



Architecture 2021

for Allplan 2021

novità

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.

SOMMARIO

Descrizione	pag. 4
Smart Part Davanzale	pag. 5
Smart Part Trave	pag. 6
Smart Part Travature	pag. 7
Smart Part Porta a Battente AE	pag. 8
Smart Part Porta Scorrevole AE	pag. 9
Smart Part Quota in Asse	pag. 10
Smart Part Surface	pag. 11
Smart Part Facade	pag. 12
Etichette	pag. 15
Report	pag. 16
Smart Part Simbologia 2D	pag. 17
Smart Part Simbologia 3D	pag. 18

DESCRIZIONE

Le novità di App-Easy Architecture 2021, rispetto la versione precedente, sono relative a migliorie puntuali su smart part già presenti nel pacchetto, nuove smart part “funzioni”, nuove librerie di oggetti, ampliamento delle etichette e dei report.

La maggior parte delle implementazioni realizzate ad oggi, dalla prima release del 2013, derivano dalle richieste che ci hanno proposto negli anni i Clienti.

SE HAI DEI SUGGERIMENTI O DELLE IDEE PARTICOLARI CHE POSSANO ARRICCHIRE L'ADD-ON, NON ESITARE A COMUNICARCELO!

Saranno prese in considerazione ed analizzate tutte le richieste che ci saranno sottoposte; quelle di interesse comune dei Clienti e che potranno essere sviluppate tecnicamente, le implementeremo nelle successive versioni di APP-Easy Architecture.

Per maggiori informazioni visita la pagina

<https://www.app-easy.it/index.php/ae-architecture/partecipa-allo-sviluppo>



[HOME](#)
[AE - ARCHITECTURE](#)
[AE - MEP](#)
[CONTATTI](#)
[LOGIN](#)
[CARRELLO](#)

AE - Architecture

AE - Architecture: 98.75% - 108 votes



4.95



PARTECIPA ALLO SVILUPPO

Per poter dare maggior supporto all'utente stiamo già lavorando alla versione 2021 e ai successivi sviluppi!

La maggior parte delle implementazioni realizzate ad oggi, dalla prima release del 2013, derivano dalle richieste che ci hanno proposto negli anni i Clienti.

SE HAI DEI SUGGERIMENTI O DELLE IDEE PARTICOLARI CHE POSSANO ARRICCHIRE L'ADD-ON, NON ESITARE A COMUNICARCELO!

Saranno prese in considerazione ed analizzate tutte le richieste che ci saranno sottoposte; quelle di interesse comune dei Clienti e che potranno essere sviluppate tecnicamente, le implementeremo nelle successive versioni di APP-Easy Architecture.

Compila il form (titolo e descrizione) inserendo le tue preferenze e/o sostenendo quelle degli altri utenti.

SMART PART DAVANZALE

Inserimento del parametro "Distanza sotto" riferita alla base inferiore dell'apertura

Proprietà

▼ Tipo

▼ Misure

Larghezza: 1.2000 ①

Distanza Sinistra / destra: 0.0500 ② 0.0500 ③

Profondità: 0.1000 ④

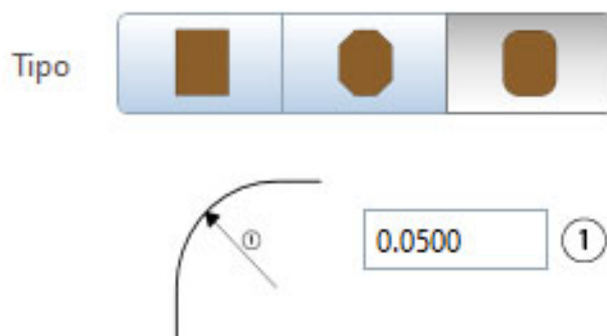
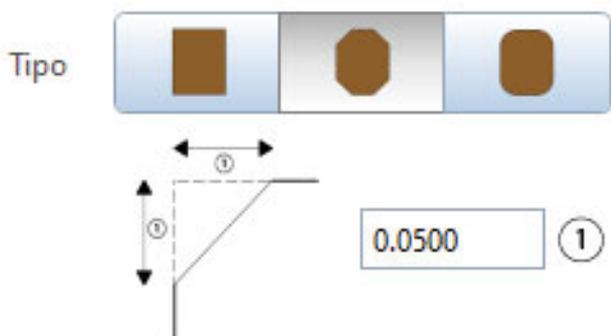
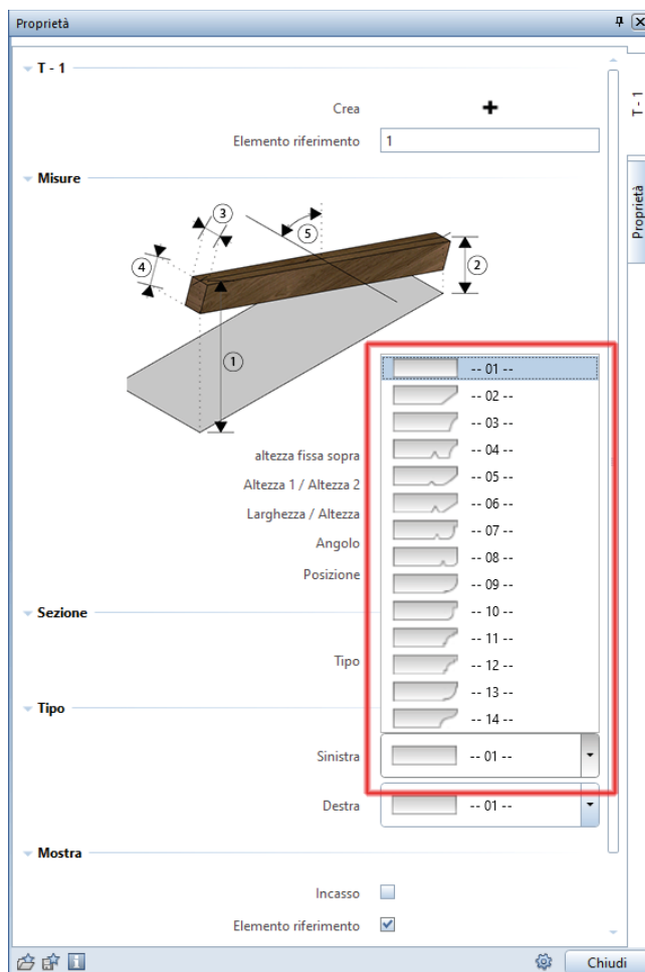
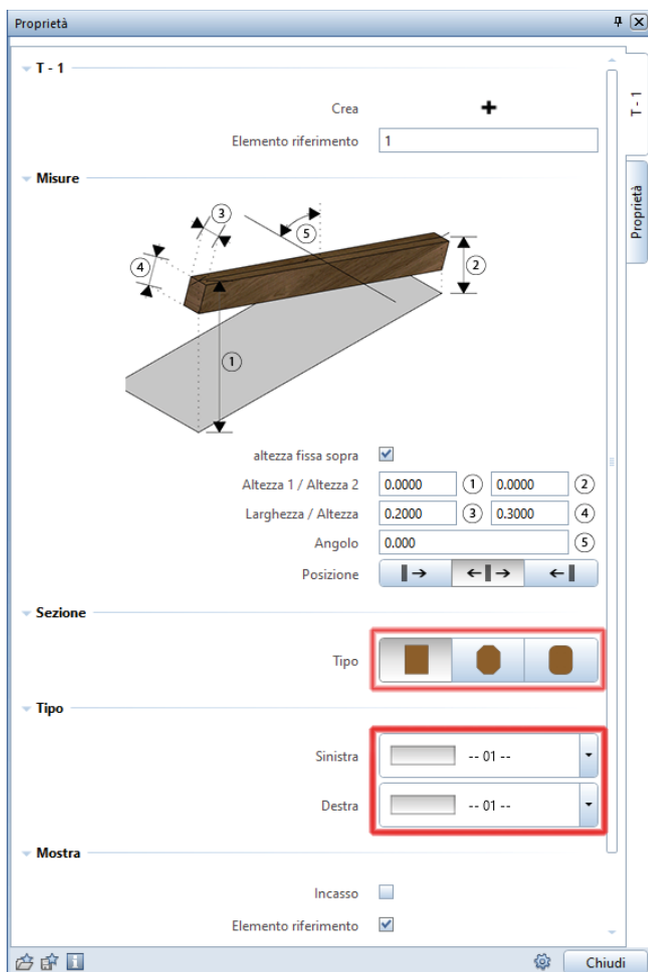
Spessore: 0.0300 ⑤

Distanza sotto: 0.0000 ⑥

Chiudi

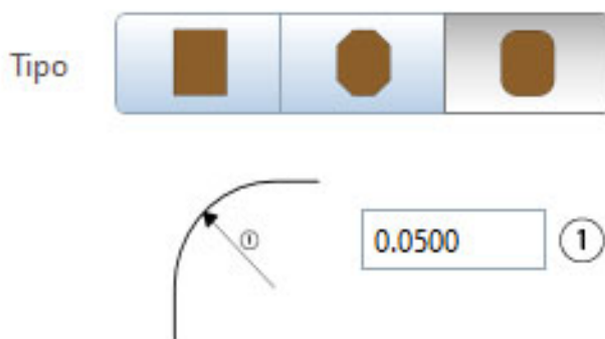
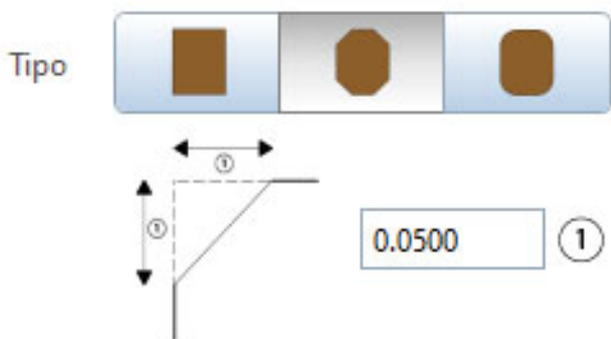
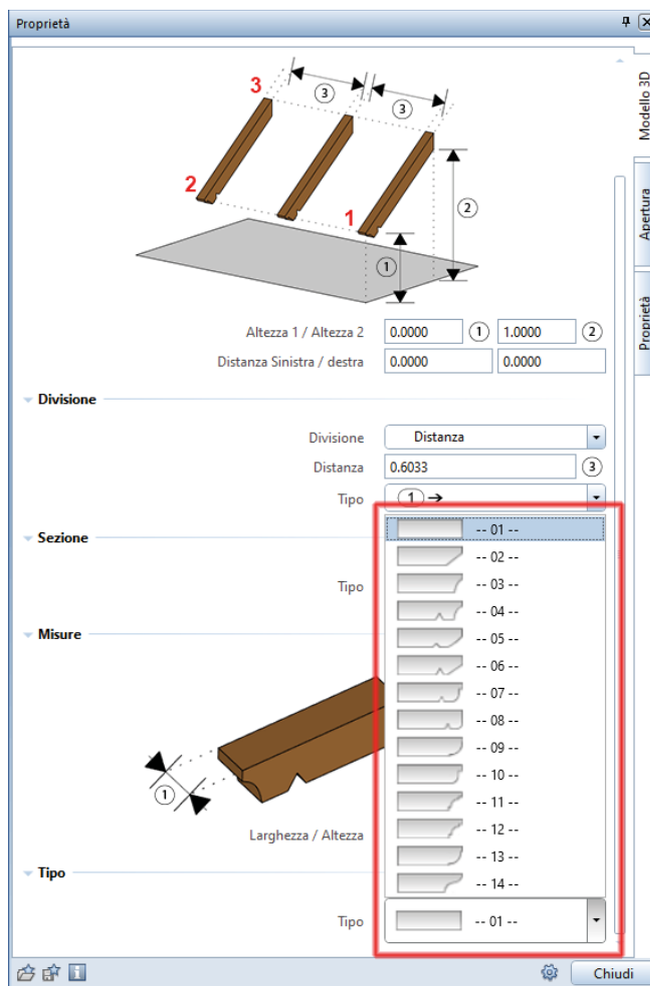
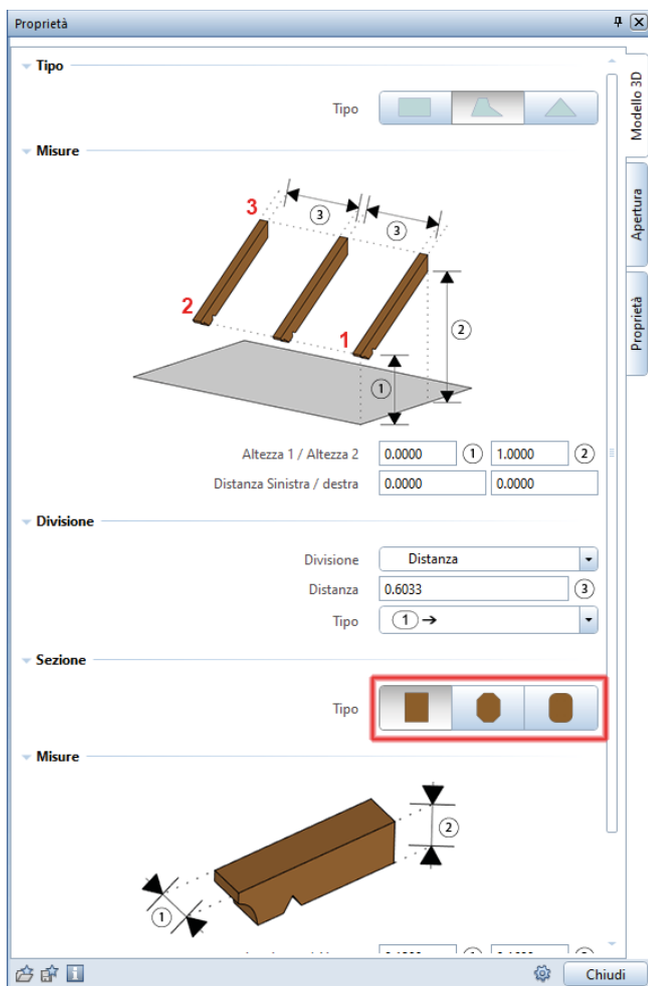
SMART PART TRAVE

Ulteriori Forme dei terminali
 Uso Fiume e Uso Triestre



SMART PART TRAVATURE

Ulteriori Forme dei terminali
 Uso Fiume e Uso Triestre



SMART PART PORTA BATTENTE AE

Ulteriori parametri di modifica delle dimensioni del telaio
 Ulteriore scheda di ancoraggio

Proprietà

Apertura
 Larghezza / Altezza / Profondità 0.8000 2.1000 0.1200

Tipo
 Tipo

Misure

Sporgenza - Destra / Sinistra 0.0000 0.0000

Posizione anta
 Distanza da parete -0.0100

Grado apertura
 2D 90.0000
 3D 0.0000

Telaio

Mostra

Tipo

Spessore 0.0100 ①
 Larghezza 0.0800 ②
 Spessore 0.0100 ③

Pannello

Mostra

Spessore 0.0500

Chiudi

Proprietà

Ancoraggio fuori

Mostra

Numero
 Numero 3

Posizione

Distanza / Altezza 0.2000 ① 0.0500 ②
 Distanza / Altezza 0.2000 ③ 0.0500 ④
 Altezza 0.0500 ⑤

Tipo
 Tipo

Misure / Esterno

Distanza 0.0000 ①
 Spessore telaio 0.0300 ②
 Spessore 1 / Larghezza / Spessore 2 0.0050 ③ 0.0500 ④ 0.0030 ⑤

Misure / Interno

Distanza 0.0010 ①
 Spessore 1 / Larghezza / Spessore 2 0.0050 ② 0.0500 ③ 0.0030 ④

Chiudi

SMART PART PORTA SCORREVOLE AE

Ulteriori parametri di modifica delle dimensioni del telaio

Proprietà

Apertura
Larghezza / Altezza: 0,8000 / 2,1000

Tipo
Tipo:

Misure

Distanza da QI: 0,0100 (1)
Sporgenza laterale / Sporgenza sopra: 0,0000 (2) / 0,1000 (3)
Grado apertura: 0,4000 (4)
Distanza da parete: 0,0200

Posizione
Tipo:

Telaio

Mostra:

Tipo:

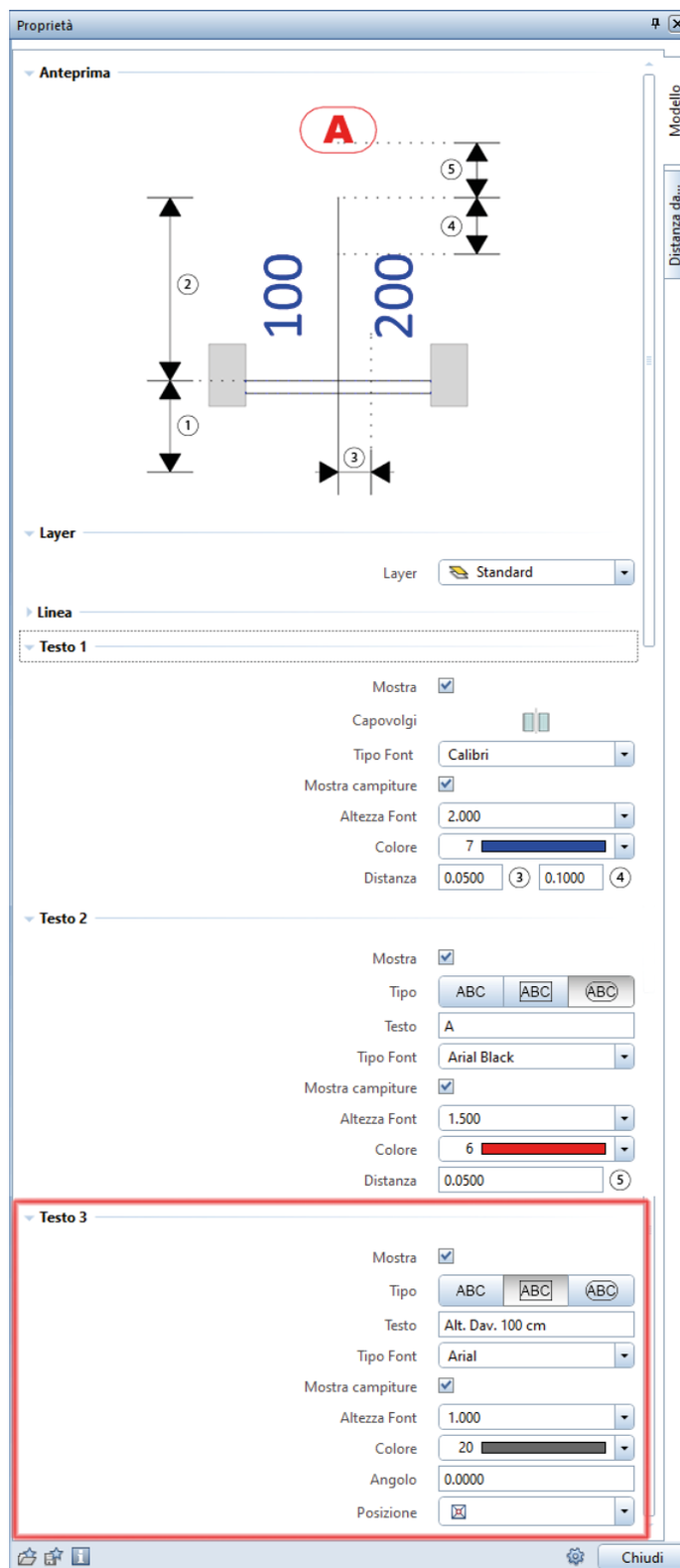
Spessore: 0,0100 (1)
Larghezza: 0,1000 (2)
Spessore: 0,0100 (3)

Pannello

Chiudi

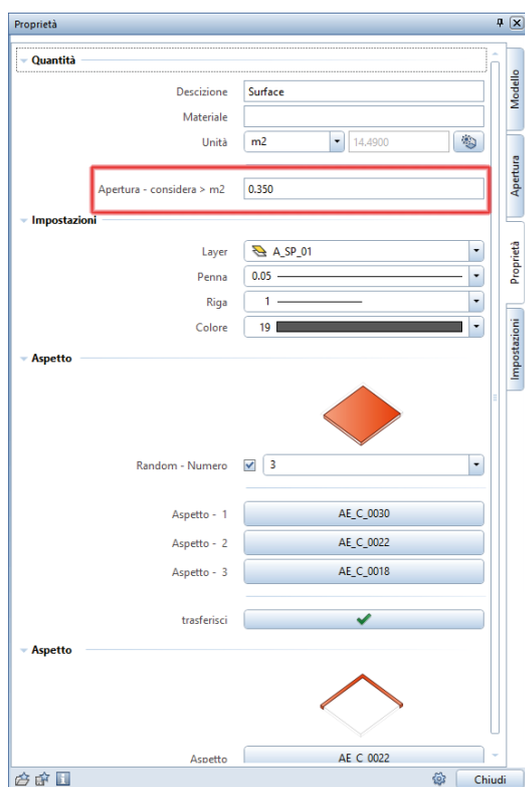
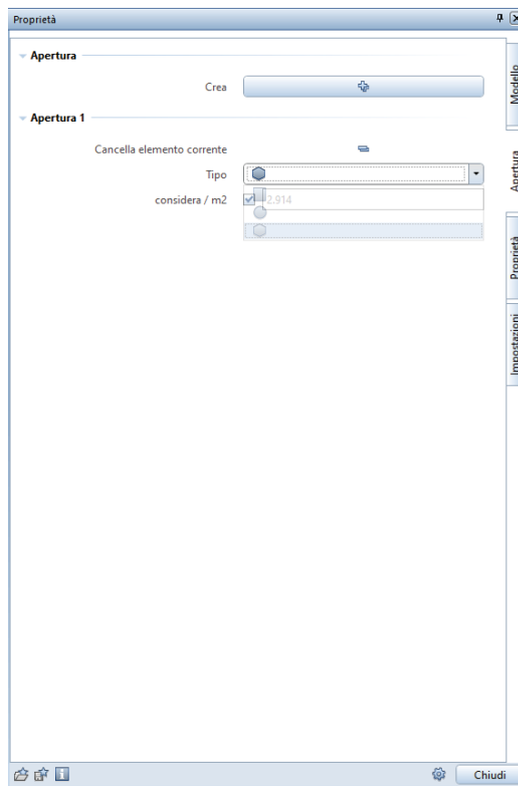
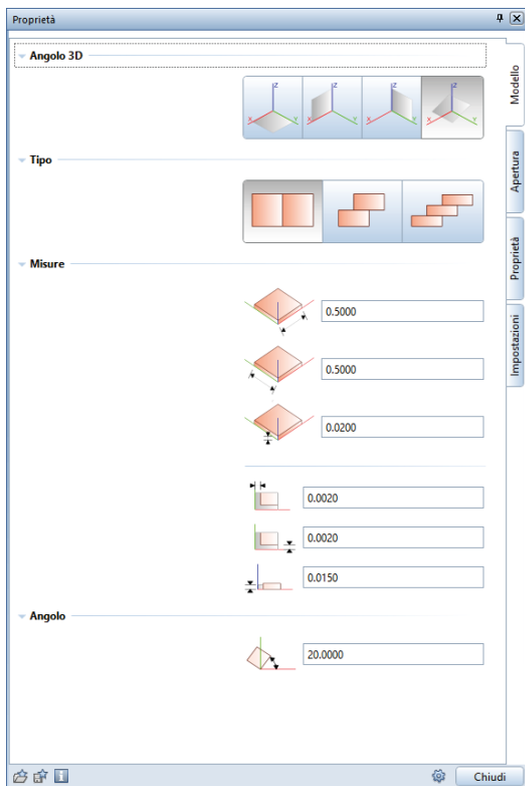
SMART PART QUOTA IN ASSE

Possibilità di aggiungere ulteriore testo libero



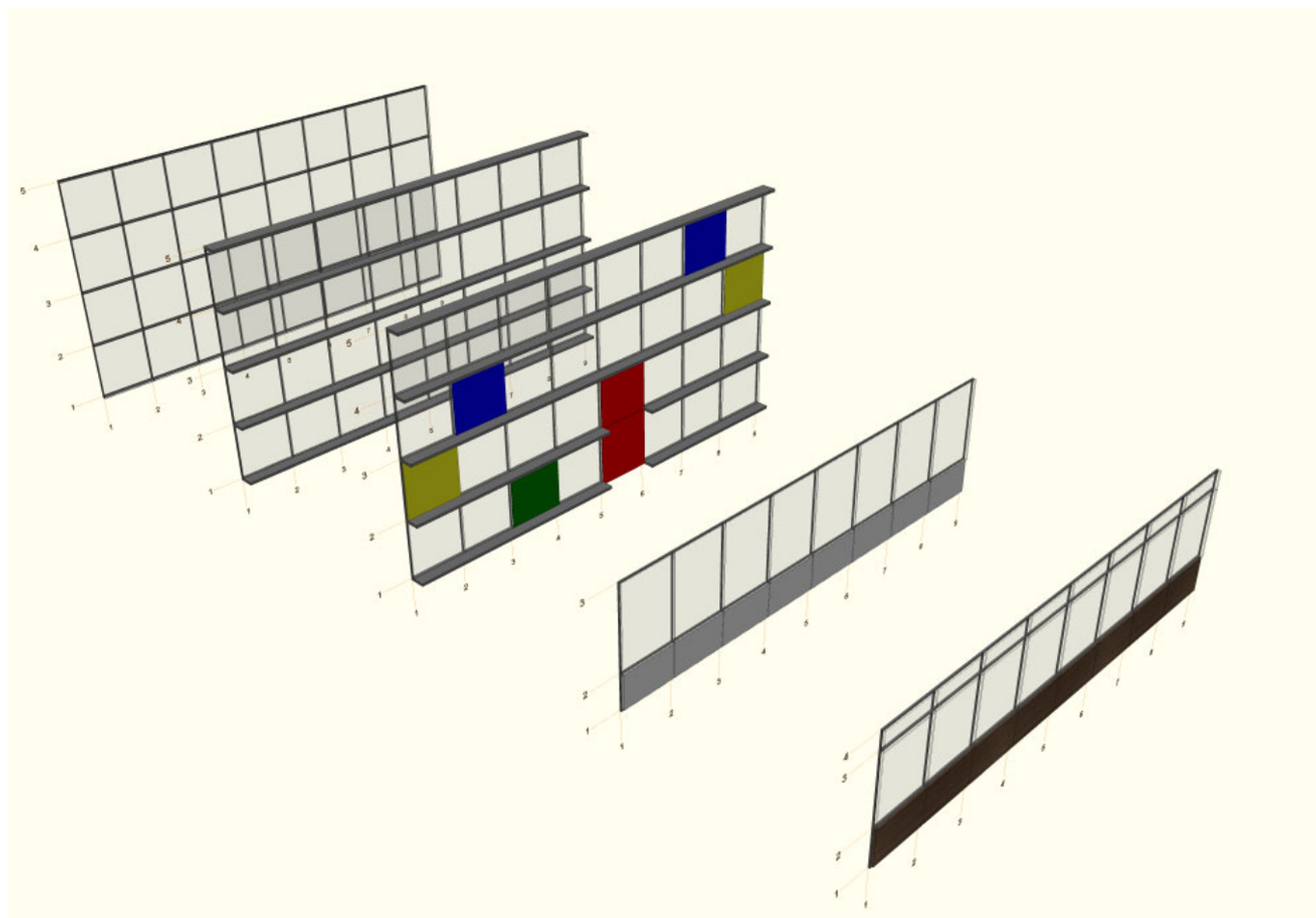
SMART PART SURFACE

Possibilità di inserire dei fori e gisgere la regola vuoto per pieno in fase di computo



SMART PART FACADE

Nuova Smart Part per la realizzazione di facciate continue e pareti mobili di geometria rettangolare. Nonostante le molteplici possibilità di personalizzazioni, notevole importanza è stata data all'tilizzo "easy" della funzione.



Le singole schede (MODELLO, DIVISIONE, MONTANTE, TRAVERSO, PANNELLO e PROPRIETA') permettono la personalizzazione dei singoli elementi, sia a livello dimensionale, di posizione, di visualizzazione e di rappresentazione grafica.

Proprietà

Preview

Verticale

Misure

Posizione 1 (x,y) 0.0000 0.0000 ①

Posizione 2 (x,y) 15.0000 0.0000 ②

Lunghezza 15.0000

Altezza 8.0000 ③

Distanza / Elemento riferimento 0.0000 ④

Elementi

Divisione

Montante

Traverso

Pannello

Chiudi

Proprietà

Preview

Divisione verticale

Tipo / Numero / Distanza Nu 8 1.8712

Divisione orizzontale

Tipo / Distanza / Numero Nu 4 1.9925

Reset

Divisione verticale / Divisione orizzontale

Chiudi

Proprietà

Preview

Divisione

Tipo / Numero / Distanza Nu 8 1.8712

Tipo - Distanza

Montante - tutti uguali

Distanza / Larghezza / Spessore 0.0000 0.0300 0.3000

Montante - 9

Distanza / Larghezza / Spessore 0.0000 0.0300 0.3000

Impostazioni

Mostra

Reset

Chiudi

Proprietà

Preview

Divisione

Tipo / Numero / Distanza Nu 4 1.9625

Tipo - Distanza

Traverso - tutti uguali

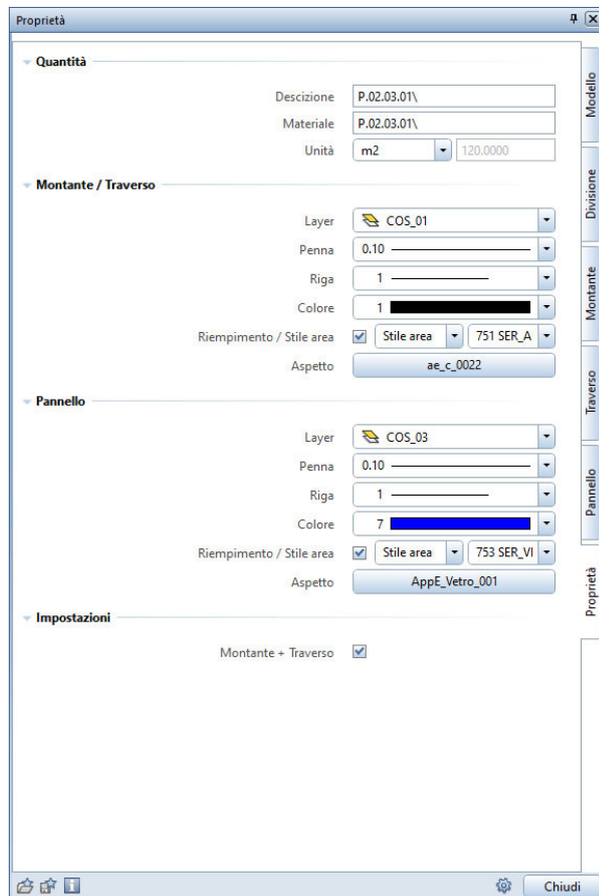
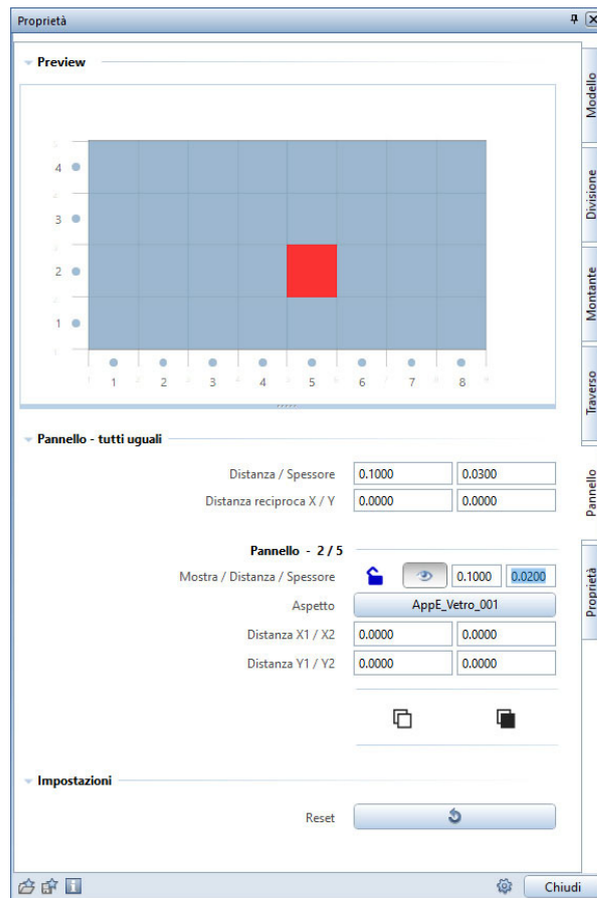
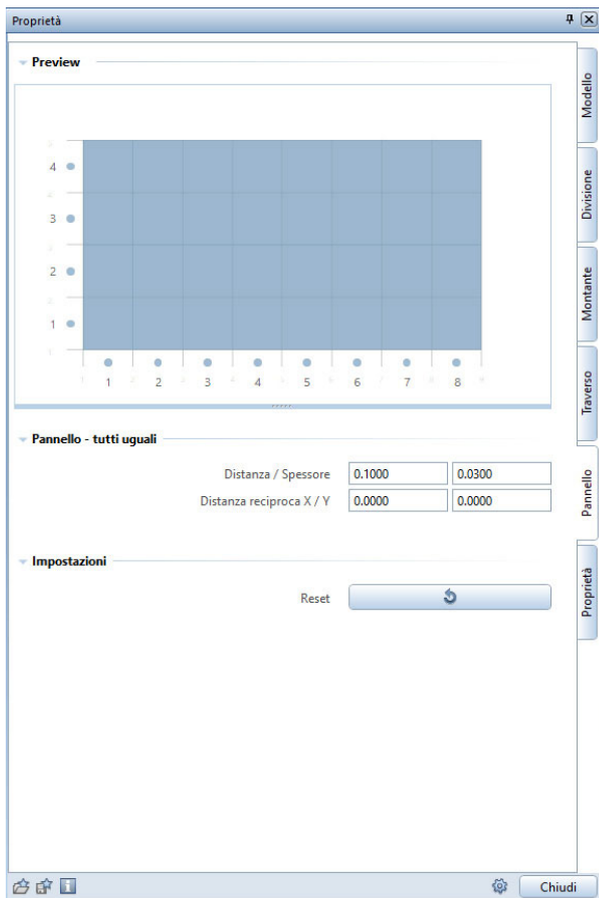
Distanza / Larghezza / Spessore 0.0000 0.0300 0.4000

Impostazioni

Mostra

Reset

Chiudi



ETICHETTE

Ulteriori "etichette" per la descrizione dei vani

AE_Studio	20.00 m
Testo_001	25.00 m ²
Testo_002	62.50 m ³
AE_Studio	20.00 m
AE_Studio	25.00 m ²
AE_Studio	62.50 m ³



AE_Studio	20.00 m	25.00 m ²	62.50 m ³	2.50 m
-----------	---------	----------------------	----------------------	--------

AE_Studio	20.00 m	25.00 m ²	62.50 m ³
-----------	---------	----------------------	----------------------

AE_Studio	25.00 m ²	62.50 m ³
-----------	----------------------	----------------------

AE_Studio	Perimetro 20.00 m
AE_Studio	Superficie 25.00 m ²
AE_Studio	Volume 62.50 m ³

AE_Studio	20.00 m
AE_Studio	25.00 m ²
AE_Studio	62.50 m ³
AE_Studio	2.50 m

AE_Studio	20.00 m
AE_Studio	25.00 m ²
AE_Studio	62.50 m ³

AE_Studio	Superficie 25.00 m ²
AE_Studio	Volume 62.50 m ³

AE_Studio	25.00 m ²
AE_Studio	62.50 m ³

AE_Studio	25.00 m ²
AE_Studio	62.50 m ³
AE_Studio	2.50 m

AE_Studio	Volume 62.50 m ³
-----------	-----------------------------



AE_Studio	25.00 m ²
-----------	----------------------

AE_Studio	20.00 m
-----------	---------

AE_Studio	23.04 m ²
	52.99 m ³
	2.30

AE_Studio	23.04 m ²
AE_Studio	52.99 m ³
AE_Studio	2.30

AE_Studio	23.04 m ²	52.99 m ³	2.30
-----------	----------------------	----------------------	------

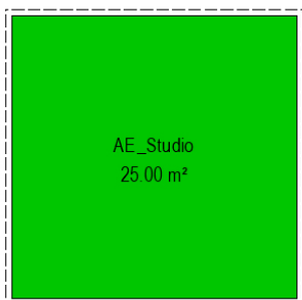
AE_Studio	23.04 m ²	52.99 m ³
-----------	----------------------	----------------------

AE_Studio	52.99 m ³	2.30
-----------	----------------------	------

AE_Studio	23.04 m ²
-----------	----------------------

AE_Studio	52.99 m ³
-----------	----------------------

AE_Studio	2.30
-----------	------



AE_Studio	23.04 m ²
AE_Studio	52.99 m ³

AE_Studio	23.04 m ²
-----------	----------------------

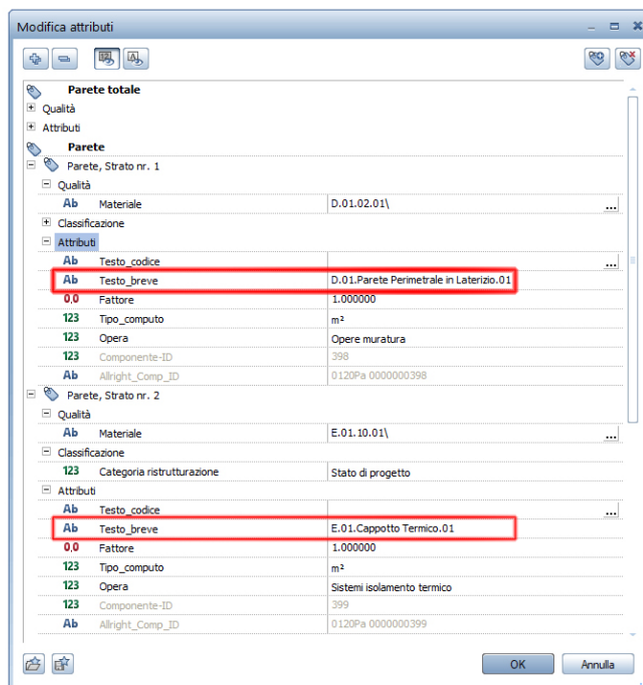
AE_Studio	52.99 m ³
-----------	----------------------

AE_Studio	23.04 m ²
Testo_001	52.99 m ³
Testo_002	2.30
Testo_003	2.30

AE_Studio	2.30
-----------	------

REPORT

Ulteriori "report" con riportato il campo "testo_breve"



Pareti

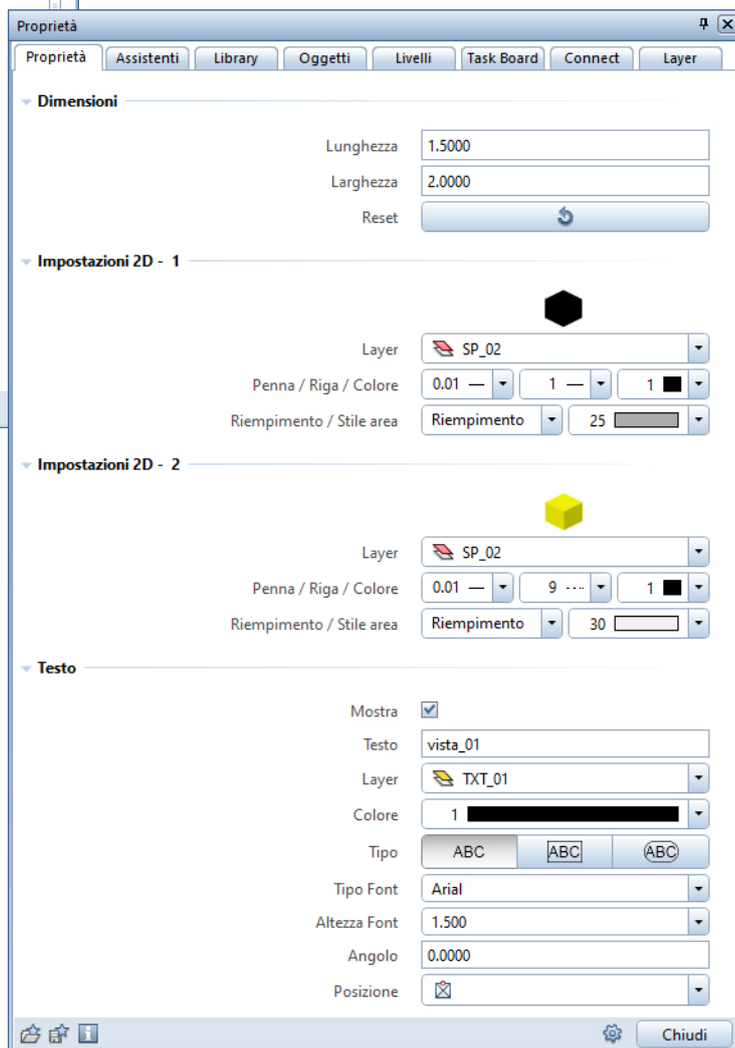
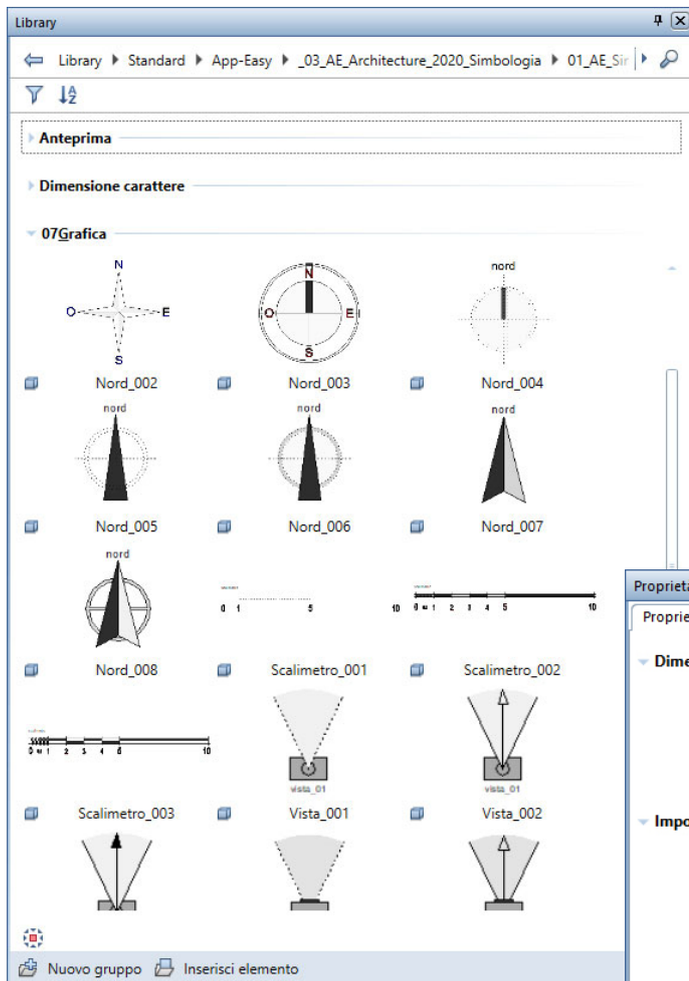
Progetto:
Autore:
Data / ora:
Note: Calcolo VUOTO per PIENO in funzione dell'OPERA

Materiali per piano		m ²
D.01.02.01\	Piani	4,8000
E.01.10.01\	Piani	5,5680

ID/Nr. Componente	Materiale/Opera	Misure/Testo breve	Sp. [cm]	Quantità	U.M.
Tipo computo pareti [m²]					
	0120Pa 0000000398 D.01.02.01\	(2.5000*1.9200)	30,0	4,8000	m ²
	Opere muratura	D.01.Parete Perimetrale in Laterizio.01			
Somma D.01.02.01\				4,8000	m²
	0120Pa 0000000399 E.01.10.01\	(2.9000*1.9200)	10,0	5,5680	m ²
	Sistemi isolamento termico	E.01.Cappotto Termico.01			
Somma E.01.10.01\				5,5680	m²
Somma m²				10,3680	m²

SIMBOLOGIA

Simbologia 2D GRAFICA - Smart Part



SIMBOLOGIA

Ampliamento Libreria:

Oltre **500** nuovi Oggetti 3D Smart Part personalizzabili

Arredo Cucina

Arredo Zona Notte

Arredo Zona Giorno

Tavoli

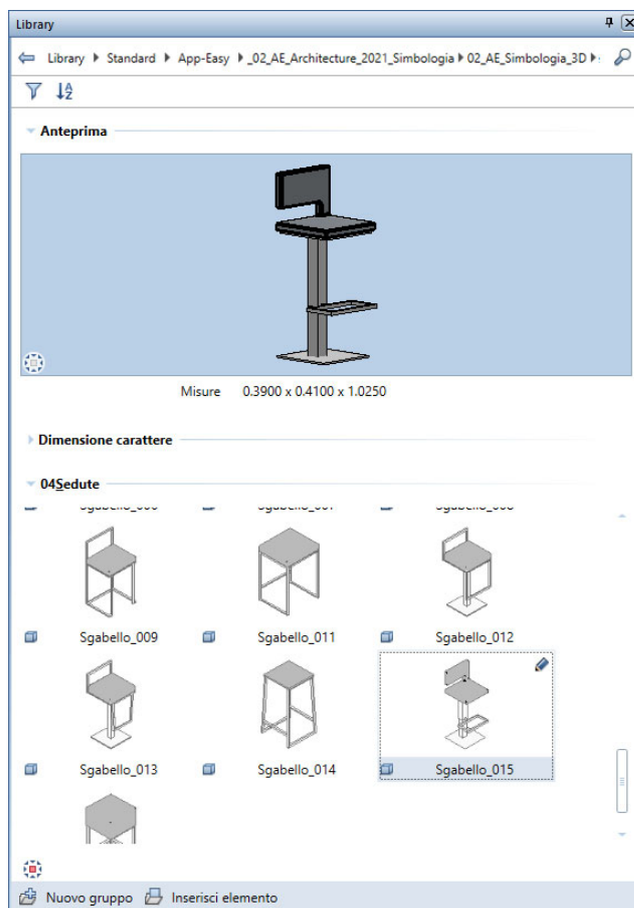
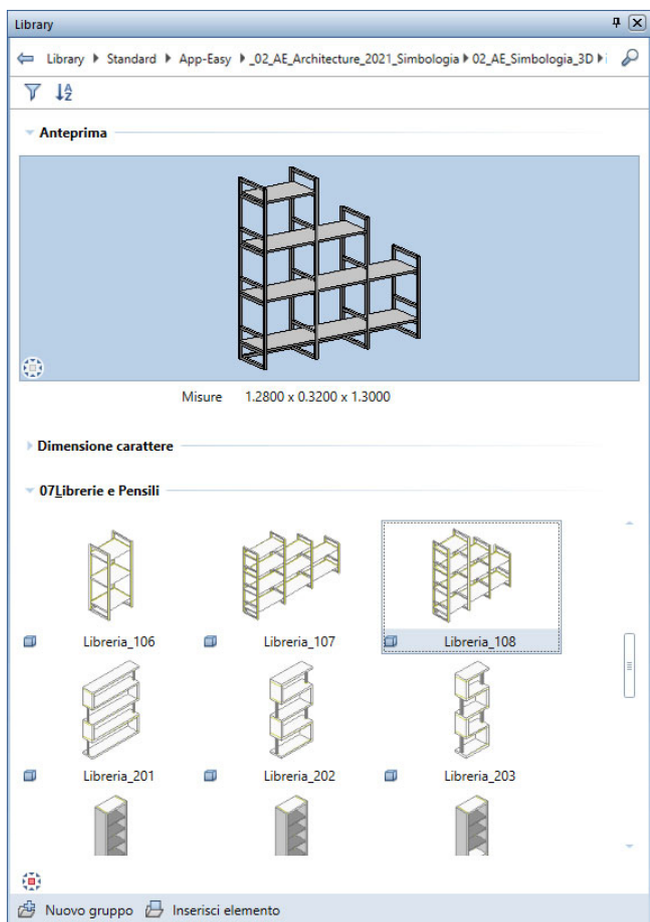
Sedute

Arredo Bagno

Arredo Ufficio

Accessori vari

Cornici Quadro personalizzabili



Library

Structure_2020_Simbologia > 02_AE_Simbologia_3D > 03_Arredo Zona Notte > 06_Letti

Anteprima

Misure 1.9402 x 2.0800 x 1.0000

Dimensione carattere

Scala automatica

Fattore font

06_Letti

- Letto_Doppio_003
- Letto_M_001
- Letto_M_002
- Letto_M_021
- Letto_M_022
- Letto_S_001

Library

Structure_2020_Simbologia > 02_AE_Simbologia_3D > 03_Arredo Zona Notte > 05_Comodini

Anteprima

Misure 0.4200 x 0.4000 x 0.6000

Dimensione carattere

05_Comodini

- Comodino_013
- Comodino_014
- Comodino_015
- Comodino_016
- Comodino_017
- Comodino_018

Library

Structure_2020_Simbologia > 02_AE_Simbologia_3D > 03_Arredo Zona Notte > 04_Armadi_Camera_S

Anteprima

Misure 0.9000 x 0.4750 x 1.9700

Dimensione carattere

04_Armadi_Camera_S

- Armadio_S_004
- Armadio_S_005
- Armadio_S_101
- Armadio_S_102
- Armadio_S_103
- Armadio_S_104

Library

Structure_2020_Simbologia > 02_AE_Simbologia_3D > 04_Arredo Bagno > 05_Box Doccia

Anteprima

Misure 0.9000 x 0.7530 x 1.9500

Dimensione carattere

05_Box Doccia

- Doccia_Vetro_012
- Doccia_Vetro_013
- Doccia_Vetro_014
- Doccia_Vetro_101
- Doccia_Vetro_102
- Doccia_Vetro_103
- Doccia_Vetro_104
- Doccia_Vetro_105
- Doccia_Vetro_106

