

REVIT®
ARCHITECTURE 2008

Elenco dei miglioramenti dell'aggiornamento Web Revit Architecture 2008

Miglioramenti apportati alla build SP3 (20071109 2345) disponibile tramite l'aggiornamento Web:

- Possibilità di creare matrici con famiglie basate su superfici disposte su superfici verticali.
- Possibilità di mantenere istanze basate su superfici sulle superfici curve di un file Revit collegate a Revit Architecture anche se il collegamento è rimosso.
- Maggiore stabilità durante la selezione delle sezioni.
- Possibilità di inserire prese elettriche nelle viste di legenda.
- Maggiore stabilità durante l'accesso al menu ? di Revit Architecture nei computer con sistema operativo Microsoft Windows Vista™.
- Maggiore stabilità durante l'applicazione dei modelli di vista alle tavole.
- Prestazioni migliorate con le viste che contengono numerosi oggetti a cui sono state applicate sostituzioni grafiche per elemento.

Miglioramenti apportati alla build SP2 (20070810 1700) disponibile tramite l'aggiornamento Web:

- Maggiore stabilità in seguito alla visualizzazione di avvisi relativi a elementi danneggiati all'apertura di un progetto.
- Disponibilità delle funzioni Pubblica in DWF™ con locali delimitati da finestre.
- Maggiore stabilità durante il salvataggio di un progetto a cui sono collegati file DWG™ che contengono immagini.
- Maggiore stabilità quando si applica un modello di vista a una vista foglio.
- Possibilità di scrivere nei file revit.ini, licpath.lic, KeyboardShortcuts.txt e nella cartella Journals su sistemi operativi Windows Vista™.
- Le famiglie basate su linee contenute in un gruppo non vengono più ruotate quando si crea la copia speculare del gruppo.
- Maggiore stabilità durante l'importazione di un gruppo in una famiglia di cartigli.
- Possibilità di esportare i rendering in formato TIFF.
- Possibilità di regolare la dimensione dei font nel file Revit.ini se il testo delle quote temporanee non è leggibile.
- I file DWG collegati da un altro utente vengono visualizzati in Gestione collegamenti se ricaricati per ultimi.
- Le quote altimetriche punto relative vengono aggiornate automaticamente alla modifica della quota altimetrica del livello.
- Durante l'esportazione nel formato DWG, le eventuali linee sovrapposte che hanno un punto in comune restano visibili nel file DWG risultante.

Miglioramenti apportati alla build SP1 (20070607 1700) disponibile tramite l'aggiornamento Web:

- Maggiore stabilità durante l'importazione di file .dwg o .dxf con le versioni precedenti di DWG TrueView™.
- Se si utilizza il comando Nascondi categoria da vista con una linea selezionata, non tutte le categorie di linee saranno interessate dal comando.
- Alcuni dettagli di sezione, pianta o dettaglio non vengono più erroneamente nascosti nelle viste tagliate.

Autodesk®

Elenco dei miglioramenti dell'aggiornamento Web di Revit® Architecture 2008

- Le regioni mascherate nelle famiglie di etichette oscurano ora gli elementi di progetti ed esportazioni.
- Le campiture che contengono riempimenti uniformi, impostati per risultare trasparenti, vengono ora stampate in modo uniforme nelle modalità vettoriale e raster.
- Maggiore stabilità quando si disattivano i piani sovrapposti nelle impostazioni grafiche.
- Le regioni di taglio in precedenza non visibili appaiono ora nelle viste di file e modelli della nuova versione.
- Eliminazione dei problemi di visualizzazione nelle viste quando si applica lo zoom ed è attivata l'accelerazione hardware OpenGL®.
- La copia di collegamenti nidificati dal Browser di progetto consente l'inserimento del collegamento e dei relativi componenti nidificati.
- Gli elementi deselezionati nelle viste vengono aggiornati.
- Quando si registrano più prodotti concessi in licenza tramite Autodesk Subscription, non viene più restituito un numero di serie non valido.



Autodesk, DWF, DWG, DWG TrueView e Revit sono marchi registrati o marchi di fabbrica di Autodesk, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri nomi di marchi, di prodotti e i marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi proprietari. Autodesk si riserva il diritto di modificare le offerte e le specifiche dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso e non può essere ritenuta responsabile di errori tipografici o grafici presenti in questo documento.

Periodicamente Autodesk potrebbe rilasciare dichiarazioni relative a progetti di sviluppo pianificati o futuri per prodotti e servizi nuovi ed esistenti. Tali dichiarazioni non costituiscono una garanzia del rilascio di tali prodotti, servizi o funzionalità, ma rappresentano unicamente gli intenti attuali, che potrebbero cambiare in futuro. Autodesk non si assume alcuna responsabilità per l'aggiornamento di tali dichiarazioni dovuto a eventuali variazioni di strategia successive al rilascio delle dichiarazioni stesse.

© 2007 Autodesk, Inc. Tutti i diritti riservati.