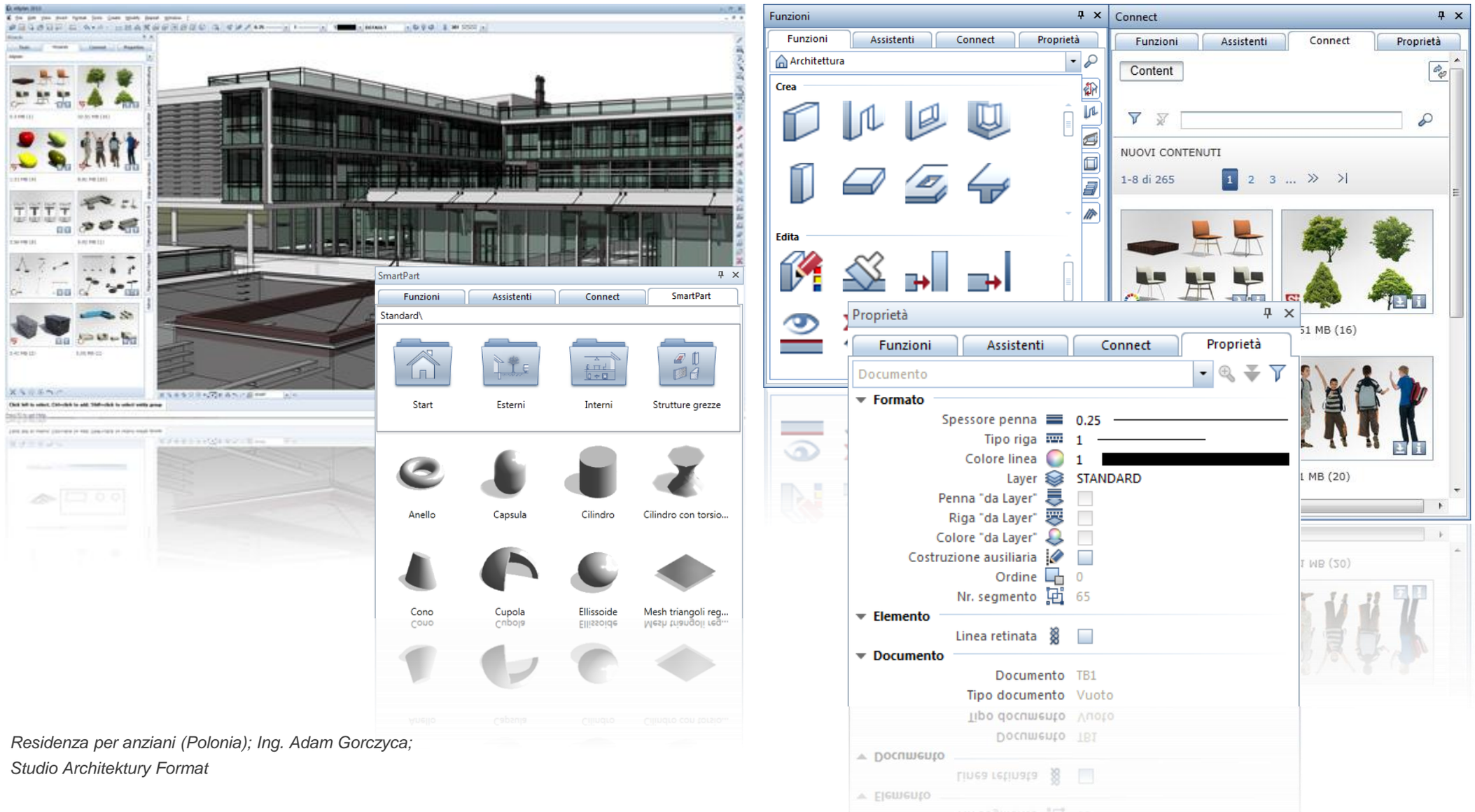
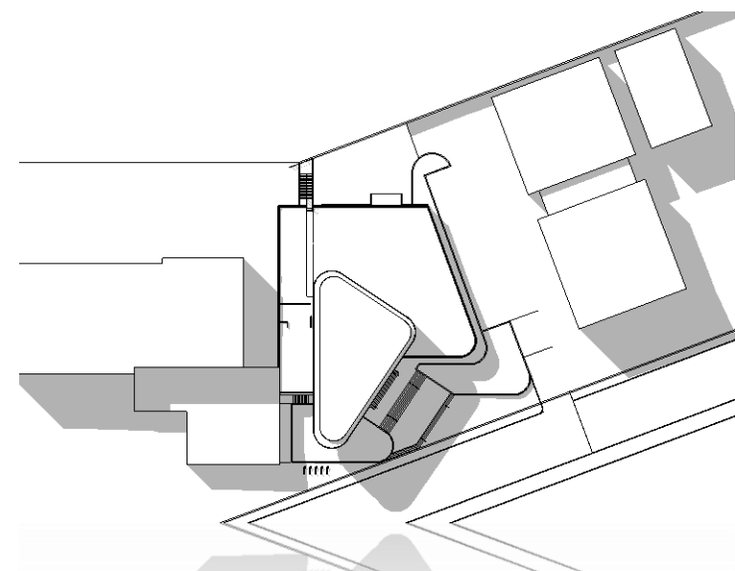


Interfaccia utente & funzioni & strumenti di controllo



Residenza per anziani (Polonia); Ing. Adam Gorczyca;
Studio Architektury Format

Viste & sezioni tecniche



Calcolo hidden su documento destinazione

Campiture
Nessuna campitura

Rappresentazione

Calcolo hidden architettura

Rappresenta in sezione

- Mostra linea delimitazione Sporgenza linea delimitazione: 0.1000
- Mostra superficie soffitto Spessore totale minimo: 0.1000
- Mostra superficie pavimento Spessore minimo per strato: 0.0500
- Mostra solo finitura totale
- Mostra ogni strato
- Mostra superfici finitura con campiture
- Contorna componenti sezionati con linea spessa
- Spigoli esterni spessi Tutti gli spigoli spessi
- Mostra spigoli sezionati nascosti

Proprietà formato... Penna Riga Colore Layer

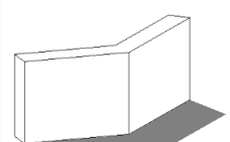
Linea delimitazione	0.25	4	1	STANDARD
Linee finitura	0.25	1	1	STANDARD
Contorno spesso	0.50	1	7	STANDARD
Spigoli sezionati n...	0.18	15	25	STANDARD

Campitura sezione corpi 3D

Tratteggio	Retino	Riempimento	Stile area
303	443	3	301 Cement...

OK Annulla

Rappresentazione



Impostazioni speciali

Arch... Per sezione architettura

OK Annulla

Calcolo hidden architettura

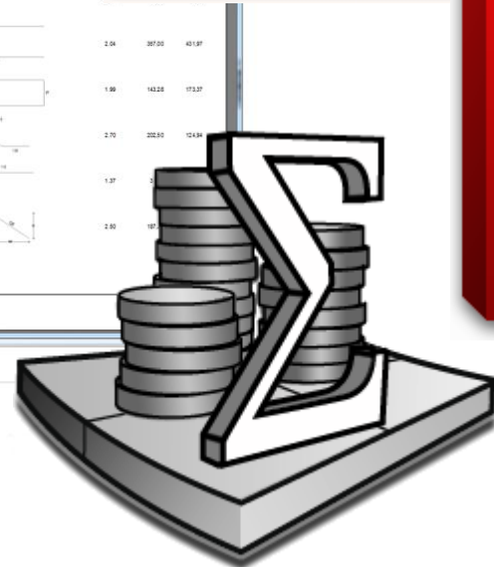
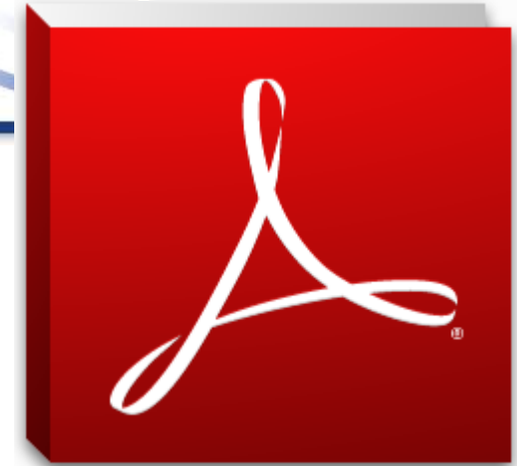
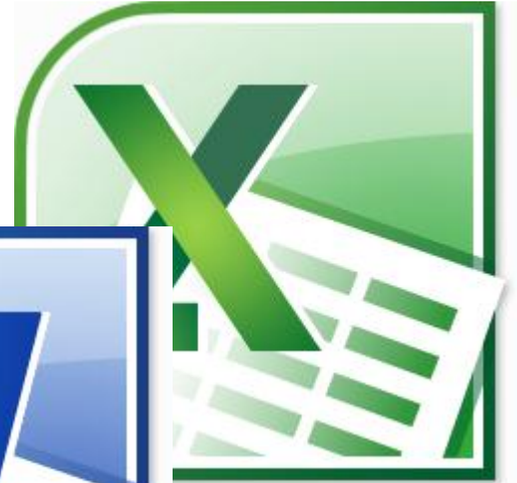
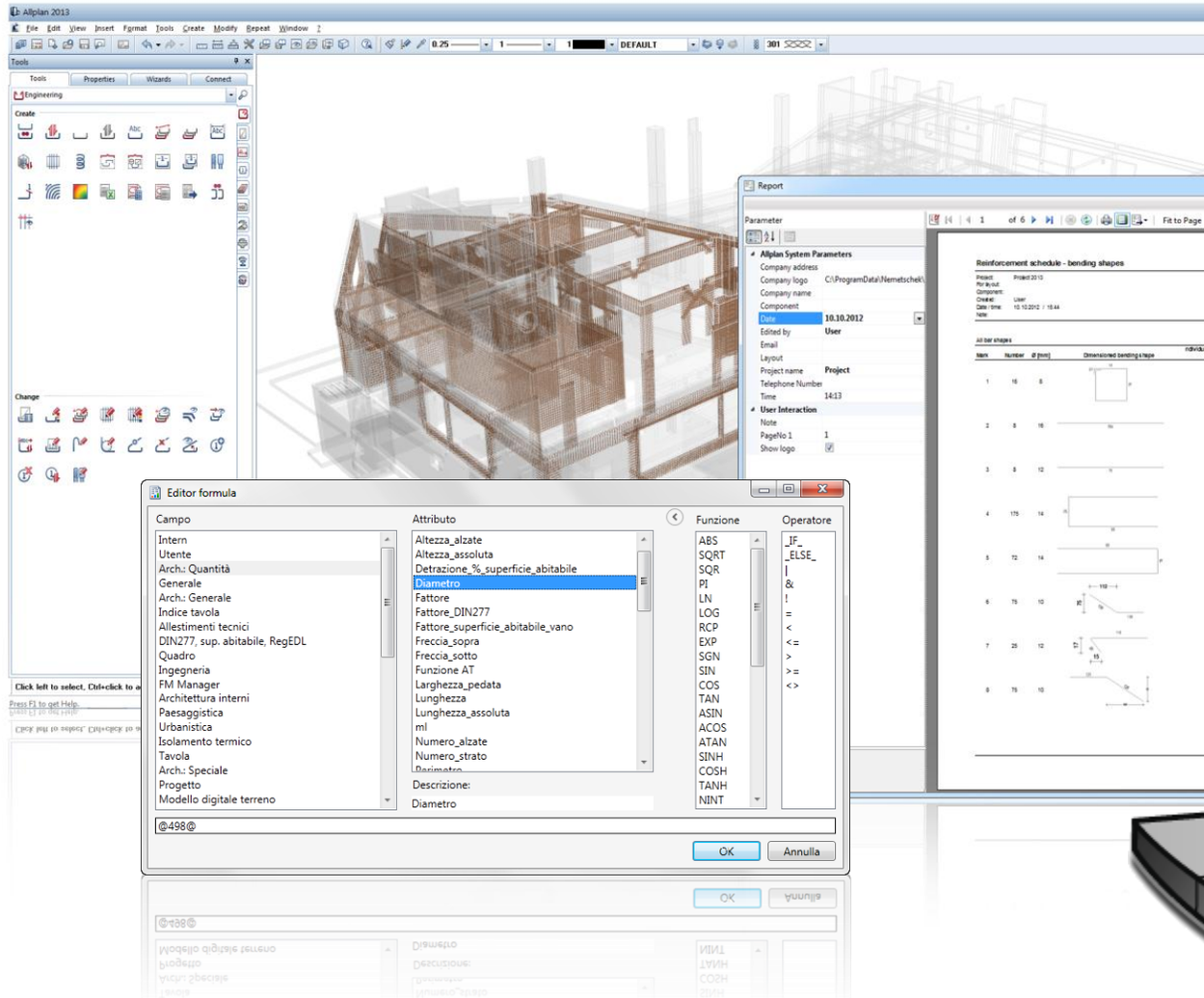
Linea delimitazione	0.25	4	1	STANDARD
Linee finitura	0.25	1	1	STANDARD
Contorno spesso	0.50	1	7	STANDARD
Spigoli sezionati n...	0.18	15	25	STANDARD

Campitura sezione corpi 3D

Tratteggio	Retino	Riempimento	Stile area
303	443	3	301 Cement...

OK Annulla

Reports



Progetto "Parklife" nel quartiere Lehen di Salisburgo (Austria); Gbd ZT GmbH (Austria)

Presentazioni foto-realistiche: Global Illumination



UDT, Varsavia (Polonia); Ing. Adam Gorczyca;
Studio Architektury Format



Progetto: Fraunhofer Institut für Zerörungsfreie Prüfverfahren (IZFP),
Saarbrücken (Germania)

Tavole: attributi, indici modifica, export multiformato & condivisione tavole

Allplan
EXCHANGE



Allplan Exchange

Registrati ora!

Indirizzo e-mail

Password

Salva dati login

Salva dati login

Password

Indirizzo e-mail

Attributi tavola

Nascondi tabella indice

Numero tavola	Nome tavola	Indice	Larghezza	Altezza	Formato tavola	Descrizione tavola
73	Settore A - Pianta piano interrato - 01	01	1350	900		Floor Plan Level -1
74	Settore A - Pianta piano terra 00	01	1350	900		
104	Settore A - Piano -01_Export		1540	1188		
105						

Attributi progetto

Mostra valori non assegnati

Gruppo	Nome attributo	Valore attributo
Architetto	Architetto	Woerner & Partner
	Architetto - via	Goethealle 23
	Architetto - CAP/località	01309 Dresda
	Architetto - nr. telefono	0351 315130
	Architetto - nr. fax	0351 3151310
	Architetto - e-mail	dd@woernerundpartner.de

Indice-Tipologia

Indice	Tipologia	Data	Descrizione
00	HS	15/03/2008	Bozza preliminar
01	HS	17/03/2008	Integrazioni stati

Seleziona ti

Applica OK Annulla

Impostazioni formato per: Archivio file locale

<input checked="" type="checkbox"/>	PDF	*.pdf	<nessun preferito di scambio>
<input type="checkbox"/>	Tavola	*.zip	<nessun preferito di scambio>
<input type="checkbox"/>	NID	*.nid	<nessun preferito di scambio>
<input type="checkbox"/>	DGN	*.dgn (V7)	<nessun preferito di scambio>
<input type="checkbox"/>	DWG	*.dwg (V2010)	<nessun preferito di scambio>
<input type="checkbox"/>	DXF	*.dxf (V2010)	<nessun preferito di scambio>
<input type="checkbox"/>	BITMAP	*.jpg	DPI 300

OK Annulla

Cementi armati

SmartPart

Tools Wizards Connect SmartPart

Illustration - corbel geometry

Corbel

Height 3.500 ①
 Length 0.470 ②
 Thickness 0.800 ③
 Haunch 0.400 ④
 Width 0.600 ⑤
 Side 2 ⑦

Illustration - main reinforcement of corbel

Corbel - main reinforcement

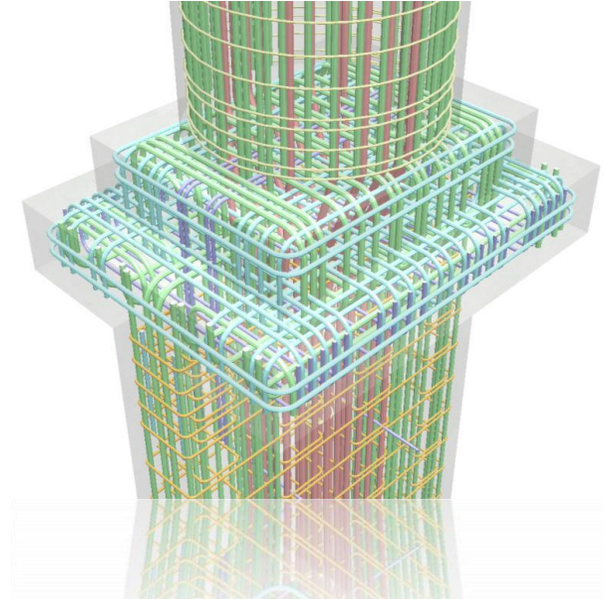
Number of loop rows 1
 Number of loops per row 1
 Diameter 12 ①
 Bending pin diameter 15 ②
 Bar spacing 0.020 ③
 Concrete cover at top 0.050 ④
 Anchorage length of loops 0.483 ⑤

General
 Column
 Corbel 1

SmartPart dialog box:

Concrete component: Illustration - corbel wall

SmartPart Select SmartPart



Bar Label dialog box:

Label: 10 p12 L=330cm abc

Text Leader options:

- Block content
- Text with mark number
- Number
- Diameter
- Steel grade
- Offset
- Layer
- Position
- Text definition
- Bending shape
- Text line text
- Options for text
- Leader
- Text leader
- Leader end symbol
- Options for leader
- Layer marking
- Layer symbol

Reinforcement schedule dialog box:

Reinforcement schedule: bending shapes

Bar	Number	Length	Volume	Weight
1	1	1.00	0.00	0.00
2	1	1.00	0.00	0.00
3	1	1.00	0.00	0.00
4	1	1.00	0.00	0.00
5	1	1.00	0.00	0.00
6	1	1.00	0.00	0.00
7	1	1.00	0.00	0.00
8	1	1.00	0.00	0.00
9	1	1.00	0.00	0.00
10	1	1.00	0.00	0.00
11	1	1.00	0.00	0.00
12	1	1.00	0.00	0.00
13	1	1.00	0.00	0.00
14	1	1.00	0.00	0.00
15	1	1.00	0.00	0.00
16	1	1.00	0.00	0.00
17	1	1.00	0.00	0.00
18	1	1.00	0.00	0.00
19	1	1.00	0.00	0.00
20	1	1.00	0.00	0.00
21	1	1.00	0.00	0.00
22	1	1.00	0.00	0.00
23	1	1.00	0.00	0.00
24	1	1.00	0.00	0.00
25	1	1.00	0.00	0.00
26	1	1.00	0.00	0.00
27	1	1.00	0.00	0.00
28	1	1.00	0.00	0.00
29	1	1.00	0.00	0.00
30	1	1.00	0.00	0.00
31	1	1.00	0.00	0.00
32	1	1.00	0.00	0.00
33	1	1.00	0.00	0.00
34	1	1.00	0.00	0.00
35	1	1.00	0.00	0.00
36	1	1.00	0.00	0.00
37	1	1.00	0.00	0.00
38	1	1.00	0.00	0.00
39	1	1.00	0.00	0.00
40	1	1.00	0.00	0.00
41	1	1.00	0.00	0.00
42	1	1.00	0.00	0.00
43	1	1.00	0.00	0.00
44	1	1.00	0.00	0.00
45	1	1.00	0.00	0.00
46	1	1.00	0.00	0.00
47	1	1.00	0.00	0.00
48	1	1.00	0.00	0.00
49	1	1.00	0.00	0.00
50	1	1.00	0.00	0.00
51	1	1.00	0.00	0.00
52	1	1.00	0.00	0.00
53	1	1.00	0.00	0.00
54	1	1.00	0.00	0.00
55	1	1.00	0.00	0.00
56	1	1.00	0.00	0.00
57	1	1.00	0.00	0.00
58	1	1.00	0.00	0.00
59	1	1.00	0.00	0.00
60	1	1.00	0.00	0.00
61	1	1.00	0.00	0.00
62	1	1.00	0.00	0.00
63	1	1.00	0.00	0.00
64	1	1.00	0.00	0.00
65	1	1.00	0.00	0.00
66	1	1.00	0.00	0.00
67	1	1.00	0.00	0.00
68	1	1.00	0.00	0.00
69	1	1.00	0.00	0.00
70	1	1.00	0.00	0.00
71	1	1.00	0.00	0.00
72	1	1.00	0.00	0.00
73	1	1.00	0.00	0.00
74	1	1.00	0.00	0.00
75	1	1.00	0.00	0.00
76	1	1.00	0.00	0.00
77	1	1.00	0.00	0.00
78	1	1.00	0.00	0.00
79	1	1.00	0.00	0.00
80	1	1.00	0.00	0.00
81	1	1.00	0.00	0.00
82	1	1.00	0.00	0.00
83	1	1.00	0.00	0.00
84	1	1.00	0.00	0.00
85	1	1.00	0.00	0.00
86	1	1.00	0.00	0.00
87	1	1.00	0.00	0.00
88	1	1.00	0.00	0.00
89	1	1.00	0.00	0.00
90	1	1.00	0.00	0.00
91	1	1.00	0.00	0.00
92	1	1.00	0.00	0.00
93	1	1.00	0.00	0.00
94	1	1.00	0.00	0.00
95	1	1.00	0.00	0.00
96	1	1.00	0.00	0.00
97	1	1.00	0.00	0.00
98	1	1.00	0.00	0.00
99	1	1.00	0.00	0.00
100	1	1.00	0.00	0.00

Allplan 2013

Nuovi wizard standard

Nuova indicizzazione tavole

9.999 quadri e tavole
per ogni progetto

Allplan Exchange

Quotatura armature via palette

Filtri documenti viste associative

Nuova interfaccia utente

Export multiformato tavole

Cronologia visibilità dei layer

Preferiti e procedure guidate per
viste associative e sezioni

Palette SmartParts

Palette Allplan Connect

Ombre & sezioni tecniche

Scheda tecnica SmartParts

Esportazione report in formato Word

512 MB per documento =
progetti > 5 TB

64 bit

Modifica avanzata reports

Nuove opzioni
viste e sezioni associative

Esportazione batch multi-report

Etichettatura armature via palette

Nuovi attributi tavola

Supporto formato X3D

Interfaccia DXF/DWG migliorata

Cartelle conformi a Windows 7

SmartParts con armatura

Motore rendering GI

Nuovi modelli di report

Controllo collisioni
e criticità modello

Modifica grafica dei report

Ricerca e sostituzione delle descrizioni
nella struttura opera

Rappresentazione cromatica
diametro tondini armatura