

# Readme della hotfix di AutoCAD® DGN

## Grazie per avere scaricato la hotfix di AutoCAD DGN.

In questo file Readme vengono fornite le informazioni più aggiornate relative all'installazione e all'uso della hotfix. Si consiglia di leggere il documento per intero prima di applicare la hotfix al prodotto installato.

Per facilità di consultazione, salvare il documento sul disco rigido oppure stamparne una copia.

## Sommario

- [Prodotti interessati dall'aggiornamento](#)
- [Problemi risolti dall'aggiornamento](#)
- [Istruzioni di installazione ed esecuzione](#)

## Prodotti interessati dall'aggiornamento

Questa hotfix è valida per AutoCAD 2013, Autodesk® AutoCAD 2014 e per i prodotti verticali correlati.

## Problemi risolti dall'aggiornamento

Questa hotfix consente di eseguire la pulizia dei dati non essenziali nei file DWG che risultano sovraccaricati per effetto di operazioni di copia e incolla da file DWG contenenti tipi di linea DGN. Consente inoltre di evitare l'aumento eccessivo della dimensione dei file quando si copiano e incollano oggetti all'interno dello stesso disegno o da un file all'altro oppure quando si collega un disegno con tipi di linea DGN ad un altro file come riferimento esterno.

## Istruzioni di installazione ed esecuzione

Per completare il processo di installazione, è necessario disporre dei privilegi di amministrazione sul sistema operativo Microsoft® Windows®.

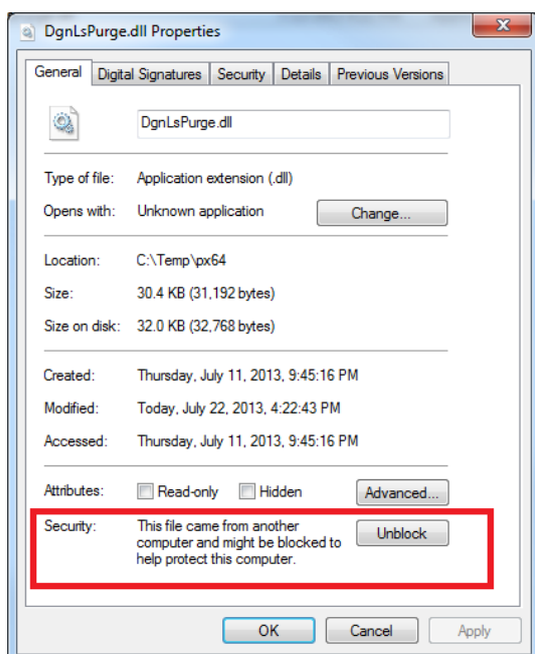
1. Chiudere tutte le applicazioni software.
2. Scaricare la hotfix (*AutoCAD\_2013\_2014\_DGN\_Hotfix.zip*) in un percorso del computer locale.
3. Fare doppio clic sul file ZIP eseguibile ed estrarre i file nel computer.

4. Per AutoCAD 2013 e i prodotti verticali correlati, fare clic con il pulsante destro del mouse sul file *AcDgnLS.dbx* nella cartella di installazione del prodotto, ad esempio *C:\Programmi\Autodesk\AutoCAD 2013*, e verificare se la versione del file è 19.0.55.0 o 19.1.18.0. Se corrisponde a una di queste due versioni, sostituire il file con quello della hotfix, altrimenti non è necessario eseguire la sostituzione. Se il test della versione risulta valido, rinominare il file in *AcDgnLS.bak*.
5. Copiare i file estratti nel passaggio 3 (dalla sottocartella *x86* o *x64*, a seconda che il software in uso sia a 32 o 64 bit) nella cartella di installazione del prodotto. Per il file *AcDgnLS.dbx*, vedere la nota riportata nel passaggio 4.

### Come eseguire lo strumento per la pulizia dei dati

1. Avviare AutoCAD.
2. Eseguire il comando NETLOAD e individuare il file *DgnLsPurge.dll* (uno dei file copiati nel passaggio 5).

In caso di problemi durante il caricamento di *DgnLsPurge.dll*, controllare le proprietà del file .dll. Per effettuare questa operazione, selezionare il file, fare clic con il pulsante destro del mouse e scegliere Proprietà. Talvolta le impostazioni di sicurezza del sistema possono impedire il caricamento del file .dll. In tal caso, è possibile sbloccare il file .dll scegliendo Sblocca nella sezione Sicurezza delle proprietà. Questa sezione viene visualizzata solo se il file è bloccato.



3. Aprire il file di disegno interessato.
4. Eseguire il comando DGNPURGE per rendere eliminabili gli elementi.
5. Eseguire il comando ELIMINA per tutti gli oggetti inutilizzati.
6. Se necessario, ripetere i passaggi 4 e 5.

7. Salvare il file DWG.
8. Ripetere i passaggi da 3 a 7 per gli altri file interessati.

Il comando DGNPURGE non rimane caricato nel sistema dopo l'arresto di AutoCAD. Se si desidera eseguire questo comando in sessioni future di AutoCAD, è necessario ricaricare il DGNLsPurge.dll utilizzando nuovamente il comando NETLOAD.

#### **Come disinstallare la hotfix**

1. Nella cartella di installazione del prodotto, eliminare i file della hotfix scaricati.
2. Rinominare il file *AcDgnLS.bak* in *AcDgnLS.dbx*.