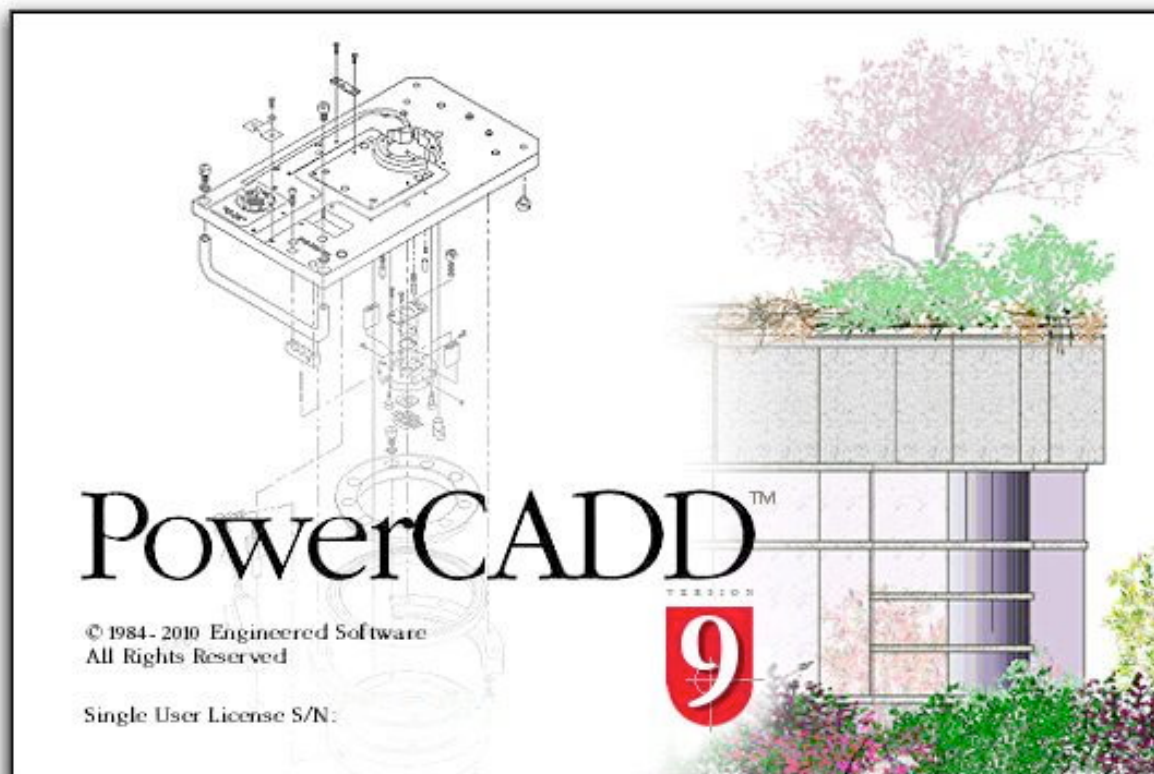


PowerCADD 9



PowerCADD 9 è l'ultima incarnazione del noto e produttivo CAD per Macintosh ancora di più semplice e performante di prima.

PowerCADD 9 è ora maggiormente ottimizzato per lavorare con Mac OS X 10.6 e con i nuovi Macintosh di ultima generazione per spremere fino all'ultima goccia di potenza e velocità.

In PowerCADD 9 sono state introdotte numerose nuove caratteristiche suggerite dagli utenti per ottimizzare la produttività.

Gli utenti di PowerCADD 9 hanno a disposizione il più veloce, raffinato ed elegante CAD attualmente sul mercato.

Cosa c'è di nuovo?

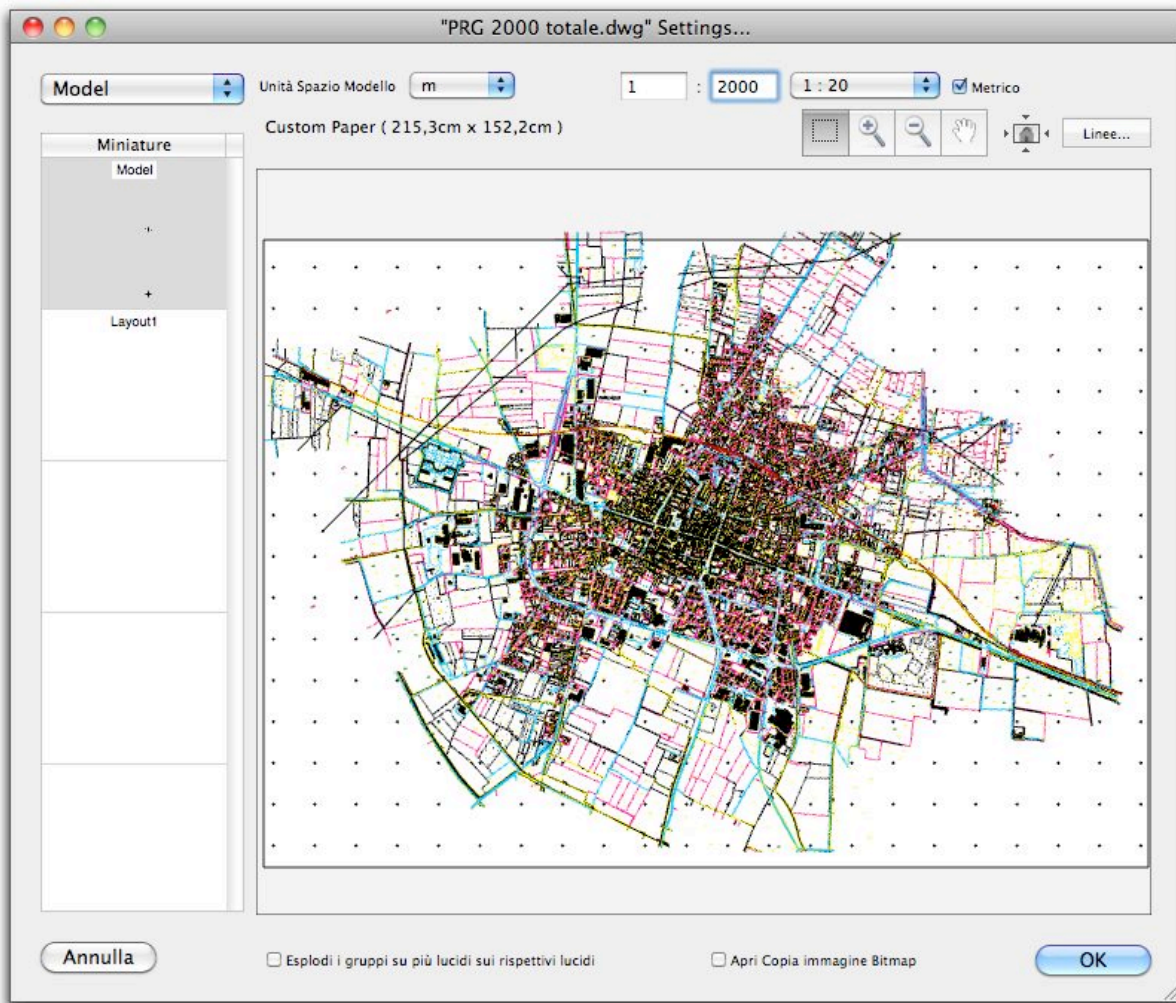
- Tutti i disegni creati in PowerCADD 9 ora sono automaticamente indicizzati da Spotlight rendendone facile la ricerca e l'archiviazione in base a parole chiave
- Tutti i disegni creati in PowerCADD 9 ora sfruttano la visualizzazione rapida del Finder in modo che senza avviare PowerCADD sia possibile vederne l'anteprima
- Ora è possibile utilizzare immagini bitmap con canale Alfa che ne definisce la trasparenza
- È inoltre possibile impostare un colore di trasparenza Alfa delle immagini bitmap per eliminare ad esempio lo sfondo di alcune immagini
- È possibile importare file PDF e convertirli in oggetti editabili in PowerCADD 9
- Ora PowerCADD 9 produce file più piccoli e più compatti (ad esempio un file di PRG di 57 Mb in PowerCADD 8 diventa un file di poco più di 5 Mb in PowerCADD 9)
- In PowerCADD 9 si ha accesso tutte le funzionalità di editazione del testo OS X 10.6 utilizzando il Testo Avanzato
- In PowerCADD 9 si sfrutta maggiormente il beneficio della maggiore reattività del sistema operativo OS X 10.6

Traduttore DWG

Il traduttore DWG è stato migliorato ulteriormente per quanto riguarda la semplicità d'utilizzo e l'accuratezza della traduzione.

Le novità sono:

- Lettura e scrittura in formato 2010
- Una migliore interfaccia della finestra del traduttore DWG sia nello spazio modello che nello spazio pagina
- Traduzione corretta dei retini – scala, colore, spessore linea e rotazione
- Traduzione dei caratteri accentati e speciali creati con lo strumento Testo Avanzato (è, ü, ö, ç, ...)
- Traduzione delle misure frazionarie
- Il file risultante dalla traduzione è ora più piccolo



Area Interattiva

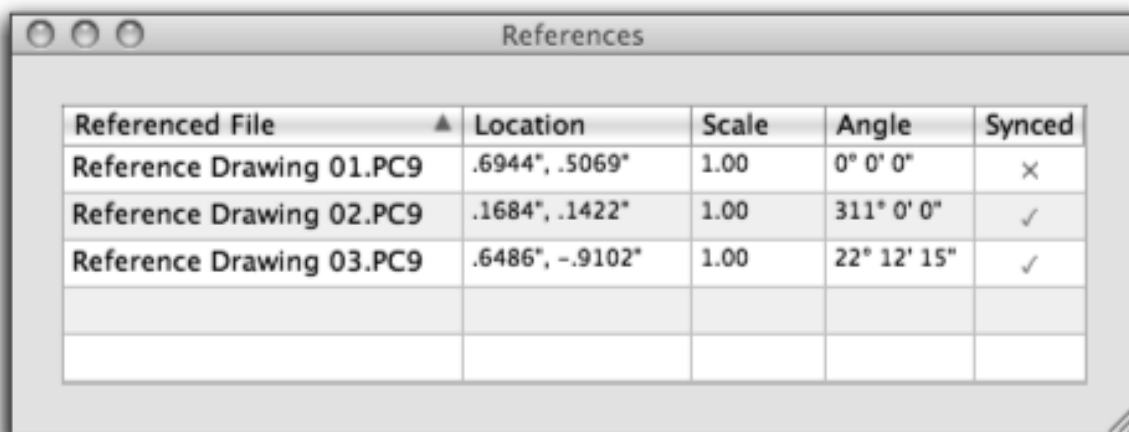
Con PowerCADD 9 ora è possibile visualizzare in modo interattivo l'area e/o il perimetro di un oggetto. Questo vuol dire che una volta che viene visualizzata l'area interattiva di un oggetto se questo viene ridimensionato l'area verrà ricalcolata in modo automatico senza intervento da parte dell'utente.

Ad es. se visualizzo l'area di un rettangolo largo 2 m e lungo 3 m vedrò il valore di 6 mq per l'area e se ridimensiono il rettangolo alla larghezza di 5 m l'area mostrerà automaticamente il valore di 15 mq.

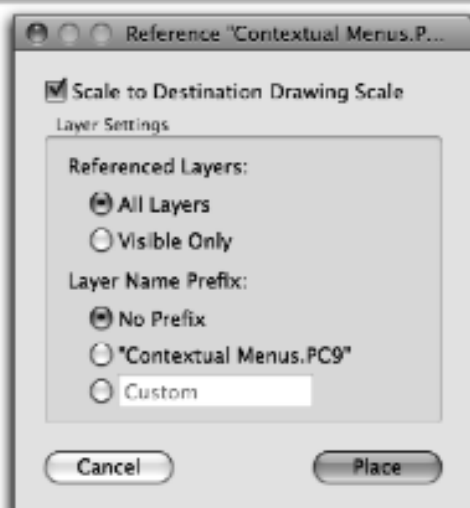
Le unità di misura, la precisione e lo stile del font possono essere impostati a piacere per il singolo oggetto che visualizza l'area interattiva.

File di riferimento

I file di riferimento inseriti in un disegno PowerCADD sono stati completamente riprogrammati per una migliore esperienza d'uso da parte dell'utente e per una più logica organizzazione degli stessi. Ora i file di riferimento possono essere spostati, mascherati e ruotati.



Referenced File	Location	Scale	Angle	Synced
Reference Drawing 01.PC9	.6944°, .5069°	1.00	0° 0' 0"	×
Reference Drawing 02.PC9	.1684°, .1422°	1.00	311° 0' 0"	✓
Reference Drawing 03.PC9	.6486°, -.9102°	1.00	22° 12' 15"	✓



Scale to Destination Drawing Scale

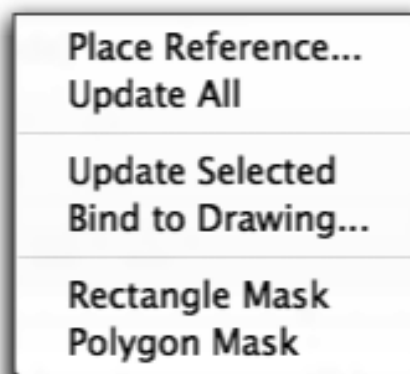
Layer Settings

Referenced Layers:

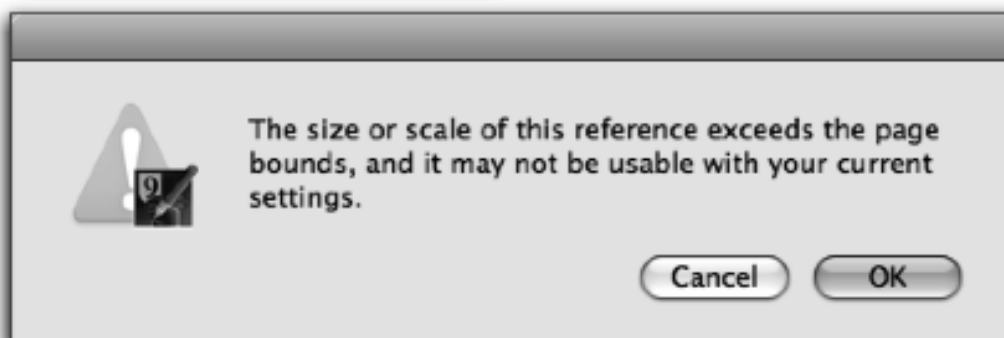
All Layers
 Visible Only


Layer Name Prefix:

No Prefix
 *Contextual Menus.PC9
 Custom



- Place Reference...
- Update All
- Update Selected
- Bind to Drawing...
- Rectangle Mask
- Polygon Mask



 The size or scale of this reference exceeds the page bounds, and it may not be usable with your current settings.

Convertire i vecchi file

PowerCADD 9 ora offre un modo elegante e pratico di convertire i vecchi file nel nuovo formato PC9.

Si può aprire un file per volta per la sua conversione oppure si possono convertire in automatico più file per volta creando nuovi file con l'estensione .PC9 senza sovrascrivere i vecchi file.

Per convertire in automatico più file di vecchie versioni di PowerCADD copiare i vecchi file in una cartella selezionarli tutti e trascinarli sopra l'icona del programma PowerCADD 9. PowerCADD 9 aprirà tutti questi file e li convertirà in automatico nel nuovo formato file.

PowerCADD 9 è in grado di aprire disegni e librerie di simboli da queste versioni:

PowerCADD 8 • PowerCADD 7 • PowerCADD 6
PowerCADD 2000 • PowerCADD 4 • PowerDraw 6

Scala automatica del valore di spostamento

Impostando un valore di spostamento e modificando la scala del disegno o passando ad un lucido con in un'altra scala il valore di spostamento viene automaticamente scalato nella scala corrente. Se si imposta uno spostamento di 1 m questo rimarrà sempre del valore di 1 m avendo riguardo della scala in cui si lavora correntemente.

La finestra Panoramica

La velocità di disegno della finestra Panoramica è ora praticamente istantanea. Questo permette di spostarsi nel disegno con maggiore velocità e praticità.

Estremi di linea – arrotondati o squadrati

Ora è possibile impostare l'estremo delle linee come proprietà singola delle linee stesse. Sullo stesso disegno è possibile avere linee con estremità arrotondate e linee con estremità squadrate.

Il menu Aiuto

Ora il menu aiuto dà accesso diretto a:

- La funzione Cerca per cercare nel Help Ondine di Mac OSX

- Al file PDF Cosa C'è di nuovo che evidenzia le nuove funzionalità di PowerCADD9
- Al manuale di PowerCADD 9 in formato PDF
- ed altro ancora...

