

Contenuti



Sommario

Note Generali	3
Descrizione Generale	4
App Easy Architecture 2025	5
Configurazioni Allplan supportate	7
Informazioni Requisiti Hardware, Software	8
AE_Basic_2025	9
AE_Architecture_2025 - CANTIERE	19
AE_Architecture_2025 - DEMOLIZIONI	21
AE_Architecture_2025 - STRUTTURE	24
AE_Architecture_2025 - PRELIMINARE	31
AE_Architecture_2025 - ESECUTIVO	37
AE_Architecture_2025 - APERTURE	56
AE_Architecture_2025 - SCALE	73
AE_Architecture_2025 - COPERTURE	75
AE_Architecture_2025 - ELEMENTI MODULARI	82
AE_Architecture_2025 - PROGETTAZIONE ESTERNI	87
AE_Architecture_2025 - SUPERBONUS ANALISI QUANTITATIVI	88
AE_Architecture_2025 - Library	90
AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni	91
AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 01_AE_Modellazione_3D	92
AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 02_AE_Quotatura	99
AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 03_AE_Serramenti Porte	101
AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 04_AE_Accessori Aperture	105
AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 05_AE_Stairs	118
AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 06_AE_Elementi Costruttivi	121
AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 07_AE_Surface	130
AE Architecture 2025 - Library/Funzioni - 08 AE Facade	132



AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 09_AE_Coperture	134
AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 10_AE_Recinzione	147
AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 100_AE_License	149
AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 101_AE_Quantities	150
AE_Architecture_2025 – Library/Funzioni - 102_AE_Katalog	152
Nuova Smart AE-Katalog	153
AE_Architecture_2025 - Library/Simbologia	158
AE_Architecture_2025 - Library/Simbologia - 01_AE_Simbologia_2D	159
AE_Architecture_2025 - Library/Simbologia - 02_AE_Simbologia_3D	162
AE_Architecture_2025 - REPORT	182
AE_Architecture_2025 - LEGENDE	185
AE_Architecture_2025 - ETICHETTE	186
AE_Architecture_2025 - ASPETTI	188
Termini e Condizioni d'Uso	189



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.

Data pubblicazione 10 ottobre 2024



Descrizione Generale

AE_Architecture_2025 è un Add-On per il software di progettazione Allplan®.

AE_Architecture_2025, che include AE_Basic_2025, offre un grande contributo alla semplicità ed all'intuitività dell'utilizzo di Allplan® per tutti gli Utenti. Riserva grandi vantaggi per chi inizia a lavorare con Allplan®, ma anche per chi è già operativo e desidera ottimizzare la propria efficienza grazie agli assistenti ed alle potenzialità delle Smart Part "funzioni".

Il *METODO* di lavoro introdotto da **AE Architecture** agevola il passaggio alla *PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 3D.*

Fornisce al Cliente contenuti di elevata qualità, che consentono di ottenere elaborati grafici di altissima resa grafica.

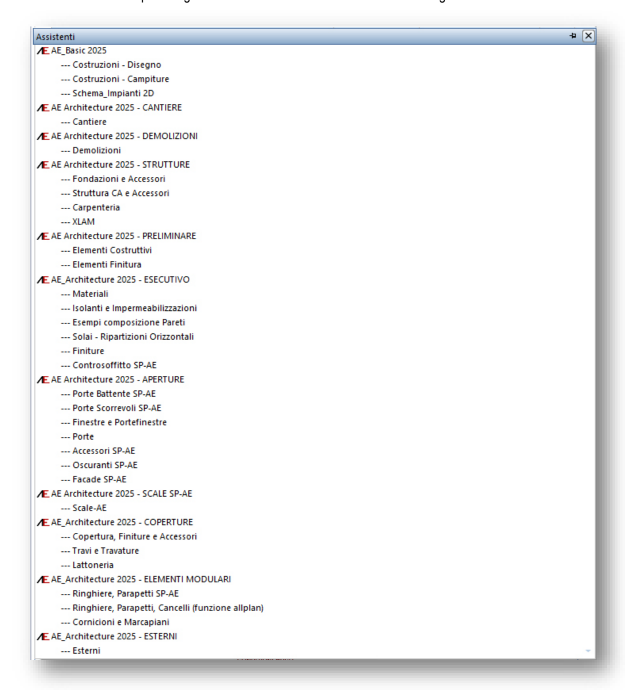
I contenuti dell'Add-On accompagnano l'Utente in un utilizzo più avanzato e produttivo del software Allplan®.



App Easy Architecture 2025

AE_Architecture_2025, include TUTTI i CONTENUTI di AE_Basic 2025 (non occorre installarlo parallelamente)
Di seguito gli ulteriori contenuti specifici di AE_Architecture_2025

ASSISTENTI: elementi preconfigurati e editabili suddivisi in differenti macrocategorie:





SMART PART OGGETTI (oltre a quelle presenti in AE_Basic_2025): ampia libreria 3D di oggetti indispensabili per il completamento del disegno, editabili e personalizzabili.

SMART PART FUNZIONI (oltre a quelle presenti in AE_Basic_2025): comandi aggiuntivi tra cui si evidenziano le TRAVATURE con terminali sagomati, i CORNICIONI, le CORNICI e DAVANZALI per aperture, le PERSIANE, i SERRAMENTI interni a Battente e Scorrevoli, i TERMO ARREDI, le FACCIATE e PARETI MOBILI, il CONTROSOFFITTO, le QUOTATURE 3D, le SCALE, i CASSERI per VESPAI, SOLAI in LATEROCEMENTO e PREDALLES ALLEGGERITI, gli elementi di finitura della COPERTURA, i SERRAMENTI MONOBLOCCO per finire con AE QUANTITIES composto da REPORT PERSONALIZZATI e la SP dedicata che permette di definire e personalizzare in modo semplice le REGOLE VUOTO PER PIENO nel COMPUTO quantitativo di Allplan®. ELEMENTI di ANALISI: Legende, Etichette e Report personalizzati per l'estrazione dei dati/attributi configurati negli elementi

Info GENERALI:

AE_Architecture_2025 è basato su risorse personalizzate. L'impiego dei contenuti di **AE_Architecture_2025** è subordinato all'utilizzo del template/modello personalizzato che viene installato con il setup.

LINGUA:

AE_Architecture_2025 è disponibile esclusivamente in lingua ITALIANA.



VERSIONI ALLPLAN SUPPORTATE:

Il setup di AE_Architecture_2025 è disponibile esclusivamente per le versioni di Allplan 2023, Allplan 2024 ed Allplan 2025

(vedere "Configurazioni Allplan® supportate").



Configurazioni Allplan supportate

AE_Architecture_2025 è compatibile con le seguenti versioni e configurazioni del software Allplan® In base alla versione di allplan su cui si desidera utilizzare AE_Architecture_2025, sarà necessario utilizzare l'idoneo setup.

Allplan versione 2023

- Allplan Architecture
- Allplan Engineering Building
- Allplan AEC

Allplan versione 2024

- Allplan Architecture
- Allplan Engineering Building
- Allplan AEC

Allplan versione 2025

- Allplan Concept
- Allplan Professional
- Allplan Ultimate



Informazioni Requisiti Hardware, Software

Hardware e Software: i medesimi di Allplan 2023 / 2024 / 2025

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

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

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

https://connect.allplan.com/it/supporto/sysinfo/2025.html

Verificare che i requisiti HW e SW siano certificati per il Software Allplan 2023 / 2024 / 2025, in particolare con l'utilizzo di NAS.

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



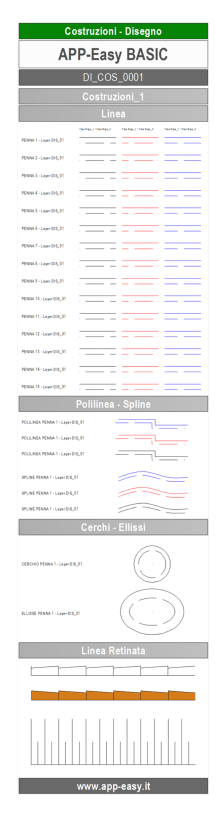
AE_Basic_2025

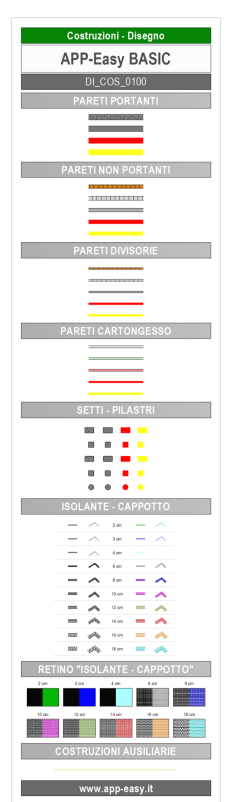
Æ AE_Basic 2025

- --- Costruzioni Disegno
- --- Costruzioni Campiture
- --- Schema_Impianti 2D



COSTRUZIONI - DISEGNO











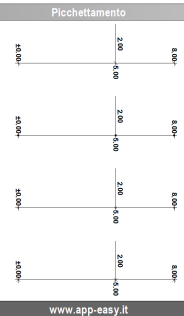


Costruzioni - Disegno APP-Easy BASIC DI_LM_0001

Linee di Misura_1

_	nice un Misura	_'
Metri	Centimetri	Millimetri
3.00	300.0	3000
3.00	300.0	3000
3.00	300.0	3000
3.00	300.0	3000
3.00	300.0	3000
3.00	300.0	3000
3.00	300.0	3000
* 3.00	* 300.0	* 3000
3.00	300.0	3000
3.00	300.0	3000
3.00	300.0	3000
3.00	300.0	3000
3.00	300.0	3000
3.00	300.0	3000
3.00	300.0	3000

		Quote	
±0.00 ▼	±0.00	±0.0	. 0.0
±0.00	±0.00	±0.0 ▼	±0.0
±0.00	±0.00	±0.0	±0.0
±0.00	±0.00	±0.0	
20.00	±0.00	-0.0	±0.0
±0.00	±0.00	±0.0	±0.0

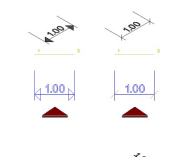


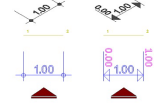
Costruzioni - Disegno

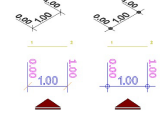
APP-Easy Architecture

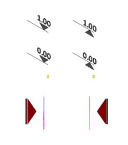
DI_LM_0002

Linee di Misura_3D











www.app-easy.it

Costruzioni - Disegno

APP-Easy BASIC

DI_TXT_0001

Testi 1

TESTI 2,5 mm Planimetria

Planimetra
Pianta Piano Terra
Pianta Piano Primo
Pianta Piano Secondo
Pianta Piano Secondo
Pianta Piano Secondo
Pianta Piano Seminterrato
Pianta Piano Interrato
Pianta Piano Copertura
Pianta Piano TIPO
Prospetto NORD
Prospetto SUD
Prospetto EST
Prospetto EST
Prospetto EST
Sezione A-A
Sezione B-B
Sezione C-C
Vista PROSPETTICA

TESTI 3,5 mm

Planimetria Pianta Piano Terra Pianta Piano Primo Pianta Piano Secondo Pianta Piano Terzo Pianta Piano Quarto Pianta Piano Quinto Pianta Piano Seminterrato Pianta Piano Interrato Pianta Piano Copertura Pianta Piano TIPO Prospetto NORD Prospetto SUD Prospetto EST Prospetto OVEST Sezione A-A Sezione B-B Sezione C-C Vista PROSPETTICA

TESTI 5,0 mm

Planimetria Pianta Piano Terra Pianta Piano Primo Pianta Piano Secondo Pianta Piano Terzo Pianta Piano Quarto Pianta Piano Quinto Pianta Piano Seminterrato Pianta Piano Interrato Pianta Piano Copertura Pianta Piano TIPO Prospetto NORD Prospetto SUD Prospetto EST Prospetto OVEST Sezione A-A Sezione B-B Sezione C-C Vista PROSPETTICA

www.app-easy.it

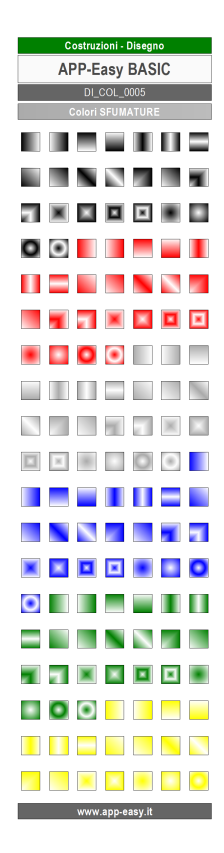


COSTRUZIONI - CAMPITURE

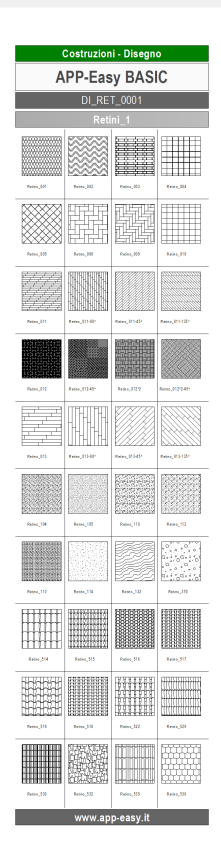


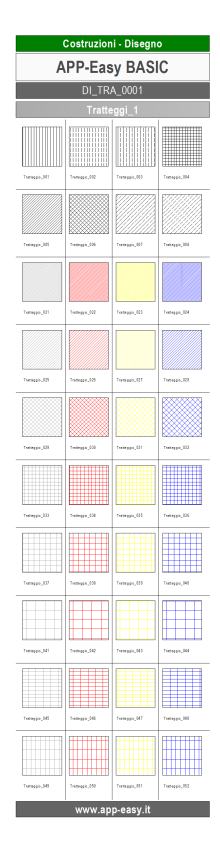






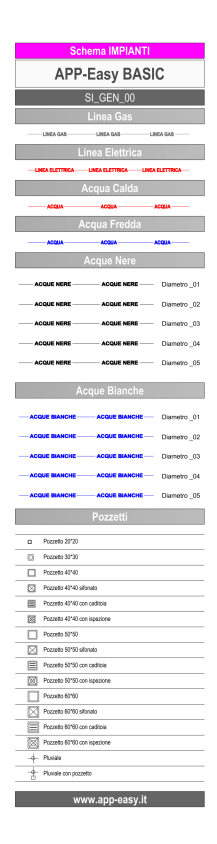








SCHEMA IMPIANTI 2D



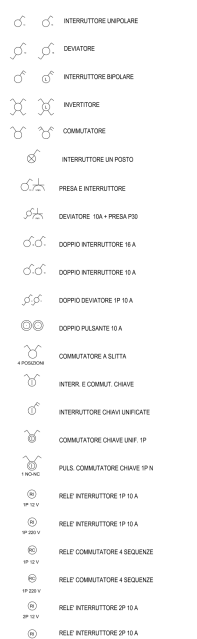


Schema IMPIANTI

APP-Easy BASIC

SI_EL_0001

Schema Impianto Elettrico 2D 0°



Schema IMPIANTI

APP-Easy BASIC

SI_EL_0002

Impianto Flettrico 2D 02

APERTO	RIFLETTORE INDUSTIALE STAGNO IP
STAGNO	RIFLETTORE INDUSTIALE APERTO IP
	LAMPADA DA PARETE CON GABBIA
	LAMPADA SEGNAPASSO
FASCIO LARGO	PROIETTORE A FASCIO LARGO
FASCIO STRET	PROIETTORE A FASCIO STRETTO
	PULSANTE E LAMP. EMERG. ESTRAIBILE
SOFFITTO	CORPO ILLUMINANTE A PARETE
PARETE	CORPO ILLUMINANTE A SOFFITTO
SOFFITTO	APPARECCHIATURA A SOFFITTO 18 W
SOFFITTO	APPARECCHIATURA A SOFFITTO 36 W
SOFFITTO 500	APPARECCHIATURA A SOFFITTO 58 W
ESTERNO	APPARECCHIATURA DA ESTERNO 18 W
ESTERNO	APPARECCHIATURA DA ESTERNO 36 W
ESTERNO 600	APPARECCHIATURA DA ESTERNO 58 W
INCASSO	APPARECCHIATURA DA INCASSO 18 W
INCASSO	APPARECCHIATURA DA INCASSO 36 W
INCASSO 50W	APPARECCHIATURA DA INCASSO 58 W
FLUO. COMP.	CORPO ILL. COMPATTO SOFFITTO
FLUO. COMP.	CORPO ILL. COMPATTO STAGNO
FLUO. COMP.	CORPO ILL. COMPATTO INCASSO
FISSO ORIENT	PRO. INCASSO FISSO/ORIANTABILE

CORPO ILL. PARETE 150/300 W PARETE PARETE

Schema IMPIANTI

APP-Easy BASIC

SI_EL_0003

chema Impianto Elettrico 2D 03

~ <u></u>	<u></u>	PRESA 10 E 16A
Tape	~	BPRESA E PRESA 10/16A E 20 A
- ONE	- Variable Control	PRESA TEDESCA E PRESA UNIVERSALE
<u> </u>		PRESA CEE 2P 10 E 16A 220V INTERB.
\frac{1}{\sqrt{1}}		PRESA CEE 2P 10 E 16A 220V INTERB.
1	1	DDECA CEE OD 40 E 404 000V/INTERD

Code: J	Coder J	PRESA CEE 2P 10 E 16A 220V INTERE
1	i i	PRESA INDUSTRIALE 380 E 220



QUADRO ELETTRICO



TV 10UT-RD 15 dB	PRESE TV CAVO COASSIALE SCHERMATO
TV 10UT-RD 20 dB	PRESE TV CAVO COASSIALE SCHERMATO

TP 2 OUT	DOPPIA PRESA RJ11 2 COPPIE
TP 2 CP	PRESA RJ11 2 COPPIE
TP 3 CP	PRESA RJ12 3 COPPIE
TP RJ 45	PRESA RJ45 4 COPPIE
TP 8 POLL	PRESA TELEFONICA 8 POLI

KVarh	REG. CONTATTORE ENERGIA ATTIVA
KWh	REG. CONTATTORE ENERGIA REATTIVA
†	SCARICATORE DI PROTEZIONE
	OROLOGIO

OROLOGIO

APPARECCHIO TELEFONICO

www.app-easy.it

www.app-easy.it

www.app-easy.it



Schema IMPIANTI

APP-Easy BASIC

SI_EL_0004

Schema Impianto Elettrico 2D_04

PULSANTE NO 6 A PULSANTE 1P NO 10 A (L) PULSANTE 1P NO 10A LUMINESCENTE \otimes PULSANTE 1P NO 10A LUMINOSO PULSANTE 1P NO 10A CAMERIERA PULSANTE 1P NO 10A CAMERIERE (M) PULSANTE DI MARCIA 1p © © PULSANTE DI MARCIA 2p POSTO INTERNO POSTO INTERNO CITOFONICO PE POSTO ESTERNO CITOFONICO $\Rightarrow \Box \leftarrow$ POSTO INTERNO VIDEOCITOFONICO TELECAMERA ESTERNA C ALIM. CITOFONO - ALIM. VIDEOCITOFONO VC VIDEO CIT. ALIM. CITOFONO - ALIM. VIDEOCITOFONO , 01 ADATTATORE INSERITORI CHIAVI Î A CENTRALE DI COMANDO 9 INSERITORE PARALIZZATORE -RILEVATORE PRESENZA INFRAROSSO DA INTERNO ALIMENTATORE PIU' SIRENA

www.app-easy.it

ALIMENTATORE SIR+SIRENA 19

COMBINATORE TELEFONICO

SIRENA DA ESTERNO

CONTATTI MAGNETICI ANTINTRUSIONE

Schema IMPIANTI

APP-Easy BASIC

SI_EL_0005

Schema Impianto Elettrico 2D_05

SCALDACQUA BOIOLER -°C \ ↑ TERMOSTATO DI REGOLAZIONE O O APRIPORTA PULSANTI: ALL, BAGNO E APRIPORTA - GAS -RIVELATORE DI GAS METANO -SMOKE -RIVELATORE DI FUMO - GPL -RIVELATORE GAS GPL GENERATORE ELETTRICO \sim SERRATURA ELETTROCOMANDATA MOTORE ELETTRICO SINCRONO MOTORE ELETTRICO ASINCRONO POZZETTO IMPIANTI POZZETTO A TERRA DISPERSORE A TERRA CONDUTTURA ELE, DISCENDENTE CONDUTTURA ELE. ASCENDENTE ASCENDENTE CONDUTTURA ELE. SOTTERANEA SOTTERRANEO PASSANTE CONDUTTURA ELE. PASSANTE TRATTO TUB. PVC INCASSATA INCASSATA TRATTO TUB. PVC A VISTA ♂ ⁶ LINEA ELETTRICA IN CONDOTTO CONDOTTO CONDUTTURA ELETTRICA A PARETE m m PARETE CONDUTTURA ELETTRICA INCASSATA -0---0-CONDUTTURA ELETTRICA IN CANALINA

www.app-easy.it

DA ESTERNO

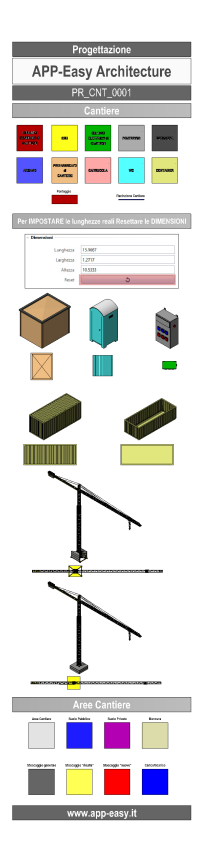


AE_Architecture_2025 - CANTIERE

► AE Architecture 2025 - CANTIERE --- Cantiere



CANTIERE



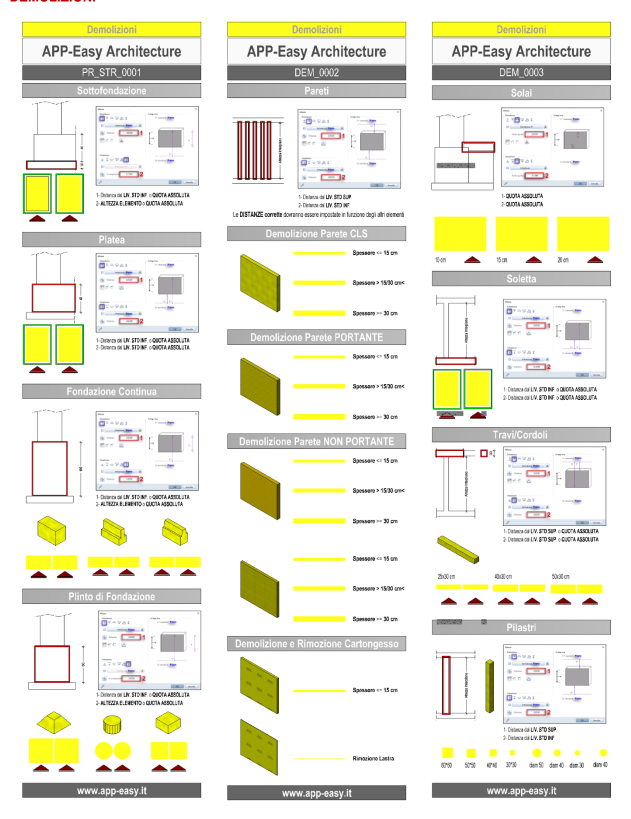


AE_Architecture_2025 - DEMOLIZIONI

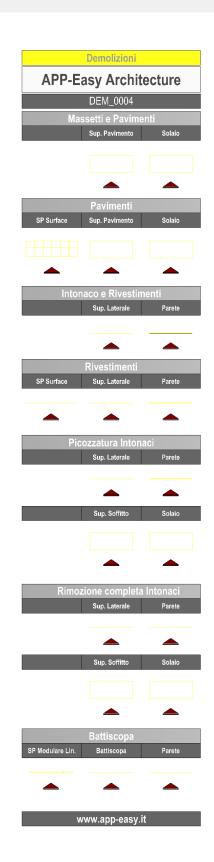
Æ AE Architecture 2025 - DEMOLIZIONI
--- Demolizioni

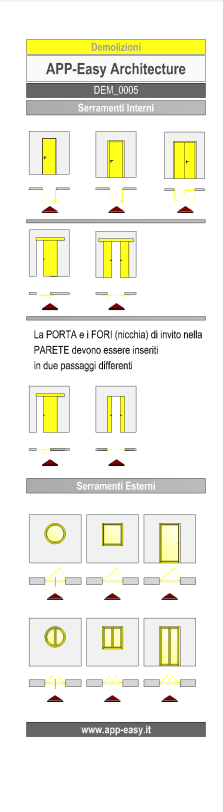


DEMOLIZIONI











AE_Architecture_2025 - STRUTTURE

Æ AE Architecture 2025 - STRUTTURE

--- Fondazioni e Accessori

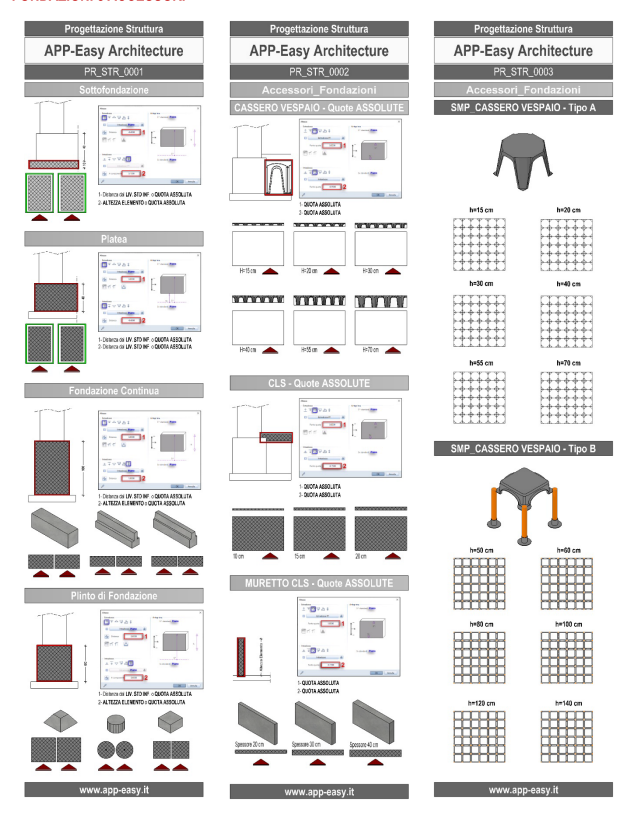
--- Struttura CA e Accessori

--- Carpenteria

--- XLAM

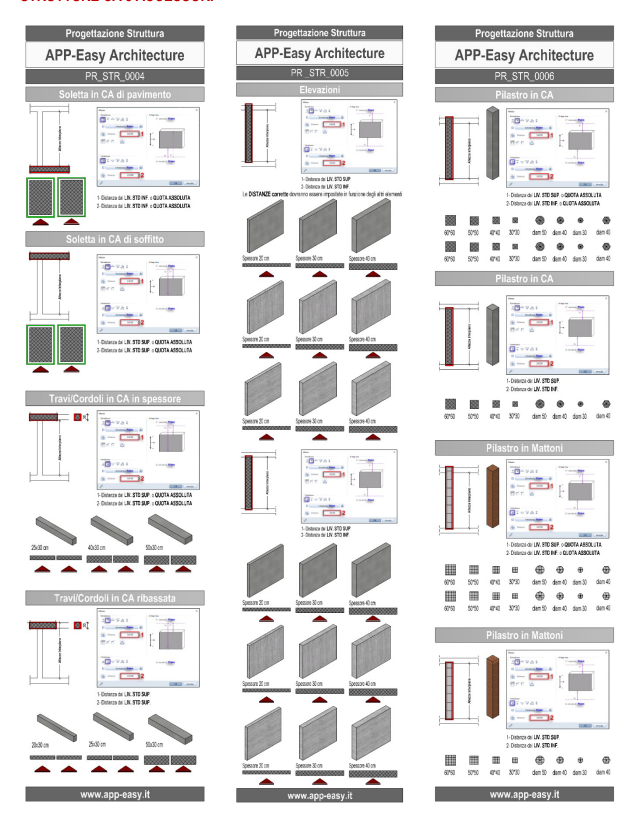


FONDAZIONI e ACCESSORI

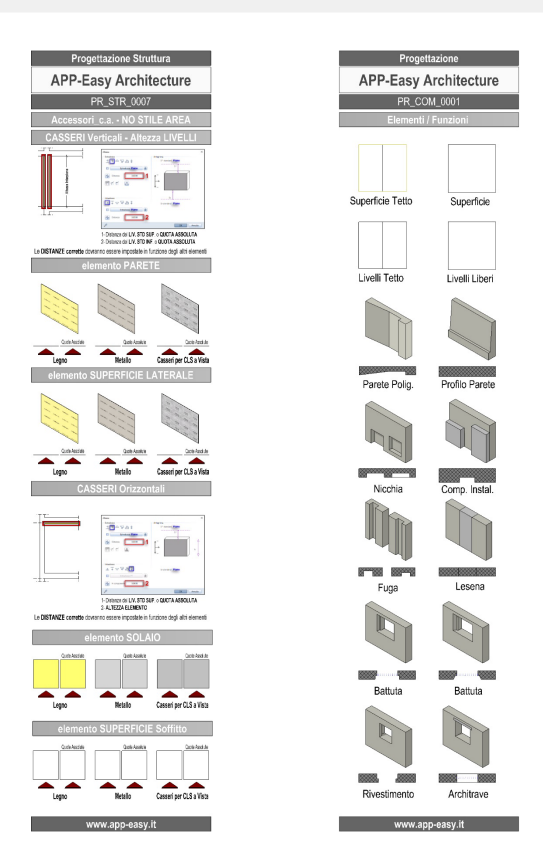




STRUTTURE CA e ACCESSORI

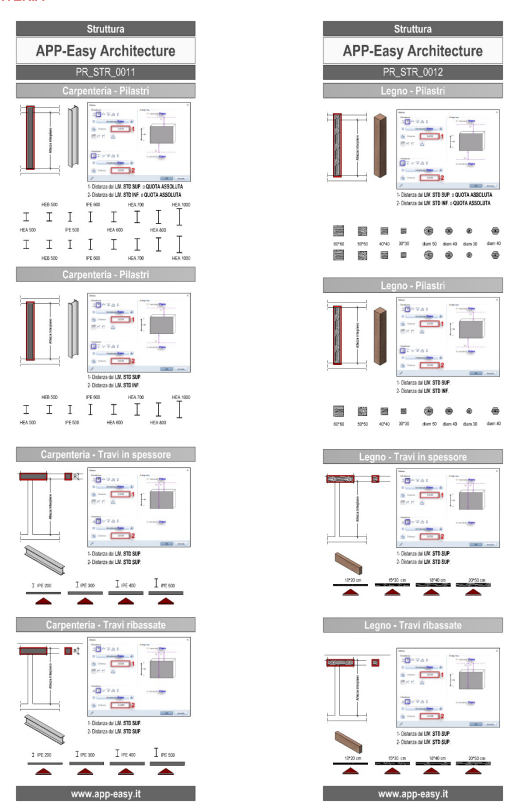






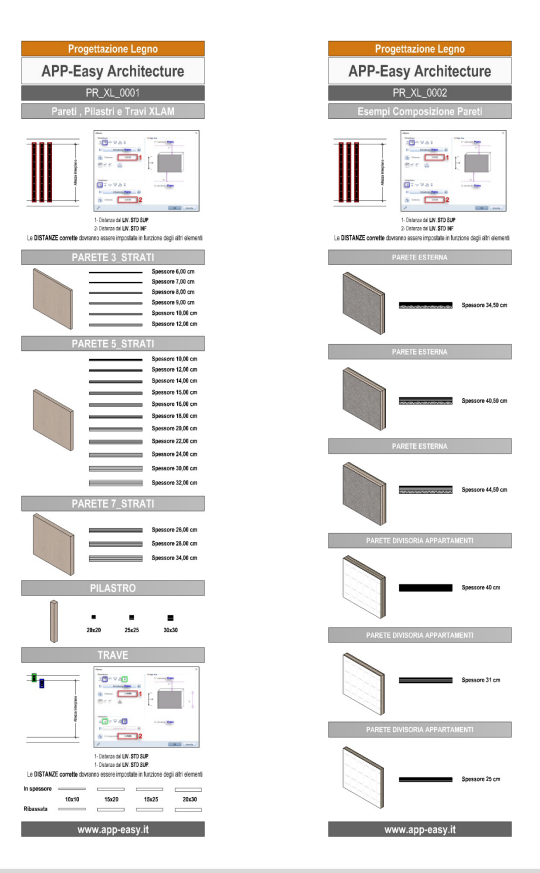


CARPENTERIA





XLAM





Progettazione Legno Progettazione Legno **APP-Easy Architecture APP-Easy Architecture** PR_XL_0003 PR_XL_0004 1- ALTEZZA ELEMENTO 2- Distanza del LIV. STD SUP. o QUOTA ASSOLUTA 1- Distanza dai LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA 2- ALTEZZA ELEMENTO Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi SOLAIO 3 STRATI Spessore 7,00 cm Spessore 6,00 cm Spessore 8,00 cm Spessore 6,00 cm Spessore 8,00 cm Spessore 7,00 cm Spessore 12,00 cm SOLAIO 5_STRATI SOLAIO 5_STRATI Spessore 10,00 cm Spessore 12,00 cm Spessore 14,00 cm Spessore 10,00 cm Spessore 12,00 cm Spessore 14,00 cm Spessore 15,00 cm Spessore 16,00 cm Spessore 18,00 cm Spessore 15,00 cm Spessore 16,00 cm Spessore 18,00 cm Spessore 20,00 cm Spessore 22,00 cm Spessore 24,00 cm Spessore 22,00 cm Spessore 24,00 cm Spessore 32,00 cm Spessore 30,00 cm Spessore 32,00 cm Spessore 30.00 cm SOLAIO 7 STRATI Spessore 26,00 cm Spessore 28,00 cm Spessore 34,00 cm Spessore 26,00 cm Spessore 28,00 cm Spessore 34,00 cm

www.app-easy.it

www.app-easy.it



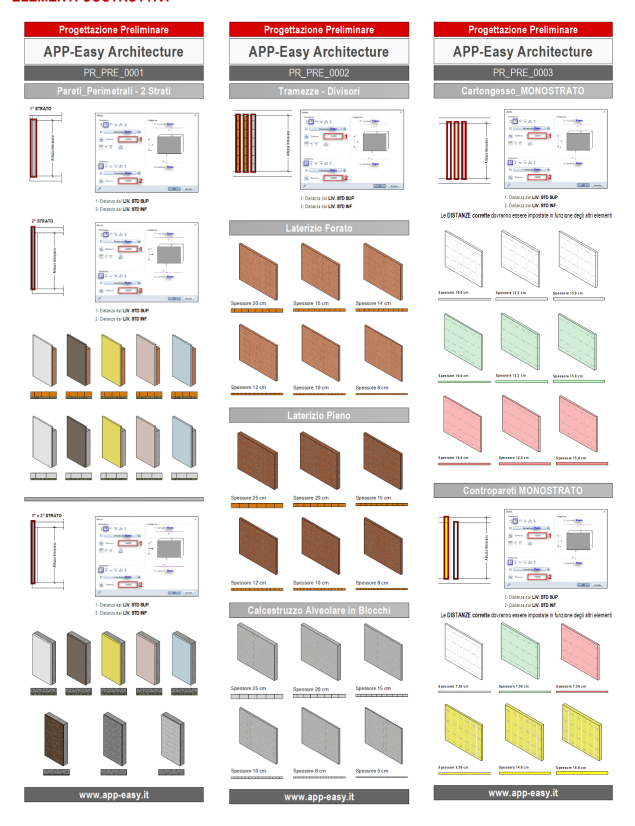
AE_Architecture_2025 - PRELIMINARE

Æ AE Architecture 2025 - PRELIMINARE

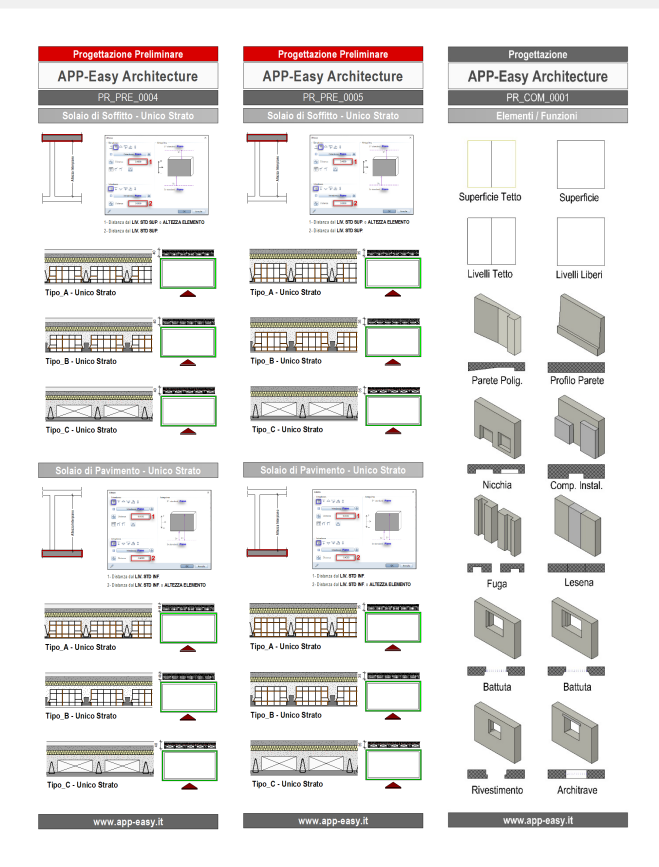
- --- Elementi Costruttivi
- --- Elementi Finitura



ELEMENTI COSTRUTTIVI

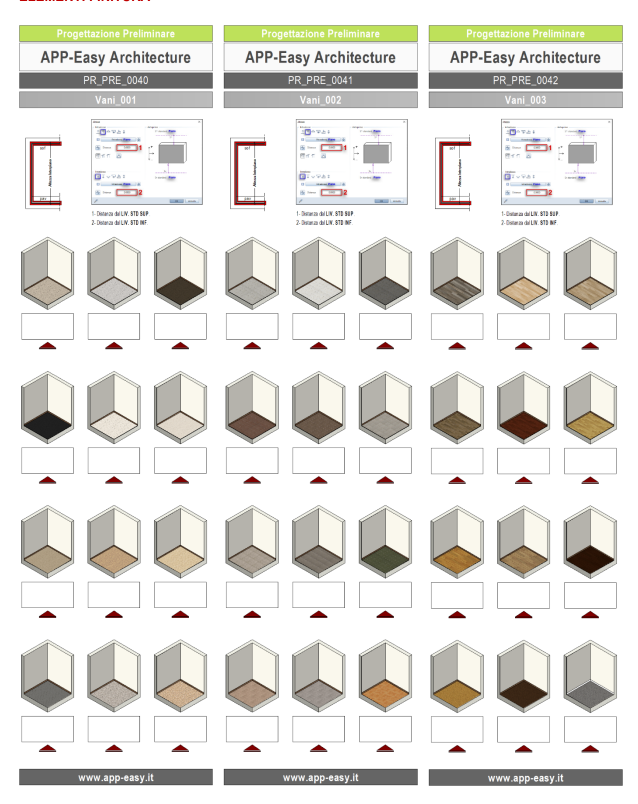




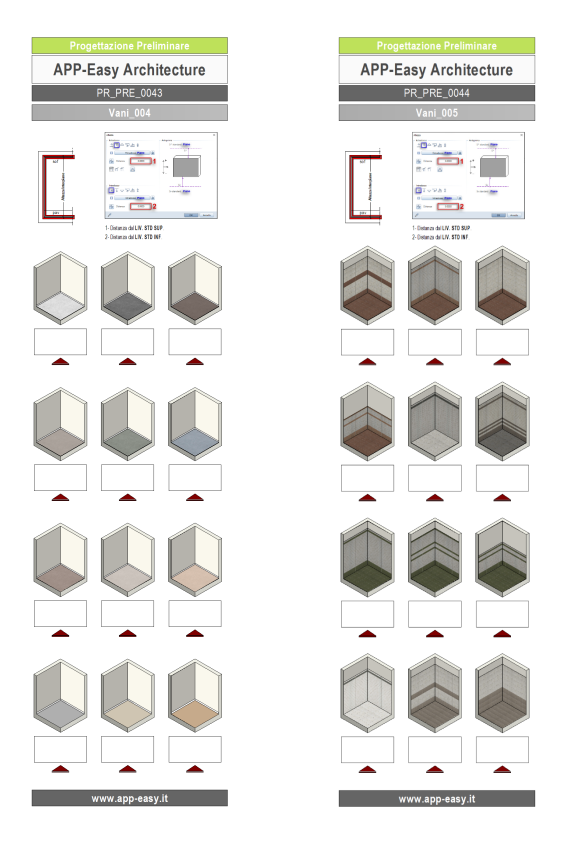




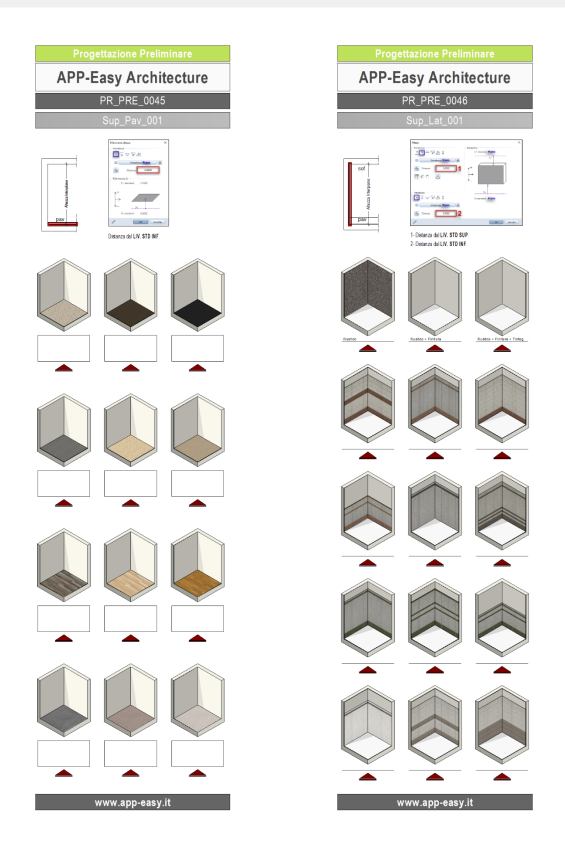
ELEMENTI FINITURA













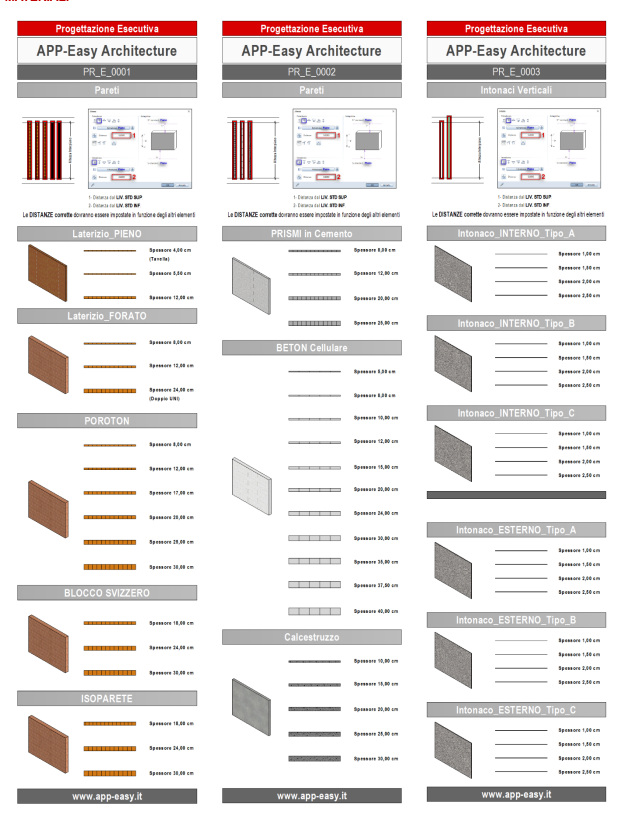
AE_Architecture_2025 - ESECUTIVO

Æ AE_Architecture 2025 - ESECUTIVO

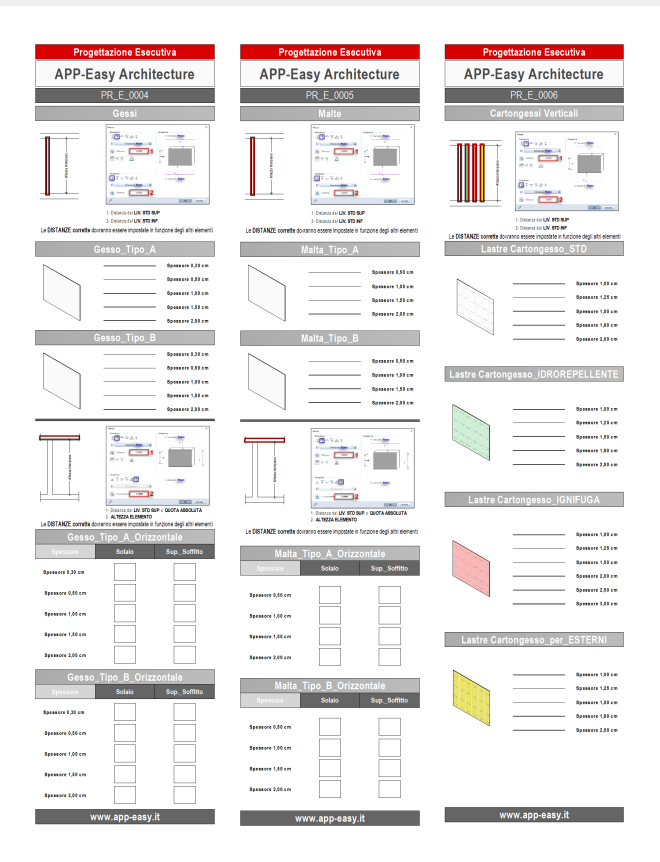
- --- Materiali
- --- Isolanti e Impermeabilizzazioni
- --- Esempi composizione Pareti
- --- Solai Ripartizioni Orizzontali
- --- Finiture
- --- Controsoffitto SP-AE



MATERIALI





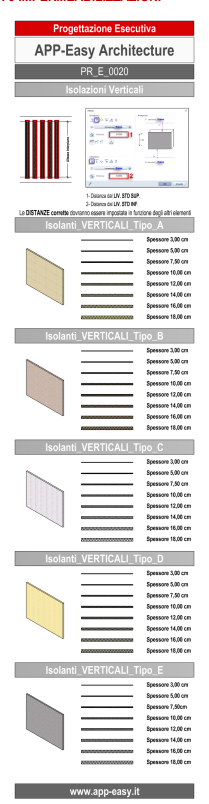


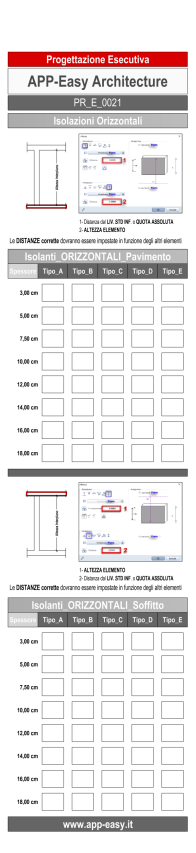


Progettazione Esecutiva			
APP-Easy Architecture			
PR_E_0007			
Cartongessi e Intonaci Orizzontali			
	Altezz interjáno	Foregone COMA	1 DSUP © QUOTA ASSOLUTA
ALTEZZA ELEMENTO Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi			
Lastre Cartongesso ORIZZONTALI			
Spessore	STD	IDROREP. IG	NIFUGA ESTERNO
1,00 cm			
1,25 cm			
1,50 cm			
1,80 cm			
2,00 cm			
2,50 cm			
3,00 cm			
Intonaci_Interni_ORIZZONTALI (Solaio)			
Spessore	_Interr Tipo_A	Tipo_B	
1,00 cm			
1,50 cm			
2,00 cm			
2,50 cm			
	nterni	ORIZZONTA	LI (Sup. Soffitto)
Spessore Spessore	Tipo_A	Tipo_B	
1,00 cm			
1,50 cm			
2,00 cm			
2,50 cm			
Into	naci_E	sterni_ORI	ZZONTALI
Spessore	Tipo_A	Tipo_B	Tipo_C
1,00 cm			
1,50 cm			
2,00 cm			
2,50 cm			
www.app-easy.it			



ISOLANTI e IMPERMEABILIZZAZIONI

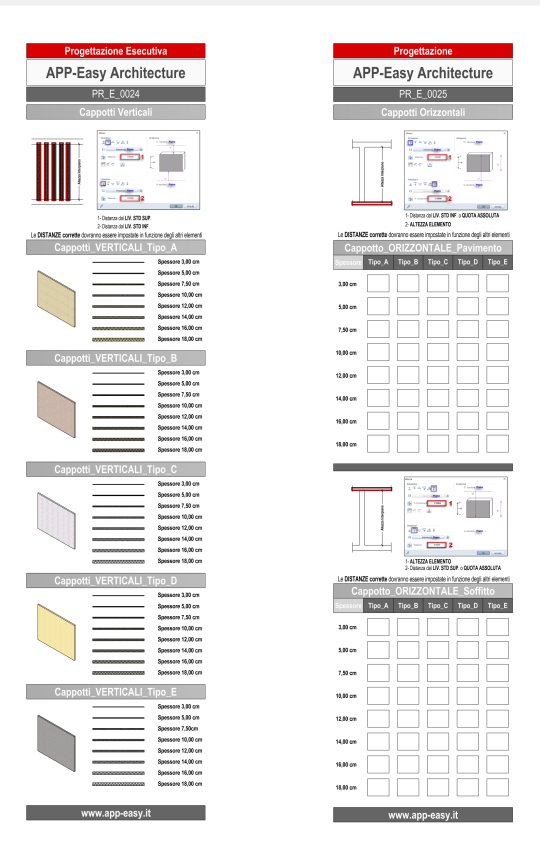




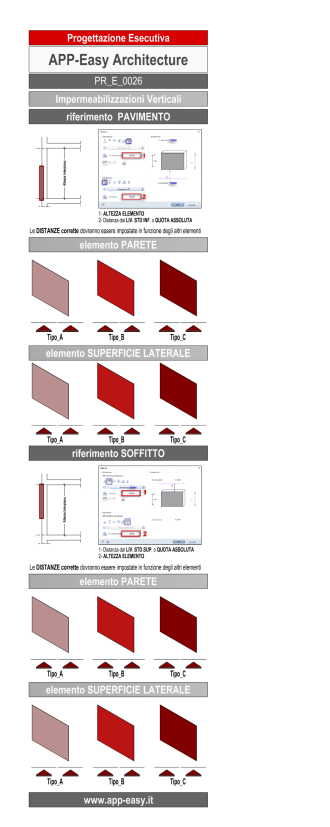


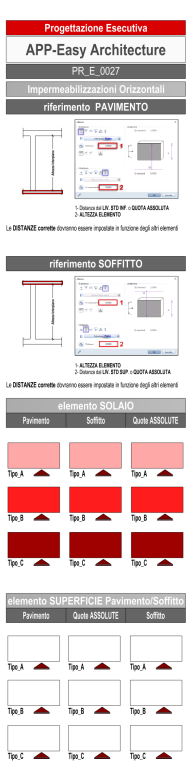
Progettazione Esecutiva Progettazione Esecutiva **APP-Easy Architecture APP-Easy Architecture** PR_E_0022 PR_E_0023 1 T A F 2 2 2 1- ALTEZZA ELEMENTO 2- Distanza dal LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA 1- Distanza dal LIV. STD SUP. 2- Distanza dal LIV. STD INF. Le ALTEZZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi Isolanti ORIZZONTALI Pavimento Isolanti VERTICALI Tipo A Tipo_A Tipo_B Tipo_C Tipo_D Tipo_E Spessore 0,50 cm Spessore 0,80 cm SP_0,50 cm Spessore 1,00 cm Spessore 2,00 cm SP_0,80 cm Spessore 2,50 cm Spessore 3,00 cm SP 1.00 cm Spessore 4.00 cm Spessore 5,00 cm SP_2,00 cm Spessore 0,50 cm SP 2,50 cm Spessore 0.80 cm Spessore 1,00 cm SP_3,00 cm Spessore 2,00 cm Spessore 2,50 cm SP_4,00 cm Spessore 3,00 cm Spessore 4,00 cm SP_5,00 cm Spessore 5,00 cm Spessore 0,50 cm Spessore 0,80 cm Spessore 1,00 cm Spessore 2.00 cm ± T ∀ ₹23 Spessore 2,50 cm Spessore 3.00 cm Spessore 4,00 cm Spessore 5,00 cm Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi Spessore 0,50 cm Spessore 0,80 cm Tipo_A Tipo_B Tipo_C Tipo_D Tipo_E Spessore 1,00 cm SP_0,50 cm Spessore 2,50 cm Spessore 3,00 cm SP_0,80 cm Spessore 4,00 cm Spessore 5,00 cm SP_1,00 cm SP_2,00 cm Spessore 0,50 cm Spessore 0,80 cm SP_2,50 cm Spessore 1.00 cm Spessore 2,00 cm SP_3,00 cm Spessore 2,50 cm Spessore 3,00 cm SP 4.00 cm Spessore 4,00 cm Spessore 5,00 cm SP_5,00 cm www.app-easy.it www.app-easy.it





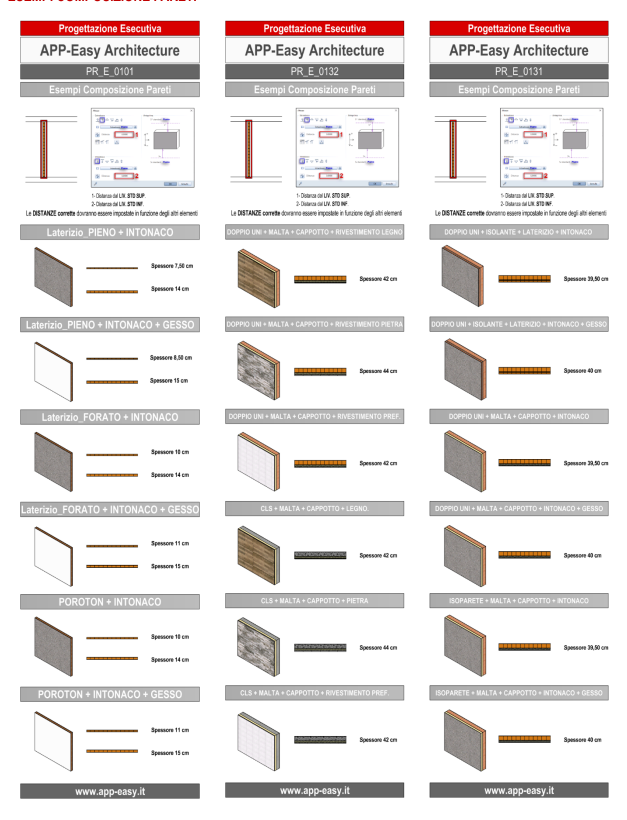




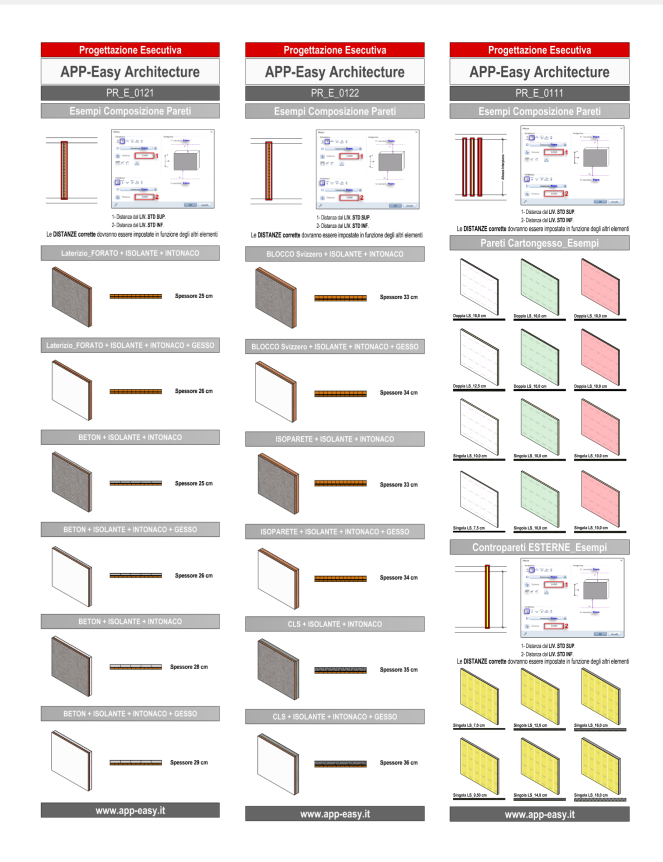




ESEMPI COMPOSIZIONE PARETI

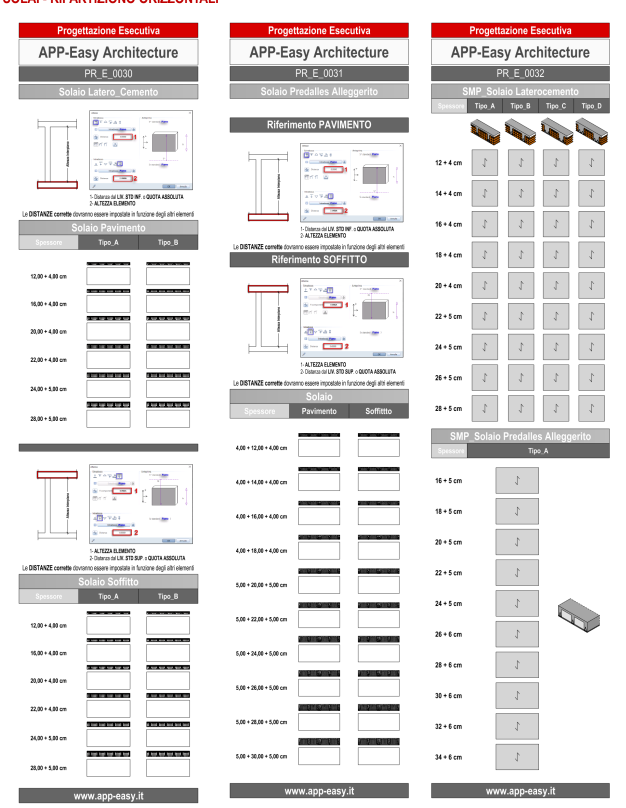




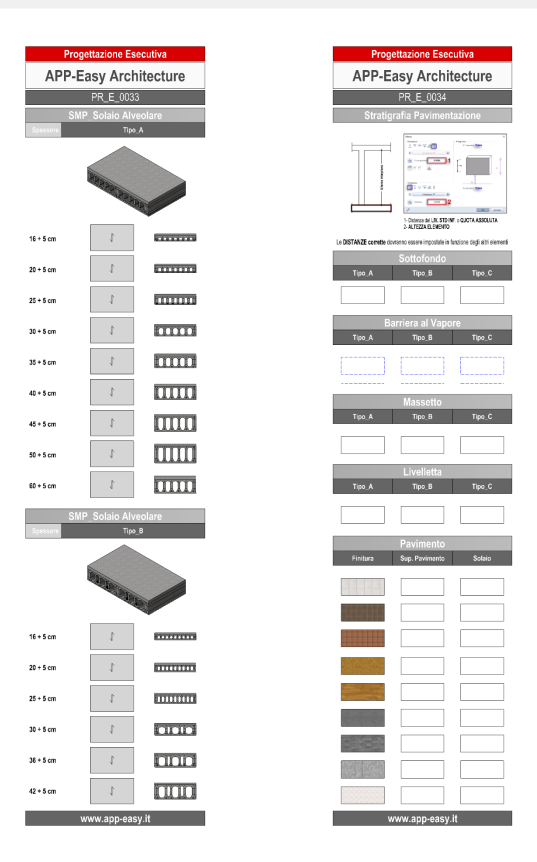




SOLAI - RIPARTIZIONO ORIZZONTALI

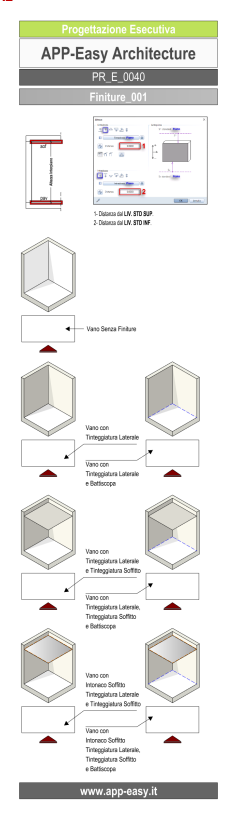


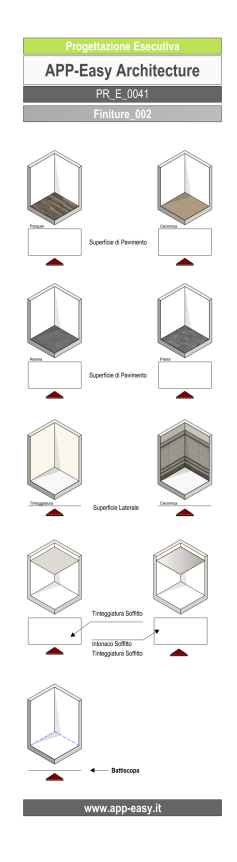




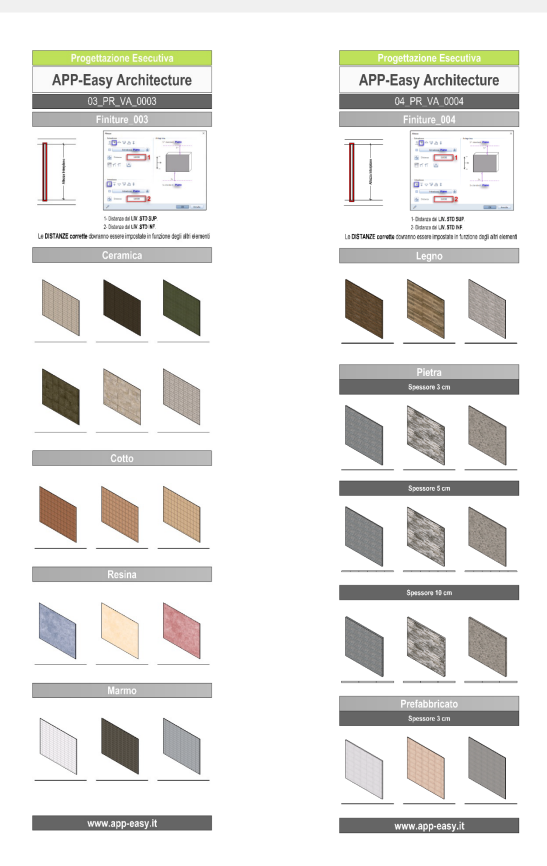


FINITURE









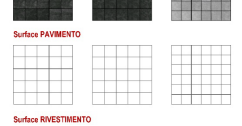


APP-Easy Architecture APP-Easy Architecture SMP_001 SMP_002 **FINITURA FINITURA** Surface PAVIMENTO Surface PAVIMENTO Surface RIVESTIMENTO Surface RIVESTIMENTO **FINITURA FINITURA** Surface PAVIMENTO Surface PAVIMENTO Surface RIVESTIMENTO Surface RIVESTIMENTO **FINITURA FINITURA** Surface PAVIMENTO Surface PAVIMENTO Surface RIVESTIMENTO Surface RIVESTIMENTO **FINITURA FINITURA** Surface PAVIMENTO Surface PAVIMENTO Surface RIVESTIMENTO Surface RIVESTIMENTO

www.app-easy.it



Progettazione Esecutiva APP-Easy Architecture SMP_003 PIETRA FINITURA Surface PAVIMENTO





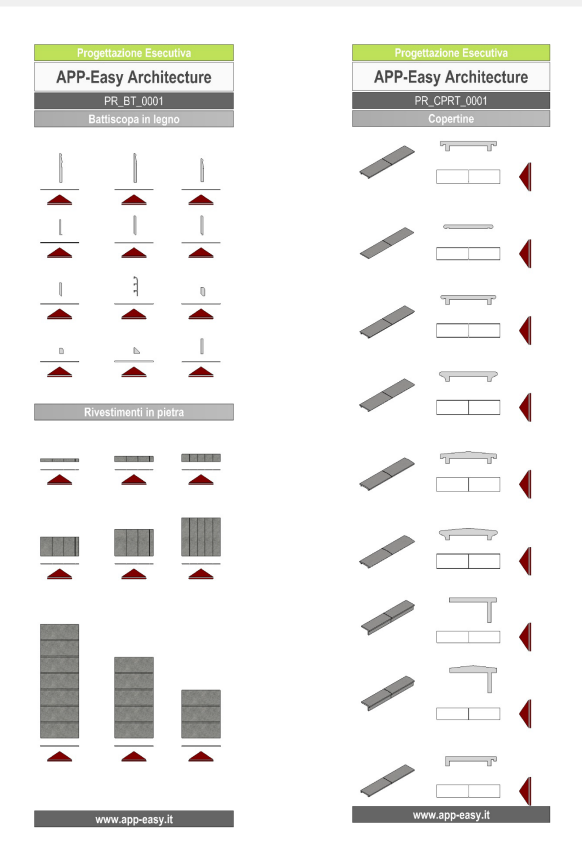






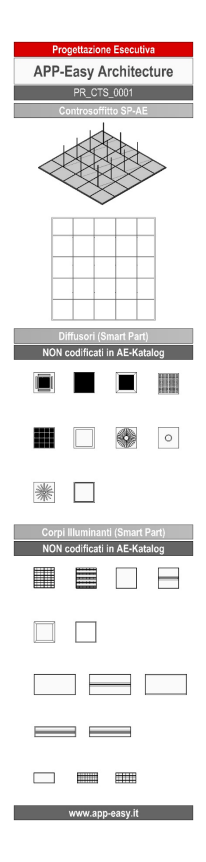








CONTROSOFFITTO





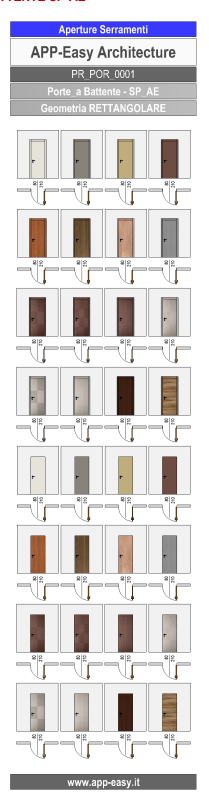
AE_Architecture_2025 - APERTURE

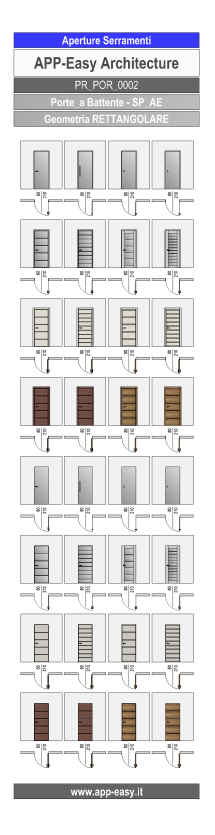
Æ AE Architecture 2025 - APERTURE

- --- Porte Battente SP-AE
- --- Porte Scorrevoli SP-AE
- --- Finestre e Portefinestre
- --- Porte
- --- Accessori SP-AE
- --- Oscuranti SP-AE
- --- Facade SP-AE



PORTE BATTENTE SP-AE





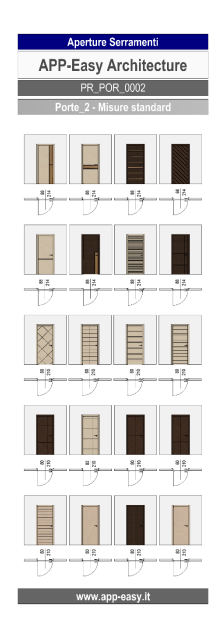


Aperture Serramenti **APP-Easy Architecture** PR_POR_0011 Porte_a DUE Battenti - SP_AE

www.app-easy.it

Aperture Serramenti **APP-Easy Architecture** PR_POR_0012 Porte_a DUE Battenti - SP_AE Geometria RETTANGOLARE







PORTE SCORREVOLI SP-AE

Aperture Serramenti

APP-Easy Architecture

PR_POR_0001

La PORTA e il FORO (nicchia) di invito nella PARETE devono essere inserite in due passaggi differenti

Porte_Scorrevoli - SP_AE

Geometria RETTANGOLARE

Aperture Serramenti

APP-Easy Architecture

PR_POR_0002

La PORTA e il FORO (nicchia) di invito nella PARETE devono essere inserite in due passaggi differenti

Porte_Scorrevoli - SP_AE

Geometria RETTANGOLARE

Aperture Serramenti

APP-Easy Architecture

PR_POR_0003

La PORTA e il FORO (nicchia) di invito nella PARETE devono essere inserite in due passaggi differenti

Porte Scorrevoli - SP AE

Geometria RETTANGOLARE







Aperture Serramenti

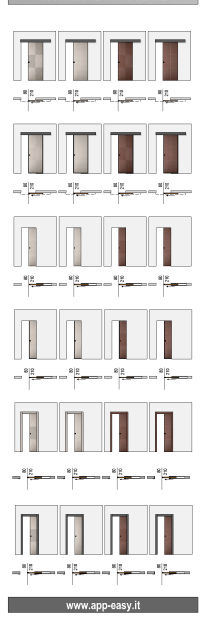
APP-Easy Architecture

PR_POR_0004

La PORTA e il FORO (nicchia) di invito nella PARETE devono essere inserite in due passaggi differenti

Porte_Scorrevoli - SP_AE

Geometria RETTANGOLARE



Aperture Serramenti

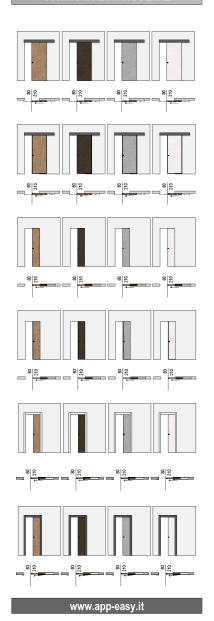
APP-Easy Architecture

PR_POR_0005

La PORTA e il FORO (nicchia) di invito nella PARETE devono essere inserite in due passaggi differenti

Porte_Scorrevoli - SP_AE

Geometria RETTANGOLARE





Aperture Serramenti

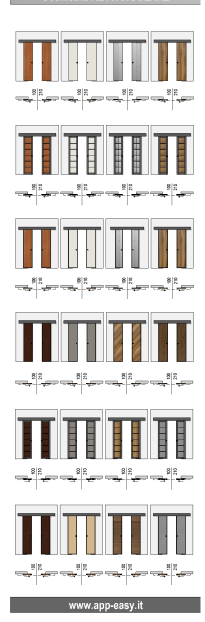
APP-Easy Architecture

PR_POR_0011

La PORTA e i FORI (nicchia) di invito nella PARETE devono essere inseriti in due passaggi differenti

Porte_Scorrevoli - SP_AE

Geometria RETTANGOLARE



Aperture Serramenti

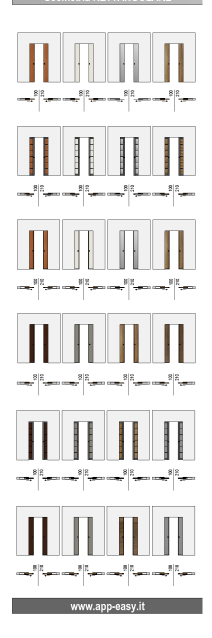
APP-Easy Architecture

PR_POR_0012

La PORTA e i FORI (nicchia) di invito nella PARETE devono essere inseriti in due passaggi differenti

Porte_Scorrevoli - SP_AE

Geometria RETTANGOLARE

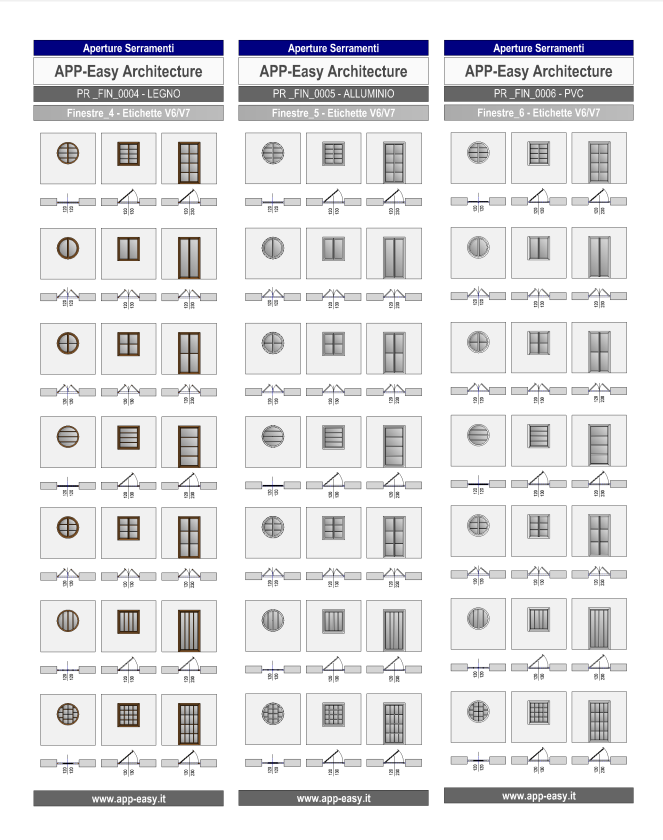




FINESTRE e PORTEFINESTRE









Aperture Accessori

APP-Easy Architecture

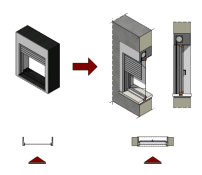
PR_MB_0001

IONODI OGG

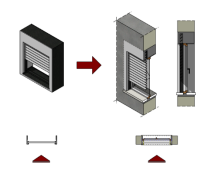
Di seguito riportati ESEMPI di utilizzo della Smart Part Monoblocco

- con Tapparella
- con Frangisole
- per Oscuranti

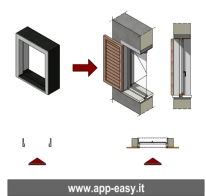
MONOBLOCCO con TAPPARELLA



MONORI OCCO con FRANCISOI F

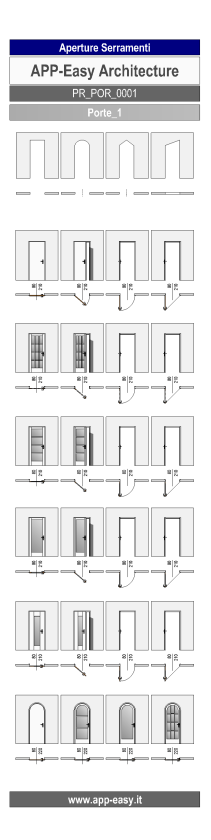


MONOBLOCCO con PERSIANA

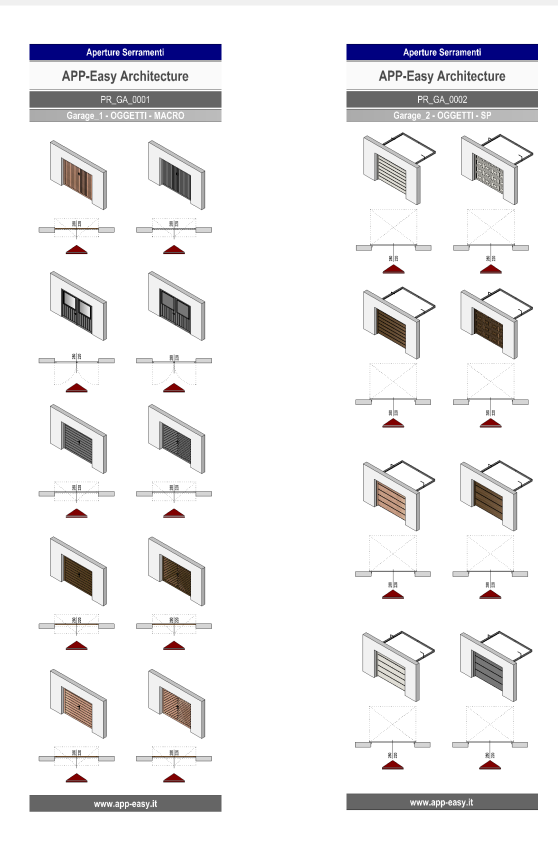




PORTE

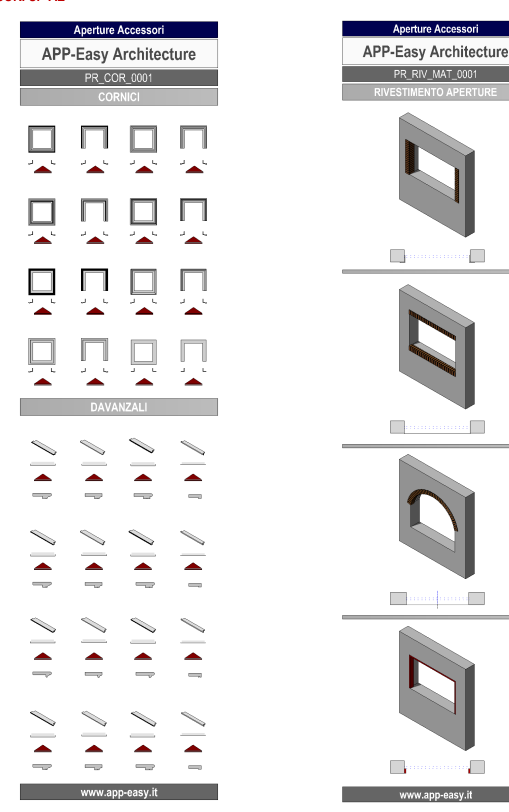








ACCESSORI SP-AE





OSCURANTI SP-AE

Aperture Accessori

APP-Easy Architecture

PR_OS_0001

OSCURANTI A BATTENTE

Per suddivisioni o per aperture con altezze differenti, attivare le PROPRIETA' delle Smart Part e imputare i parametri desiderati

Aperture Accessori

APP-Easy Architecture

PR_OS_0002

OSCURANTI s SCORRERE e TAPPARELLE

Per suddivisioni o per aperture con altezze differenti, attivare le PROPRIETA' delle Smart Part e imputare i parametri desiderati

Aperture Accessori

APP-Easy Architecture

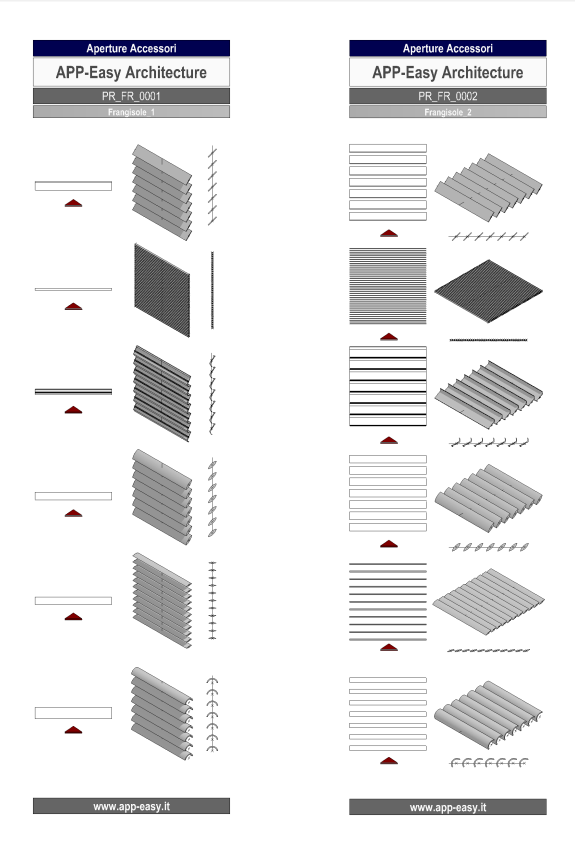
PR_OS_0003

DANTI A DACCHETTO

Per suddivisioni o per aperture con altezze differenti, attivare le PROPRIETA' delle Smart Part e imputare i parametri desiderati

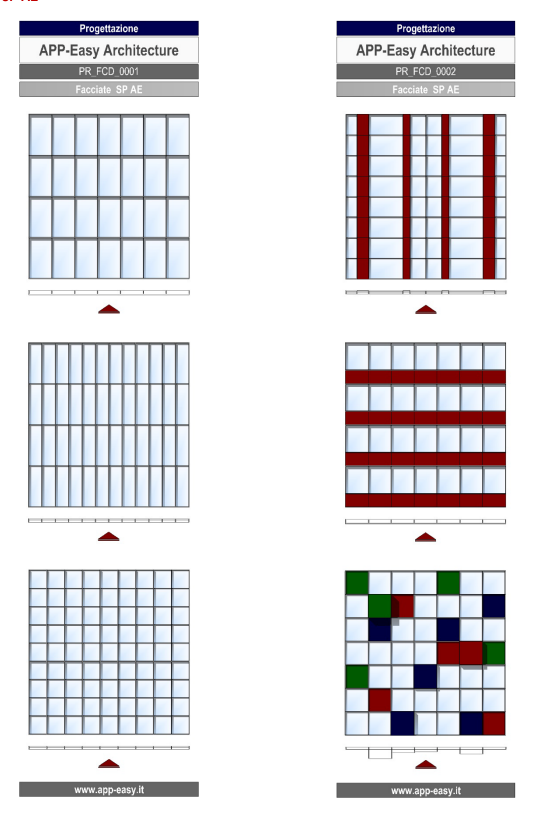
PERSIANE - DUE BATTENTI www.app-easy.it www.app-easy.it www.app-easy.it



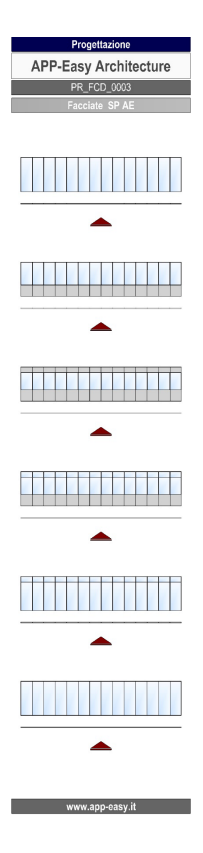




FACADE SP-AE





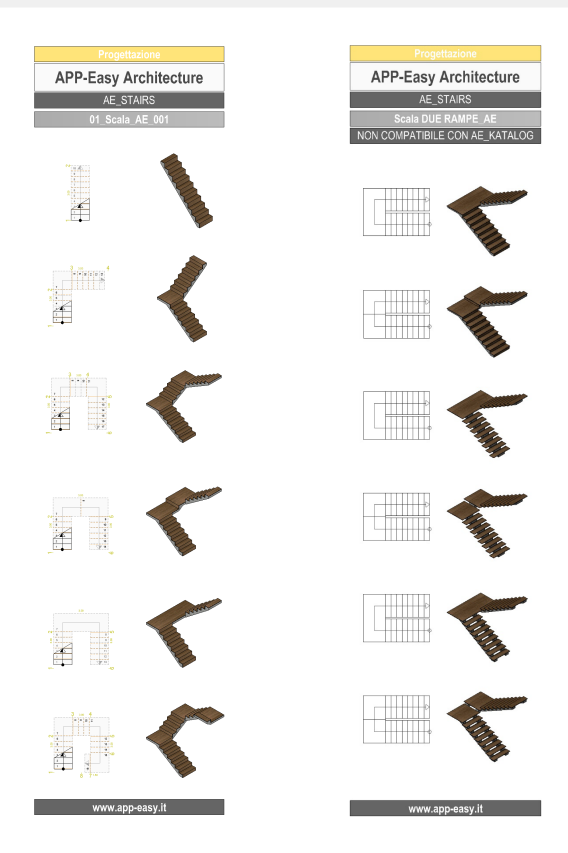




AE_Architecture_2025 - SCALE

Æ AE Architecture 2025 - SCALE SP-AE --- Scale-AE







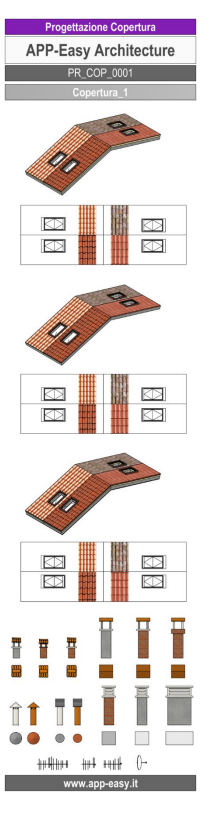
AE_Architecture_2025 - COPERTURE

► AE_Architecture 2025 - COPERTURE
--- Copertura, Finiture e Accessori
--- Travi e Travature
--- Lattoneria

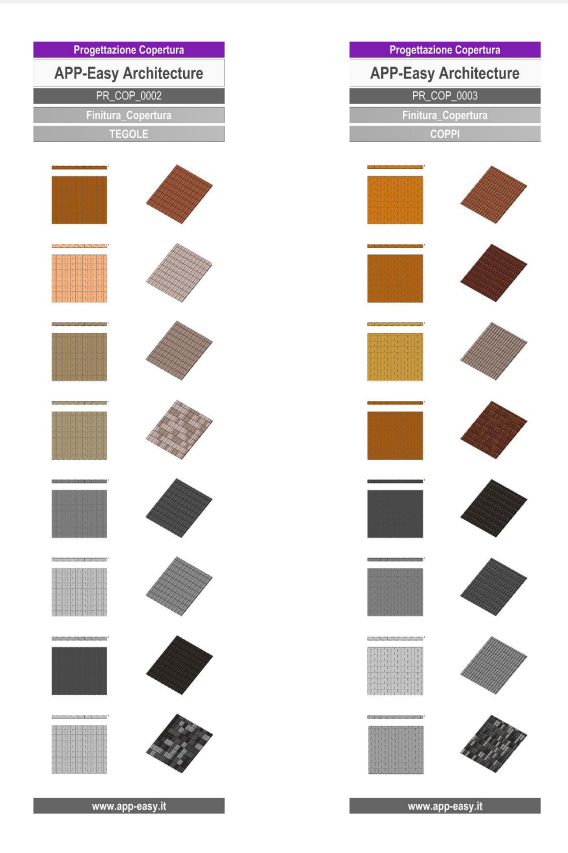
AE_Architecture_2025 – Contenuti



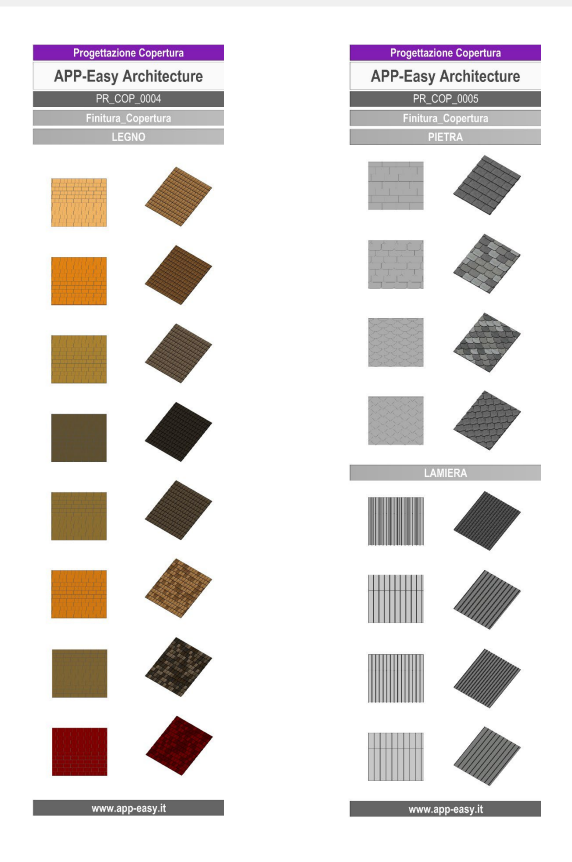
COPERTURE, FINITURE e ACCESSORI



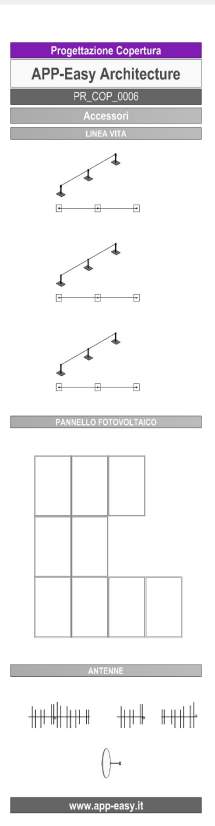






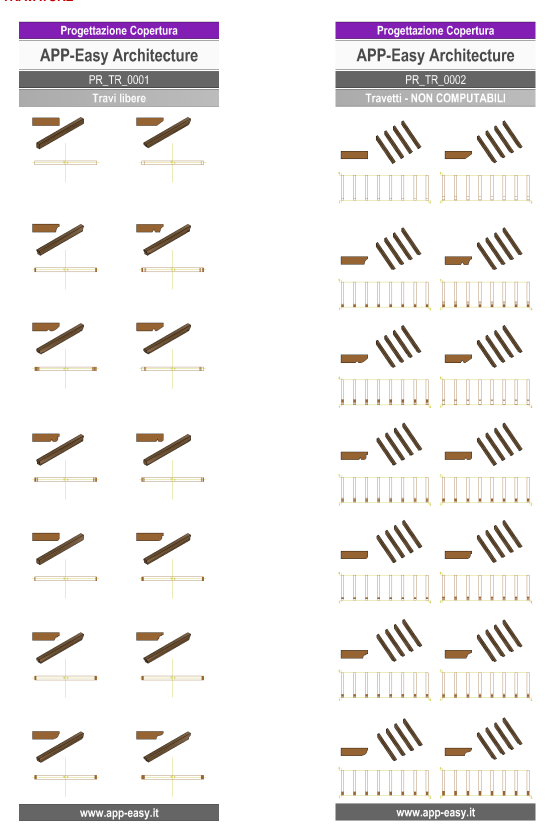






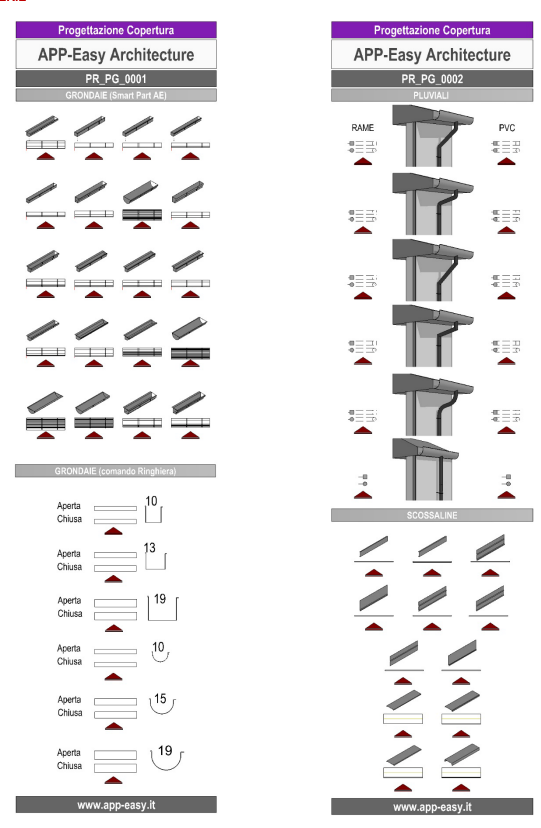


TRAVI e TRAVATURE





LATTONERIE





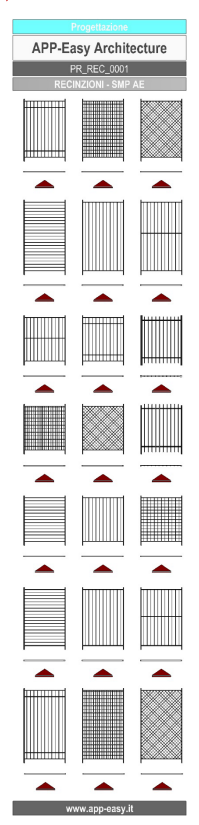
AE_Architecture_2025 - ELEMENTI MODULARI

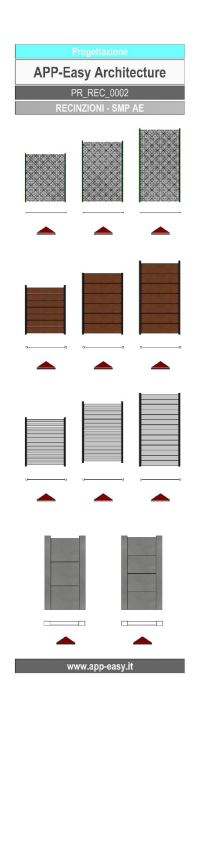
Æ AE_Architecture 2025 - ELEMENTI MODULARI

- --- Ringhiere, Parapetti SP-AE
- --- Ringhiere, Parapetti, Cancelli (funzione allplan)
- --- Cornicioni e Marcapiani

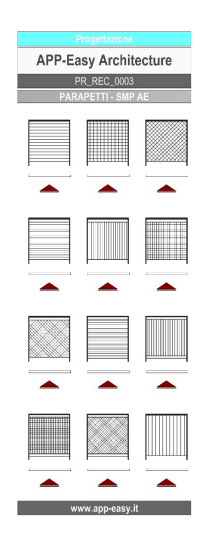


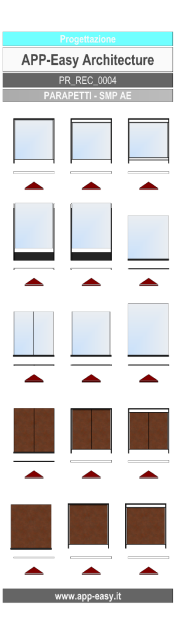
RINGHIERE, PARAPETTI SP-AE





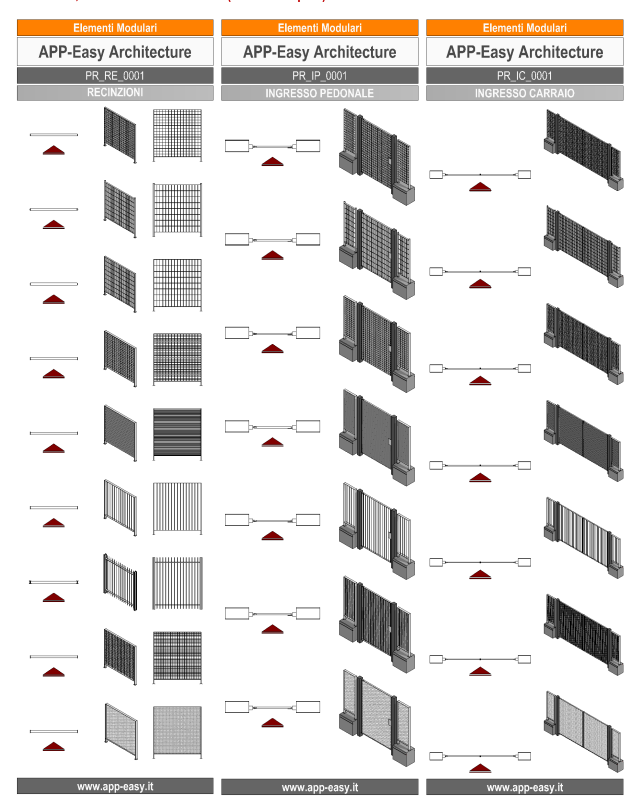




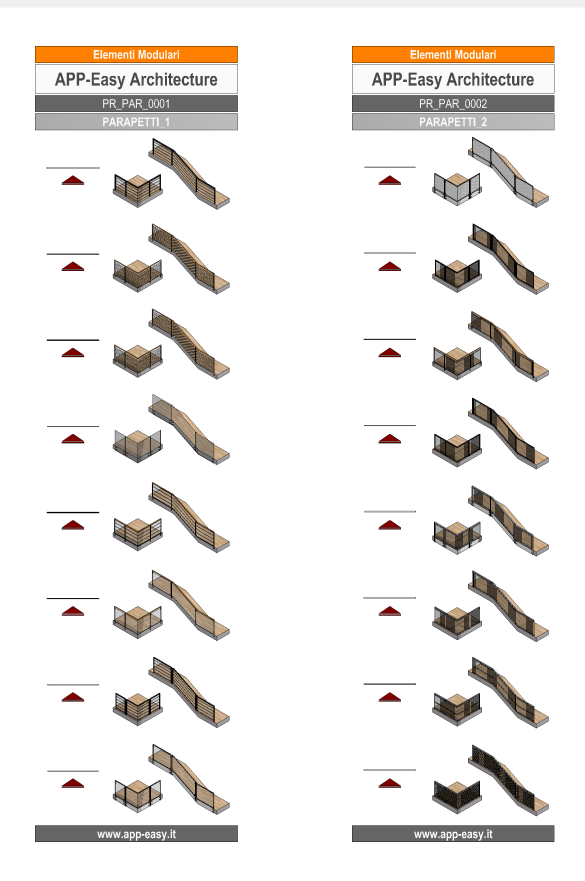




RINGHIERE, PARAPETTI e CANCELLI (funzione allplan)

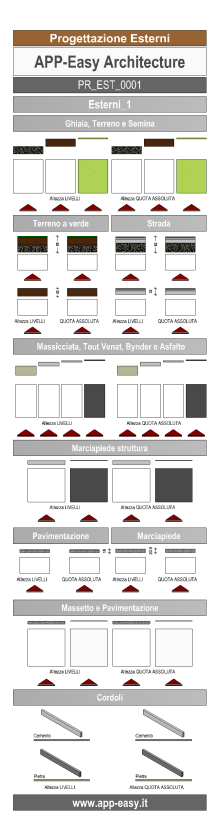






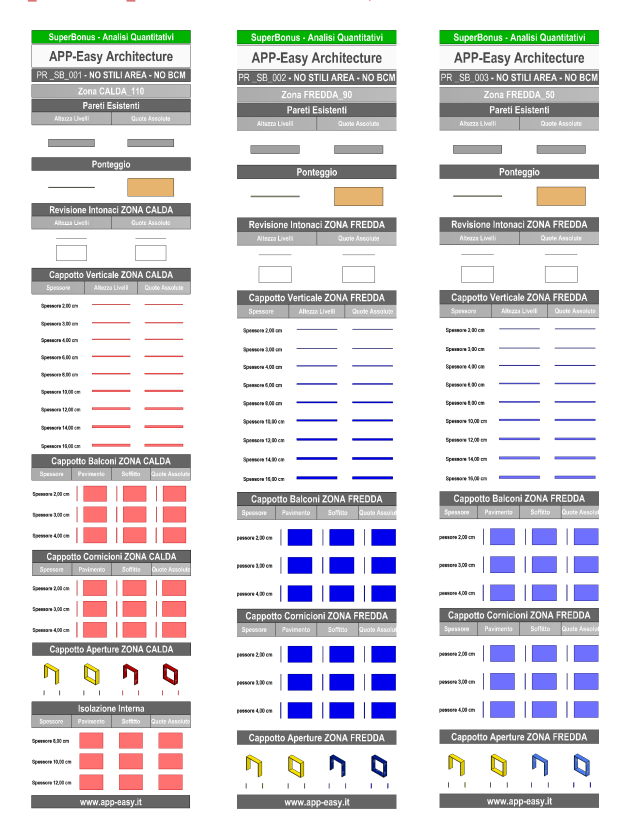


AE_Architecture_2025 - PROGETTAZIONE ESTERNI

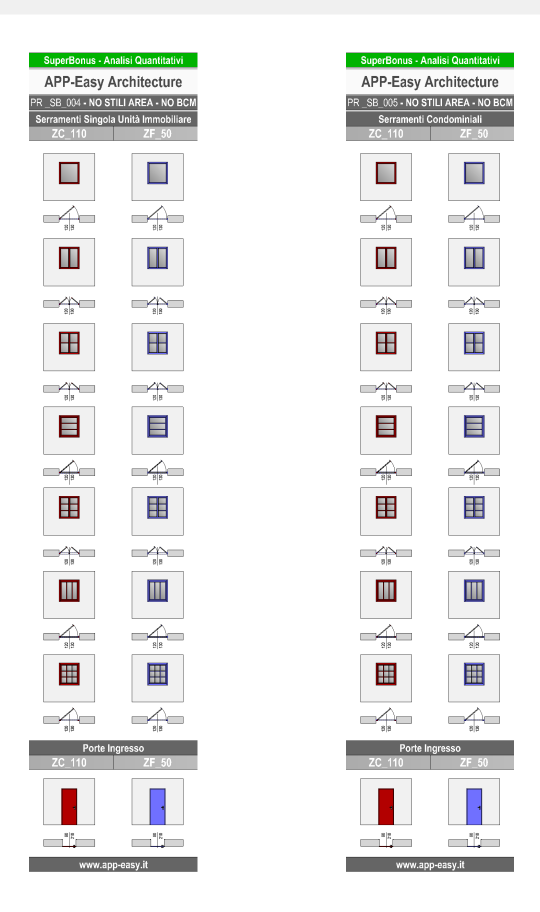




AE Architecture 2025 - SUPERBONUS ANALISI QUANTITATIVI

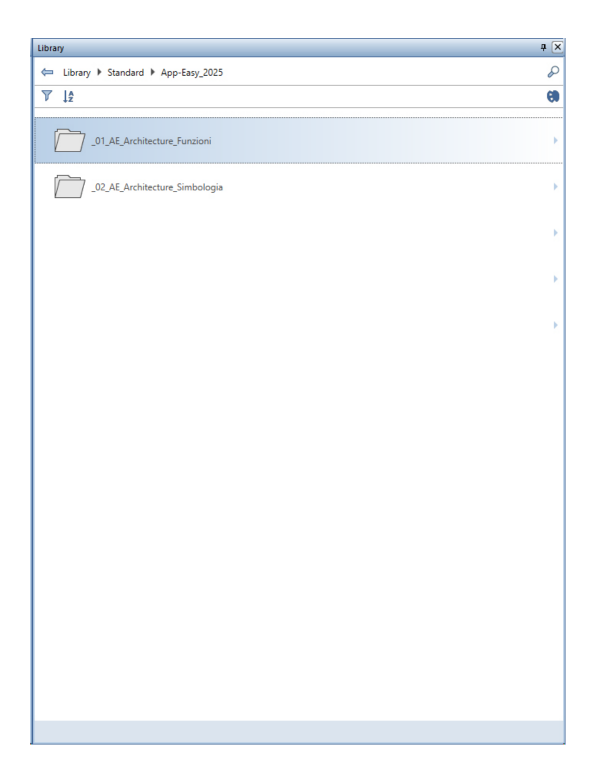






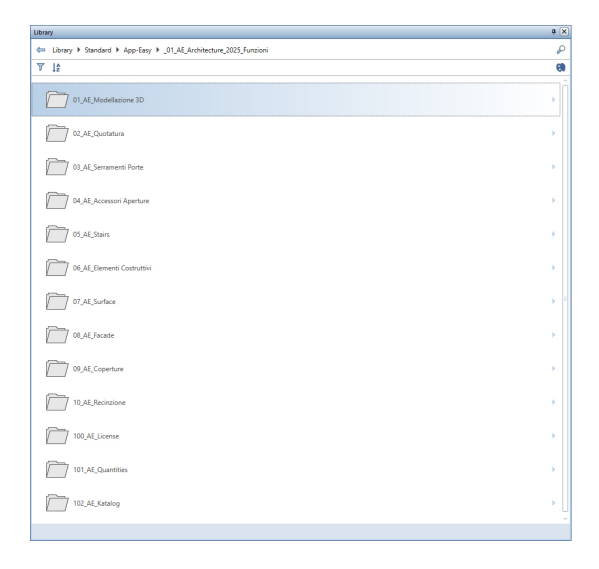


AE_Architecture_2025 - Library



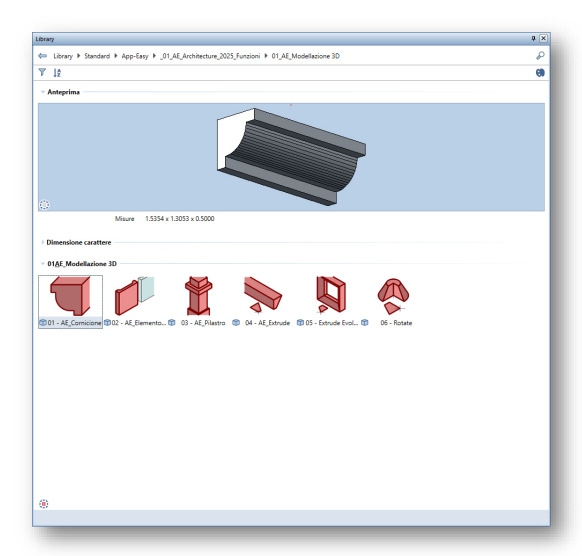


AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni





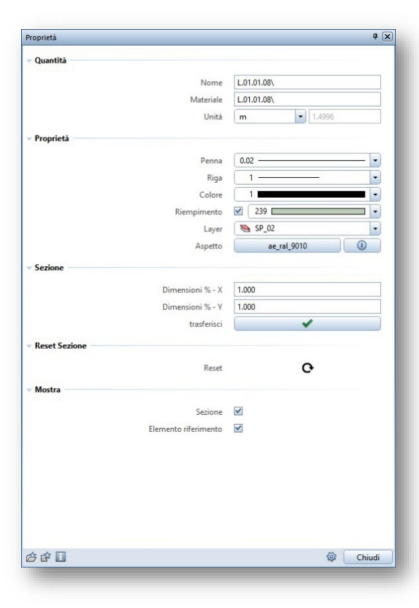
AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 01_AE_Modellazione_3D





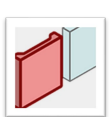
CORNICIONE

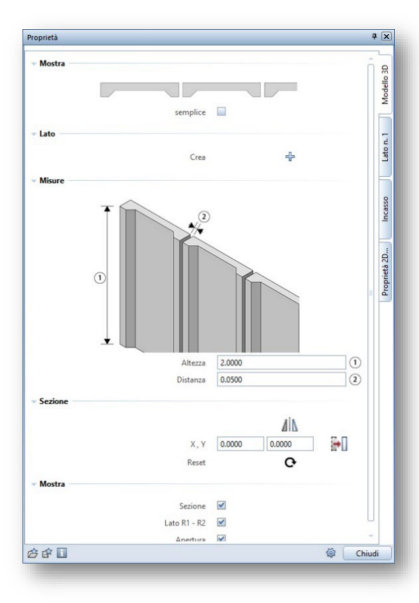






ELEMENTO MODULARE

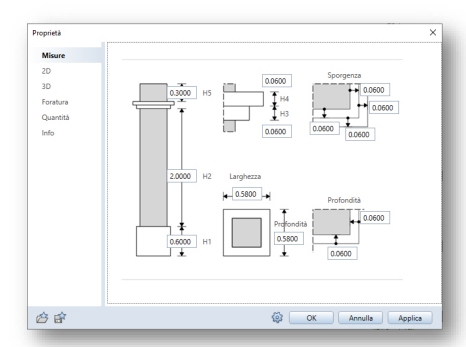






PILASTRO



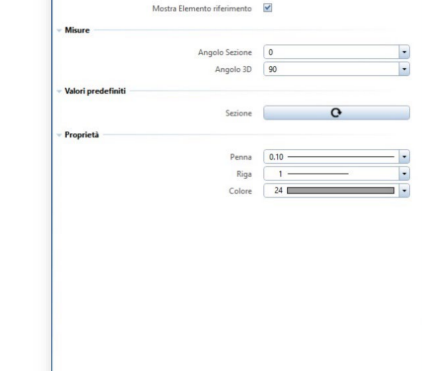




t X

© Chiudi

EXTRUDE



Mostra 3D ☑

Mostra Sezione ☑



Proprietà

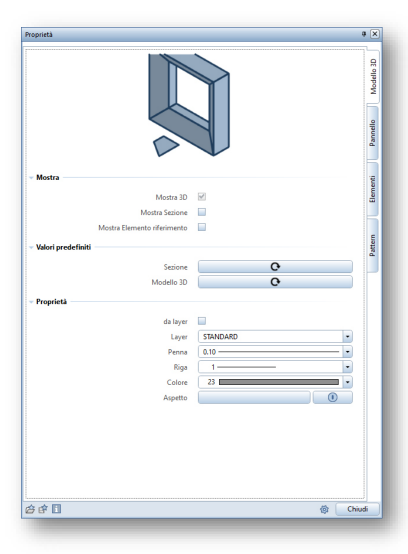
- Mostra

合金日



EXTRUDE REVOLUTION

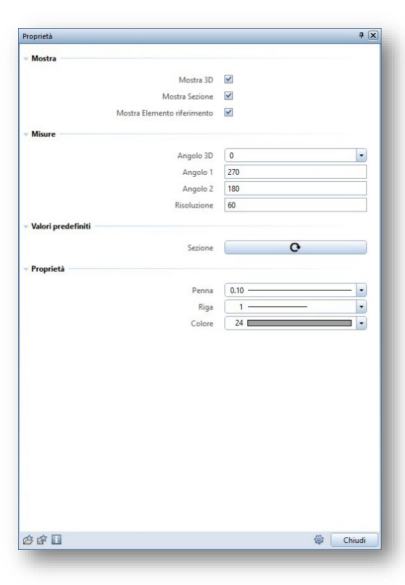






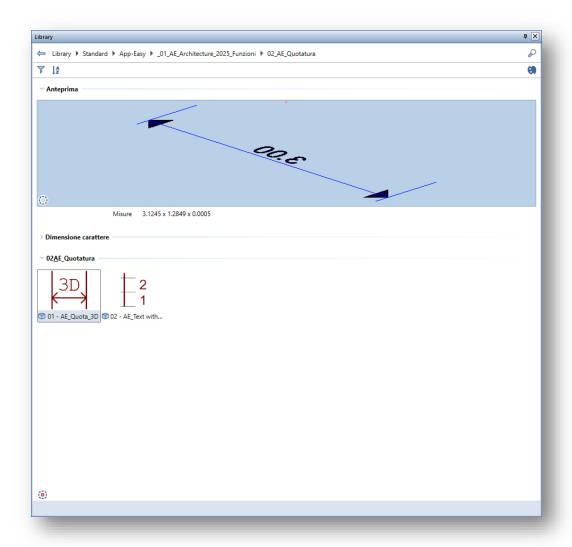
ROTATE







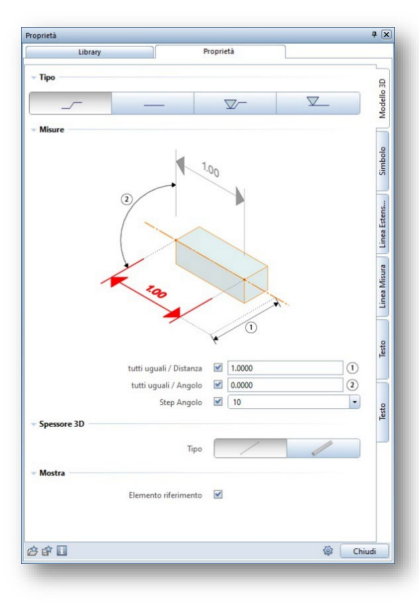
AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 02_AE_Quotatura





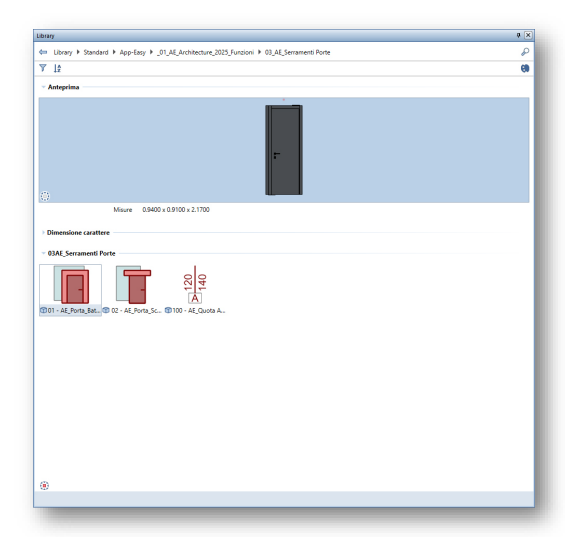
3DIMENSIONLINE





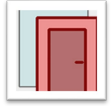


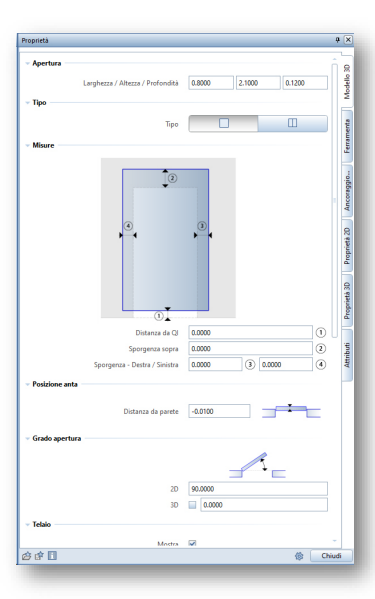
AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 03_AE_Serramenti Porte





PORTA A BATTENTE

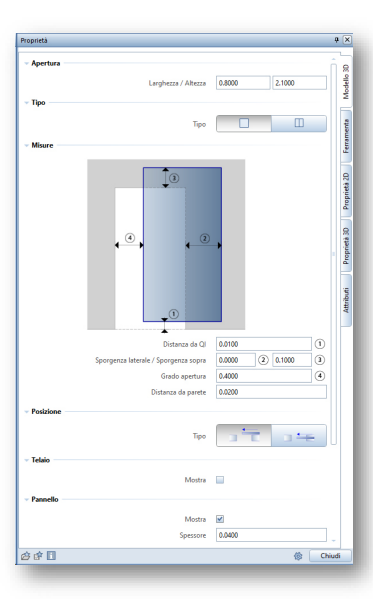






PORTA SCORREVOLE

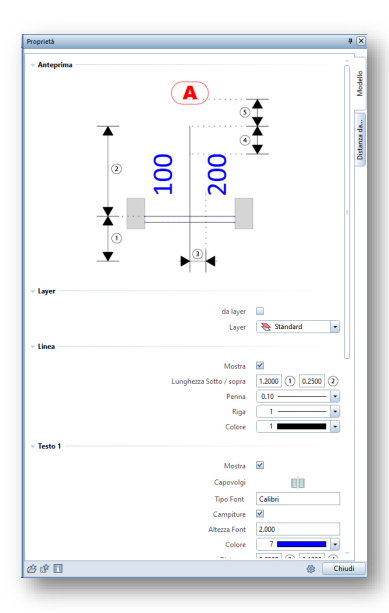






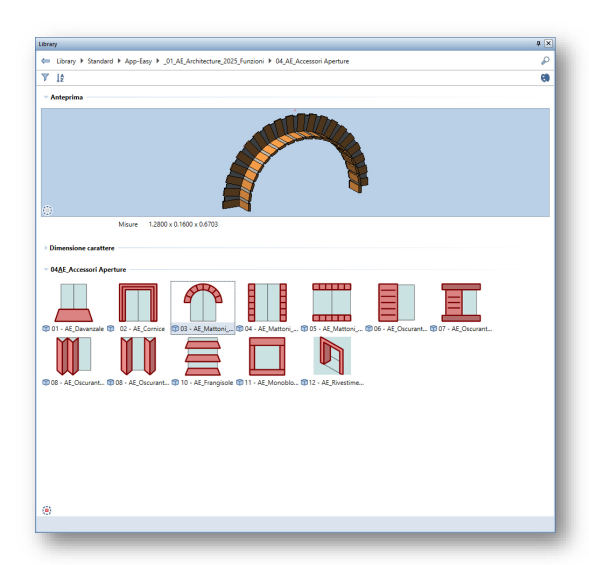
QUOATA IN ASSE





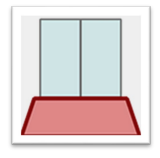


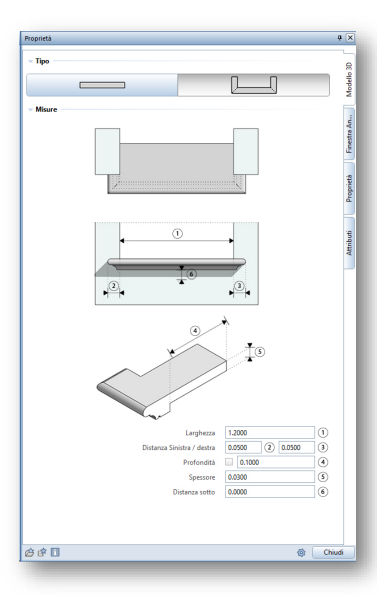
AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 04_AE_Accessori Aperture





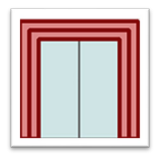
DAVANZALE

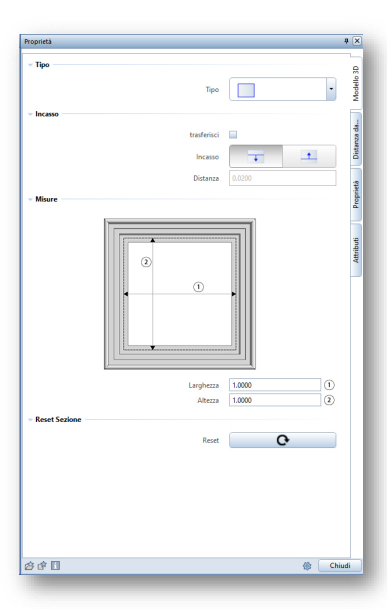






CORNICE

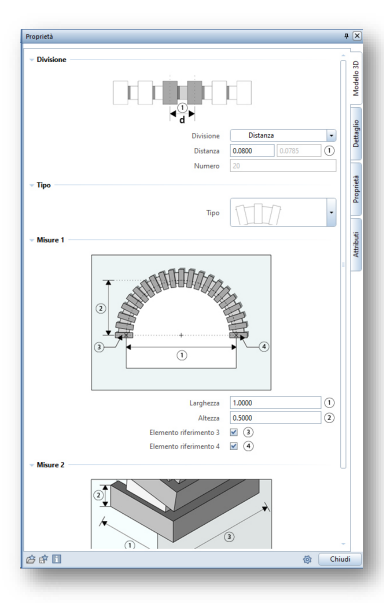






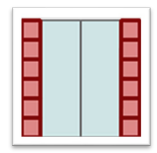
MATTONI ARCO

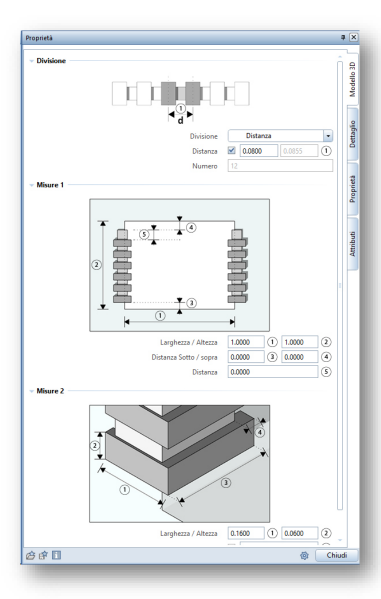






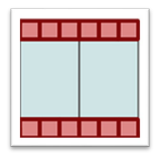
MATTONI VERTICALI

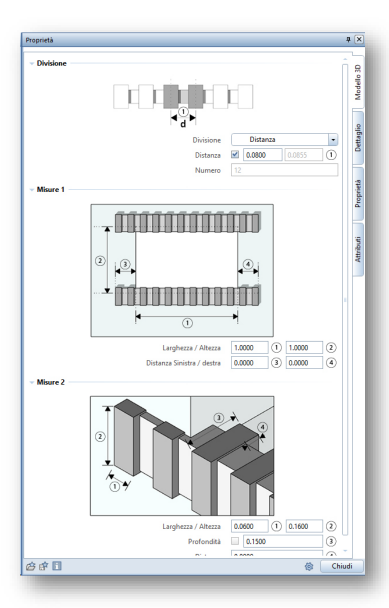






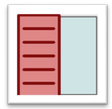
MATTONI ORIZZONTALI

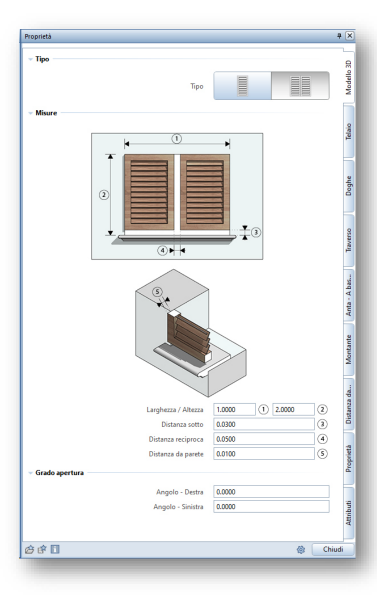






OSCURANTE BATTENTE

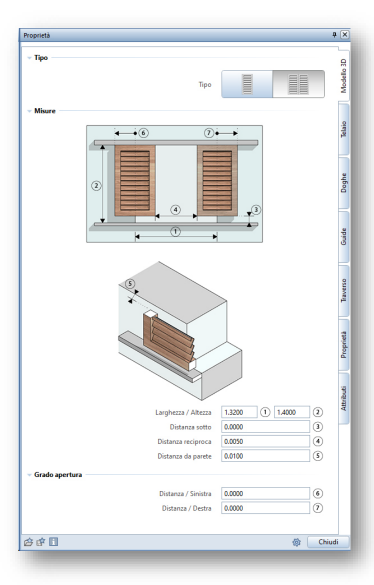






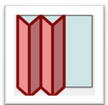
OSCURANTE SCORREVOLE

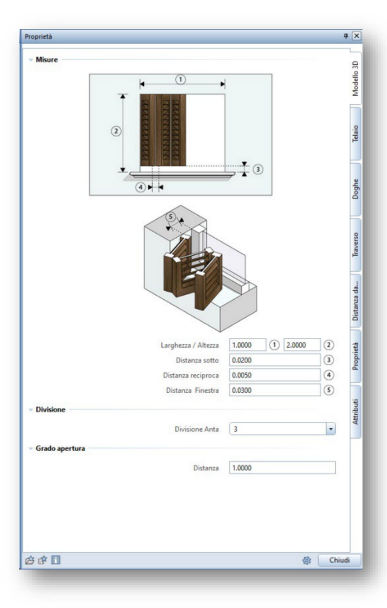




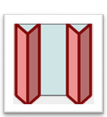


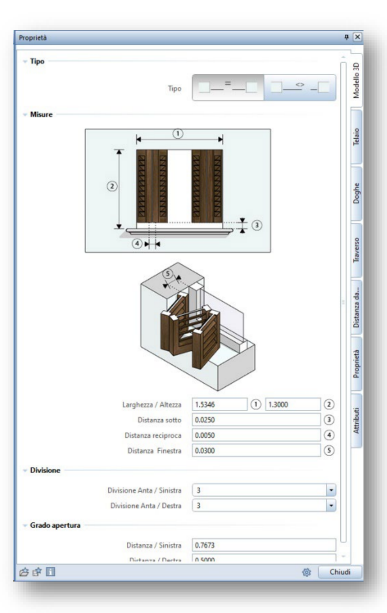
OSCURANTE PACCHETTO 1 e 2 LATI





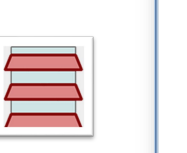


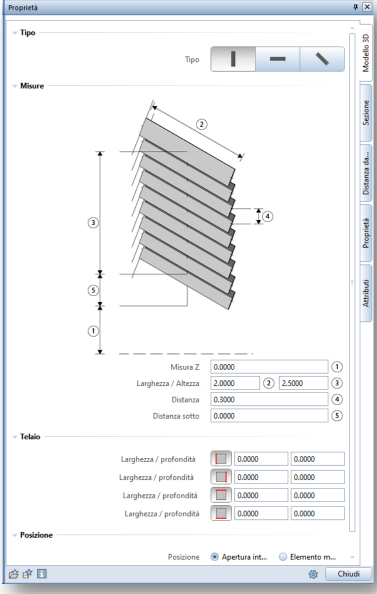






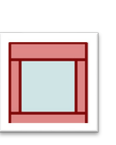
FRANGISOLE

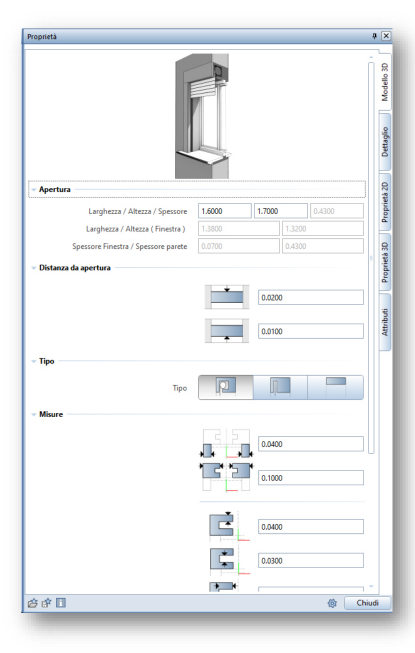






MONOBLOCCO

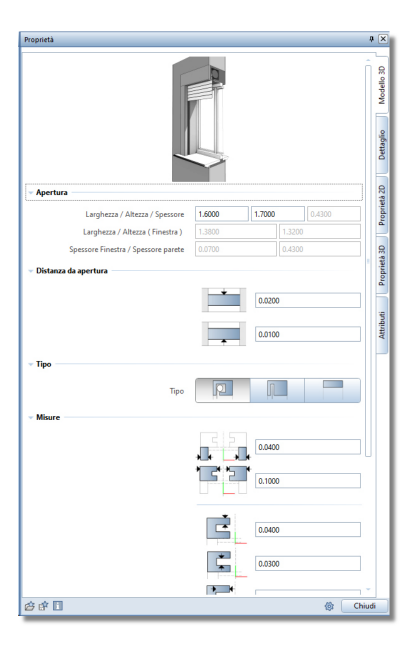






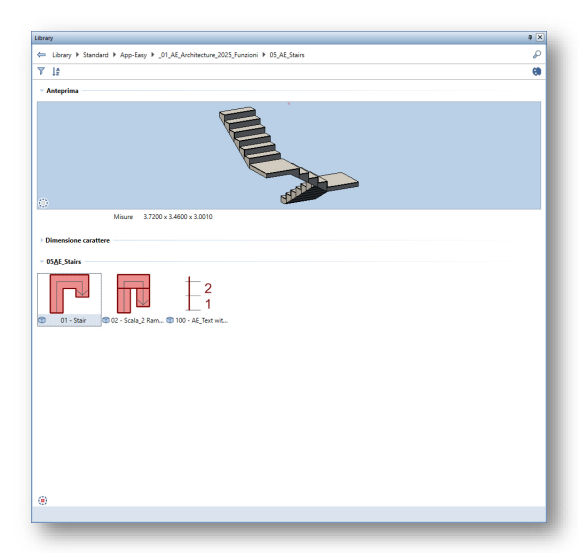
RIVESTIMENTO





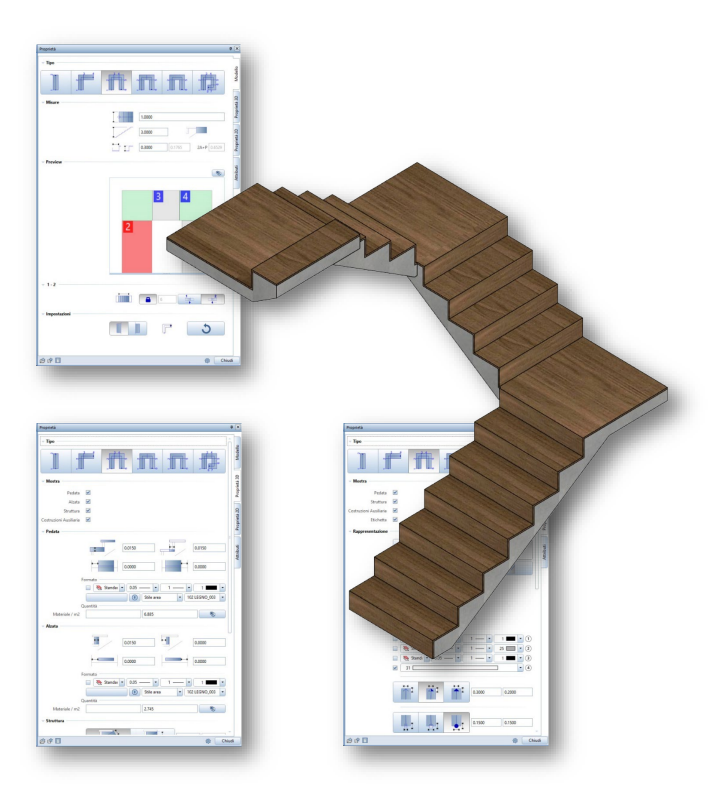


AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 05_AE_Stairs





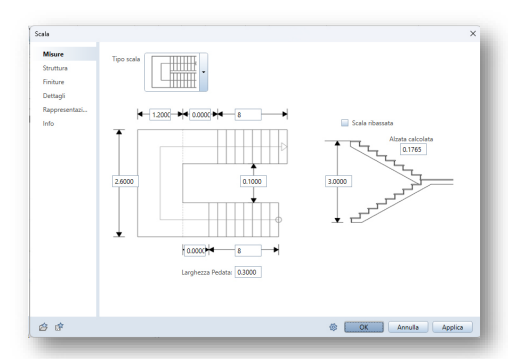
STAIR

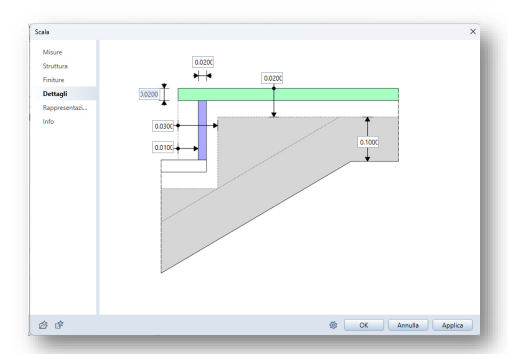




SCALA DUE RAMPE

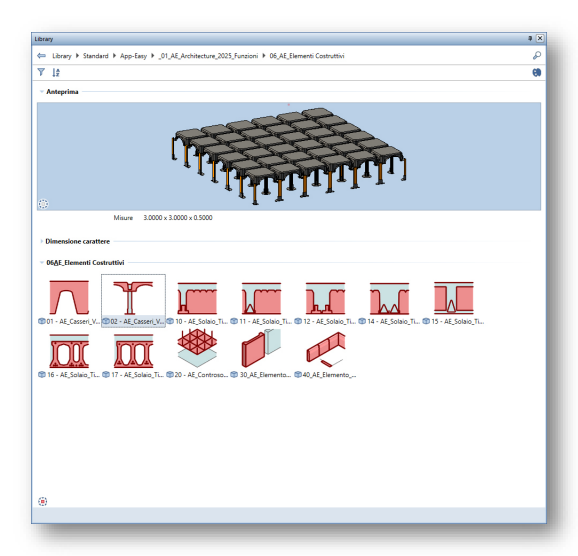
NON COMPATIBILE CON AE_KATALOG







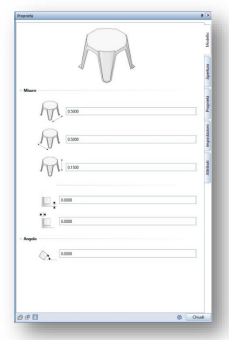
AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 06_AE_Elementi Costruttivi



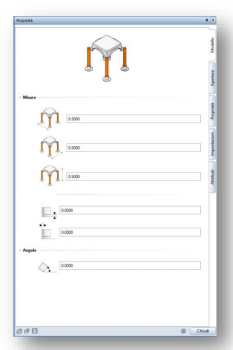


CASSERI VESPAIO





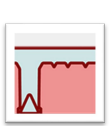


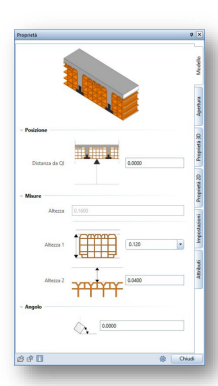


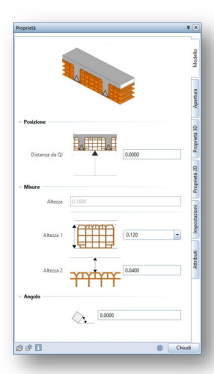


SOLAI

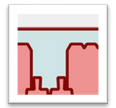


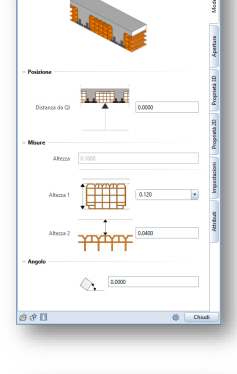


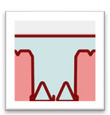


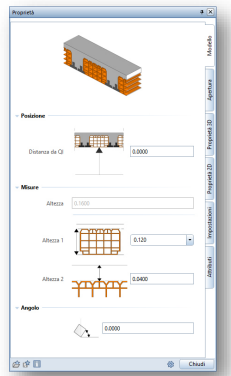










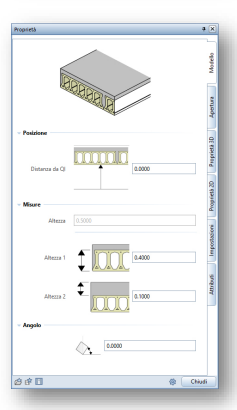






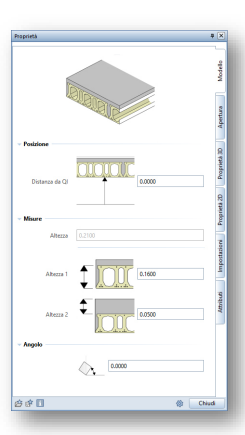






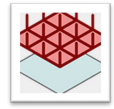


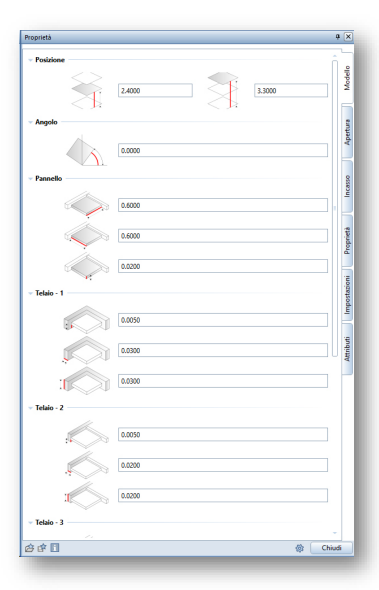






CONTROSOFFITTO







ELEMENTO MODULARE

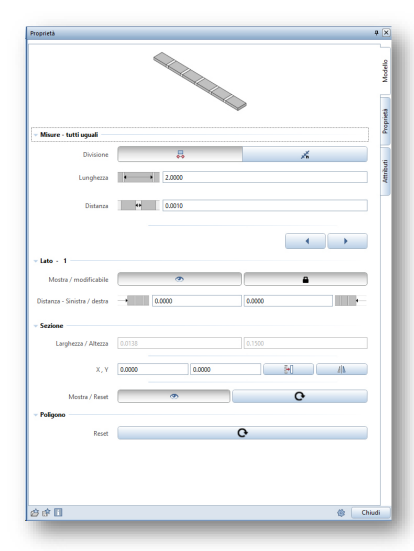






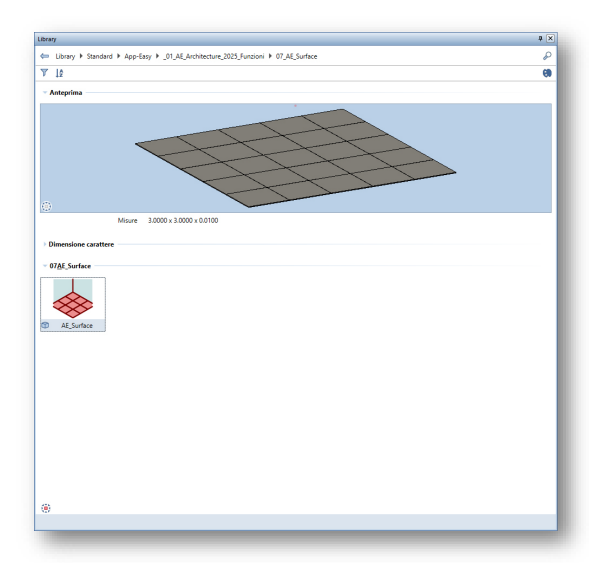
ELEMENTO MODULARE LINEARE







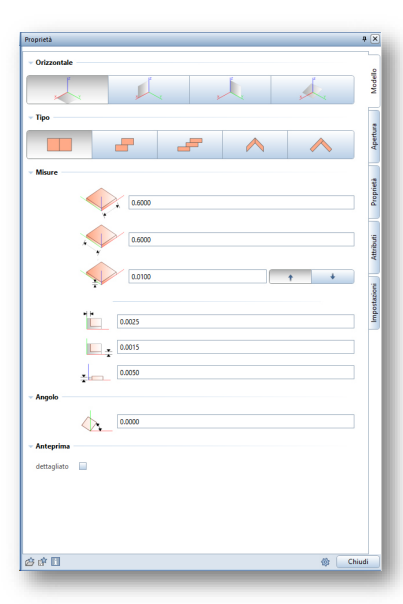
AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 07_AE_Surface





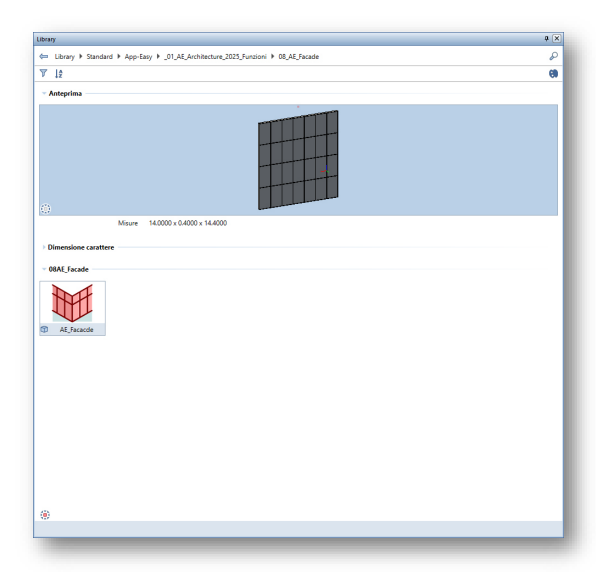
SURFACE







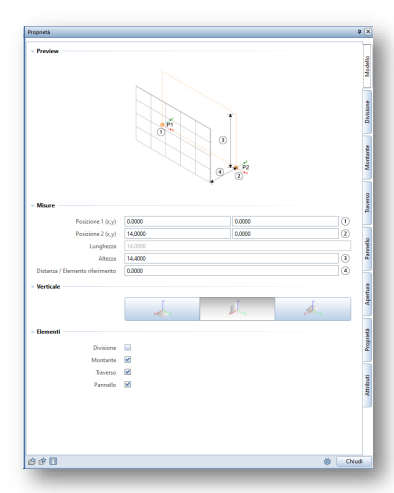
AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 08_AE_Facade





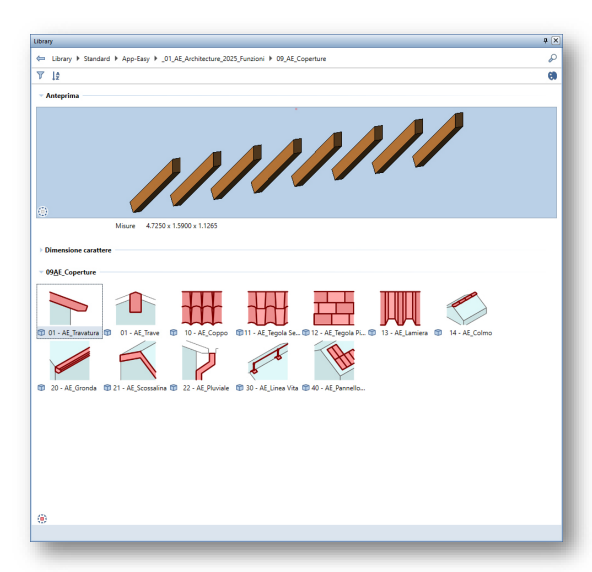
FACADE







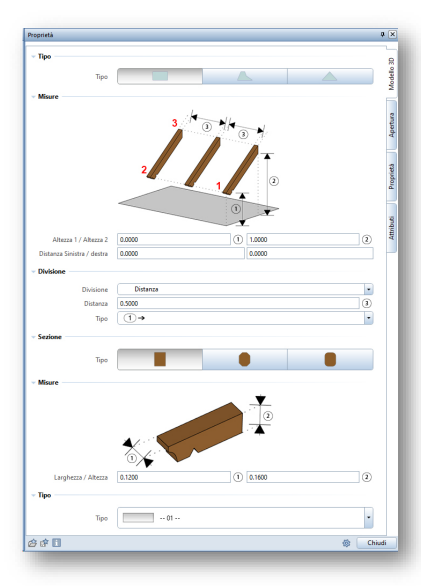
AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 09_AE_Coperture





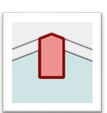
TRAVATURE

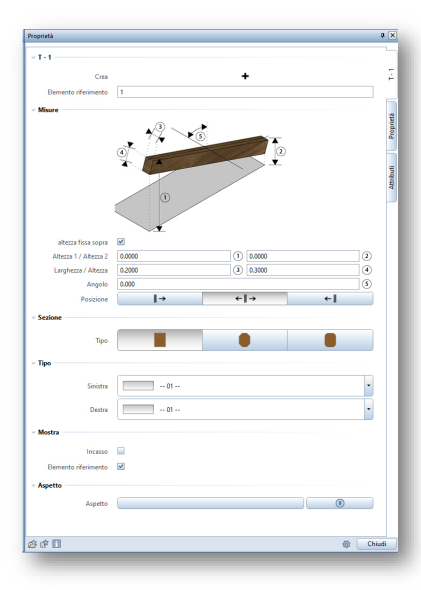






TRAVE IN LEGNO

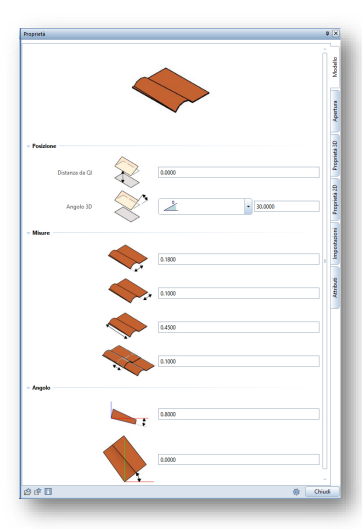






TEGOLA SEMPLICE

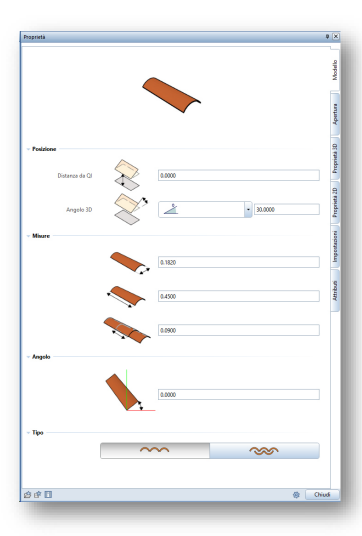






СОРРО

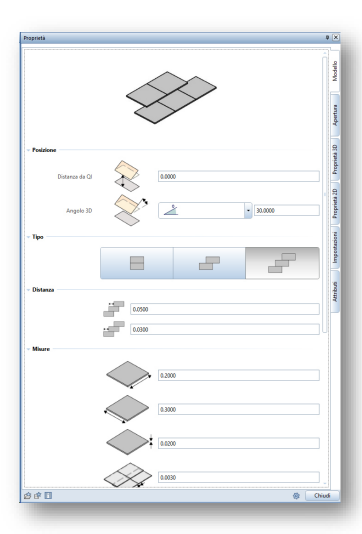






TEGOLA PIANA

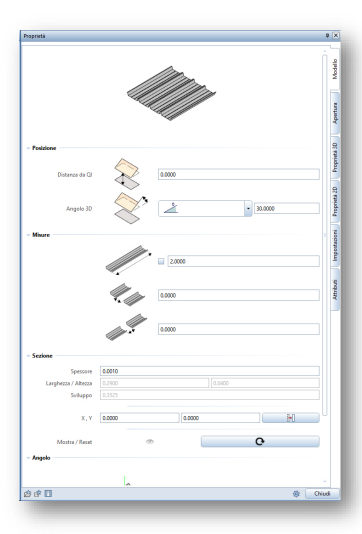






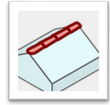
METALLICA

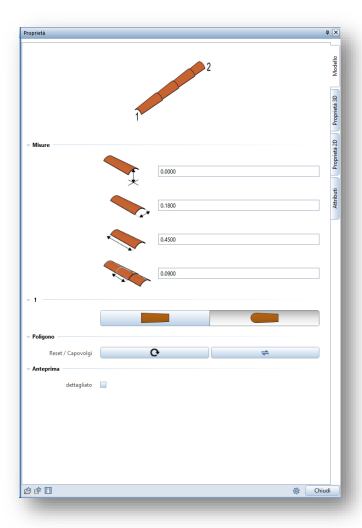






COLMO







CANALI GRONDA

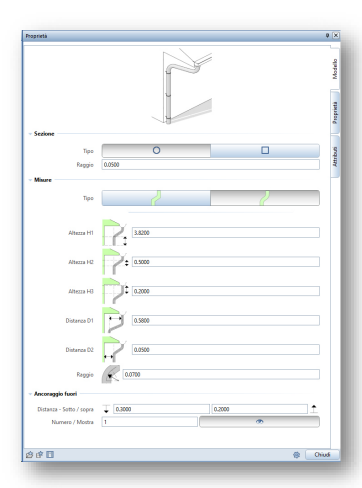






PLUVIALE

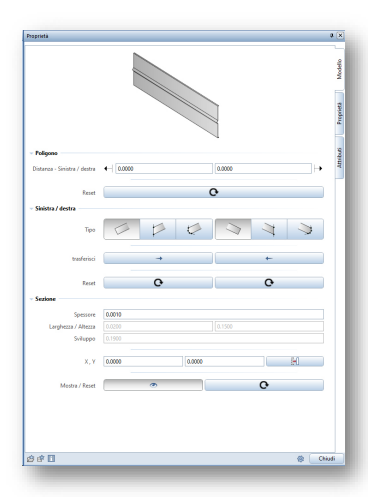






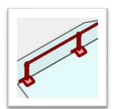
SCOSSALINE

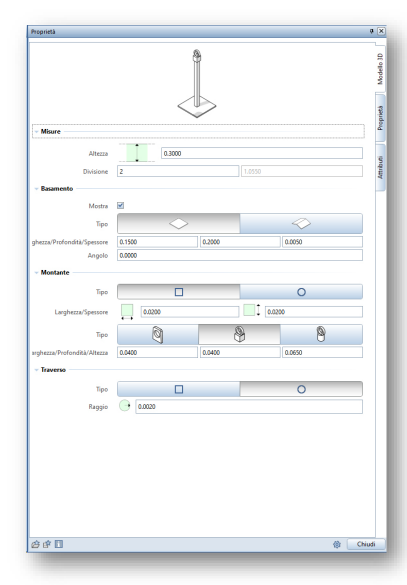






LINEA VITA

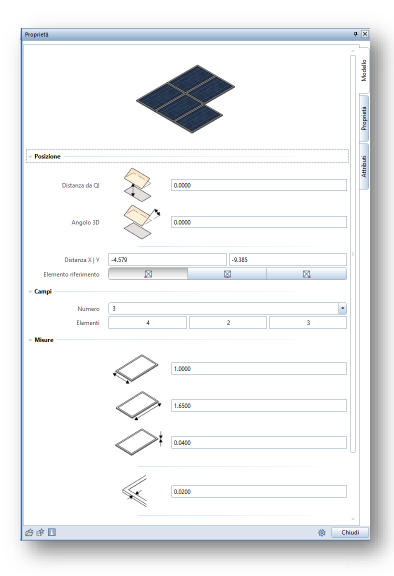






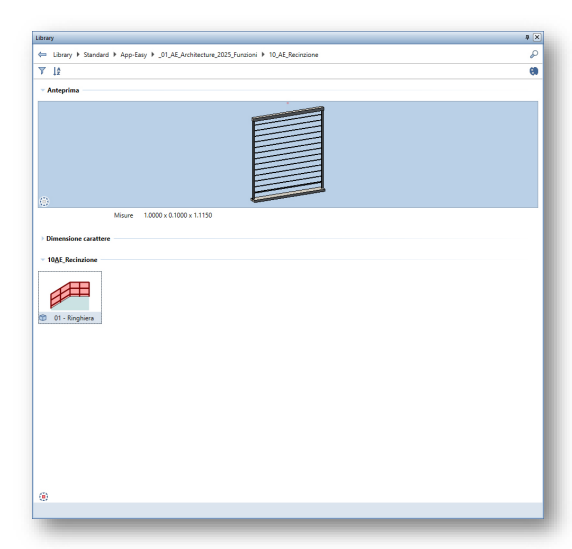
PANNELLO FOTOVOLTAICO







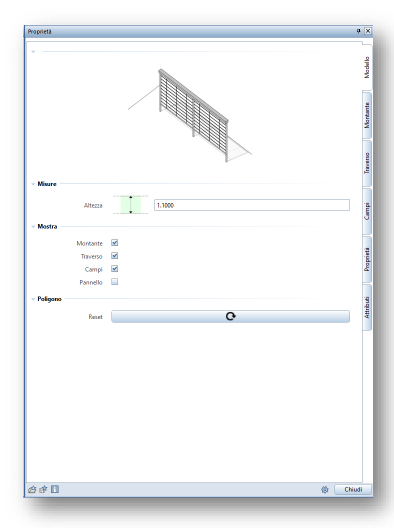
AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 10_AE_Recinzione





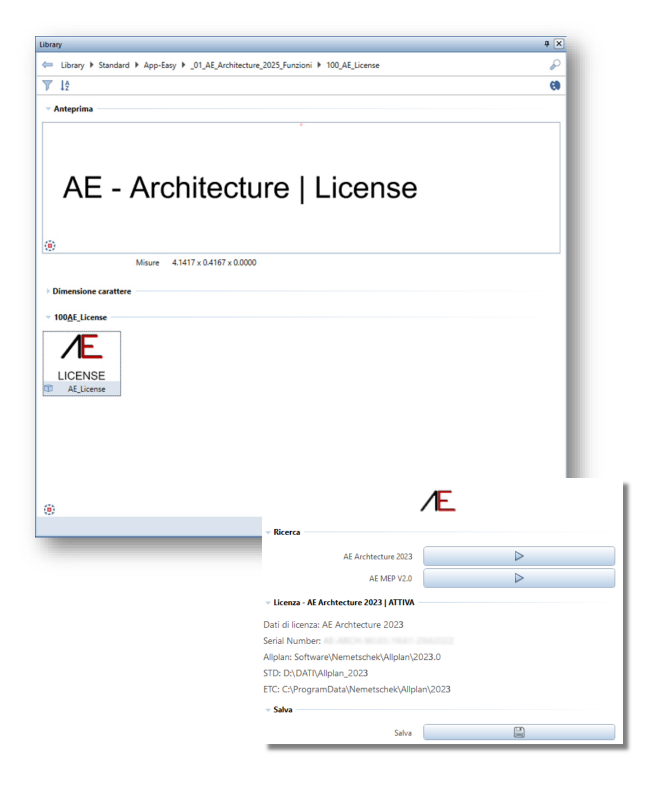
RECINZIONE





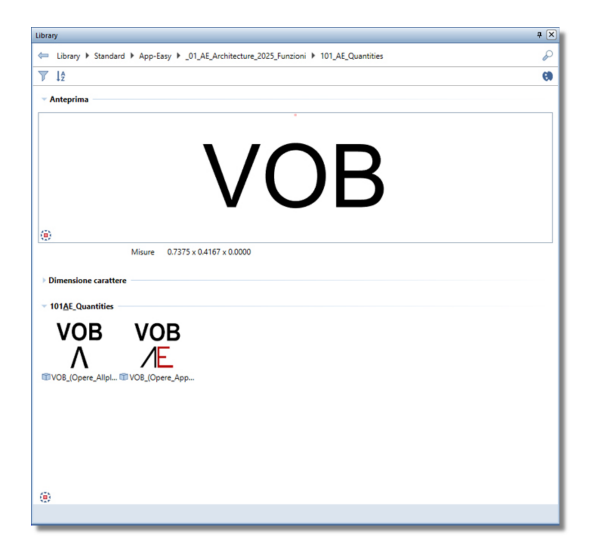


AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 100_AE_License

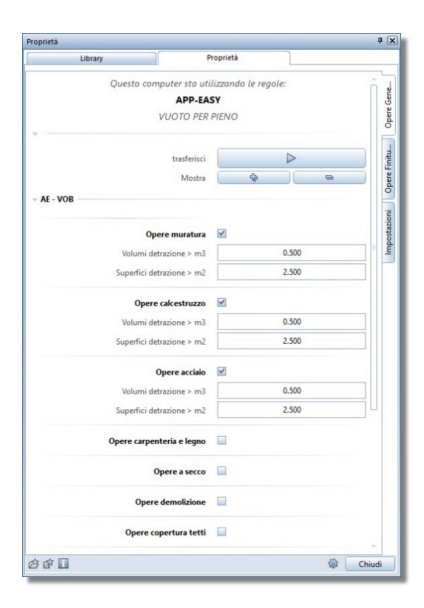


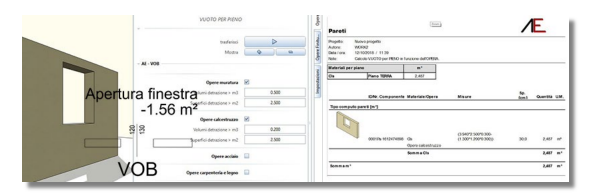


AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 101_AE_Quantities









La Smart Part VOB permette di configurare le regole di calcolo Vuoto per Pieno.



AE_Architecture_2025 - Library/Funzioni - 102_AE_Katalog





Nuova Smart AE-Katalog

Con le Smart Parts AE-Katalog, ed i Report dedicati, viene implementata la possibilità di organizzare il computo metrico estimativo all'interno di allplan, organizzato in Opere (personalizzate in **AE_Architecture_2025** e Sotto_Opere (liberamente configurabili dall'Utente). È possibile creare il catalogo direttamente in allplan o effettuare un'importazione massiva attraverso un file con estensione .csv (da editare in Microsoft Excel®)

Gestendo il materiale all'interno della scheda di configurazione degli elementi architettonici o attraverso gli attributi delle Smart Part sarà possibile codificare ed attribuire un prezzo (attributi che dovranno essere inseriti dall'Utente) a tutti gli elementi di progetto.

NOTA IMPORTANTE

Le Smart Parts AE-Katalog sono PROGRAMMATE in tre differenti configurazioni:

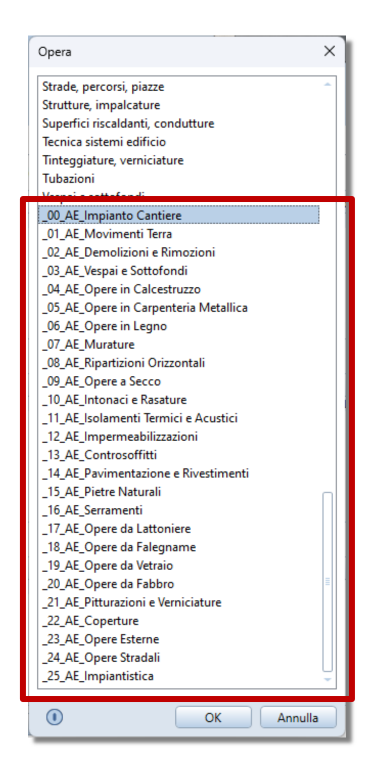
- -Compatibile per allplan 2023
- -Compatibile per allplan 2024
- -Compatibile per allplan 2025

Installando l'idoneo setup in funzione della versione di allplan installata, saranno già caricate le Smart Parts corrette.

Eseguendo l'Upgrade da allplan 2023 ad allplan 2024 o da allplan 2024 ad allplan 2025 risulta NECESSARIO, per il corretto funzionamento delle Smart Parts AE-Katalog, la REINSTALLAZIONE di **AE_Architecture_2025**

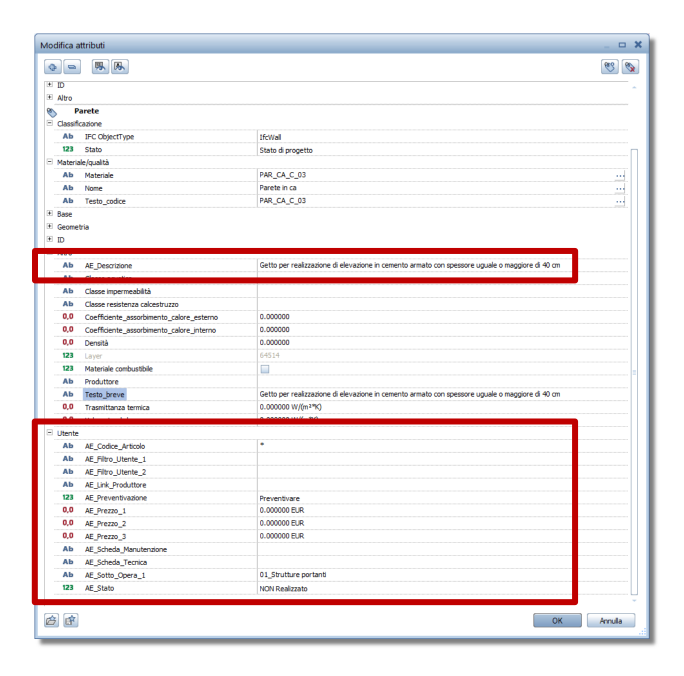


Attributo OPERA personalizzati AE





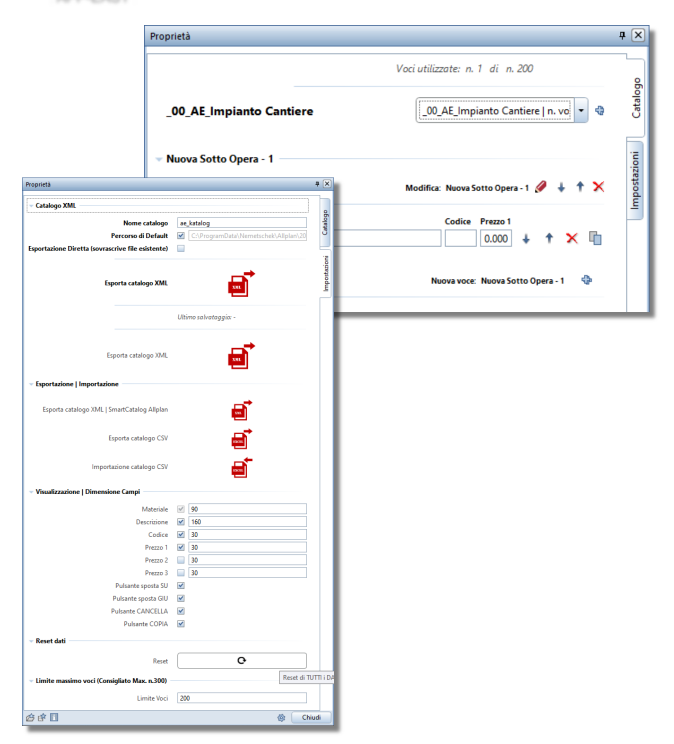
Ulteriori attributi personalizzati AE





01-KAT



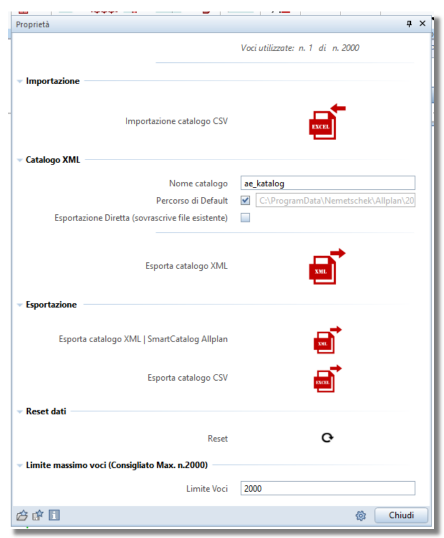




02-KAT



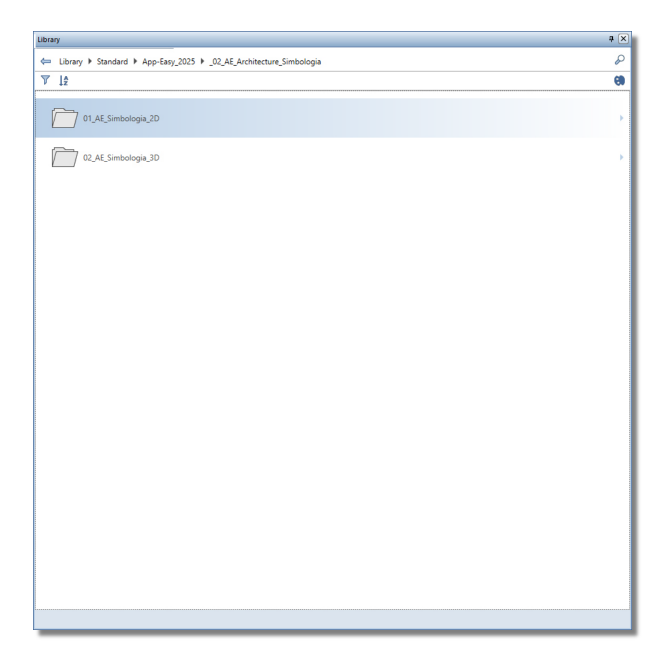
Importazione di dati da file. csv





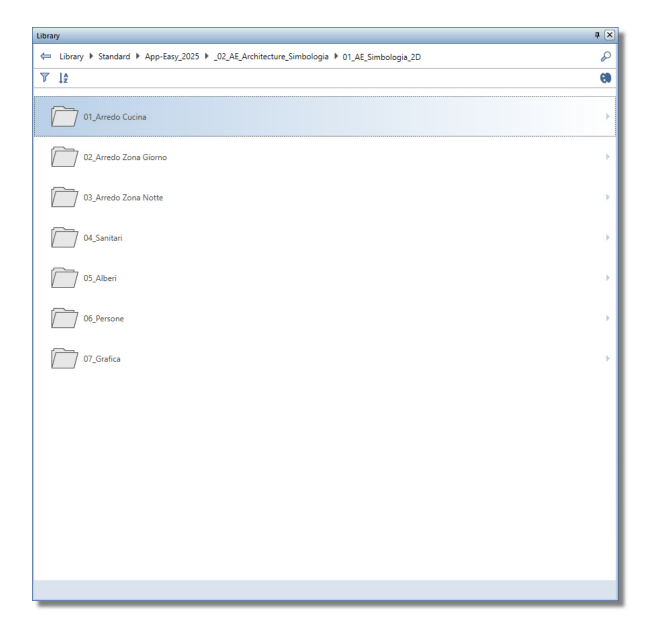


AE_Architecture_2025 - Library/Simbologia

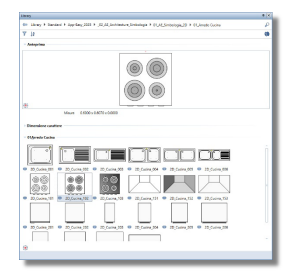


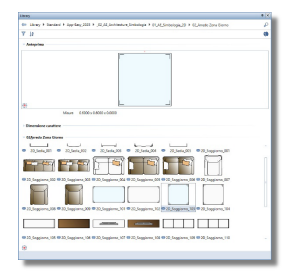


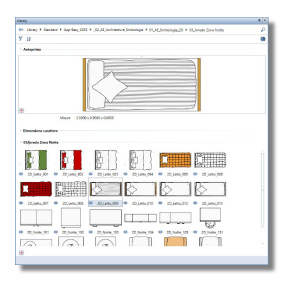
AE_Architecture_2025 - Library/Simbologia - 01_AE_Simbologia_2D

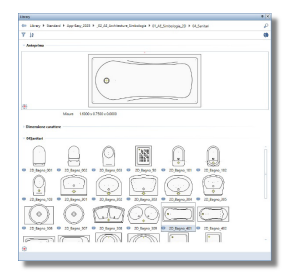


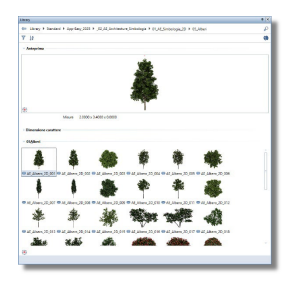


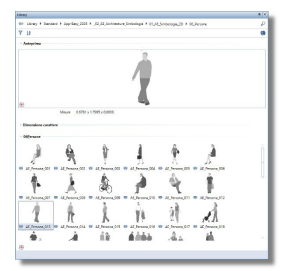




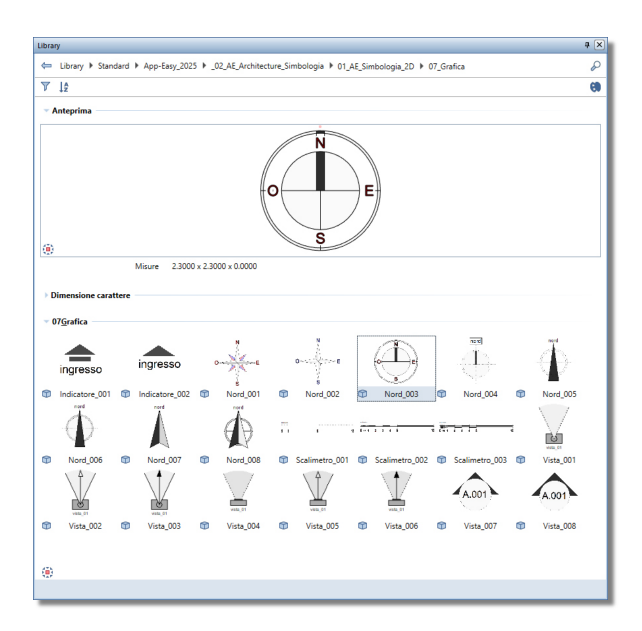












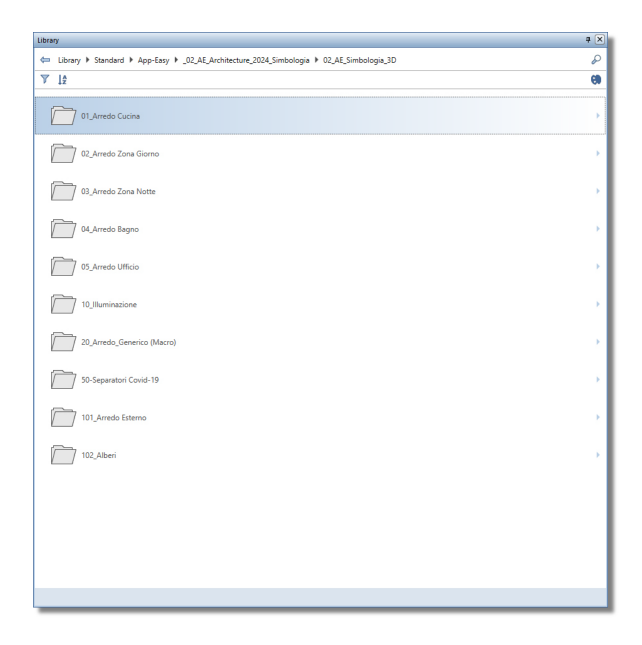
MODIFICHE

Gli elementi SIMBOLO potranno essere modificati con le funzionalità di Allplan®

Gli elementi SMART PART potranno essere modificati con le funzionalità programmate dedicate.

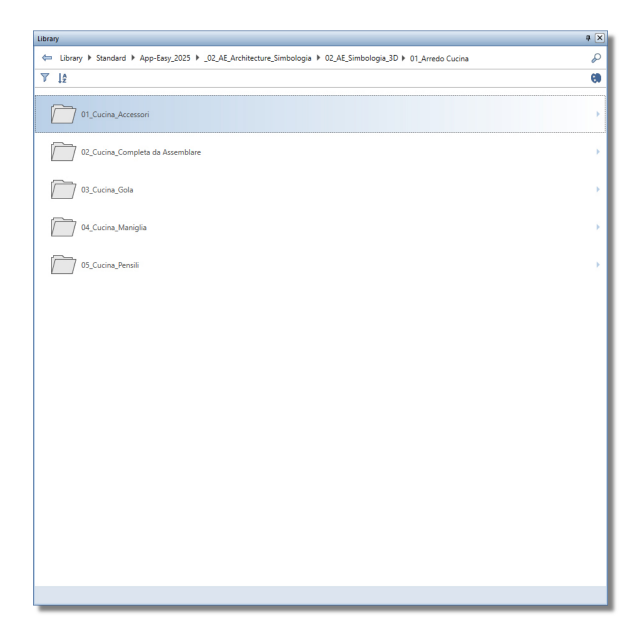


AE_Architecture_2025 - Library/Simbologia - 02_AE_Simbologia_3D

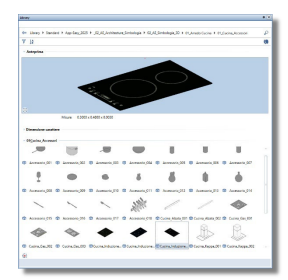


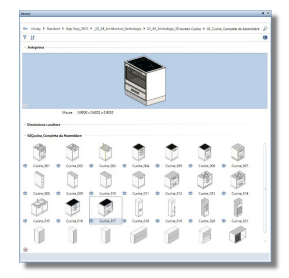


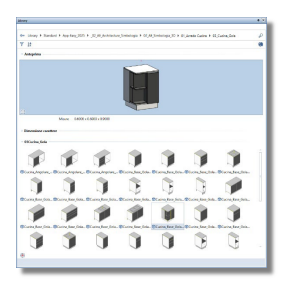
01_ARREDO CUCINA

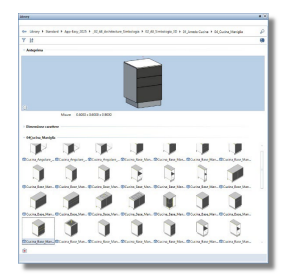


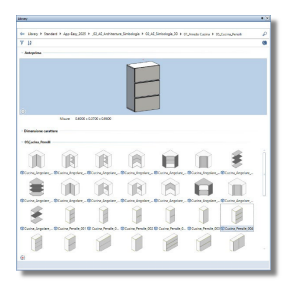






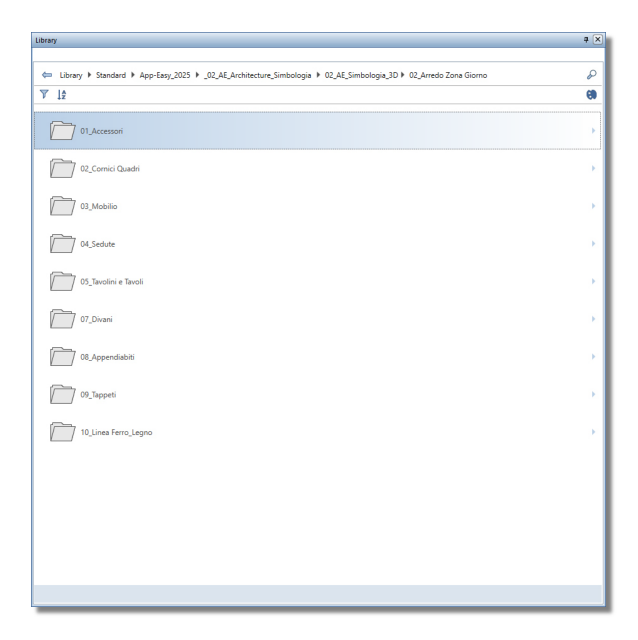




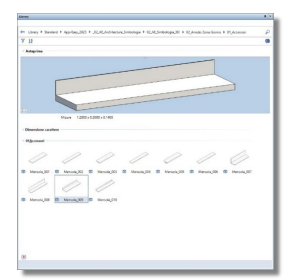


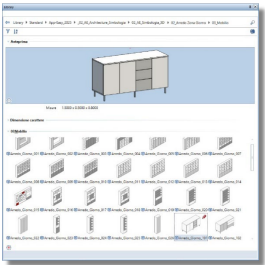


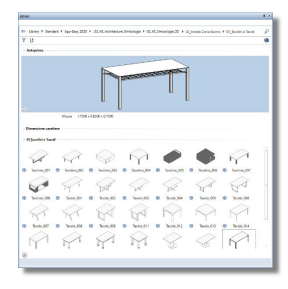
02_ARREDO ZONA GIORNO

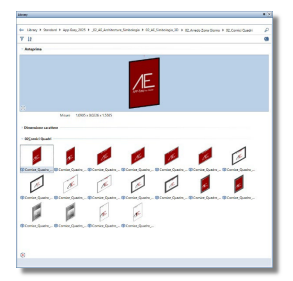


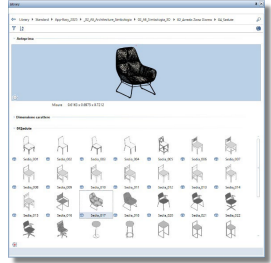


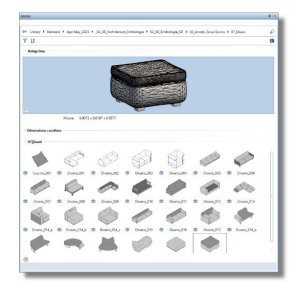




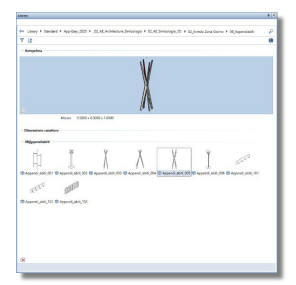


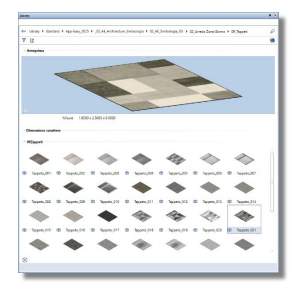


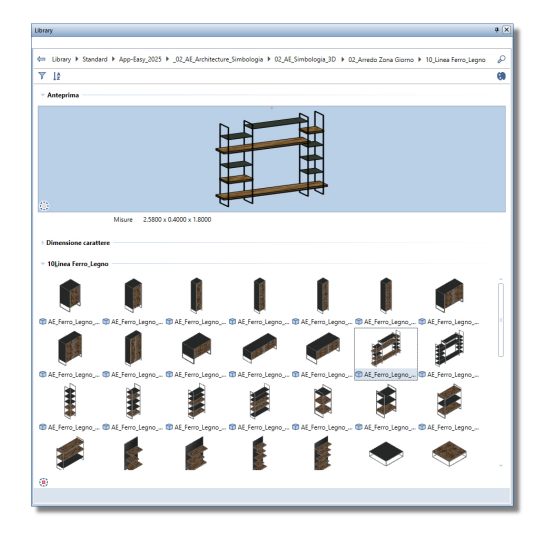






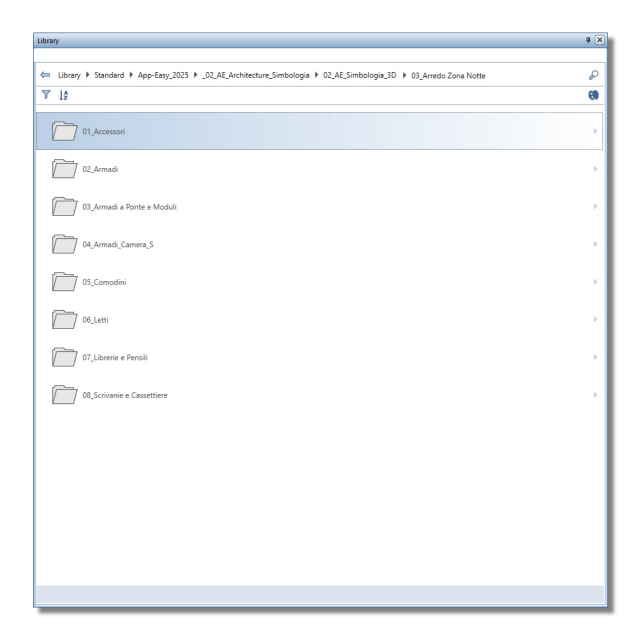




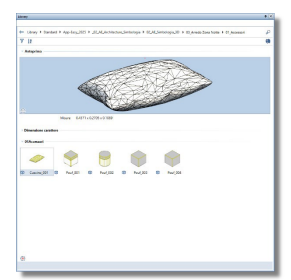


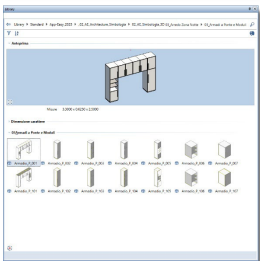


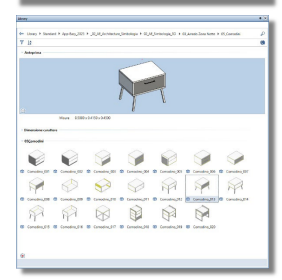
03_ARREDO ZONA NOTTE

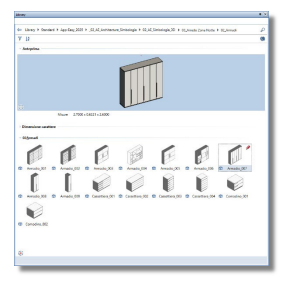


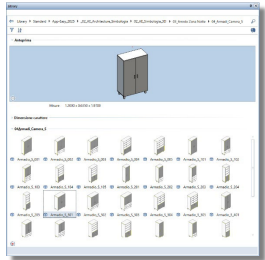


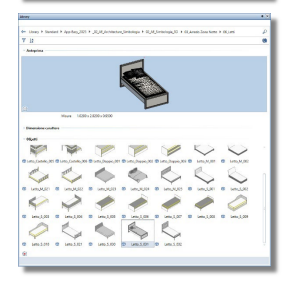




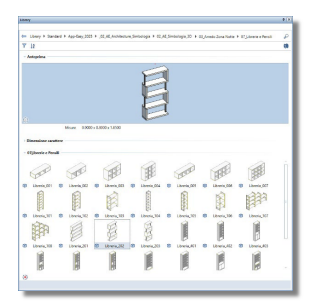


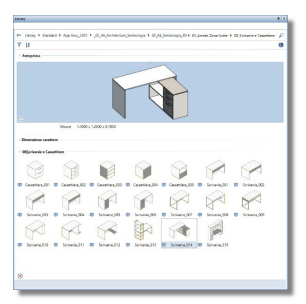






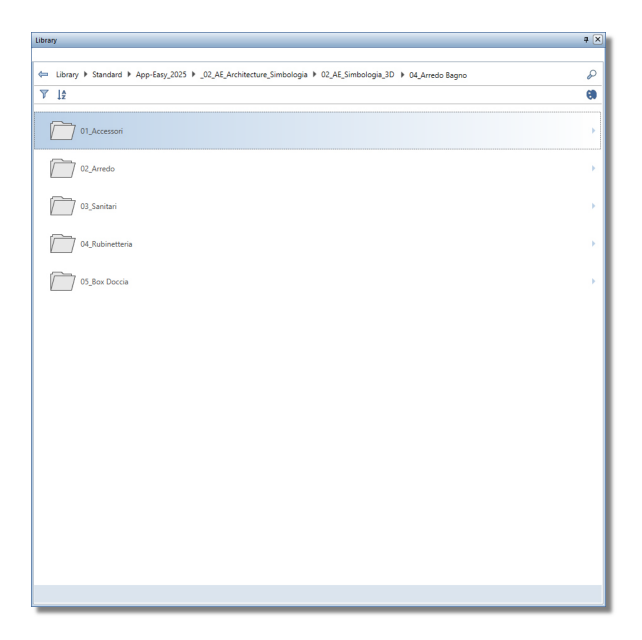




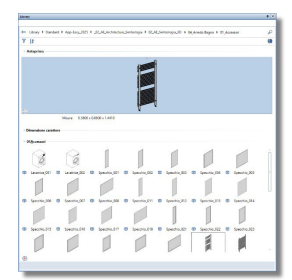


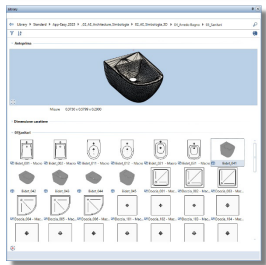


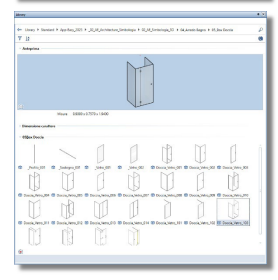
04_ARREDO BAGNO

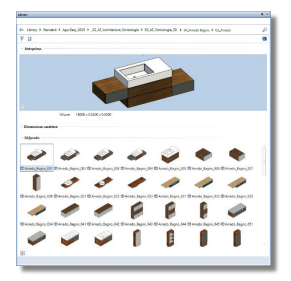


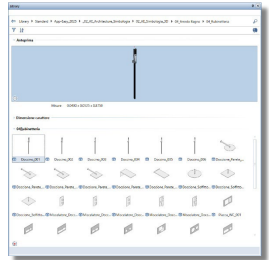






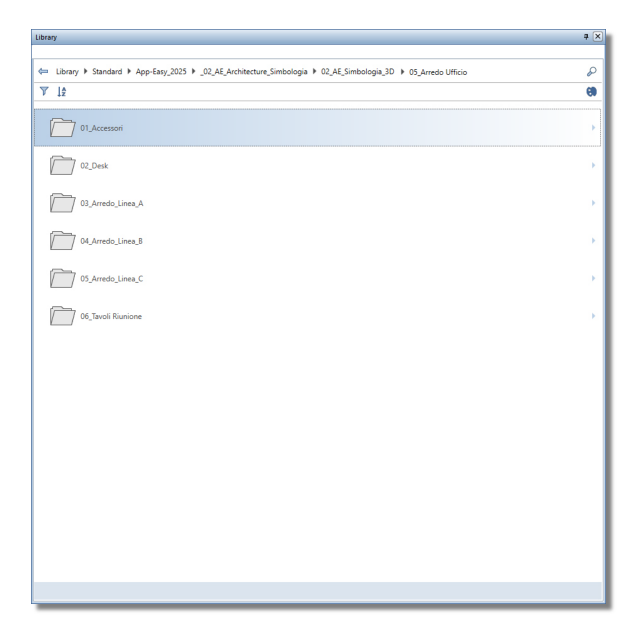




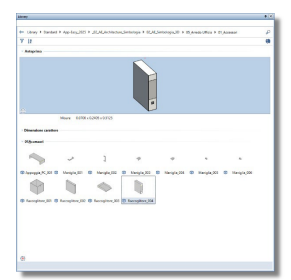


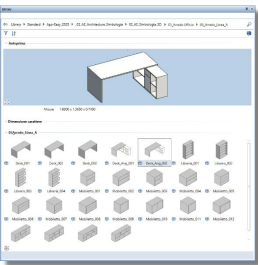


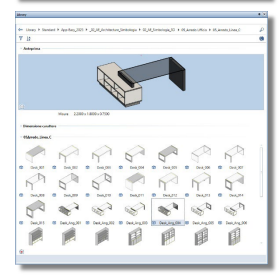
05_ARREDO UFFICO

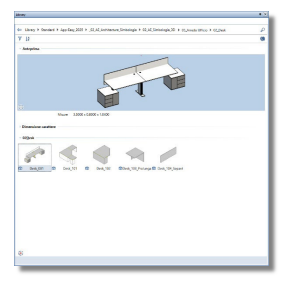


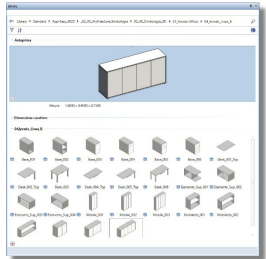


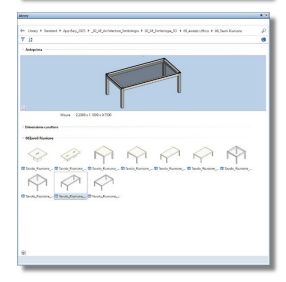






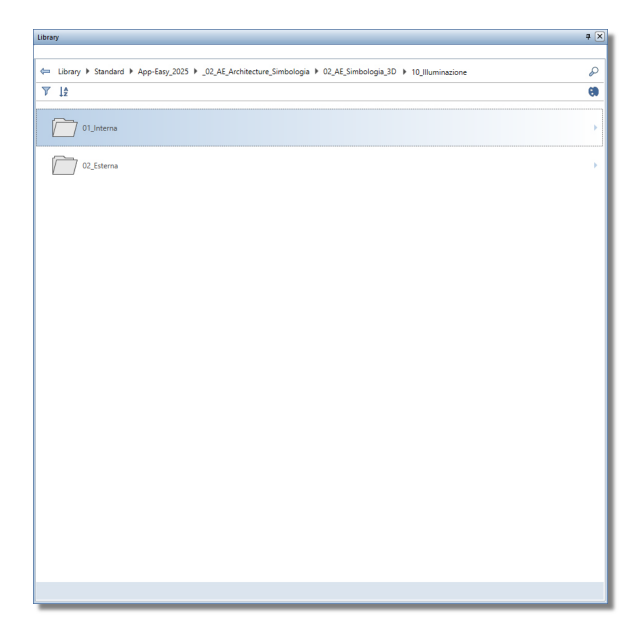




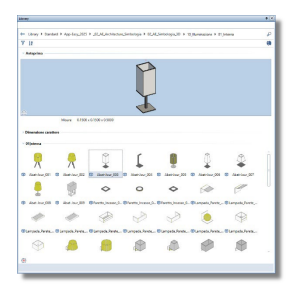


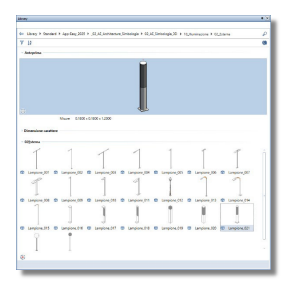


10_ILLUMINAZIONE



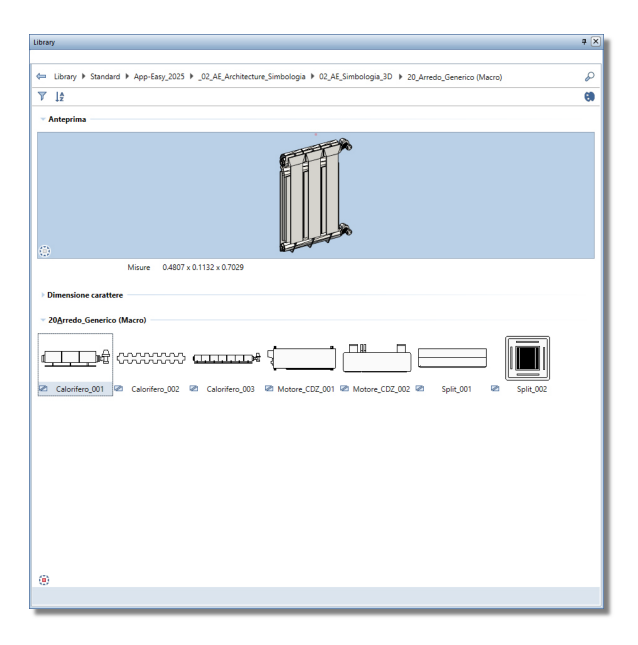






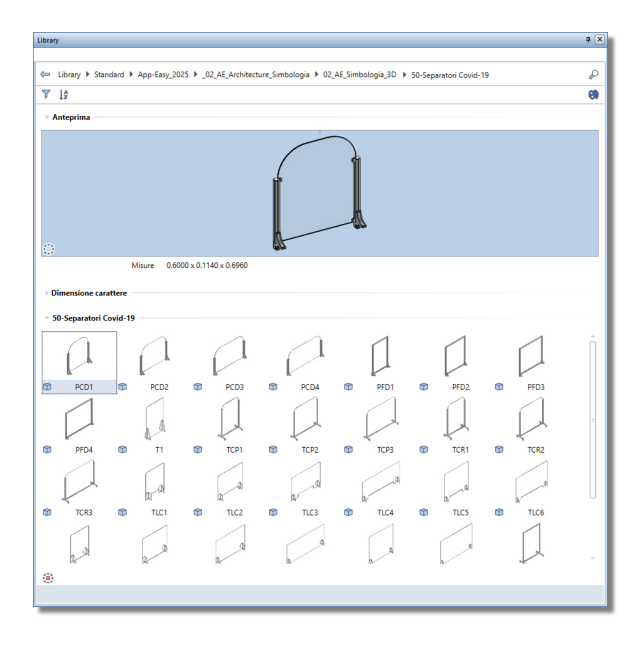


20_ARREDO GENERICO



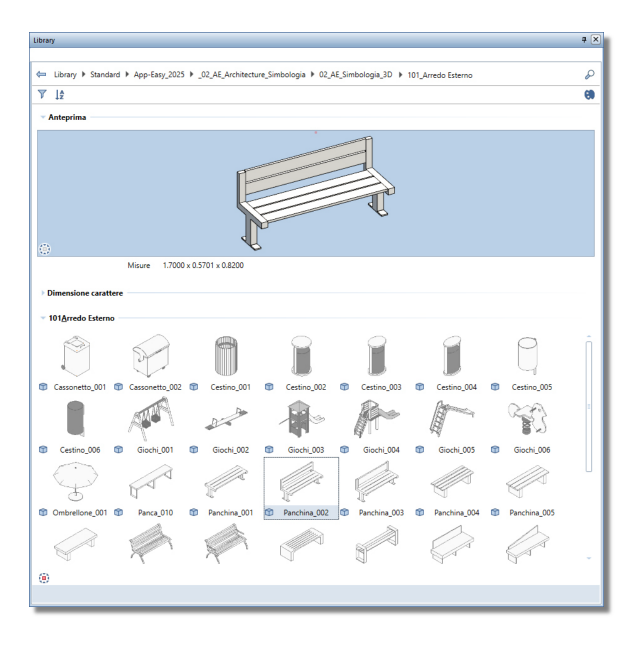


50_SEPARATORE COVID



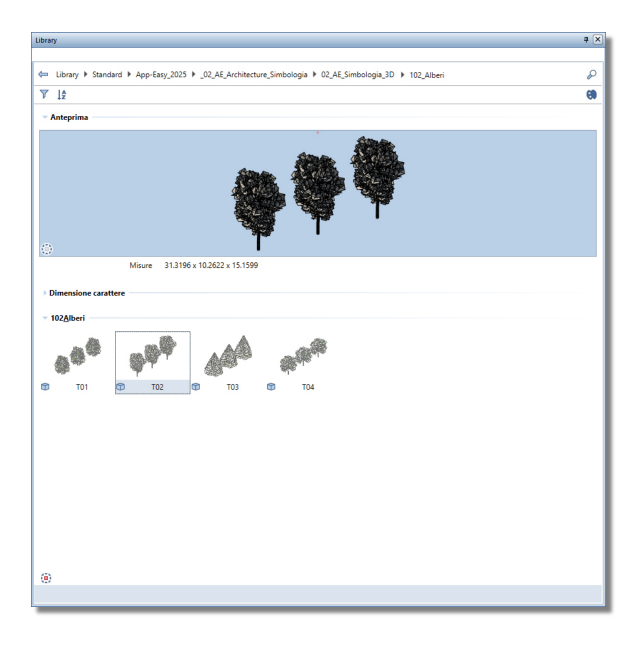


101_ARREDO ESTERNO





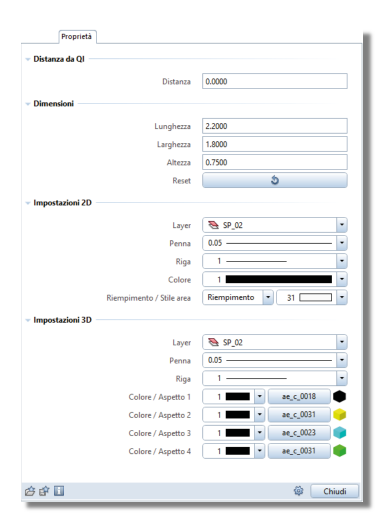
102_ALBERI





MODIFICHE

Gli elementi MACRO potranno essere modificati con le funzionalità di Allplan®
Gli elementi SMART PART potranno essere modificati con le funzionalità programmate dedicate.



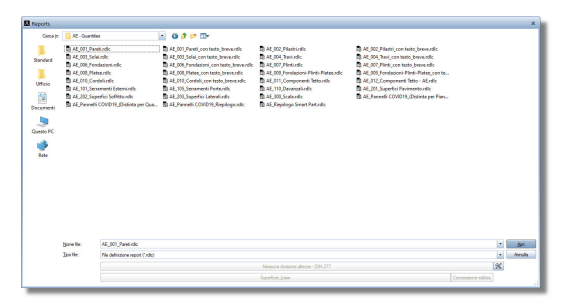


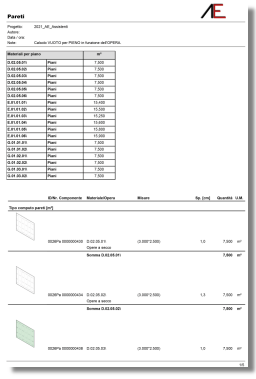
AE_Architecture_2025 - REPORT

REPORT PERSONALIZZATI

Funzione Allplan®: REPORT

Percorso: Standard/AE_Quantities



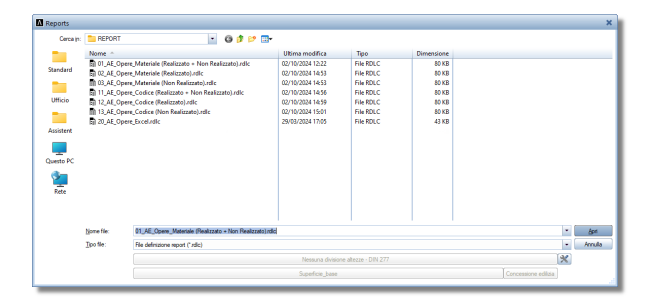






Funzione Allplan®: REPORT

Percorso: Standard/AE_Katalog





Percorso: Standard/AE_Katalog



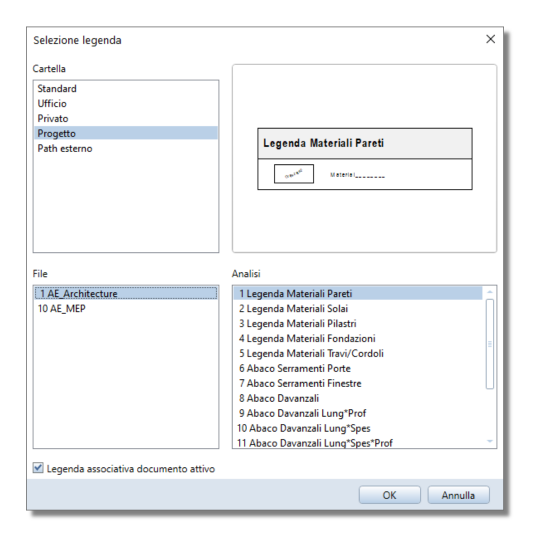


AE_Architecture_2025 - LEGENDE

LEGENDE PERSONALIZZATE

Funzione Allplan®: LEGENDE

Percorso: Progetto/



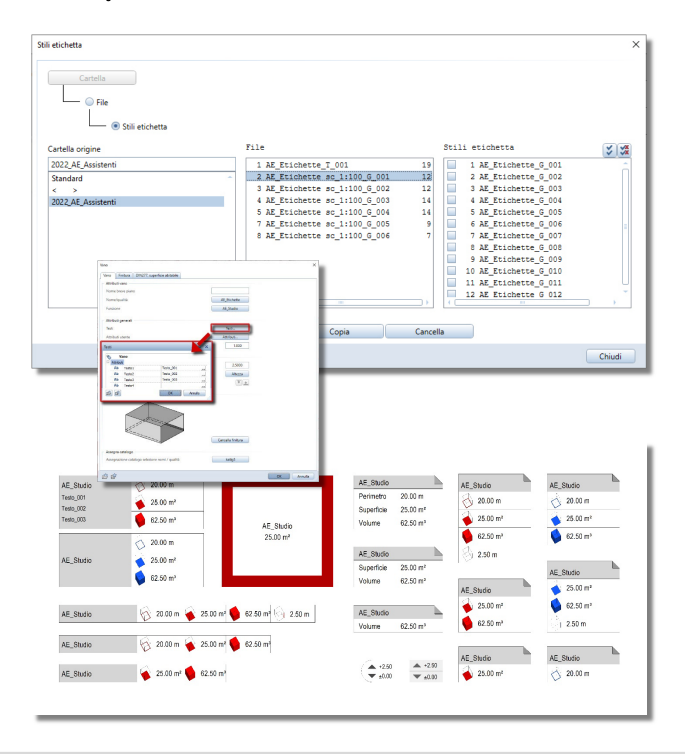


AE Architecture 2025 - ETICHETTE

ETICHETTE PERSONALIZZATE

Funzione Allplan®: ETICHETTE

Percorso: Progetto/

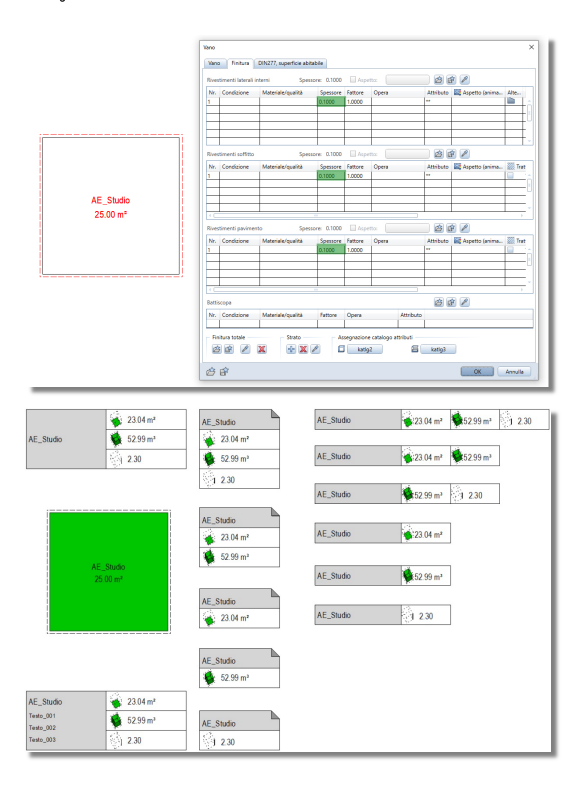




Gruppo AE_Etichette_sc_1:100_G_005 e AE_Etichette_sc_1:100_G_006 - Calcolo al finito

Funzione Allplan®: Etichetta

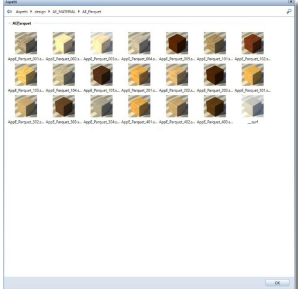
Percorso: Progetto/

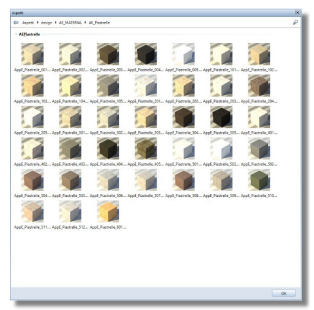


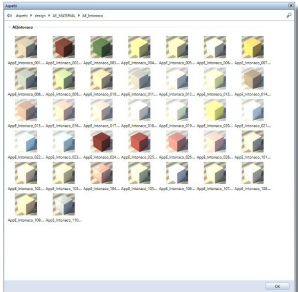


AE_Architecture_2025 - ASPETTI











Termini e Condizioni d'Uso

Vedere il documento aggiornato sul sito www.app-easy.it



www.app-easy.it / info@app-easy.it