

TinLine Revit 2025

Pianificazione più intelligente -
con gli strumenti ottimizzati per RVCSE



Fedeli al motto "Progettazione più intelligente", abbiamo reso la nostra nuova versione di TinLine Revit 2025 ancora più innovativa e facile da usare. Ad esempio, sono stati risolti i flussi di lavoro più complicati. Con la nuova versione 2025, è ora possibile creare vani MEP dai file IFC collegati, anche se questi sono stati classificati come "modello generico" dall'architetto. Questo semplifica notevolmente il lavoro.

Anche i nuovi strumenti di progettazione RVCSE sono "intelligenti". Con il nuovo strumento per il riscaldamento a pavimento, è possibile creare piani di installazione conformi allo standard svizzero e ricevere supporto per la posa delle tubazioni, tenendo conto delle aree ristrette. Non esiste un modo più semplice per creare progetti di impianti di riscaldamento a pavimento.

Un altro importante sviluppo del nuovo TinLine Revit 2025 è il nuovo strumento di pianificazione di fabbricazione dell'installazione. Esso facilita l'ordinazione diretta di condotti d'aria e modanature per condotti d'aria. I progettisti ricevono i componenti con cui possono progettare come sempre e gli installatori possono ordinare direttamente dal modello con i componenti utilizzati.

Siamo lieti di poter mettere a vostra disposizione queste innovazioni.

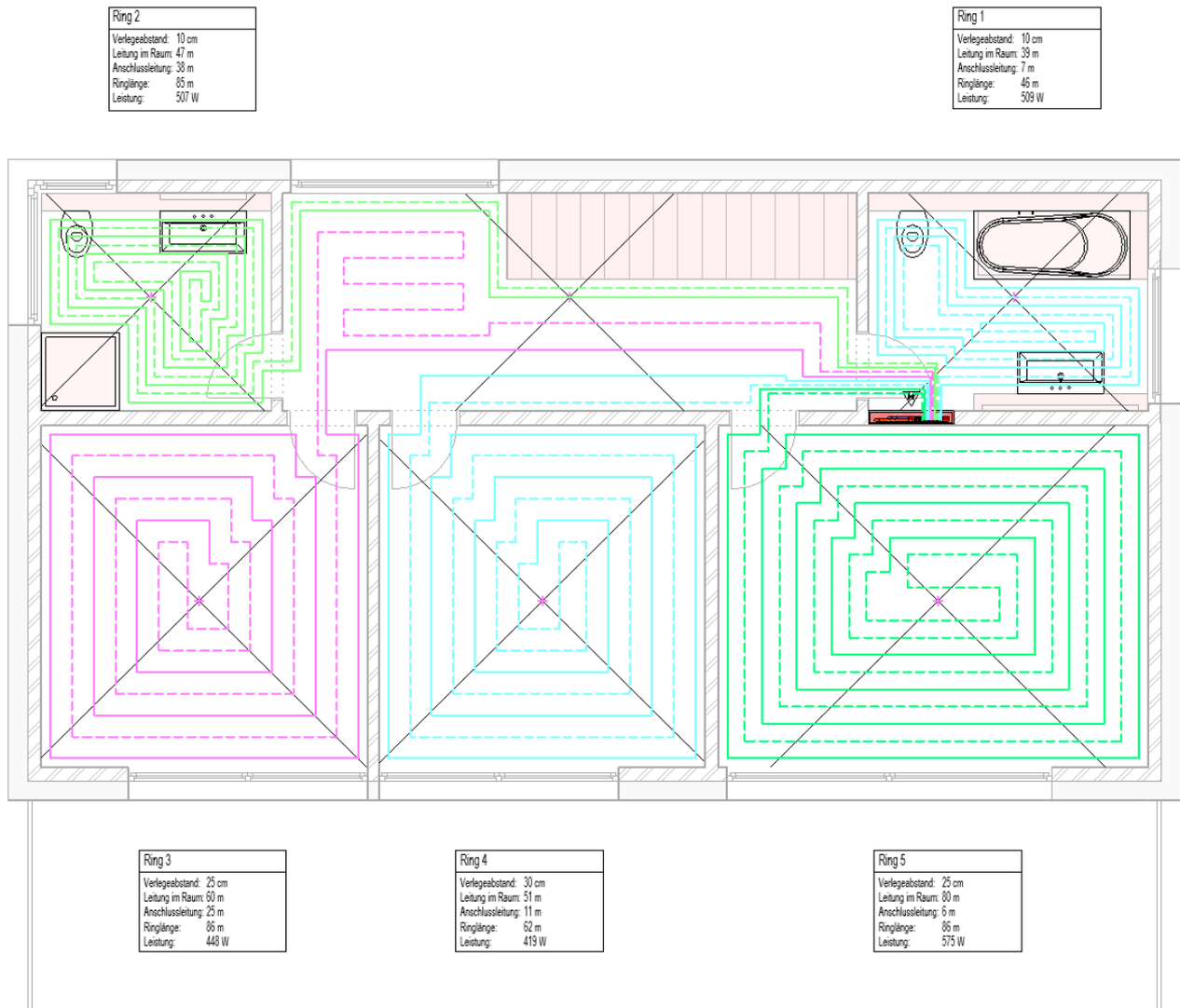
TinLine

Inhaltsverzeichnis

1. STRUMENTO PER IL RISCALDAMENTO A PAVIMENTO.....	3
2. ESTENSIONE PROJECT MANAGER / VANI MEP DA IFC	4
3. MIGLIORAMENTO DELLO STRUMENTO DI COMBINAZIONE / POSIZIONAMENTO RAPIDO	4
4. STRUMENTO PER IL COLLEGAMENTO DEI CAVI	4
5. STRUMENTO DI PIANIFICAZIONE DI FABBRICAZIONE E DELL'ASSEMBLAGGIO.....	5
6. FAMIGLIE DI INNOVAZIONI	5
7. NUOVE FUNZIONI DI AUXALIA IN REVIT 2025.....	6
8. NUOVE FUNZIONI IN AUTODESK REVIT 2025	6
9. CONTATTATECI.....	6

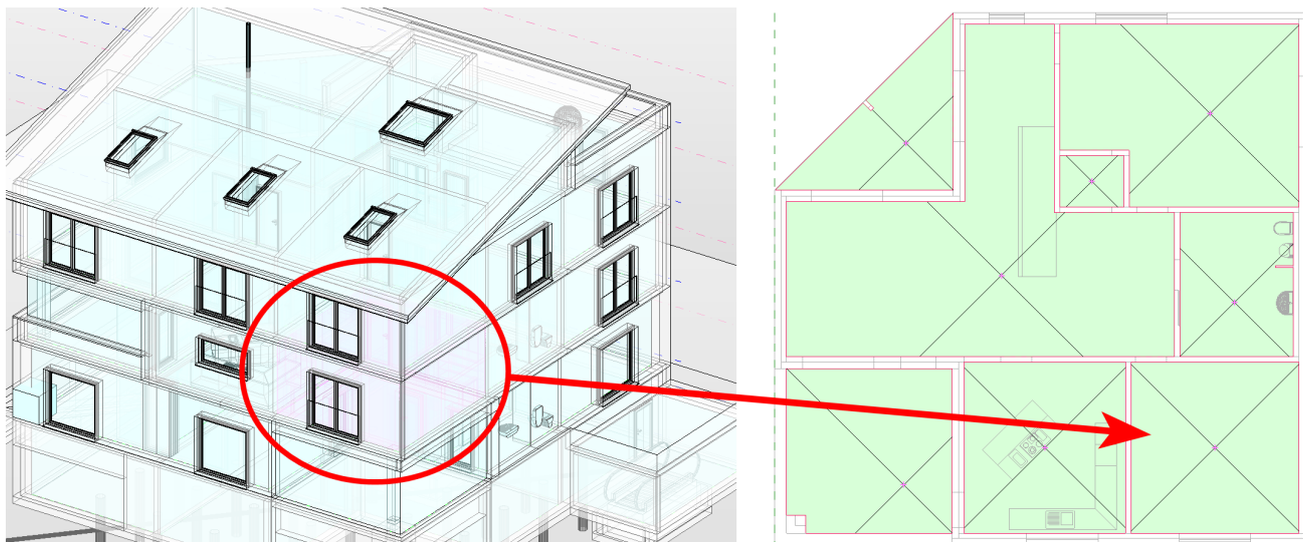
1. strumento per il riscaldamento a pavimento

Con il nuovo strumento è possibile creare progetti di installazione del riscaldamento a pavimento conformi allo standard svizzero. Si ottiene un supporto innovativo per la posa dei tubi dalla stanza al collettore. Le aree bloccate vengono prese in considerazione e facilitano la pianificazione.



2. estensione project manager / vani MEP da IFC

Il problema del flusso di lavoro macchinoso per i locali da IFC è risolto. Collegare i vostri IFC (con i locali) come di consueto. Ora è possibile copiare le stanze dell'architetto da esse, anche se sono state create come modello generico.



È inoltre possibile trasferire i parametri dalle stanze e assegnare i propri parametri. Questo migliora notevolmente il flusso di lavoro BIM.

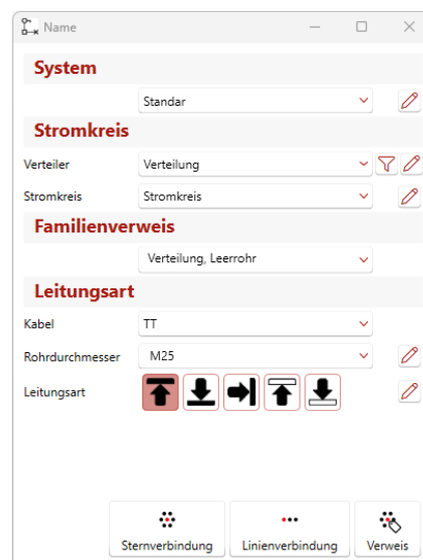
3. miglioramento dello strumento di combinazione / posizionamento rapido

La funzione "Posizionamento rapido" funziona ora anche con IFC complessi. Ciò consente di posizionare combinazioni di interruttori di grandi dimensioni in tutto l'edificio.

4. Strumento per il collegamento dei cavi

(Ultima versione del servizio Revit 2024)

Nella versione aggiornata, è ora possibile disegnare i cavi in modo più efficiente in TinLine Revit 2025. (ex TinLine Connect Elektro)



5. Strumento di pianificazione di fabbricazione e dell'assemblaggio (ultima release di servizio Revit 2024)

Il nuovo strumento per l'ordinazione diretta e semplice di condotti d'aria e parti di condotti d'aria stampati dal modello.

The screenshot displays the TinLine software interface for air duct planning. On the left, there are settings for a 'Kanal' (duct) with parameters like 'Index', 'Pos-Nr.', 'PartID', 'DIN/Artikel', 'Anzahl', 'Luftart', 'Verbinder 1', 'Verbinder 2', 'Beschreibung', and 'NormID'. Below these are 2D cross-section diagrams for 'Oben', 'Vorne', 'Rechts', and '3D' views. The main area features a table of components:

Ind	Bestellung	Pos-Nr.	PartID	DIN/Artikel	Anzahl	NormID
174	Bestellung ZUL Büro		20	BS	2	Stahlblech sendzimirv
176	Bestellung ABL Büro		20	BS	3	Stahlblech sendzimirv
188	Bestellung ZUL Büro		20	BS	2	Stahlblech sendzimirv
189	Bestellung ABL Büro		20	BS	1	Stahlblech sendzimirv
191	Bestellung ABL Büro		20	BS	2	Stahlblech sendzimirv
255	Bestellung ABL Büro		20	BS	1	Stahlblech sendzimirv
256	Bestellung ABL Büro		20	BS	1	Stahlblech sendzimirv
257	Bestellung ZUL Büro		20	BS	1	Stahlblech sendzimirv
258	Bestellung ZUL Büro		20	BS	1	Stahlblech sendzimirv
273	Bestellung ZUL Büro		20	BS	1	Stahlblech sendzimirv
335	Bestellung ZUL Büro		20	BS	3	Stahlblech sendzimirv
362	Bestellung ZUL Büro		20	BS	1	Stahlblech sendzimirv
364	Bestellung ABL Büro		20	BS	1	Stahlblech sendzimirv
365	Bestellung ZUL Büro		20	BS	1	Stahlblech sendzimirv
367	Bestellung FOL Büro		20	BS	1	Stahlblech sendzimirv
378	Bestellung ABL Büro		20	BS	3	Stahlblech sendzimirv
380	Bestellung ABL Büro		20	BS	2	Stahlblech sendzimirv

On the right, a 3D model of the air duct system is shown, with a 'VORNE' (front) view icon above it.

I progettisti ricevono i componenti con cui possono progettare come di consueto e gli installatori possono poi effettuare gli ordini direttamente dal modello con il modello creato e i componenti utilizzati.

6. famiglie di innovazioni

Elettro:

- Novità: l'opzione aggiuntiva di selezionare immagini di legenda colorate.
- Approssimazione dei simboli 2D a TinLine Plan (simboli di commutazione)

7. nuove funzioni di auxalia in Revit 2025

Un riepilogo completo di tutte le nuove funzioni di auxalia 2025 si trova in:

[Benvenuti in auxalia Documentazione | auxalia](#)

8. nuove funzioni in Autodesk Revit 2025

Un riepilogo completo di tutte le nuove funzionalità di Autodesk Revit 2025 è disponibile all'indirizzo [Novità di Autodesk Revit 2025](#)

9. Contattateci

Avete domande sulle nuove funzionalità, avete bisogno di assistenza per l'aggiornamento o avete suggerimenti da darci?

Chiamateci o inviateci un'e-mail: saremo lieti di consigliarvi e saremo lieti di ricevere il vostro feedback sulla nuova versione:

Telefono 041 544 70 77

E-mail revit@tinline.ch