

A disposizione strumenti NPS® parametrici per Revit e Tekla

TECNOSTRUTTURE 07/03/2018 2144

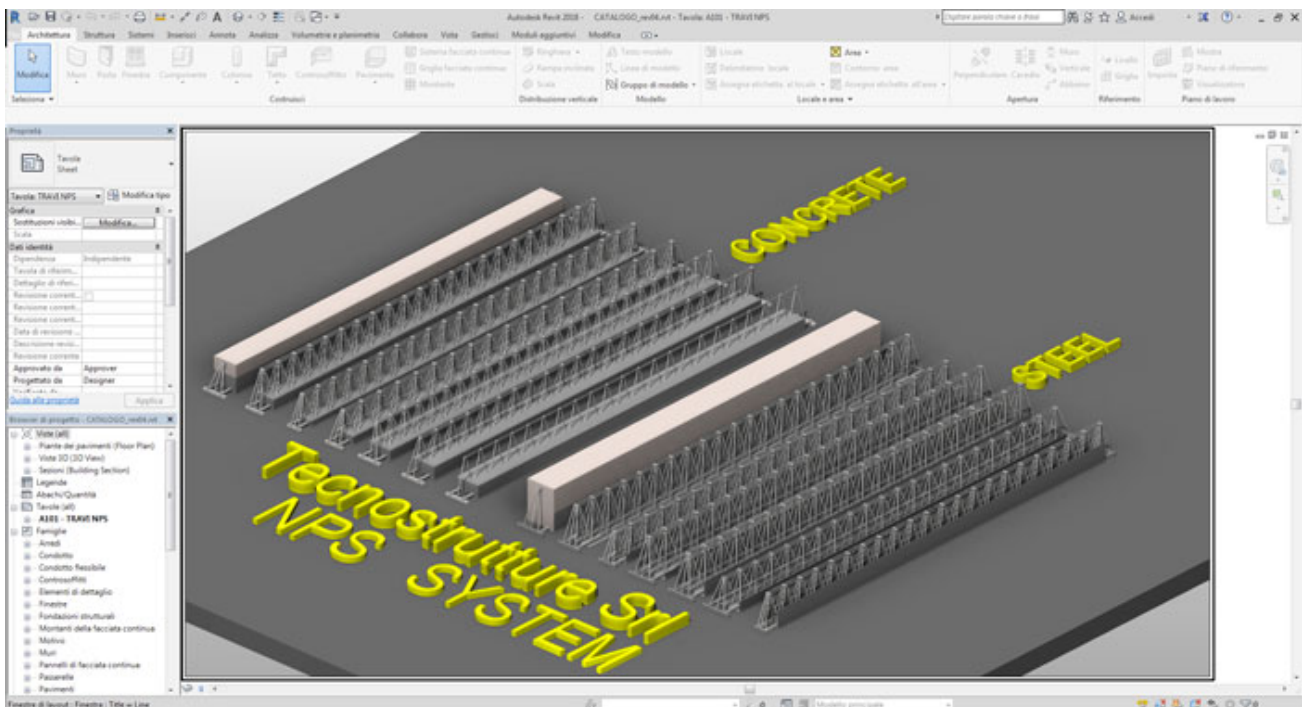
Oggi gli oggetti parametrici delle travi NPS® sono disponibili per Revit e Tekla. Uno strumento in più per velocizzare la progettazione e rendere più semplice il lavoro del tecnico, che può inserire da subito i dettagli delle travi nei disegni.

Gli oggetti parametrici NPS® sono scaricabili dai principali cloud BIM come **BIMobject** e **Tekla Warehouse**.

Le famiglie NPS® per Revit

Le famiglie NPS® per Revit sono disponibili su BIMobject, piattaforma BIM internazionale con oggetti in formato nativo per diversi software.

Scarica le famiglie di travi NPS® per Revit

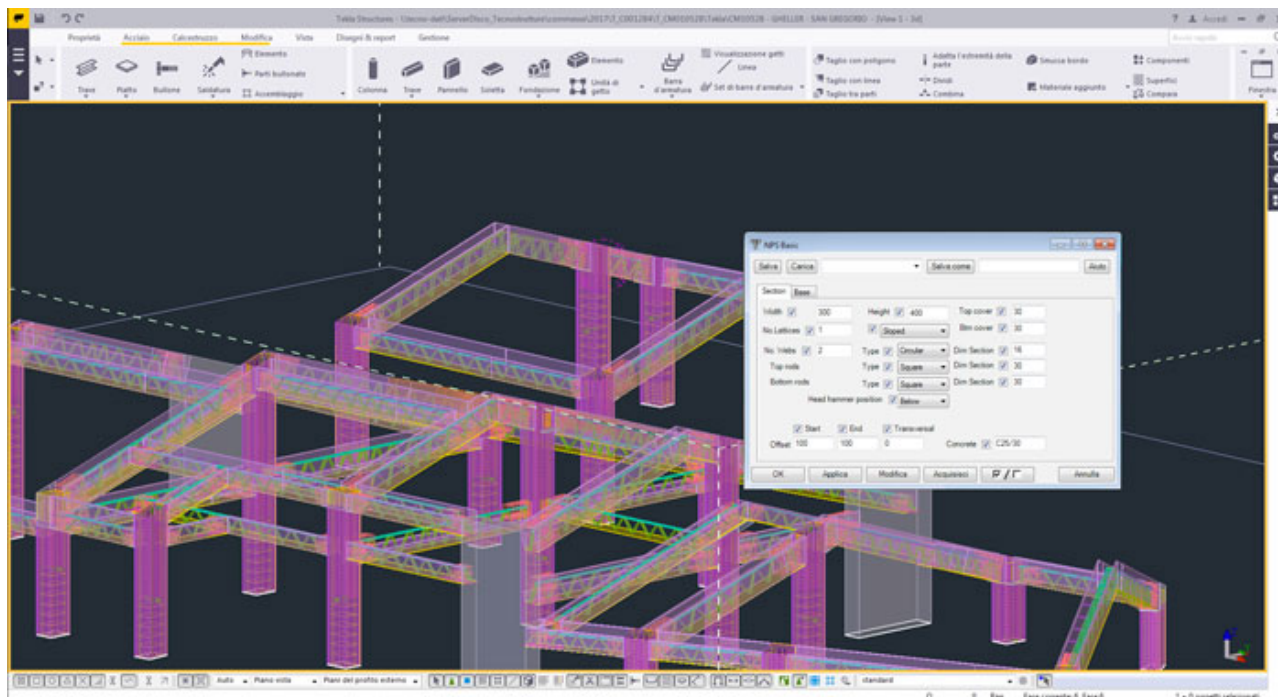


Le famiglie NPS® per Tekla

Tecnostrutture s.r.l.	A disposizione strumenti NPS® parametrici per Revit e Tekla	Ingenioweb.it	07.03.2018
------------------------------	--	----------------------	-------------------

Il componente NPS® per Tekla Structures è scaricabile da Tekla Warehouse, lo storage online gratuito per progetti BIM in Tekla. Comprende ciò che è necessario per la modellazione 3D di strutture, realizzate con Tekla Structures.

Scarica gli oggetti Tekla per travi NPS® da Tekla Warehouse



I componenti Tekla per travi NPS® sono disponibili anche su BIMobject.

Scarica i componenti NPS® per Tekla da BIMobject

Usi programmi BIM diversi da Tekla o Revit?

Genera autonomamente la sezione NPS® in .ifc così da poter inserire la trave NPS® in qualsiasi software BIM. **Scarica gratuitamente il software Easy NPS®**

I vantaggi per il progettista

“Tecnostrutture intende rendere più semplice e veloce l’inserimento di travi miste acciaio-calcestruzzo nei software BIM. Per questo abbiamo sviluppato gli oggetti parametrici delle travi NPS®. Perché crediamo fortemente nel processo di innovazione che il metodo BIM sta finalmente portando nel mondo della progettazione delle costruzioni. Da oggi, il progettista è in condizione di gestire la globalità del progetto in BIM: l’interfaccia delle travi NPS® con il resto delle strutture e con la parte MEP. Lavorare in modo più efficiente è oggi possibile.” Stefano China, Direttore Tecnico di Tecnostrutture

<p>Tecnostrutture s.r.l.</p>	<p>A disposizione strumenti NPS® parametrici per Revit e Tekla</p>	<p>Ingenioweb.it</p>	<p>07.03.2018</p>
-------------------------------------	--	-----------------------------	--------------------------