



Architecture 2024

for Allplan 2022/2023/2024

Novità

Sommario

Note Generali	2
Descrizione Generale	3
Nuove Risorse	4
Nuova Smart Part Elemento Modulare Lineare	5
Smart Part Scossalina: “Gestione Terminale”	7
Smart Part Coppi: “Nuove opzioni”	8
Smart Part Tegola Semplice: “Nuove opzioni”	10
Smart Part Tegola Piana: “Nuove opzioni”	12
Smart Part Copertura Lamiera: “Nuove opzioni”	14
Smart Part Surface: “Pre-configurazioni”	16
Smart Part Recinzioni/Ringhiera: “Nuove opzioni” e “Nuove Pre-configurazioni”	17
Smart Part Frangisole: “Nuove opzioni”	19
Smart Part Library: “Nuovi Oggetti”	21
Informazioni Requisiti Hardware, Software	22

Note Generali

I contenuti del presente documento potrebbero essere soggetti a variazioni.

Si declina ogni responsabilità sull'accuratezza delle informazioni e dei risultati proposti.

La decisione se e come utilizzare le informazioni proposte è responsabilità diretta di chi le utilizza.

In ogni caso si applicano i termini e le condizioni di licenza d'uso dei pacchetti App-Easy.

Descrizione Generale

Le novità di App-Easy Architecture 2024, rispetto alla versione precedente, sono relative a importanti migliorie su smart part già presenti nel pacchetto, nuove smart part “funzioni”, ampliamento delle risorse personalizzate e degli Assistenti.

Il continuo sviluppo di migliorie e nuovi contenuti in APP-Easy Architecture comporta la rivisitazione delle risorse contenute nel modello Template ed in particolare:

Layer, Stili Area, Aspetti/Texture

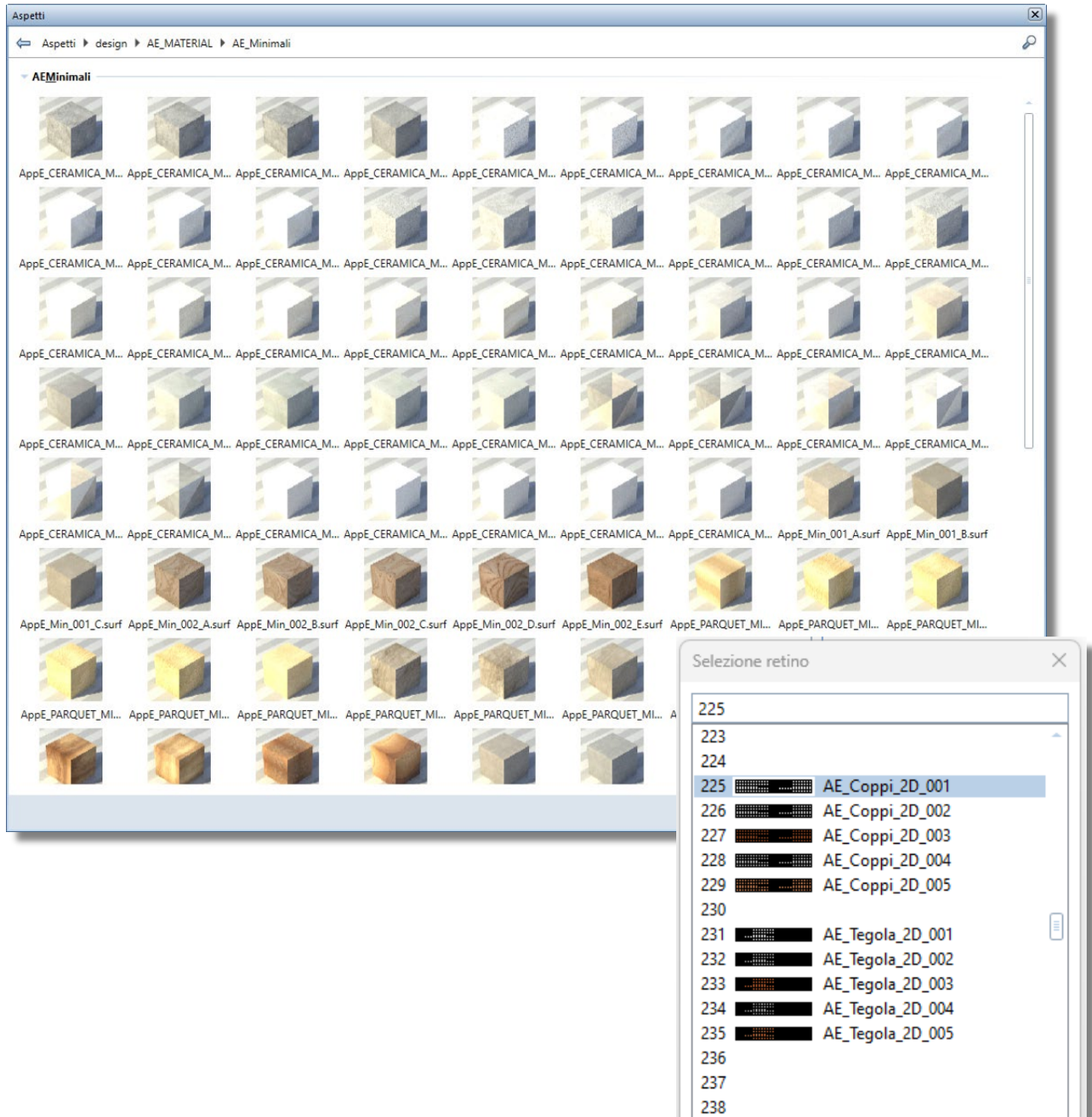
Allplan BCM (Quantities) NON è più disponibile il LIBRO ELEMENTI. Sarà cura dell'Utente finale crearlo, configurarlo e gestirlo in funzione delle proprie necessità.

Di seguito le principali novità di AE_Architecture_2024.

Il pacchetto è soggetto a condizioni d'uso (reperibili sul sito www.app-easy.it)

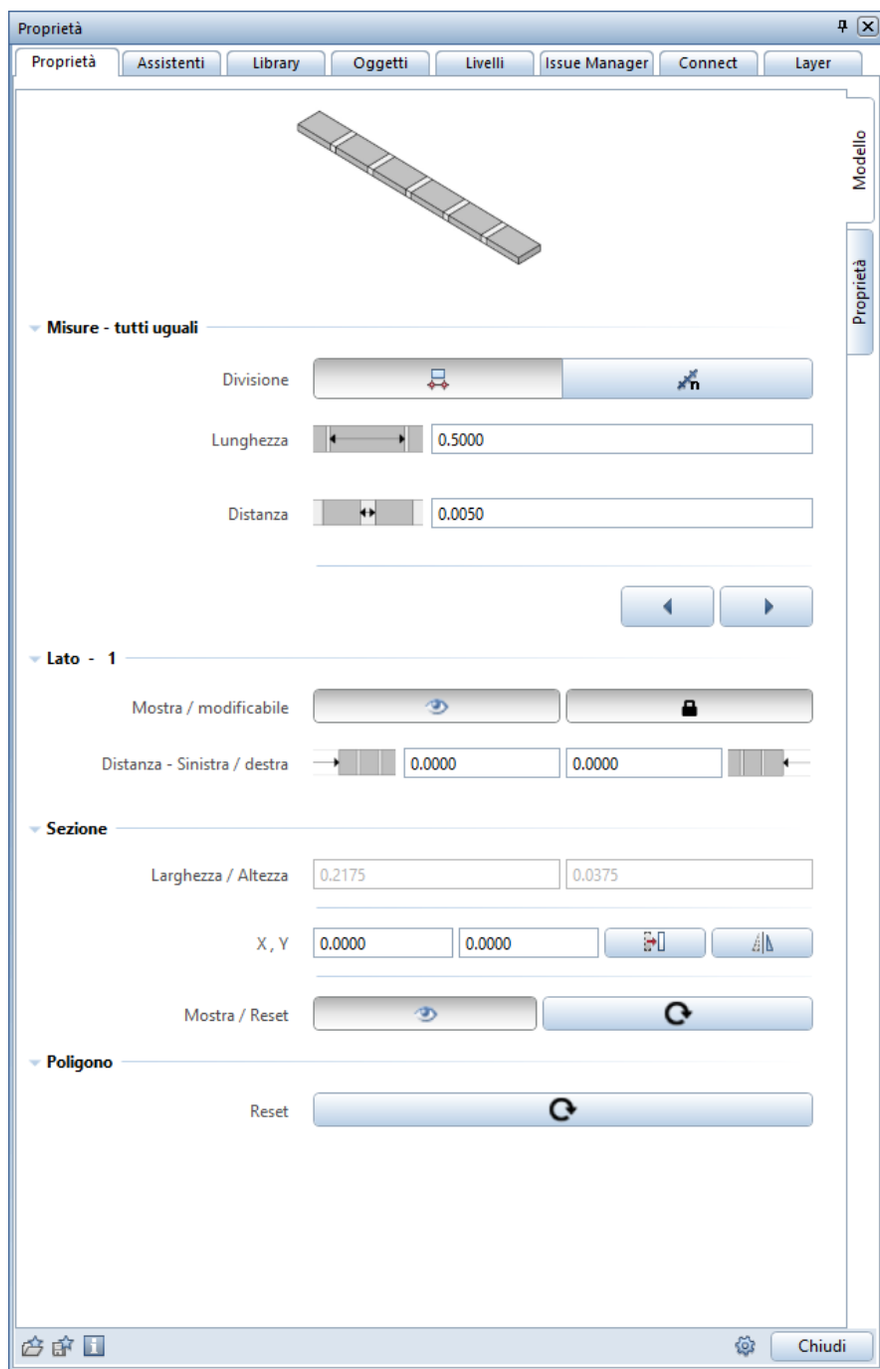
Nuove Risorse

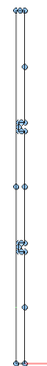
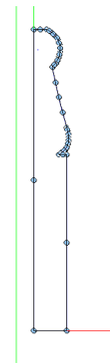
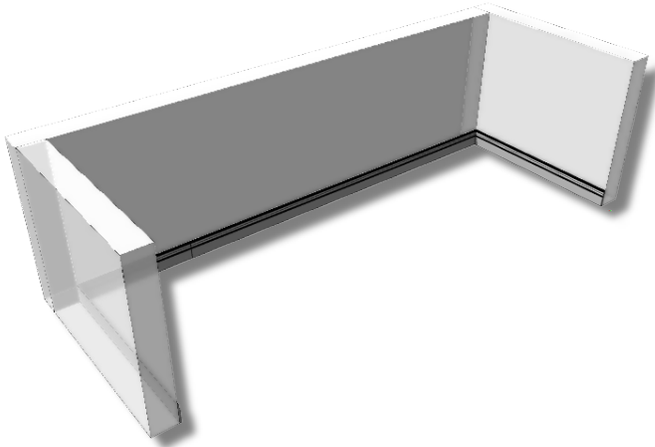
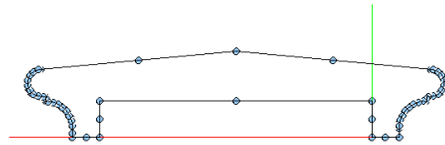
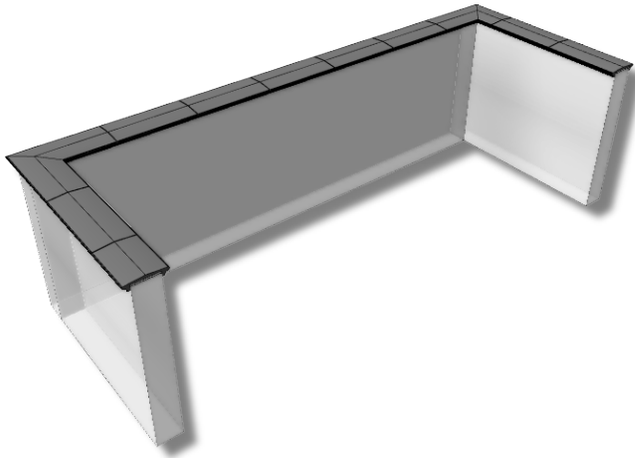
AE_Architecture_2024 è caratterizzato da nuove Risorse - Retini, Stili Area e Aspetti/Texture



Nuova Smart Part Elemento Modulare Lineare

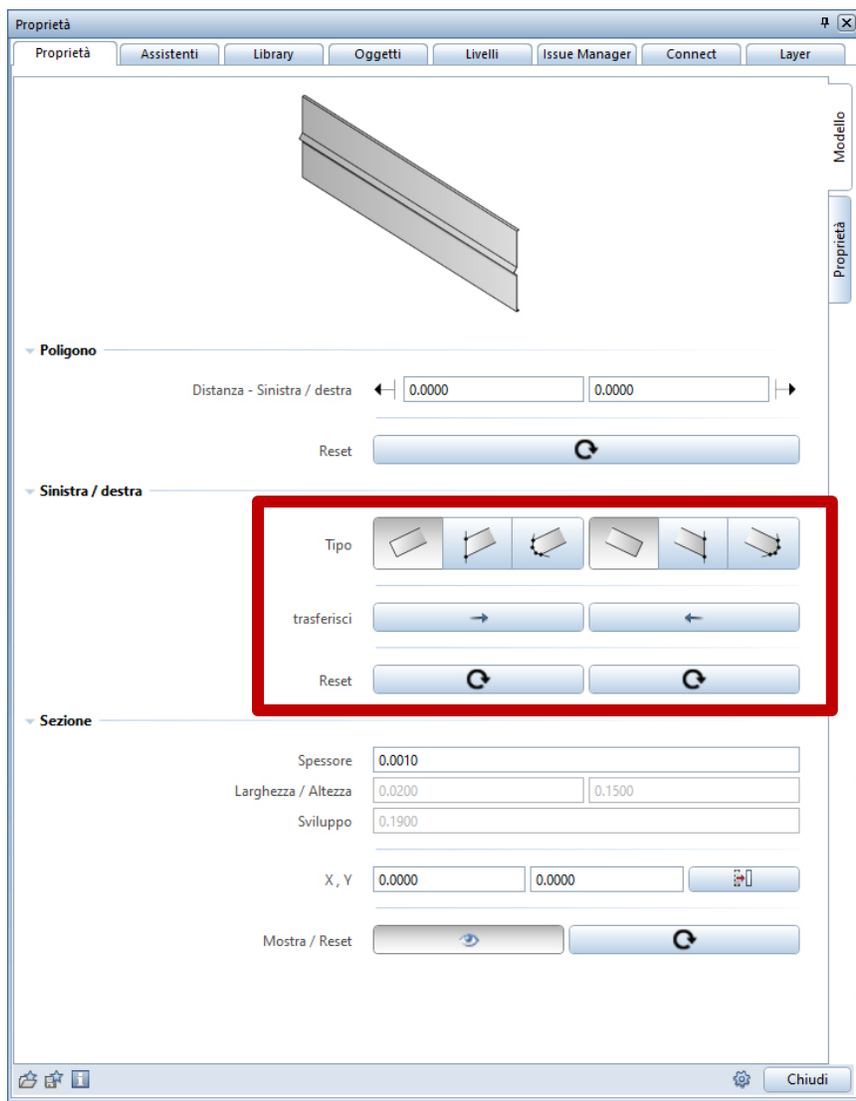
La Smart Part consente di realizzare elementi modulari lineari con sezioni personalizzate





Smart Part Scossalina: “Gestione Terminale”

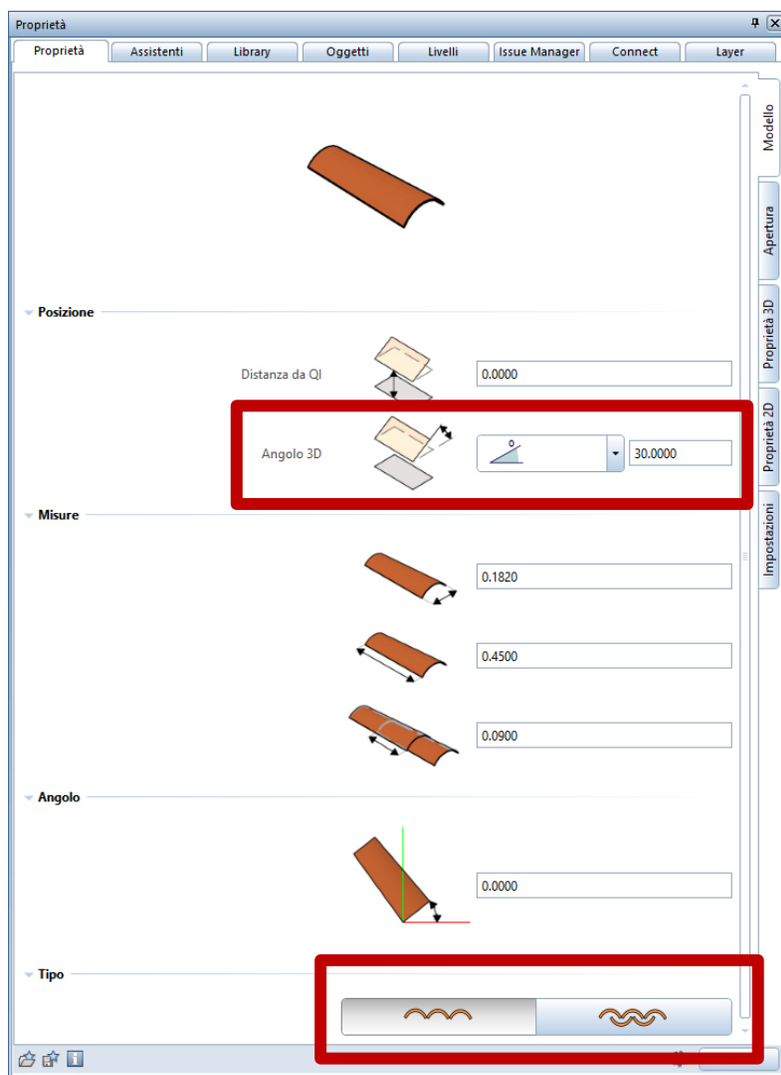
Nella Smart Part Scossalina è stata introdotta la possibilità di optare per tre tipologie di terminale. Ortogonale alla falda, perpendicolare e libera

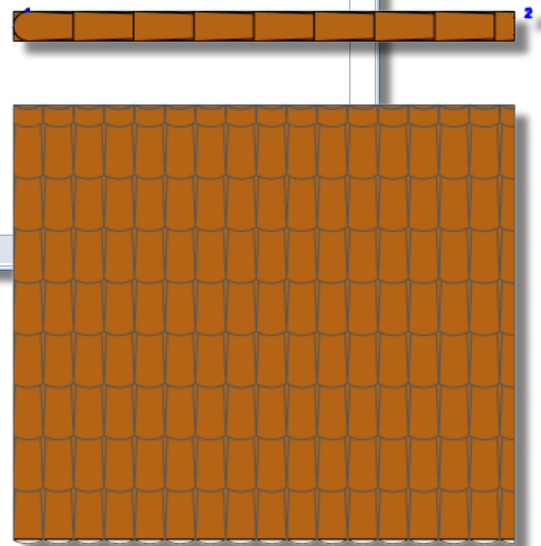
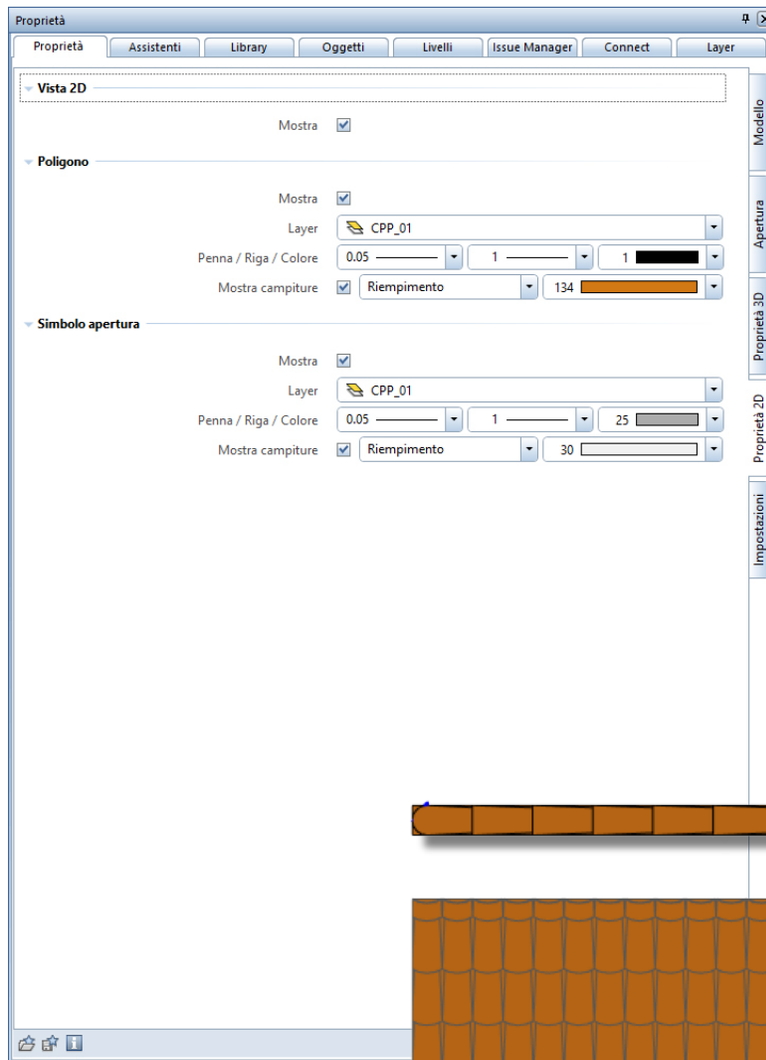


Smart Part Coppi: “Nuove opzioni”

Nella Smart Part Coppi sono stati implementate ulteriori opzioni.

- definizione pendenza
- inserimento strato inferiore capovolto
- rappresentazione 2D

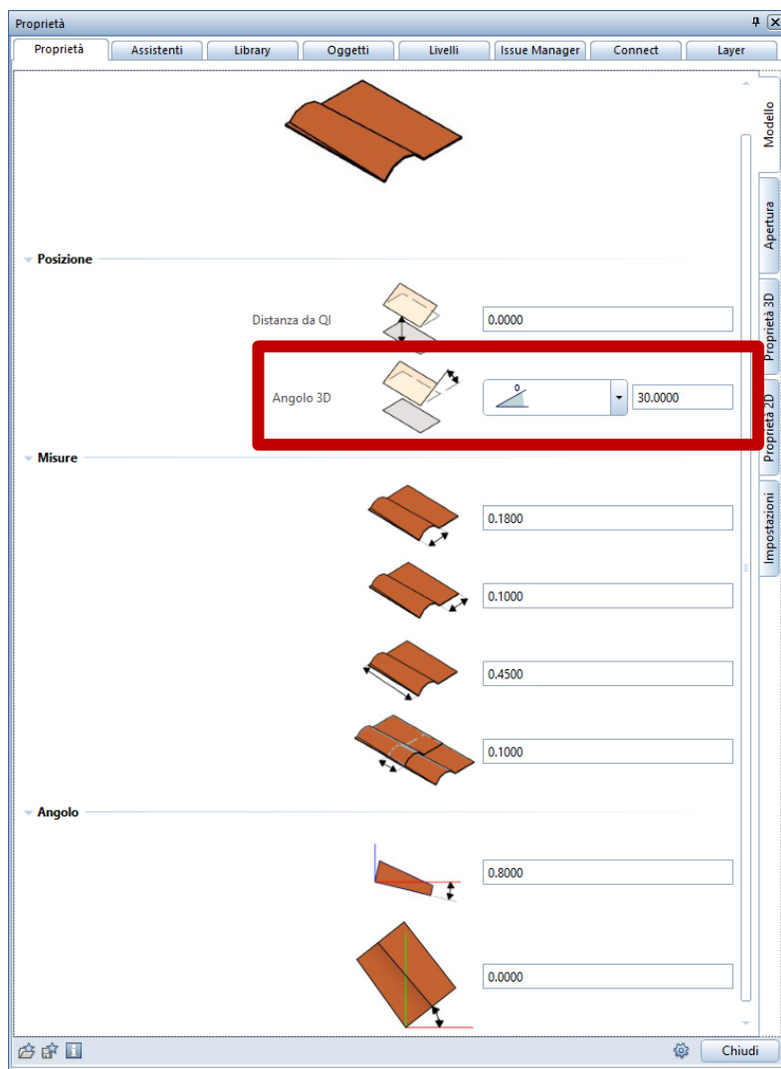


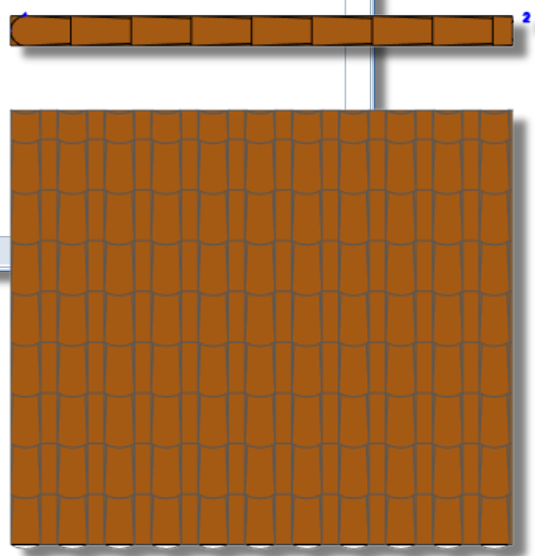
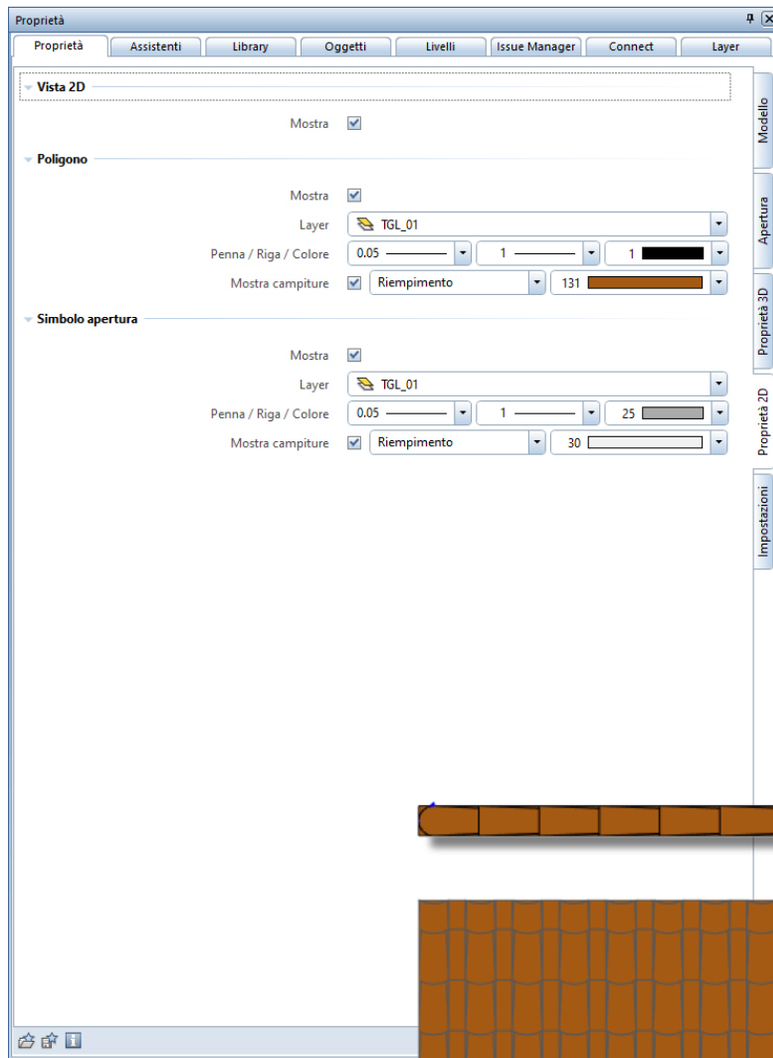


Smart Part Tegola Semplice: “Nuove opzioni”

Nella Smart Part Coppi sono stati implementate ulteriori opzioni.

- definizione pendenza
- rappresentazione 2D

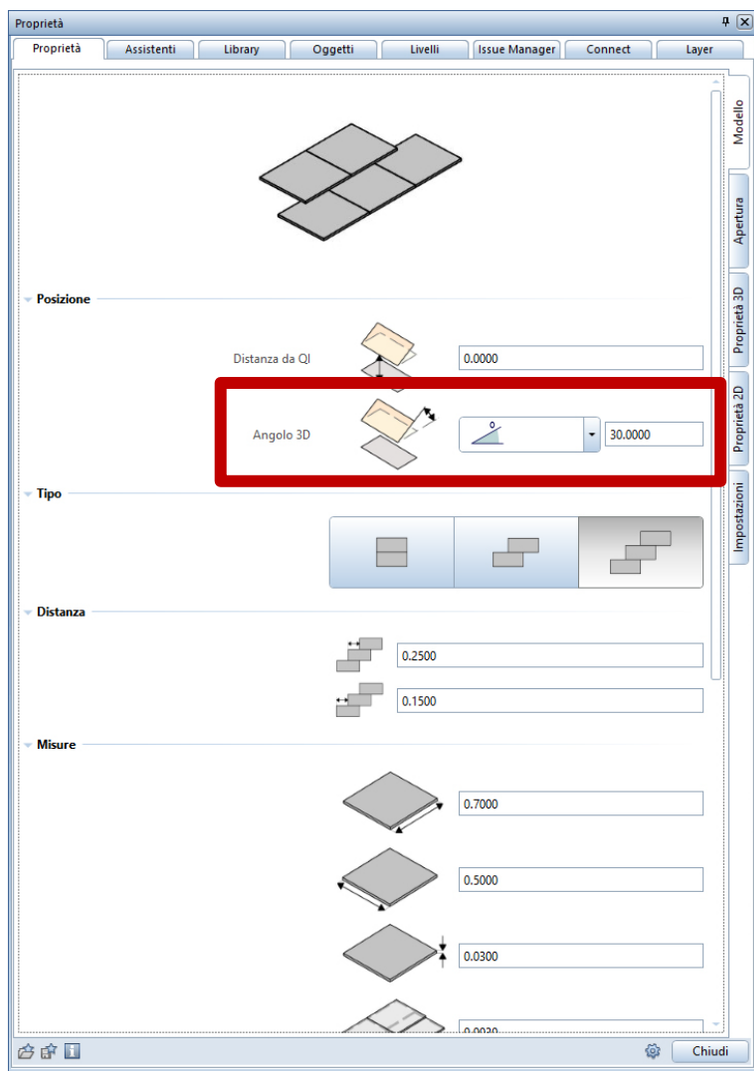


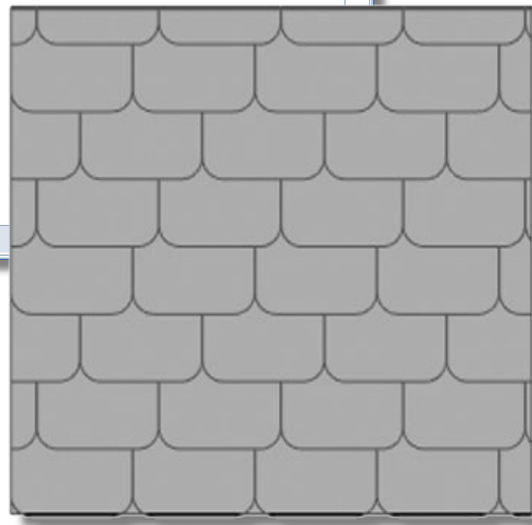
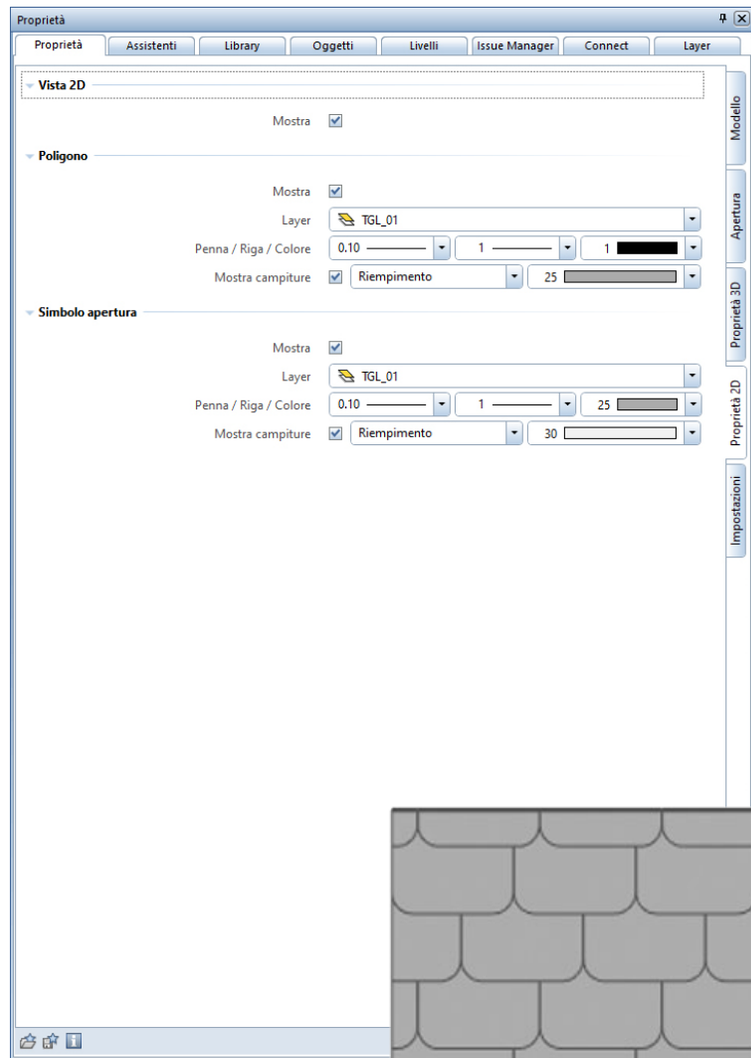


Smart Part Tegola Piana: “Nuove opzioni”

Nella Smart Part Coppi sono stati implementate ulteriori opzioni.

- definizione pendenza
- rappresentazione 2D

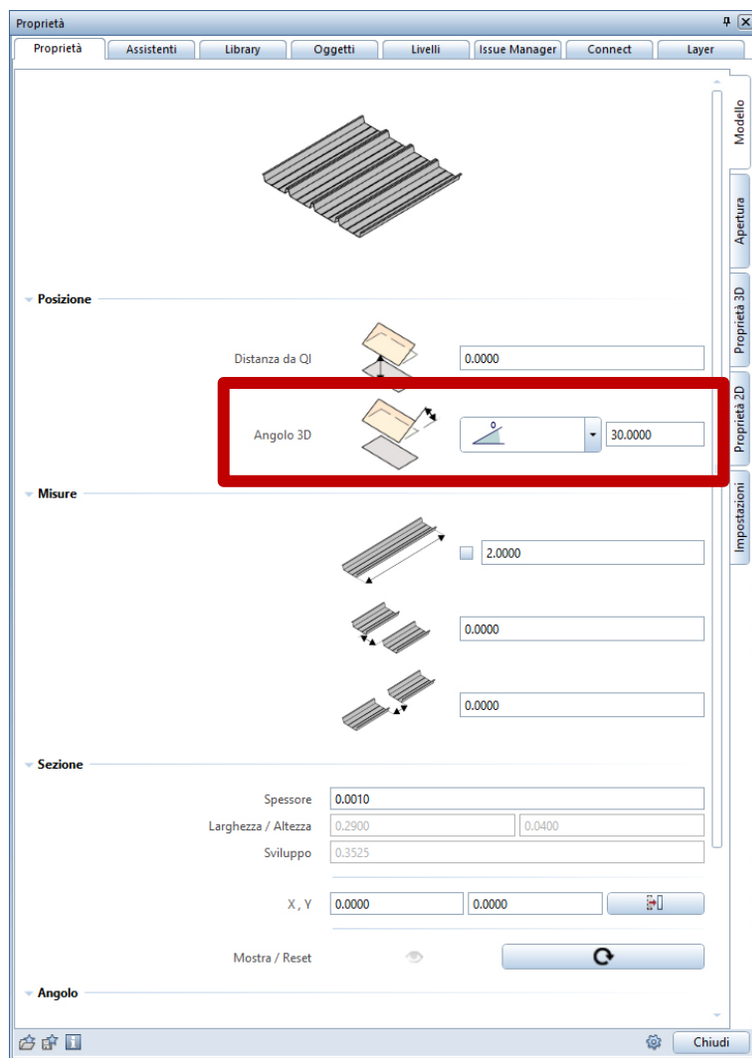


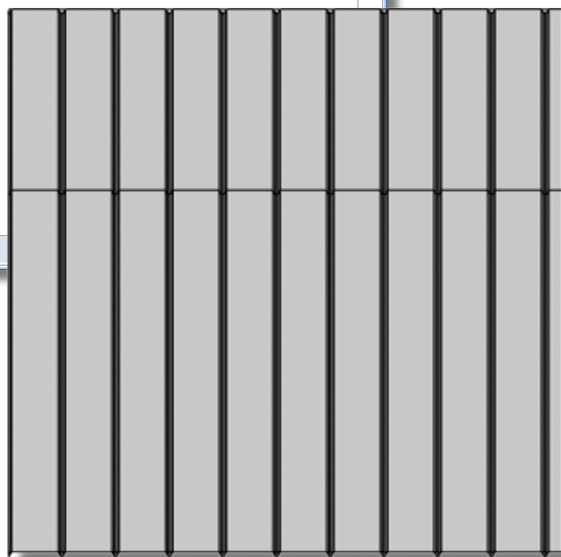
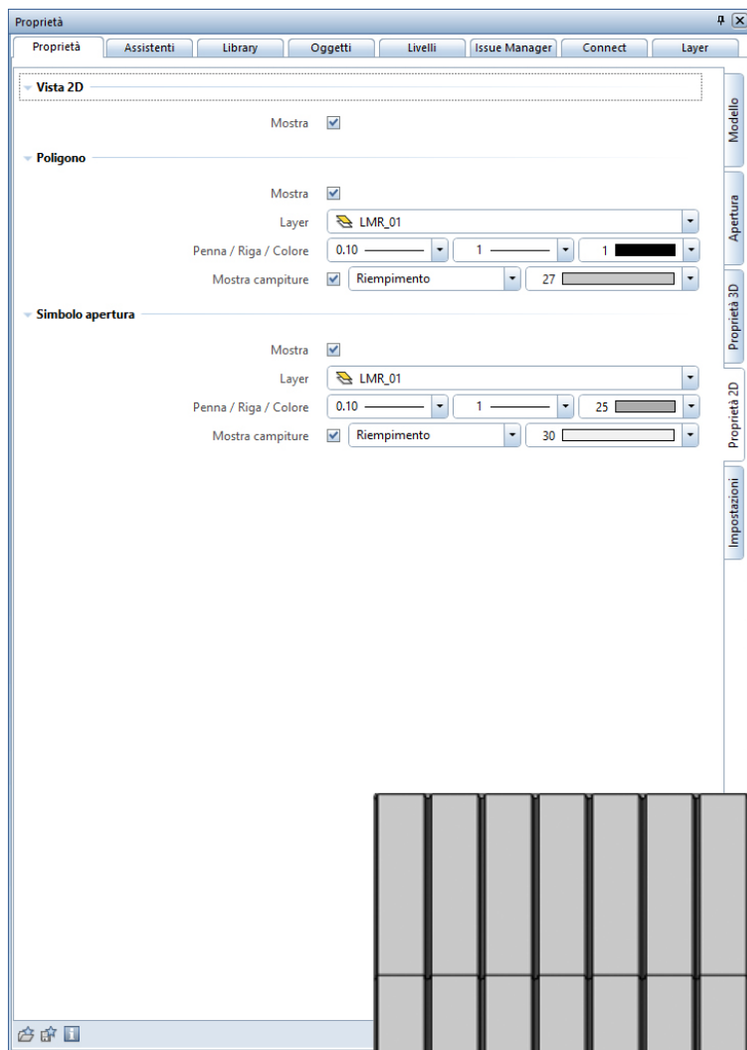


Smart Part Copertura Lamiera: “Nuove opzioni”

Nella Smart Part Coppi sono stati implementate ulteriori opzioni.

- definizione pendenza
- rappresentazione 2D





Smart Part Surface: “Nuova opzione” e “Pre-configurazioni”

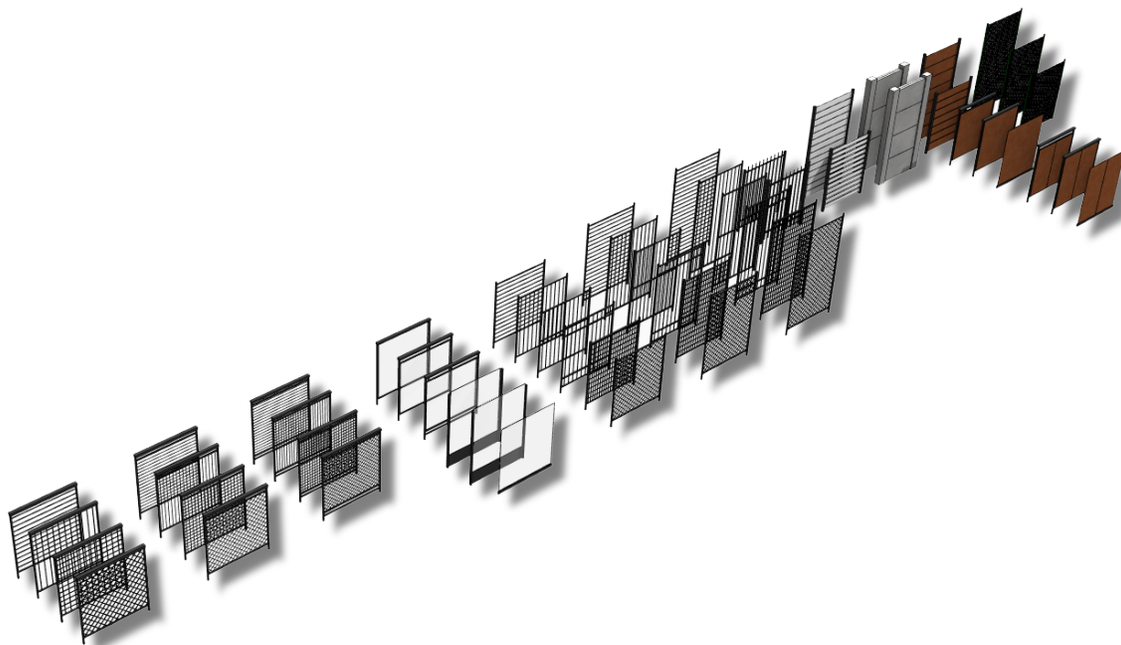
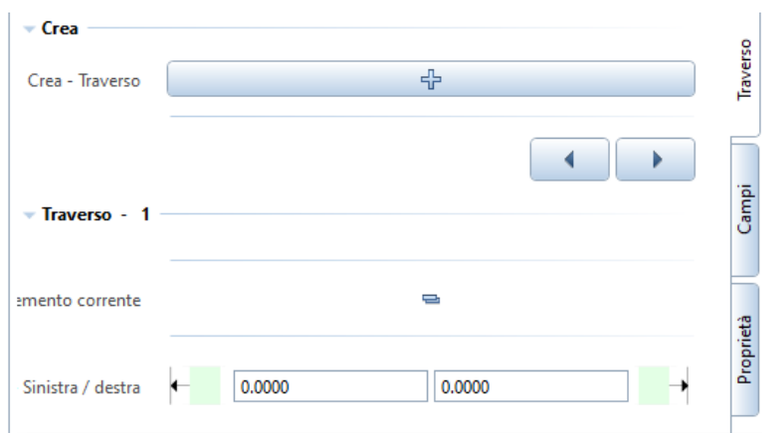
- Nuova Opzione che consente il “ribaltamento” della superficie
- Elementi pre-configurati della Smart Part Surface

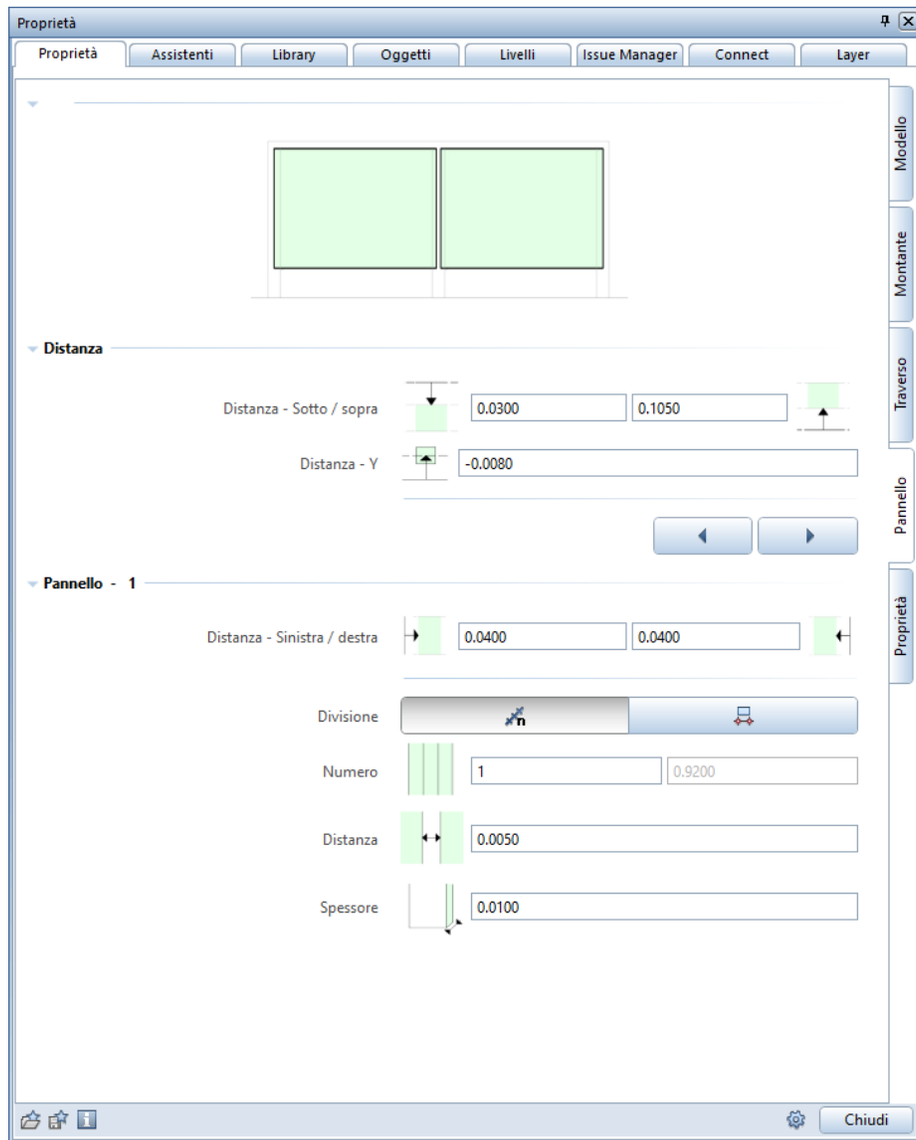


Smart Part Recinzioni/Ringhiera: “Nuove opzioni” e “Nuove Pre-configurazioni”

Nella Smart Part Recinzioni Ringhiera sono stati implementate ulteriori opzioni.

- Gestione Rientro/Sporgenza indipendente per ogni Traverso
- Opzione Campo
- Nuove pre-configurazioni

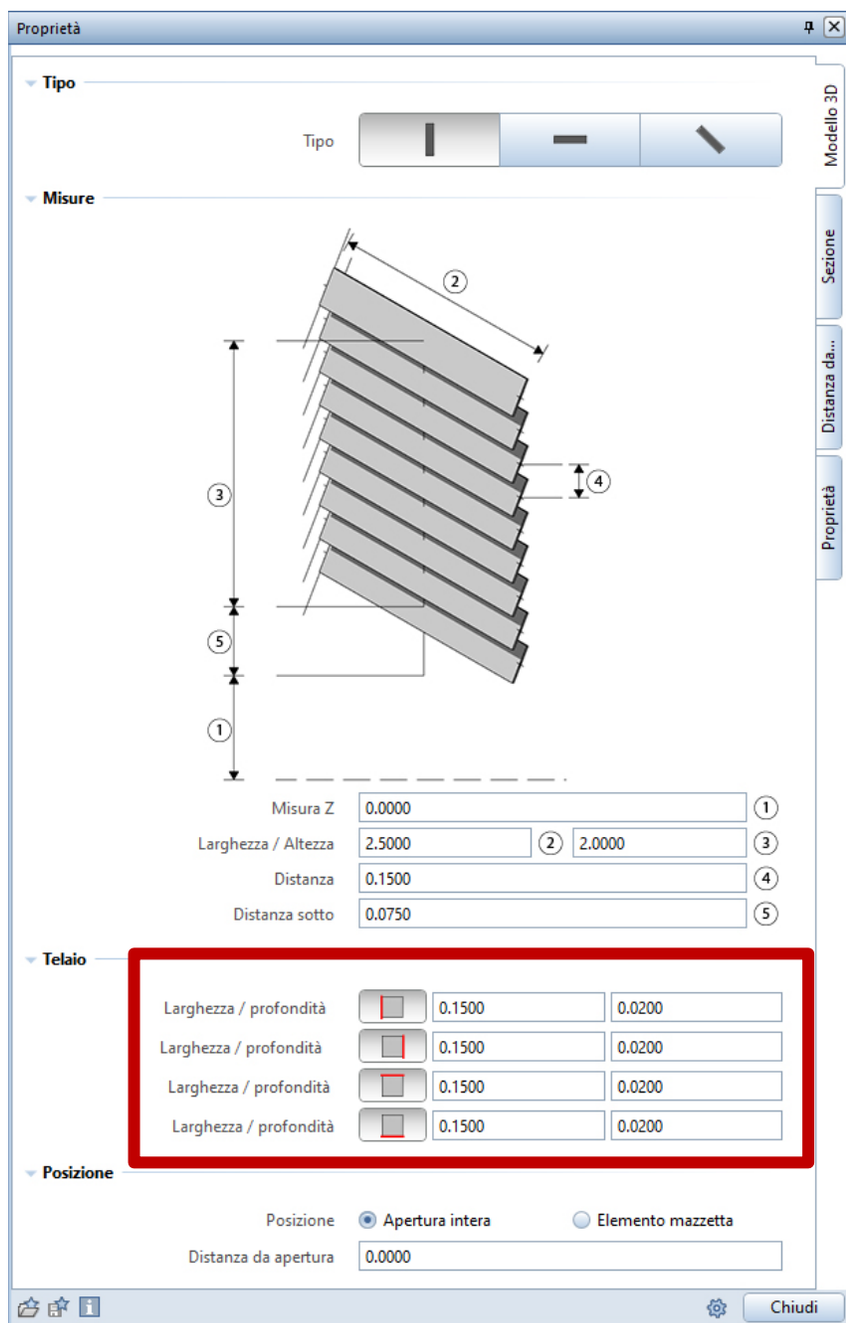


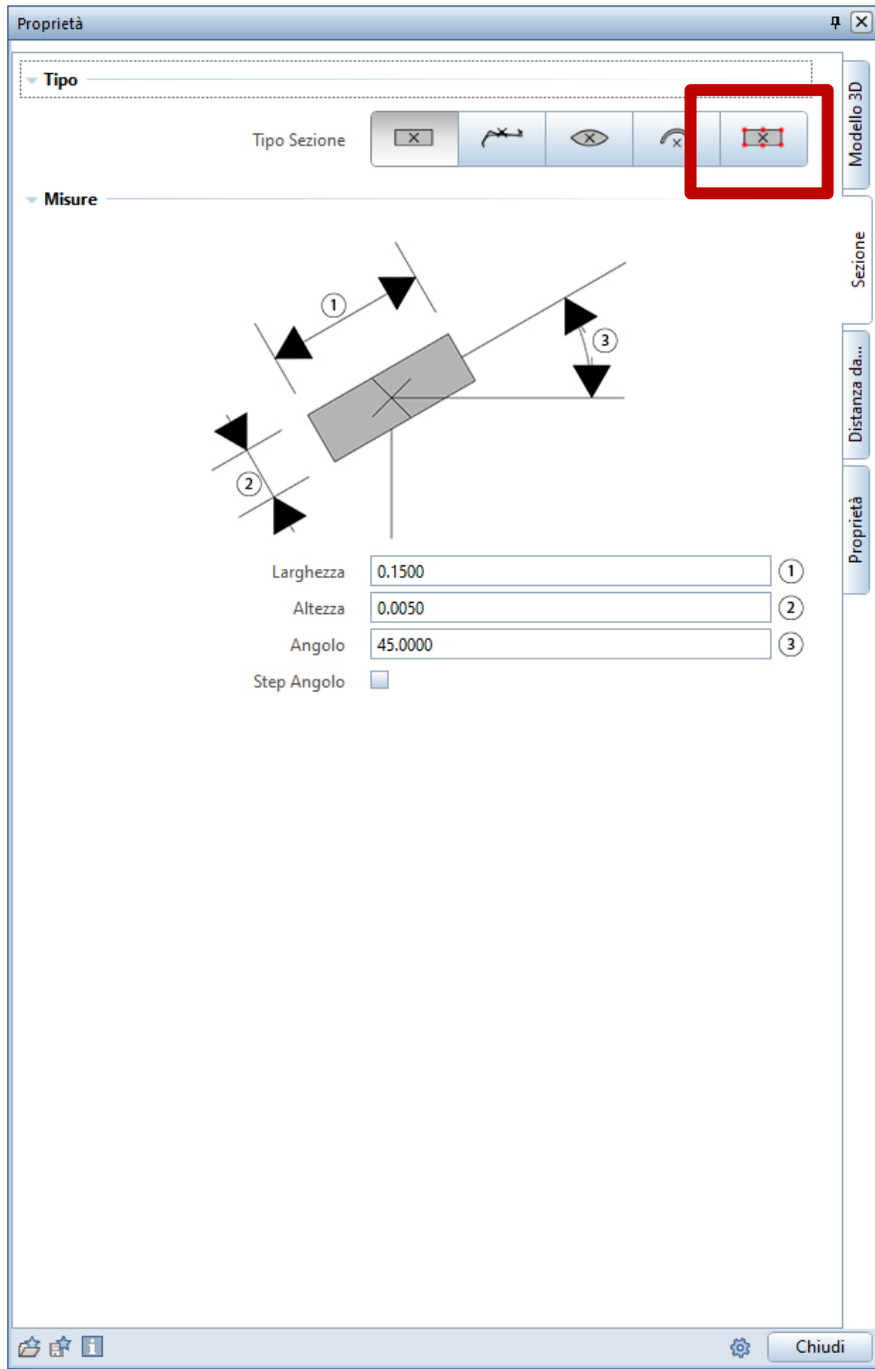


Smart Part Frangisole: “Nuove opzioni”

Nella Smart Part Frangisole sono stati implementate ulteriori opzioni.

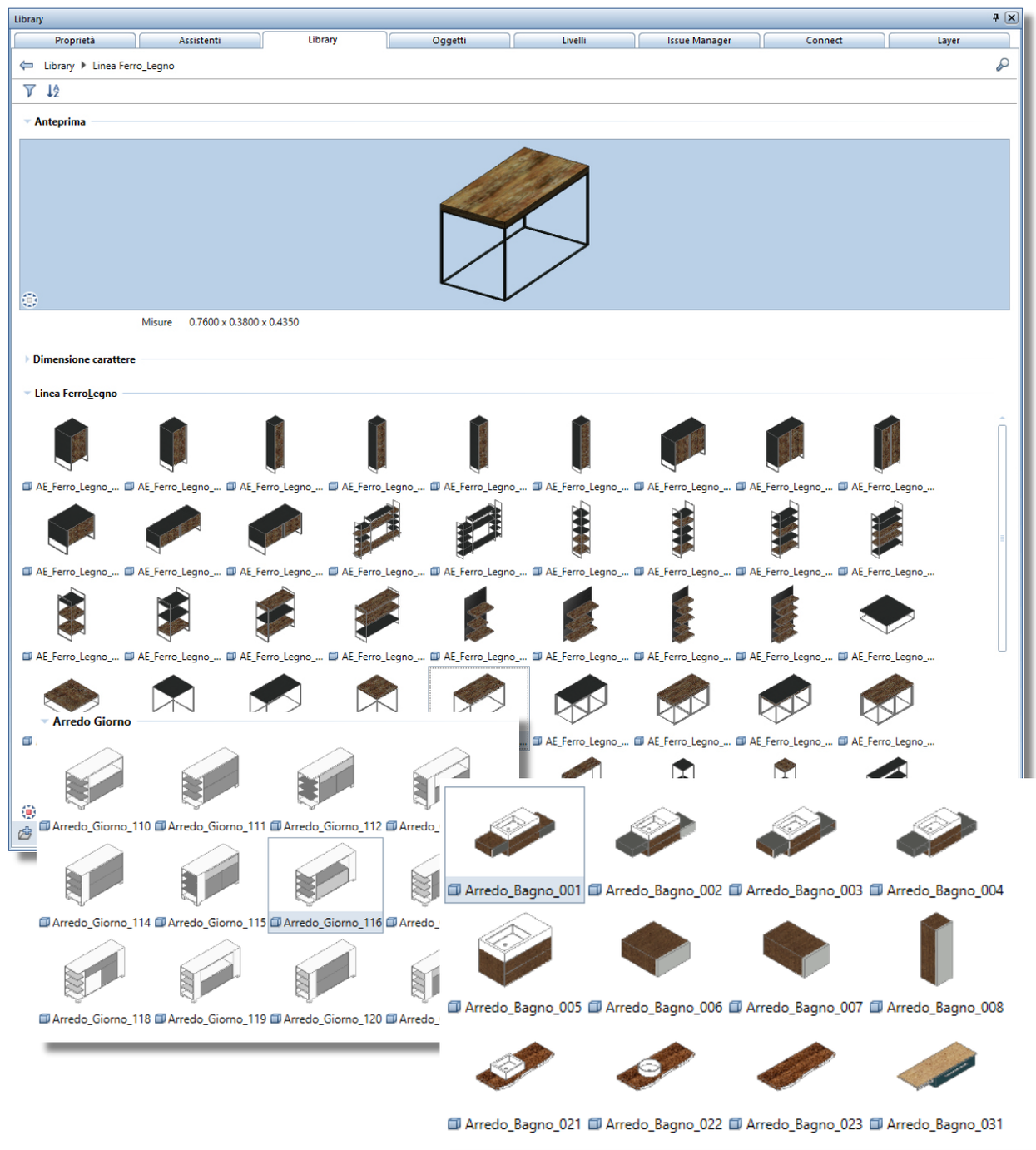
- Telaio
- Sezione libera





Smart Part Library: “Nuovi Oggetti”

La library è stata arricchita con ulteriori nuovi oggetti.



Informazioni Requisiti Hardware, Software

Hardware e Software: i medesimi di Allplan 2022 / 2023 / 2024

Si consiglia di verificare l'idoneità dei propri PC tramite lo strumento TEST di SISTEMA (Allplanxxx_SysTest.zip)

<https://connect.allplan.com/it/supporto/sysinfo/2022.html>

<https://connect.allplan.com/it/supporto/sysinfo/2023.html>

<https://connect.allplan.com/it/supporto/sysinfo/2024.html>

Verificare che i requisiti HW e SW siano certificati per il Software Allplan 2022 / 2023 / 2024, in particolare con l'utilizzo di NAS.

Prima di procedere con l'installazione di AE_Architecture 2024, in Allplan 2022, Allplan 2023 ed Allplan 2024 verificare che i "percors" Dati riportati nei Registri del Sistema Operativo siano i medesimi di quelli indicati nello strumento Allplan Diagnostic da All Menu

Necessaria Linea Internet per la registrazione, il download del Setup e del Codice Seriale

Configurazioni Allplan supportate

Allplan versione 2022/2023/2024

Allplan Architecture

Allplan Engineering Building

Allplan AEC

