



Architecture 2025

for allplan 2023/2024/2025

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 - <i>REPORT</i>	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 (Allplanxxx\_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

### AE\_Basic 2025

- Costruzioni - Disegno
- Costruzioni - Campiture
- Schema\_Impianti 2D



# COSTRUZIONI - DISEGNO

**Costruzioni - Disegno**

**APP-Easy BASIC**

DI\_COS\_0001

Costruzioni\_1

Linea

Linea (PENNA 1-15) - Layer DIS\_01

Polilinea - Spline

Polilinea PENNA 1 - Layer DIS\_01

Spline PENNA 1 - Layer DIS\_01

Cerchi - Ellissi

CERCHIO PENNA 1 - Layer DIS\_01

ELLISSE PENNA 1 - Layer DIS\_01

Linea Retinata

www.app-easy.it

**Costruzioni - Disegno**

**APP-Easy BASIC**

DI\_COS\_0100

PARETI PORTANTI

PARETI NON PORTANTI

PARETI DIVISORIE

PARETI CARTONGESSO

SETTI - PILASTRI

ISOLANTE - CAPPOTTO

RETINO "ISOLANTE - CAPPOTTO"

COSTRUZIONI AUSILIARIE

www.app-easy.it

**Costruzioni - Disegno**

**APP-Easy BASIC**

DI\_COS\_0101

FINESTRA UN'ANTA Tipo\_01

FINESTRA UN'ANTA Tipo\_02

ACCESSORI

FINESTRA DUE ANTE Tipo\_01

FINESTRA DUE ANTE Tipo\_02

ACCESSORI

www.app-easy.it

**Costruzioni - Disegno**

**APP-Easy BASIC**

DI\_COS\_0102

**PORTA FINESTRA UN'ANTA Tipo\_01**

**PORTA FINESTRA UN'ANTA Tipo\_02**

**ACCESSORI**

**PORTA FINESTRA DUE ANTE Tipo\_01**

**PORTA FINESTRA DUE ANTE Tipo\_02**

**ACCESSORI**

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Costruzioni - Disegno**

**APP-Easy BASIC**

DI\_COS\_0103

**PORTE BATTENTE**

**PORTE a BATTENTE FILO MURO**

**PORTE SCORREVOLI - Interno Parete**

**PORTE SCORREVOLI - Esterno Parete**

**PORTE INGRESSO**

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Costruzioni - Disegno**

**APP-Easy BASIC**

DI\_COS\_0110

**PARAPETTI ORIZZONTALI**

Modulo 1440\*1100 mm 50 mm

Modulo 1440\*1100 mm 50 mm

Modulo 1520\*1100 mm 30 mm

Modulo 1140\*1100 mm

Modulo 1140\*1100 mm

Modulo 1140\*1100 mm

Modulo 2280\*1100 mm

**RINGHIERE ORIZZONTALI ORIZZONTALI**

Modulo 1520\*1500 mm 30 mm

Modulo 1520\*1500 mm 30 mm

Modulo 1520\*2000 mm 30 mm

Modulo 1520\*2000 mm 30 mm

Modulo 1975\*1500 mm 20 mm

Modulo 1975\*2000 mm 20 mm

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)



## COSTRUZIONI - CAMPITURE

**Costruzioni - Disegno**

**APP-Easy BASIC**

DI\_COL\_0001

**Colori RIEMPIMENTO**

Colore 000	Colore 001	Colore 002	Colore 003	Colore 004	Colore 005	Colore 006
Colore 007	Colore 008	Colore 009	Colore 010	Colore 011	Colore 012	Colore 013
Colore 014	Colore 015	Colore 016	Colore 017	Colore 018	Colore 019	Colore 020
Colore 021	Colore 022	Colore 023	Colore 024	Colore 025	Colore 026	Colore 027
Colore 028	Colore 029	Colore 030	Colore 031	Colore 032	Colore 033	Colore 034
Colore 035	Colore 036	Colore 037	Colore 038	Colore 039	Colore 040	Colore 041
Colore 042	Colore 043	Colore 044	Colore 045	Colore 046	Colore 047	Colore 048
Colore 049	Colore 050	Colore 051	Colore 052	Colore 053	Colore 054	Colore 055
Colore 056	Colore 057	Colore 058	Colore 059	Colore 060	Colore 061	Colore 062
Colore 063	Colore 064	Colore 065	Colore 066	Colore 067	Colore 068	Colore 069
Colore 070	Colore 071	Colore 072	Colore 073	Colore 074	Colore 075	Colore 076
Colore 077	Colore 078	Colore 079	Colore 080	Colore 081	Colore 082	Colore 083
Colore 084	Colore 085	Colore 086	Colore 087	Colore 088	Colore 089	Colore 090
Colore 091	Colore 092	Colore 093	Colore 094	Colore 095	Colore 096	Colore 097
Colore 098	Colore 099	Colore 100	Colore 101	Colore 102	Colore 103	Colore 104
Colore 105	Colore 106	Colore 107	Colore 108	Colore 109	Colore 110	Colore 111
Colore 112	Colore 113	Colore 114	Colore 115	Colore 116	Colore 117	Colore 118
Colore 119	Colore 120	Colore 121	Colore 122	Colore 123	Colore 124	Colore 125
Colore 126	Colore 127	Colore 128	Colore 129	Colore 130	Colore 131	Colore 132

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Costruzioni - Disegno**

**APP-Easy BASIC**

DI\_COL\_0002

**Colori RIEMPIMENTO**

Colore 133	Colore 134	Colore 135	Colore 136	Colore 137	Colore 138	Colore 139
Colore 140	Colore 141	Colore 142	Colore 143	Colore 144	Colore 145	Colore 146
Colore 147	Colore 148	Colore 149	Colore 150	Colore 151	Colore 152	Colore 153
Colore 154	Colore 155	Colore 156	Colore 157	Colore 158	Colore 159	Colore 160
Colore 161	Colore 162	Colore 163	Colore 164	Colore 165	Colore 166	Colore 167
Colore 168	Colore 169	Colore 170	Colore 171	Colore 172	Colore 173	Colore 174
Colore 175	Colore 176	Colore 177	Colore 178	Colore 179	Colore 180	Colore 181
Colore 182	Colore 183	Colore 184	Colore 185	Colore 186	Colore 187	Colore 188
Colore 189	Colore 190	Colore 191	Colore 192	Colore 193	Colore 194	Colore 195
Colore 196	Colore 197	Colore 198	Colore 199	Colore 200	Colore 201	Colore 202
Colore 203	Colore 204	Colore 205	Colore 206	Colore 207	Colore 208	Colore 209
Colore 210	Colore 211	Colore 212	Colore 213	Colore 214	Colore 215	Colore 216
Colore 217	Colore 218	Colore 219	Colore 220	Colore 221	Colore 222	Colore 223
Colore 224	Colore 225	Colore 226	Colore 227	Colore 228	Colore 229	Colore 230
Colore 231	Colore 232	Colore 233	Colore 234	Colore 235	Colore 236	Colore 237
Colore 238	Colore 239	Colore 240	Colore 241	Colore 242	Colore 243	Colore 244
Colore 245	Colore 246	Colore 247	Colore 248	Colore 249	Colore 250	Colore 251
Colore 252	Colore 253	Colore 254	Colore 255			

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Costruzioni - Disegno**

**APP-Easy BASIC**

DI\_COL\_0003

**Colori TRASPARENZE**

002-10%	002-20%	002-30%	002-40%	002-50%	002-60%	002-80%
003-10%	003-20%	003-30%	003-40%	003-50%	003-60%	003-80%
004-10%	004-20%	004-30%	004-40%	004-50%	004-60%	004-80%
005-10%	005-20%	005-30%	005-40%	005-50%	005-60%	005-80%
006-10%	006-20%	006-30%	006-40%	006-50%	006-60%	006-80%
007-10%	007-20%	007-30%	007-40%	007-50%	007-60%	007-80%
008-10%	008-20%	008-30%	008-40%	008-50%	008-60%	008-80%
009-10%	009-20%	009-30%	009-40%	009-50%	009-60%	009-80%
010-10%	010-20%	010-30%	010-40%	010-50%	010-60%	010-80%
011-10%	011-20%	011-30%	011-40%	011-50%	011-60%	011-80%
012-10%	012-20%	012-30%	012-40%	012-50%	012-60%	012-80%
013-10%	013-20%	013-30%	013-40%	013-50%	013-60%	013-80%
014-10%	014-20%	014-30%	014-40%	014-50%	014-60%	014-80%
015-10%	015-20%	015-30%	015-40%	015-50%	015-60%	015-80%
016-10%	016-20%	016-30%	016-40%	016-50%	016-60%	016-80%
019-10%	019-20%	019-30%	019-40%	019-50%	019-60%	019-80%
022-10%	022-20%	022-30%	022-40%	022-50%	022-60%	022-80%
025-10%	025-20%	025-30%	025-40%	025-50%	025-60%	025-80%
028-10%	028-20%	028-30%	028-40%	028-50%	028-60%	028-80%

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Costruzioni - Disegno**

**APP-Easy BASIC**

DI\_COL\_0004

**Colori TRASPARENZE**

032-10%	032-20%	032-30%	032-40%	032-50%	032-60%	032-80%
048-10%	048-20%	048-30%	048-40%	048-50%	048-60%	048-80%
064-10%	064-20%	064-30%	064-40%	064-50%	064-60%	064-80%
080-10%	080-20%	080-30%	080-40%	080-50%	080-60%	080-80%
096-10%	096-20%	096-30%	096-40%	096-50%	096-60%	096-80%
100-10%	100-20%	100-30%	100-40%	100-50%	100-60%	100-80%
106-10%	106-20%	106-30%	106-40%	106-50%	106-60%	106-80%
112-10%	112-20%	112-30%	112-40%	112-50%	112-60%	112-80%
116-10%	116-20%	116-30%	116-40%	116-50%	116-60%	116-80%
125-10%	125-20%	125-30%	125-40%	125-50%	125-60%	125-80%
128-10%	128-20%	128-30%	128-40%	128-50%	128-60%	128-80%
144-10%	144-20%	144-30%	144-40%	144-50%	144-60%	144-80%
150-10%	150-20%	150-30%	150-40%	150-50%	150-60%	150-80%
160-10%	160-20%	160-30%	160-40%	160-50%	160-60%	160-80%
176-10%	176-20%	176-30%	176-40%	176-50%	176-60%	176-80%
192-10%	192-20%	192-30%	192-40%	192-50%	192-60%	192-80%
208-10%	208-20%	208-30%	208-40%	208-50%	208-60%	208-80%
224-10%	224-20%	224-30%	224-40%	224-50%	224-60%	224-80%
240-10%	240-20%	240-30%	240-40%	240-50%	240-60%	240-80%

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Costruzioni - Disegno**

**APP-Easy BASIC**

DI\_COL\_0005

**Colori SFUMATURE**

032-10%	032-20%	032-30%	032-40%	032-50%	032-60%	032-80%
048-10%	048-20%	048-30%	048-40%	048-50%	048-60%	048-80%
064-10%	064-20%	064-30%	064-40%	064-50%	064-60%	064-80%
080-10%	080-20%	080-30%	080-40%	080-50%	080-60%	080-80%
096-10%	096-20%	096-30%	096-40%	096-50%	096-60%	096-80%
100-10%	100-20%	100-30%	100-40%	100-50%	100-60%	100-80%
106-10%	106-20%	106-30%	106-40%	106-50%	106-60%	106-80%
112-10%	112-20%	112-30%	112-40%	112-50%	112-60%	112-80%
116-10%	116-20%	116-30%	116-40%	116-50%	116-60%	116-80%
125-10%	125-20%	125-30%	125-40%	125-50%	125-60%	125-80%
128-10%	128-20%	128-30%	128-40%	128-50%	128-60%	128-80%
144-10%	144-20%	144-30%	144-40%	144-50%	144-60%	144-80%
150-10%	150-20%	150-30%	150-40%	150-50%	150-60%	150-80%
160-10%	160-20%	160-30%	160-40%	160-50%	160-60%	160-80%
176-10%	176-20%	176-30%	176-40%	176-50%	176-60%	176-80%
192-10%	192-20%	192-30%	192-40%	192-50%	192-60%	192-80%
208-10%	208-20%	208-30%	208-40%	208-50%	208-60%	208-80%
224-10%	224-20%	224-30%	224-40%	224-50%	224-60%	224-80%
240-10%	240-20%	240-30%	240-40%	240-50%	240-60%	240-80%

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Costruzioni - Disegno**

**APP-Easy BASIC**

DI\_RET\_0001

Retini\_1

Retino_001	Retino_002	Retino_003	Retino_004
Retino_005	Retino_008	Retino_009	Retino_010
Retino_011	Retino_011-90°	Retino_011-45°	Retino_011-135°
Retino_012	Retino_012-45°	Retino_012-2	Retino_012-2-45°
Retino_013	Retino_013-90°	Retino_013-45°	Retino_013-135°
Retino_104	Retino_105	Retino_110	Retino_112
Retino_113	Retino_114	Retino_132	Retino_370
Retino_514	Retino_515	Retino_516	Retino_517
Retino_519	Retino_518	Retino_522	Retino_529
Retino_530	Retino_532	Retino_535	Retino_536

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Costruzioni - Disegno**

**APP-Easy BASIC**

DI\_TRA\_0001

Tratteggi\_1

Tratteggio_001	Tratteggio_002	Tratteggio_003	Tratteggio_004
Tratteggio_005	Tratteggio_006	Tratteggio_007	Tratteggio_008
Tratteggio_021	Tratteggio_022	Tratteggio_023	Tratteggio_024
Tratteggio_025	Tratteggio_026	Tratteggio_027	Tratteggio_028
Tratteggio_029	Tratteggio_030	Tratteggio_031	Tratteggio_032
Tratteggio_033	Tratteggio_034	Tratteggio_035	Tratteggio_036
Tratteggio_037	Tratteggio_038	Tratteggio_039	Tratteggio_040
Tratteggio_041	Tratteggio_042	Tratteggio_043	Tratteggio_044
Tratteggio_045	Tratteggio_046	Tratteggio_047	Tratteggio_048
Tratteggio_049	Tratteggio_050	Tratteggio_051	Tratteggio_052

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

## SCHEMA IMPIANTI 2D

Schema IMPIANTI	
<b>APP-Easy BASIC</b>	
SI_GEN_00	
Linea Gas	
— LINEA GAS — LINEA GAS — LINEA GAS —	
Linea Elettrica	
— LINEA ELETTRICA — LINEA ELETTRICA — LINEA ELETTRICA —	
Acqua Calda	
— ACQUA — ACQUA — ACQUA —	
Acqua Fredda	
— ACQUA — ACQUA — ACQUA —	
Acque Nere	
— ACQUE NERE —	Diametro _01
— ACQUE NERE —	Diametro _02
— ACQUE NERE —	Diametro _03
— ACQUE NERE —	Diametro _04
— ACQUE NERE —	Diametro _05
Acque Bianche	
— ACQUE BIANCHE —	Diametro _01
— ACQUE BIANCHE —	Diametro _02
— ACQUE BIANCHE —	Diametro _03
— ACQUE BIANCHE —	Diametro _04
— ACQUE BIANCHE —	Diametro _05
Pozzetti	
<input type="checkbox"/>	Pozzetto 20*20
<input type="checkbox"/>	Pozzetto 30*30
<input type="checkbox"/>	Pozzetto 40*40
<input checked="" type="checkbox"/>	Pozzetto 40*40 sifonato
<input type="checkbox"/>	Pozzetto 40*40 con caditoia
<input checked="" type="checkbox"/>	Pozzetto 40*40 con ispezione
<input type="checkbox"/>	Pozzetto 50*50
<input checked="" type="checkbox"/>	Pozzetto 50*50 sifonato
<input type="checkbox"/>	Pozzetto 50*50 con caditoia
<input checked="" type="checkbox"/>	Pozzetto 50*50 con ispezione
<input type="checkbox"/>	Pozzetto 60*60
<input checked="" type="checkbox"/>	Pozzetto 60*60 sifonato
<input type="checkbox"/>	Pozzetto 60*60 con caditoia
<input checked="" type="checkbox"/>	Pozzetto 60*60 con ispezione
<input type="checkbox"/>	Pluviale
<input type="checkbox"/>	Pluviale con pozzetto
<a href="http://www.app-easy.it">www.app-easy.it</a>	

**Schema IMPIANTI**

**APP-Easy BASIC**

SI\_EL\_0001

Schema Impianto Elettrico 2D\_01

- INTERRUTTORE UNIPOLARE
- DEVIATORE
- INTERRUTTORE BIPOLARE
- INVERTITORE
- COMMUTATORE
- INTERRUTTORE UN POSTO
- PRESA E INTERRUTTORE
- DEVIATORE 10A + PRESA P30
- DOPPIO INTERRUTTORE 16 A
- DOPPIO INTERRUTTORE 10 A
- DOPPIO DEVIATORE 1P 10 A
- DOPPIO PULSANTE 10 A
- COMMUTATORE A SLITTA  
4 POSIZIONI
- INTERR. E COMMUT. CHIAVE
- INTERRUTTORE CHIAVI UNIFICATE
- COMMUTATORE CHIAVE UNIF. 1P
- PULS. COMMUTATORE CHIAVE 1P N  
1 NO-NC
- RELE' INTERRUTTORE 1P 10 A  
1P 12 V
- RELE' INTERRUTTORE 1P 10 A  
1P 220 V
- RELE' COMMUTATORE 4 SEQUENZE  
1P 12 V
- RELE' COMMUTATORE 4 SEQUENZE  
1P 220 V
- RELE' INTERRUTTORE 2P 10 A  
2P 12 V
- RELE' INTERRUTTORE 2P 10 A  
2P 220 V

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Schema IMPIANTI**

**APP-Easy BASIC**

SI\_EL\_0002

Schema Impianto Elettrico 2D\_02

- RIFLETTORE INDUSTRIALE STAGNO IP  
APERTO
- RIFLETTORE INDUSTRIALE APERTO IP  
STAGNO
- LAMPADA DA PARETE CON GABBIA
- LAMPADA SEGNA PASSO
- PROIETTORE A FASCIO LARGO
- PROIETTORE A FASCIO STRETO
- PULSANTE E LAMP. EMERG. ESTRAIBILE
- CORPO ILLUMINANTE A PARETE  
SOFFITTO
- CORPO ILLUMINANTE A SOFFITTO  
PARETE
- APPARECCHIATURA A SOFFITTO 18 W  
SOFFITTO
- APPARECCHIATURA A SOFFITTO 36 W  
SOFFITTO
- APPARECCHIATURA A SOFFITTO 58 W  
SOFFITTO
- APPARECCHIATURA DA ESTERNO 18 W  
ESTERNO
- APPARECCHIATURA DA ESTERNO 36 W  
ESTERNO
- APPARECCHIATURA DA ESTERNO 58 W  
ESTERNO
- APPARECCHIATURA DA INCASSO 18 W  
INCASSO
- APPARECCHIATURA DA INCASSO 36 W  
INCASSO
- APPARECCHIATURA DA INCASSO 58 W  
INCASSO
- CORPO ILL. COMPATTO SOFFITTO  
FLUO. COMP.
- CORPO ILL. COMPATTO STAGNO  
FLUO. COMP.
- CORPO ILL. COMPATTO INCASSO  
FLUO. COMP.
- PRO. INCASSO FISSO/ORIANTABILE  
FISSO ORIENTABILE
- CORPO ILL. PARETE 150/300 W  
PARETE PARETE

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Schema IMPIANTI**

**APP-Easy BASIC**

SI\_EL\_0003

Schema Impianto Elettrico 2D\_03

- PRESA 10 E 16A
- BPRESA E PRESA 10/16A E 20 A
- PRESA TEDESCA E PRESA UNIVERSALE
- PRESA CEE 2P 10 E 16A 220V INTERB.
- PRESA CEE 2P 10 E 16A 220V INTERB.
- PRESA CEE 2P 10 E 16A 220V INTERB.
- PRESA INDUSTRIALE 380 E 220
- SCATOLA DI DERIVAZIONE A PARETE  
PARETI LISCE
- SCATOLA DI DERIVAZIONE INCASSO  
INCASSO
- QUADRO ELETTRICO
- PRESE TV CAVO COASSIALE SCHERMATO  
10OUT-RD 1 dB
- PRESE TV CAVO COASSIALE SCHERMATO  
10OUT-RD 10 dB
- PRESE TV CAVO COASSIALE SCHERMATO  
10OUT-RD 15 dB
- PRESE TV CAVO COASSIALE SCHERMATO  
10OUT-RD 20 dB
- DOPPIA PRESA RJ11 2 COPPIE  
TP 2 OUT
- PRESA RJ11 2 COPPIE  
TP 2 CP
- PRESA RJ12 3 COPPIE  
TP 3 CP
- PRESA RJ45 4 COPPIE  
TP RJ45
- PRESA TELEFONICA 8 POLI  
TP 8 POLI
- REG. CONTATTORE ENERGIA ATTIVA  
KVarh
- REG. CONTATTORE ENERGIA REATTIVA  
KWh
- SCARICATORE DI PROTEZIONE
- OROLOGIO
- APPARECCHIO TELEFONICO

[www.app-easy.it](http://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
	PULSANTE 1P NO 10A LUMINESCENTE
	PULSANTE 1P NO 10A LUMINOSO
	PULSANTE 1P NO 10A CAMERIERA
	PULSANTE 1P NO 10A CAMERIERE
	PULSANTE DI MARCIA 1p
	PULSANTE DI MARCIA 2p
	POSTO INTERNO CITO FONICO
	POSTO ESTERNO CITO FONICO
	POSTO INTERNO VIDEOCITOFONICO
	TELECAMERA ESTERNA
	ALIM. CITO FONICO - ALIM. VIDEOCITOFONO
	ALIM. CITO FONICO - ALIM. VIDEOCITOFONO
	ADATTATORE INSERITORI CHIAVI
	CENTRALE DI COMANDO
	INSERITORE PARALIZZATORE
	RILEVATORE PRESENZA INFRAROSSO
	ALIMENTATORE PIU' SIRENA
	SIRENA DA ESTERNO
	CONTATTI MAGNETICI ANTINTRUSIONE
	ALIMENTATORE SIR+SIRENA 19
	COMBINATORE TELEFONICO

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Schema IMPIANTI**

**APP-Easy BASIC**


SI\_EL\_0005

Schema Impianto Elettrico 2D\_05

	SCALDACQUA BOILER
	TERMOSTATO DI REGOLAZIONE
	PULSANTI: ALL. BAGNO E APRIPORTA
	RILEVATORE DI GAS METANO
	RILEVATORE DI FUMO
	RILEVATORE GAS GPL
	GENERATORE ELETTRICO
	SERRATURA ELETTROCOMANDATA
	MOTORE ELETTRICO SINCRONO
	MOTORE ELETTRICO ASINCRONO
	POZZETTO IMPIANTI
	POZZETTO A TERRA
	DISPENSORE A TERRA
	CONDUTTURA ELE. DISCENDENTE
	CONDUTTURA ELE. ASCENDENTE
	CONDUTTURA ELE. SOTTERRANEO
	CONDUTTURA ELE. PASSANTE
	TRATTO TUB. PVC INCASSATA
	TRATTO TUB. PVC A VISTA
	LINEA ELETTRICA IN CONDOTTO
	CONDUTTURA ELETTRICA A PARETE
	CONDUTTURA ELETTRICA INCASSATA
	CONDUTTURA ELETTRICA IN CANALINA

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

## AE\_Architecture\_2025 - CANTIERE

 AE Architecture 2025 - CANTIERE  
--- Cantiere

# CANTIERE

Progettazione

APP-Easy Architecture

PR\_CNT\_0001

Cantiere

PANNELLO  
CONTROLLI  
ELETTRICI

SERRI

SECONDO  
SOLCO  
SICUREZZA  
E  
SOSTENIBILITÀ

POMPE  
E  
SISTEMI  
IDRAULICI

SISTEMI  
SOLARI  
THERMATIC

POMPE  
E  
SISTEMI  
IDRAULICI

PREFABBRICATO  
di  
CANTIERE

CANTIERE

SICUREZZA

CANTIERE

Pannello
Riduzione Cantiere

Per IMPOSTARE le lunghezze reali Resettare le DIMENSIONI

Dimensioni

Lunghezza

Larghezza

Altezza

Reset ↻


Aree Cantiere

Area Cantiere
Salvo Pubblico
Salvo Privato
Manovra

Stoccaggio generale
Stoccaggio "hotline"
Stoccaggio "reserv"
Carico/Scarico

www.app-easy.it

## **AE\_Architecture\_2025 - DEMOLIZIONI**

 AE Architecture 2025 - DEMOLIZIONI  
--- Demolizioni

# DEMOLIZIONI

## Demolizioni

### APP-Easy Architecture

PR\_STR\_0001

#### Sottofondazione

1- Distanza dal LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA  
2- ALTEZZA ELEMENTO o QUOTA ASSOLUTA

#### Platea

1- Distanza dal LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA  
2- Distanza dal LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA

#### Fondazione Continua

1- Distanza dal LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA  
2- ALTEZZA ELEMENTO o QUOTA ASSOLUTA

#### Plinto di Fondazione

1- Distanza dal LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA  
2- ALTEZZA ELEMENTO o QUOTA ASSOLUTA

www.app-easy.it

## Demolizioni

### APP-Easy Architecture

DEM\_0002

#### Pareti

1- Distanza dal LIV. STD SUP  
2- Distanza dal LIV. STD INF.

Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

#### Demolizione Parete CLS

Spessore <= 15 cm  
Spessore > 15/30 cm<  
Spessore >= 30 cm

#### Demolizione Parete PORTANTE

Spessore <= 15 cm  
Spessore > 15/30 cm<  
Spessore >= 30 cm

#### Demolizione Parete NON PORTANTE

Spessore <= 15 cm  
Spessore > 15/30 cm<  
Spessore >= 30 cm  
Spessore <= 15 cm  
Spessore > 15/30 cm<  
Spessore >= 30 cm

#### Demolizione e Rimozione Cartongesso

Spessore <= 15 cm  
Rimozione Lastra

www.app-easy.it

## Demolizioni

### APP-Easy Architecture

DEM\_0003

#### Solai

1- QUOTA ASSOLUTA  
2- QUOTA ASSOLUTA

10 cm 15 cm 20 cm

#### Soletta

1- Distanza dal LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA  
2- Distanza dal LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA

#### Travi/Cordoli

1- Distanza dal LIV. STD SUP. o QUOTA ASSOLUTA  
2- Distanza dal LIV. STD SUP. o QUOTA ASSOLUTA

25x30 cm 40x30 cm 50x30 cm

#### Pilastri

1- Distanza dal LIV. STD SUP.  
2- Distanza dal LIV. STD INF.

60/60 50/50 40/40 30/30 diam 50 diam 40 diam 30 diam 40

www.app-easy.it

Demolizioni		
<b>APP-Easy Architecture</b>		
DEM_0004		
Massetti e Pavimenti		
	Sup. Pavimento	Solaio
Pavimenti		
SP Surface	Sup. Pavimento	Solaio
Intonaco e Rivestimenti		
	Sup. Laterale	Parete
Rivestimenti		
SP Surface	Sup. Laterale	Parete
Picozzatura Intonaci		
	Sup. Laterale	Parete
	Sup. Soffitto	Solaio
Rimozione completa Intonaci		
	Sup. Laterale	Parete
	Sup. Soffitto	Solaio
Battiscopa		
SP Modulare Lin.	Battiscopa	Parete
<a href="http://www.app-easy.it">www.app-easy.it</a>		

Demolizioni		
<b>APP-Easy Architecture</b>		
DEM_0005		
Serramenti Interni		
<p>La PORTA e i FORI (nicchia) di invito nella PARETE devono essere inseriti in due passaggi differenti</p>		
Serramenti Esterni		
<a href="http://www.app-easy.it">www.app-easy.it</a>		

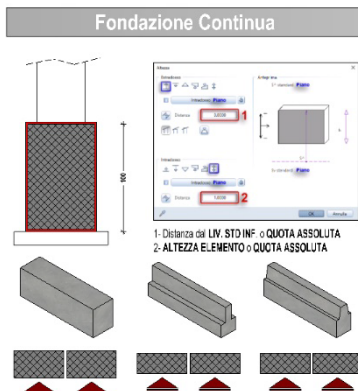
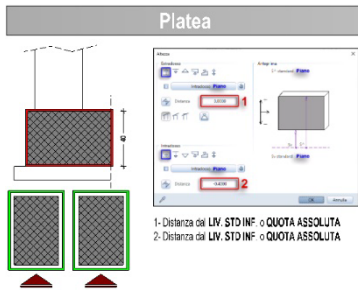
## AE\_Architecture\_2025 - STRUTTURE

### AE Architecture 2025 - STRUTTURE

- Fondazioni e Accessori
- Struttura CA e Accessori
- Carpenteria
- XLAM

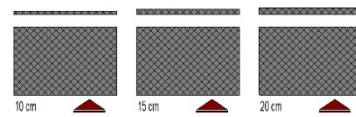
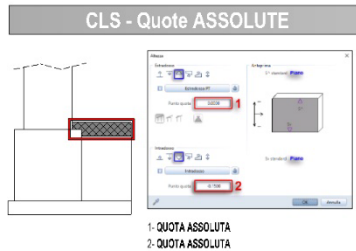
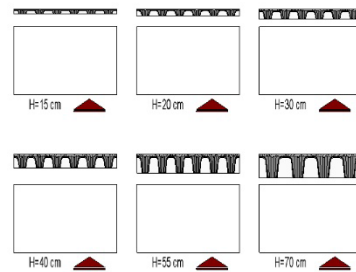
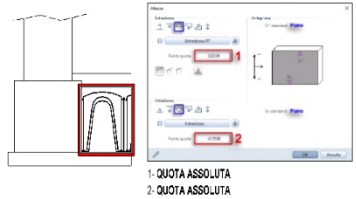
## FONDAZIONI e ACCESSORI

Progettazione Struttura  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_STR\_0001  
 Sottofondazione

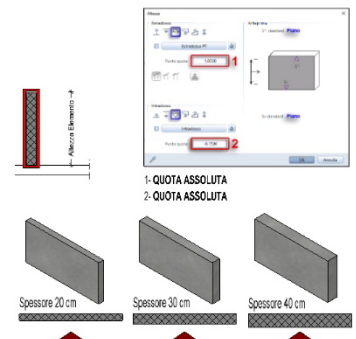


[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Progettazione Struttura  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_STR\_0002  
 Accessori\_Fondazioni  
**CASSERO VESPAIO - Quote ASSOLUTE**

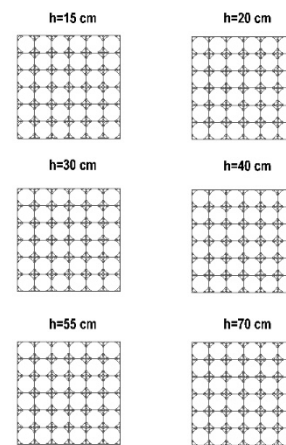


**MURETTO CLS - Quote ASSOLUTE**

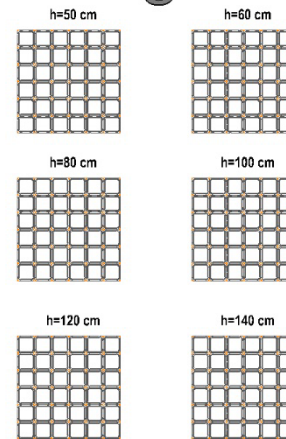
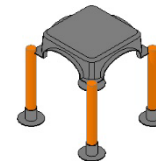


[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Progettazione Struttura  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_STR\_0003  
 Accessori\_Fondazioni  
**SMP\_CASSERO VESPAIO - Tipo A**



**SMP\_CASSERO VESPAIO - Tipo B**



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)



## STRUTTURE CA e ACCESSORI

**Progettazione Struttura**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_STR\_0004

**Soletta in CA di pavimento**

1- Distanza da LIV. STD INF o QUOTA ASSOLUTA  
 2- Distanza da LIV. STD INF o QUOTA ASSOLUTA

**Soletta in CA di soffitto**

1- Distanza da LIV. STD SUP o QUOTA ASSOLUTA  
 2- Distanza da LIV. STD SUP o QUOTA ASSOLUTA

**Travi/Cordoli in CA in spessore**

1- Distanza da LIV. STD SUP o QUOTA ASSOLUTA  
 2- Distanza da LIV. STD SUP o QUOTA ASSOLUTA

25x30 cm    40x30 cm    50x30 cm

**Travi/Cordoli in CA ribassata**

1- Distanza da LIV. STD SUP  
 2- Distanza da LIV. STD SUP

20x30 cm    25x30 cm    50x30 cm

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Progettazione Struttura**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_STR\_0005

**Elevazioni**

1- Distanza da LIV. STD SUP  
 2- Distanza da LIV. STD INF

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

Spessore 20 cm    Spessore 30 cm    Spessore 40 cm

1- Distanza da LIV. STD SUP  
 2- Distanza da LIV. STD INF

Spessore 20 cm    Spessore 30 cm    Spessore 40 cm

1- Distanza da LIV. STD SUP  
 2- Distanza da LIV. STD INF

Spessore 20 cm    Spessore 30 cm    Spessore 40 cm

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Progettazione Struttura**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_STR\_0006

**Pilastro in CA**

1- Distanza da LIV. STD SUP o QUOTA ASSOLUTA  
 2- Distanza da LIV. STD INF o QUOTA ASSOLUTA

60x60    50x50    40x40    30x30    diam 50    diam 40    diam 30    diam 40

**Pilastro in CA**

1- Distanza da LIV. STD SUP  
 2- Distanza da LIV. STD INF

60x60    50x50    40x40    30x30    diam 50    diam 40    diam 30    diam 40

**Pilastro in Mattoni**

1- Distanza da LIV. STD SUP o QUOTA ASSOLUTA  
 2- Distanza da LIV. STD INF o QUOTA ASSOLUTA

60x60    50x50    40x40    30x30    diam 50    diam 40    diam 30    diam 40

**Pilastro in Mattoni**

1- Distanza da LIV. STD SUP  
 2- Distanza da LIV. STD INF

60x60    50x50    40x40    30x30    diam 50    diam 40    diam 30    diam 40

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

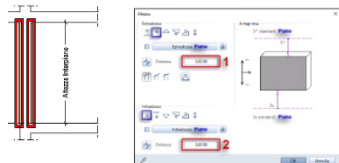
Progettazione Struttura

APP-Easy Architecture

PR\_STR\_0007

Accessori c.a. - NO STILE AREA

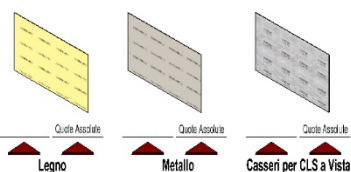
CASSERI Verticali - Altezza LIVELLI



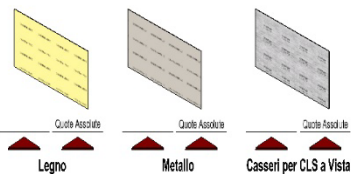
1-Distanza dal LIV. STD SUP. o QUOTA ASSOLUTA  
2-Distanza dal LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA

Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

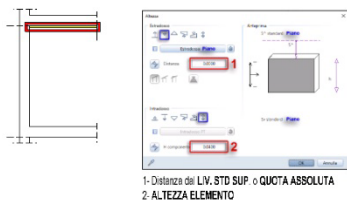
elemento PARETE



elemento SUPERFICIE LATERALE



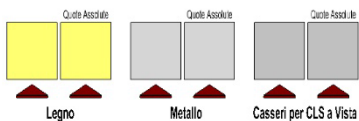
CASSERI Orizzontali



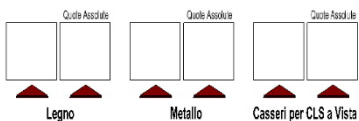
1-Distanza dal LIV. STD SUP. o QUOTA ASSOLUTA  
2-ALTEZZA ELEMENTO

Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

elemento SOLAIO



elemento SUPERFICIE Soffitto



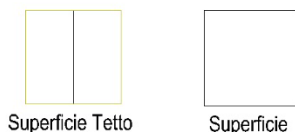
www.app-easy.it

Progettazione

APP-Easy Architecture

PR\_COM\_0001

Elementi / Funzioni



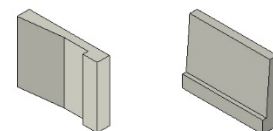
Superficie Tetto

Superficie



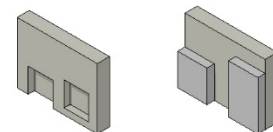
Livelli Tetto

Livelli Liberi



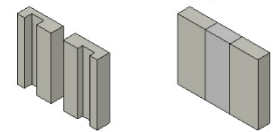
Parete Polig.

Profilo Parete



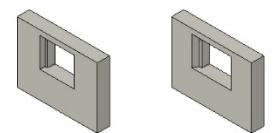
Nicchia

Comp. Instal.



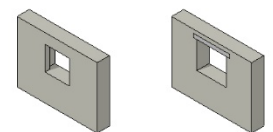
Fuga

Lesena



Battuta

Battuta



Rivestimento

Architrave

www.app-easy.it

# CARPENTERIA

**Struttura**

**APP-Easy Architecture**

PR\_STR\_0011

**Carpenteria - Pilastr**

1- Distanza da LIV. STD SUP. o QUOTA ASSOLUTA  
2- Distanza da LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA

HEB 500 HEA 500 IPE 500 HEA 600 HEA 600 HEA 700 HEA 700 HEA 800 HEA 800 HEA 1000 HEA 1000

**Carpenteria - Pilastr**

1- Distanza da LIV. STD SUP.  
2- Distanza da LIV. STD INF.

HEB 500 HEA 500 IPE 500 HEA 600 HEA 600 HEA 700 HEA 700 HEA 800 HEA 800 HEA 1000 HEA 1000

**Carpenteria - Travi in spessore**

1- Distanza da LIV. STD SUP.  
2- Distanza da LIV. STD SUP.

I IPE 200 I IPE 300 I IPE 400 I IPE 500

**Carpenteria - Travi ribassate**

1- Distanza da LIV. STD SUP.  
2- Distanza da LIV. STD SUP.

I IPE 200 I IPE 300 I IPE 400 I IPE 500

www.app-easy.it

**Struttura**

**APP-Easy Architecture**

PR\_STR\_0012

**Legno - Pilastr**

1- Distanza da LIV. STD SUP. o QUOTA ASSOLUTA  
2- Distanza da LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA

60\*60 50\*50 40\*40 30\*30 diam 50 diam 40 diam 30 diam 40

**Legno - Pilastr**

1- Distanza da LIV. STD SUP.  
2- Distanza da LIV. STD INF.

60\*60 50\*50 40\*40 30\*30 diam 50 diam 40 diam 30 diam 40

**Legno - Travi in spessore**

1- Distanza da LIV. STD SUP.  
2- Distanza da LIV. STD SUP.

10\*20 cm 15\*30 cm 18\*40 cm 20\*50 cm

**Legno - Travi ribassate**

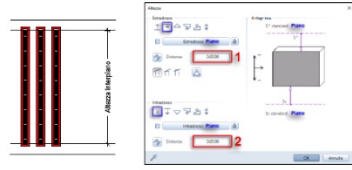
1- Distanza da LIV. STD SUP.  
2- Distanza da LIV. STD SUP.

10\*20 cm 15\*30 cm 18\*40 cm 20\*50 cm

www.app-easy.it

# XLAM

**Progettazione Legno**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_XL\_0001  
 Pareti , Pilastri e Travi XLAM



1- Distanza da LIV. STD SUP  
 2- Distanza da LIV. STD INF

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**PARETE 3\_STRATI**

- Spessore 6,00 cm
- Spessore 7,00 cm
- Spessore 8,00 cm
- Spessore 9,00 cm
- Spessore 10,00 cm
- Spessore 12,00 cm

**PARETE 5\_STRATI**

- 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 20,00 cm
- Spessore 22,00 cm
- Spessore 24,00 cm
- Spessore 30,00 cm
- Spessore 32,00 cm

**PARETE 7\_STRATI**

- Spessore 26,00 cm
- Spessore 28,00 cm
- Spessore 34,00 cm

**PILASTRO**

- 20x20
- 25x25
- 30x30

**TRAVE**

1- Distanza da LIV. STD SUP  
 1- Distanza da LIV. STD SUP.

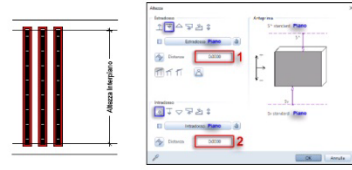
Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

In spessore

Ribassata

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Progettazione Legno**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_XL\_0002  
 Esempi Composizione Pareti



1- Distanza da LIV. STD SUP  
 2- Distanza da LIV. STD INF

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**PARETE ESTERNA**

Spessore 34,50 cm

**PARETE ESTERNA**

Spessore 40,50 cm

**PARETE ESTERNA**

Spessore 44,50 cm

**PARETE DIVISORIA APPARTAMENTI**

Spessore 40 cm

**PARETE DIVISORIA APPARTAMENTI**

Spessore 31 cm

**PARETE DIVISORIA APPARTAMENTI**

Spessore 25 cm

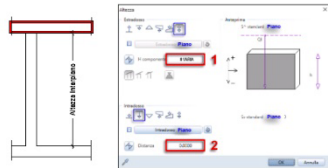
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Progettazione Legno

**APP-Easy Architecture**

PR\_XL\_0003

Solai Soffitto - XLAM



1- ALTEZZA ELEMENTO  
2- Distanza dal LIV. STD SUP. o QUOTA ASSOLUTA

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**SOLAIO 3\_STRATI**

Spessore 6,00 cm	Spessore 7,00 cm	Spessore 8,00 cm
Spessore 8,00 cm	Spessore 10,00 cm	Spessore 12,00 cm

**SOLAIO 5\_STRATI**

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 20,00 cm	Spessore 22,00 cm	Spessore 24,00 cm
Spessore 30,00 cm	Spessore 32,00 cm	

**SOLAIO 7\_STRATI**

Spessore 26,00 cm	Spessore 28,00 cm	Spessore 34,00 cm

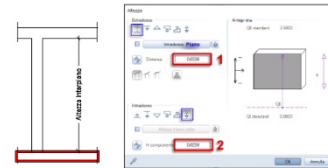
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Progettazione Legno

**APP-Easy Architecture**

PR\_XL\_0004

Solai Pavimento - XLAM



1- Distanza dal LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA  
2- ALTEZZA ELEMENTO

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**SOLAIO 3\_STRATI**

Spessore 6,00 cm	Spessore 7,00 cm	Spessore 8,00 cm
Spessore 8,00 cm	Spessore 10,00 cm	Spessore 12,00 cm

**SOLAIO 5\_STRATI**


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 20,00 cm	Spessore 22,00 cm	Spessore 24,00 cm
Spessore 30,00 cm	Spessore 32,00 cm	

**SOLAIO 7\_STRATI**

Spessore 26,00 cm	Spessore 28,00 cm	Spessore 34,00 cm

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

## AE\_Architecture\_2025 - PRELIMINARE

 AE Architecture 2025 - PRELIMINARE

--- Elementi Costruttivi

--- Elementi Finitura

## ELEMENTI COSTRUTTIVI

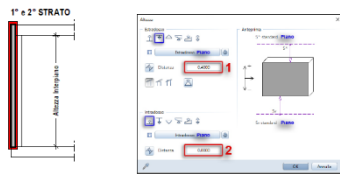
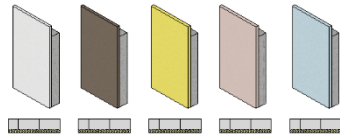
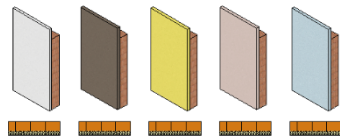
**Progettazione Preliminare**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_PRE\_0001  
 Pareti\_Perimetrali - 2 Strati



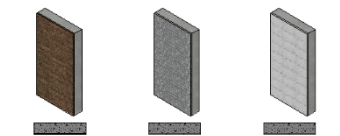
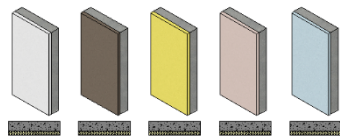
- 1- Distanza dal LIV. STD SUP
- 2- Distanza dal LIV. STD INF



- 1- Distanza dal LIV. STD SUP
- 2- Distanza dal LIV. STD INF

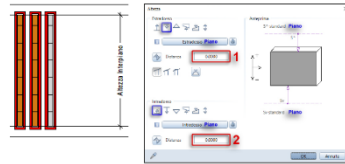


- 1- Distanza dal LIV. STD SUP
- 2- Distanza dal LIV. STD INF



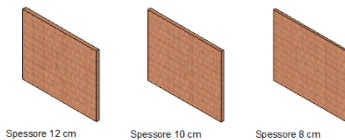
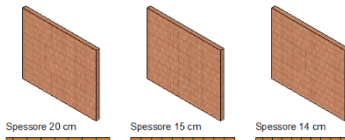
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Progettazione Preliminare**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_PRE\_0002  
 Tramezze - Divisori



- 1- Distanza dal LIV. STD SUP
- 2- Distanza dal LIV. STD INF

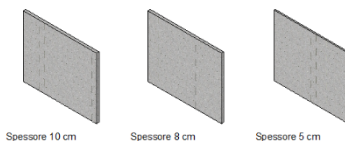
### Laterizio Forato



### Laterizio Pieno

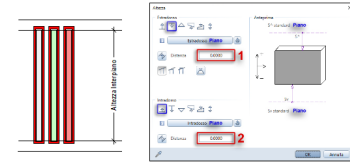


### Calcestruzzo Alveolare in Blocchi



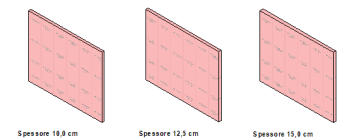
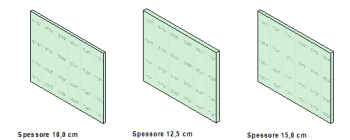
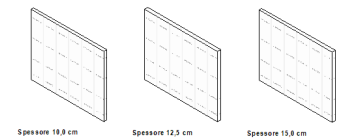
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Progettazione Preliminare**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_PRE\_0003  
 Cartongesso\_MONOSTRATO

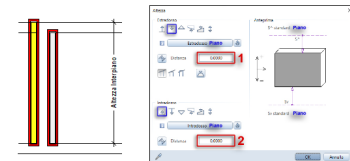


- 1- Distanza dal LIV. STD SUP
- 2- Distanza dal LIV. STD INF

Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

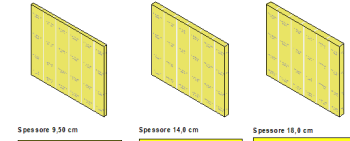
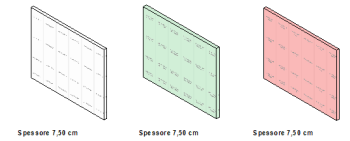


### Contropareti MONOSTRATO



- 1- Distanza dal LIV. STD SUP
- 2- Distanza dal LIV. STD INF

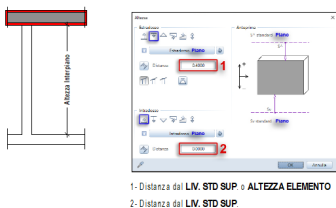
Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi



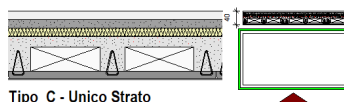
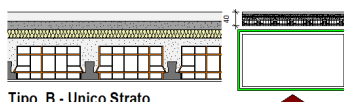
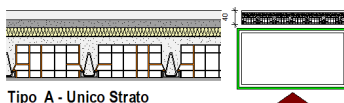
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)



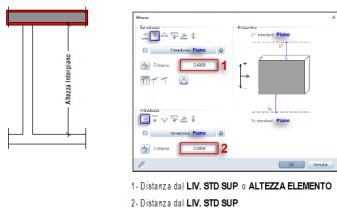
**Progettazione Preliminare**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_PRE\_0004  
 Solaio di Soffitto - Unico Strato



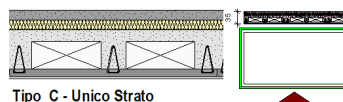
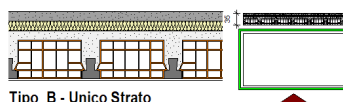
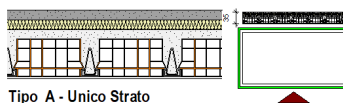
1- Distanza dal LV. STD SUP + ALTEZZA ELEMENTO  
 2- Distanza dal LV. STD SUP



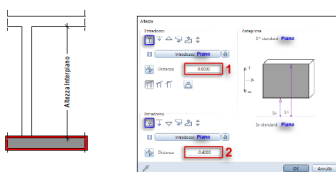
**Progettazione Preliminare**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_PRE\_0005  
 Solaio di Soffitto - Unico Strato



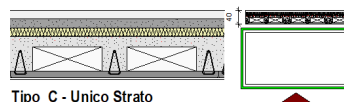
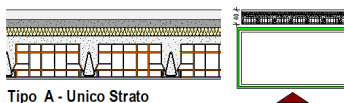
1- Distanza dal LV. STD SUP + ALTEZZA ELEMENTO  
 2- Distanza dal LV. STD SUP



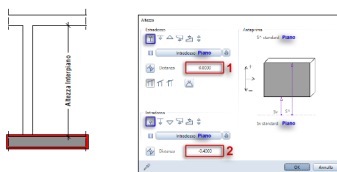
**Solaio di Pavimento - Unico Strato**



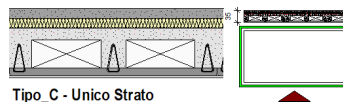
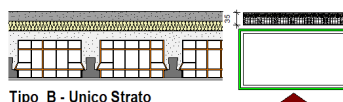
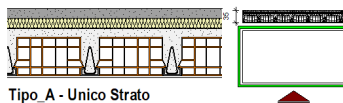
1- Distanza dal LV. STD INF  
 2- Distanza dal LV. STD INF + ALTEZZA ELEMENTO



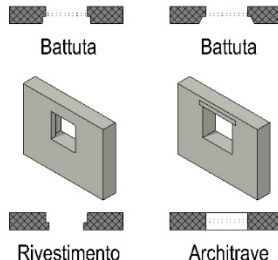
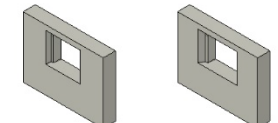
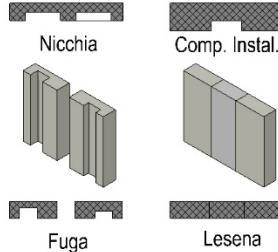
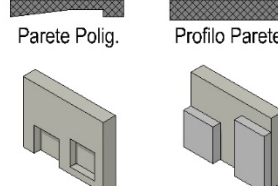
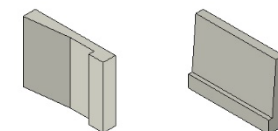
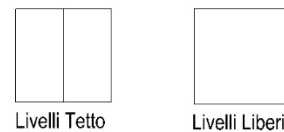
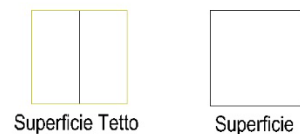
**Solaio di Pavimento - Unico Strato**



1- Distanza dal LV. STD INF  
 2- Distanza dal LV. STD INF + ALTEZZA ELEMENTO



**Progettazione**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_COM\_0001  
 Elementi / Funzioni



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)



## ELEMENTI FINITURA

Progettazione Preliminare

**APP-Easy Architecture**

PR\_PRE\_0040

Vani\_001

Progettazione Preliminare

**APP-Easy Architecture**

PR\_PRE\_0041

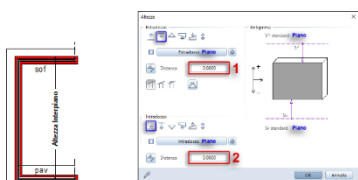
Vani\_002

Progettazione Preliminare

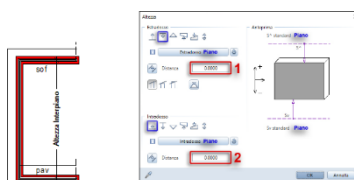
**APP-Easy Architecture**

PR\_PRE\_0042

Vani\_003



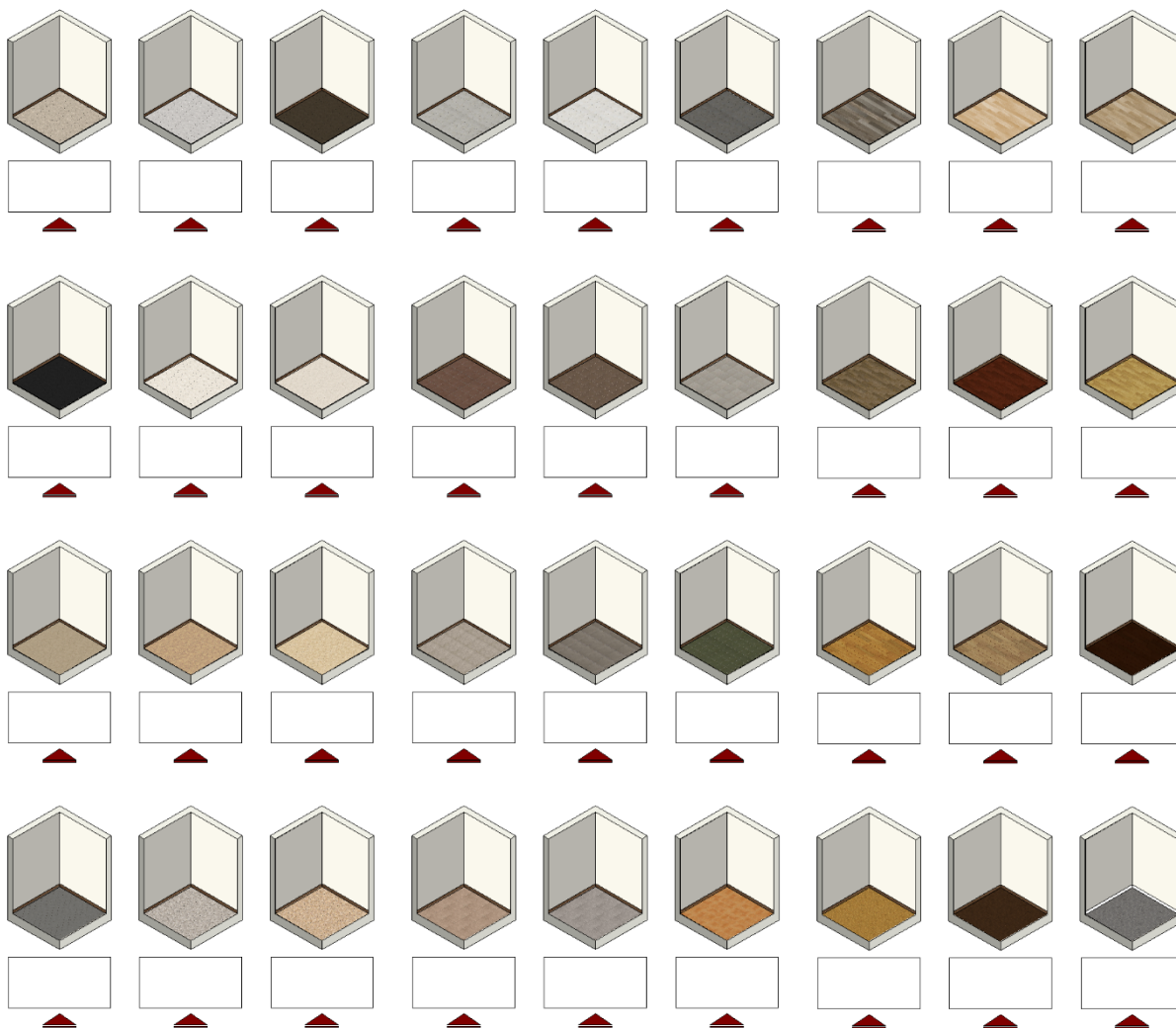
1- Distanza dal LIV. STD SUP  
2- Distanza dal LIV. STD INF.



1- Distanza dal LIV. STD SUP  
2- Distanza dal LIV. STD INF.



1- Distanza dal LIV. STD SUP  
2- Distanza dal LIV. STD INF.



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

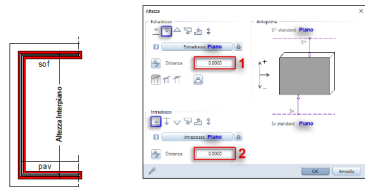
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Progettazione Preliminare

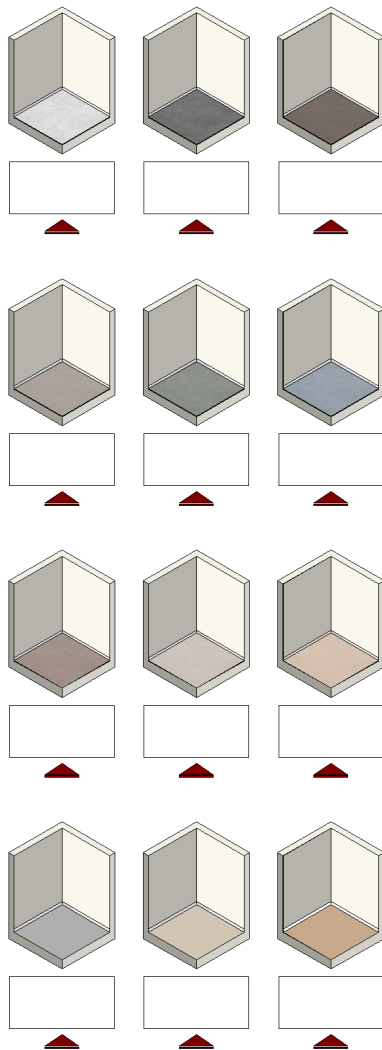
**APP-Easy Architecture**

PR\_PRE\_0043

Vani\_004



1- Distanza dal LIV. STD SUP  
2- Distanza dal LIV. STD INF



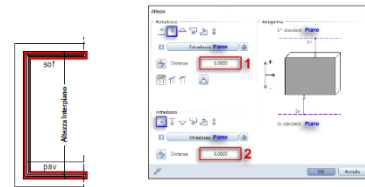
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Progettazione Preliminare

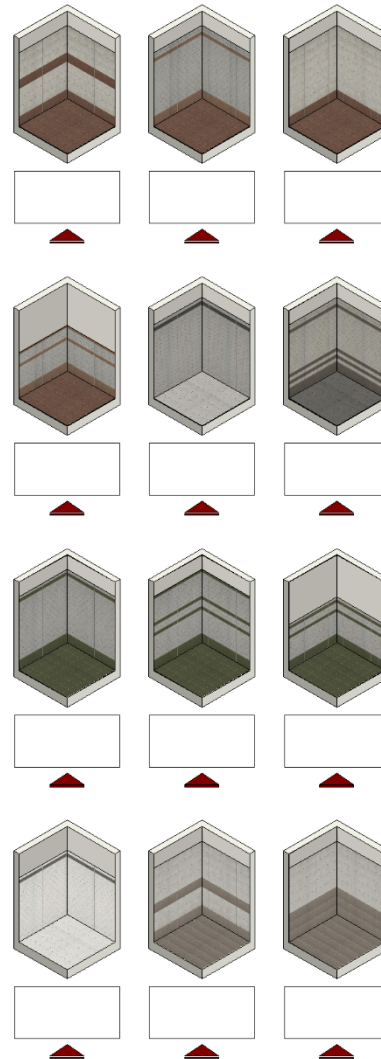
**APP-Easy Architecture**

PR\_PRE\_0044

Vani\_005



1- Distanza dal LIV. STD SUP  
2- Distanza dal LIV. STD INF



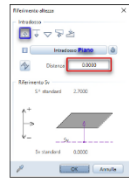
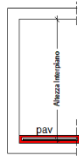
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Progettazione Preliminare

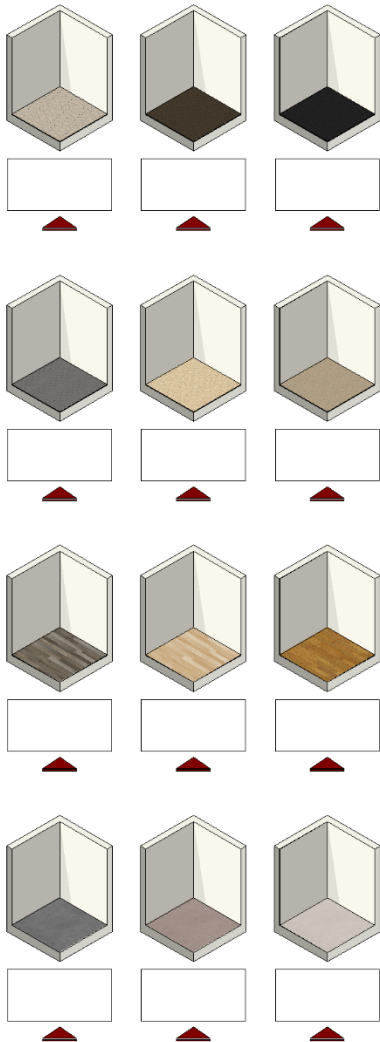
**APP-Easy Architecture**

PR\_PRE\_0045

Sup\_Pav\_001



Distanza dal LIV. STD INF



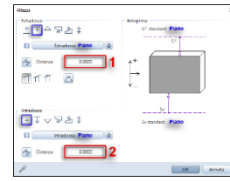
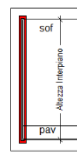
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Progettazione Preliminare

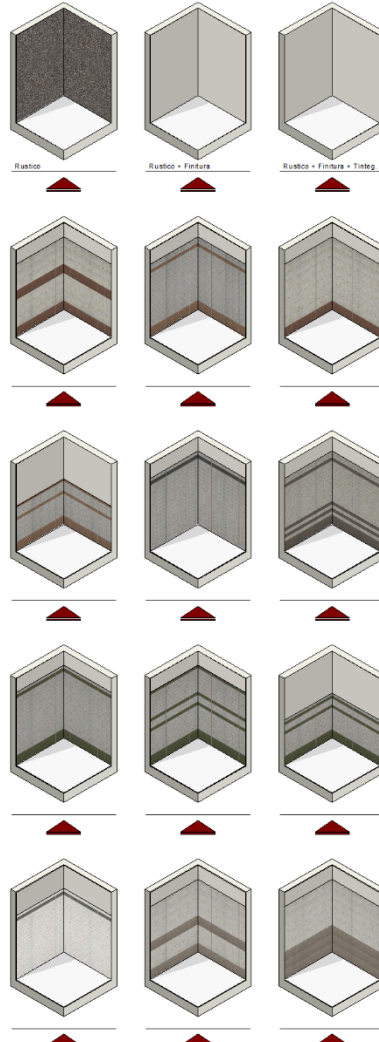
**APP-Easy Architecture**

PR\_PRE\_0046

Sup\_Lat\_001



1- Distanza dal LIV. STD SUP  
2- Distanza dal LIV. STD INF



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

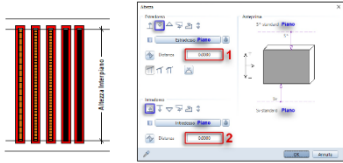
## AE\_Architecture\_2025 - ESECUTIVO

### AE\_Architecture 2025 - ESECUTIVO

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

# MATERIALI

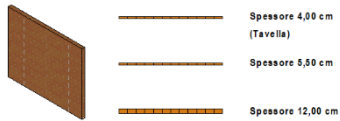
**Progettazione Esecutiva**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_E\_0001  
 Pareti



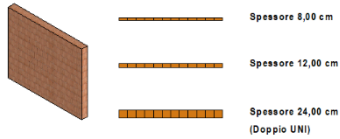
1- Distanza dal LIV. STD SUP  
 2- Distanza dal LIV. STD INF

Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

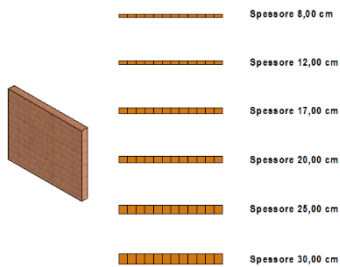
**Laterizio\_PIENO**



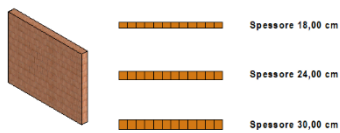
**Laterizio\_FORATO**



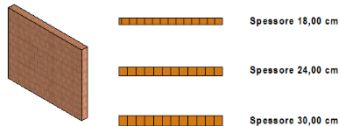
**POROTON**



**BLOCCO SVIZZERO**

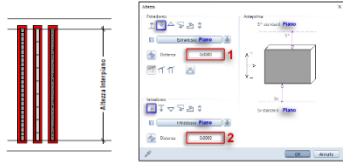


**ISOPARETE**



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

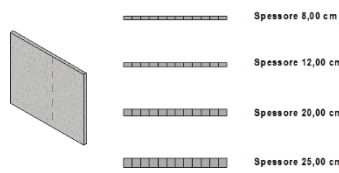
**Progettazione Esecutiva**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_E\_0002  
 Pareti



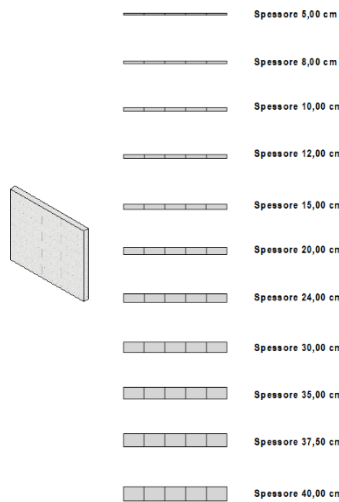
1- Distanza dal LIV. STD SUP  
 2- Distanza dal LIV. STD INF

Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

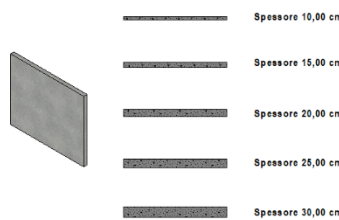
**PRISMI in Cemento**



**BETON Cellulare**

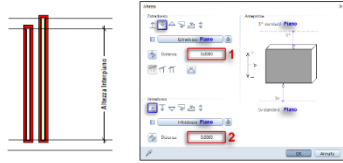


**Calcestruzzo**



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

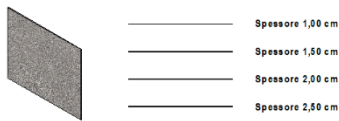
**Progettazione Esecutiva**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_E\_0003  
 Intonaci Verticali



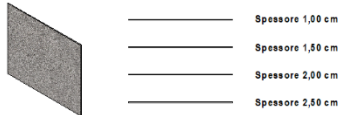
1- Distanza dal LIV. STD SUP  
 2- Distanza dal LIV. STD INF

Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

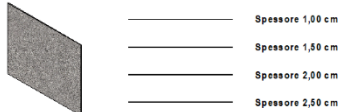
**Intonaco\_INTERNO\_Tipo\_A**



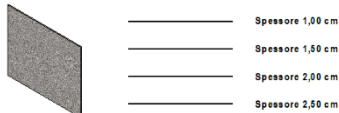
**Intonaco\_INTERNO\_Tipo\_B**



**Intonaco\_INTERNO\_Tipo\_C**



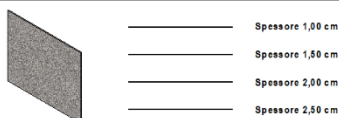
**Intonaco\_ESTERNO\_Tipo\_A**



**Intonaco\_ESTERNO\_Tipo\_B**



**Intonaco\_ESTERNO\_Tipo\_C**



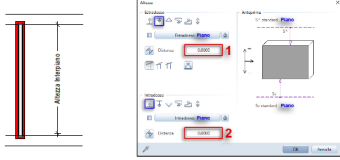
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Progettazione Esecutiva**

**APP-Easy Architecture**

PR\_E\_0004

**Gessi**



- 1- Distanza dal LIV. STD SUP
- 2- Distanza dal LIV. STD INF

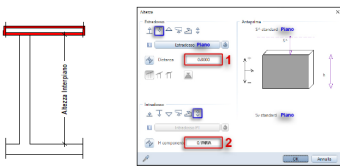
Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**Gesso\_Tipo\_A**

	Spessore 0,30 cm
	Spessore 0,50 cm
	Spessore 1,00 cm
	Spessore 1,50 cm
	Spessore 2,00 cm

**Gesso\_Tipo\_B**

	Spessore 0,30 cm
	Spessore 0,50 cm
	Spessore 1,00 cm
	Spessore 1,50 cm
	Spessore 2,00 cm



- 1- Distanza dal LIV. STD SUP + QUOTA ASSOLUTA
- 2- ALTEZZA ELEMENTO

Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**Gesso\_Tipo\_A\_Orizzontale**

Spessore	Solaio	Sup. Soffitto
Spessore 0,30 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spessore 0,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spessore 1,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spessore 1,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spessore 2,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Gesso\_Tipo\_B\_Orizzontale**

Spessore	Solaio	Sup. Soffitto
Spessore 0,30 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spessore 0,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spessore 1,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spessore 1,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spessore 2,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

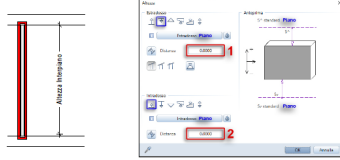
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Progettazione Esecutiva**

**APP-Easy Architecture**

PR\_E\_0005

**Malte**



- 1- Distanza dal LIV. STD SUP
- 2- Distanza dal LIV. STD INF

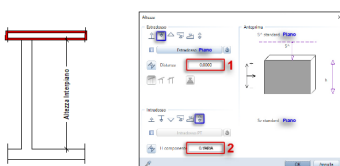
Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**Malta\_Tipo\_A**

	Spessore 0,50 cm
	Spessore 1,00 cm
	Spessore 1,50 cm
	Spessore 2,00 cm

**Malta\_Tipo\_B**

	Spessore 0,50 cm
	Spessore 1,00 cm
	Spessore 1,50 cm
	Spessore 2,00 cm



- 1- Distanza dal LIV. STD SUP + QUOTA ASSOLUTA
- 2- ALTEZZA ELEMENTO

Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**Malta\_Tipo\_A\_Orizzontale**

Spessore	Solaio	Sup. Soffitto
Spessore 0,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spessore 1,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spessore 1,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spessore 2,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Malta\_Tipo\_B\_Orizzontale**

Spessore	Solaio	Sup. Soffitto
Spessore 0,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spessore 1,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spessore 1,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spessore 2,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

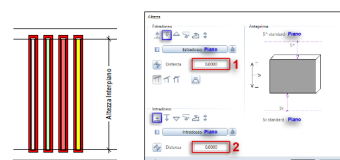
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Progettazione Esecutiva**

**APP-Easy Architecture**

PR\_E\_0006

**Cartongessi Verticali**



- 1- Distanza dal LIV. STD SUP
- 2- Distanza dal LIV. STD INF

Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**Lastre Cartongesso\_STD**

	Spessore 1,00 cm
	Spessore 1,25 cm
	Spessore 1,50 cm
	Spessore 1,80 cm
	Spessore 2,00 cm

**Lastre Cartongesso\_IDROREPELENTE**

	Spessore 1,00 cm
	Spessore 1,25 cm
	Spessore 1,50 cm
	Spessore 1,80 cm
	Spessore 2,00 cm

**Lastre Cartongesso\_IGNIFUGA**

	Spessore 1,00 cm
	Spessore 1,25 cm
	Spessore 1,50 cm
	Spessore 2,00 cm
	Spessore 2,50 cm
	Spessore 3,00 cm

**Lastre Cartongesso\_per\_ESTERNI**

	Spessore 1,00 cm
	Spessore 1,25 cm
	Spessore 1,50 cm
	Spessore 1,80 cm
	Spessore 2,00 cm

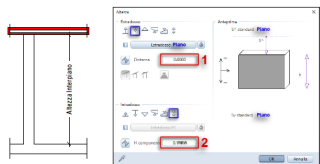
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Progettazione Esecutiva**

**APP-Easy Architecture**

PR\_E\_0007

**Cartongessi e Intonaci Orizzontali**



1- Distanza dal LIV. STD SUP o QUOTA ASSOLUTA  
2- ALTEZZA ELEMENTO

Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**Lastre Cartongesso\_ORIZZONTALI**

Spessore	STD	IDROREP.	IGNIFUGA	ESTERNO
1,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,25 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,80 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,50 cm			<input type="checkbox"/>	
3,00 cm			<input type="checkbox"/>	

**Intonaci Interni\_ORIZZONTALI (Solaio)**

Spessore	Tipo_A	Tipo_B	Tipo_C
1,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Intonaci Interni\_ORIZZONTALI (Sup. Soffitto)**

Spessore	Tipo_A	Tipo_B	Tipo_C
1,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Intonaci Esterni\_ORIZZONTALI**

Spessore	Tipo_A	Tipo_B	Tipo_C
1,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

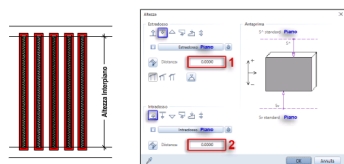
## ISOLANTI e IMPERMEABILIZZAZIONI

**Progettazione Esecutiva**

**APP-Easy Architecture**

PR\_E\_0020

Isolazioni Verticali



1- Distanza dal LIV. STD SUP.  
2- Distanza dal LIV. STD INF.

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

### Isolanti\_VERTICALI\_Tipo\_A

	Spessore 3,00 cm
	Spessore 5,00 cm
	Spessore 7,50 cm
	Spessore 10,00 cm
	Spessore 12,00 cm
	Spessore 14,00 cm
	Spessore 16,00 cm
	Spessore 18,00 cm

### Isolanti\_VERTICALI\_Tipo\_B

	Spessore 3,00 cm
	Spessore 5,00 cm
	Spessore 7,50 cm
	Spessore 10,00 cm
	Spessore 12,00 cm
	Spessore 14,00 cm
	Spessore 16,00 cm
	Spessore 18,00 cm

### Isolanti\_VERTICALI\_Tipo\_C

	Spessore 3,00 cm
	Spessore 5,00 cm
	Spessore 7,50 cm
	Spessore 10,00 cm
	Spessore 12,00 cm
	Spessore 14,00 cm
	Spessore 16,00 cm
	Spessore 18,00 cm

### Isolanti\_VERTICALI\_Tipo\_D

	Spessore 3,00 cm
	Spessore 5,00 cm
	Spessore 7,50 cm
	Spessore 10,00 cm
	Spessore 12,00 cm
	Spessore 14,00 cm
	Spessore 16,00 cm
	Spessore 18,00 cm

### Isolanti\_VERTICALI\_Tipo\_E

	Spessore 3,00 cm
	Spessore 5,00 cm
	Spessore 7,50cm
	Spessore 10,00 cm
	Spessore 12,00 cm
	Spessore 14,00 cm
	Spessore 16,00 cm
	Spessore 18,00 cm

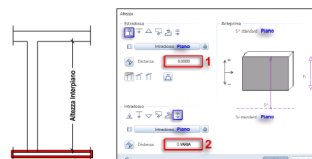
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Progettazione Esecutiva**

**APP-Easy Architecture**

PR\_E\_0021

Isolazioni Orizzontali

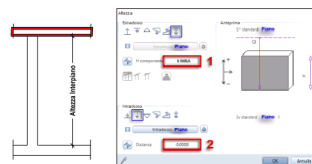


1- Distanza dal LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA  
2- ALTEZZA ELEMENTO

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

### Isolanti\_ORIZZONTALI\_Pavimento

Spessore	Tipo_A	Tipo_B	Tipo_C	Tipo_D	Tipo_E
3,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



1- ALTEZZA ELEMENTO  
2- Distanza dal LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

### Isolanti\_ORIZZONTALI\_Soffitto

Spessore	Tipo_A	Tipo_B	Tipo_C	Tipo_D	Tipo_E
3,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

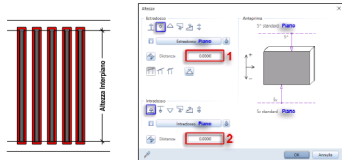


**Progettazione Esecutiva**

**APP-Easy Architecture**

PR\_E\_0022

**Isolazioni Acustiche Verticali**



1- Distanza dal LIV. STD SUP.  
2- Distanza dal LIV. STD INF.

Le **ALTEZZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**Isolanti VERTICALI Tipo A**

	Spessore 0,50 cm
	Spessore 0,80 cm
	Spessore 1,00 cm
	Spessore 2,00 cm
	Spessore 2,50 cm
	Spessore 3,00 cm
	Spessore 4,00 cm
	Spessore 5,00 cm

**Isolanti VERTICALI Tipo B**

	Spessore 0,50 cm
	Spessore 0,80 cm
	Spessore 1,00 cm
	Spessore 2,00 cm
	Spessore 2,50 cm
	Spessore 3,00 cm
	Spessore 4,00 cm
	Spessore 5,00 cm

**Isolanti VERTICALI Tipo C**

	Spessore 0,50 cm
	Spessore 0,80 cm
	Spessore 1,00 cm
	Spessore 2,00 cm
	Spessore 2,50 cm
	Spessore 3,00 cm
	Spessore 4,00 cm
	Spessore 5,00 cm

**Isolanti VERTICALI Tipo D**

	Spessore 0,50 cm
	Spessore 0,80 cm
	Spessore 1,00 cm
	Spessore 2,00 cm
	Spessore 2,50 cm
	Spessore 3,00 cm
	Spessore 4,00 cm
	Spessore 5,00 cm

**Isolanti VERTICALI Tipo E**

	Spessore 0,50 cm
	Spessore 0,80 cm
	Spessore 1,00 cm
	Spessore 2,00 cm
	Spessore 2,50 cm
	Spessore 3,00 cm
	Spessore 4,00 cm
	Spessore 5,00 cm

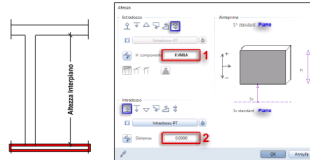
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Progettazione Esecutiva**

**APP-Easy Architecture**

PR\_E\_0023

**Isolazioni Acustiche Orizzontali**

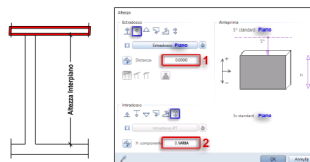


1- ALTEZZA ELEMENTO  
2- Distanza dal LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**Isolanti ORIZZONTALI Pavimento**

Spessore	Tipo_A	Tipo_B	Tipo_C	Tipo_D	Tipo_E
SP_0,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP_0,80 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP_1,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP_2,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP_2,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP_3,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP_4,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP_5,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



1- Distanza dal LIV. STD SUP. o QUOTA ASSOLUTA  
2- ALTEZZA ELEMENTO

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**Isolanti ORIZZONTALI Soffitto**

Spessore	Tipo_A	Tipo_B	Tipo_C	Tipo_D	Tipo_E
SP_0,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP_0,80 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP_1,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP_2,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP_2,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP_3,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP_4,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SP_5,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

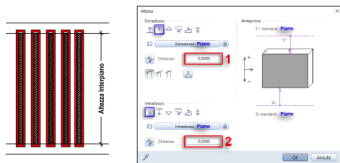
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Progettazione Esecutiva**

**APP-Easy Architecture**

PR\_E\_0024

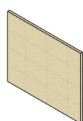
**Cappotti Verticali**



1- Distanza dal LIV. STD SUP.  
2- Distanza dal LIV. STD INF.

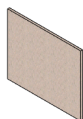
Le **DISTANZE corrette** dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**Cappotti\_VERTICALI\_Tipo\_A**



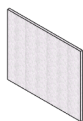
- Spessore 3,00 cm
- Spessore 5,00 cm
- Spessore 7,50 cm
- Spessore 10,00 cm
- Spessore 12,00 cm
- Spessore 14,00 cm
- Spessore 16,00 cm
- Spessore 18,00 cm

**Cappotti\_VERTICALI\_Tipo\_B**



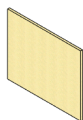
- Spessore 3,00 cm
- Spessore 5,00 cm
- Spessore 7,50 cm
- Spessore 10,00 cm
- Spessore 12,00 cm
- Spessore 14,00 cm
- Spessore 16,00 cm
- Spessore 18,00 cm

**Cappotti\_VERTICALI\_Tipo\_C**



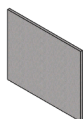
- Spessore 3,00 cm
- Spessore 5,00 cm
- Spessore 7,50 cm
- Spessore 10,00 cm
- Spessore 12,00 cm
- Spessore 14,00 cm
- Spessore 16,00 cm
- Spessore 18,00 cm

**Cappotti\_VERTICALI\_Tipo\_D**



- Spessore 3,00 cm
- Spessore 5,00 cm
- Spessore 7,50 cm
- Spessore 10,00 cm
- Spessore 12,00 cm
- Spessore 14,00 cm
- Spessore 16,00 cm
- Spessore 18,00 cm

**Cappotti\_VERTICALI\_Tipo\_E**



- Spessore 3,00 cm
- Spessore 5,00 cm
- Spessore 7,50cm
- Spessore 10,00 cm
- Spessore 12,00 cm
- Spessore 14,00 cm
- Spessore 16,00 cm
- Spessore 18,00 cm

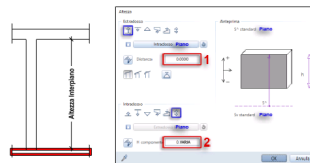
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Progettazione**

**APP-Easy Architecture**

PR\_E\_0025

**Cappotti Orizzontali**

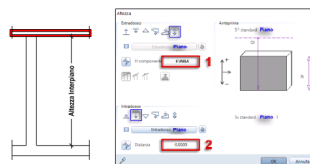


1- Distanza dal LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA  
2- ALTEZZA ELEMENTO

Le **DISTANZE corrette** dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**Cappotto\_ORIZZONTALE\_Pavimento**

Spessore	Tipo_A	Tipo_B	Tipo_C	Tipo_D	Tipo_E
3,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



1- ALTEZZA ELEMENTO  
2- Distanza dal LIV. STD SUP. o QUOTA ASSOLUTA

Le **DISTANZE corrette** dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**Cappotto\_ORIZZONTALE\_Soffitto**

Spessore	Tipo_A	Tipo_B	Tipo_C	Tipo_D	Tipo_E
3,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7,50 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18,00 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

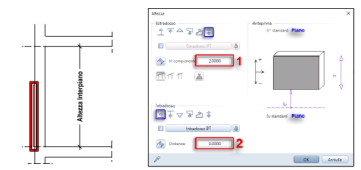
**Progettazione Esecutiva**

**APP-Easy Architecture**

PR\_E\_0026

**Impermeabilizzazioni Verticali**

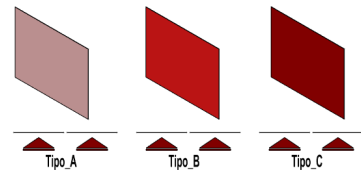
**riferimento PAVIMENTO**



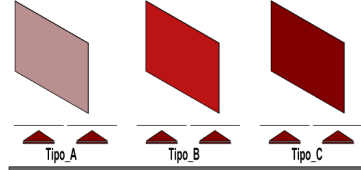
- 1- ALTEZZA ELEMENTO
- 2- Distanza dal LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

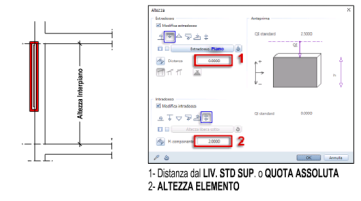
**elemento PARETE**



**elemento SUPERFICIE LATERALE**



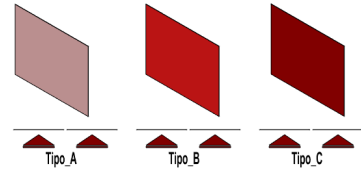
**riferimento SOFFITTO**



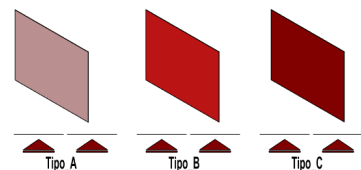
- 1- Distanza dal LIV. STD SUP. o QUOTA ASSOLUTA
- 2- ALTEZZA ELEMENTO

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**elemento PARETE**



**elemento SUPERFICIE LATERALE**



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

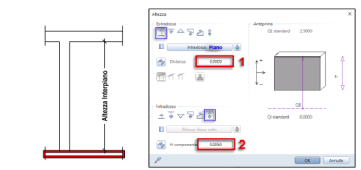
**Progettazione Esecutiva**

**APP-Easy Architecture**

PR\_E\_0027

**Impermeabilizzazioni Orizzontali**

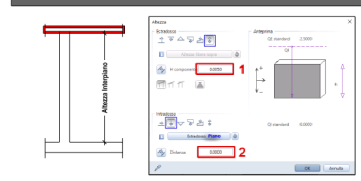
**riferimento PAVIMENTO**



- 1- Distanza dal LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA
- 2- ALTEZZA ELEMENTO

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

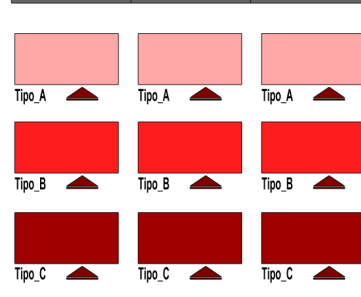
**riferimento SOFFITTO**



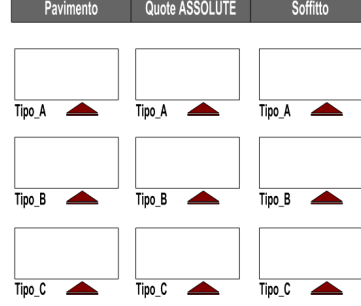
- 1- ALTEZZA ELEMENTO
- 2- Distanza dal LIV. STD SUP. o QUOTA ASSOLUTA

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**elemento SOLAIO**



**elemento SUPERFICIE Pavimento/Soffitto**



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

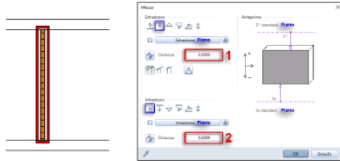
## ESEMPI COMPOSIZIONE PARETI

**Progettazione Esecutiva**

**APP-Easy Architecture**

PR\_E\_0101

Esempi Composizione Pareti



1- Distanza dal LIV. STD SUP.  
2- Distanza dal LIV. STD INF.

Le **DISTANZE corrette** dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**Laterizio\_PIENO + INTONACO**



**Laterizio\_PIENO + INTONACO + GESSO**



**Laterizio\_FORATO + INTONACO**



**Laterizio\_FORATO + INTONACO + GESSO**



**POROTON + INTONACO**



**POROTON + INTONACO + GESSO**



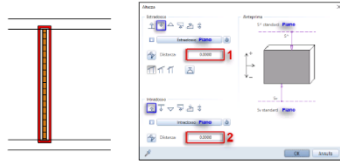
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Progettazione Esecutiva**

**APP-Easy Architecture**

PR\_E\_0132

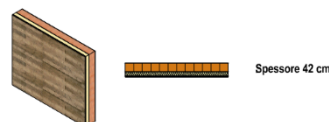
Esempi Composizione Pareti



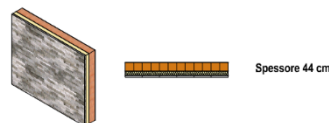
1- Distanza dal LIV. STD SUP.  
2- Distanza dal LIV. STD INF.

Le **DISTANZE corrette** dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

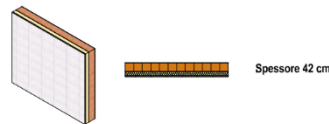
**DOPPIO UNI + MALTA + CAPPOTTO + RIVESTIMENTO LEGNO**



**DOPPIO UNI + MALTA + CAPPOTTO + RIVESTIMENTO PIETRA**



**DOPPIO UNI + MALTA + CAPPOTTO + RIVESTIMENTO PREF.**



**CLS + MALTA + CAPPOTTO + LEGNO.**



**CLS + MALTA + CAPPOTTO + PIETRA**



**CLS + MALTA + CAPPOTTO + RIVESTIMENTO PREF.**



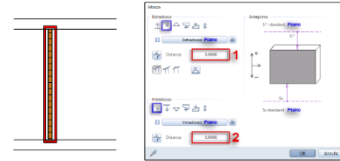
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Progettazione Esecutiva**

**APP-Easy Architecture**

PR\_E\_0131

Esempi Composizione Pareti



1- Distanza dal LIV. STD SUP.  
2- Distanza dal LIV. STD INF.

Le **DISTANZE corrette** dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**DOPPIO UNI + ISOLANTE + LATERIZIO + INTONACO**



**DOPPIO UNI + ISOLANTE + LATERIZIO + INTONACO + GESSO**



**DOPPIO UNI + MALTA + CAPPOTTO + INTONACO**



**DOPPIO UNI + MALTA + CAPPOTTO + INTONACO + GESSO**



**ISOPARETE + MALTA + CAPPOTTO + INTONACO**

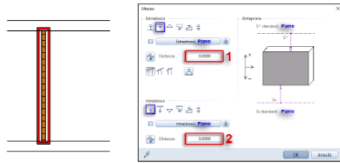


**ISOPARETE + MALTA + CAPPOTTO + INTONACO + GESSO**



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Progettazione Esecutiva**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_E\_0121  
 Esempi Composizione Pareti



1- Distanza dal LIV. STD SUP.  
 2- Distanza dal LIV. STD INF.

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**Laterizio\_FORATO + ISOLANTE + INTONACO**



**Laterizio\_FORATO + ISOLANTE + INTONACO + GESSO**



**BETON + ISOLANTE + INTONACO**



**BETON + ISOLANTE + INTONACO + GESSO**



**BETON + ISOLANTE + INTONACO**

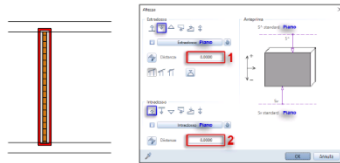


**BETON + ISOLANTE + INTONACO + GESSO**



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Progettazione Esecutiva**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_E\_0122  
 Esempi Composizione Pareti



1- Distanza dal LIV. STD SUP.  
 2- Distanza dal LIV. STD INF.

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**BLOCCO Svizzero + ISOLANTE + INTONACO**



**BLOCCO Svizzero + ISOLANTE + INTONACO + GESSO**



**ISOPARETE + ISOLANTE + INTONACO**



**ISOPARETE + ISOLANTE + INTONACO + GESSO**



**CLS + ISOLANTE + INTONACO**

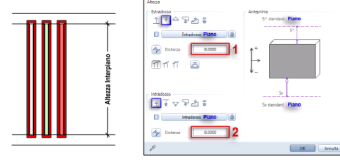


**CLS + ISOLANTE + INTONACO + GESSO**



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

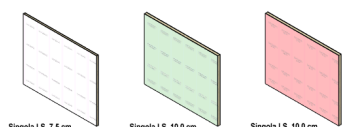
**Progettazione Esecutiva**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_E\_0111  
 Esempi Composizione Pareti



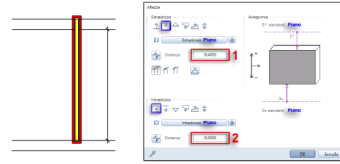
1- Distanza dal LIV. STD SUP.  
 2- Distanza dal LIV. STD INF.

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**Pareti Cartongesso\_Esempi**

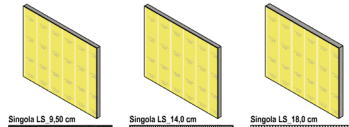
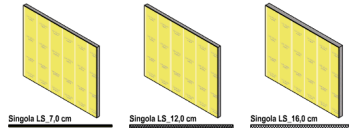


**Contropareti ESTERNE\_Esempi**



1- Distanza dal LIV. STD SUP.  
 2- Distanza dal LIV. STD INF.

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

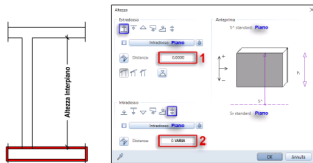
## SOLAI - RIPARTIZIONE ORIZZONTALI

**Progettazione Esecutiva**

APP-Easy Architecture

PR\_E\_0030

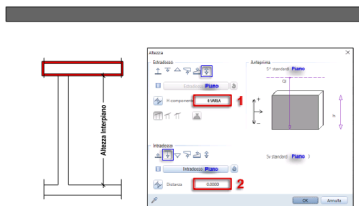
Solaio Latero\_Cemento



1- Distanza dal LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA  
2- ALTEZZA ELEMENTO

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

Solaio Pavimento		
Spessore	Tipo_A	Tipo_B
12,00 + 4,00 cm		
16,00 + 4,00 cm		
20,00 + 4,00 cm		
22,00 + 4,00 cm		
24,00 + 5,00 cm		
28,00 + 5,00 cm		



1- ALTEZZA ELEMENTO  
2- Distanza dal LIV. STD SUP. o QUOTA ASSOLUTA

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

Solaio Soffitto		
Spessore	Tipo_A	Tipo_B
12,00 + 4,00 cm		
16,00 + 4,00 cm		
20,00 + 4,00 cm		
22,00 + 4,00 cm		
24,00 + 5,00 cm		
28,00 + 5,00 cm		

www.app-easy.it

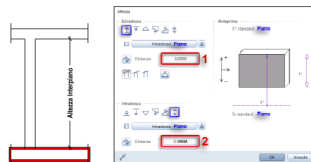
**Progettazione Esecutiva**

APP-Easy Architecture

PR\_E\_0031

Solaio Predalles Alleggerito

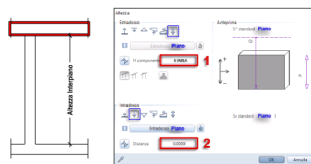
**Riferimento PAVIMENTO**



1- Distanza dal LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA  
2- ALTEZZA ELEMENTO

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**Riferimento SOFFITTO**



1- ALTEZZA ELEMENTO  
2- Distanza dal LIV. STD SUP. o QUOTA ASSOLUTA

Le **DISTANZE** corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

Solaio		
Spessore	Pavimento	Soffitto
4,00 + 12,00 + 4,00 cm		
4,00 + 14,00 + 4,00 cm		
4,00 + 16,00 + 4,00 cm		
4,00 + 18,00 + 4,00 cm		
5,00 + 20,00 + 5,00 cm		
5,00 + 22,00 + 5,00 cm		
5,00 + 24,00 + 5,00 cm		
5,00 + 26,00 + 5,00 cm		
5,00 + 28,00 + 5,00 cm		
5,00 + 30,00 + 5,00 cm		

www.app-easy.it

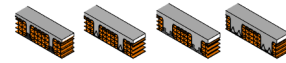
**Progettazione Esecutiva**

APP-Easy Architecture

PR\_E\_0032

SMP\_Solaio Laterocemento

Spessore	Tipo_A	Tipo_B	Tipo_C	Tipo_D
----------	--------	--------	--------	--------



12 + 4 cm				
14 + 4 cm				
16 + 4 cm				
18 + 4 cm				
20 + 4 cm				
22 + 5 cm				
24 + 5 cm				
26 + 5 cm				
28 + 5 cm				

**SMP\_Solaio Predalles Alleggerito**

Spessore	Tipo_A
----------	--------

16 + 5 cm	
18 + 5 cm	
20 + 5 cm	
22 + 5 cm	
24 + 5 cm	
26 + 6 cm	
28 + 6 cm	
30 + 6 cm	
32 + 6 cm	
34 + 6 cm	



www.app-easy.it

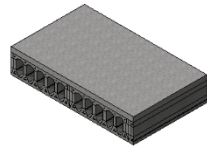
**Progettazione Esecutiva**

**APP-Easy Architecture**

PR\_E\_0033

SMP\_Solaio Alveolare

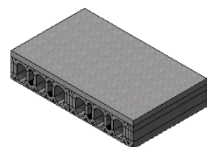
Spessore Tipo\_A



16 + 5 cm		
20 + 5 cm		
25 + 5 cm		
30 + 5 cm		
35 + 5 cm		
40 + 5 cm		
45 + 5 cm		
50 + 5 cm		
60 + 5 cm		

SMP\_Solaio Alveolare

Spessore Tipo\_B



16 + 5 cm		
20 + 5 cm		
25 + 5 cm		
30 + 5 cm		
36 + 5 cm		
42 + 5 cm		

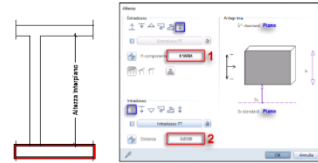
www.app-easy.it

**Progettazione Esecutiva**

**APP-Easy Architecture**

PR\_E\_0034

Stratigrafia Pavimentazione



1- Distanza dal LIV. STD INF. o QUOTA ASSOLUTA  
2- ALTEZZA ELEMENTO

Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

**Sottofondo**

Tipo\_A Tipo\_B Tipo\_C



**Barriera al Vapore**

Tipo\_A Tipo\_B Tipo\_C



**Massetto**

Tipo\_A Tipo\_B Tipo\_C



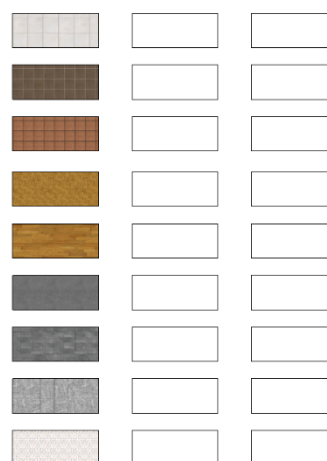
**Livellotta**

Tipo\_A Tipo\_B Tipo\_C



**Pavimento**

Finitura Sup. Pavimento Solaio



www.app-easy.it

# FINITURE

Progettazione Esecutiva

**APP-Easy Architecture**

PR\_E\_0040

Finiture\_001



1- Distanza dal LIV. STD SUP.  
2- Distanza dal LIV. STD INF.

Vano Senza Finiture

Vano con Tinteggiatura Laterale

Vano con Tinteggiatura Laterale e Battiscopa

Vano con Tinteggiatura Laterale e Tinteggiatura Soffitto

Vano con Tinteggiatura Laterale, Tinteggiatura Soffitto e Battiscopa

Vano con Intonaco Soffitto, Tinteggiatura Laterale e Tinteggiatura Soffitto

Vano con Intonaco Soffitto, Tinteggiatura Laterale, Tinteggiatura Soffitto e Battiscopa

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Progettazione Esecutiva

**APP-Easy Architecture**

PR\_E\_0041

Finiture\_002

Parquet

Ceramica

Superficie di Pavimento

Resina

Pietra

Superficie di Pavimento

Tinteggiatura

Superficie Laterale

Ceramica

Tinteggiatura Soffitto

Intonaco Soffitto

Tinteggiatura Soffitto

Battiscopa

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)



Progettazione Esecutiva

APP-Easy Architecture

03\_PR\_VA\_0003

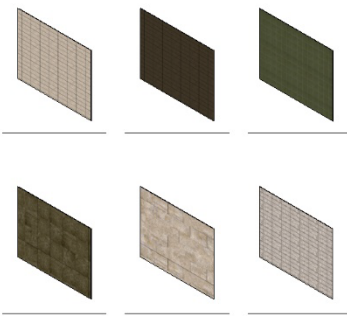
Finiture\_003



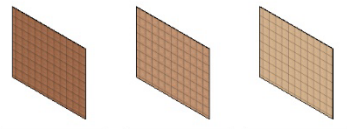
1- Distanza dal LIV. STD SUP.  
2- Distanza dal LIV. STD INF.

Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

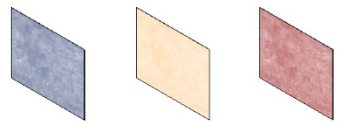
Ceramica



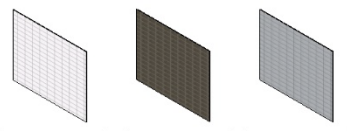
Cotto



Resina



Marmo



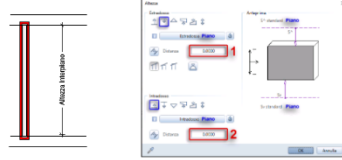
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Progettazione Esecutiva

APP-Easy Architecture

04\_PR\_VA\_0004

Finiture\_004



1- Distanza dal LIV. STD SUP.  
2- Distanza dal LIV. STD INF.

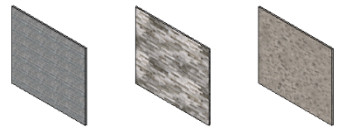
Le DISTANZE corrette dovranno essere impostate in funzione degli altri elementi

Legno

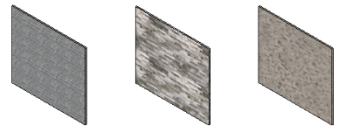


Pietra

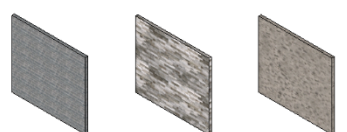
Spessore 3 cm



Spessore 5 cm

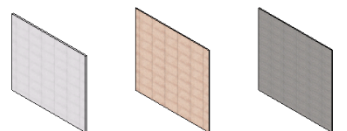


Spessore 10 cm



Prefabbricato

Spessore 3 cm



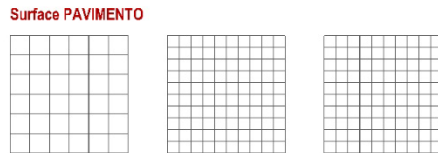
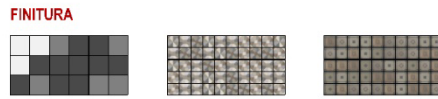
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Progettazione Esecutiva

**APP-Easy Architecture**

SMP\_001

**GENERALE - VINTAGE**

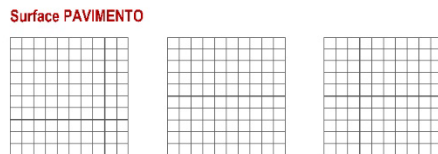
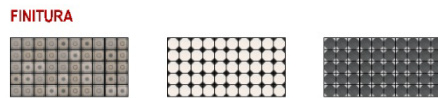


**Surface RIVESTIMENTO**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

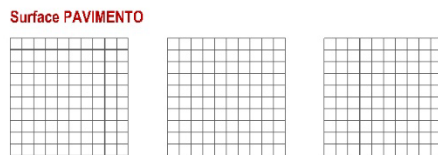
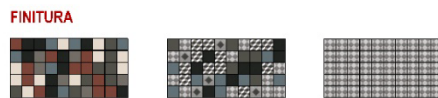


**Surface RIVESTIMENTO**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

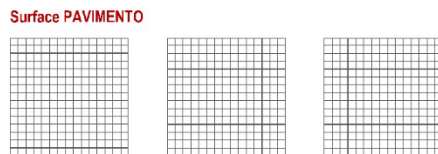
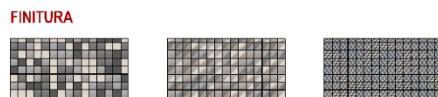


**Surface RIVESTIMENTO**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**Surface RIVESTIMENTO**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

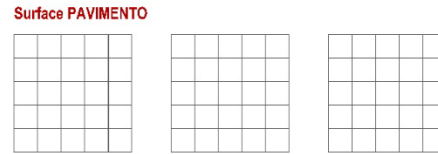
\_\_\_\_\_

Progettazione Esecutiva

**APP-Easy Architecture**

SMP\_002

**CERAMICA**

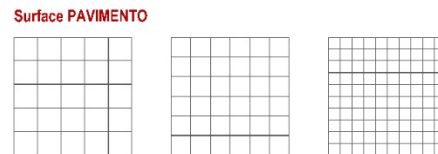
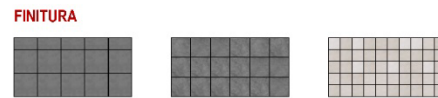


**Surface RIVESTIMENTO**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

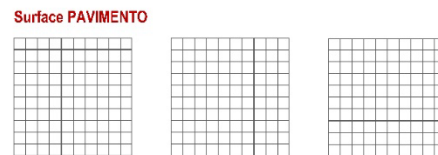


**Surface RIVESTIMENTO**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

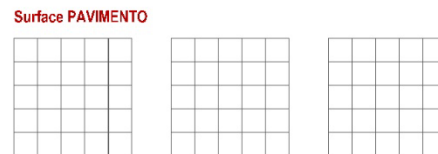
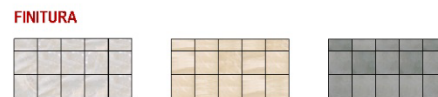


**Surface RIVESTIMENTO**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**Surface RIVESTIMENTO**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Progettazione Esecutiva**

**APP-Easy Architecture**

SMP\_003

**PIETRA**

**FINITURA**

**Surface PAVIMENTO**

**Surface RIVESTIMENTO**

---

**FINITURA**

**Surface PAVIMENTO**

**Surface RIVESTIMENTO**

---

**FINITURA**

**Surface PAVIMENTO**

**Surface RIVESTIMENTO**

---

**FINITURA**

**Surface PAVIMENTO**

**Surface RIVESTIMENTO**

---

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Progettazione Esecutiva**

**APP-Easy Architecture**

SMP\_004

**MARMO**

**FINITURA**

**Surface PAVIMENTO**

**Surface RIVESTIMENTO**

---

**FINITURA**

**Surface PAVIMENTO**

**Surface RIVESTIMENTO**

---

**COTTO**

**FINITURA**

**Surface PAVIMENTO**

**Surface RIVESTIMENTO**

---

**FINITURA**

**Surface PAVIMENTO**

**Surface RIVESTIMENTO**

---

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Progettazione Esecutiva

**APP-Easy Architecture**

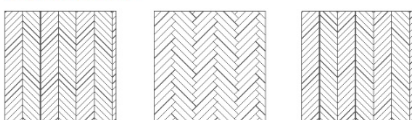
SMP\_005

PARQUET

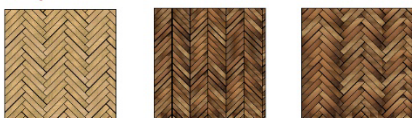
**FINITURA**



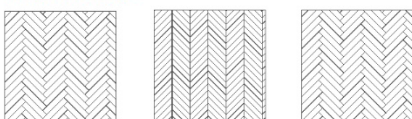
**Surface PAVIMENTO**



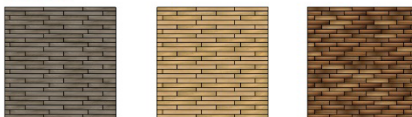
**FINITURA**



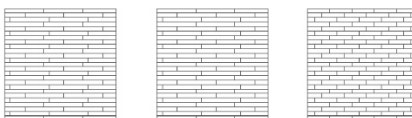
**Surface PAVIMENTO**



**FINITURA**



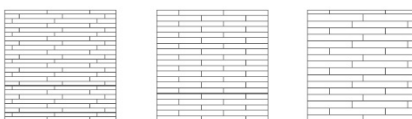
**Surface PAVIMENTO**



**FINITURA**

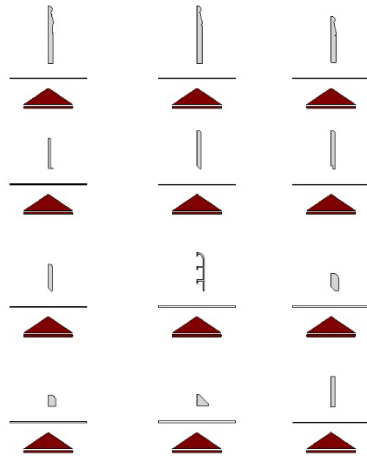


**Surface PAVIMENTO**

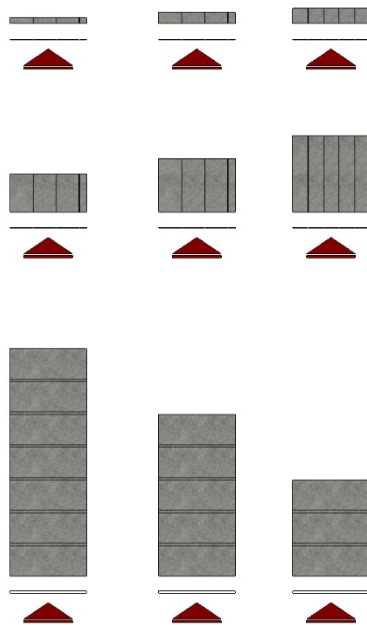


[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Progettazione Esecutiva  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_BT\_0001  
 Battiscopa in legno

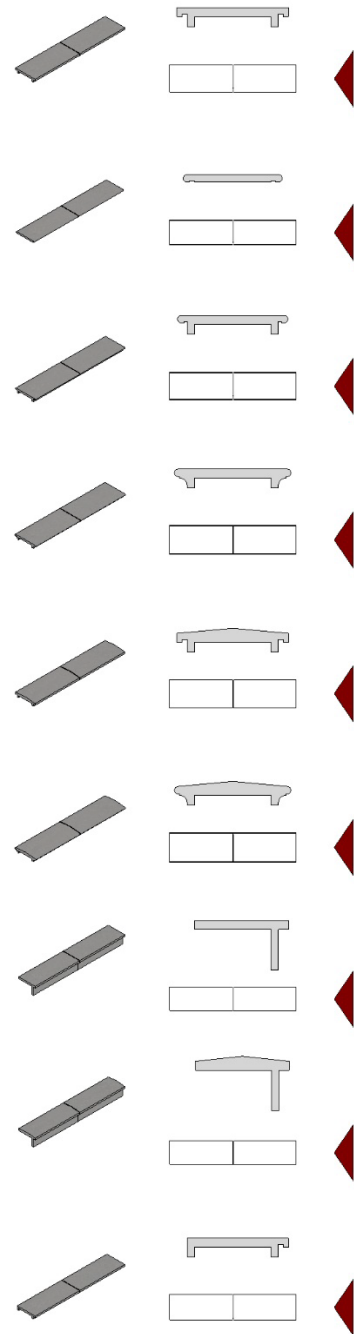


Rivestimenti in pietra



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Progettazione Esecutiva  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_CPRT\_0001  
 Copertine



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

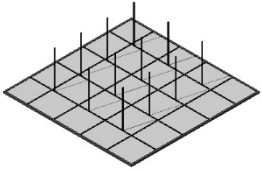
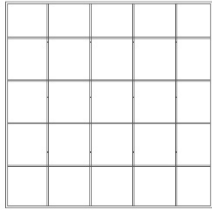
## CONTROSOFFITTO

**Progettazione Esecutiva**

**APP-Easy Architecture**





PR\_CTS\_0001





Controsoffitto SP-AE



  

  

  

Diffusori (Smart Part)

NON codificati in AE-Katalog


















  



Corpi Illuminanti (Smart Part)




NON codificati in AE-Katalog

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

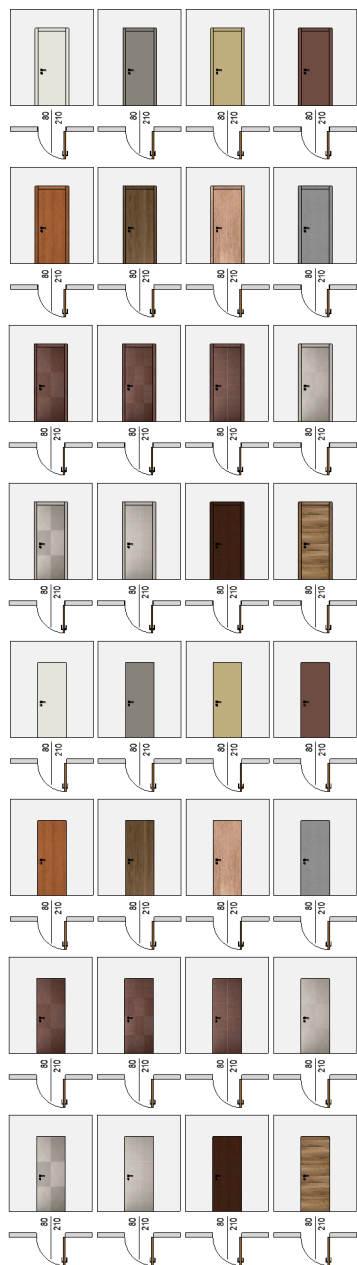
## AE\_Architecture\_2025 - APERTURE

### 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

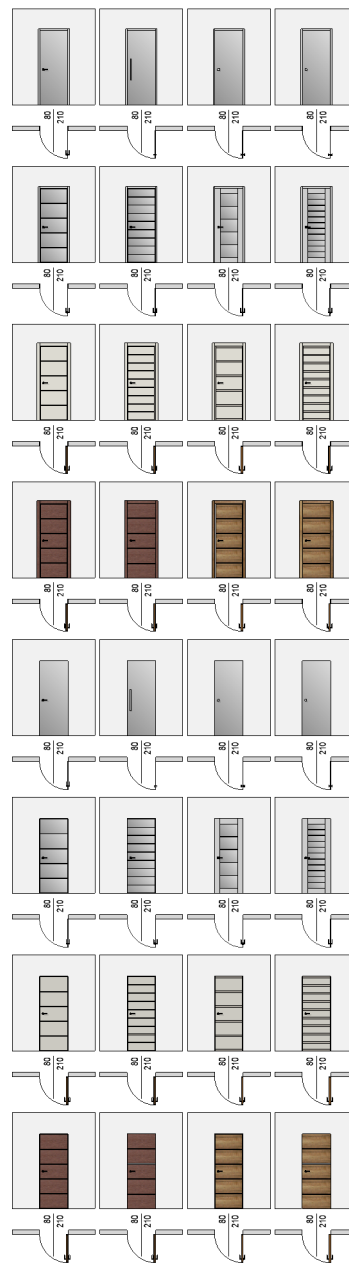
## PORTE BATTENTE SP-AE

Aperture Serramenti
<b>APP-Easy Architecture</b>
PR_POR_0001
Porte a Battente - SP_AE
Geometria RETTANGOLARE



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Aperture Serramenti
<b>APP-Easy Architecture</b>
PR_POR_0002
Porte a Battente - SP_AE
Geometria RETTANGOLARE



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)



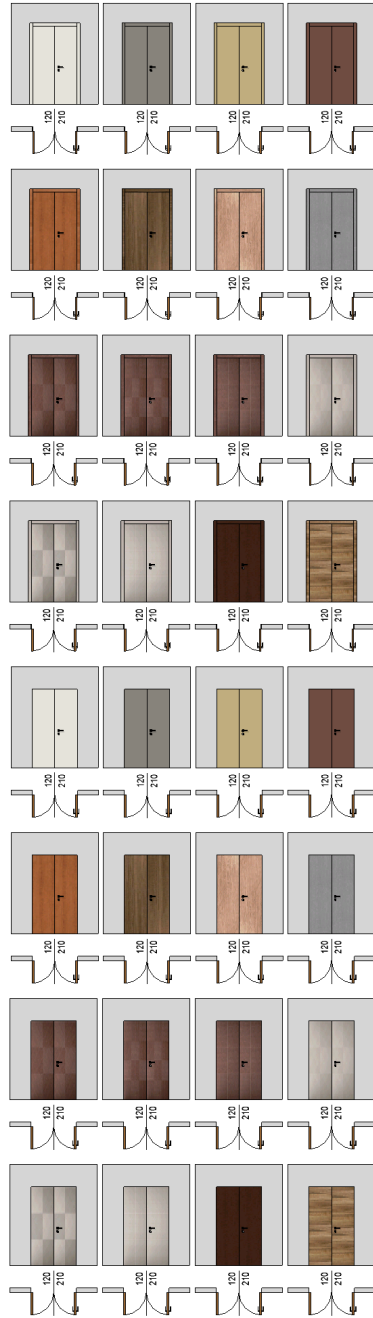
**Aperture Serramenti**

**APP-Easy Architecture**

PR\_POR\_0011

Porte a DUE Battenti - SP\_AE

Geometria RETTANGOLARE



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

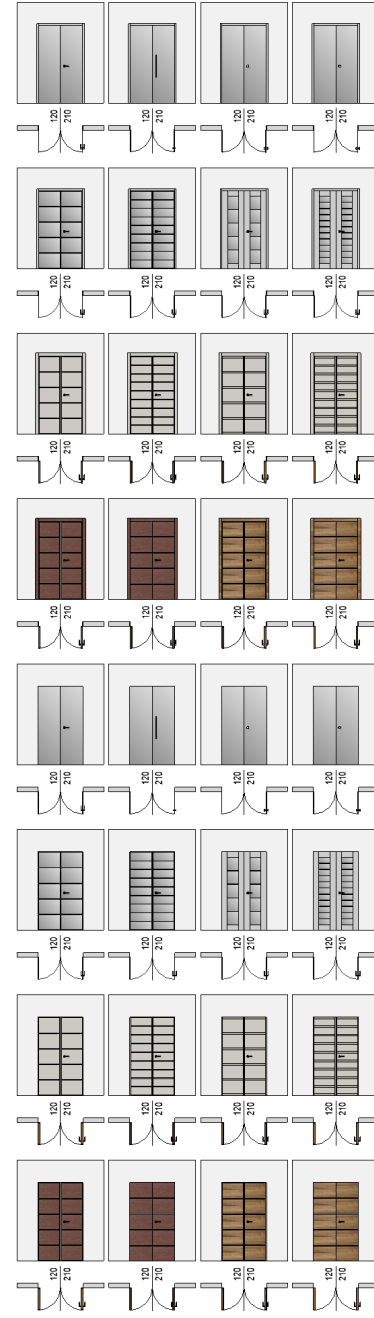
**Aperture Serramenti**

**APP-Easy Architecture**

PR\_POR\_0012

Porte a DUE Battenti - SP\_AE

Geometria RETTANGOLARE



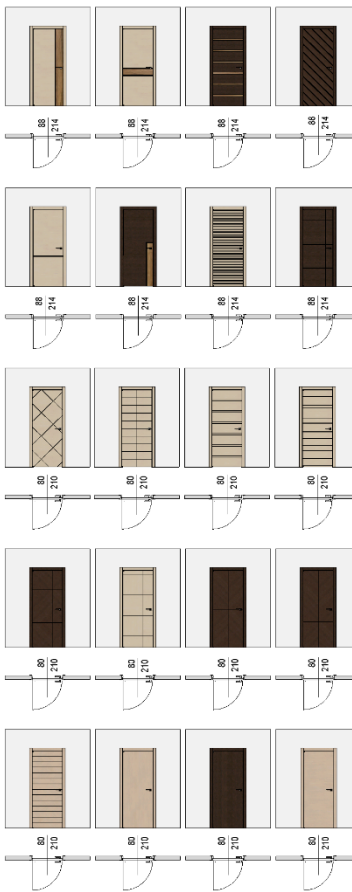
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Aperture Serramenti

**APP-Easy Architecture**

PR\_POR\_0002

Porte\_2 - Misure standard



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

## PORTE SCORREVOLI SP-AE

### Aperture Serramenti

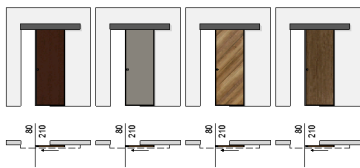
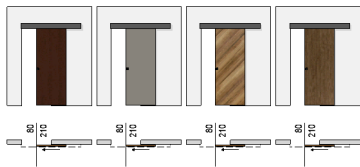
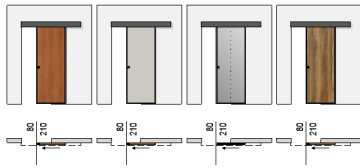
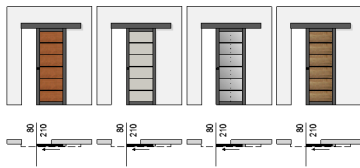
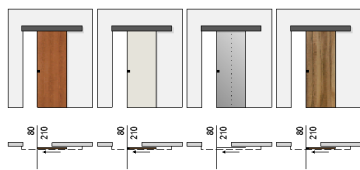
#### APP-Easy Architecture

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



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

### Aperture Serramenti

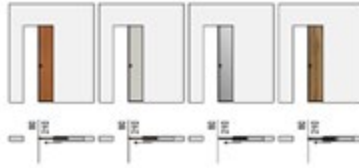
#### APP-Easy Architecture

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



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

### Aperture Serramenti

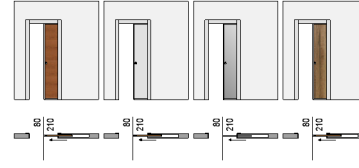
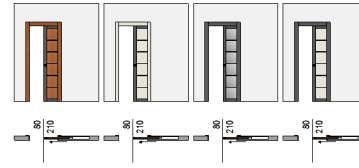
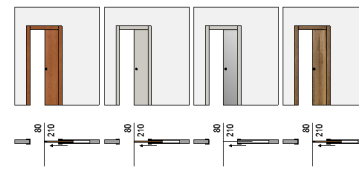
#### APP-Easy Architecture

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



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Aperture Serramenti**

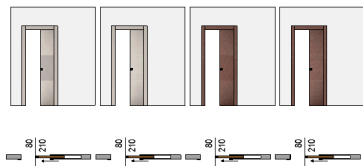
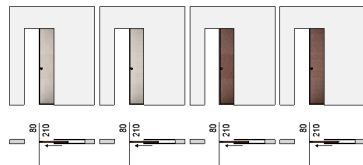
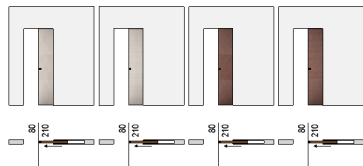
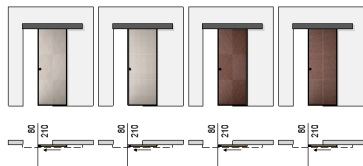
**APP-Easy Architecture**

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**



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Aperture Serramenti**

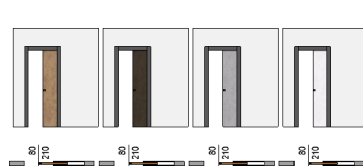
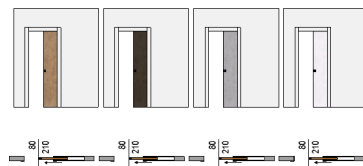
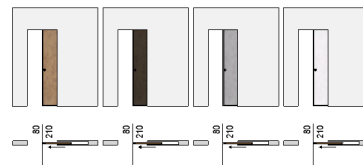
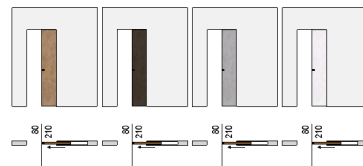
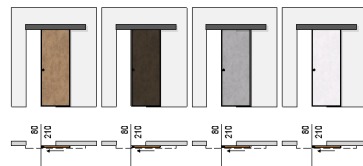
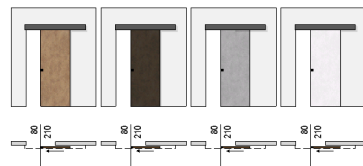
**APP-Easy Architecture**

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**



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Aperture Serramenti

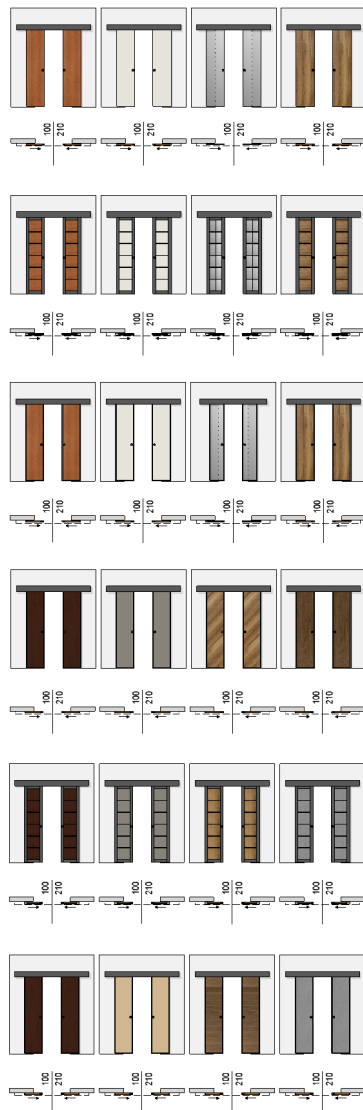
**APP-Easy Architecture**

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



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Aperture Serramenti

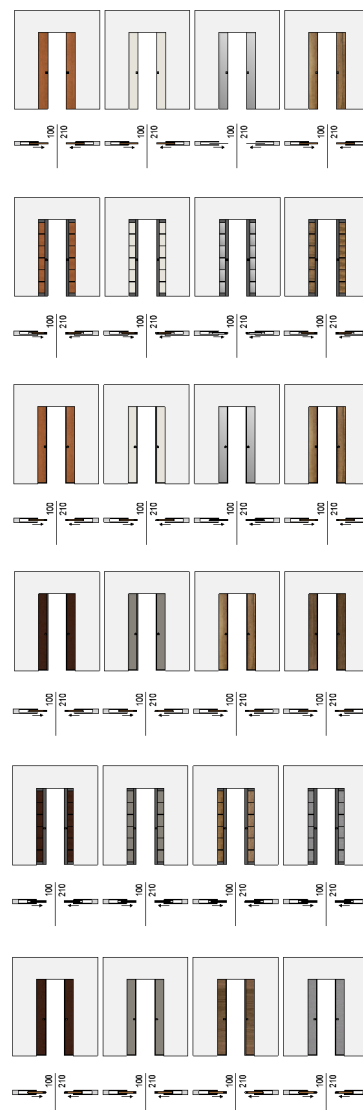
**APP-Easy Architecture**

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



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

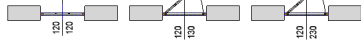
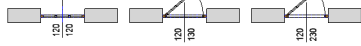
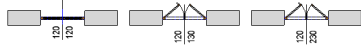
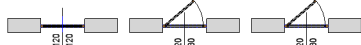
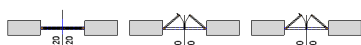
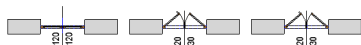
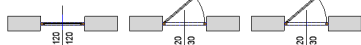
## FINESTRE e PORTEFINESTRE

**Aperture Serramenti**

**APP-Easy Architecture**

PR\_FIN\_0001 - LEGNO

Finestre\_1 - Etichette V6/V7



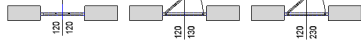
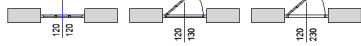
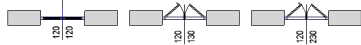
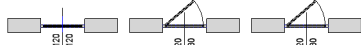
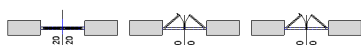
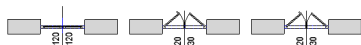
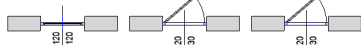
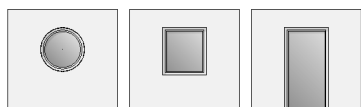
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Aperture Serramenti**

**APP-Easy Architecture**

PR\_FIN\_0002 - ALLUMINIO

Finestre\_2 - Etichette V6/V7



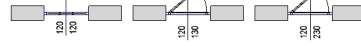
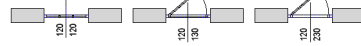
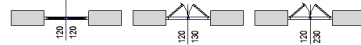
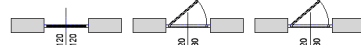
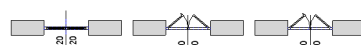
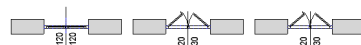
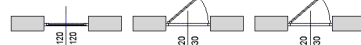
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Aperture Serramenti**

**APP-Easy Architecture**

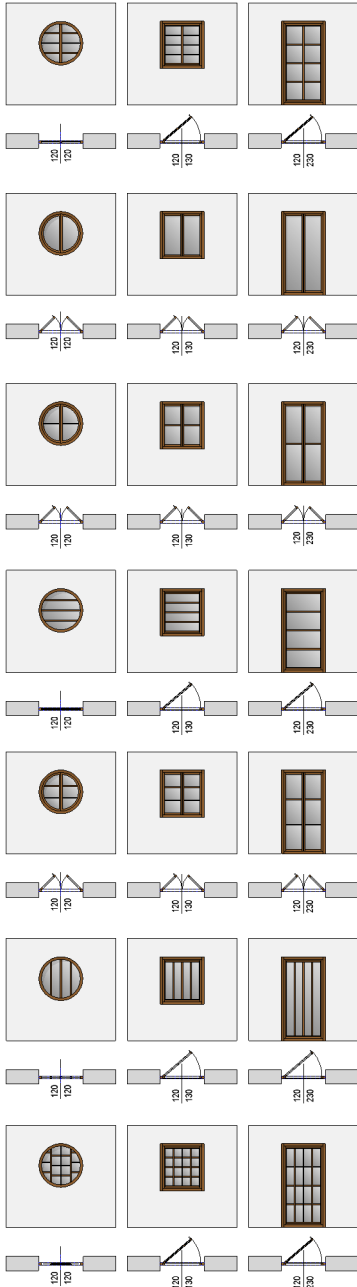
PR\_FIN\_0003 - PVC

Finestre\_3 - Etichette V6/V7



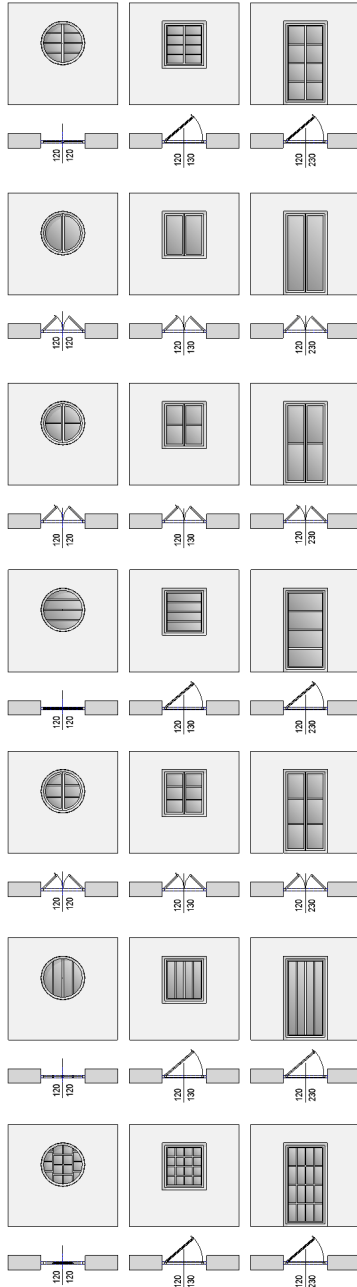
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Aperture Serramenti**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_FIN\_0004 - LEGNO  
 Finestre\_4 - Etichette V6/V7



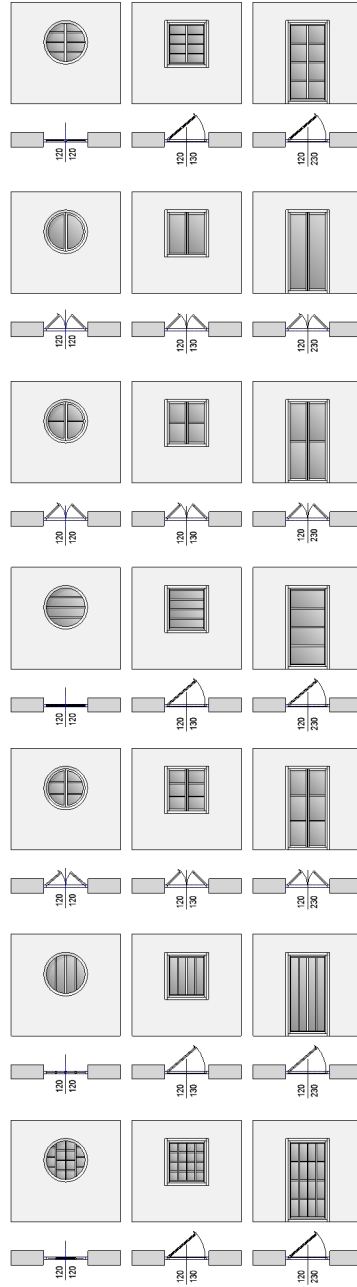
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Aperture Serramenti**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_FIN\_0005 - ALLUMINIO  
 Finestre\_5 - Etichette V6/V7



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Aperture Serramenti**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_FIN\_0006 - PVC  
 Finestre\_6 - Etichette V6/V7



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Aperture Accessori

**APP-Easy Architecture**

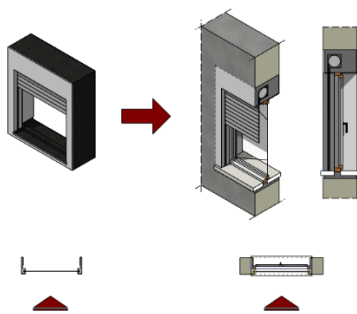
PR\_MB\_0001

MONOBLOCCO

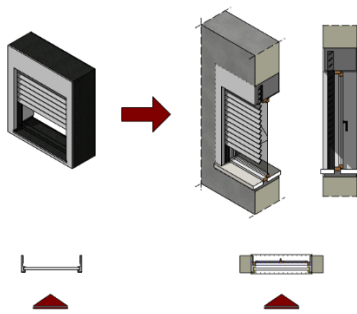
Di seguito riportati ESEMPI di utilizzo della  
Smart Part Monoblocco

- con Tapparella
- con Frangisole
- per Oscuranti

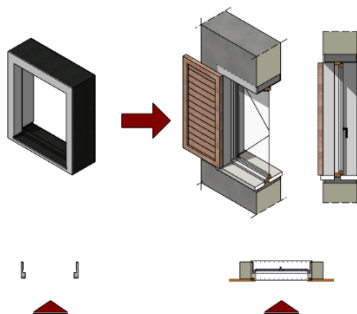
MONOBLOCCO con TAPPARELLA



MONOBLOCCO con FRANGISOLE



MONOBLOCCO con PERSIANA



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

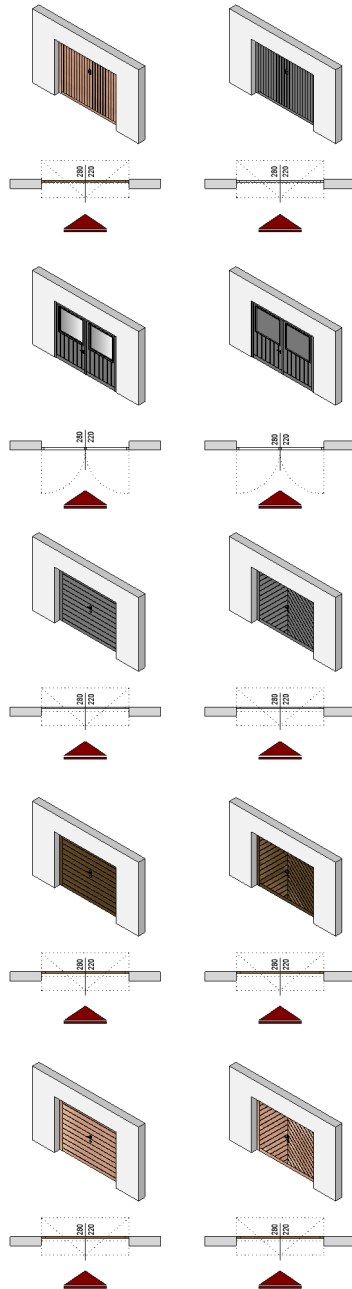


PORTE

Aperture Serramenti			
APP-Easy Architecture			
PR_POR_0001			
Porte_1			

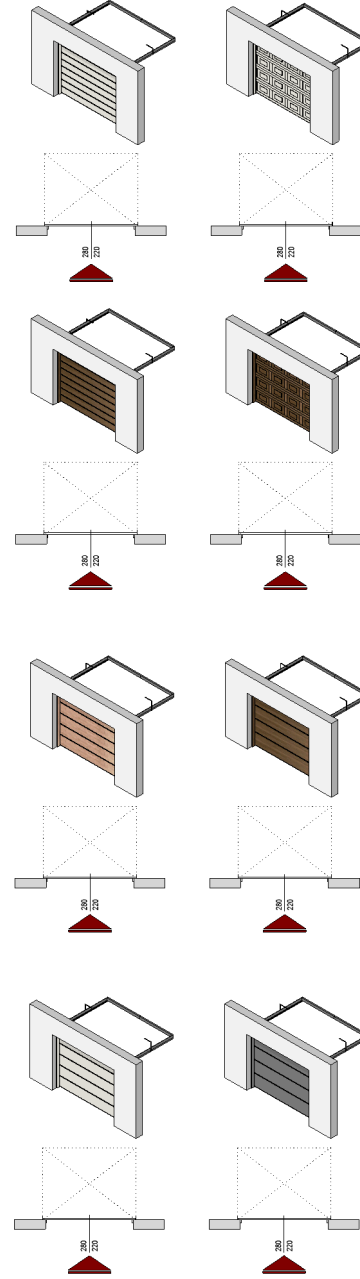
www.app-easy.it

Aperture Serramenti  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_GA\_0001  
 Garage\_1 - OGGETTI - MACRO



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Aperture Serramenti  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_GA\_0002  
 Garage\_2 - OGGETTI - SP



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**ACCESSORI SP-AE**

**Aperture Accessori**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_COR\_0001  
 CORNICI

**DAVANZALI**

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

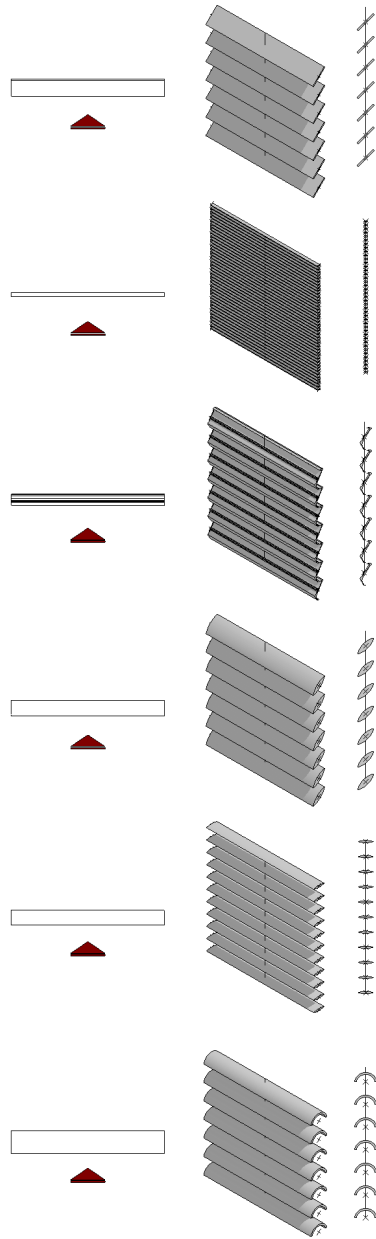
**Aperture Accessori**  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_RIV\_MAT\_0001  
 RIVESTIMENTO APERTURE

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

## OSCURANTI SP-AE

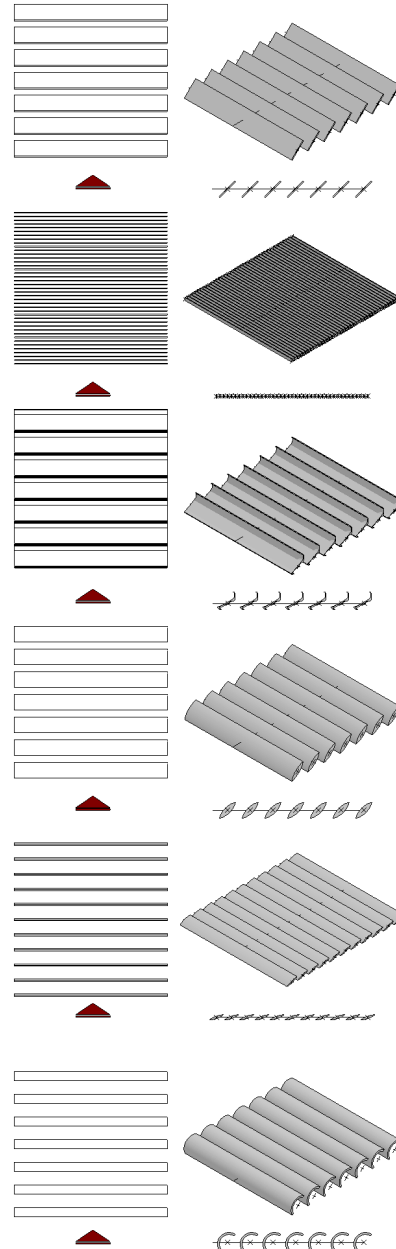
Aperture Accessori	Aperture Accessori	Aperture Accessori
<b>APP-Easy Architecture</b>	<b>APP-Easy Architecture</b>	<b>APP-Easy Architecture</b>
PR_OS_0001	PR_OS_0002	PR_OS_0003
<b>OSCURANTI A BATTENTE</b>	<b>OSCURANTI e SCORRERE e TAPPARELLE</b>	<b>OSCURANTI A PACCHETTO</b>
<p>Per suddivisioni o per aperture con altezze differenti, attivare le PROPRIETA' delle Smart Part e imputare i parametri desiderati</p>	<p>Per suddivisioni o per aperture con altezze differenti, attivare le PROPRIETA' delle Smart Part e imputare i parametri desiderati</p>	<p>Per suddivisioni o per aperture con altezze differenti, attivare le PROPRIETA' delle Smart Part e imputare i parametri desiderati</p>
<b>PERSIANE - UN BATTENTE</b>	<b>PERSIANE - UN'ANTA</b>	<b>UN LATO</b>
<b>PERSIANE - DUE BATTENTI</b>	<b>PERSIANE - DUE ANTE</b>	<b>DUE LATI</b>
	<b>TAPPARELLE</b>	
<a href="http://www.app-easy.it">www.app-easy.it</a>	<a href="http://www.app-easy.it">www.app-easy.it</a>	<a href="http://www.app-easy.it">www.app-easy.it</a>

Aperture Accessori  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_FR\_0001  
 Frangisole 1



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

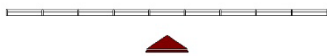
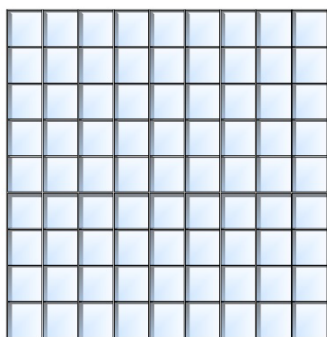
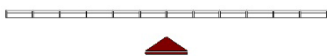
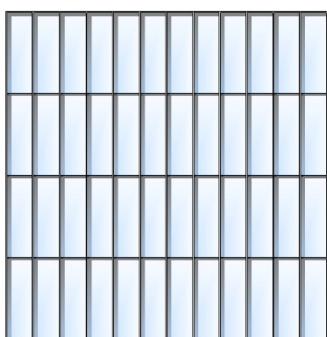
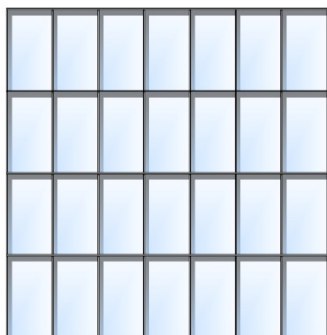
Aperture Accessori  
**APP-Easy Architecture**  
 PR\_FR\_0002  
 Frangisole 2



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

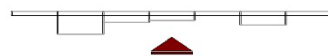
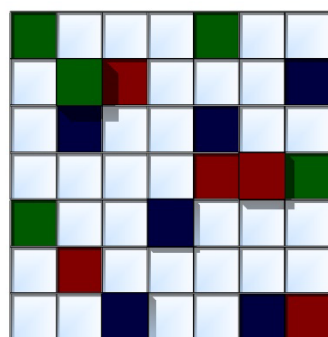
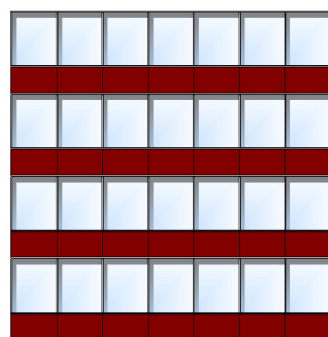
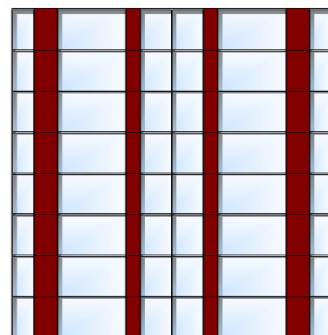
## FACADE SP-AE

Progettazione
<b>APP-Easy Architecture</b>
PR_FCD_0001
Facciate SP AE



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Progettazione
<b>APP-Easy Architecture</b>
PR_FCD_0002
Facciate SP AE



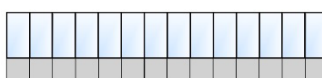
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Progettazione

APP-Easy Architecture


PR\_FCD\_0003

Facciate SP AE



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

## AE\_Architecture\_2025 - SCALE

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

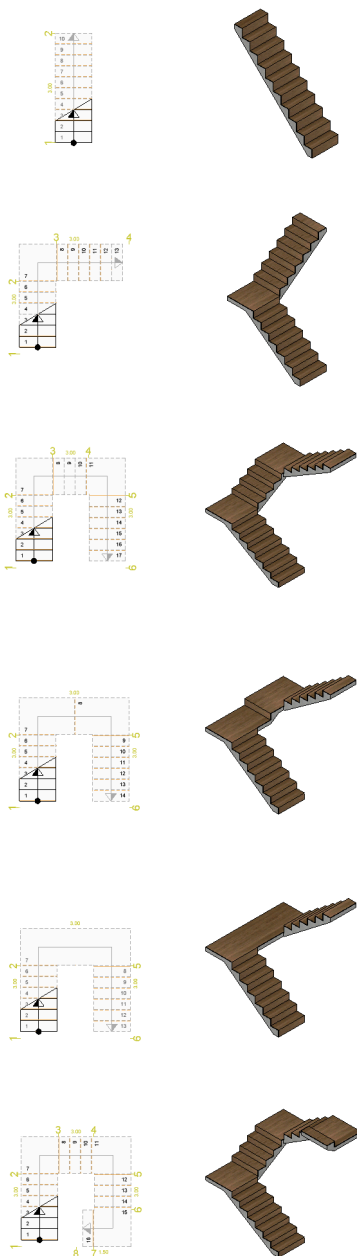


Progettazione

**APP-Easy Architecture**

AE\_STAIRS

01 Scala AE 001



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

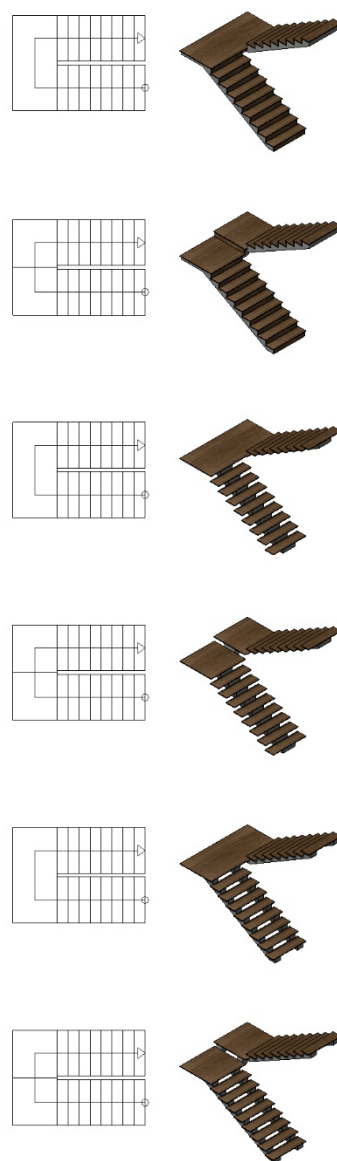
Progettazione

**APP-Easy Architecture**

AE\_STAIRS


Scala DUE RAMPE AE

NON COMPATIBILE CON AE\_KATALOG



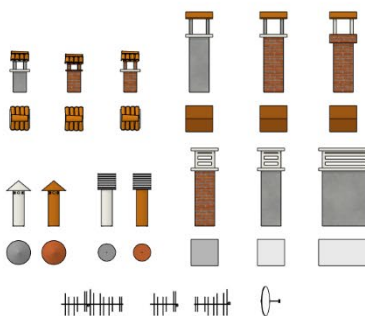
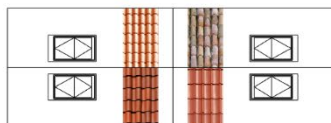
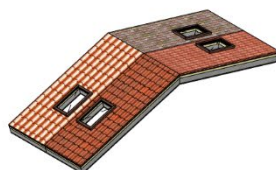
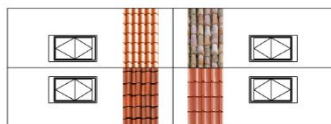
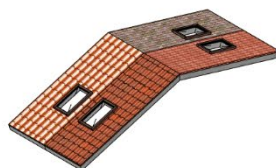
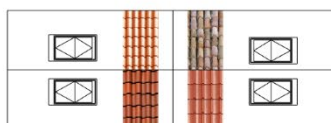
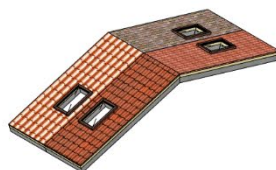
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

## AE\_Architecture\_2025 - COPERTURE

 AE\_Architecture 2025 - COPERTURE  
--- Copertura, Finiture e Accessori  
--- Travi e Travature  
--- Lattoneria

**COPERTURE, FINITURE e ACCESSORI**

Progettazione Copertura
<b>APP-Easy Architecture</b>
PR_COP_0001
Copertura_1



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

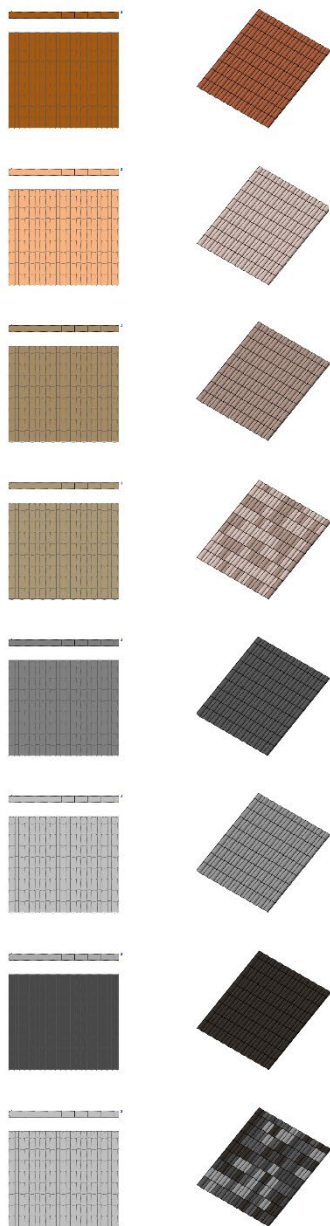
Progettazione Copertura

**APP-Easy Architecture**

PR\_COP\_0002

Finitura\_Copertura

TEGOLE



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

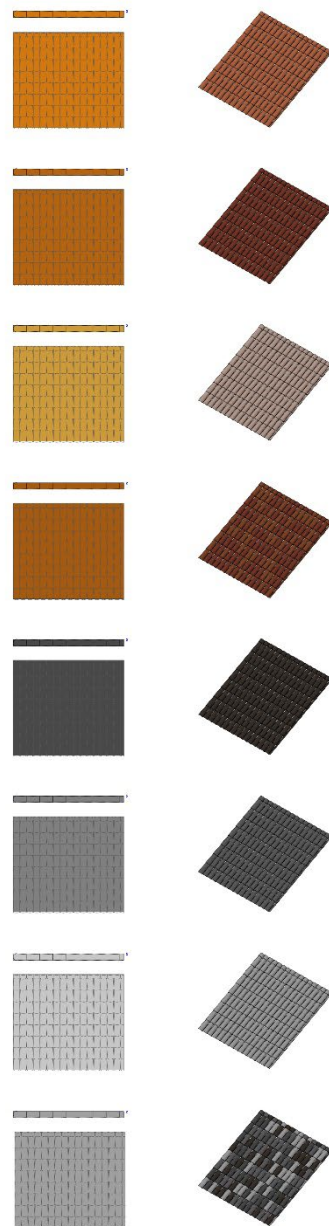
Progettazione Copertura

**APP-Easy Architecture**

PR\_COP\_0003

Finitura\_Copertura

COPPI



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

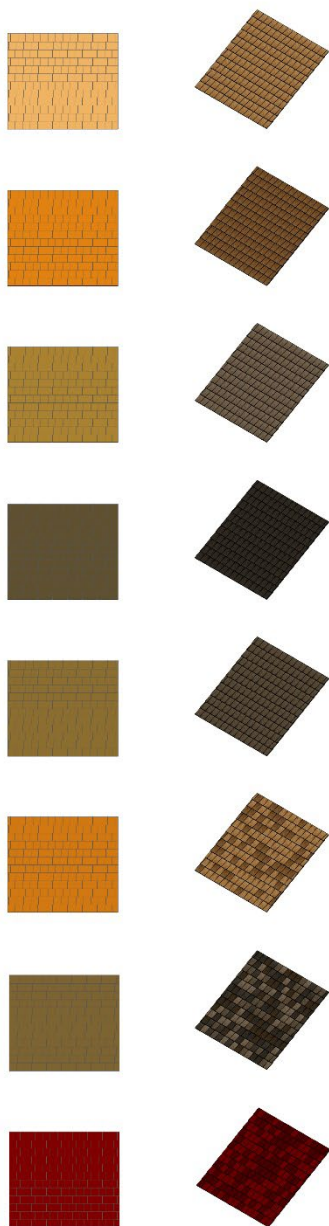
Progettazione Copertura

**APP-Easy Architecture**

PR\_COP\_0004

Finitura\_Copertura

LEGNO



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

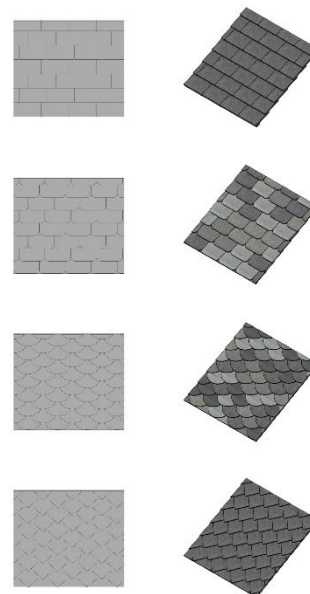
Progettazione Copertura

**APP-Easy Architecture**

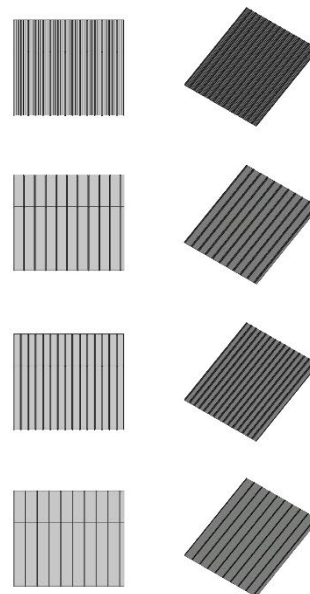
PR\_COP\_0005

Finitura\_Copertura

PIETRA



LAMIERA



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

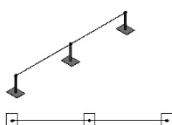
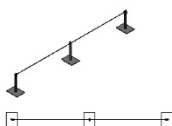
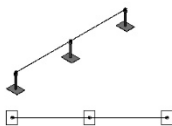
Progettazione Copertura

APP-Easy Architecture

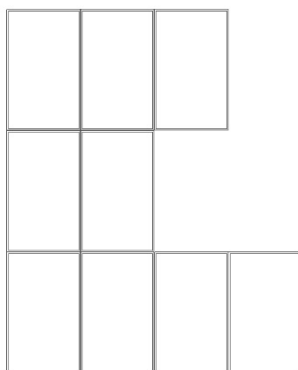
PR\_COP\_0006

Accessori

LINEA VITA



PANNELLO FOTOVOLTAICO



ANTENNE



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

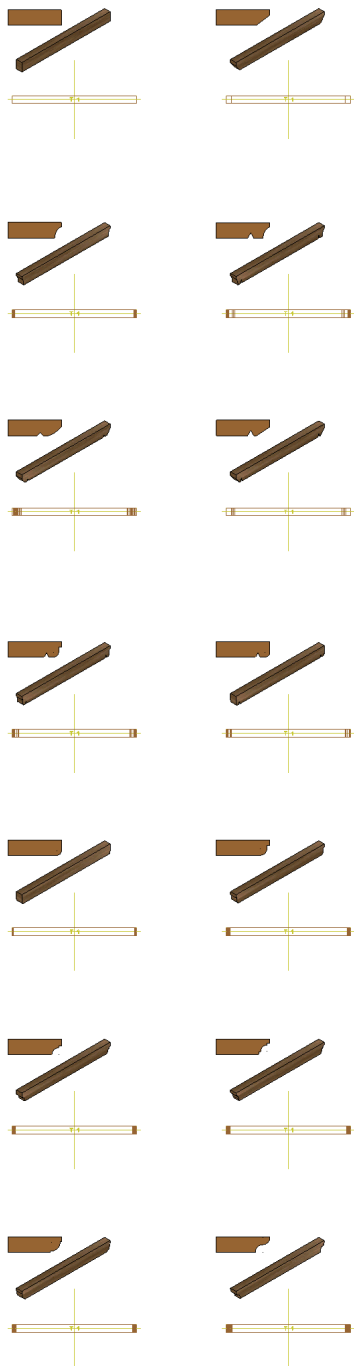
## TRAVI e TRAVATURE

Progettazione Copertura

**APP-Easy Architecture**

PR\_TR\_0001

Travi libere



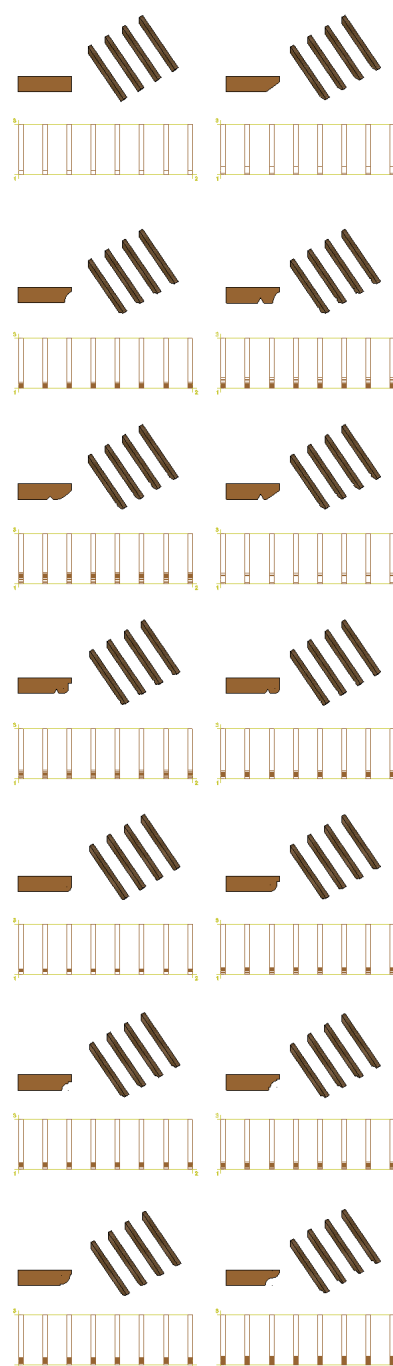
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Progettazione Copertura

**APP-Easy Architecture**

PR\_TR\_0002

Travetti - NON COMPUTABILI



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

# LATTONERIE

**Progettazione Copertura**

**APP-Easy Architecture**

**PR\_PG\_0001**

GRONDAIE (Smart Part AE)

GRONDAIE (comando Ringhiera)

Aperta		10
Chiusa		
Aperta		13
Chiusa		
Aperta		19
Chiusa		
Aperta		10
Chiusa		
Aperta		15
Chiusa		
Aperta		19
Chiusa		

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

**Progettazione Copertura**

**APP-Easy Architecture**

**PR\_PG\_0002**

PLUVIALI


RAME		PVC	

SCOSSALINE

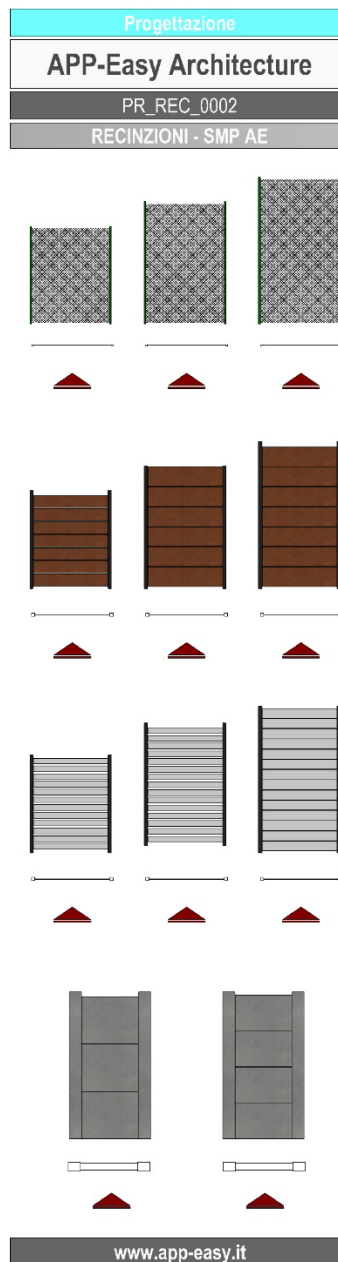
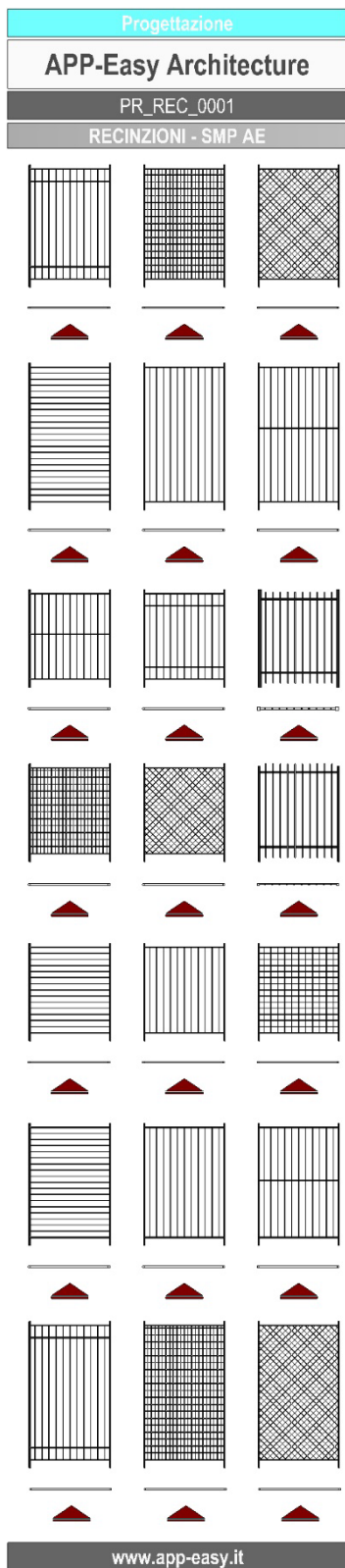
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

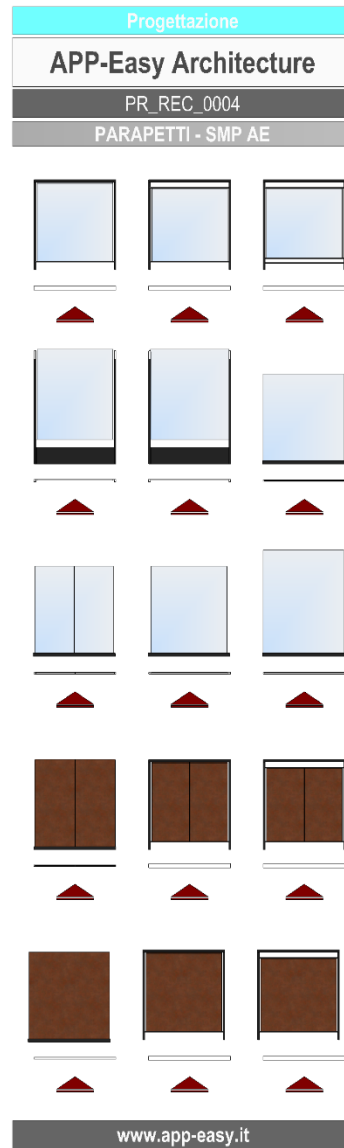
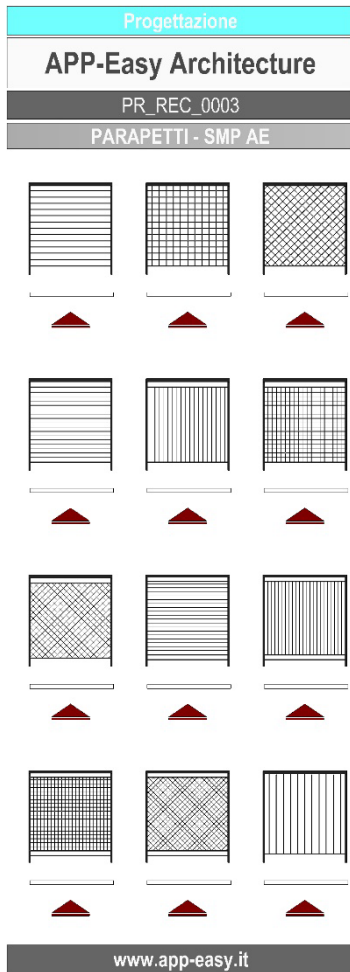


## **AE\_Architecture\_2025 - ELEMENTI MODULARI**

 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)

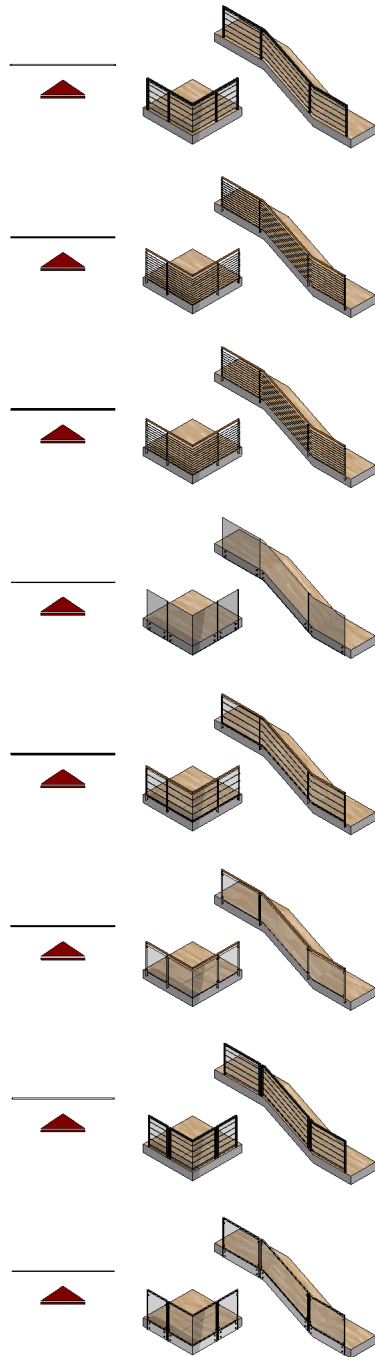
Elementi Modulari	Elementi Modulari	Elementi Modulari
<b>APP-Easy Architecture</b>	<b>APP-Easy Architecture</b>	<b>APP-Easy Architecture</b>
PR_RE_0001	PR_IP_0001	PR_IC_0001
RECINZIONI	INGRESSO PEDONALE	INGRESSO CARRAIO
<a href="http://www.app-easy.it">www.app-easy.it</a>	<a href="http://www.app-easy.it">www.app-easy.it</a>	<a href="http://www.app-easy.it">www.app-easy.it</a>

Elementi Modulari

**APP-Easy Architecture**

PR\_PAR\_0001

PARAPETTI\_1



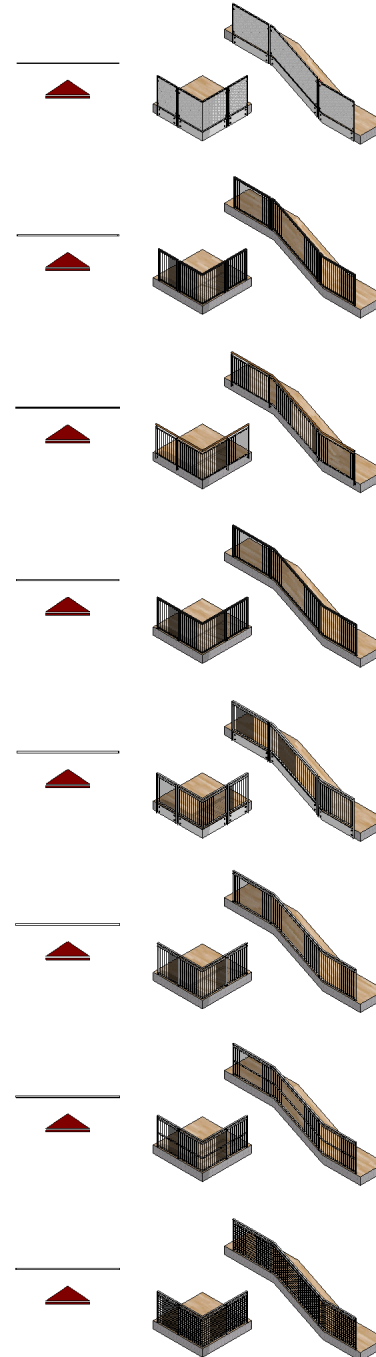
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

Elementi Modulari

**APP-Easy Architecture**

PR\_PAR\_0002

PARAPETTI\_2



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

# AE\_Architecture\_2025 - PROGETTAZIONE ESTERNI

**Progettazione Esterni**

**APP-Easy Architecture**

PR\_EST\_0001

Esterni 1

Ghiaia, Terreno e Semina

**Terreno a verde**      **Strada**

Altezza LIVELLI      Altezza QUOTA ASSOLUTA

**Massicciata, Tout Venat, Bynder e Asfalto**

Altezza LIVELLI      Altezza QUOTA ASSOLUTA

**Marciapiede struttura**

Altezza LIVELLI      Altezza QUOTA ASSOLUTA

**Pavimentazione**      **Marciapiede**

Altezza LIVELLI      QUOTA ASSOLUTA      Altezza LIVELLI      QUOTA ASSOLUTA

**Massetto e Pavimentazione**

Altezza LIVELLI      Altezza QUOTA ASSOLUTA

**Cordoli**

Cemento      Cemento

Pietra      Pietra

Altezza LIVELLI      Altezza QUOTA ASSOLUTA

[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

## AE\_Architecture\_2025 - SUPERBONUS ANALISI QUANTITATIVI

**SuperBonus - Analisi Quantitativi**

**APP-Easy Architecture**

PR\_SB\_001 - NO STILI AREA - NO BCM

Zona CALDA\_110

Pareti Esistenti

Altezza Livelli	Quote Assolute

Ponteggio

Revisione Intonaci ZONA CALDA

Altezza Livelli	Quote Assolute

Cappotto Verticale ZONA CALDA

Spessore	Altezza Livelli	Quote Assolute
Spessore 2,00 cm		
Spessore 3,00 cm		
Spessore 4,00 cm		
Spessore 6,00 cm		
Spessore 8,00 cm		
Spessore 10,00 cm		
Spessore 12,00 cm		
Spessore 14,00 cm		
Spessore 16,00 cm		

Cappotto Balconi ZONA CALDA

Spessore	Pavimento	Soffitto	Quote Assolute
Spessore 2,00 cm			
Spessore 3,00 cm			
Spessore 4,00 cm			

Cappotto Cornicioni ZONA CALDA

Spessore	Pavimento	Soffitto	Quote Assolute
Spessore 2,00 cm			
Spessore 3,00 cm			
Spessore 4,00 cm			

Cappotto Aperture ZONA CALDA

Isolazione Interna

Spessore	Pavimento	Soffitto	Quote Assolute
Spessore 8,00 cm			
Spessore 10,00 cm			
Spessore 12,00 cm			

www.app-easy.it

**SuperBonus - Analisi Quantitativi**

**APP-Easy Architecture**

PR\_SB\_002 - NO STILI AREA - NO BCM

Zona FREDDA\_90

Pareti Esistenti

Altezza Livelli	Quote Assolute

Ponteggio

Revisione Intonaci ZONA FREDDA

Altezza Livelli	Quote Assolute

Cappotto Verticale ZONA FREDDA

Spessore	Altezza Livelli	Quote Assolute
Spessore 2,00 cm		
Spessore 3,00 cm		
Spessore 4,00 cm		
Spessore 6,00 cm		
Spessore 8,00 cm		
Spessore 10,00 cm		
Spessore 12,00 cm		
Spessore 14,00 cm		
Spessore 16,00 cm		

Cappotto Balconi ZONA FREDDA

Spessore	Pavimento	Soffitto	Quote Assolute
Spessore 2,00 cm			
Spessore 3,00 cm			
Spessore 4,00 cm			

Cappotto Cornicioni ZONA FREDDA

Spessore	Pavimento	Soffitto	Quote Assolute
Spessore 2,00 cm			
Spessore 3,00 cm			
Spessore 4,00 cm			

Cappotto Aperture ZONA FREDDA

www.app-easy.it

**SuperBonus - Analisi Quantitativi**

**APP-Easy Architecture**

PR\_SB\_003 - NO STILI AREA - NO BCM

Zona FREDDA\_50

Pareti Esistenti

Altezza Livelli	Quote Assolute

Ponteggio

Revisione Intonaci ZONA FREDDA

Altezza Livelli	Quote Assolute

Cappotto Verticale ZONA FREDDA

Spessore	Altezza Livelli	Quote Assolute
Spessore 2,00 cm		
Spessore 3,00 cm		
Spessore 4,00 cm		
Spessore 6,00 cm		
Spessore 8,00 cm		
Spessore 10,00 cm		
Spessore 12,00 cm		
Spessore 14,00 cm		
Spessore 16,00 cm		

Cappotto Balconi ZONA FREDDA

Spessore	Pavimento	Soffitto	Quote Assolute
Spessore 2,00 cm			
Spessore 3,00 cm			
Spessore 4,00 cm			

Cappotto Cornicioni ZONA FREDDA

Spessore	Pavimento	Soffitto	Quote Assolute
Spessore 2,00 cm			
Spessore 3,00 cm			
Spessore 4,00 cm			

Cappotto Aperture ZONA FREDDA

www.app-easy.it

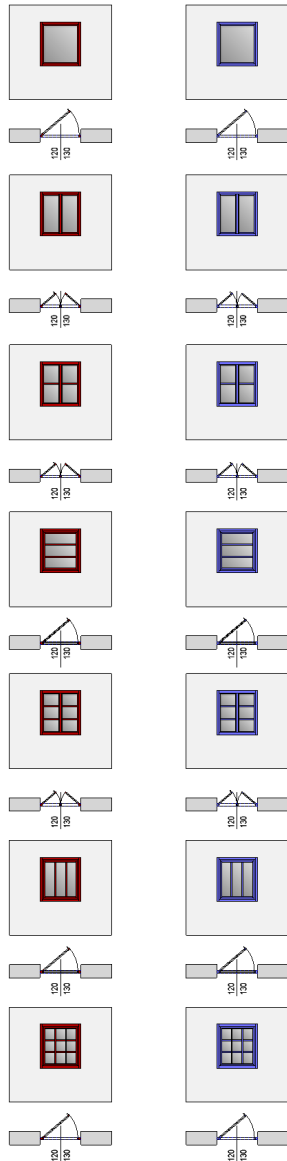
SuperBonus - Analisi Quantitativi

APP-Easy Architecture

PR\_SB\_004 - NO STILI AREA - NO BCM

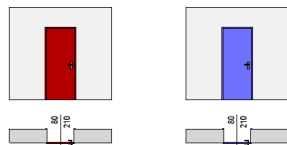
Serramenti Singola Unità Immobiliare

ZC\_110      ZF\_50



Porte Ingresso

ZC\_110      ZF\_50



[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

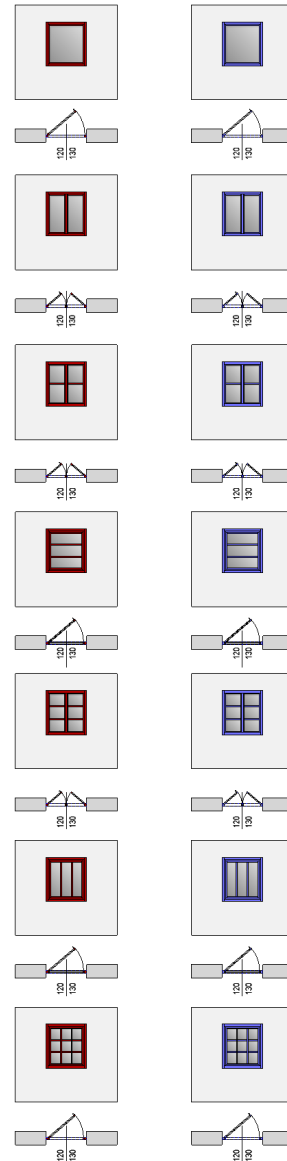
SuperBonus - Analisi Quantitativi

APP-Easy Architecture

PR\_SB\_005 - NO STILI AREA - NO BCM

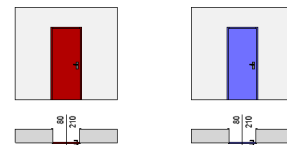
Serramenti Condominiali

ZC\_110      ZF\_50



Porte Ingresso

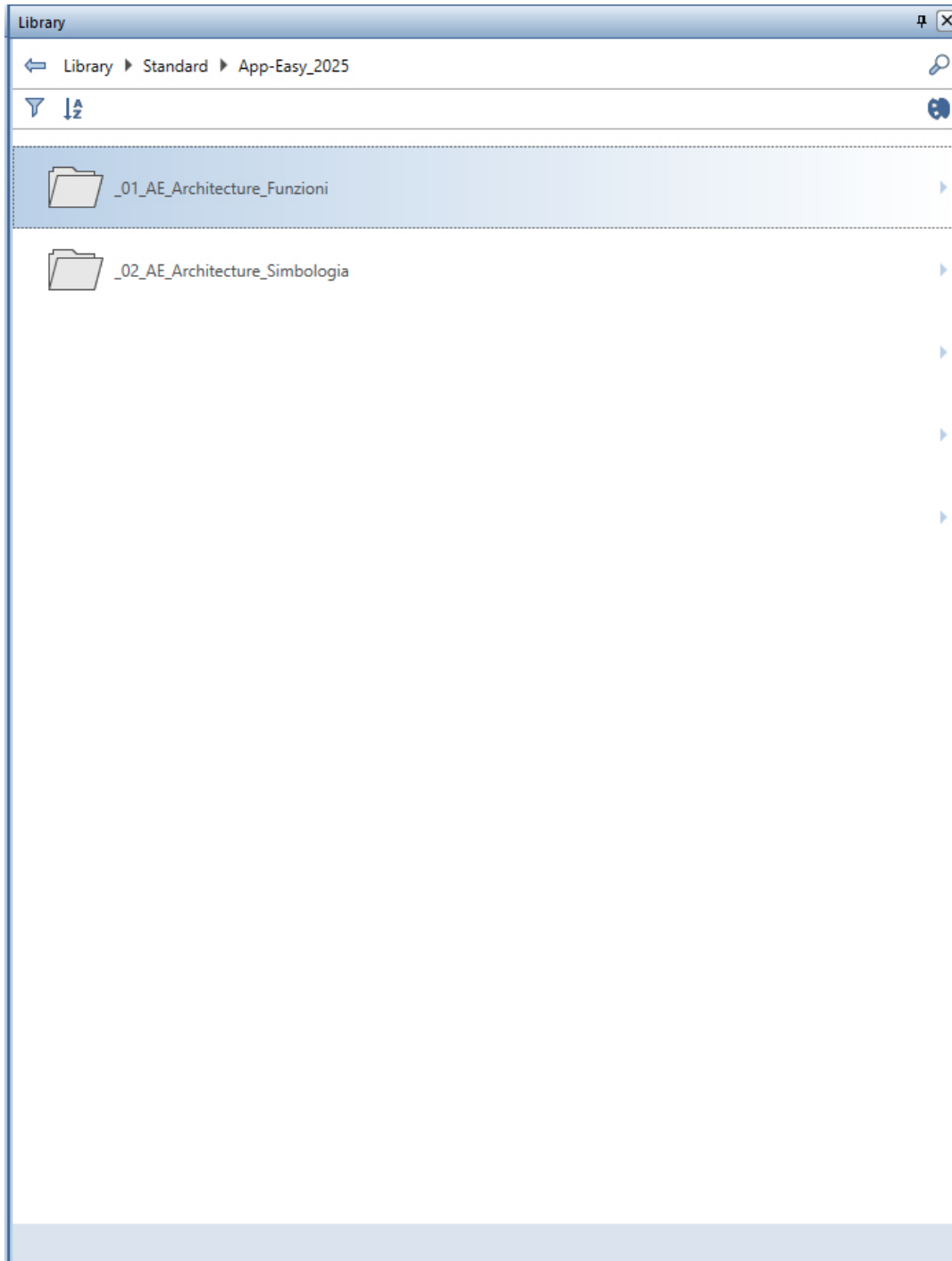
ZC\_110      ZF\_50



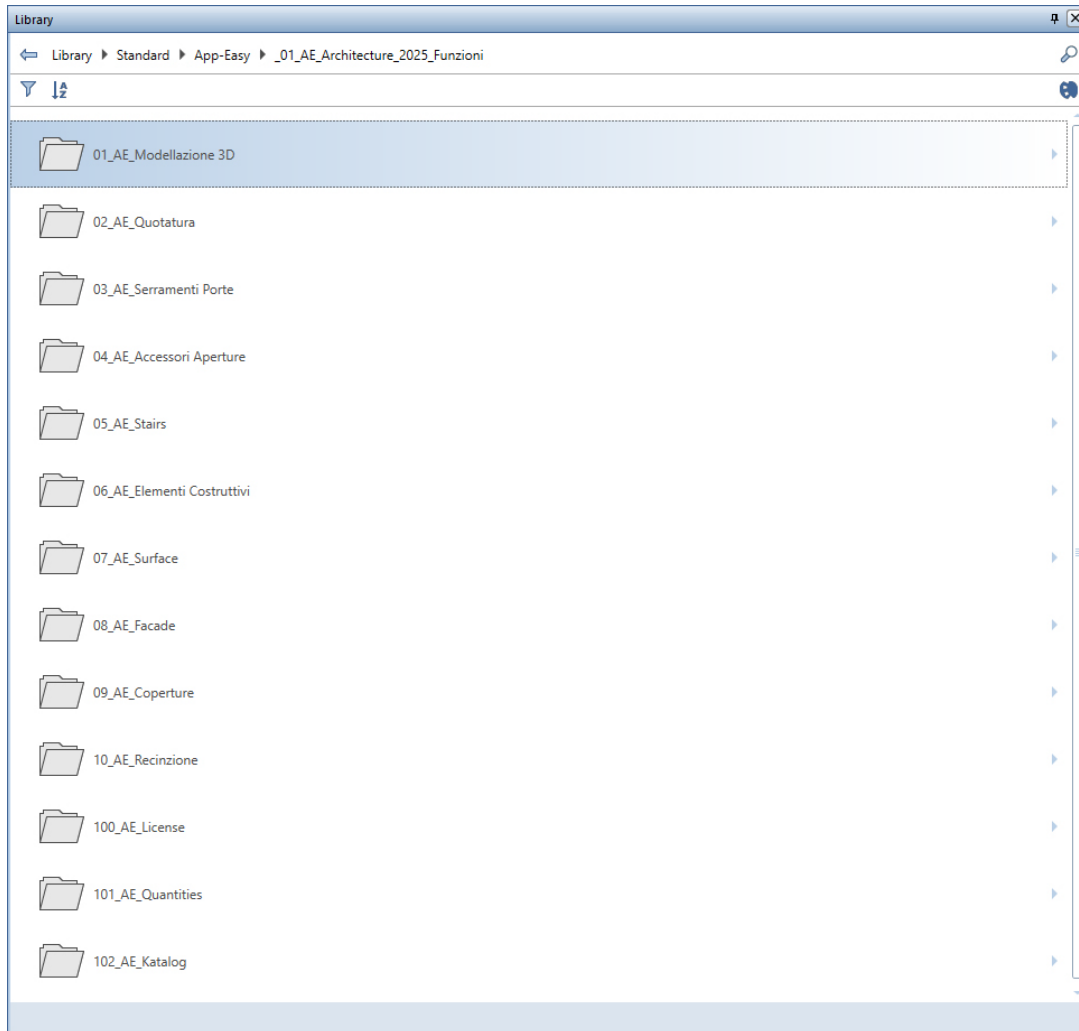
[www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)



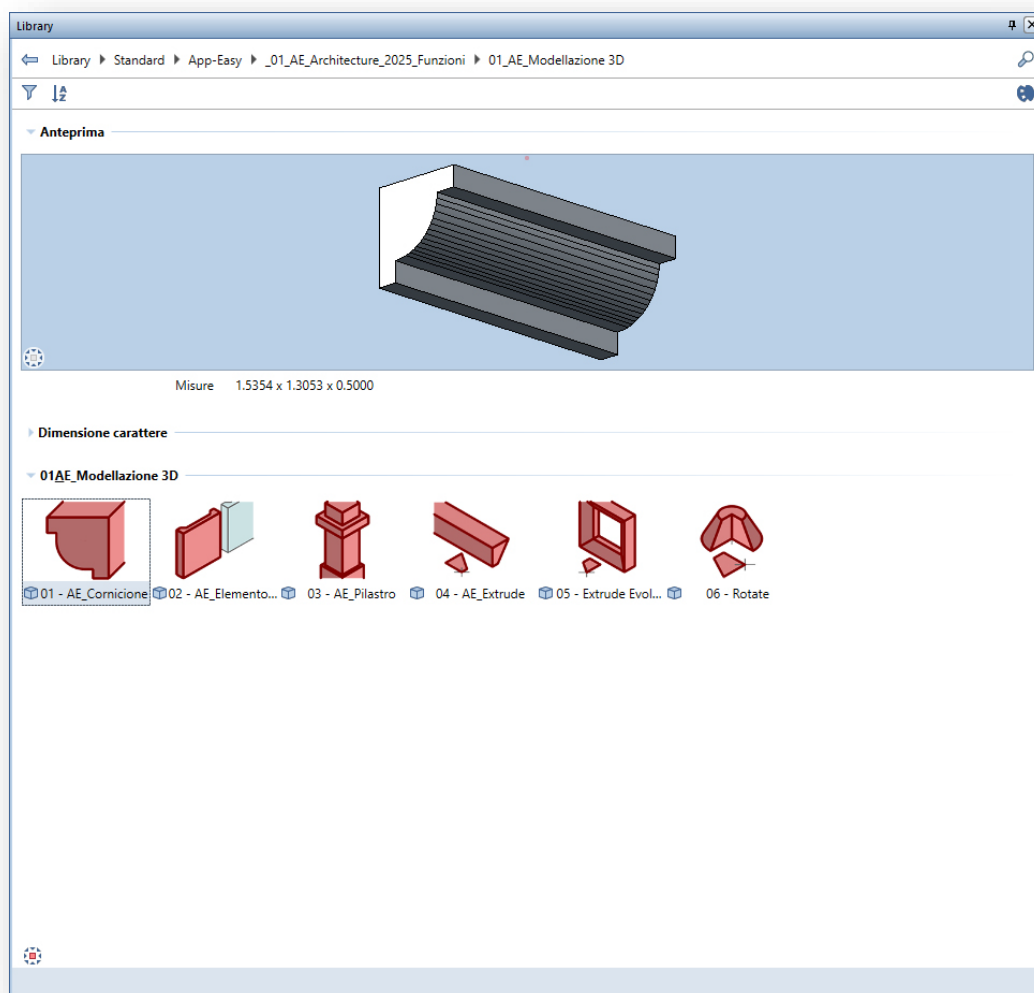
## AE\_Architecture\_2025 - Library



## AE\_Architecture\_2025 - Library/Funzioni



## AE\_Architecture\_2025 - Library/Funzioni - 01\_AE\_Modellazione\_3D



# CORNICIONE



Proprietà

Quantità

Nome: L.01.01.08\  
 Materiale: L.01.01.08\  
 Unità: m 1,4996

Proprietà

Penna: 0.02  
 Riga: 1  
 Colore: 1  
 Riempimento:  239  
 Layer: SP\_02  
 Aspetto: ae\_ral\_9010

Sezione

Dimensioni % - X: 1.000  
 Dimensioni % - Y: 1.000  
 trasferisci:

Reset Sezione

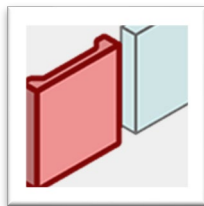
Reset

Mostra

Sezione:   
 Elemento riferimento:

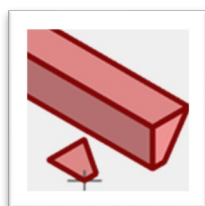
Chiudi

## ELEMENTO MODULARE





# EXTRUDE



Proprietà

Mostra

Mostra 3D

Mostra Sezione

Mostra Elemento riferimento

Misure

Angolo Sezione 0

Angolo 3D 90

Valori predefiniti

Sezione

Proprietà

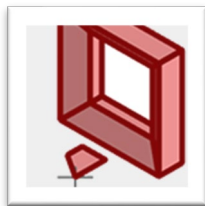
Penna 0.10

Riga 1

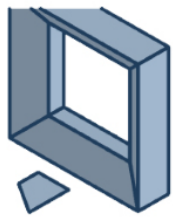
Colore 24

Chiudi

# EXTRUDE REVOLUTION



Proprietà



**Mostra**

Mostra 3D

Mostra Sezione

Mostra Elemento riferimento

**Valori predefiniti**

Sezione

Modello 3D

**Proprietà**

da layer

Layer STANDARD

Penna 0.10

Riga 1

Colore 23

Aspetto

Modello 3D

Pannello

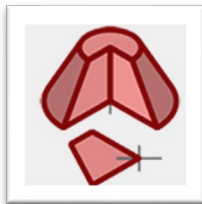
Elementi

Pattern

Chiudi



# ROTATE



Proprietà

Mostra

- Mostra 3D
- Mostra Sezione
- Mostra Elemento riferimento

Misure

- Angolo 3D
- Angolo 1
- Angolo 2
- Risoluzione

Valori predefiniti

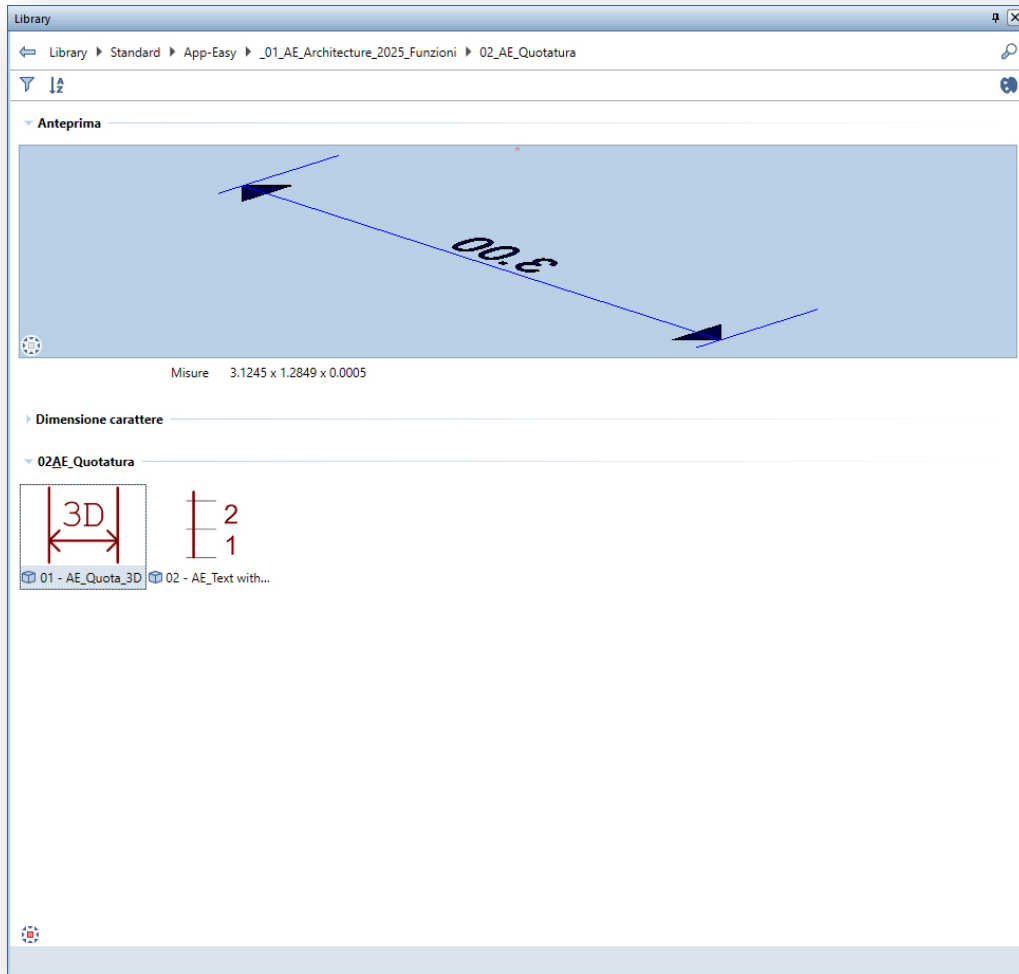
Sezione

Proprietà

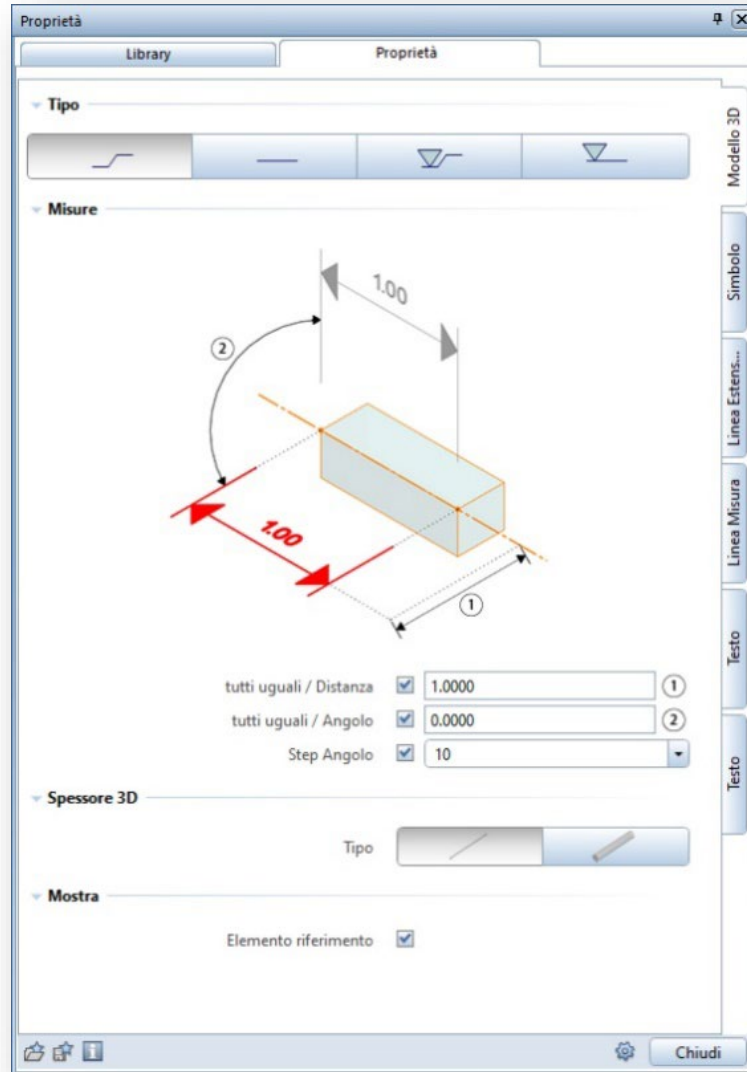
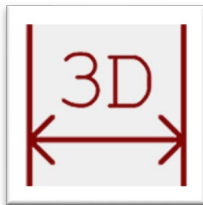
- Penna
- Riga
- Colore

Chiudi

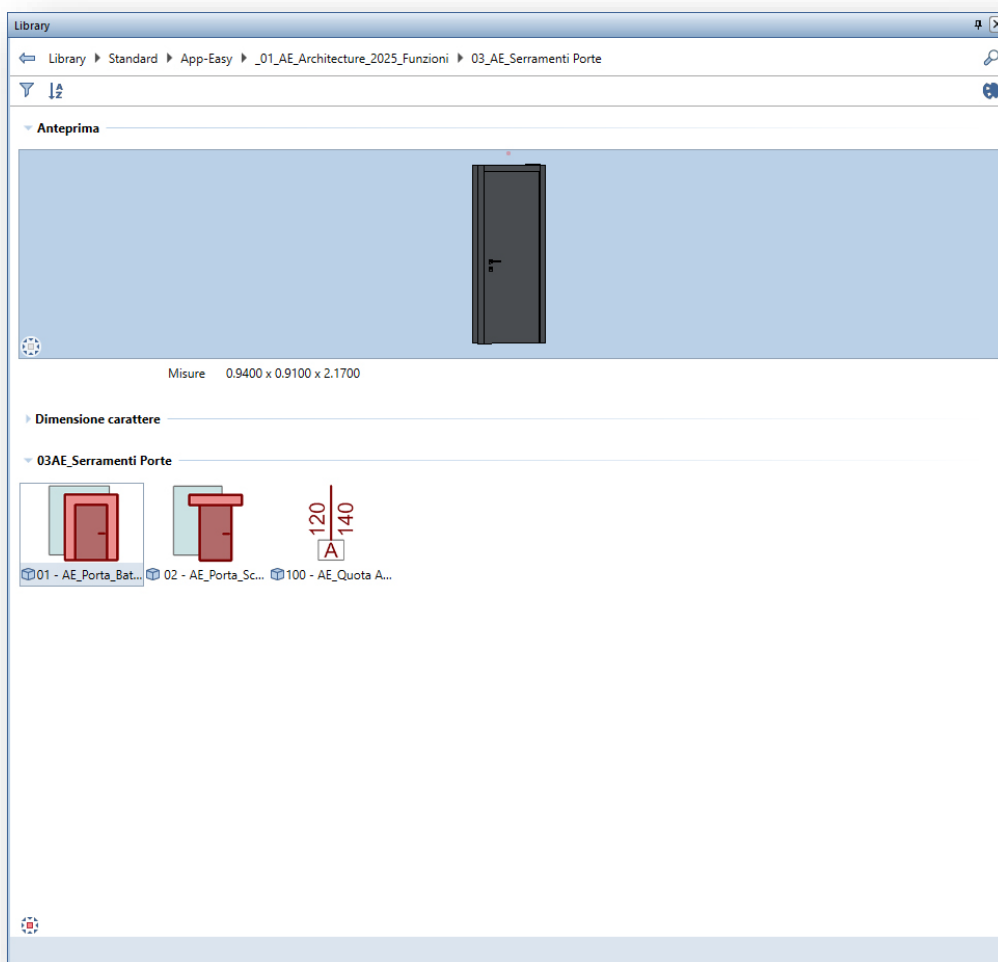
## AE\_Architecture\_2025 - Library/Funzioni - 02\_AE\_Quotatura



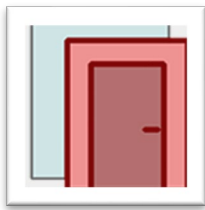
# 3DIMENSIONLINE



## AE\_Architecture\_2025 - Library/Funzioni - 03\_AE\_Serramenti Porte



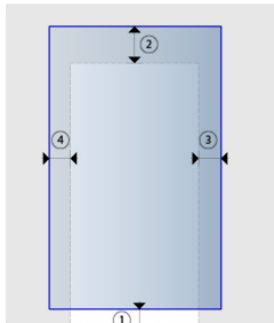
# PORTA A BATTENTE




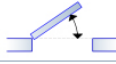
Proprietà

▾ Apertura  
 Larghezza / Altezza / Profondità

▾ Tipo  
 Tipo

▾ Misure  

  
 Distanza da Ql  ①  
 Sporgenza sopra  ②  
 Sporgenza - Destra / Sinistra  ③  ④

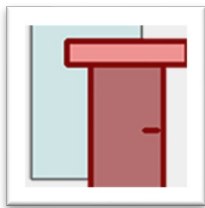
▾ Posizione anta  
 Distanza da parete  

▾ Grado apertura  

  
 2D   
 3D

▾ Telaio  
 Mostra

Modello 3D  
 Feramenta  
 Ancoraggio...  
 Proprietà 2D  
 Proprietà 3D  
 Attributi

# PORTA SCORREVOLE



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:

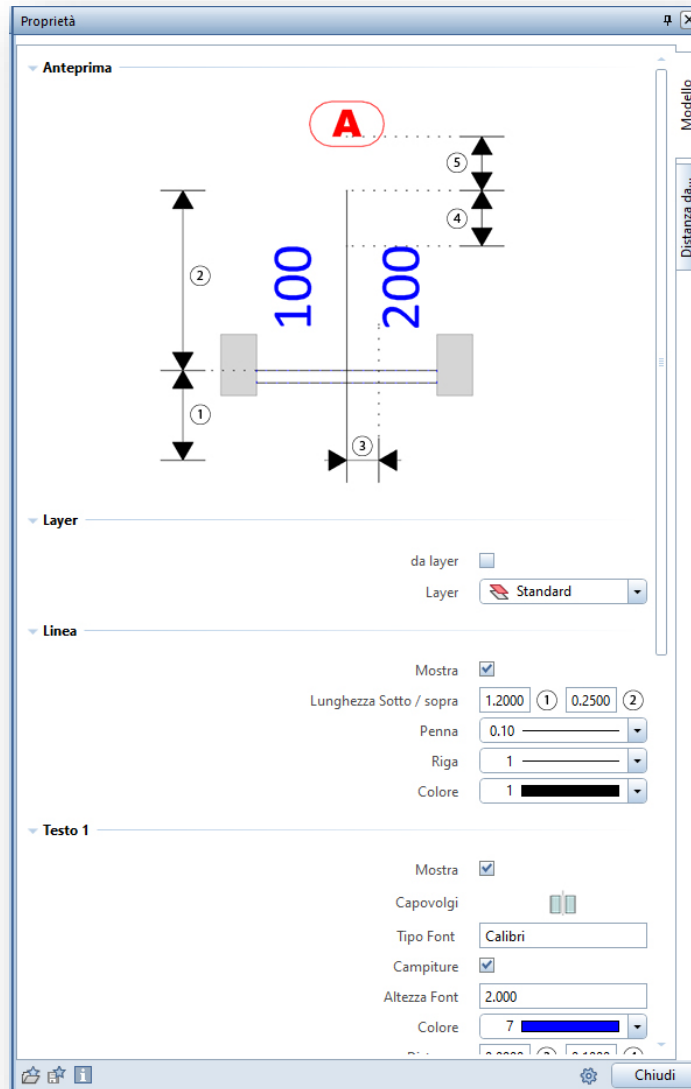
Telaio  
Mostra:

Pannello  
Mostra:   
 Spessore: 0.0400

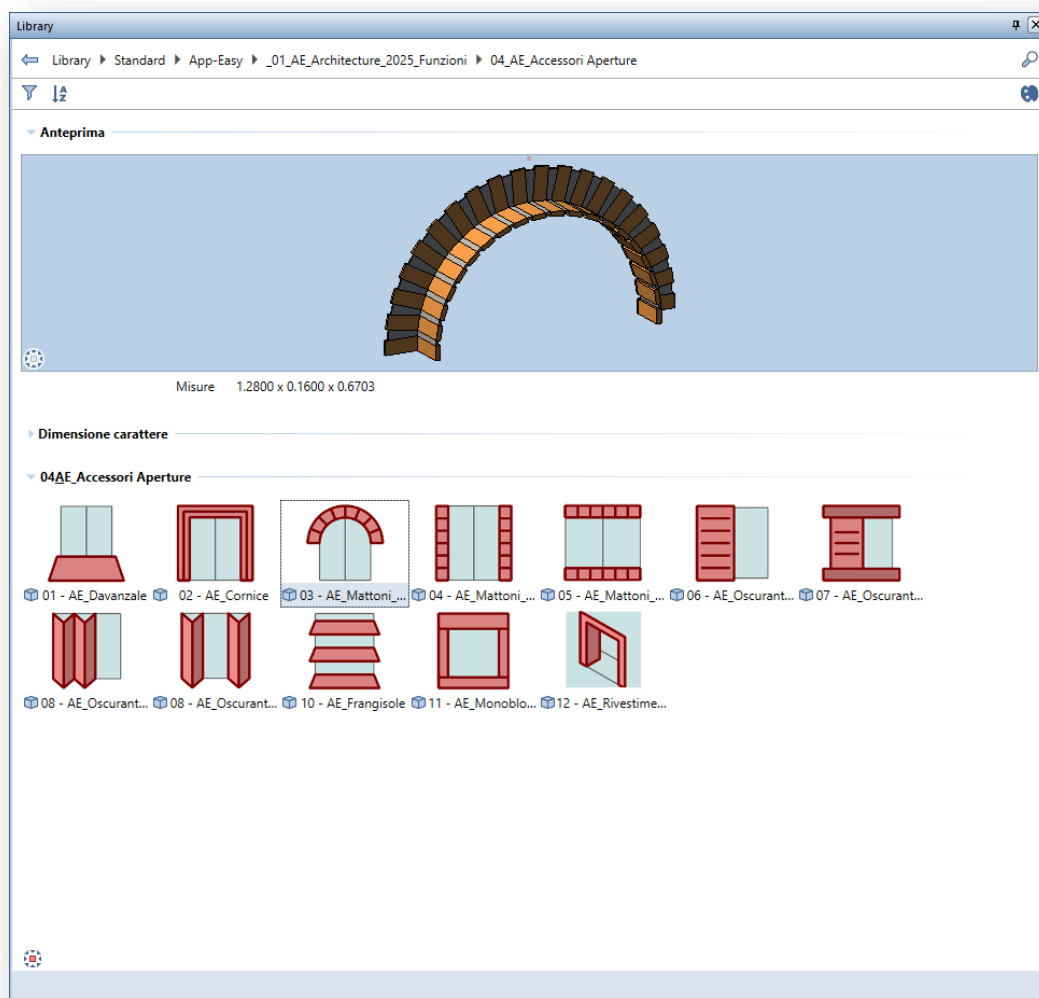
Modello 3D  
 Feramenta  
 Proprietà 2D  
 Proprietà 3D  
 Attributi

Chiudi

## QUOATA IN ASSE

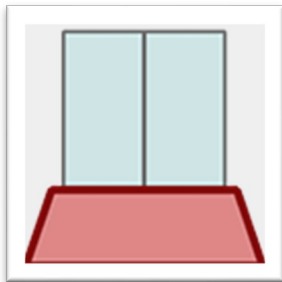


## AE\_Architecture\_2025 - Library/Funzioni - 04\_AE\_Accessori Aperture





# DAVANZALE



Proprietà

▼ Tipo

▼ Misure

Larghezza  ①

Distanza Sinistra / destra  ②  ③

Profondità   ④

Spessore  ⑤

Distanza sotto  ⑥

Modello 3D

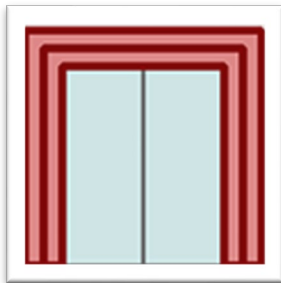
Finestra An...

Proprietà

Attributi

Chiudi

# CORNICE



Proprietà

▼ Tipo

Tipo

▼ Incasso

trasferisci

Incasso

Distanza

▼ Misure

Larghezza  ①

Altezza  ②

▼ Reset Sezione

Reset

Modello 3D

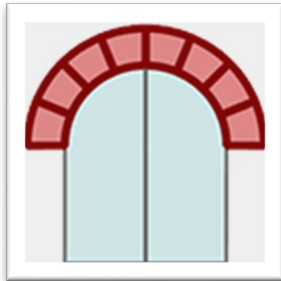
Distanza da...

Proprietà

Attributi

Chiudi

# MATTONI ARCO



Proprietà

▼ Divisione

Divisione: Distanza

Distanza: 0.0800 0.0785 1

Numero: 20

▼ Tipo

Tipo: [Icona di un mattone]

▼ Misure 1

Larghezza: 1.0000 1

Altezza: 0.5000 2

Elemento riferimento 3:  3

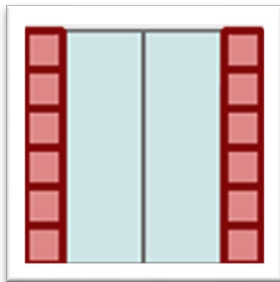
Elemento riferimento 4:  4

▼ Misure 2

Modello 3D  
Dettaglio  
Proprietà  
Attributi

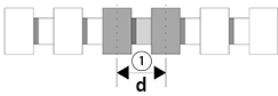
Chiudi

## MATTONI VERTICALI



Proprietà

▼ Divisione

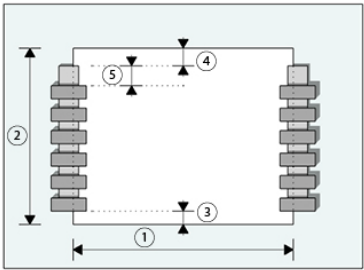


Divisione: Distanza

Distanza:  0.0800  0.0855 ①

Numero: 12

▼ Misure 1

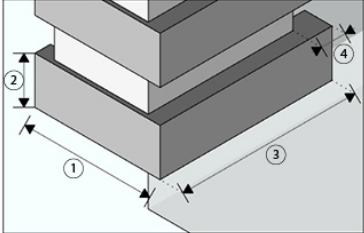


Larghezza / Altezza:  ①  ②

Distanza Sotto / sopra:  ③  ④

Distanza:  ⑤

▼ Misure 2



Larghezza / Altezza:  ①  ②

Modello 3D

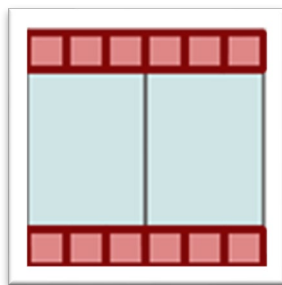
Dettagli

Proprietà

Attributi

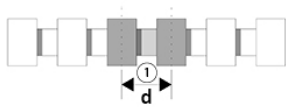
Chiudi

# MATTONI ORIZZONTALI



Proprietà

▼ **Divisione**

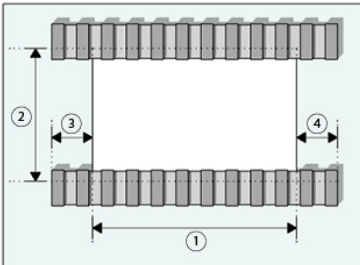


Divisione:  ▼

Distanza:  0.0800  0.0855  ①

Numero:

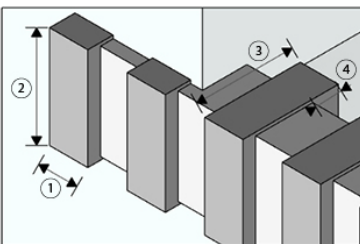
▼ **Misure 1**



Larghezza / Altezza:  ①  ②

Distanza Sinistra / destra:  ③  ④

▼ **Misure 2**

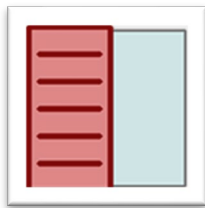


Larghezza / Altezza:  ①  ②

Profondità:   ③

Chiudi

# OSCURANTE BATTENTE



Proprietà

▼ Tipo

Tipo

▼ Misure

Larghezza / Altezza  ①  ②

Distanza sotto  ③

Distanza reciproca  ④

Distanza da parete  ⑤

▼ Grado apertura

Angolo - Destra

Angolo - Sinistra

Modello 3D

Telaio

Doghe

Traverso

Anta - A bas...

Montante

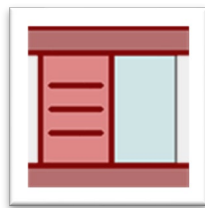
Distanza da...

Proprietà

Attributi



Chiudi

# OSCURANTE SCORREVOLE

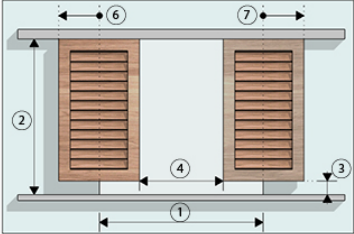
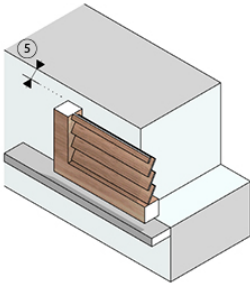


Proprietà

▼ Tipo

Tipo  

▼ Misure

Larghezza / Altezza  ①  ②

Distanza sotto  ③

Distanza reciproca  ④

Distanza da parete  ⑤

▼ Grado apertura

Distanza / Sinistra  ⑥

Distanza / Destra  ⑦

Modello 3D

Telaio

Doghe

Guide

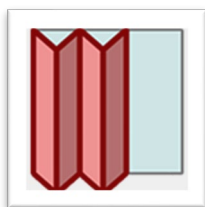
Traverso

Proprietà

Attributi

Chiudi

## OSCURANTE PACCHETTO 1 e 2 LATI



Proprietà

Misure

Larghezza / Altezza	1.0000	①	2.0000	②
Distanza sotto	0.0200			③
Distanza reciproca	0.0050			④
Distanza Finestra	0.0300			⑤

Divisione

Divisione Anta

Grado apertura

Distanza

Modello 3D

Telaio

Doghe

Traverso

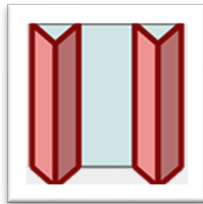
Distanza da...

Proprietà

Attributi

Chiudi





Proprietà

Tipo  =   ↔

Misure

Larghezza / Altezza  ①  ②

Distanza sotto  ③

Distanza reciproca  ④

Distanza Finestra  ⑤

Divisione

Divisione Anta / Sinistra

Divisione Anta / Destra

Grado apertura

Distanza / Sinistra

Distanza / Destra

Modello 3D

Telaio

Doghe

Traverso

Distanza da...

Proprietà

Attributi

Chiudi

# FRANGISOLE



Proprietà

▼ Tipo

Tipo

▼ Misure

Misura Z  ①

Larghezza / Altezza  ②  ③

Distanza  ④

Distanza sotto  ⑤

▼ Telaio

Larghezza / profondità

Larghezza / profondità

Larghezza / profondità

Larghezza / profondità

▼ Posizione


Posizione  Apertura int...  Elemento m...

Chiudi

# MONOBLOCCO



Proprietà



**Apertura**

Larghezza / Altezza / Spessore	1.6000	1.7000	0.4300
Larghezza / Altezza ( Finestra )	1.3800	1.3200	
Spessore Finestra / Spessore parete	0.0700	0.4300	

**Distanza da apertura**

	0.0200
	0.0100

**Tipo**

Tipo

**Misure**

	0.0400
	0.1000
	0.0400
	0.0300


Modello 3D  
 Dettaglio  
 Proprietà 2D  
 Proprietà 3D  
 Attributi

Chiudi

# RIVESTIMENTO



Proprietà



**Apertura**

Larghezza / Altezza / Spessore	1.6000	1.7000	0.4300
Larghezza / Altezza ( Finestra )	1.3800	1.3200	
Spessore Finestra / Spessore parete	0.0700	0.4300	

**Distanza da apertura**

	0.0200
	0.0100

**Tipo**

Tipo

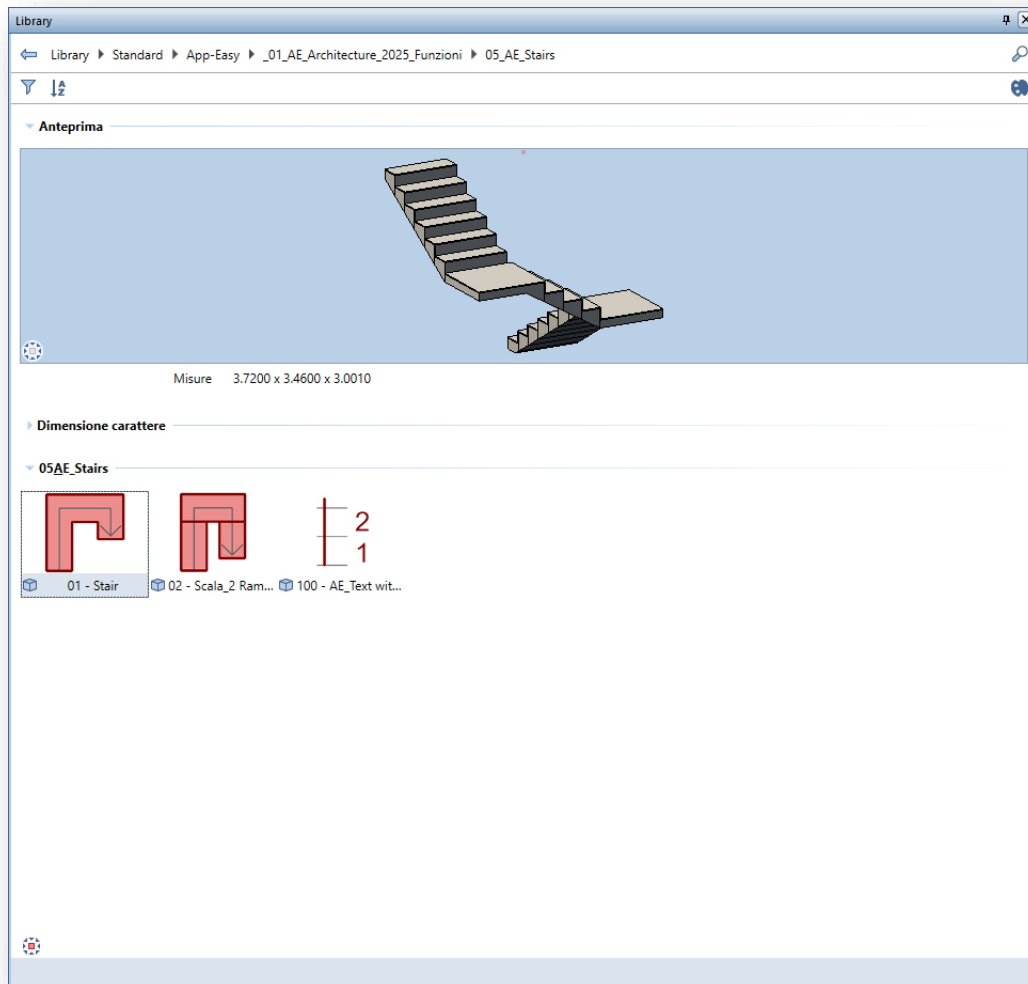
**Misure**

	0.0400
	0.1000
	0.0400
	0.0300

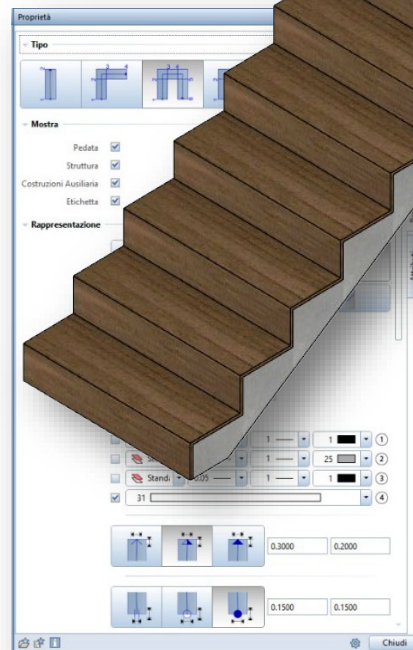
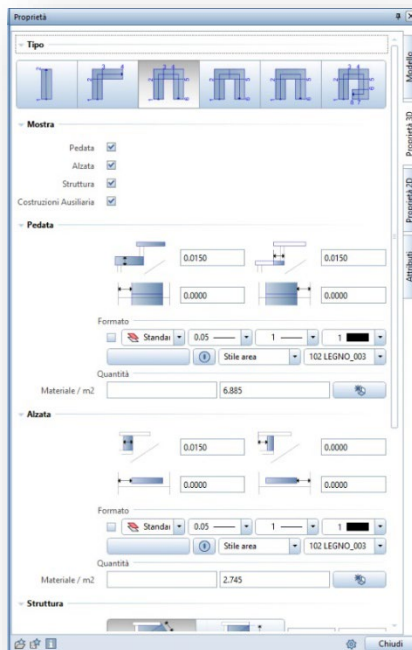
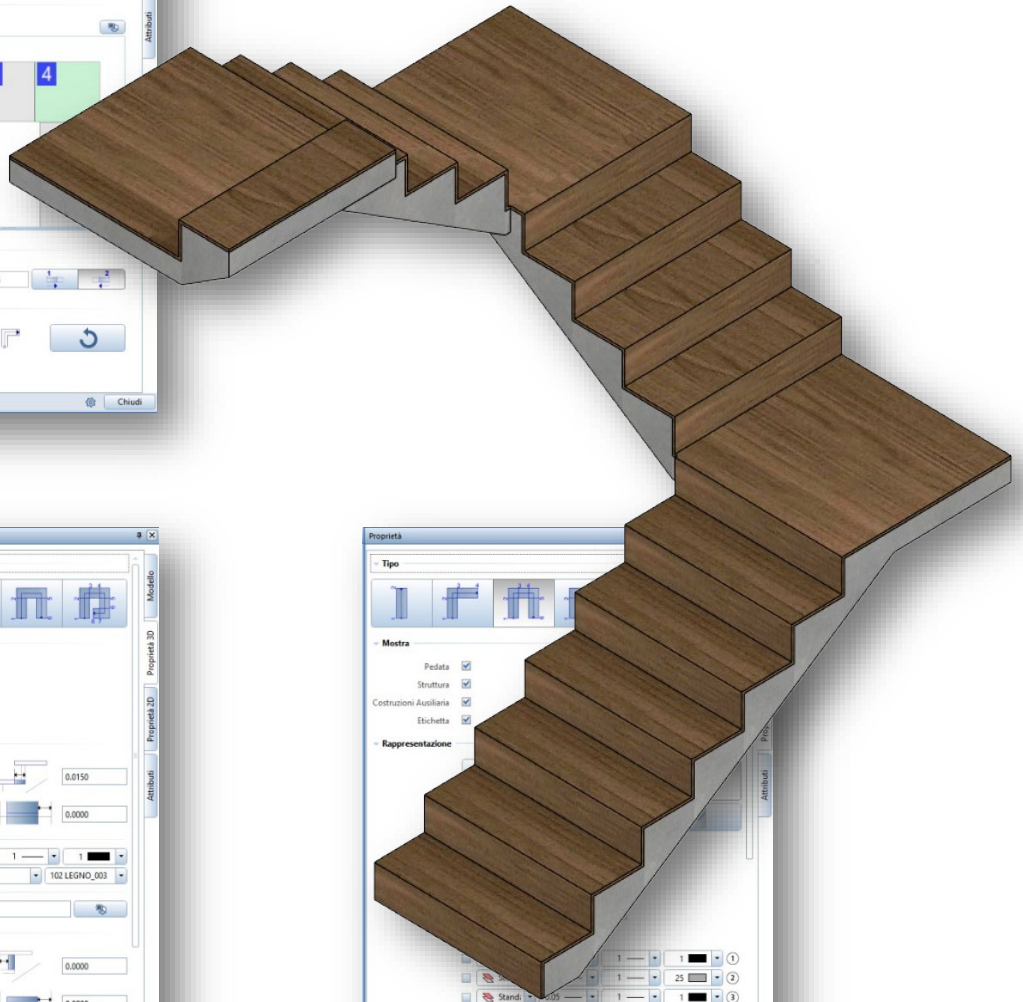
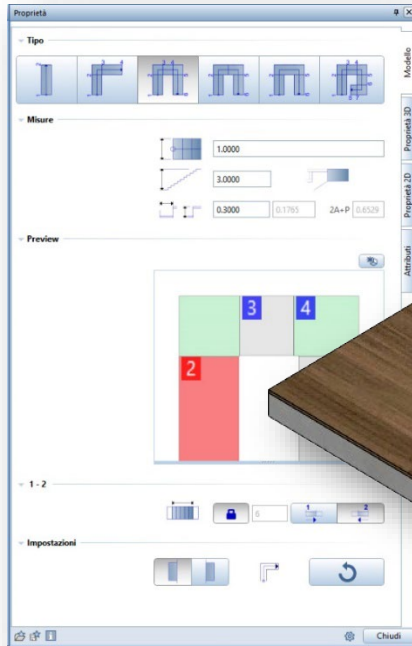
Modello 3D  
Dettaglio  
Proprietà 2D  
Proprietà 3D  
Attributi

Chiudi

## AE\_Architecture\_2025 - Library/Funzioni - 05\_AE\_Stairs

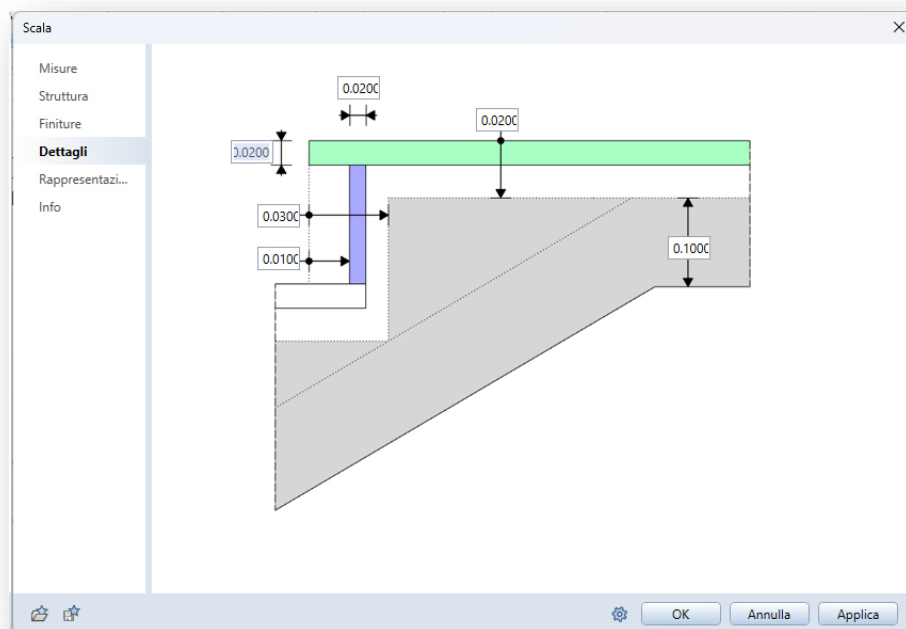
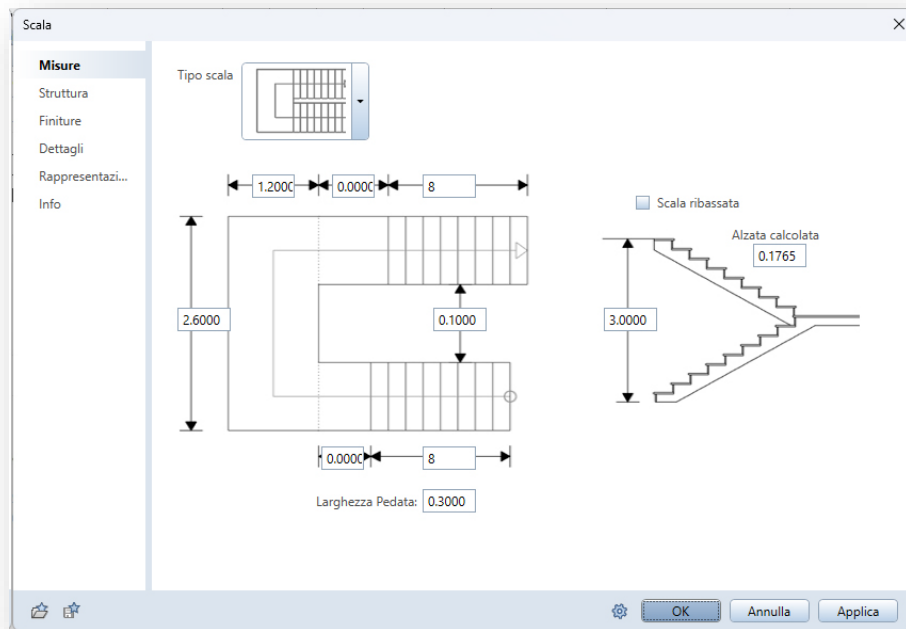


# STAIR

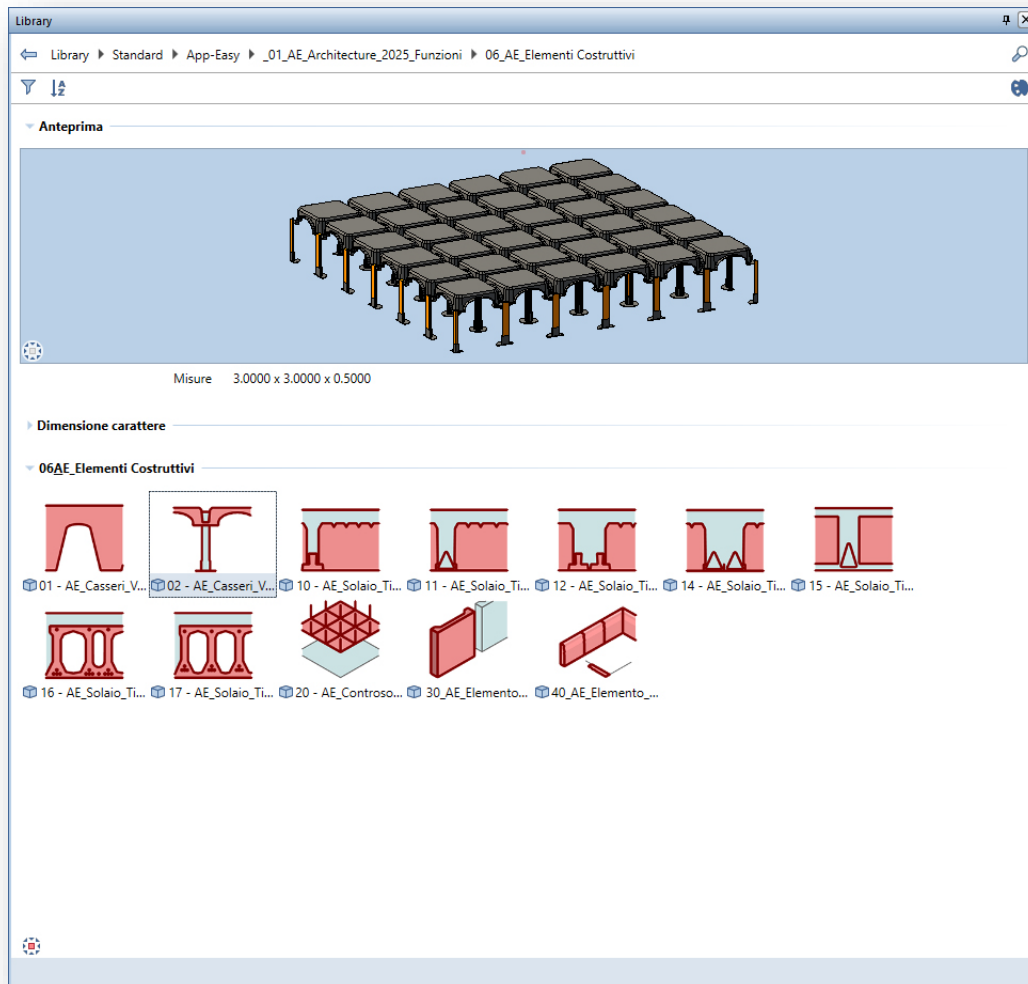


## SCALA DUE RAMPE

NON COMPATIBILE CON AE\_KATALOG

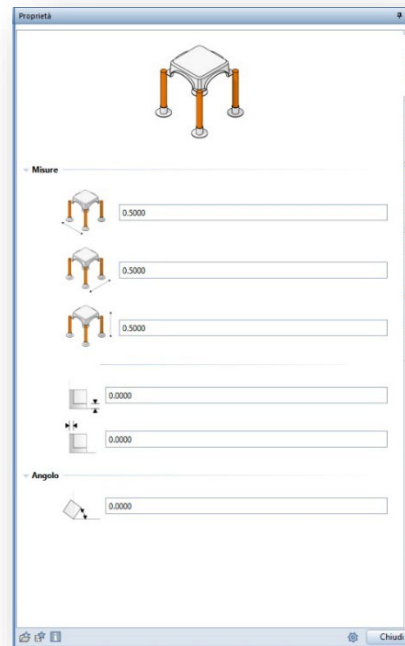
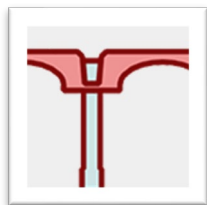
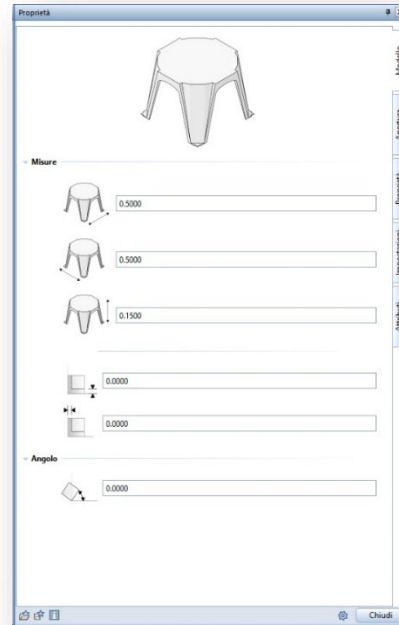
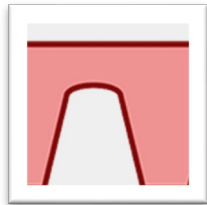


## AE\_Architecture\_2025 - Library/Funzioni - 06\_AE\_Elementi Costruttivi

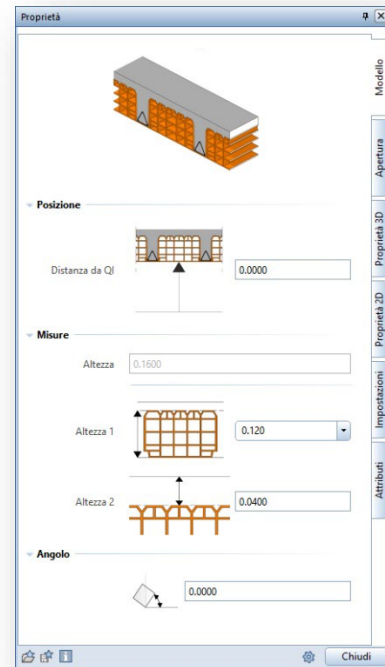
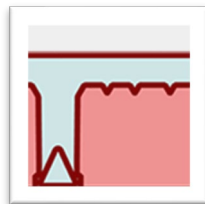
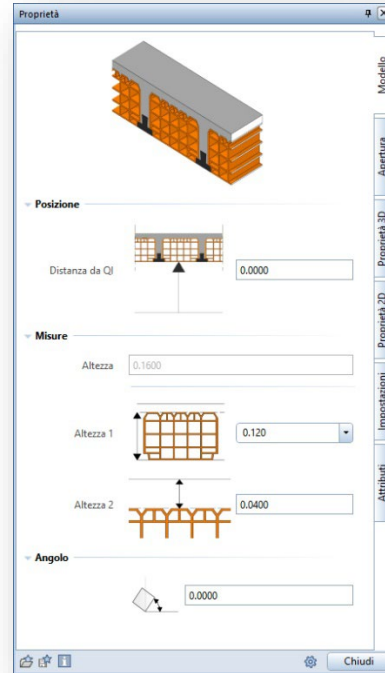
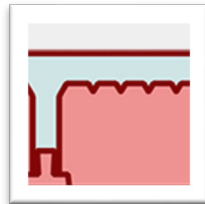


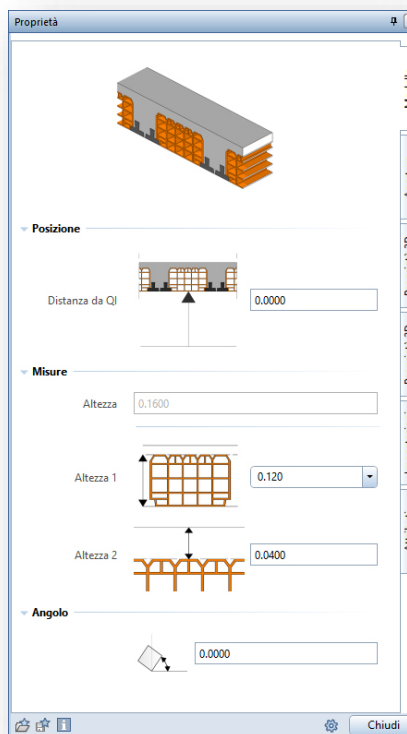
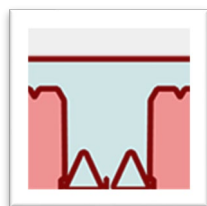
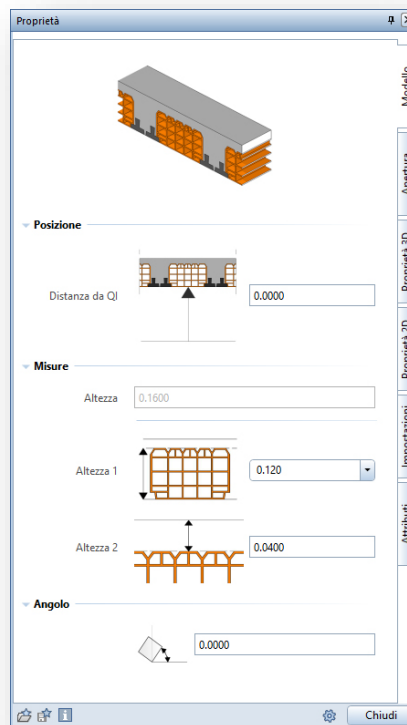
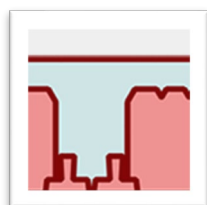


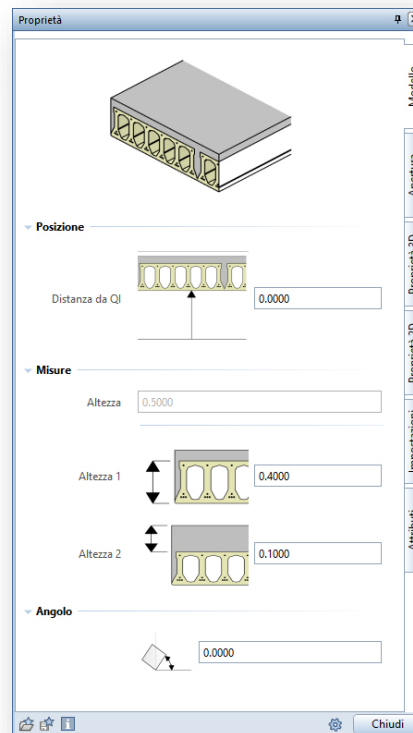
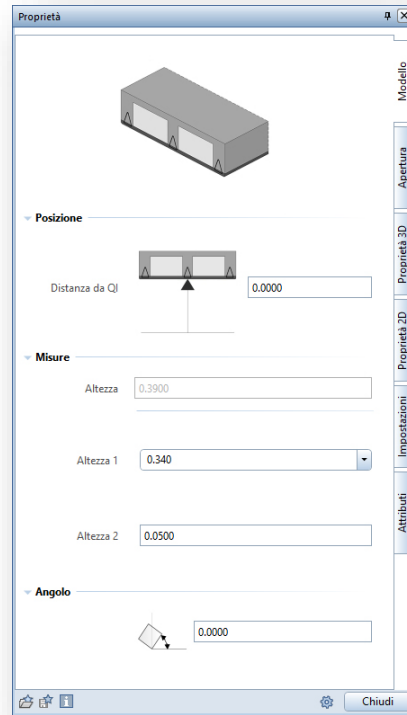
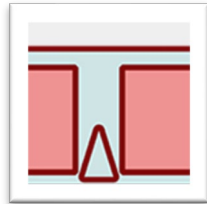
# CASSERI VESPAIO

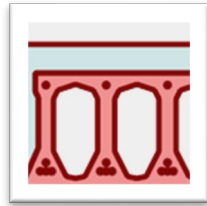


# SOLAI

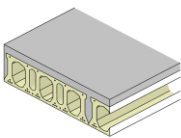








Proprietà



Modello

Apertura

Proprietà 3D

Proprietà 2D

Impostazioni

Attributi

Chiudi

**Posizione**

Distanza da QJ

**Misure**

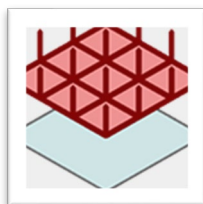
Altezza

Altezza 1

Altezza 2



**Angolo**

# CONTROSOFFITTO




Proprietà


▼ Posizione


 2.4000  3.3000


▼ Angolo

 0.0000


▼ Pannello


 0.6000


 0.6000

 0.0200


▼ Telaio - 1


 0.0050


 0.0300

 0.0300


▼ Telaio - 2

 0.0050

 0.0200

 0.0200

▼ Telaio - 3



Modello

Apertura

Incasso

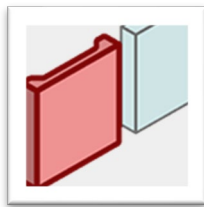
Proprietà

Impostazioni

Attributi

Chiudi

## ELEMENTO MODULARE



Proprietà

Mostra

semplice

Lato

Crea

Misure

Altezza  ①

Distanza  ②

Sezione

X, Y

Reset

Mostra

Sezione

Lato R1 - R2

Apertura

Modello 3D

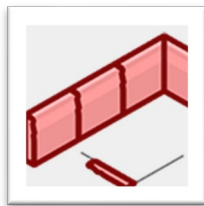
Lato n. 1

Incasso

Proprietà 2D...

Chiudi

## ELEMENTO MODULARE LINEARE



Proprietà

**Misure - tutti uguali**

Divisione

Lunghezza

Distanza

**Lato - 1**

Mostra / modificabile

Distanza - Sinistra / destra

**Sezione**

Larghezza / Altezza

X, Y

Mostra / Reset

**Poligono**

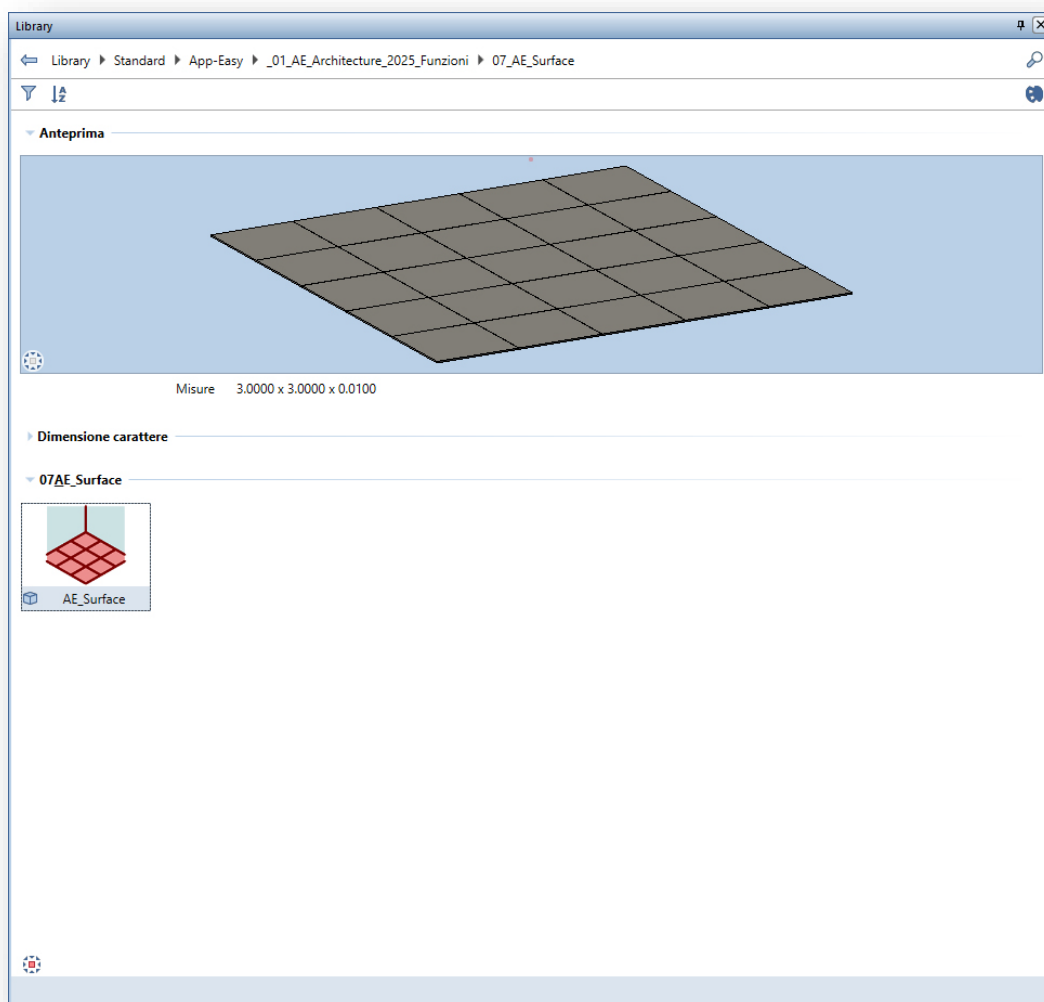
Reset

Modello  
Proprietà  
Attributi

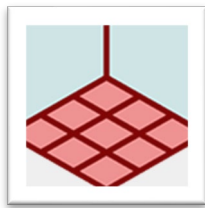
Chiudi



## AE\_Architecture\_2025 - Library/Funzioni - 07\_AE\_Surface



# SURFACE



Proprietà

Orizzontale

Tipo

Misure

Angolo

Anteprima

dettagliato

Modello

Apertura

Proprietà

Attributi

Impostazioni

Chiudi

0.6000

0.6000

0.0100

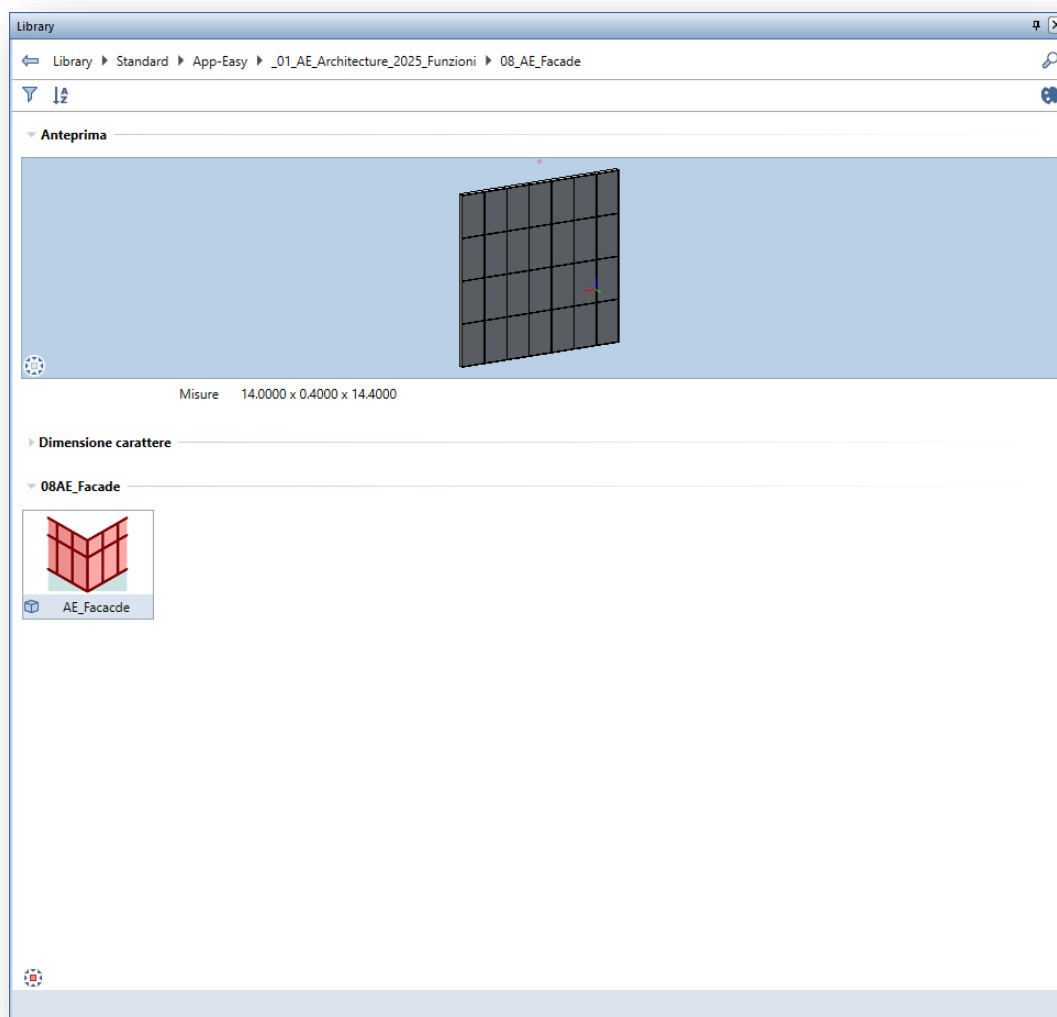
0.0025

0.0015

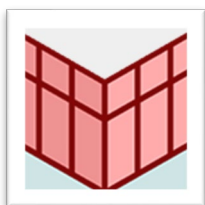
0.0050

0.0000

## AE\_Architecture\_2025 - Library/Funzioni - 08\_AE\_Facade



# FACADE



Proprietà

Preview

Misure

Posizione 1 (x,y)	0.0000	0.0000	①
Posizione 2 (x,y)	14.0000	0.0000	②
Lunghezza	14.0000		
Altezza	14.4000		③
Distanza / Elemento riferimento	0.0000		④

Verticale

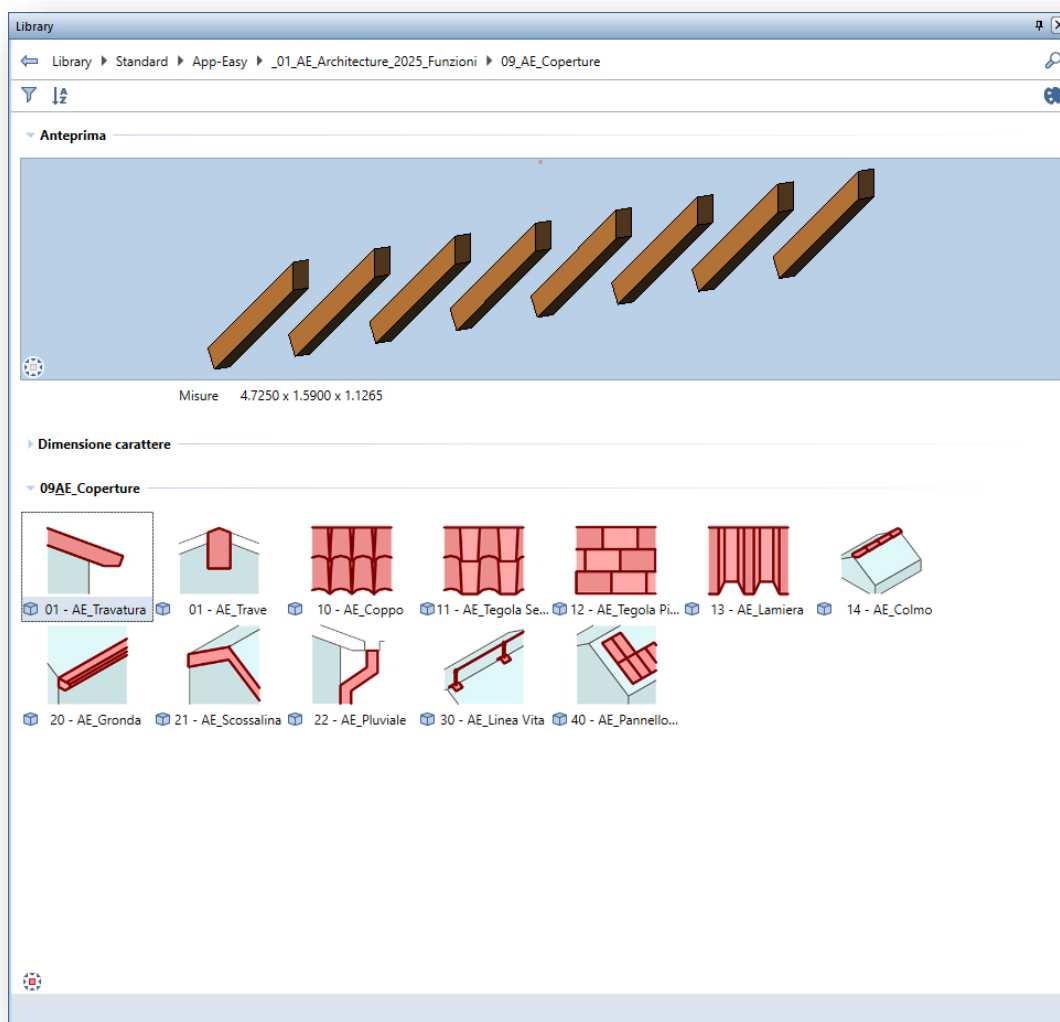
Elementi

- Divisione
- Montante
- Traverso
- Pannello

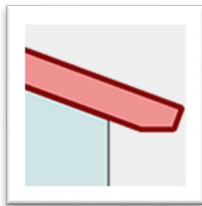
Chiudi

Modifica  
Divisione  
Montante  
Traverso  
Pannello  
Apertura  
Proprietà  
Attributi

## AE\_Architecture\_2025 - Library/Funzioni - 09\_AE\_Coperture



# TRAVATURE



Proprietà

Modello 3D

Apertura

Proprietà

Attributi

▼ Tipo

Tipo

▼ Misure

Altezza 1 / Altezza 2  ①  ②

Distanza Sinistra / destra

▼ Divisione

Divisione

Distanza  ③

Tipo

▼ Sezione

Tipo

▼ Misure

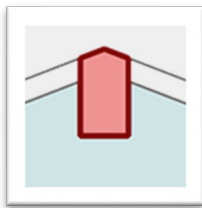
Larghezza / Altezza  ①  ②

▼ Tipo

Tipo

Chiudi

# TRAVE IN LEGNO



Proprietà

T - 1

Crea +

Elemento riferimento 1

Misure

altezza fissa sopra

Altezza 1 / Altezza 2 0.0000 ① 0.0000 ②

Larghezza / Altezza 0.2000 ③ 0.3000 ④

Angolo 0.000 ⑤

Posizione

Sezione

Tipo

Tipo

Sinistra -- 01 --

Destra -- 01 --

Mostra

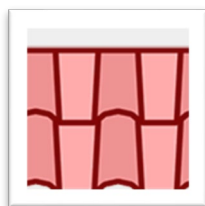
Incasso

Elemento riferimento


Aspetto

Chiudi


# TEGOLA SEMPLICE




Proprietà





▼ Posizione


Distanza da QI  0.0000


Angolo 3D  30.0000

▼ Misure


 0.1800


 0.1000

 0.4500

 0.1000

▼ Angolo

 0.8000

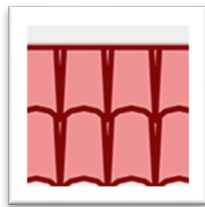
 0.0000

Modello Apertura Proprietà 3D Proprietà 2D Importazioni Attributi

Chiudi



# COPPO



Proprietà

Modello

Apertura

Proprietà 3D

Proprietà 2D

Impostazioni

Attributi

▼ Posizione

Distanza da QI 0.0000

Angolo 3D 30.0000

▼ Misure

0.1820

0.4500

0.0900

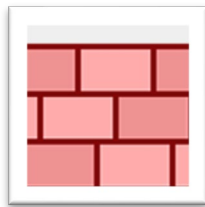
▼ Angolo

0.0000

▼ Tipo

Chiudi

# TEGOLA PIANA



**Proprietà**

**Posizione**

Distanza da QI: 0.0000

Angolo 3D: 30.0000

**Tipo**

**Distanza**

0.0500

0.0300

**Misure**

0.2000

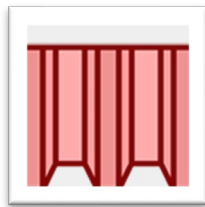
0.3000

0.0200

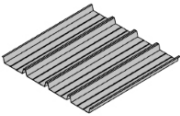
0.0030

Chiedi

# METALLICA



Proprietà



Modello

Apertura


Proprietà 3D


Proprietà 2D

Impostazioni


Attributi


▼ Posizione


Distanza da QI  0.0000

Angolo 3D  30.0000

▼ Misure

 2.0000

 0.0000


 0.0000



▼ Sezione

Spessore 0.0010



Larghezza / Altezza 0.2900 0.0400

Sviluppo 0.3525

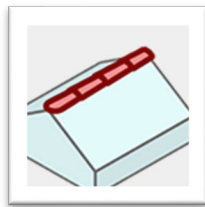
X, Y 0.0000 0.0000 

Mostra / Reset  

▼ Angolo

  Chiudi

# COLMO



Proprietà

Misure

	0.0000
	0.1800
	0.4500
	0.0900

1

Poligono

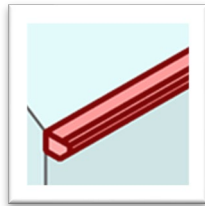
Reset / Capovolgì

Anteprima

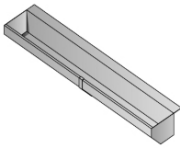
dettagliato

Chiudi

# CANALI GRONDA



Proprietà



Modello  
Proprietà  
Attributi

▼ Poligono

Mostra - Sinistra / destra

Reset

▼ Sezione

Spessore

Larghezza / Altezza

Sviluppo

X, Y

Mostra 2D  3D

Reset

▼ Elementi

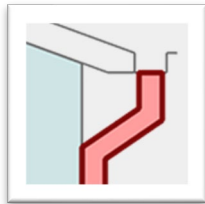
Spessore / Larghezza

Distanza

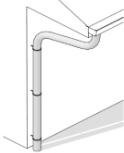
Mostra

Chiudi

# PLUVIALE



Proprietà



Modello

Attributi

Proprietà

Sezione

Tipo

Raggio 0.0500

Misure

Tipo

Altezza H1 3.8200

Altezza H2 0.5000

Altezza H3 0.2000

Distanza D1 0.5800

Distanza D2 0.0500

Raggio 0.0700

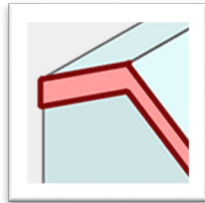
Ancoraggio fuori

Distanza - Sotto / sopra

Numero / Mostra

Chiudi

# SCOSSALINE



Proprietà

Modello  
Proprietà  
Attributi

Poligono

Distanza - Sinistra / destra

Reset

Sinistra / destra

Tipo

trasferisci

Reset

Sezione

Spessore

Larghezza / Altezza

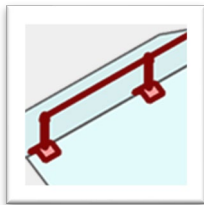
Sviluppo

X, Y

Mostra / Reset

Chiudi

# LINEA VITA



Proprietà

**Misure**

Altezza

Divisione

**Basamento**

Mostra

Tipo

Larghezza/Profondità/Spessore

Angolo

**Montante**

Tipo

Larghezza/Spessore

Tipo

Larghezza/Profondità/Altezza

**Traverso**

Tipo

Raggio

Modello 3D

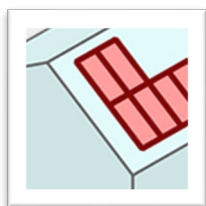
Proprietà

Attributi


Chiudi




# PANNELLO FOTOVOLTAICO




Proprietà






**Posizione**

Distanza da Qi  0.0000

Angolo 3D  0.0000

Distanza X | Y -4.579 | -9.385


Elemento riferimento   


**Campi**


Numero 3


Elementi 4 2 3

**Misure**

 1.0000

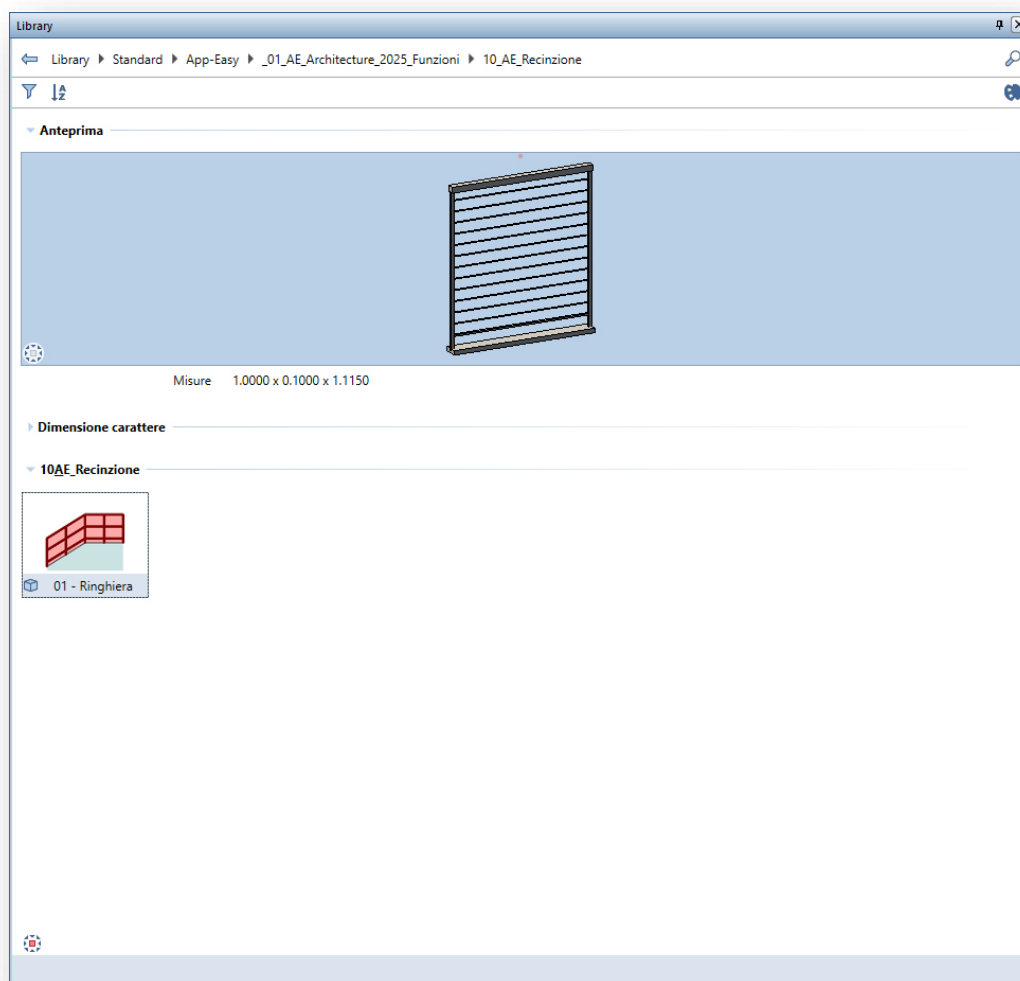
 1.6500

 0.0400

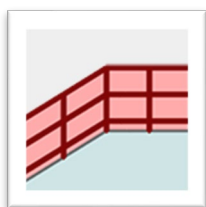
 0.0200

Chiudi

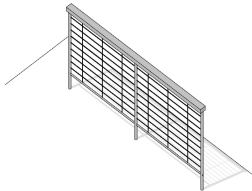
## AE\_Architecture\_2025 - Library/Funzioni - 10\_AE\_Recinzione




# RECINZIONE



Proprietà




Misure

Altezza  1.1000

Mostra

- Montante
- Traverso
- Campi
- Pannello

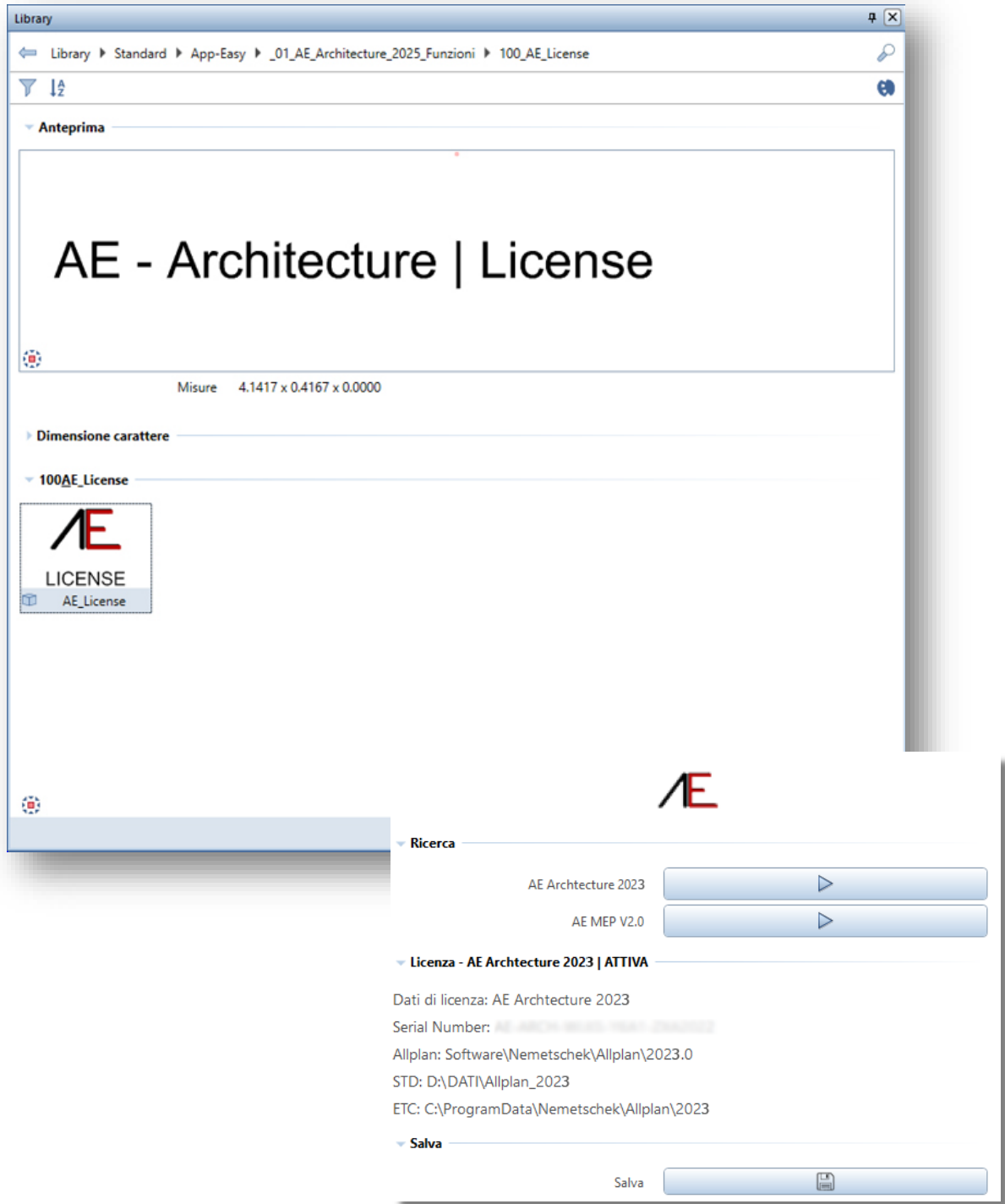
Poligono

Reset 

Modello  
Montante  
Traverso  
Campi  
Proprietà  
Attributi

Chiudi

## AE\_Architecture\_2025 - Library/Funzioni - 100\_AE\_License



Library

Library ▶ Standard ▶ App-Easy ▶ \_01\_AE\_Architecture\_2025\_Funzioni ▶ 100\_AE\_License


Anteprima

# AE - Architecture | License

Misure 4.1417 x 0.4167 x 0.0000

Dimensione carattere

100AE\_License

 LICENSE  
AE\_License

Ricerca

AE Architecture 2023

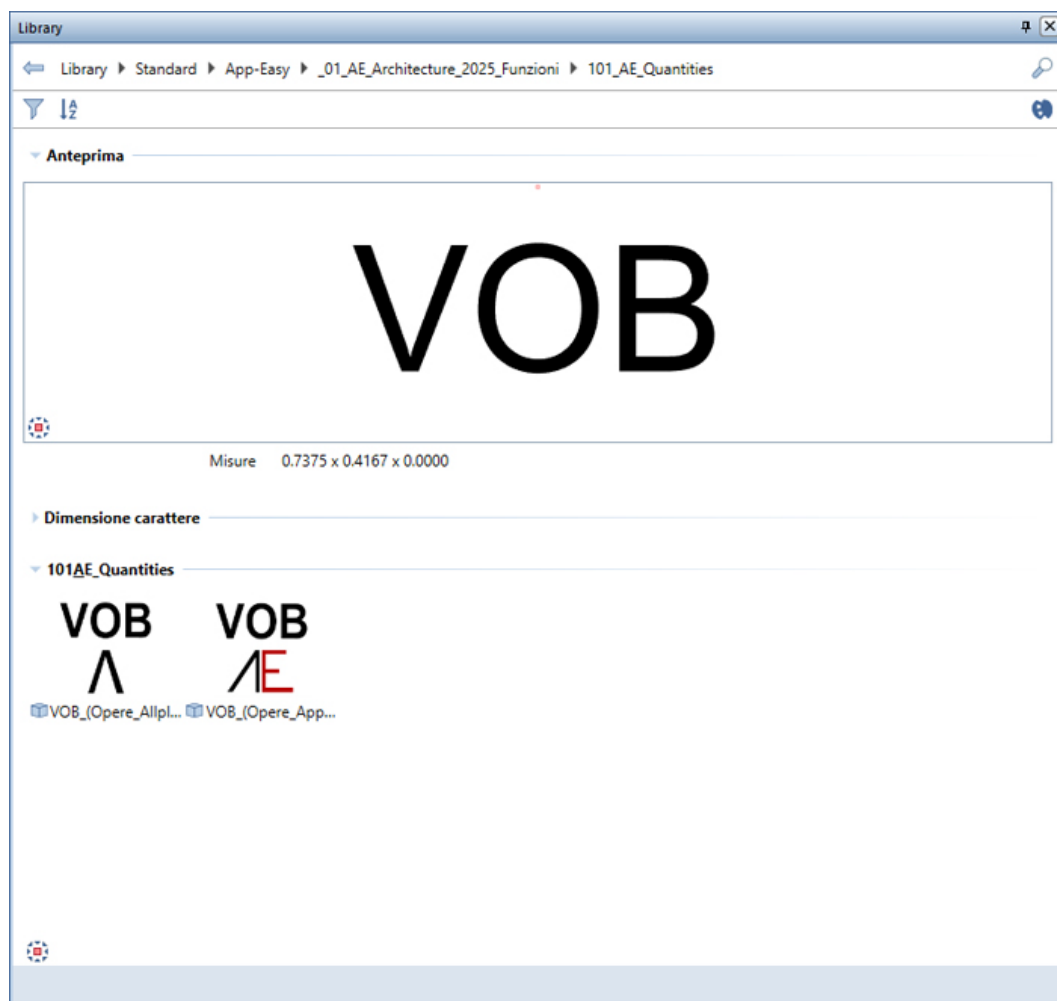
AE MEP V2.0

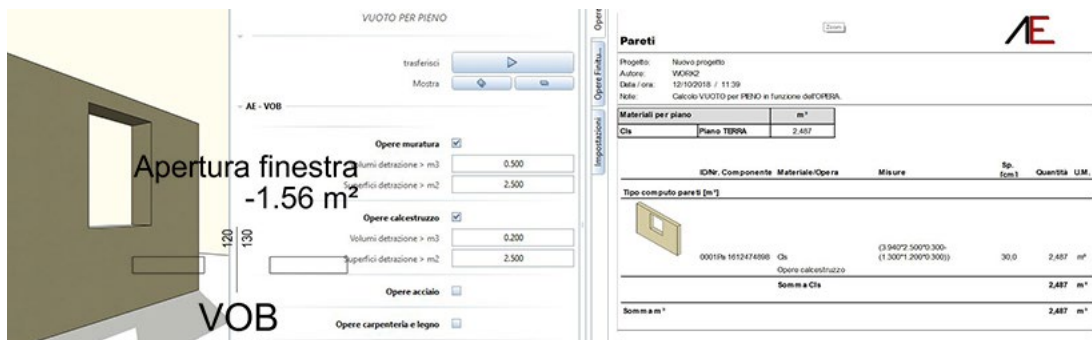
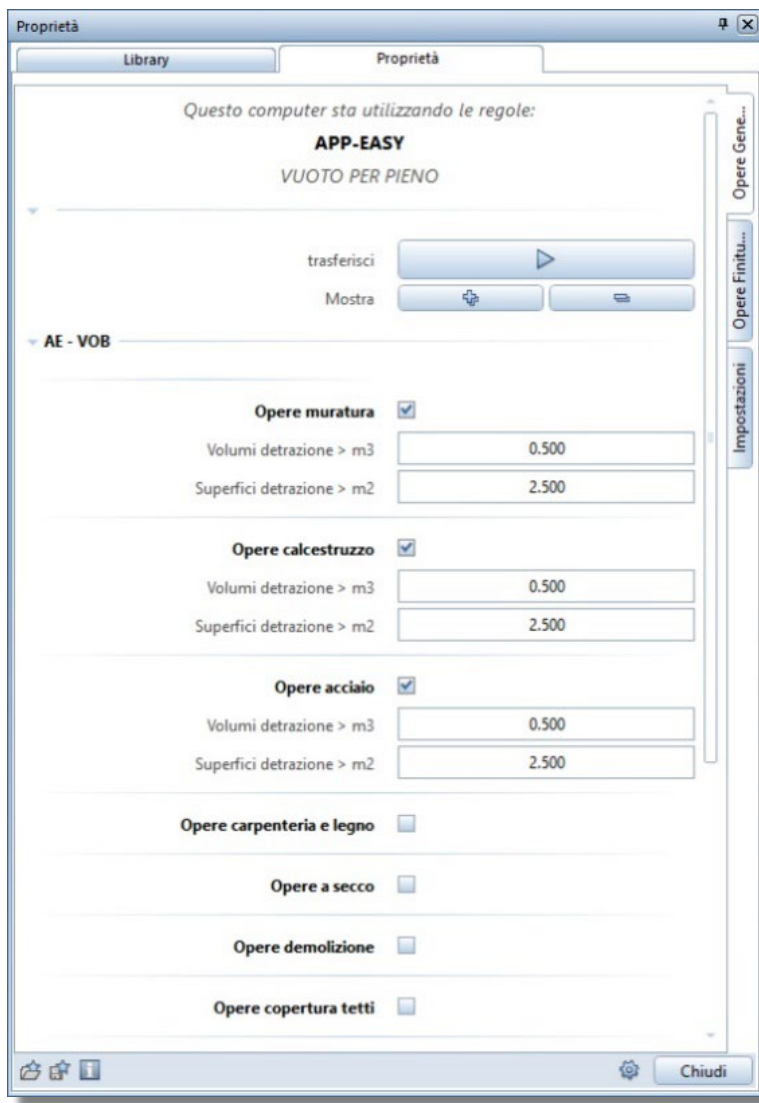
Licenza - AE Architecture 2023 | ATTIVA

Dati di licenza: AE Architecture 2023  
 Serial Number: AE\_ARCH\_2023\_1001\_20230223  
 Allplan: Software\Nemetschek\Allplan\2023.0  
 STD: D:\DATI\Allplan\_2023  
 ETC: C:\ProgramData\Nemetschek\Allplan\2023

Salva

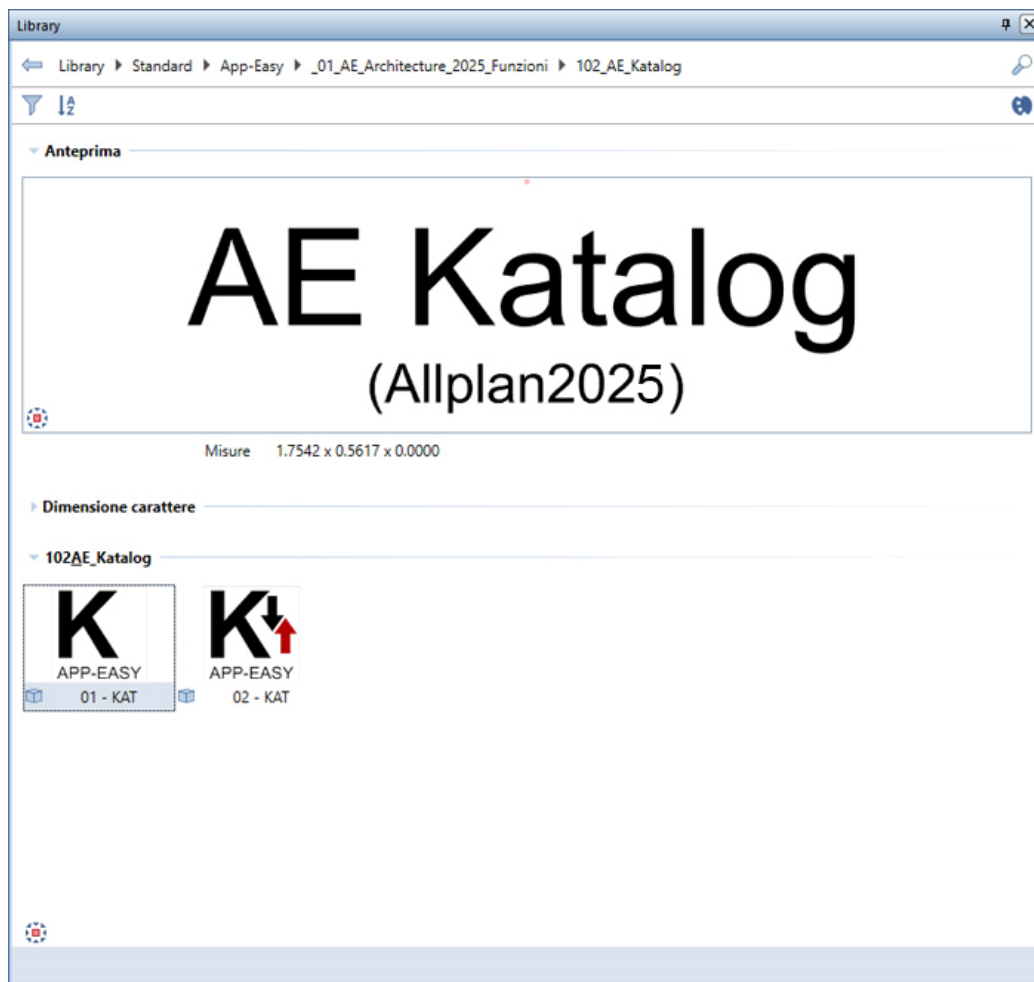
## AE\_Architecture\_2025 – Library/Funzioni - 101\_AE\_Quantities





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:

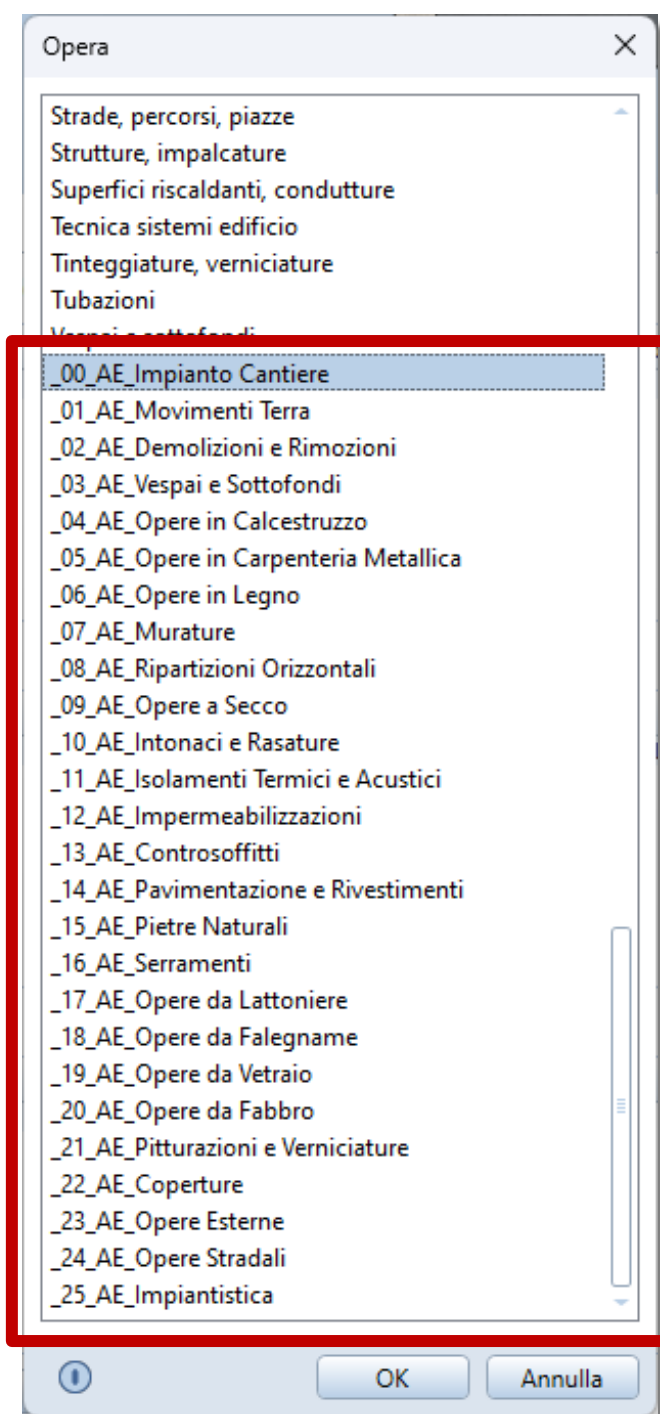
- Compatibile per allplan 2023
- Compatibile per allplan 2024
- Compatibile per allplan 2025

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

Modifica attributi

ID  
 Altro

**Parete**

Classificazione

Ab	IFC ObjectType	IfcWall
123	Stato	Stato di progetto

Materiale/qualità

Ab	Materiale	PAR_CA_C_03
Ab	Nome	Parete in ca
Ab	Testo_codice	PAR_CA_C_03

Base

Geometria

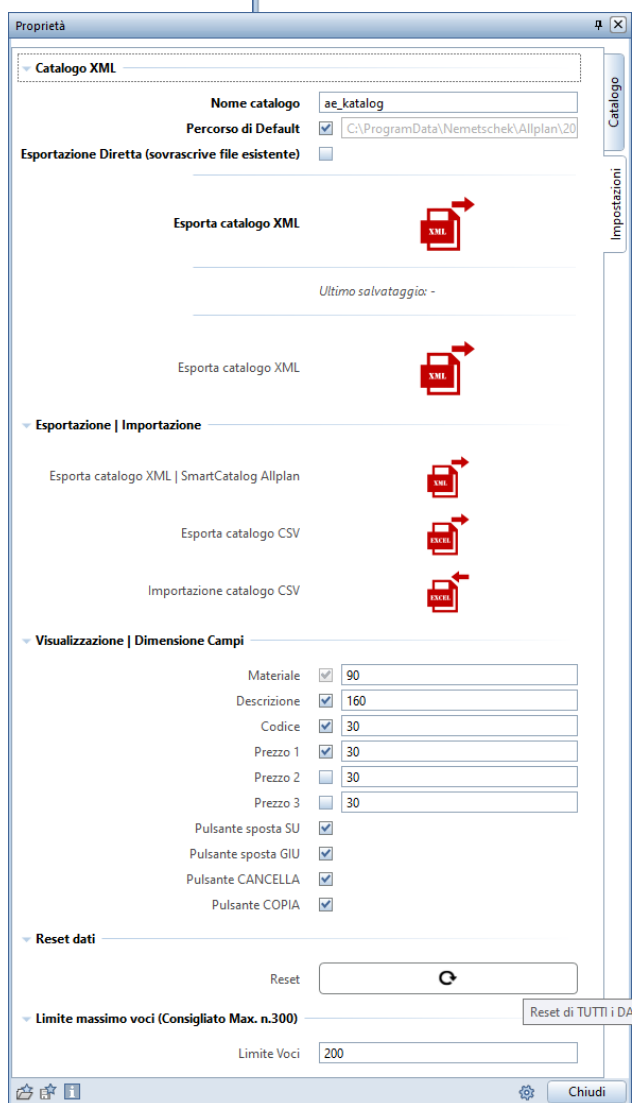
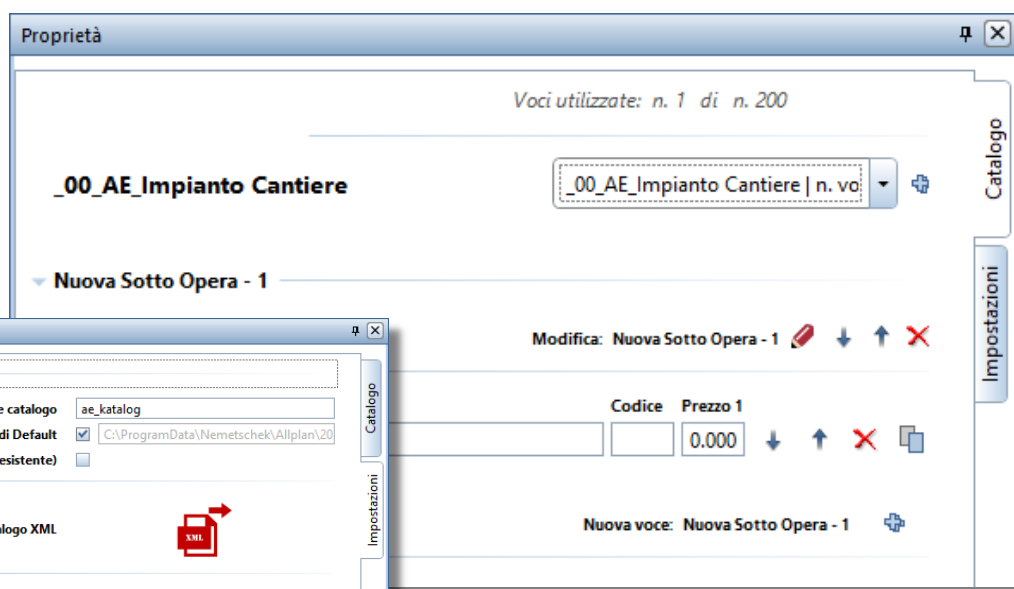
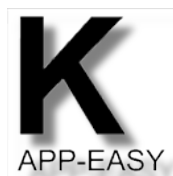
ID

Ab	AE_Descrizione	Getto per realizzazione di elevazione in cemento armato con spessore uguale o maggiore di 40 cm
Ab	Classe impermeabilità	
Ab	Classe resistenza calcestruzzo	
0,0	Coefficiente assorbimento calore esterno	0.000000
0,0	Coefficiente assorbimento calore interno	0.000000
0,0	Densità	0.000000
123	Layer	64514
123	Materiale combustibile	<input type="checkbox"/>
Ab	Produttore	
Ab	Testo_breve	Getto per realizzazione di elevazione in cemento armato con spessore uguale o maggiore di 40 cm
0,0	Trasmittanza termica	0.000000 W/(m²K)
0,0	Trasmittanza termica	0.000000 W/(m²K)

Utente

Ab	AE_Codice_Articolo	*
Ab	AE_Filtro_Utente_1	
Ab	AE_Filtro_Utente_2	
Ab	AE_Link_Produttore	
123	AE_Preventivazione	Preventivare
0,0	AE_Prezzo_1	0.000000 EUR
0,0	AE_Prezzo_2	0.000000 EUR
0,0	AE_Prezzo_3	0.000000 EUR
Ab	AE_Scheda_Manutenzione	
Ab	AE_Scheda_Tecnica	
Ab	AE_Sotto_Opera_1	01 Strutture portanti
123	AE_Stato	NON Realizzato

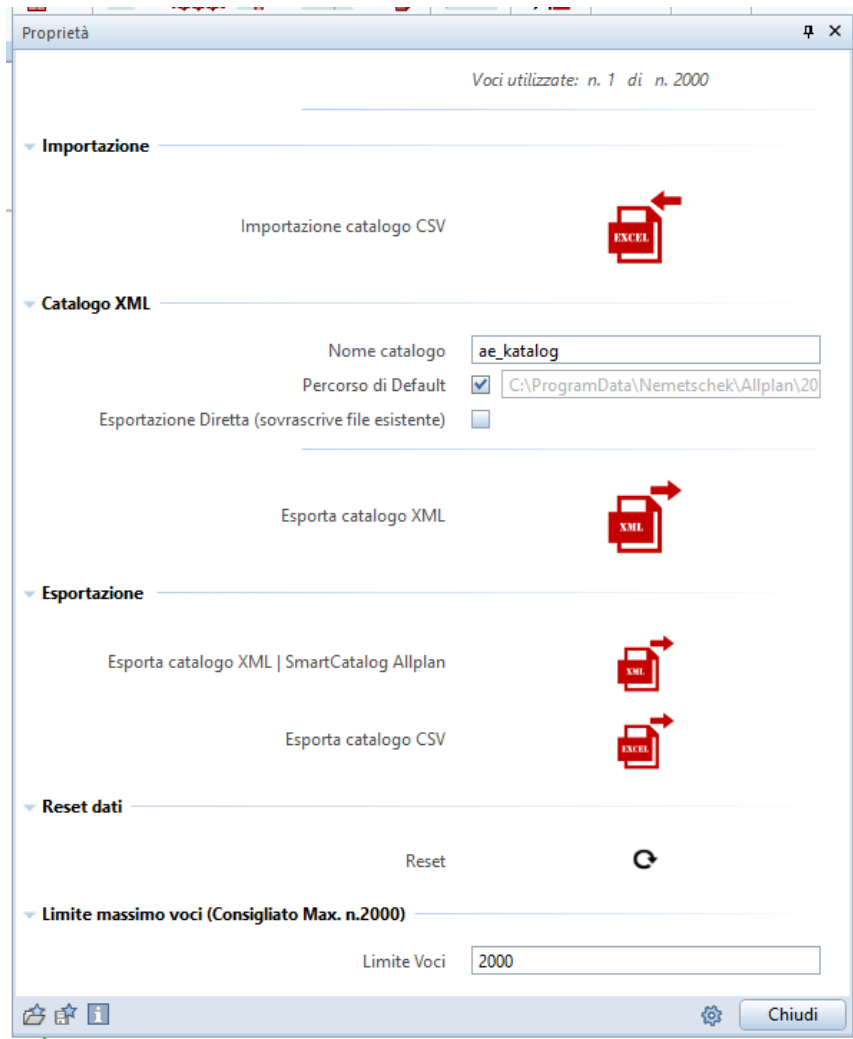
01-KAT



## 02-KAT

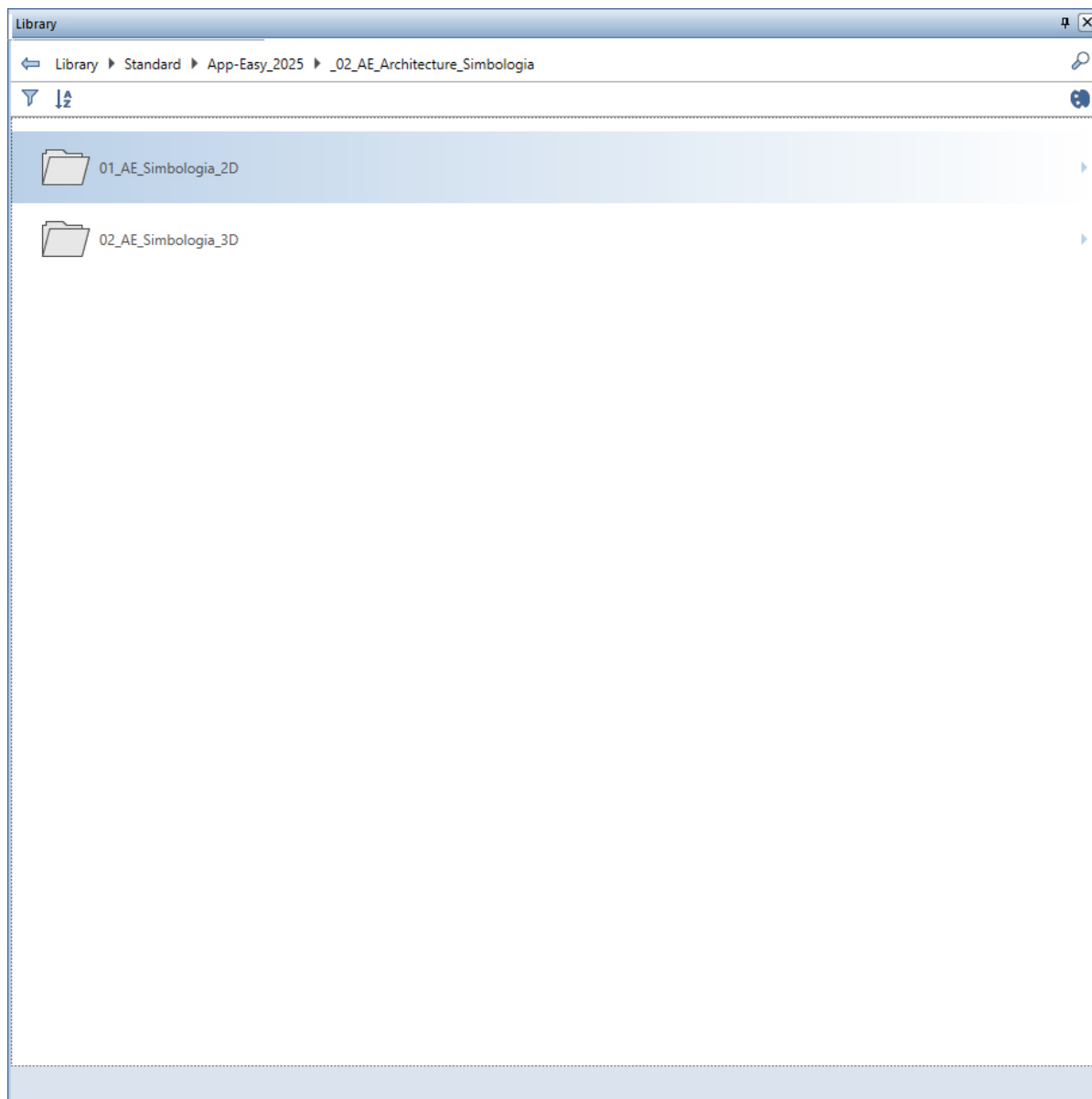


### Importazione di dati da file. csv

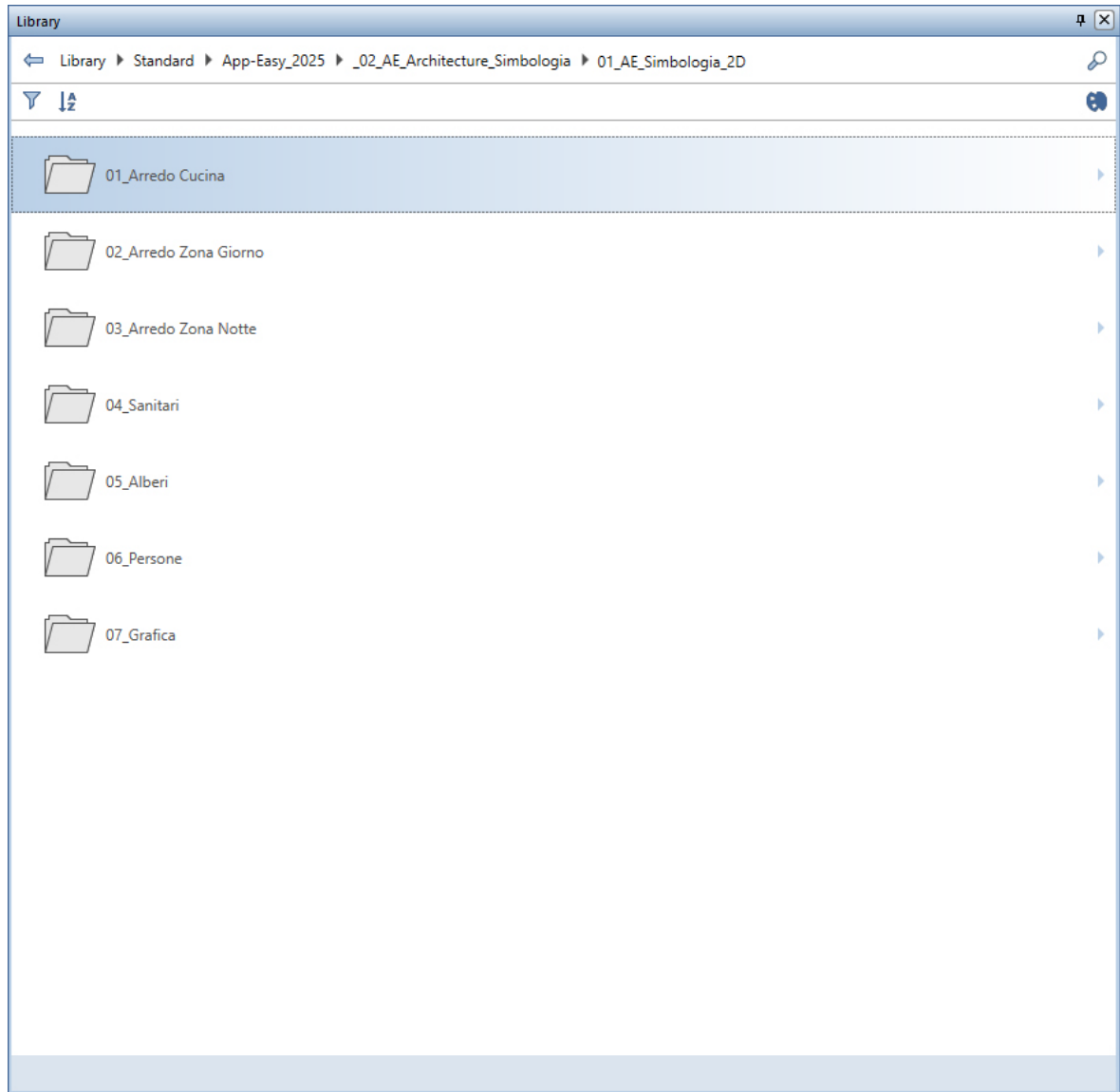


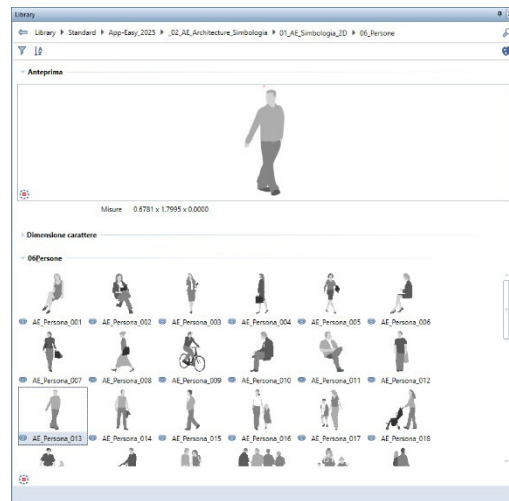
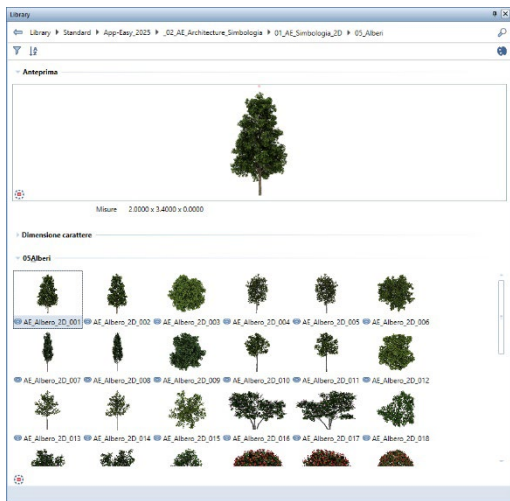
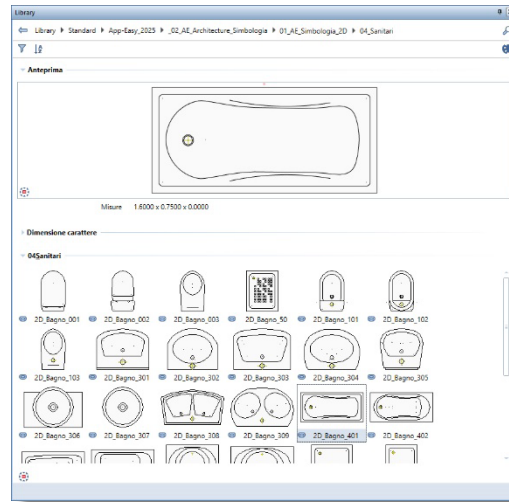
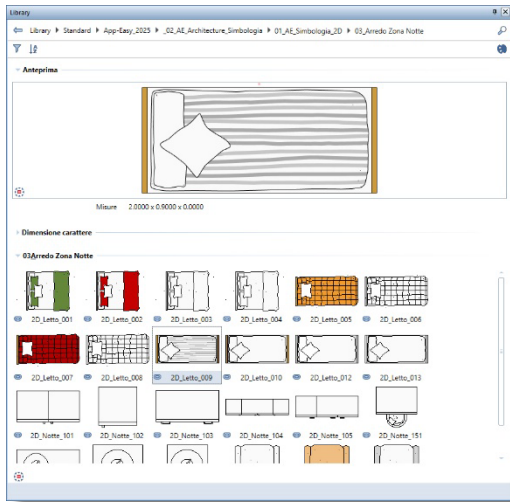
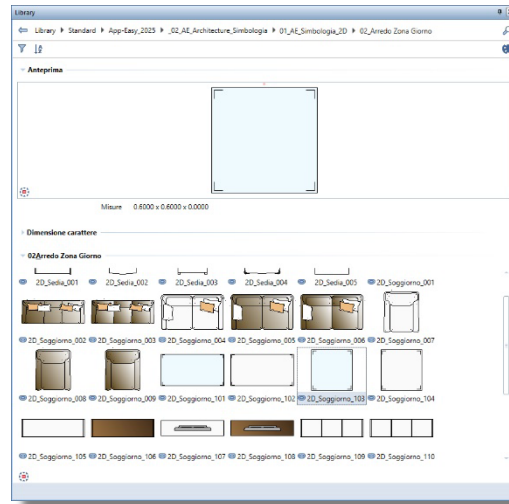
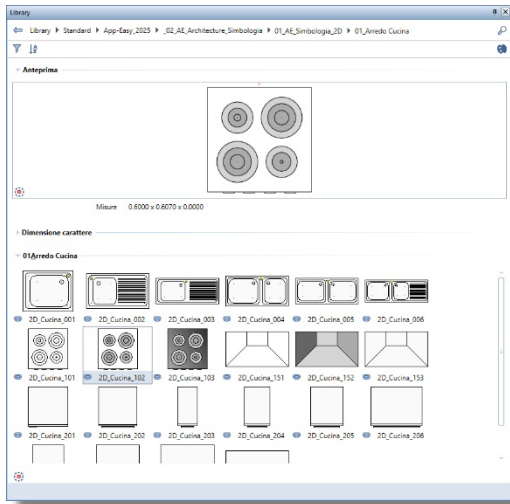
NumeriOpera	Sotto Opera	Materiale	Descrizione	Codice	Prezzo 1	Prezzo 2	Prezzo 3
400_00_AE_Impianto Cantiere	01_Generale	SMP_IMP_CANTIERE	Impianto di cantiere generale, in base alla normativa vigente	*	0.00	0.00	0.00
400_00_AE_Impianto Cantiere	01_Generale	PA_RECINZ_CANTIERE	Recinzioni di cantiere, in base alla normativa vigente	*	0.00	0.00	0.00
400_00_AE_Impianto Cantiere	01_Generale	PA_IMPALCATURE_A	Impalcature di cantiere, in base alla normativa vigente	*	0.00	0.00	0.00
400_00_AE_Impianto Cantiere	01_Generale	PA_IMPALCATURE_B	Impalcature di cantiere, in base alla normativa vigente	*	0.00	0.00	0.00
400_00_AE_Impianto Cantiere	01_Generale	SMP_BAGNO_A	Nolo Bagno chimico da cantiere	*	0.00	0.00	0.00
400_00_AE_Impianto Cantiere	01_Generale	SMP_BAGNO_B	Nolo Bagno chimico da cantiere	*	0.00	0.00	0.00
400_00_AE_Impianto Cantiere	01_Generale	SMP_PREFABBRICATO_A	Nolo Prefabbricato per cantiere	*	0.00	0.00	0.00
400_00_AE_Impianto Cantiere	01_Generale	SMP_PREFABBRICATO_B	Nolo Prefabbricato per cantiere	*	0.00	0.00	0.00
400_00_AE_Impianto Cantiere	01_Generale	SMP_CONTAINER_A	Nolo Container	*	0.00	0.00	0.00
400_00_AE_Impianto Cantiere	01_Generale	SMP_CONTAINER_B	Nolo Container	*	0.00	0.00	0.00
400_00_AE_Impianto Cantiere	01_Generale	SMP_CONTAINER_C	Nolo Container	*	0.00	0.00	0.00
400_00_AE_Impianto Cantiere	01_Generale	SMP_PONTEGGIO_A	Impalcature di cantiere, in base alla normativa vigente	*	0.00	0.00	0.00
400_00_AE_Impianto Cantiere	01_Generale	SMP_PONTEGGIO_B	Impalcature di cantiere, in base alla normativa vigente	*	0.00	0.00	0.00
400_00_AE_Impianto Cantiere	02_Attrezzature	SMP_GRU_A	Nolo GRU, idonea al lavoro da eseguire, in base alla normativa vigente	*	0.00	0.00	0.00

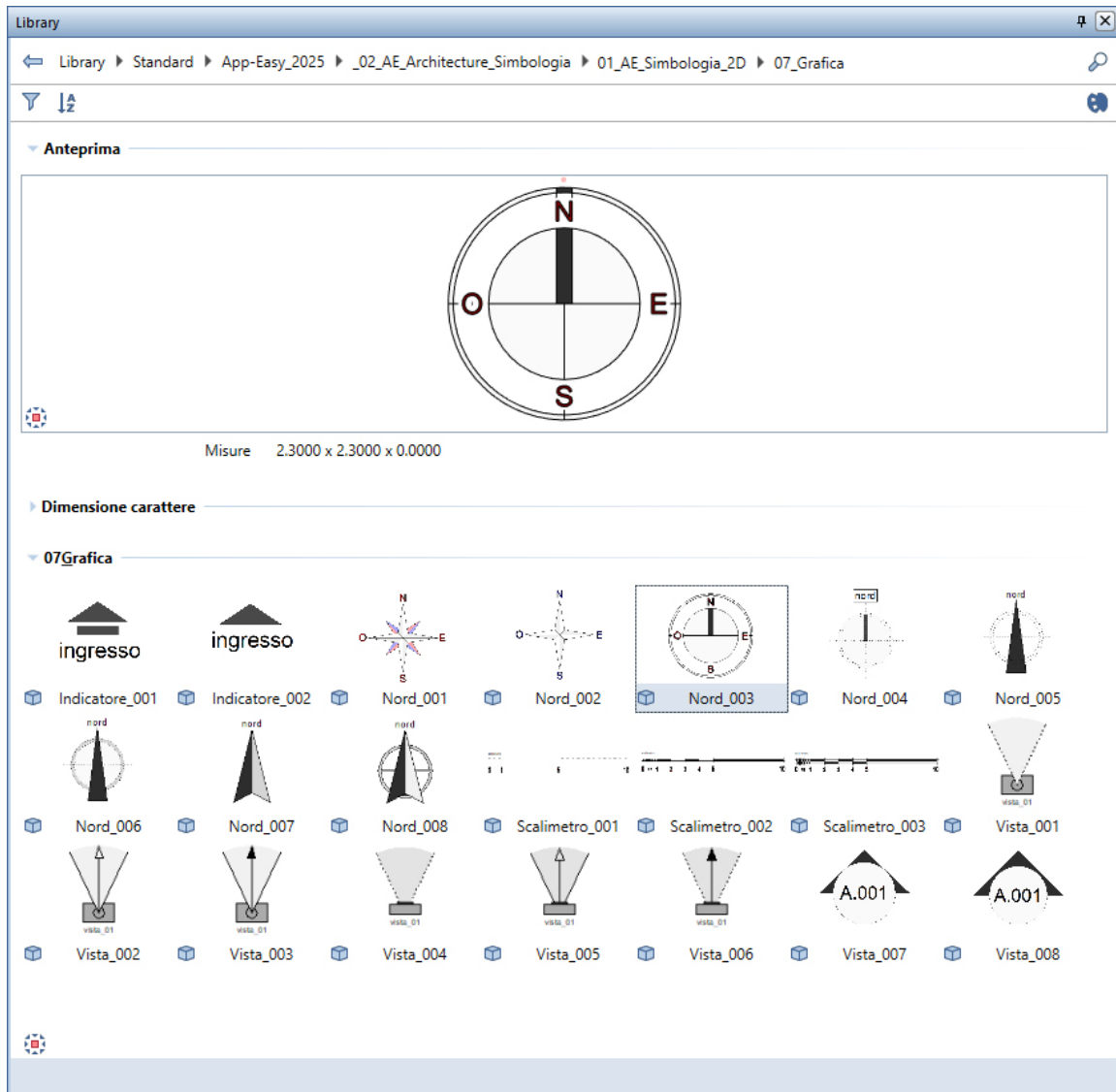
## AE\_Architecture\_2025 - Library/Simbologia



## AE\_Architecture\_2025 - Library/Simbologia - 01\_AE\_Simbologia\_2D







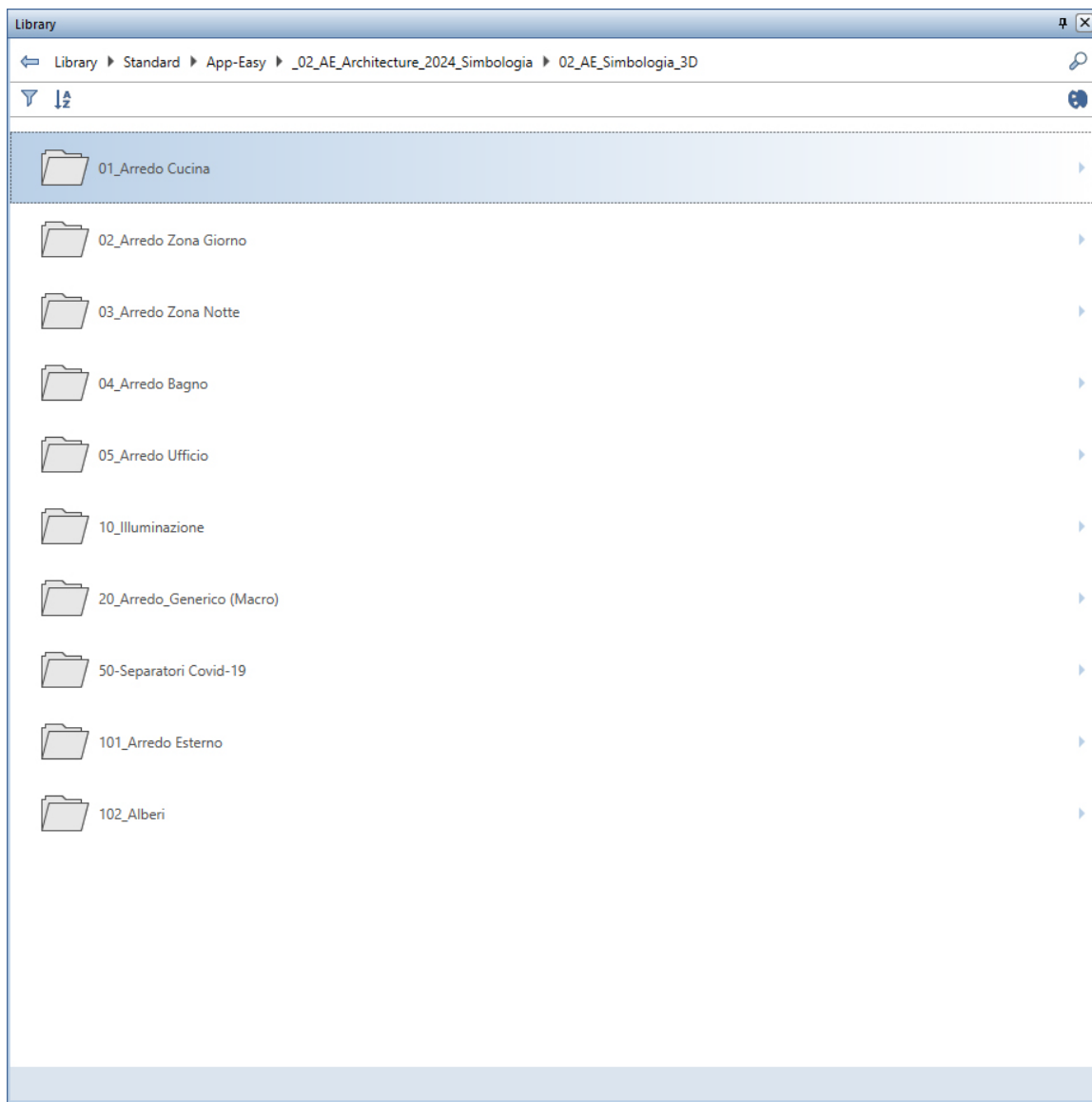
## MODIFICHE

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

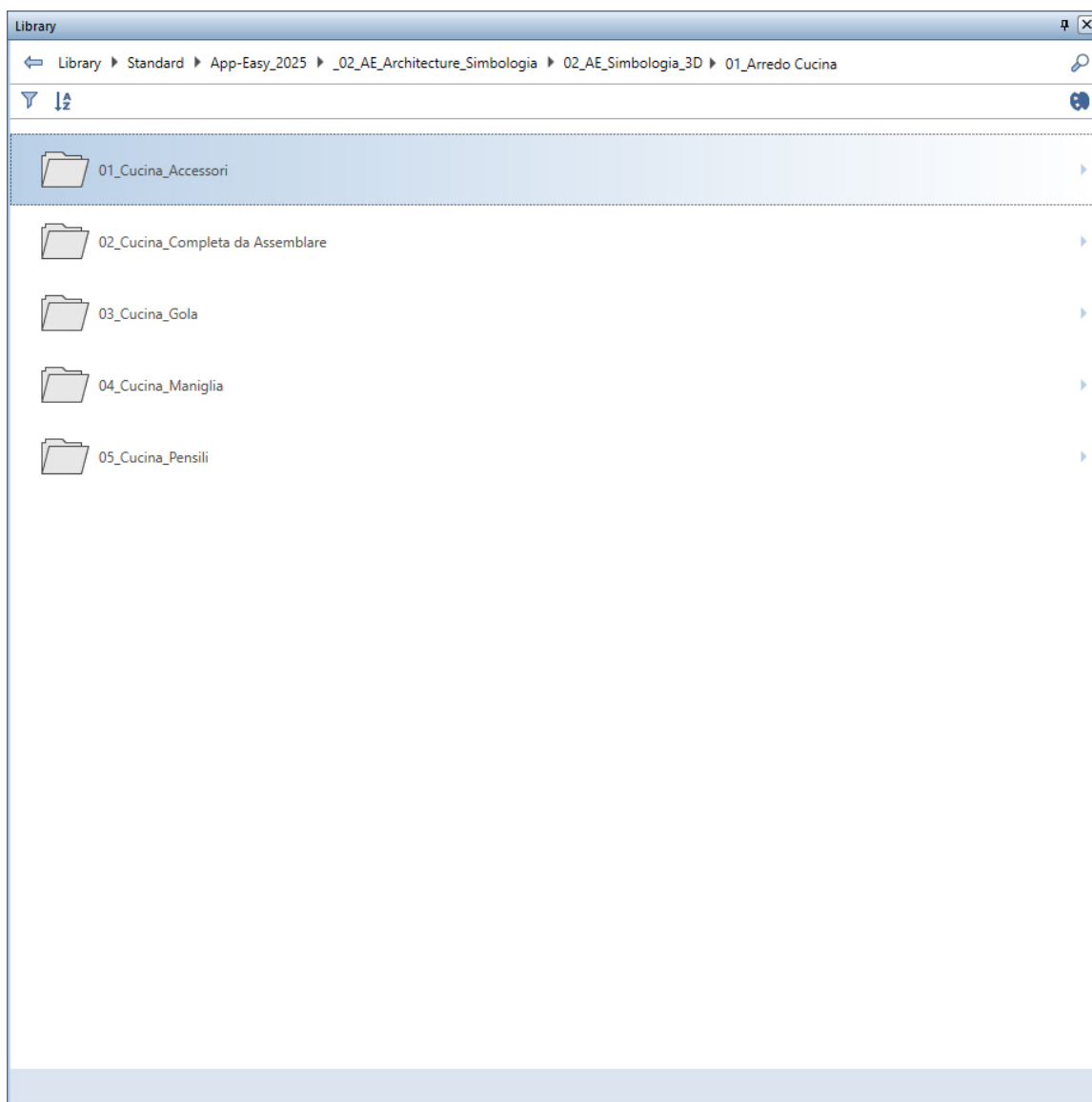
Gli elementi SMART PART potranno essere modificati con le funzionalità programmate dedicate.

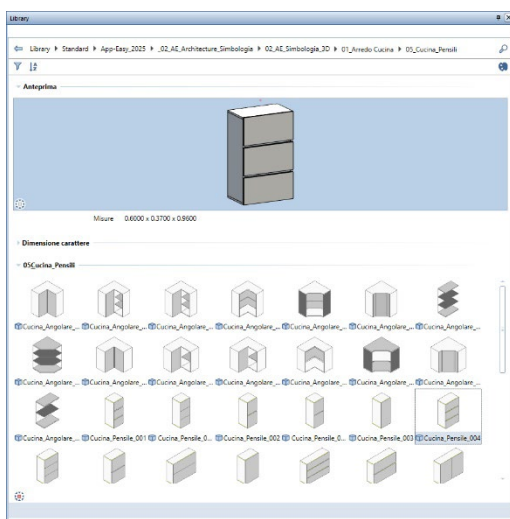
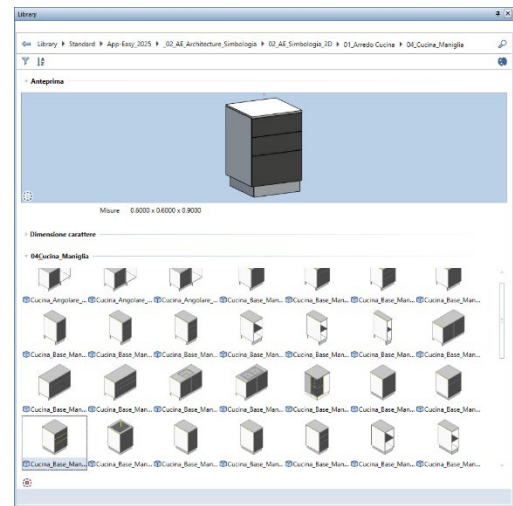
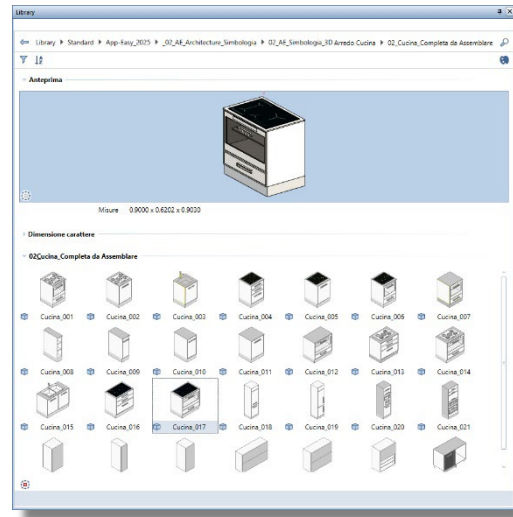
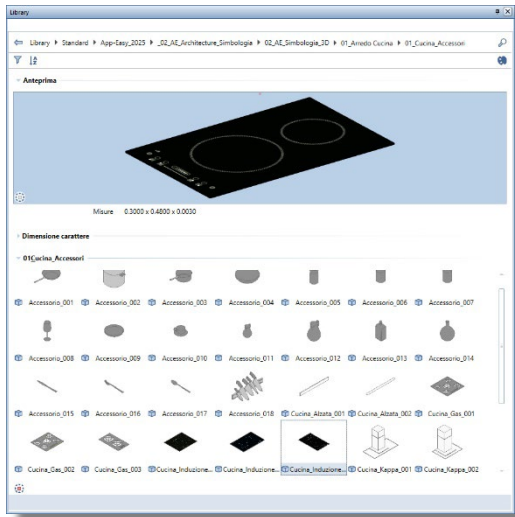


## AE\_Architecture\_2025 – Library/Simbologia – 02\_AE\_Simbologia\_3D

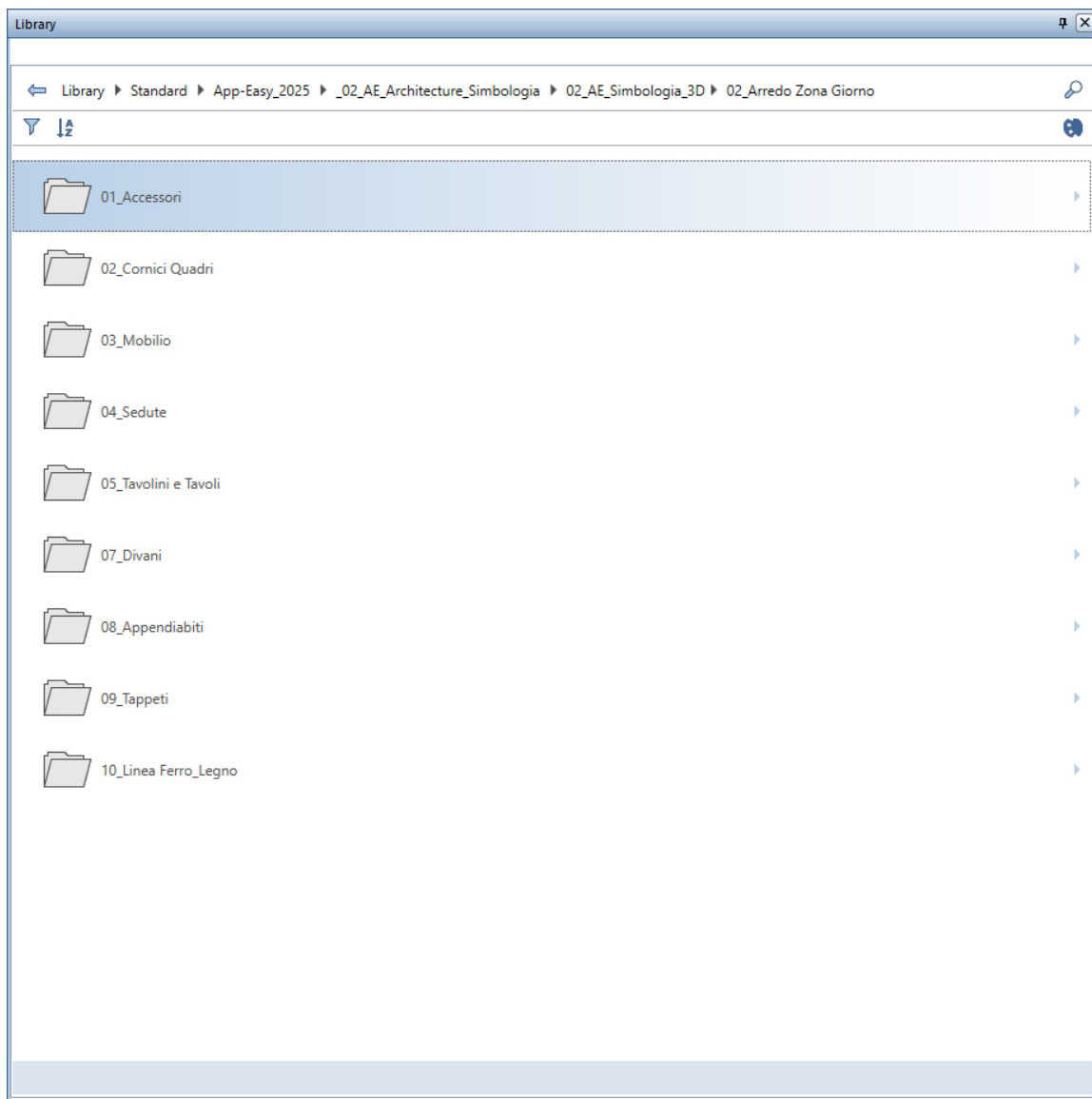


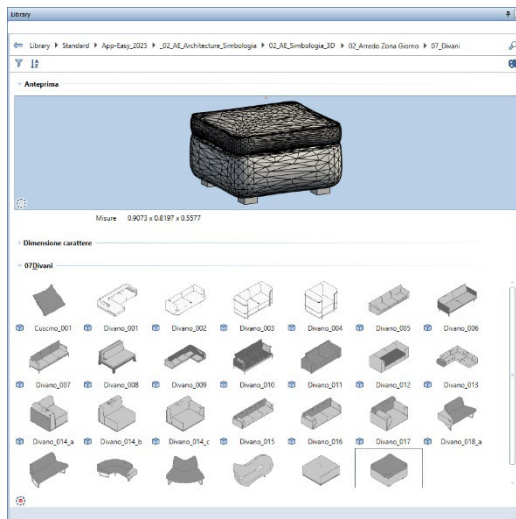
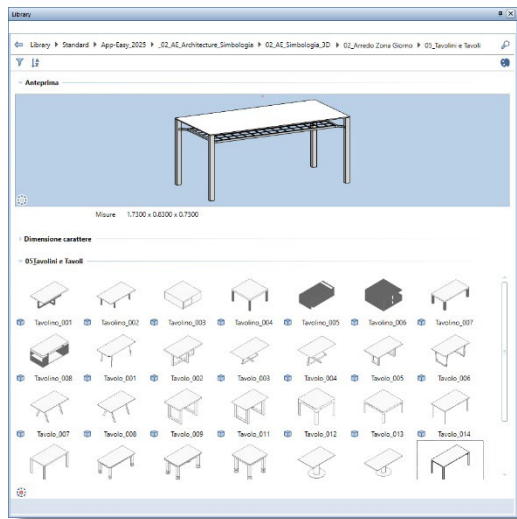
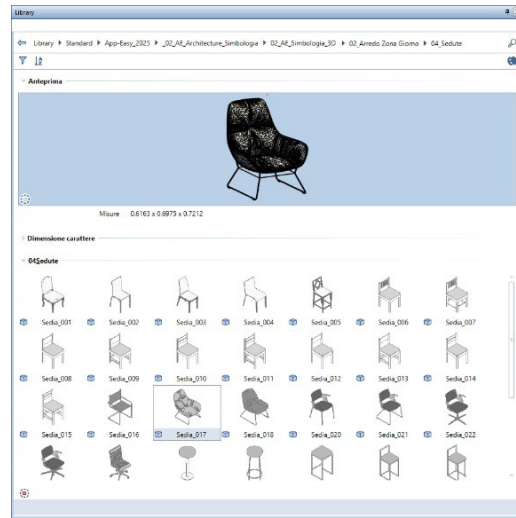
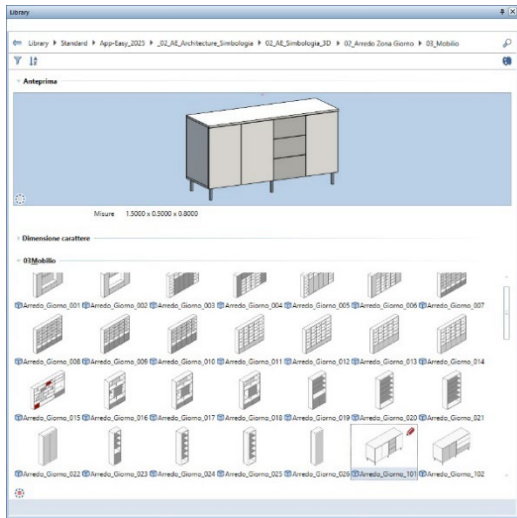
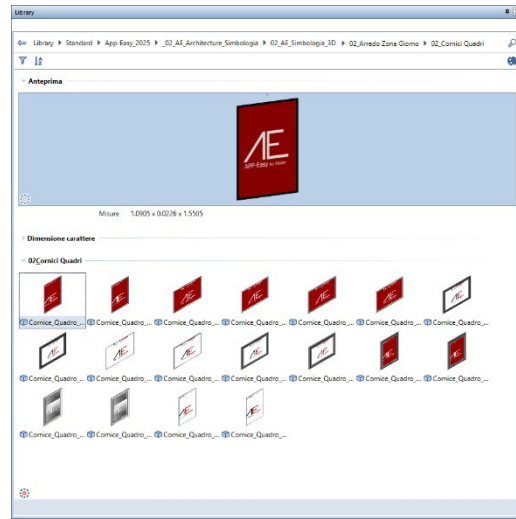
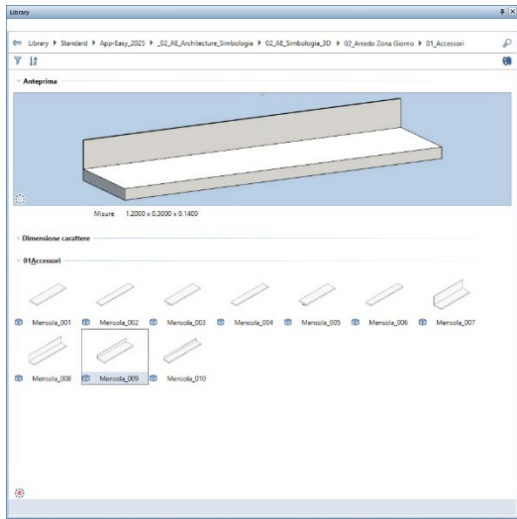
## 01\_ARREDO CUCINA

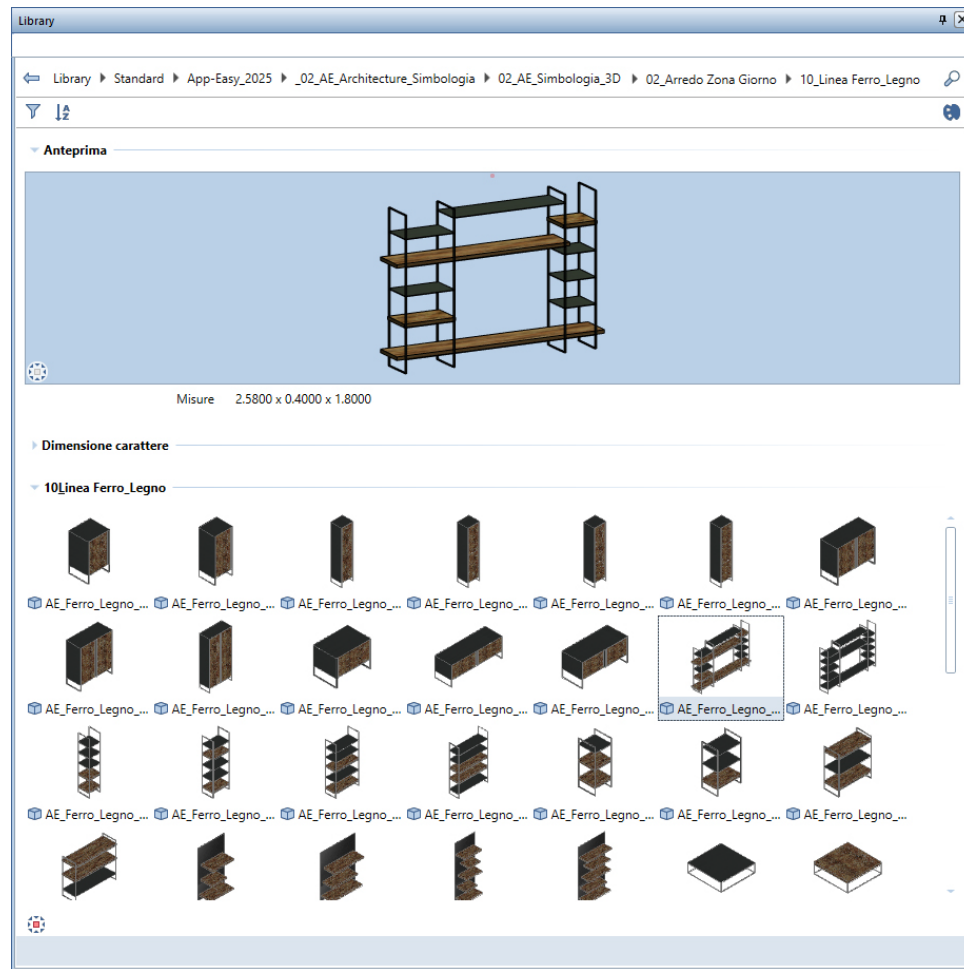
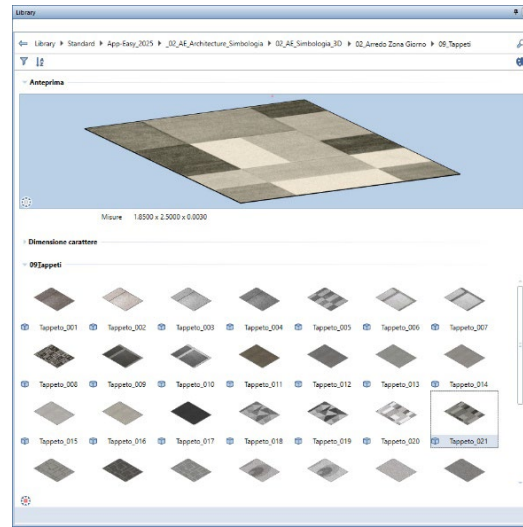
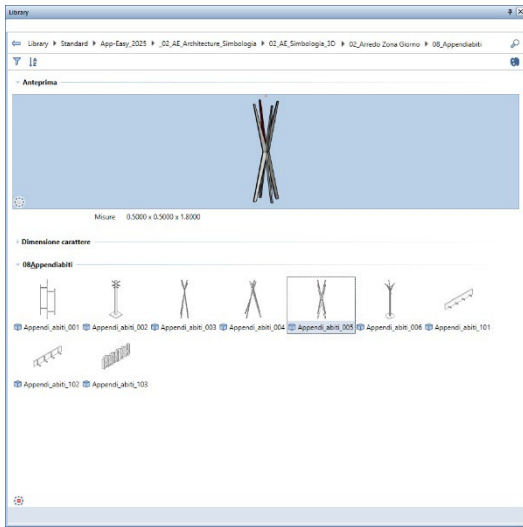




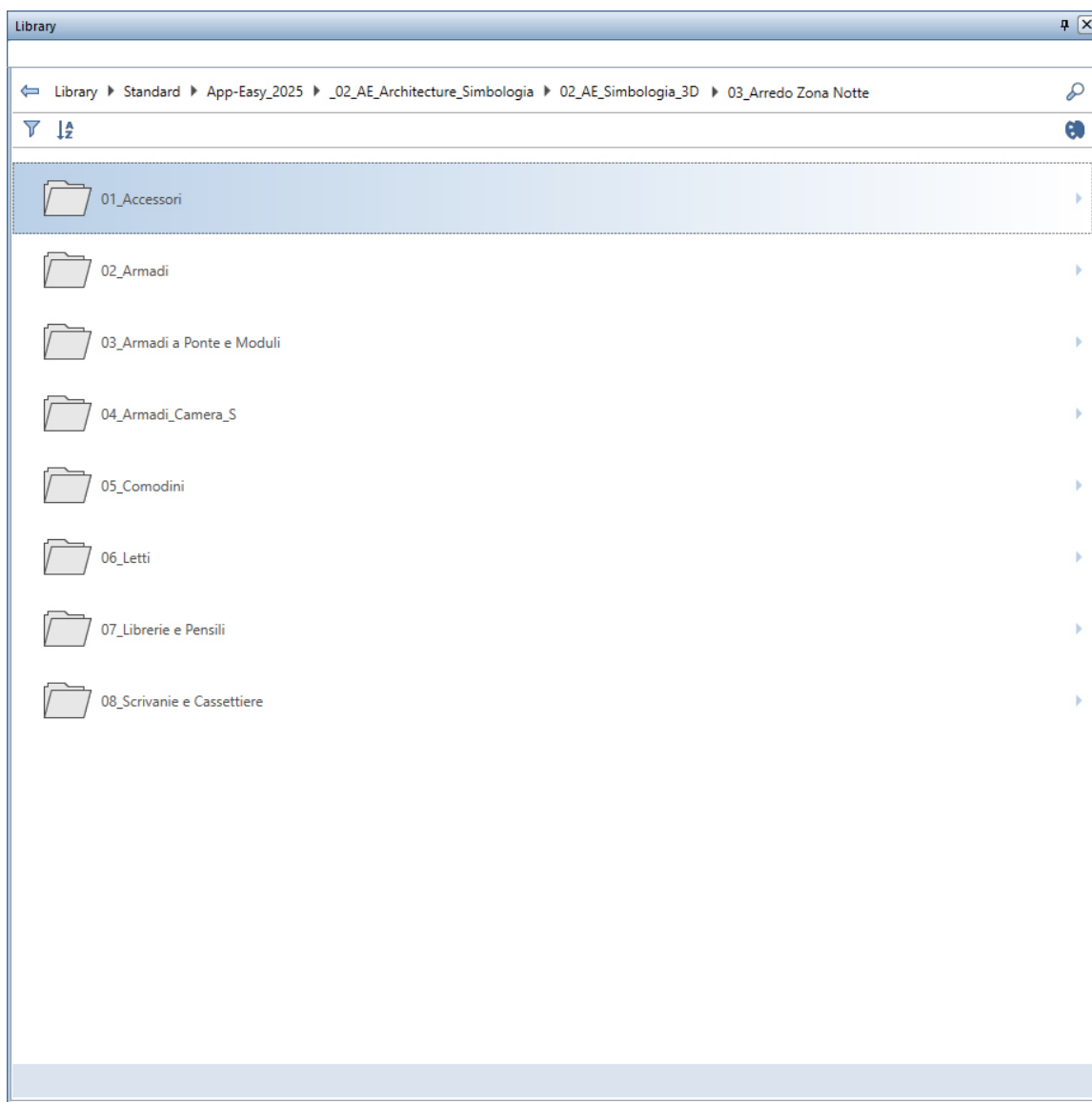
## 02\_ARREDO ZONA GIORNO

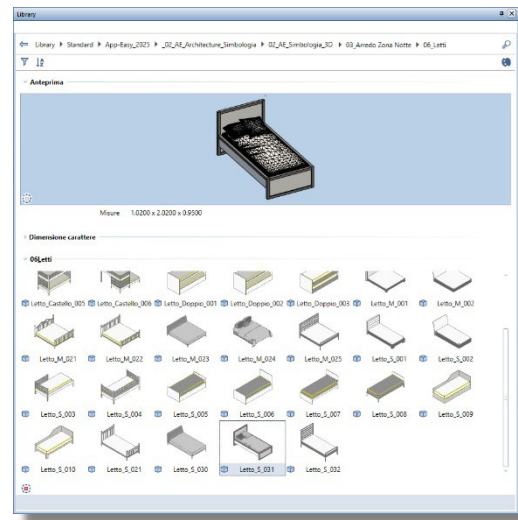
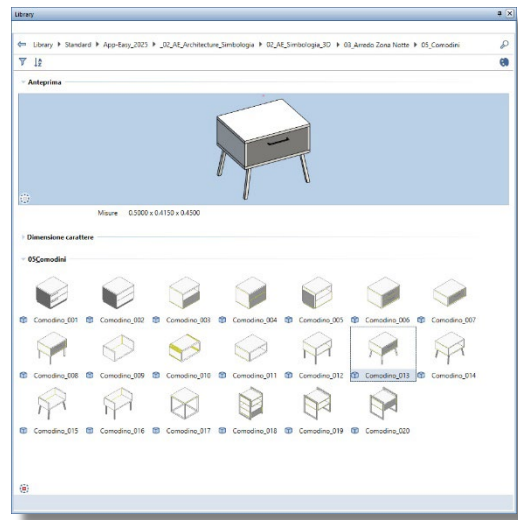
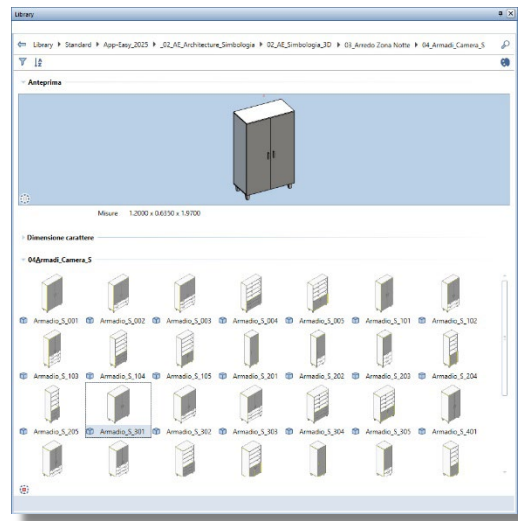
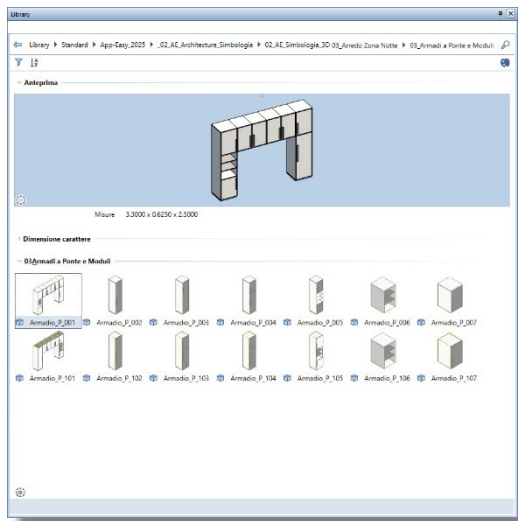
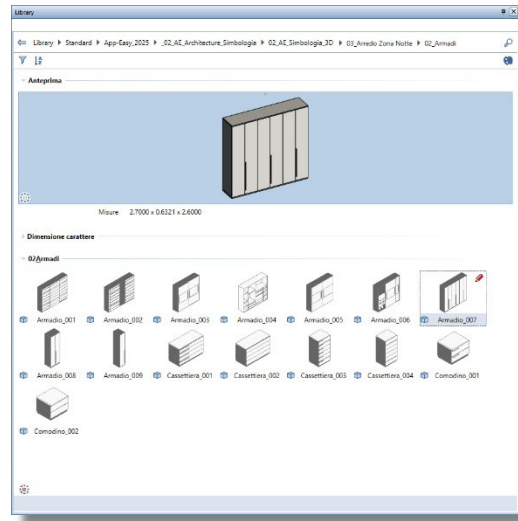
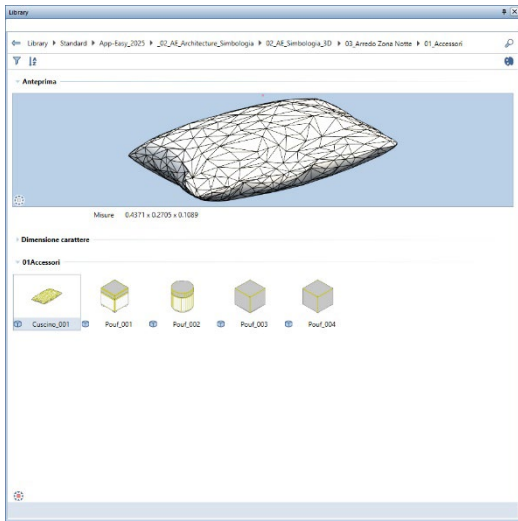




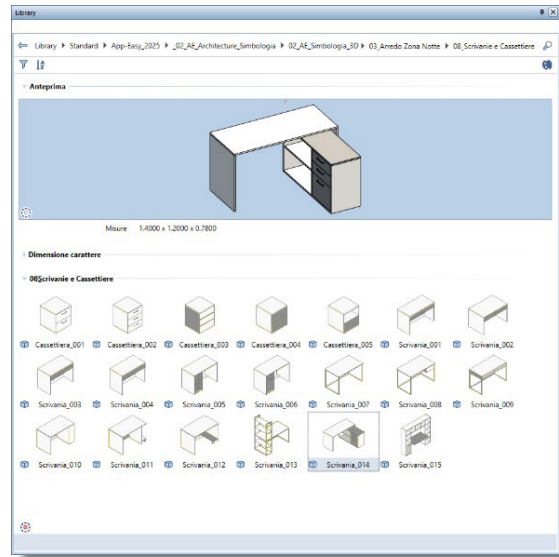
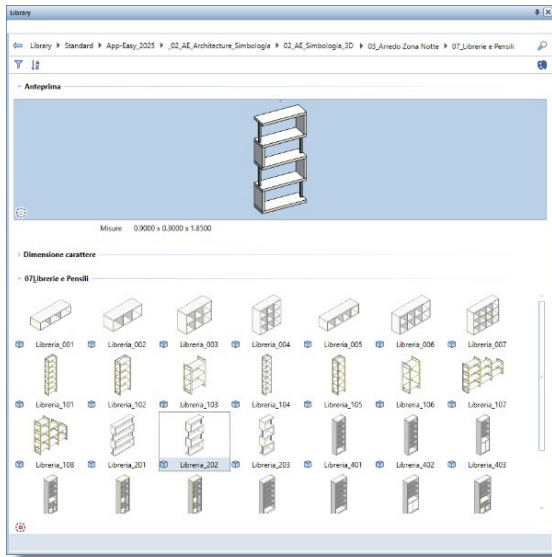


## 03\_ARREDO ZONA NOTTE

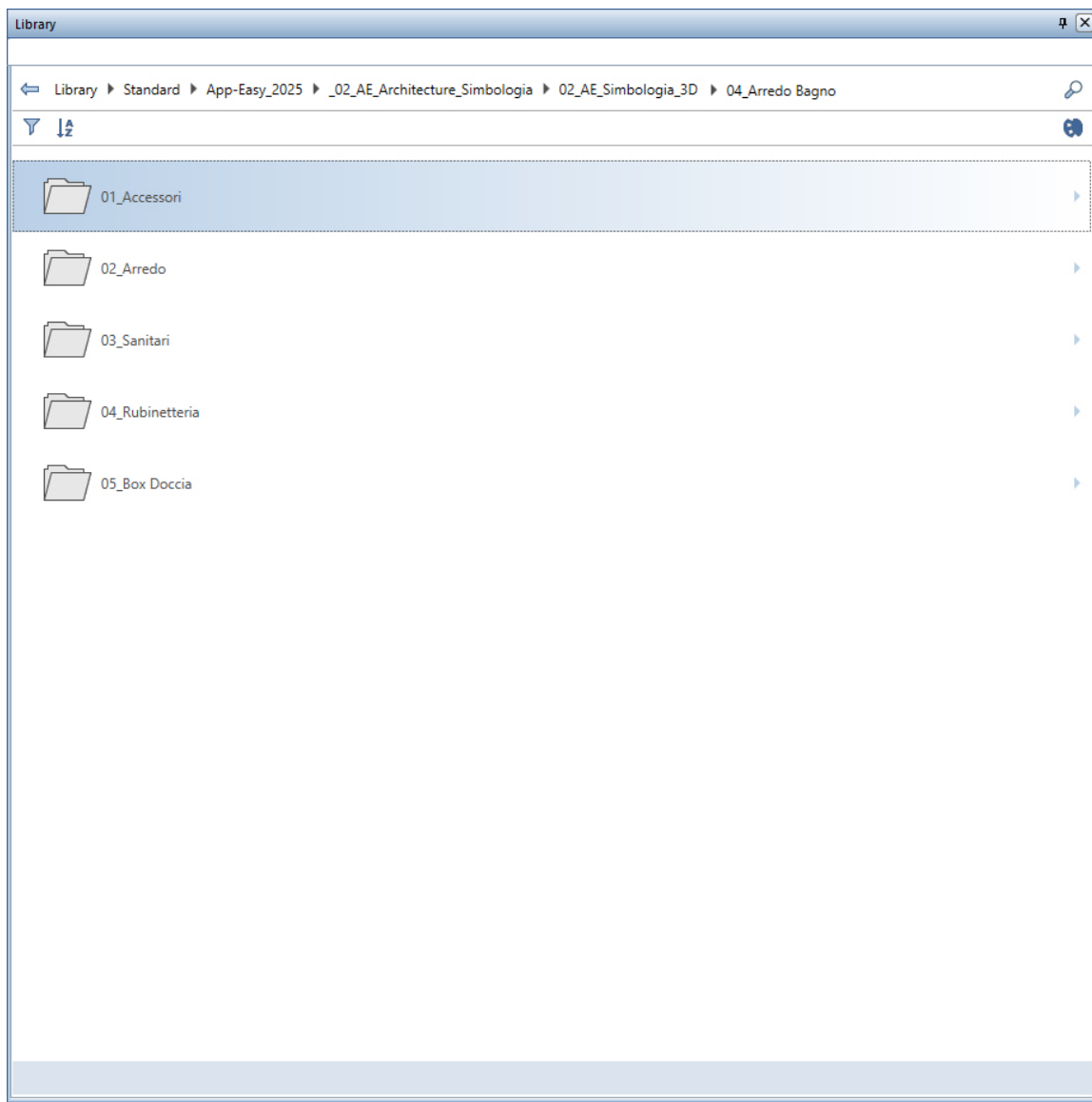


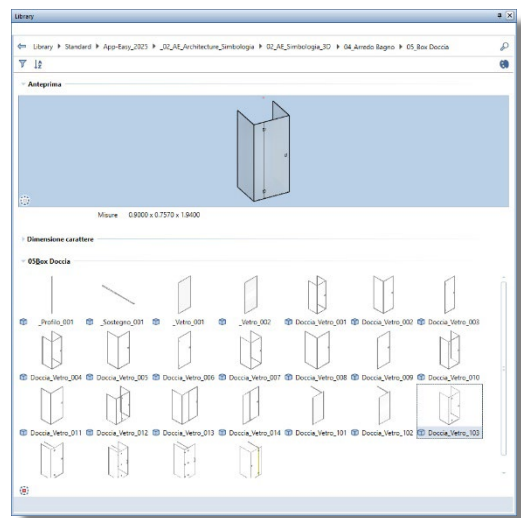
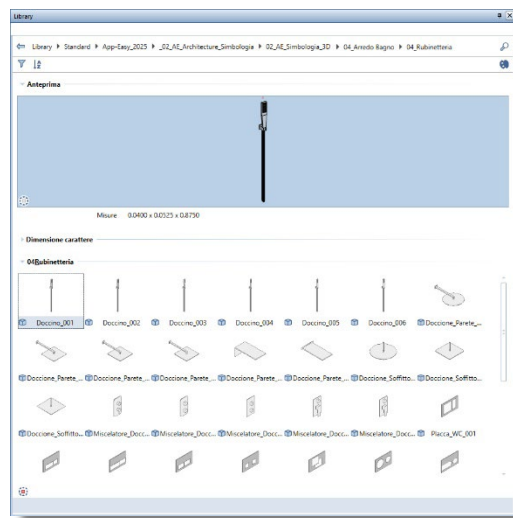
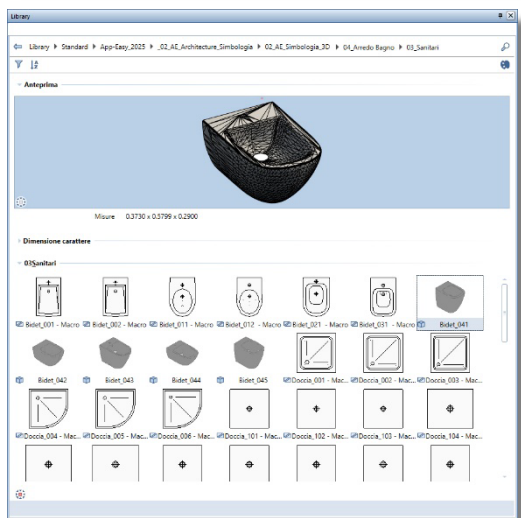
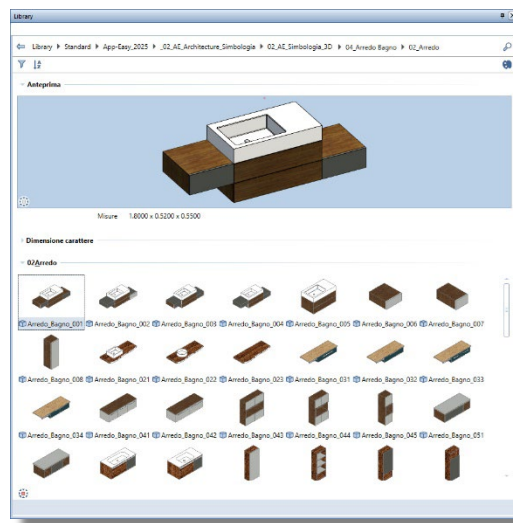
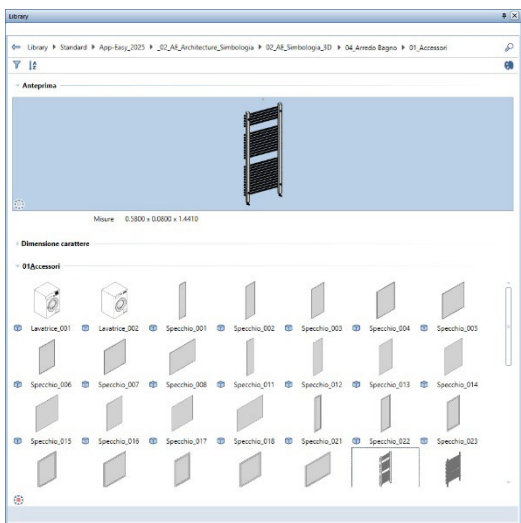




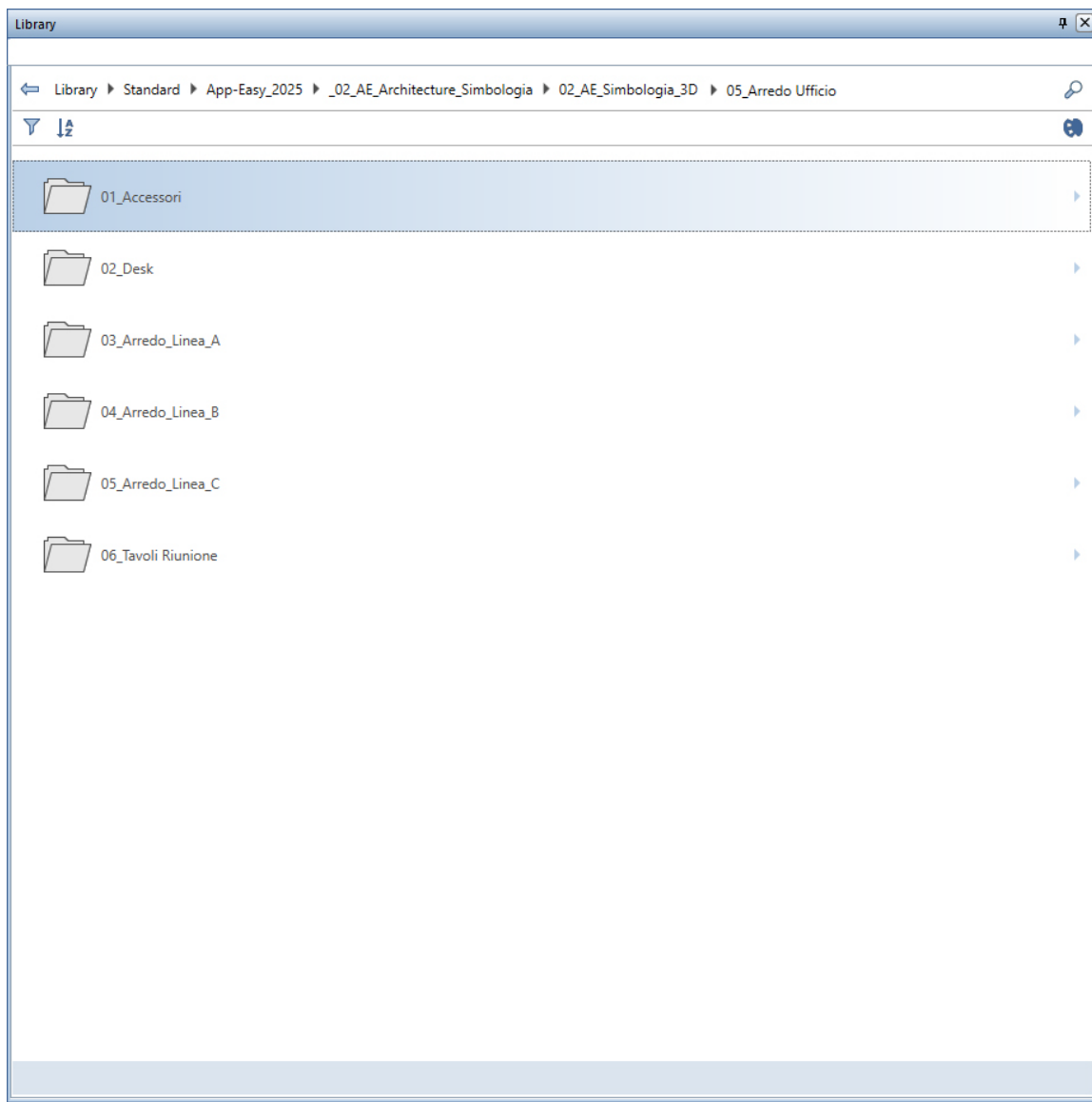


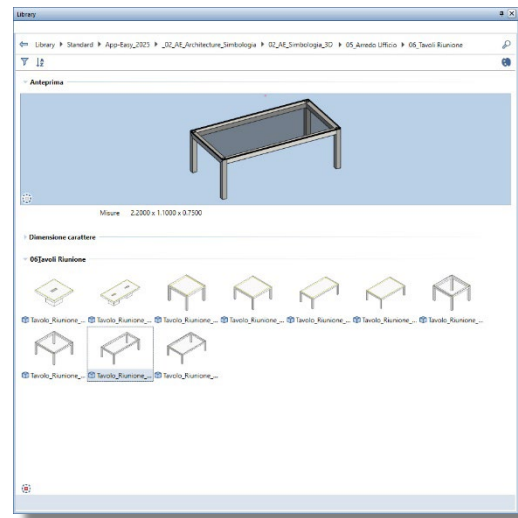
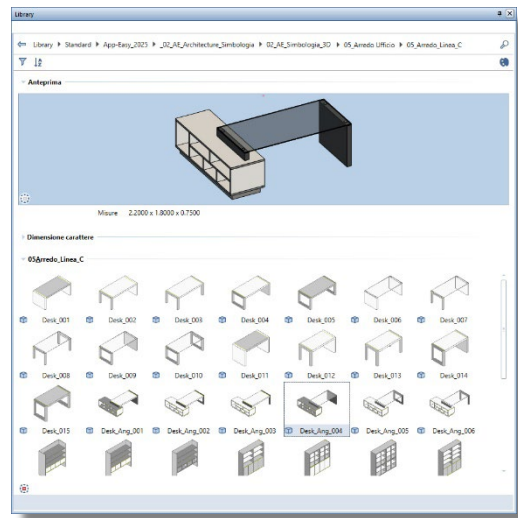
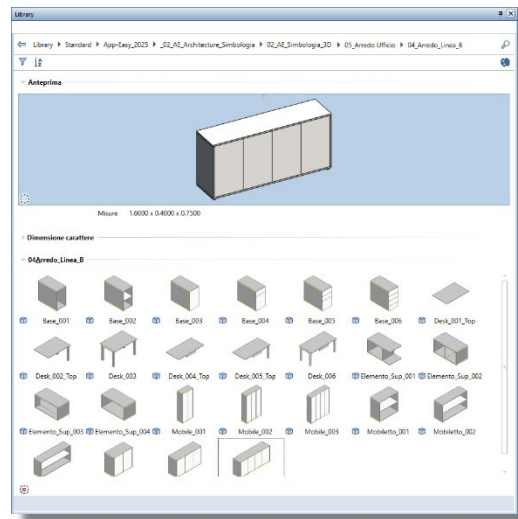
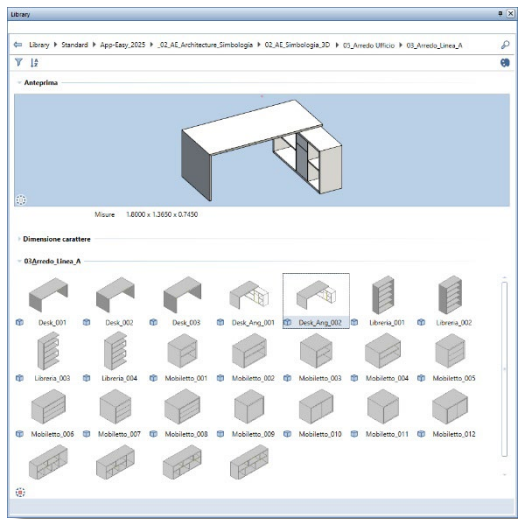
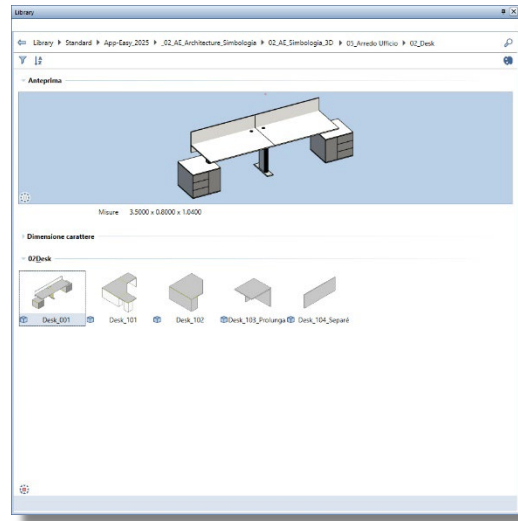
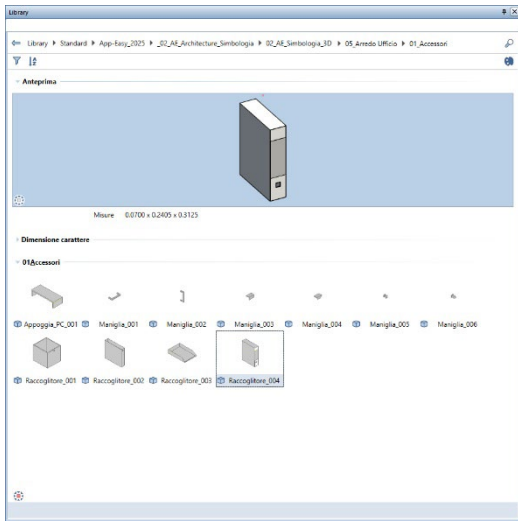
## 04\_ARREDO BAGNO



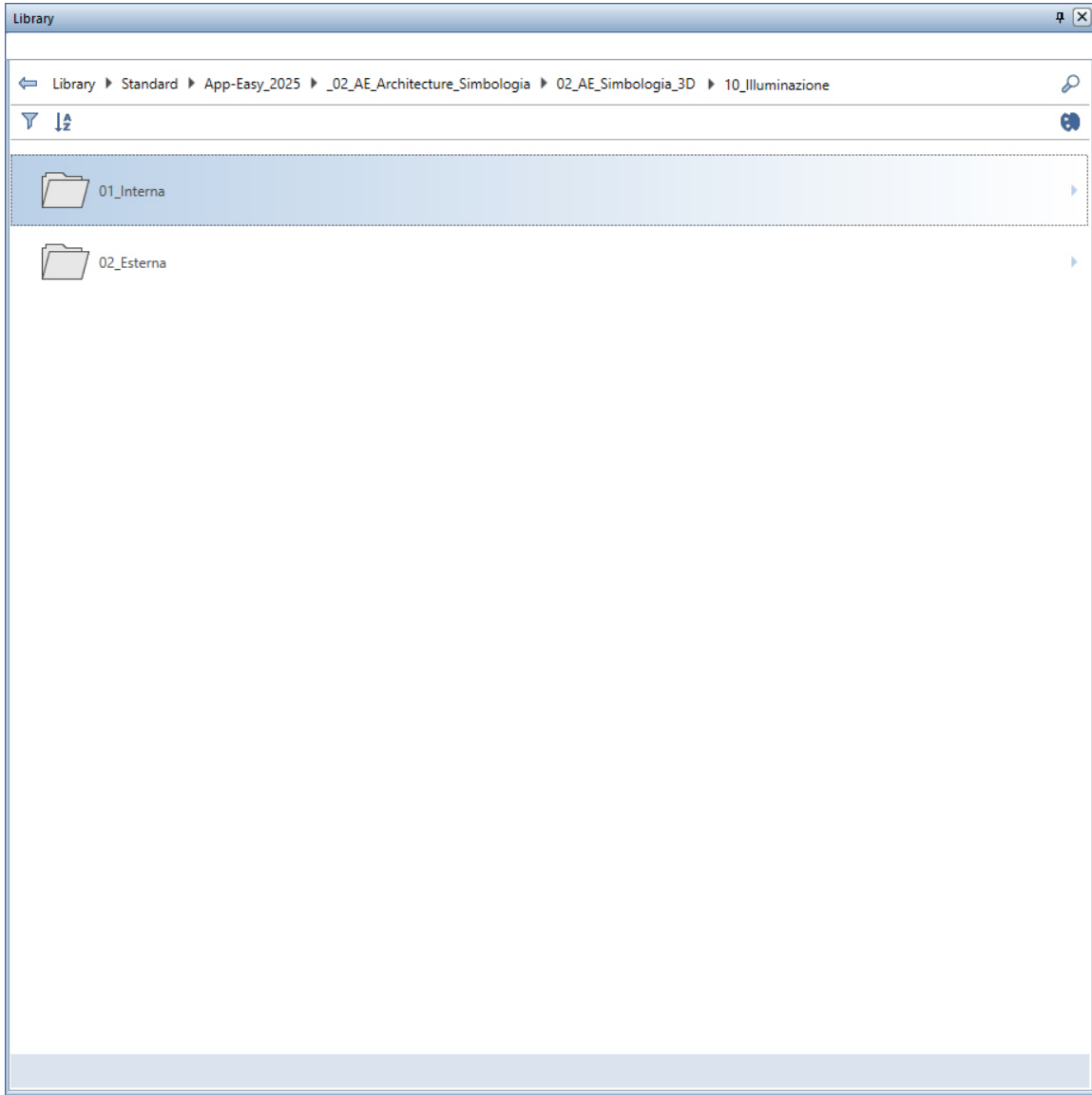


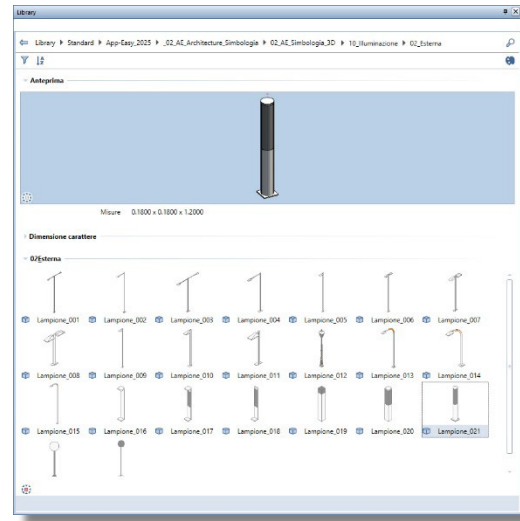
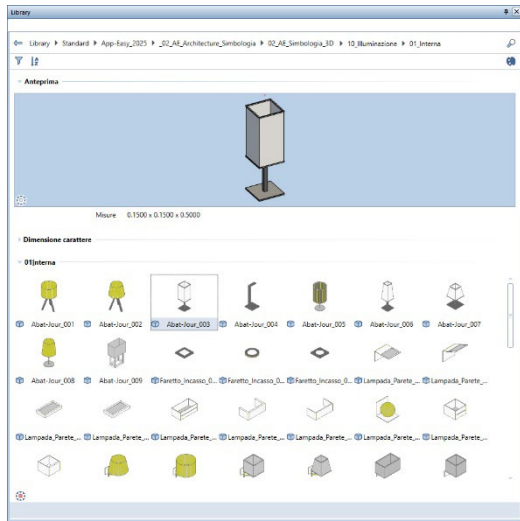
## 05\_ARREDO UFFICIO



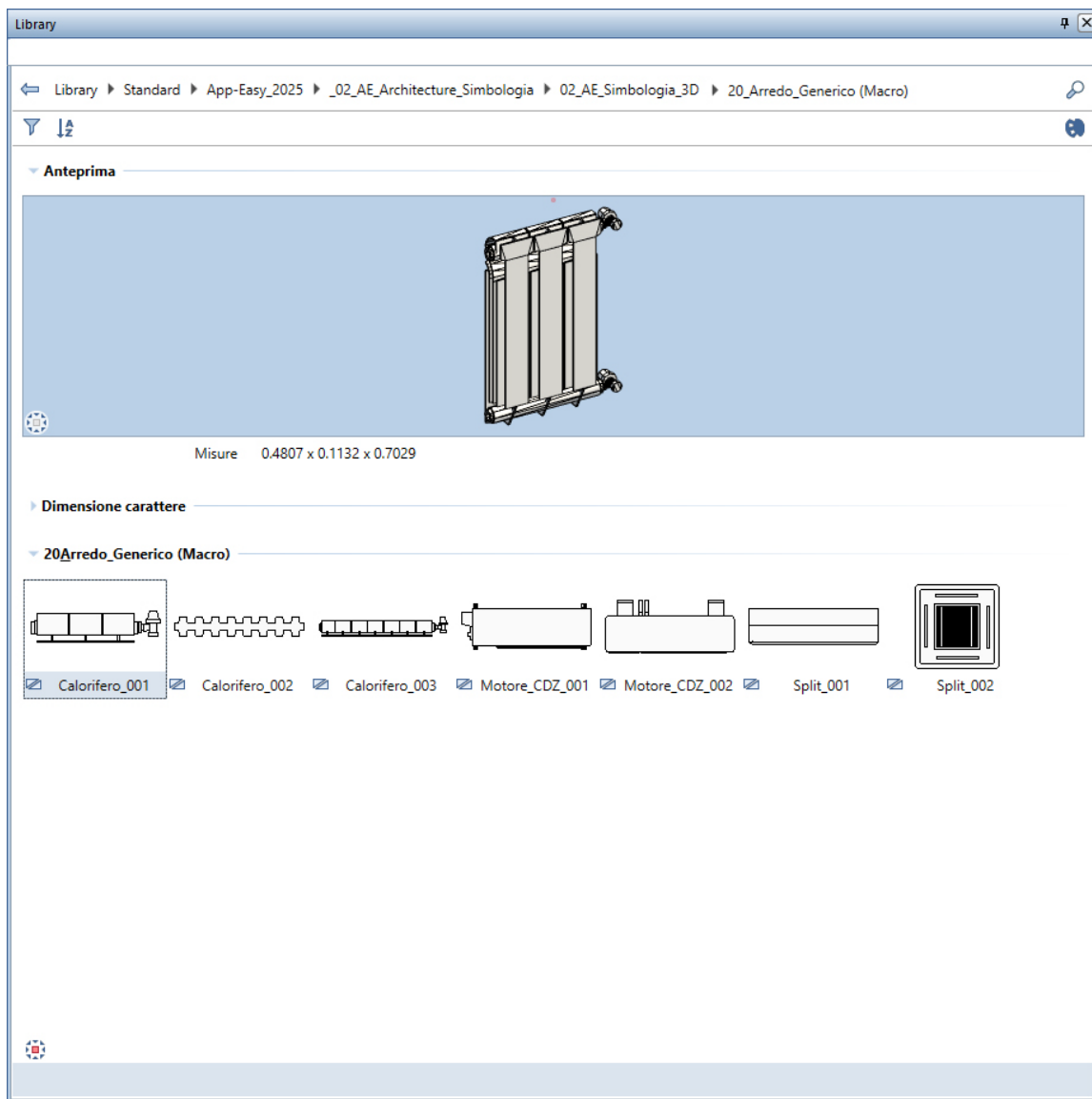


## 10\_ILLUMINAZIONE



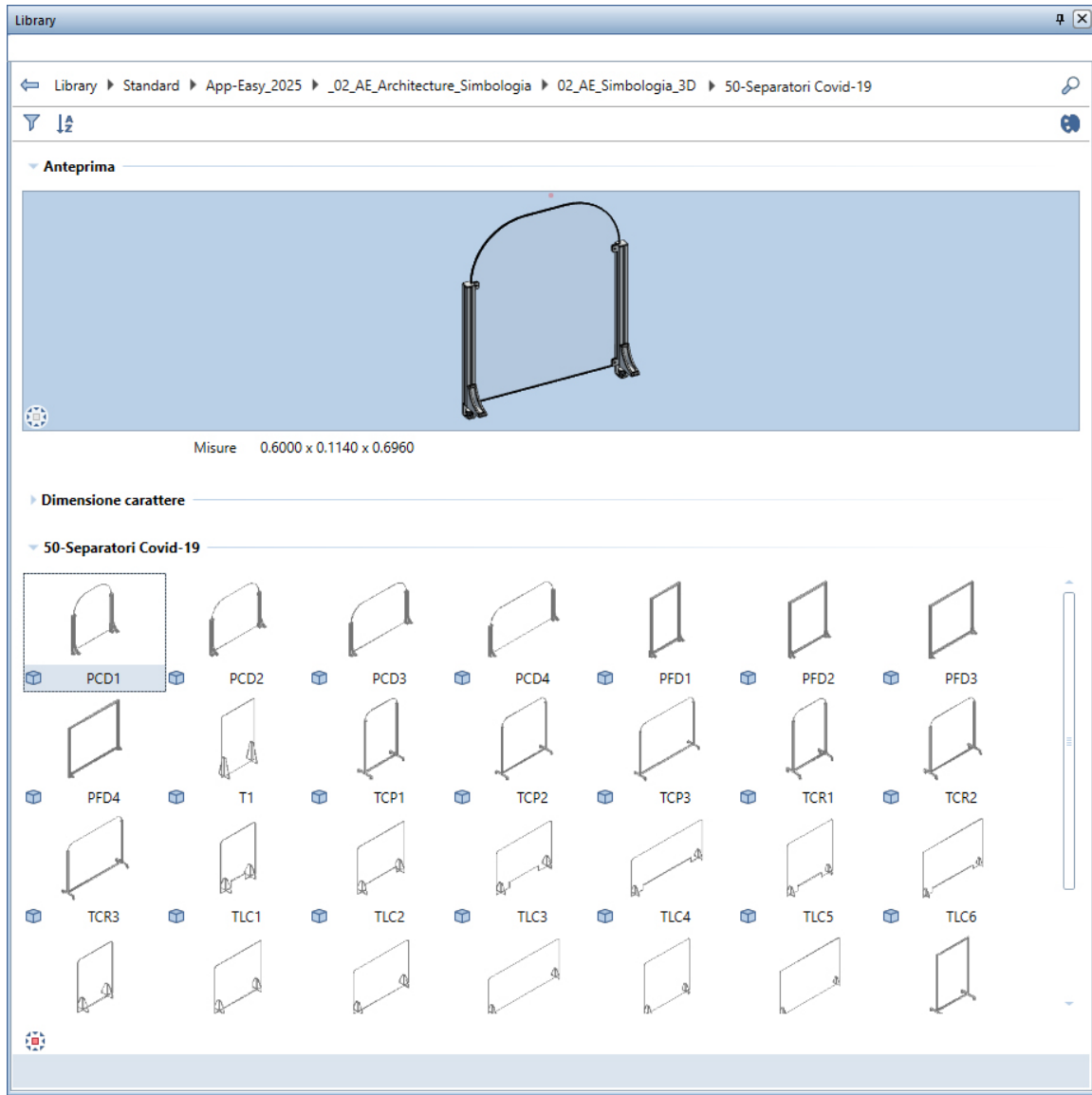


## 20\_ARREDO GENERICO

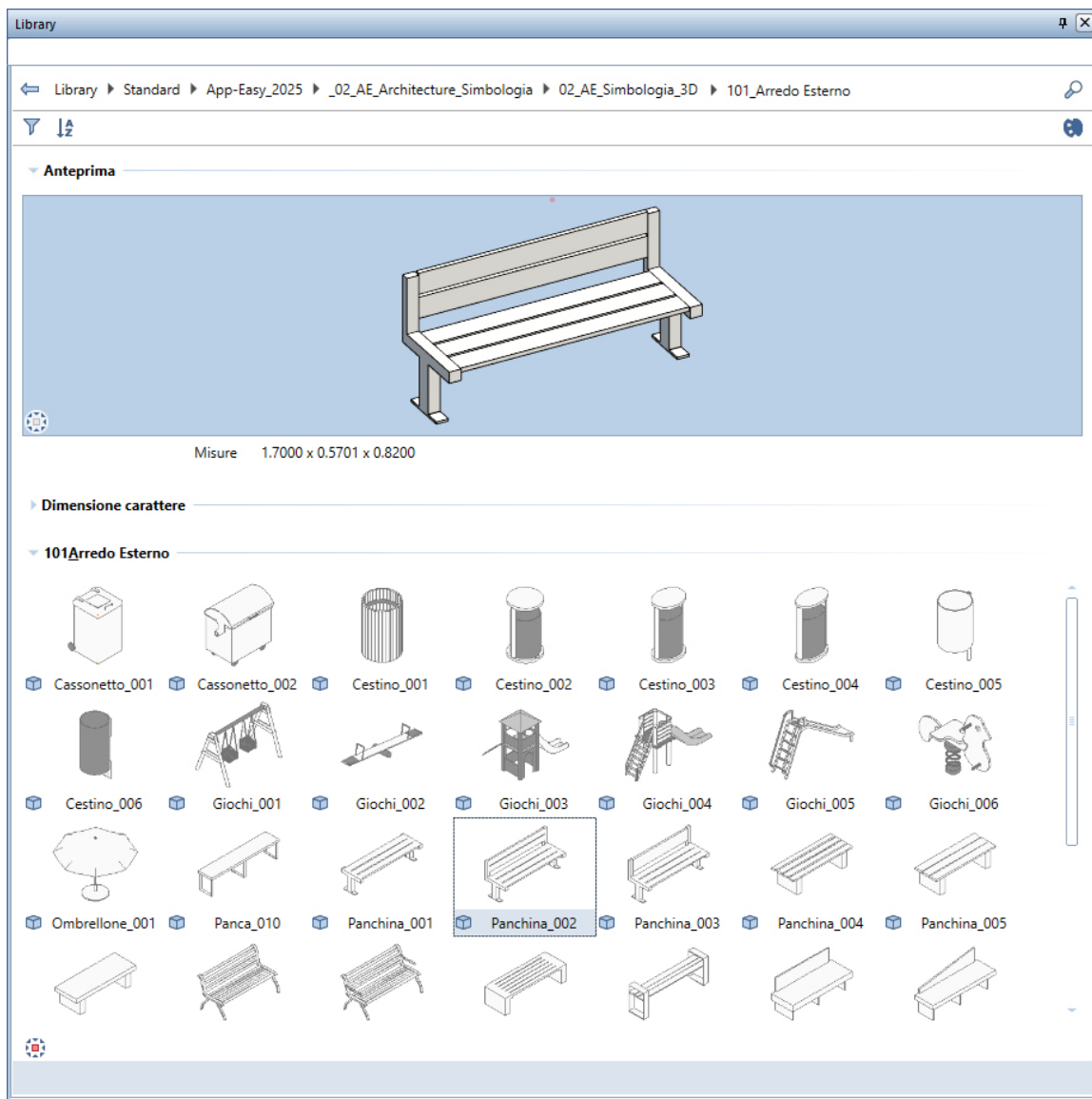




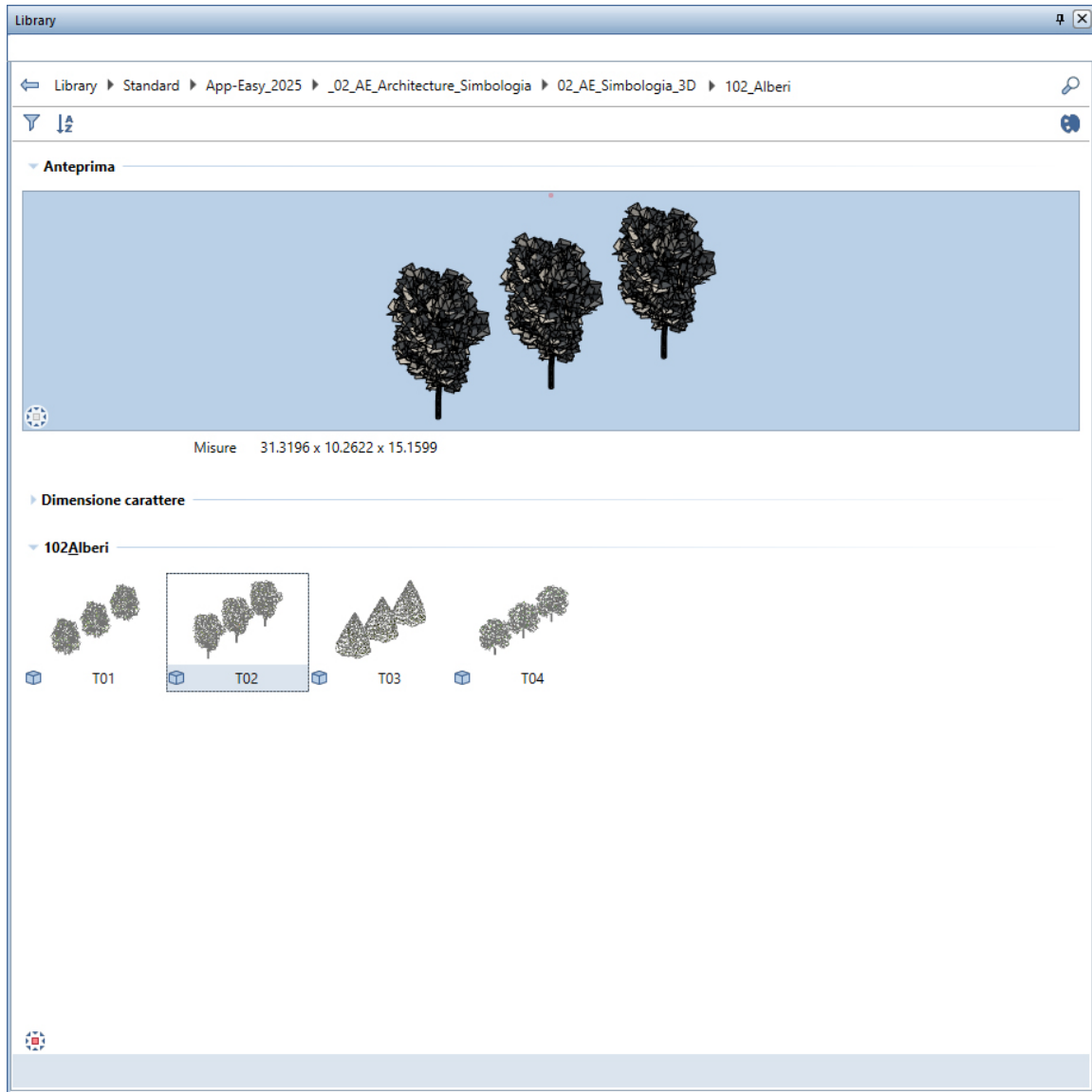
## 50\_SEPARATORE COVID



## 101\_ARREDO ESTERNO



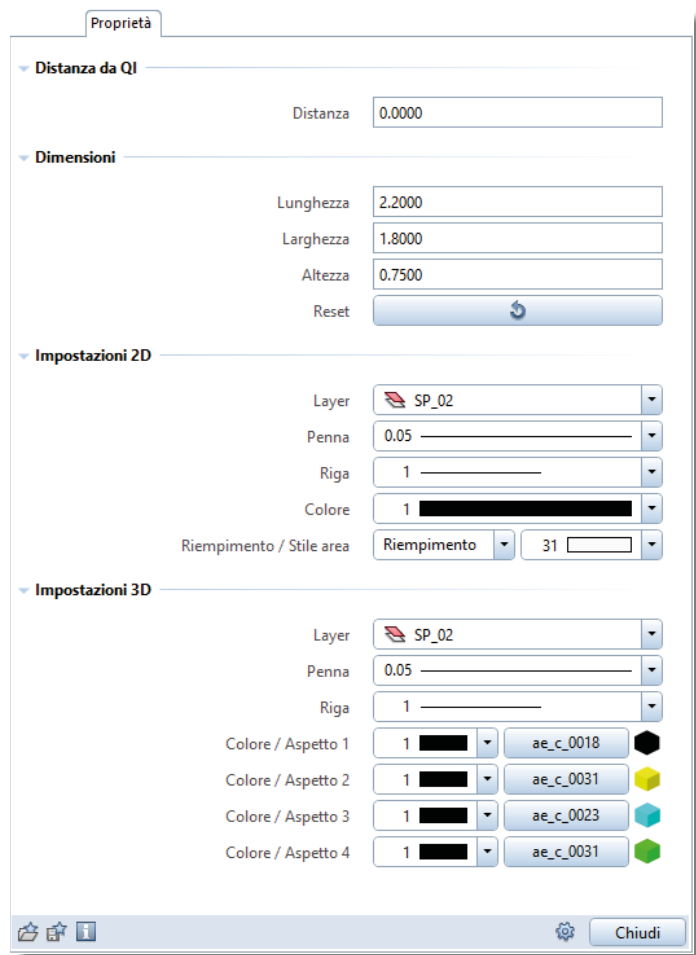
## 102\_ALBERI



## MODIFICHE

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

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

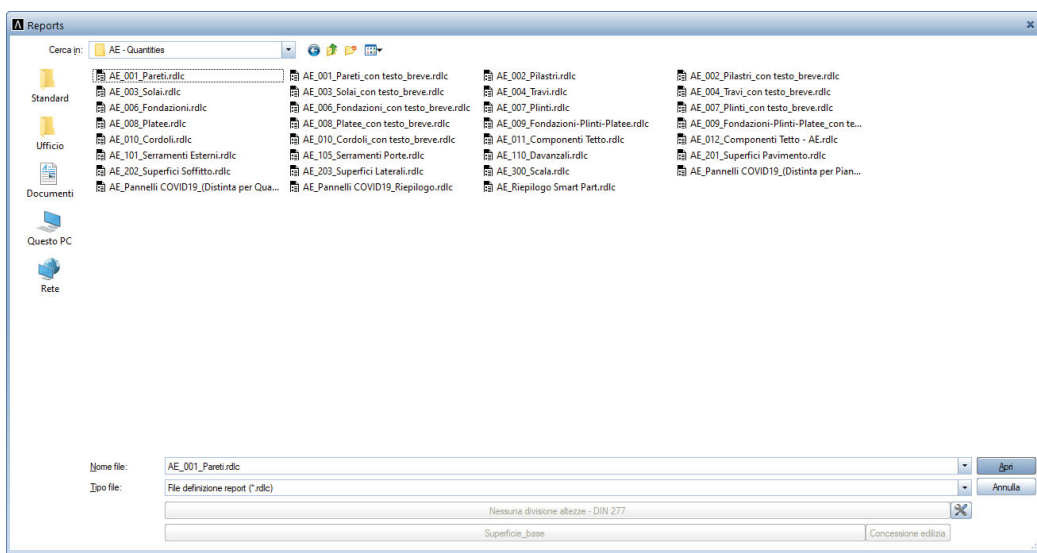


# AE\_Architecture\_2025 - REPORT

## REPORT PERSONALIZZATI

Funzione Allplan®: REPORT

Percorso: Standard/AE\_Quantities



**Pareti**

Progetto: 2021\_AE\_Assistenti  
Autore:  
Data / ora:  
Note: Calcolo VUOTO per PIENO in funzione dell'OPERA.

Materiali per piano		m <sup>2</sup>
D.02.05.01:	Piani	7,500
D.02.05.02:	Piani	7,500
D.02.05.03:	Piani	7,500
D.02.05.04:	Piani	7,500
D.02.05.05:	Piani	7,500
D.02.05.06:	Piani	7,500
E.01.01.01:	Piani	15,400
E.01.01.02:	Piani	15,500
E.01.01.03:	Piani	15,250
E.01.01.04:	Piani	15,600
E.01.01.05:	Piani	15,800
E.01.01.06:	Piani	15,900
G.01.01.01:	Piani	7,500
G.01.01.02:	Piani	7,500
G.01.02.01:	Piani	7,500
G.01.02.02:	Piani	7,500
G.01.03.01:	Piani	7,500
G.01.03.02:	Piani	7,500

IDNr.	Componente	Materiale/Opera	Misure	Sp. [cm]	Quantità	U.M.
<b>Tipo computo pareti [m<sup>2</sup>]</b>						
	0026Pa	000000442	D.02.05.04: Opere a secco	(3.000*2.500)	1,3	7,500 m <sup>2</sup>
					<b>Somma D.02.05.04:</b>	<b>7,500 m<sup>2</sup></b>
	0026Pa	000000446	D.02.05.05: Opere a secco	(3.000*2.500)	1,0	7,500 m <sup>2</sup>
					<b>Somma D.02.05.05:</b>	<b>7,500 m<sup>2</sup></b>
	0026Pa	000000450	D.02.05.06: Opere a secco	(3.000*2.500)	1,3	7,500 m <sup>2</sup>
					<b>Somma D.02.05.06:</b>	<b>7,500 m<sup>2</sup></b>
	0026Pa	000000402	E.01.01.01: Sistemi isolamento termico	(2*12.500*0.080)+2* (3.000*2.500)	8,0	15,400 m <sup>2</sup>
					<b>Somma E.01.01.01:</b>	<b>15,400 m<sup>2</sup></b>
	0026Pa	000000398	E.01.01.02: Sistemi isolamento termico	(2*12.500*0.100)+2* (3.000*2.500)	10,0	15,500 m <sup>2</sup>
					<b>Somma E.01.01.02:</b>	<b>15,500 m<sup>2</sup></b>

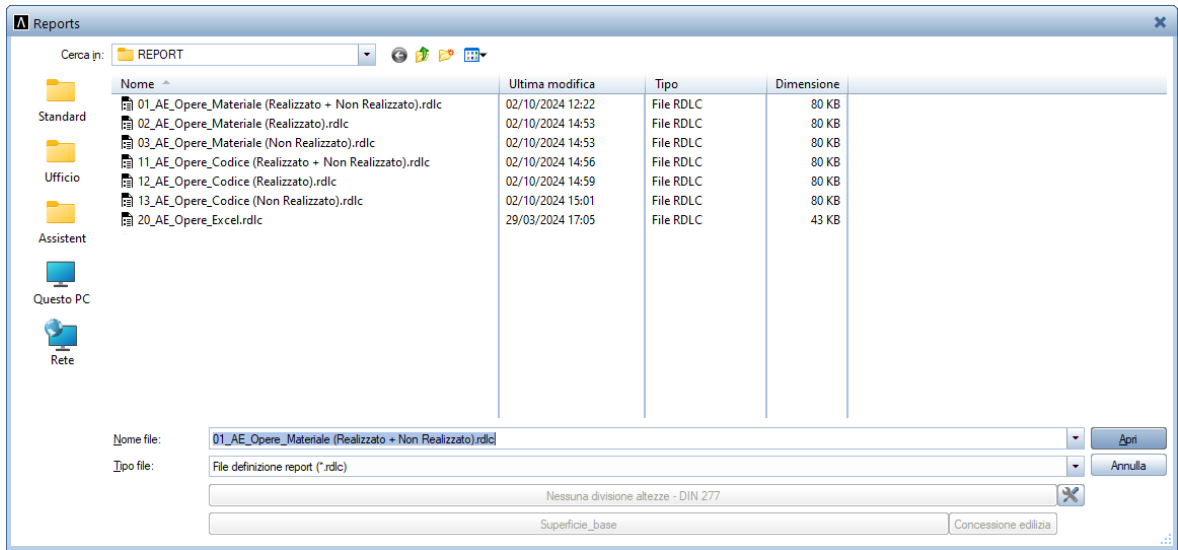
**Pareti**

Progetto: 2021\_AE\_Assistenti  
Autore:  
Data / ora:  
Note: Calcolo VUOTO per PIENO in funzione dell'OPERA.

IDNr.	Componente	Materiale/Opera	Misure	Sp. [cm]	Quantità	U.M.
<b>Tipo computo pareti [m<sup>2</sup>]</b>						
	0026Pa	000000442	D.02.05.04: Opere a secco	(3.000*2.500)	1,3	7,500 m <sup>2</sup>
					<b>Somma D.02.05.04:</b>	<b>7,500 m<sup>2</sup></b>
	0026Pa	000000446	D.02.05.05: Opere a secco	(3.000*2.500)	1,0	7,500 m <sup>2</sup>
					<b>Somma D.02.05.05:</b>	<b>7,500 m<sup>2</sup></b>
	0026Pa	000000450	D.02.05.06: Opere a secco	(3.000*2.500)	1,3	7,500 m <sup>2</sup>
					<b>Somma D.02.05.06:</b>	<b>7,500 m<sup>2</sup></b>
	0026Pa	000000402	E.01.01.01: Sistemi isolamento termico	(2*12.500*0.080)+2* (3.000*2.500)	8,0	15,400 m <sup>2</sup>
					<b>Somma E.01.01.01:</b>	<b>15,400 m<sup>2</sup></b>
	0026Pa	000000398	E.01.01.02: Sistemi isolamento termico	(2*12.500*0.100)+2* (3.000*2.500)	10,0	15,500 m <sup>2</sup>
					<b>Somma E.01.01.02:</b>	<b>15,500 m<sup>2</sup></b>

## Funzione Allplan®: REPORT

Percorso: Standard/AE\_Katalog



Percorso: Standard/AE\_Katalog

**Opera | Sotto Opera | Materiale**

Stato: Realizzato + Non Realizzato | Prezzo 1

Progetto: AE\_Architecture\_2025.002 - KATALOG

Redattore: AREG

Data / Ora: 30/09/2024 / 08:31

Note:

Opera   Sotto Opera   Materiale	Cod.	Descrizione   Misure	Quantità U.M.	Prez.Un.	Tot.Mat.	Tot. Tot. Op.	Tot. Opera
<b>_03_AE_Vespai e Sottofondi</b>							<b>3.501,71 €</b>
<b>Sottofondi</b>							<b>3.501,71 €</b>
<b>SOL_SOTTOFONDO_A</b>			<b>Sottofondo su soletta-solaio con rete elettrosaldata</b>				
01023s0.000000002	Sottofondo	(0.850*0.100+4.280*3.430)	93,379 m²	37,50 €	3.501,71 €		
01023s0.000000011	Sottofondo	(0.850*0.100+2.830*2.030)	14,786 m²	37,50 €	553,89 €		
01023s0.000000014	Sottofondo	(2.030*1.050+0.850*0.100+1.730*0.300)	5,830 m²	37,50 €	218,63 €		
01023s0.000000025	Sottofondo	(4.280*1.740+0.850*0.100+4.280*1.255)	2,736 m²	37,50 €	102,60 €		
01023s0.000000033	Sottofondo	(3.580*1.200+0.850*0.100+4.000*3.580)	12,903 m²	37,50 €	483,86 €		
01023s0.000000048	Sottofondo	(0.850*0.100+3.580*3.030)	18,701 m²	37,50 €	701,50 €		
01023s0.000000059	Sottofondo	(3.580*0.515+0.850*0.100+3.580*1.515)					
01023s0.000000070	Sottofondo	(10.460*1.230)					
01023s0.000000085	Sottofondo	(3.980*1.705+0.850*0.100+1.405*0.300)					
<b>_04_AE Opere in Calcestruzzo</b>							
<b>Solai in Laterocemento</b>							
<b>SMP_LAT_CEMENTO_A_240+050</b>							
Realizzazione di solai interpieno in laterocemento							
01013sma000000240	SMP_Solai Laterocemento		46,775				
01013sma000000390	SMP_Solai Laterocemento		28,753				
01013sma000000404	SMP_Solai Laterocemento		31,075				
<b>Strutture portanti</b>							
<b>PIL_CA_A</b>							
Realizzazione di pilastri in calcestruzzo							
01022Pi0000000129	Pilastro ca		(0.300*0.300)				
01022Pi0000000147	Pilastro ca		(0.300*0.300)				
01022Pi0000000149	Pilastro ca		(0.300*0.300)				
01022Pi0000000164	Pilastro ca		(0.300*0.300)				
01022Pi0000000208	Pilastro ca		(0.300*0.300)				
01022Pi0000000293	Pilastro ca		(0.300*0.300)				

**Opera | Sotto Opera | Materiale**

Stato: Realizzato + Non Realizzato | Prezzo 1

Progetto: AE\_Architecture\_2025.002 - KATALOG

Redattore: AREG

Data / Ora: 30/09/2024 / 08:31

Note:

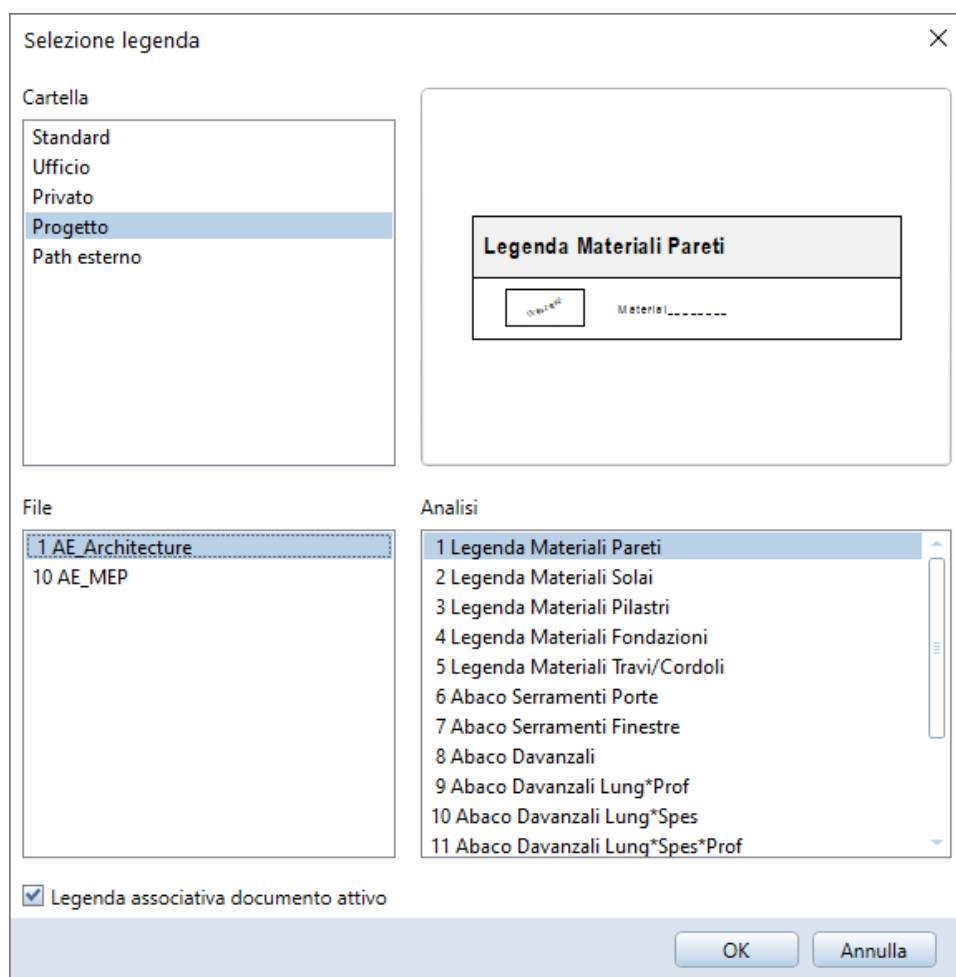
01022sL0000039556.01	Superficie_laterale	(2*1.4.250*3.020)+3.020*1.755+1.605*0.875+2.145*0.755+3.400*3.020 (2.630*1.680)					
01022sL0000039564.01	Superficie_laterale	(2*1.3.020*2.800)+3.020*0.650+1.350*0.875+2.145*0.500+3.020*2.000 (1.630*1.060)					
01022sL0000039572.01	Superficie_laterale	(3.020*0.500+1.500*0.875+2.145*0.650+3.020*1.320+3.020*0.650+1.050 *0.875+2.145*0.200+2*1.3.020*0.300)+3.020*1.020)	10,423 m²				
01022sL0000039580.01	Superficie_laterale	(2*1.3.550*3.020)+3.020*1.185+3.985*0.875+3.135*2.145+5.170*3.020 (1.850*1.630)	48,108 m²				
01022sL0000039588.01	Superficie_laterale	(2*1.3.550*3.020)+3.020*0.355+2.645*0.875+2.145*1.795+3.020*3.000 (2.630*1.680)	33,320 m²				
01022sL0000039596.01	Superficie_laterale	(2*1.3.550*3.020)+3.020*0.500+1.500*0.875+2.145*0.650+3.020*2.000 (1.630*1.060)	29,971 m²	13,30 €			
01022sL0000039604.01	Superficie_laterale	(3.020*0.175+1.025*0.875+2.145*0.175+3.020*0.390+2.530*2.145+2.145 *1.025+2* (2.425*2.145)+2.145*0.650+10.040*0.875+3.020*1.200+3.020*0.650+3.6 20*2.145+2.145*1.185+3.780*0.875)	55,660 m²	13,30 €	740,08 €		
<b>V_SUS_TINTEGGIATURA_A</b>							
Tinteggiatura data in più mani (minimo 2) su soffitti							
01022sG0000039593.01	Superficie_soffito	(4.250*2.965)	90,850 m²	7,50 €	681,38 €		
01022sG0000039549.01	Superficie_soffito	(1.375*0.300+3.950*1.675)	12,601 m²	7,50 €	94,51 €		
01022sG0000039557.01	Superficie_soffito	(1.375*0.300+3.950*1.675)	7,029 m²	7,50 €	52,72 €		
01022sG0000039555.01	Superficie_soffito	(4.250*3.400)	14,450 m²	7,50 €	108,38 €		
01022sG0000039565.01	Superficie_soffito	(2.800*2.000)	5,600 m²	7,50 €	42,00 €		
01022sG0000039573.01	Superficie_soffito	(1.700*0.300+2.000*1.020)	2,550 m²	7,50 €	19,13 €		
01022sG0000039581.01	Superficie_soffito	(5.170*3.550)	18,354 m²	7,50 €	137,66 €		
01022sG0000039589.01	Superficie_soffito	(3.550*3.000)	10,650 m²	7,50 €	79,88 €		
01022sG0000039597.01	Superficie_soffito	(3.550*2.000)	7,100 m²	7,50 €	53,25 €		
01022sG0000039605.01	Superficie_soffito	(10.430*1.200)	12,516 m²	7,50 €	93,87 €		
<b>Totale complessivo OPERE</b>						<b>92.373,07 €</b>	

## AE\_Architecture\_2025 - LEGENDE

### LEGENDE PERSONALIZZATE

Funzione Allplan®: LEGENDE

Percorso: Progetto/

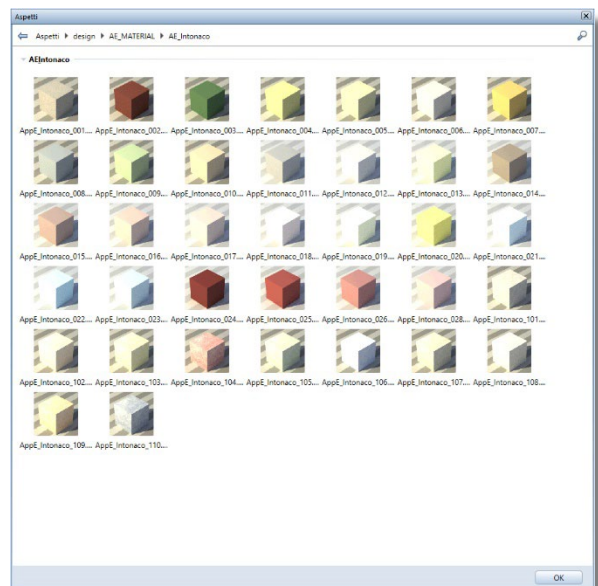
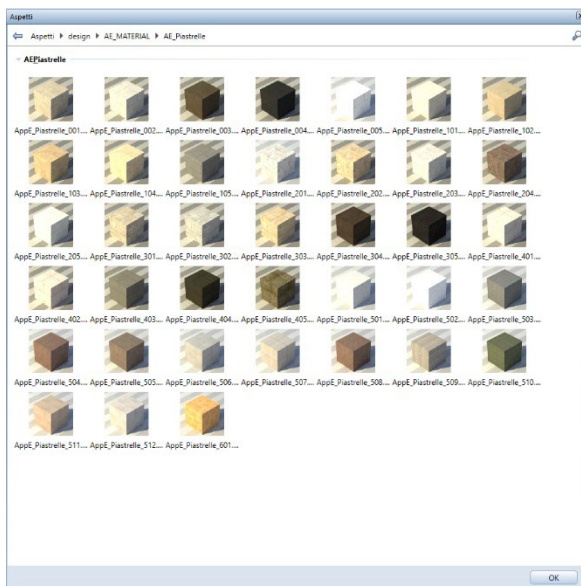
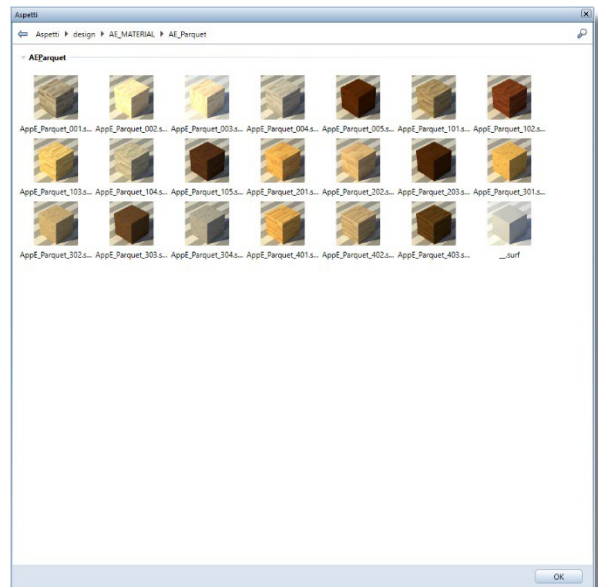
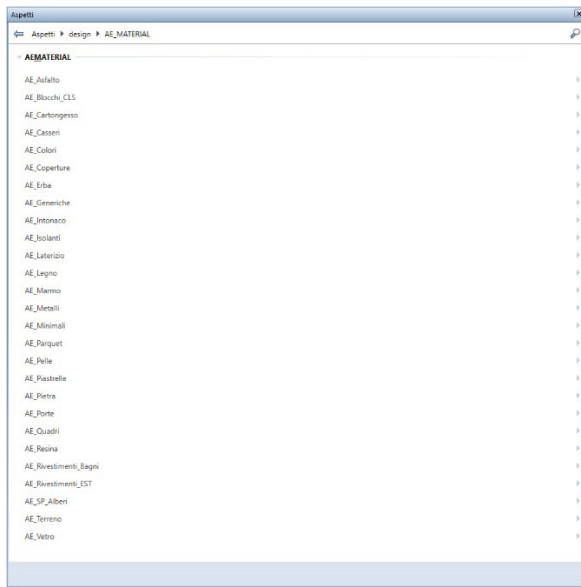








# AE\_Architecture\_2025 - ASPETTI



## **Termini e Condizioni d'Uso**

Vedere il documento aggiornato sul sito [www.app-easy.it](http://www.app-easy.it)

