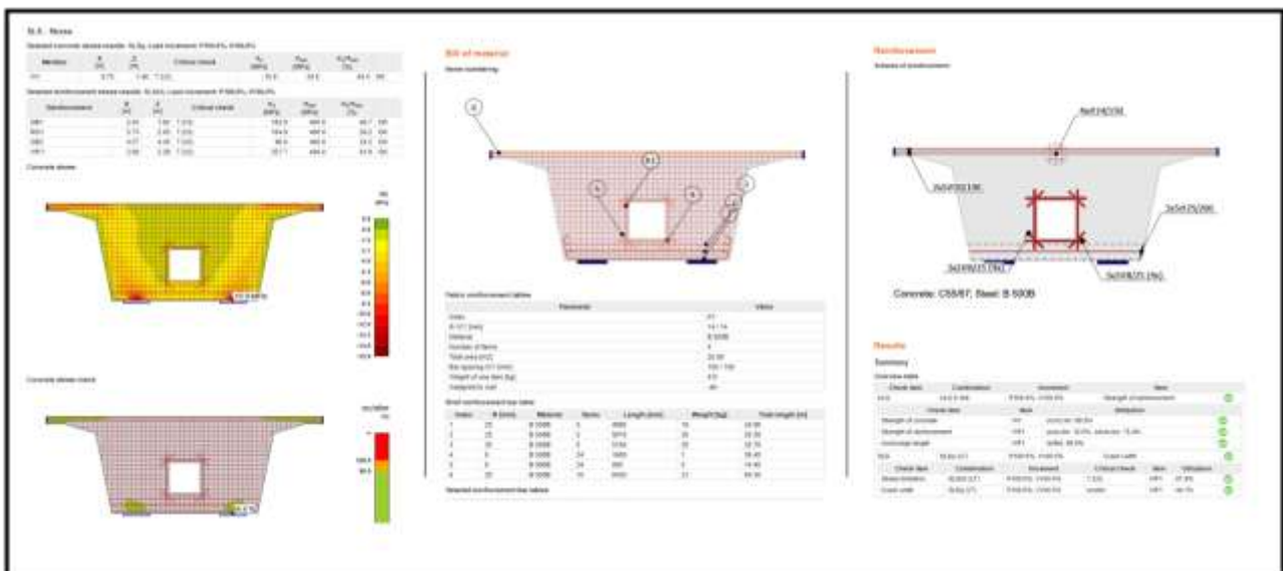
Verifiche e Normative disponibili

- 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.



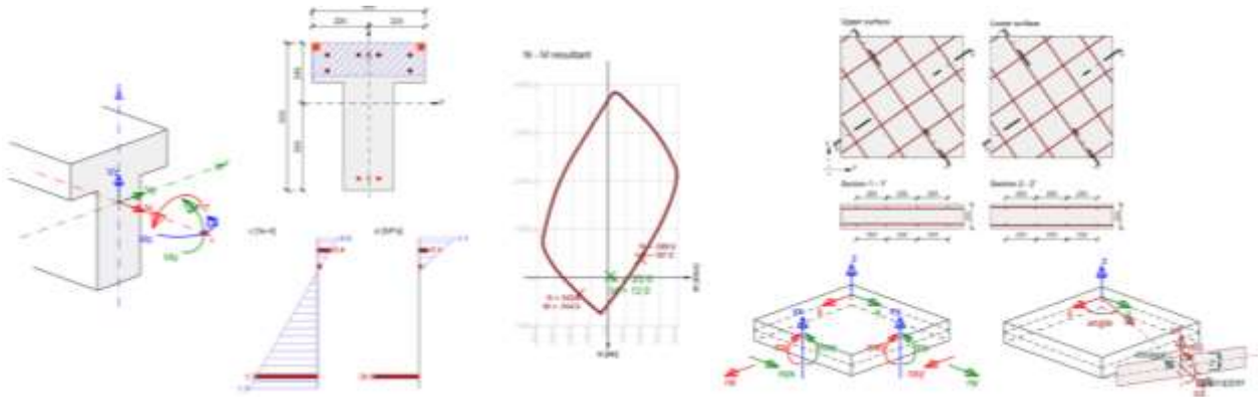
Output del progetto e delle verifiche

- La relazione di calcolo è composta da diversi livelli di dettaglio: Breve o Dettagliata, esportabile in .pdf oppure in Word per la completa personalizzazione della relazione;
- Importazione / esportazione di .XLM

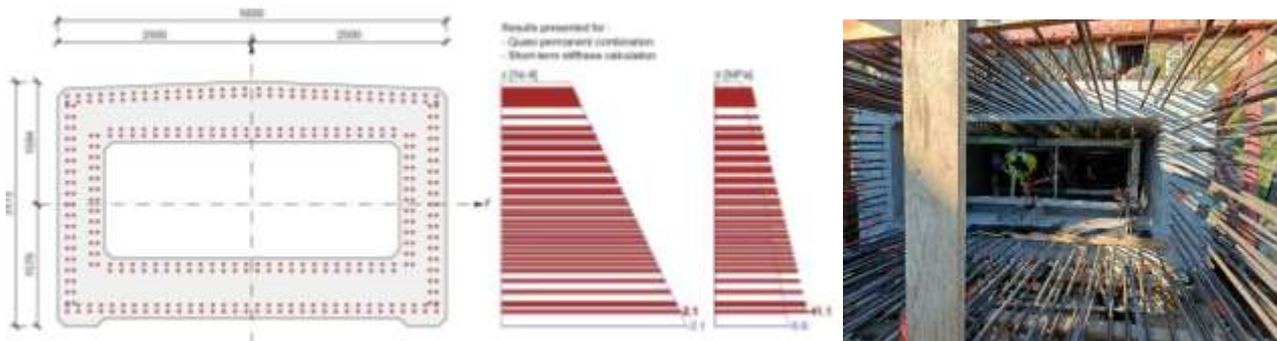


T IDEA RCS

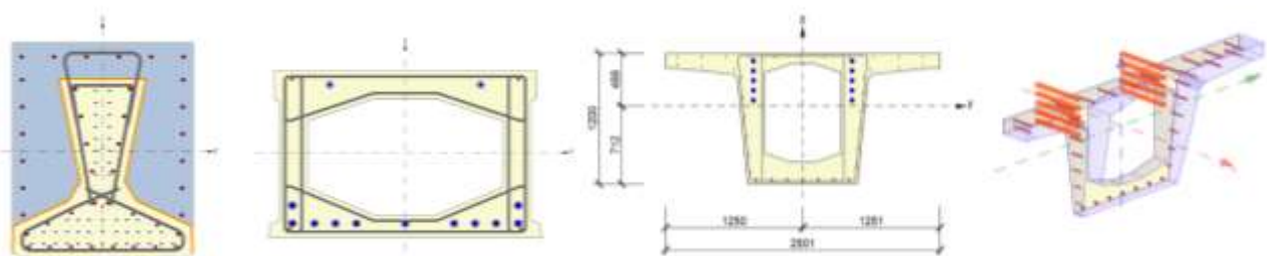
- Sezione in calcestruzzo armato generica/predefinita di Travi, Pilastrri, Telai, Piastre;
- Progetto di elementi in calcestruzzo armato 1D/2D ed elementi precompressi;



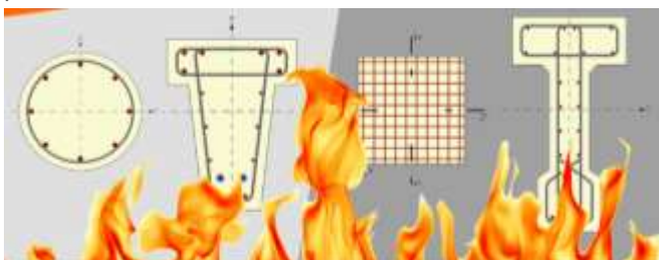
- Geometria generale o predefinita (40 modelli);



- Sezioni composte calcestruzzo-calcestruzzo;



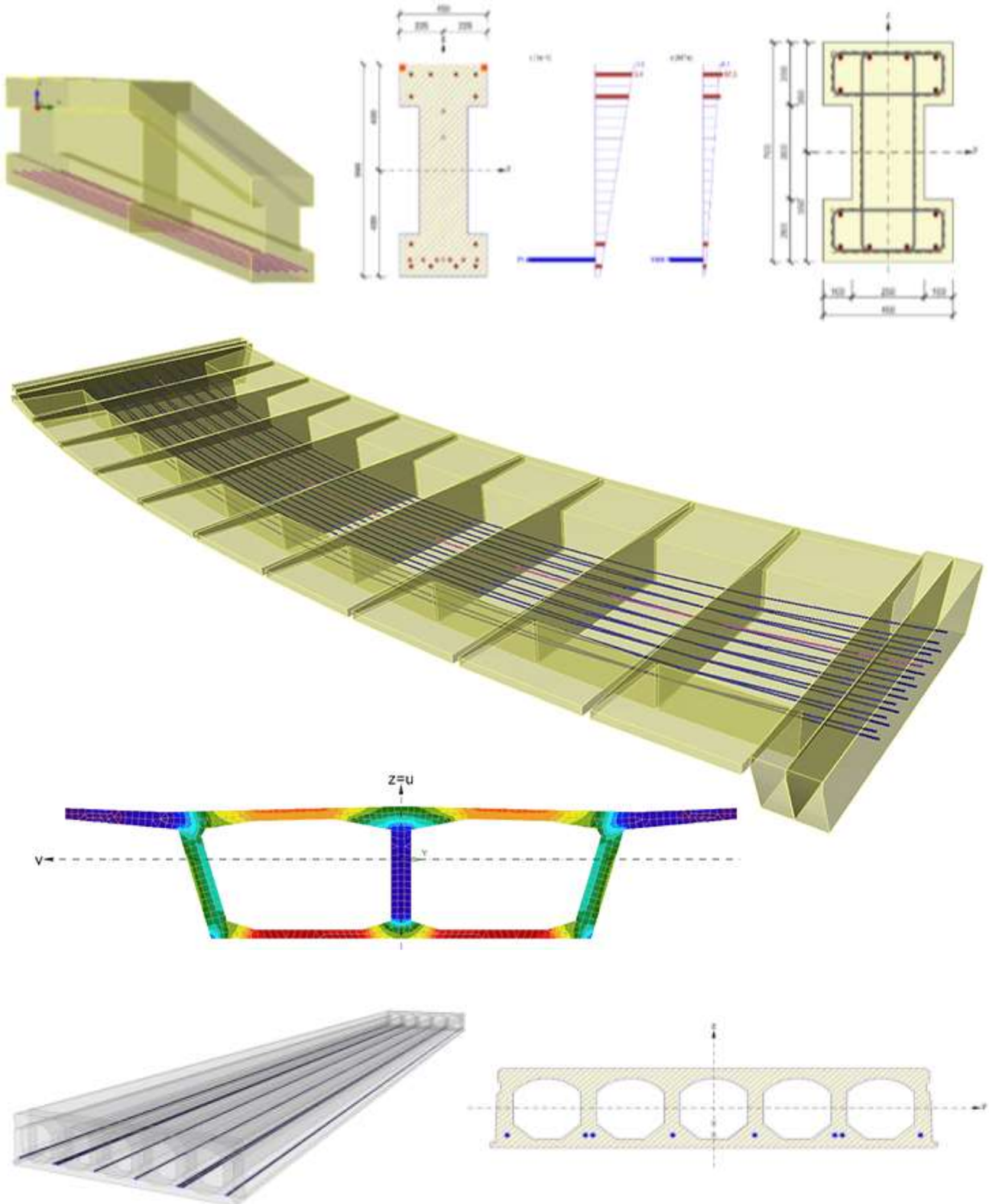
- Tutte le verifiche allo SLU e SLE secondo EN/ACI: EN 1992-1-1, EN 1992-1-2, EN 1992-2, EN 1992-3 più annessi nazionali, SIA 262;
- Verifica di resistenza al fuoco con metodo tabellare possibile per sezioni rettangolari, a T o I, piastre e pareti;



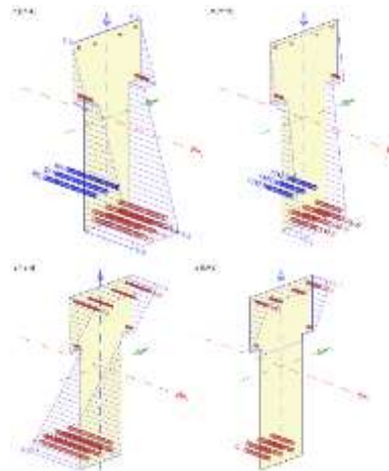
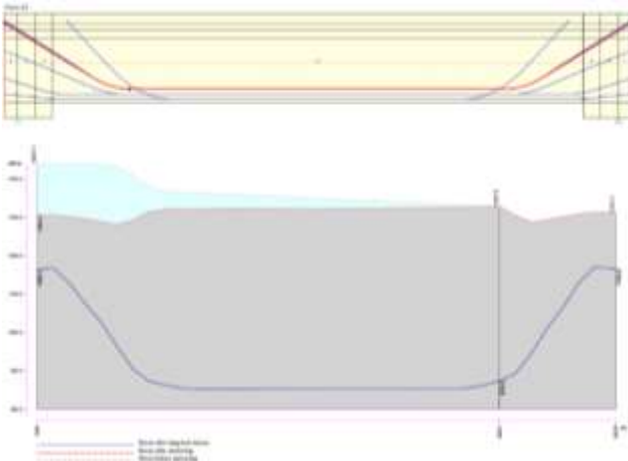
- Valutazione del carico ponte (per valutare la capacità di un ponte di trasportare un carico accidentale predeterminato).

IDEA Beam

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



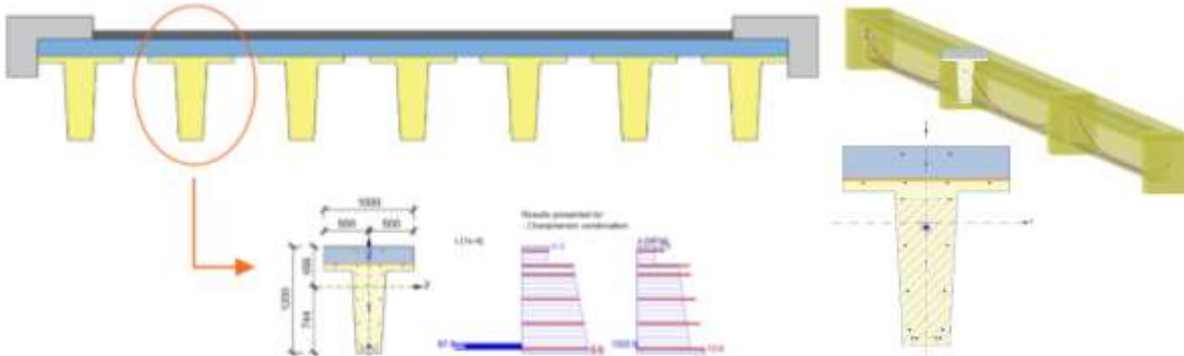
- Sezioni composte con qualsiasi tipologia di trefolo, perdita di precompressione, effetti della precompressione;



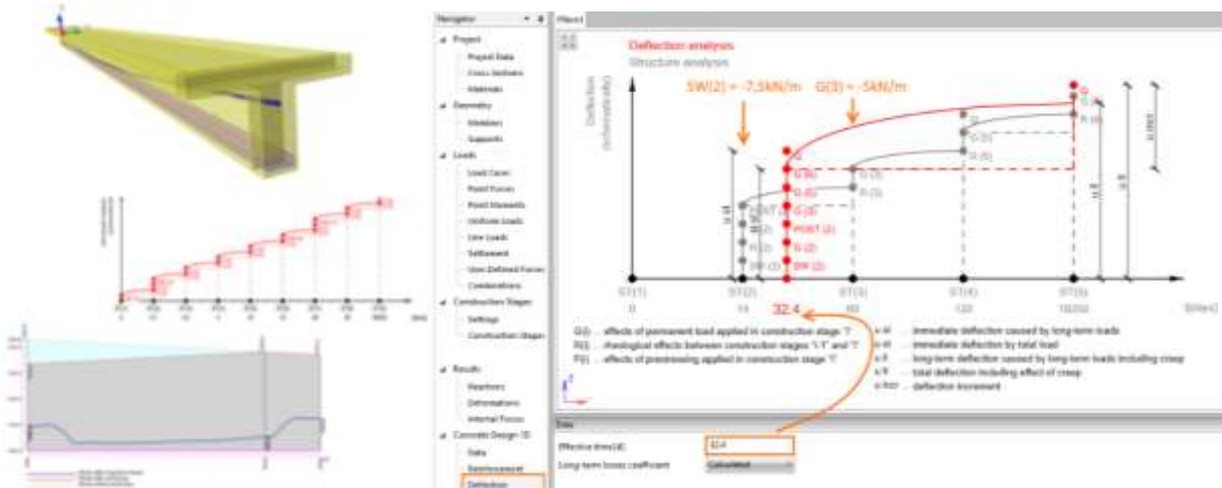
Interazione sulla sezione precompressa

Interazione sulla sezione armata

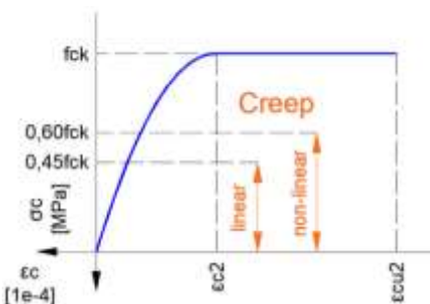
- Trave continua composta calcestruzzo- calcestruzzo;



- 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.



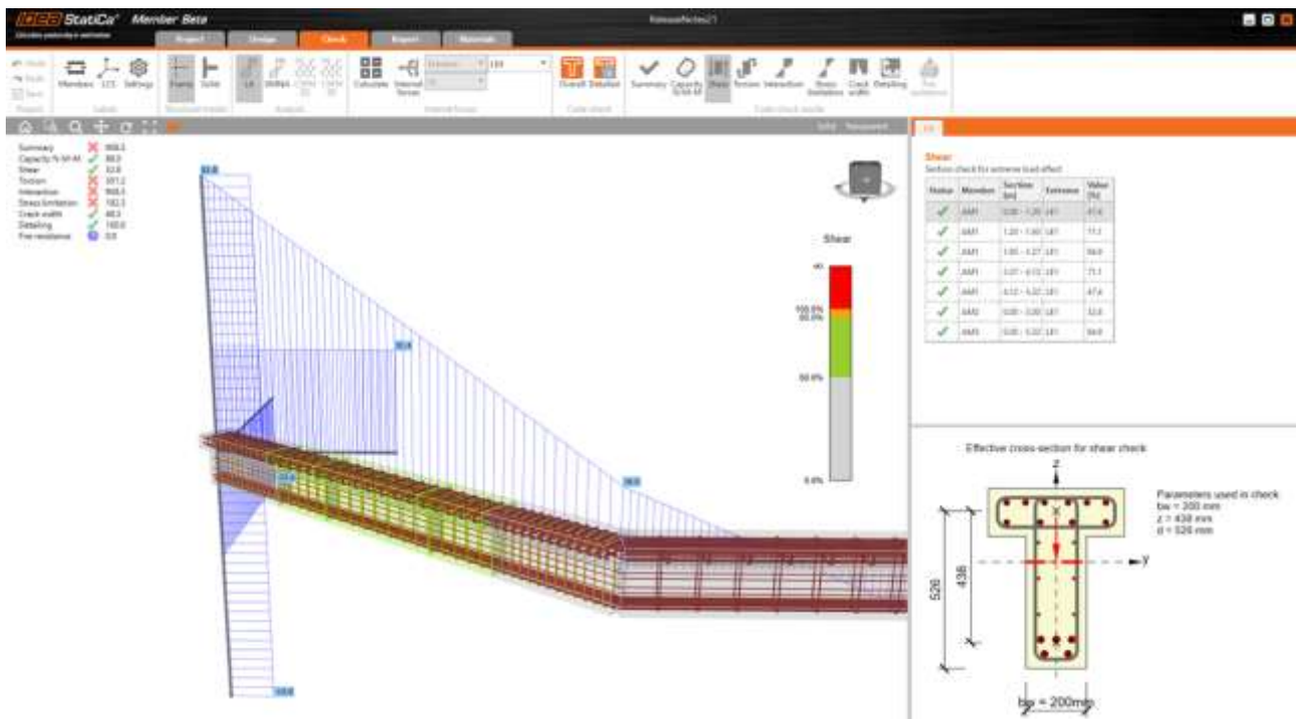
Impostazioni fasi di costruzione

| Impostazioni fasi di costruzione | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Fine della polimerizzazione [d] | 7 |
| Usa ylt | <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"/> |

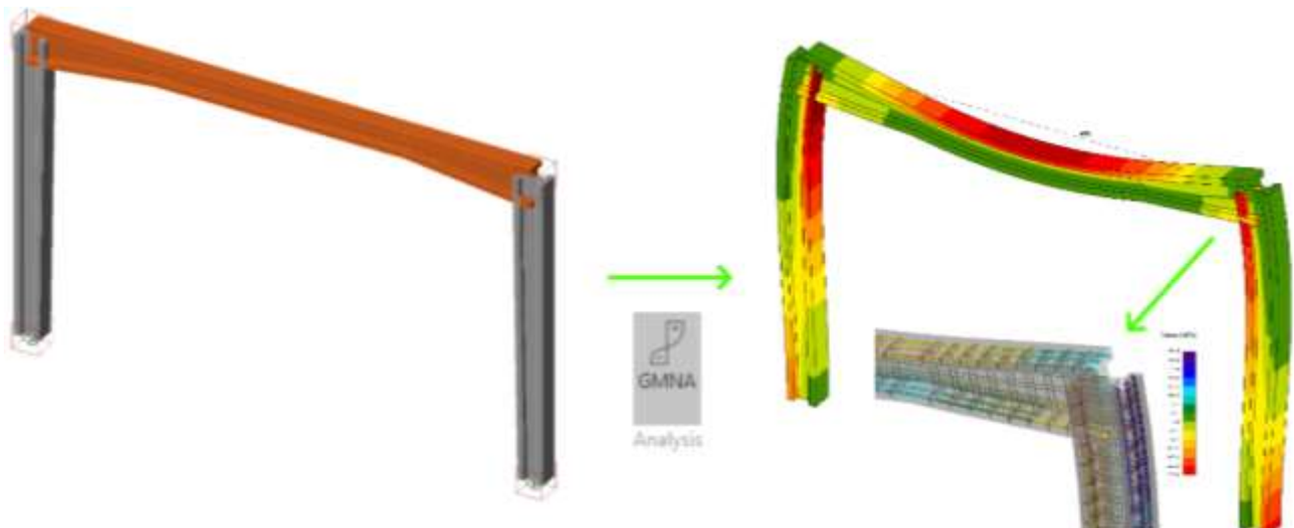


RIVOLUZIONARIO E INNOVATIVO

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 la nuova applicazione per il calcolo e la valutazione di strutture in cemento armato spaziali e delle travi e pilastri critici. L'analisi è completa di tutte le condizioni al contorno di permette di progettare in sicurezza.



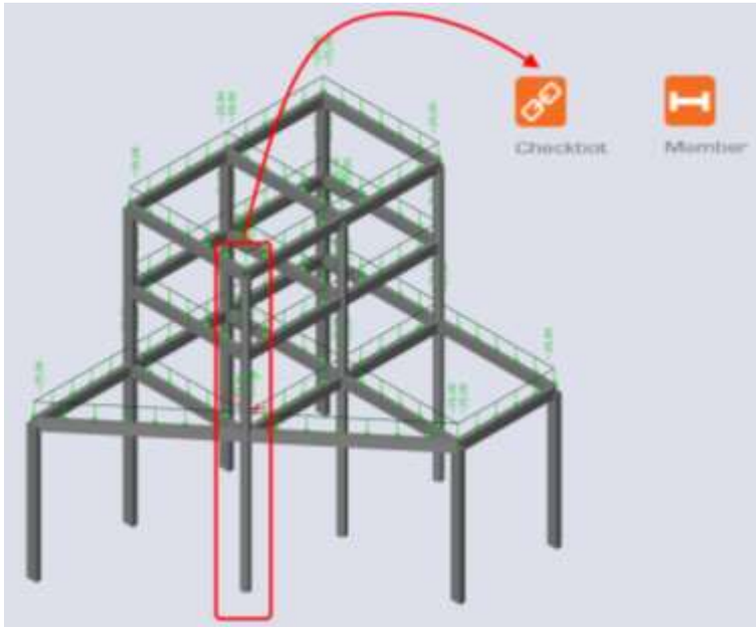
In IDEA Member l'analisi è eseguita in **tre fasi** che utilizzano la tecnologia CBFEM. Prima si lancia l'analisi **MNA (Analisi Non lineare per il Materiale)** per verificare la capacità strutturale; quindi, si calcola il **LBA (Analisi di Buckling Lineare)** per indagare la stabilità strutturale e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



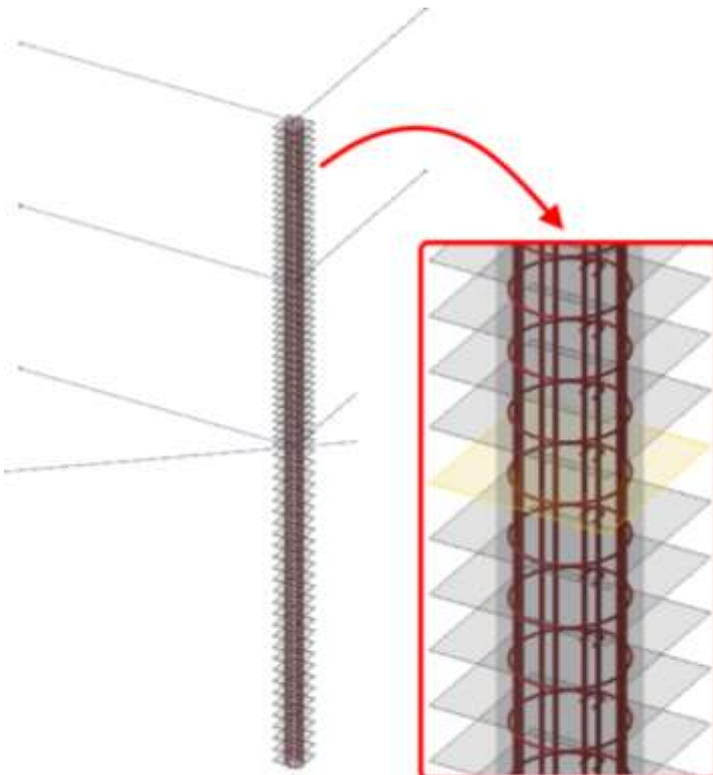
Esempio pratico: Progetto e verifica di un pilastro snello

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 del membro analizzato (colonna sottile) in IDEA Member;
- Progetta l'armatura del pilastro;



IDEA Concrete & Prestressing

The image displays the IDEA Concrete & Prestressing software interface. It features a main workspace with several 3D and 2D models of concrete structures, including beams, columns, and slabs. The models are color-coded to represent different materials and prestressing tendons. Below the main workspace, there are four panels: 'Prestressing' showing tendon profiles, 'Construction Stages - TDA' showing load and displacement curves, 'Visual Design' showing reinforcement layouts, and 'Innovative Methods' showing advanced analysis techniques.

IDEA Detail

The image displays the IDEA Detail software interface. It shows a detailed view of a concrete member, likely a beam or column, with a color-coded stress and strain distribution. The member is supported by a base and subjected to a load. The analysis results are shown as a color map, with red indicating high stress and blue indicating low stress. The interface also shows a 3D model of the member with various parameters and dimensions.

IDEA Member

The image displays the IDEA Member software interface. It shows a detailed view of a concrete member, likely a beam or column, with a color-coded stress and strain distribution. The member is supported by a base and subjected to a load. The analysis results are shown as a color map, with red indicating high stress and blue indicating low stress. The interface also shows a 3D model of the member with various parameters and dimensions.