
Cercare ed evidenziare



Copyright

Sarà perseguitata penalmente ogni riproduzione delle indicazioni fornite (descrizioni per l'installazione, il manuale per l'uso) nonché di una parte del complessivo dei programmi. Sono proprietà di SEMA GmbH tutti i diritti sui programmi.

L'acquisto legale della licenza del programma e del manuale fornito permette l'uso dei programmi e dell'AIUTO ONLINE analogamente all'uso di un manuale. Nella stessa maniera in cui non è possibile che più persone leggano un solo libro in diversi luoghi non è nemmeno ammesso che più persone utilizzino il complessivo dei programmi SEMA su diversi apparecchi. Si rende passibile di pena chi trasmette questo software su DVD, disco fisso o qualsiasi altro media tranne che per l'uso personale.

Vogliate tener presente che la vostra licenza con numero ed indirizzo è stata depositata presso la sede di SEMA. Evitate che si riproducano delle copie abusive della vostra licenza di programma! L'indirizzo qui indicato può essere estratto anche dalle copie abusive in modo tale da poter individuare in ogni caso il proprietario dell'originale e renderlo responsabile dell'abuso ai sensi del contratto di licenza.

Sarà passibile di pena ai sensi del codice civile e del codice penale chi bistratta il nostro diritto di autore!

© SEMA GmbH. Si riservano tutti i diritti.

Limitazione della garanzia

Non si danno garanzie per l'esattezza del contenuto di queste descrizioni nonché né per il Software e né per l'AIUTO ONLINE. Dato che non si riesce mai ad ad escludere un errore nonostante tutto l'impegno vi saremmo molto grati se ce ne indicaste l'esistenza qualora ce ne fosse uno.

Si possono apportare delle modifiche senza previo avviso di motivi. Dato che i nostri programmi vengono aggiornati con ogni versione e migliorati a vostro favore vi saremmo grati per ogni tipo di impulso o proposta di miglioramento che ci indicate da parte vostra. Così, facendo un suggerimento utile, potete partecipare anche voi al miglioramento ed all'evoluzione di questo mezzo di lavoro!

Editore:

SEMA GmbH
Computer Software und Hardware-Vertrieb
Salzstraße 25
D-87499 Wildpoldsried

Microsoft, MS-DOS, Windows ed Internet Explorer sono marchi registrati della Microsoft Corporation.

L'Internet Explorer è stato gentilmente messo a disposizione con l'autorizzazione di Microsoft Corporation. Sono vietati qualsiasi tipo di riproduzione e di disassemblaggio. Tutti i diritti di questo prodotto Software si trovano presso Microsoft Corporation.

Printed in Germany
Art. Nr. INSTR-SEARCH-MARK-IT 07/2020

Indice

1. Cercare ed evidenziare	4
2. Definire semplice richiesta di ricerca	5
3. Definire le richieste di ricerca combinate.....	8
4. Continuare a perfezionare le richieste di ricerca.....	11
5. Gestire ricerca ed evidenziamento	13
6. Cercare ed evidenziar come comando utente.....	14
7. Altri esempi.....	16

Istruzione per l'uso di cercare ed evidenziare

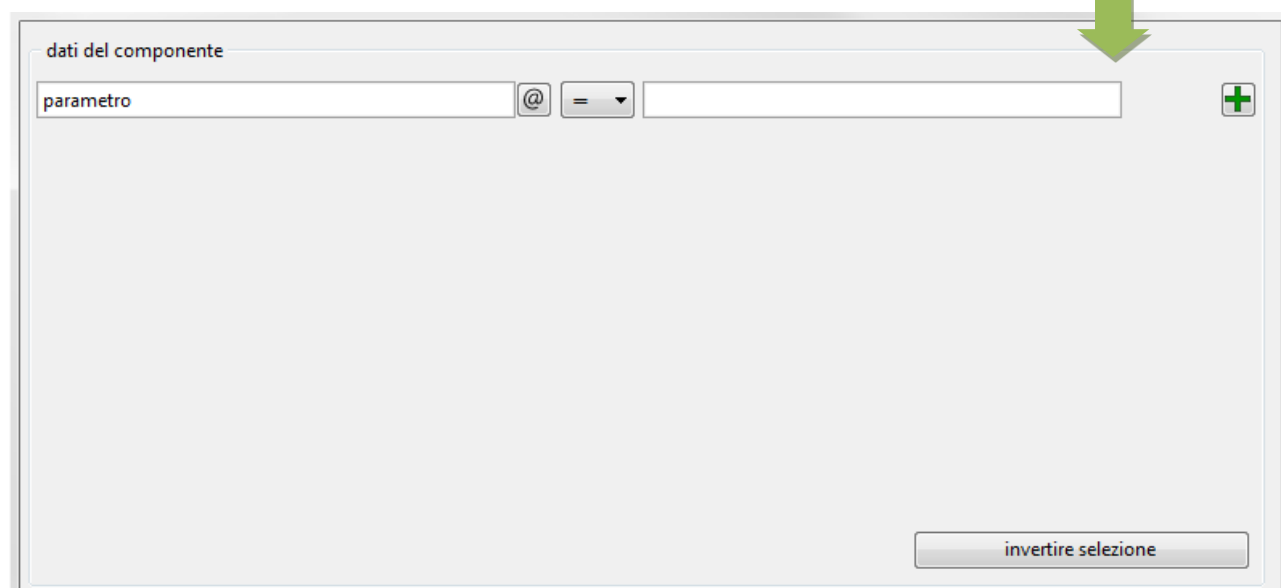
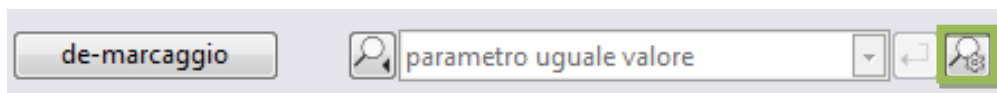
Nella versione 18-1 è stata integrata una nuova funzione, con la quale si possono cercare tutti i componenti in un progetto di costruzione e poi evidenziare. Così è possibile, ad esempio, cercare ed evidenziare i componenti che presentano una determinata sezione trasversale o che superano una determinata lunghezza di componente.

1. Cercare ed evidenziare

Questa nuova funzione è stata integrata accanto al pulsante „de-marcaggio“ nello spazio inserimenti inferiore del programma. Cliccando il nuovo simbolo si aprono le possibilità di selezione e inserimento.

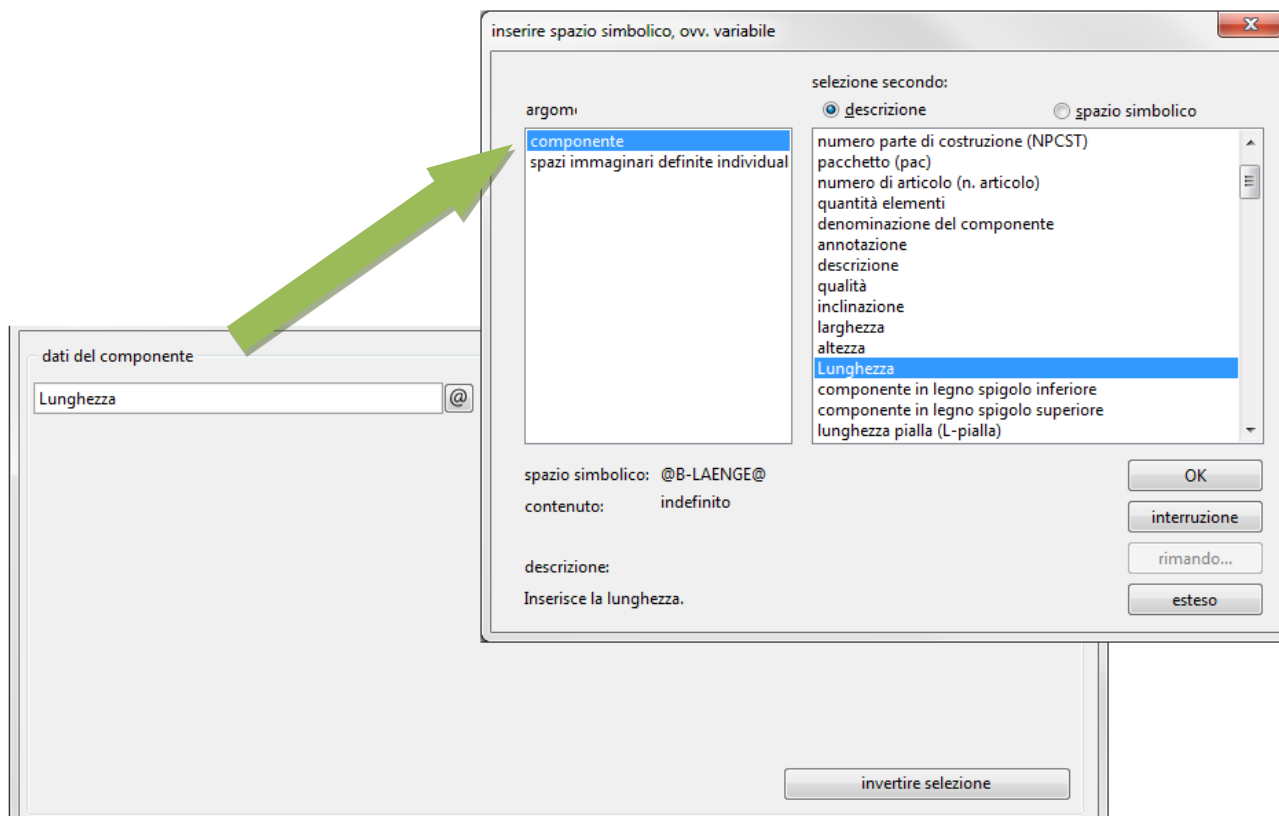


Al fine di definire le impostazioni per la ricerca è possibile aprire un'altra finestra attraverso l'ultimo pulsante.

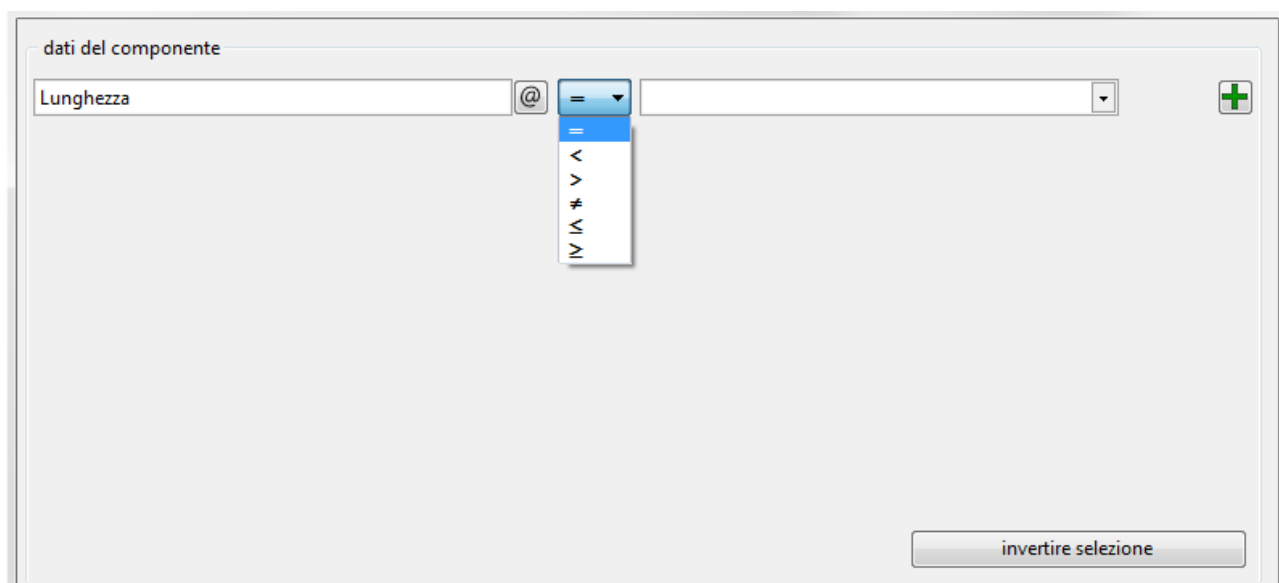


2. Definire semplice richiesta di ricerca

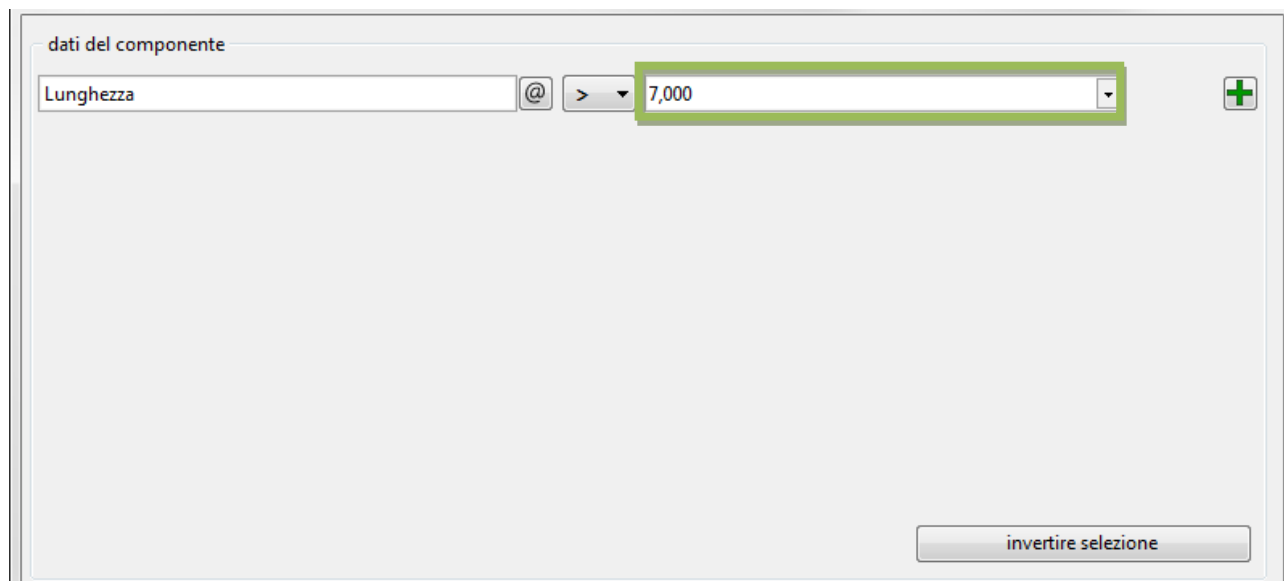
Nel primo spazio inserimenti bisogna definire il valore del componente che si deve cercare. Cliccando questo spazio si apre il menu di selezione degli spazi immaginari, dove si può selezionare o lo spazio immaginario proposto dal programma oppure gli spazi immaginari definiti individualmente.



Nel secondo campo si definisce la relazione selettiva. Lì sono disponibili le seguenti possibilità di selezione: = uguale a, < inferiore a, > superiore a, ≠ disuguale, ≤ inferiore uguale a, e ≥ superiore uguale a.

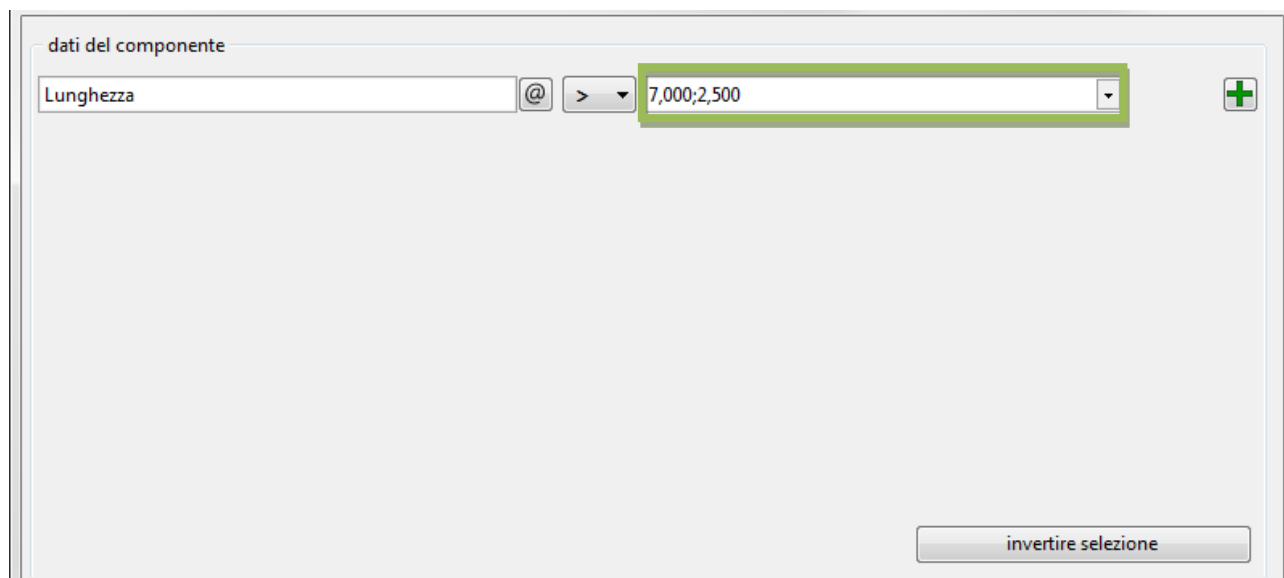


Nell'ultimo campo bisogna inserire il valore che si deve ricercare.



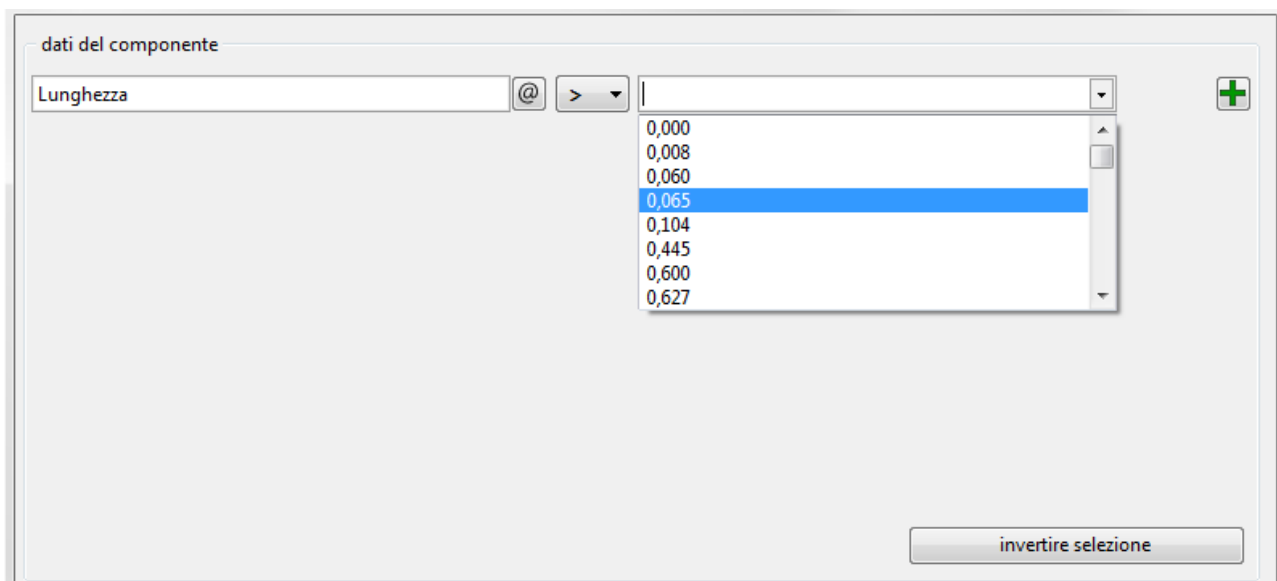
The screenshot shows a search interface titled "dati del componente". It features a search field labeled "Lunghezza" with an "@" icon and a ">" dropdown arrow. The search value "7,000" is entered in the field and is highlighted with a green box. A "+" icon is visible on the right side of the search field. At the bottom right, there is a button labeled "invertire selezione".

Se si vuole fare una ricerca di alcuni valori, si può fare prendendo punto e virgola (;) come segno di divisione.

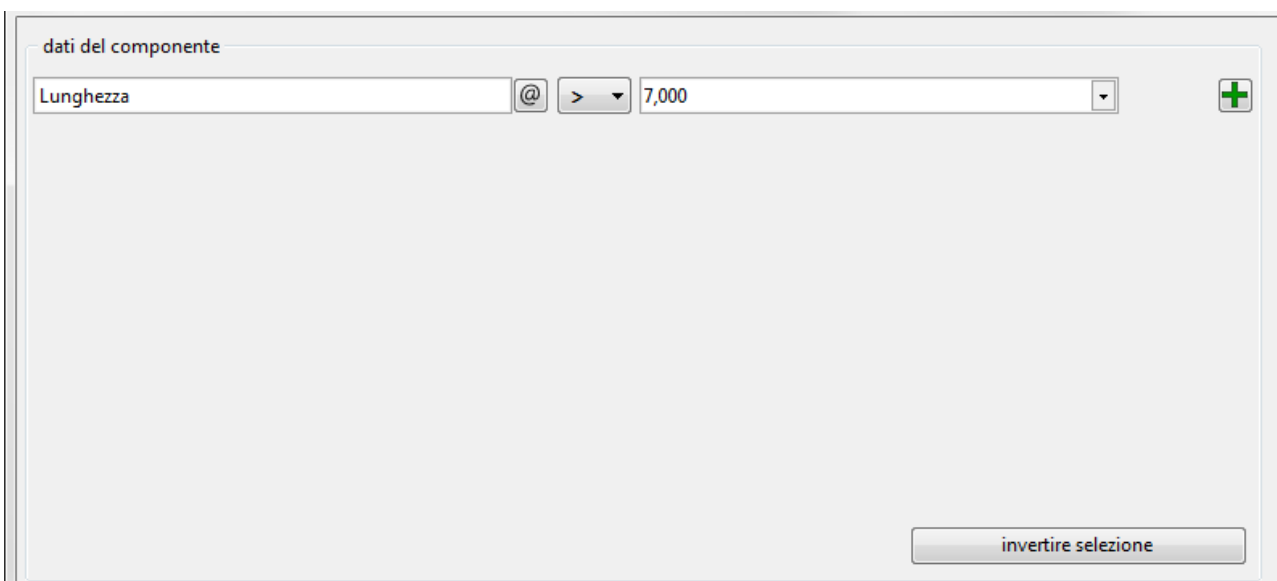


The screenshot shows the same search interface as above, but with the search value "7,000;2,500" entered in the field and highlighted with a green box. The rest of the interface, including the "invertire selezione" button, remains the same.

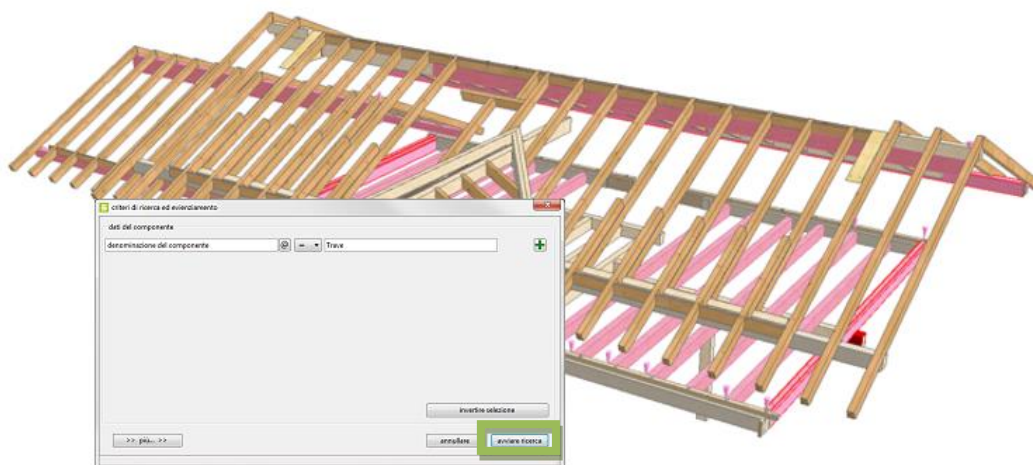
Il programma cerca automaticamente il valore da proporre tra tutti i valori di componente nel progetto che sono stati trovati in relazione allo spazio immaginario impostato. Cercando, ad esempio, una lunghezza, vengono elencate tutte le lunghezze dei componenti attualmente visibili. Inoltre questi valori proposti possono essere aggiornati in seguito con F3. In questo contesto non vengono considerati i componenti disattivi o invisibili.




Per cercare componenti più lunghi di 7,00 metri bisogna eseguire le seguenti impostazioni.

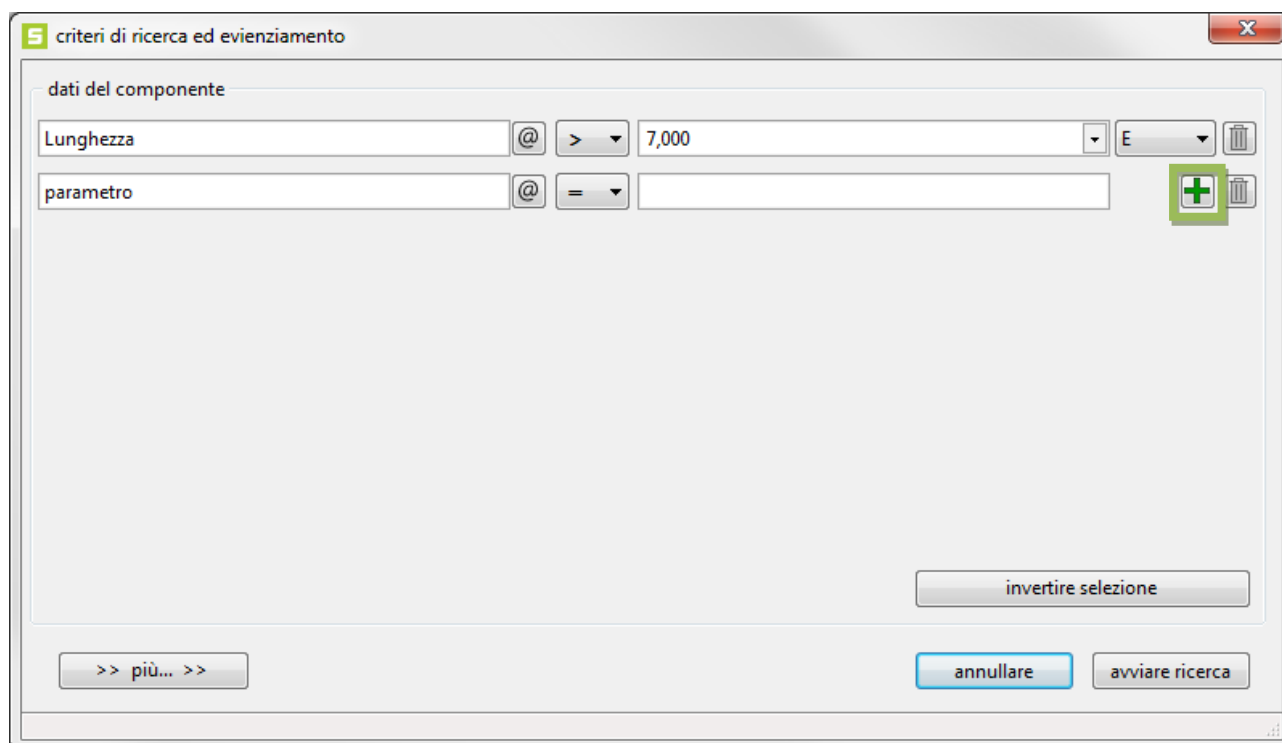


Dopo „avviare ricerca“ si chiude la finestra e vengono evidenziati automaticamente tutti i componenti visibili con una lunghezza superiore a 7,00 metri.



3. Definire le richieste di ricerca combinate

Al fine di perfezionare ancora la ricerca si possono ramificare finanche 8 richieste di ricerca l'una con l'altra. Cliccando il segno del più verde  alla fine della prima ricerca si può aggiungere un altro spazio.



Inoltre dietro il primo spazio si apre un menu a tendina con la selezione „E“, „OPPURE“.

5 criteri di ricerca ed evidenziazione

dati del componente

Lunghezza	@	>	7,000	E	🗑️
parametro	@	=		OPPURE	🗑️

invertire selezione

>> più... >>

annullare avviare ricerca

Se si vuole fare una ricerca ed evidenziare indicando superiore a 7,00 metri o inferiore a 30 centimetri, si potrebbe fare nel modo seguente.

5 criteri di ricerca ed evidenziazione

dati del componente

Lunghezza	@	>	7,000	OPPURE	🗑️
Lunghezza	@	<	0,300	+	🗑️

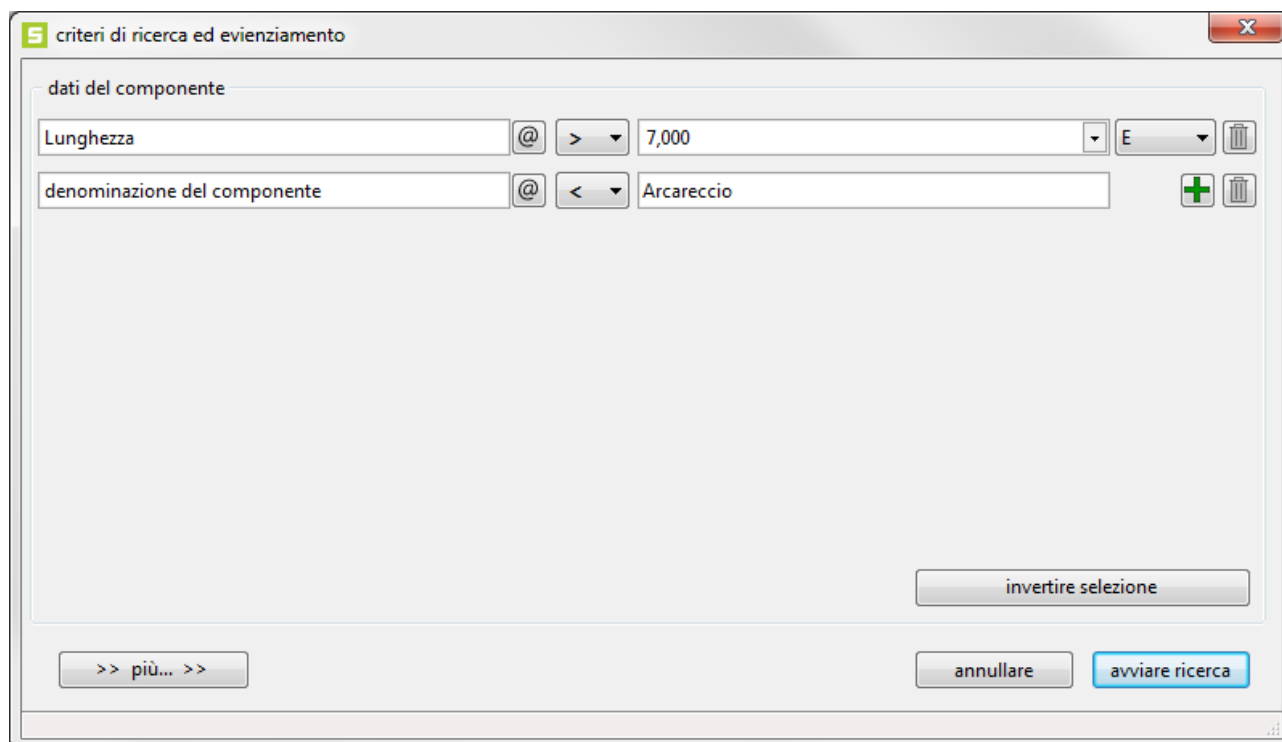
invertire selezione

>> più... >>

annullare avviare ricerca

F3 = aggiornamento dei valori di componente usati punto e virgola ";" come segno di separazione per una serie di valori componenti

Se si vuole cercare solo gli arcarecci più lunghi di 7,00 metri, si potrebbe fare come segue.



critéri di ricerca ed evidenziazione

dati del componente

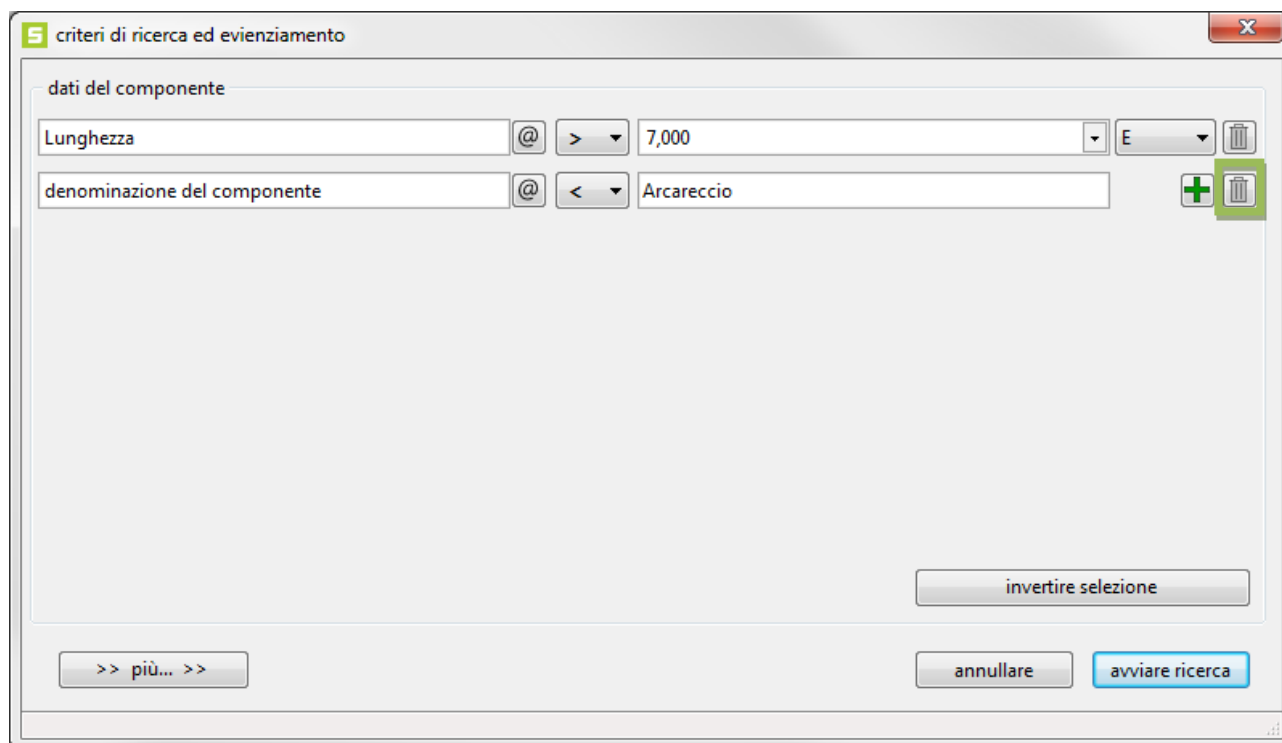
Lunghezza @ > 7,000 E

denominazione del componente @ < Arcareccio +

invertire selezione

>> piú... >> annullare avviare ricerca

Se si vuole cancellare una delle ulteriori richieste di ricerca, si può fare con l'icona a forma di cestino dietro lo spazio interessato.



critéri di ricerca ed evidenziazione

dati del componente

Lunghezza @ > 7,000 E

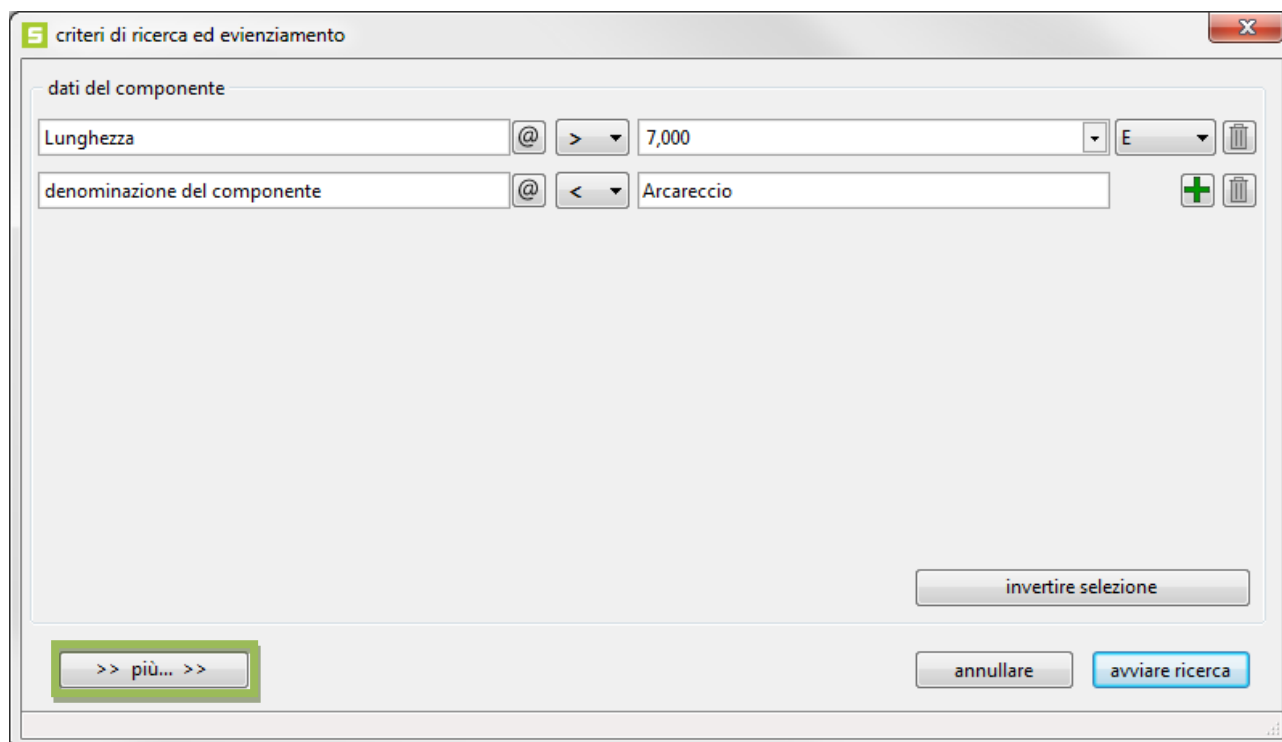
denominazione del componente @ < Arcareccio +

invertire selezione

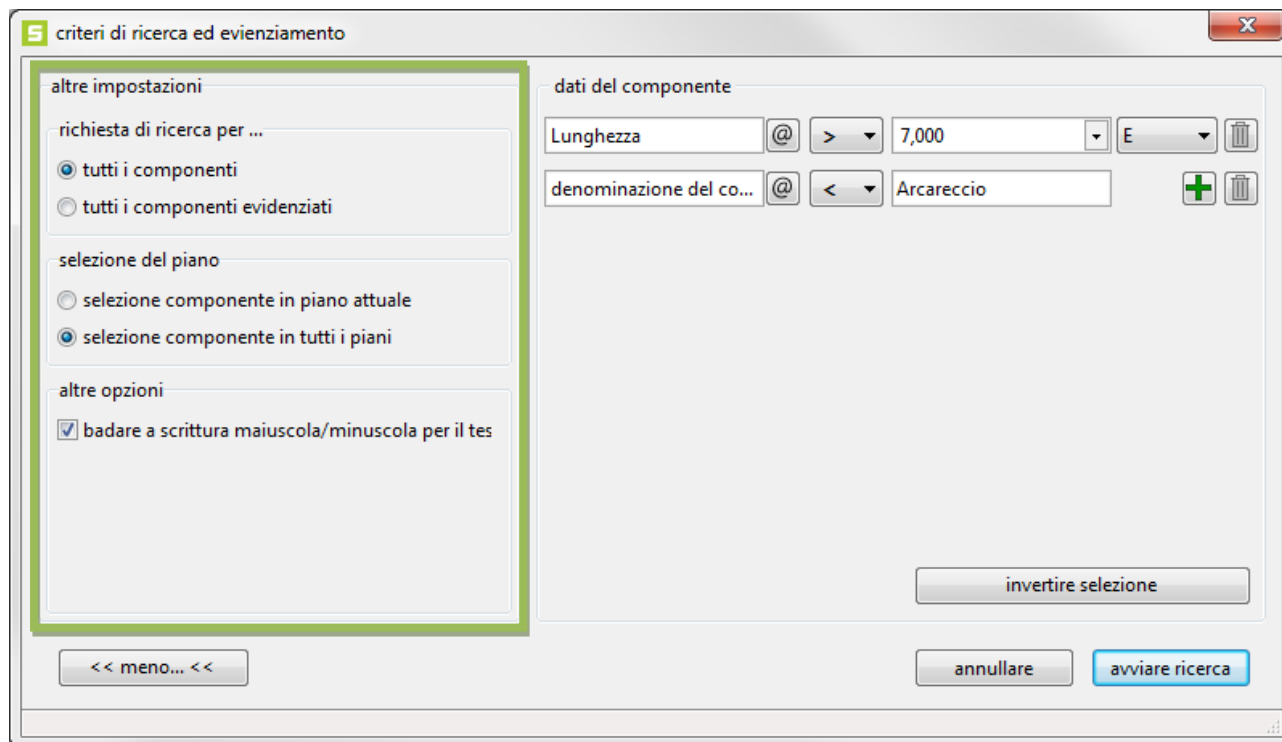
>> piú... >> annullare avviare ricerca

4. Continuare a perfezionare le richieste di ricerca

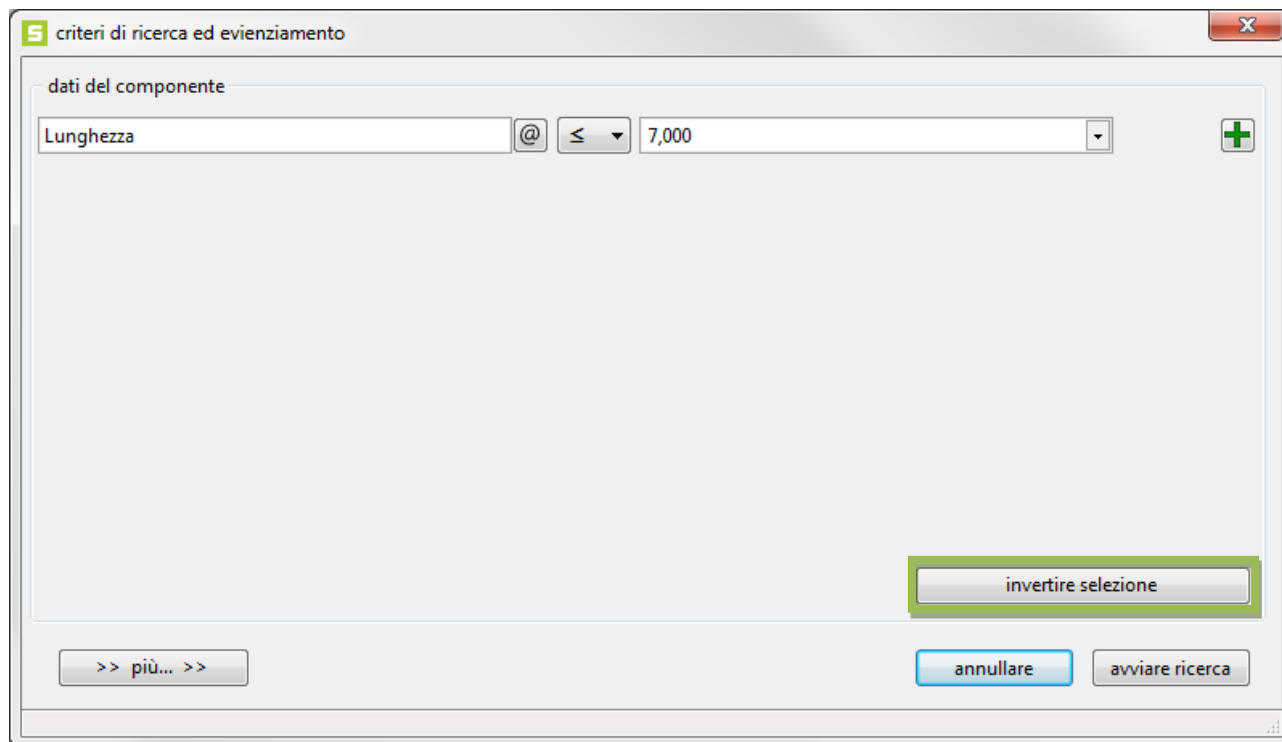
In più è possibile perfezionare ancora una volta queste richieste di ricerca attraverso „>>di più>>”.



Lì è possibile decidere se la ricerca va eseguita per tutti i componenti oppure solo per quelli che sono evidenziati in questo momento. In oltre la ricerca può aver luogo in tutti i piani, oppure può essere limitata al piano attuale. In più, per la ricerca di testi si può considerare se è scritto maiuscolo o minuscolo.

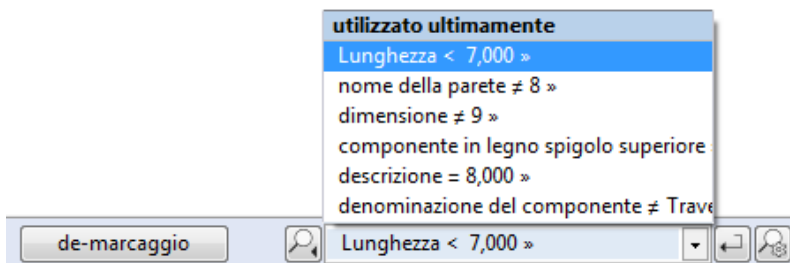


Inoltre con il pulsante „invertire selezione“ è possibile invertire tutte le relazioni di ricerca, quindi $>$ superiore diventa \leq inferiore uguale a.

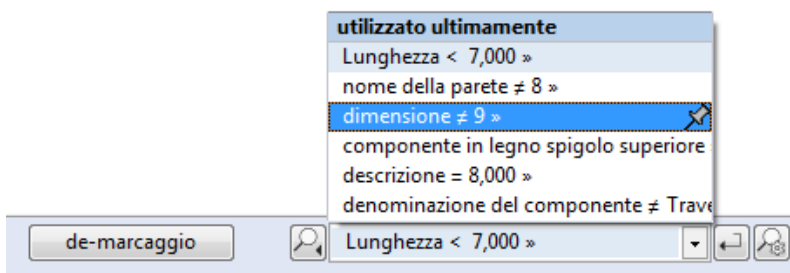


5. Gestire ricerca ed evidenziamento

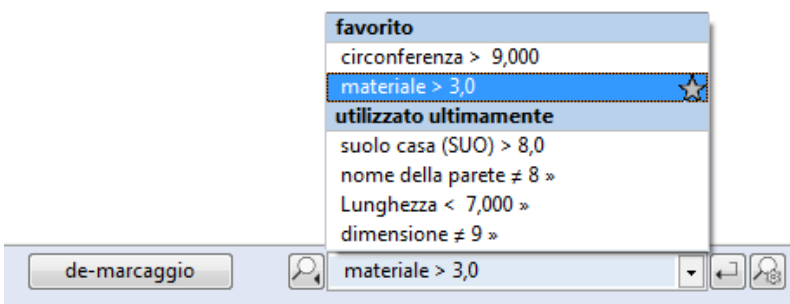
Dopo aver iniziato la ricerca vengono elencate nel menu a tendina della barra di simboli inferiore le 6 richieste di ricerca usate per ultimo. Il programma assegna automaticamente un nome che risulta dai criteri impostati. Con „Enter“ o un clic sull'icona accanto al menu tendina si possono avviare le richieste di ricerca già create.



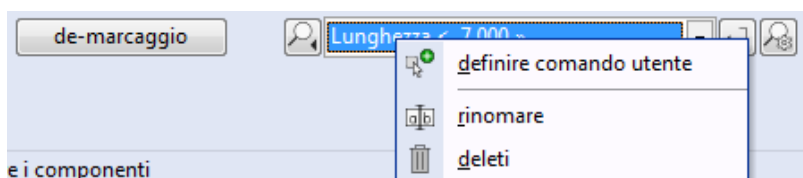
Aperto il menu a tendina, e cliccando sull'ago alla fine del nome si può fare della ricerca utilizzata per ultimo un favorito. I preferiti creati vengono messi automaticamente in ordine alfabetico e salvati in maniera permanente. Così è possibile selezionarli di nuovo in qualsiasi momento e riutilizzarli.



Per togliere una richiesta di ricerca da una lista di preferiti bisogna cliccare solo l'asterisco dietro il nome.

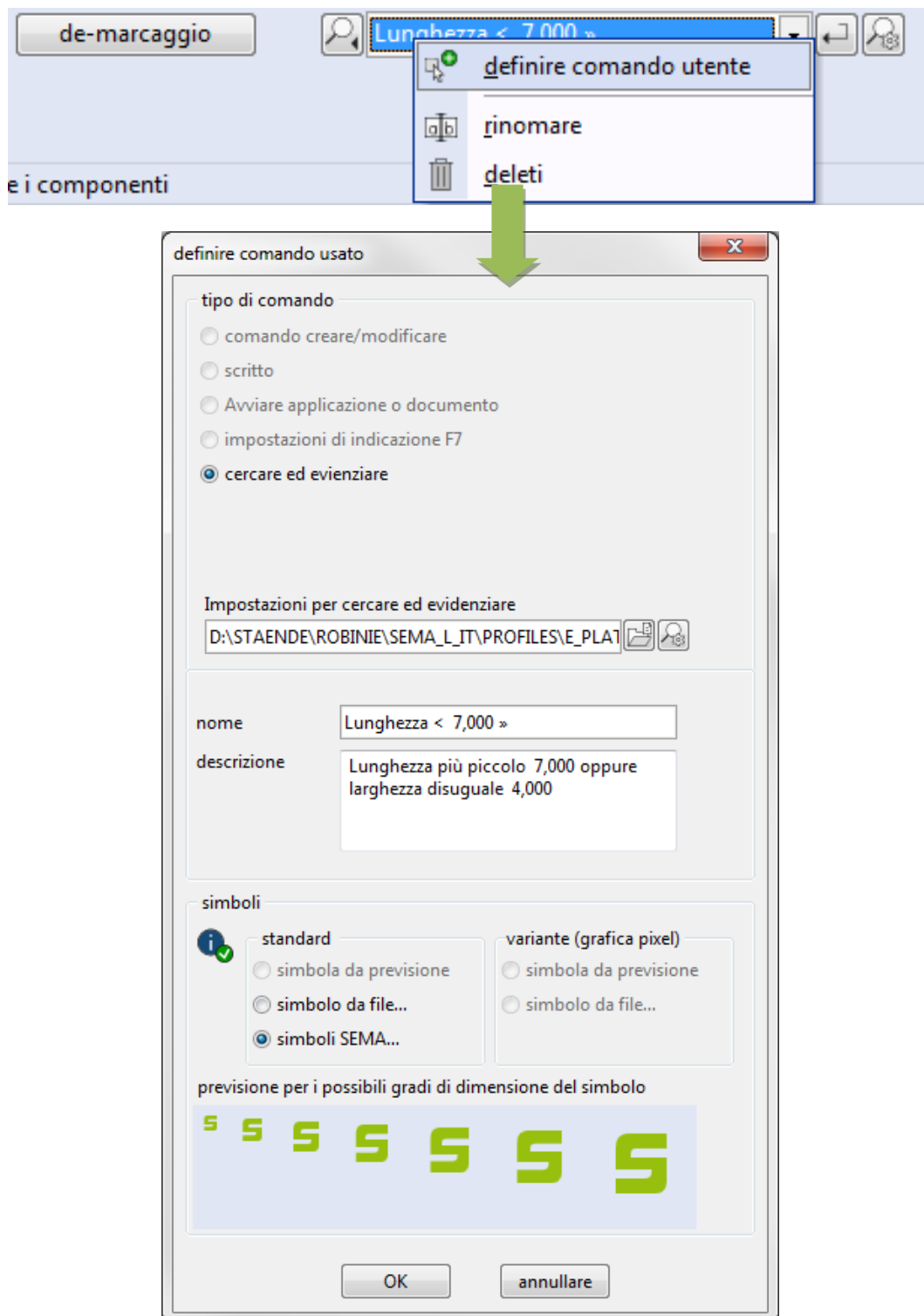


Inoltre con il menu a tendina chiuso e facendo un clic destro si possono cancellare, rinomare o definirne un comando utente.

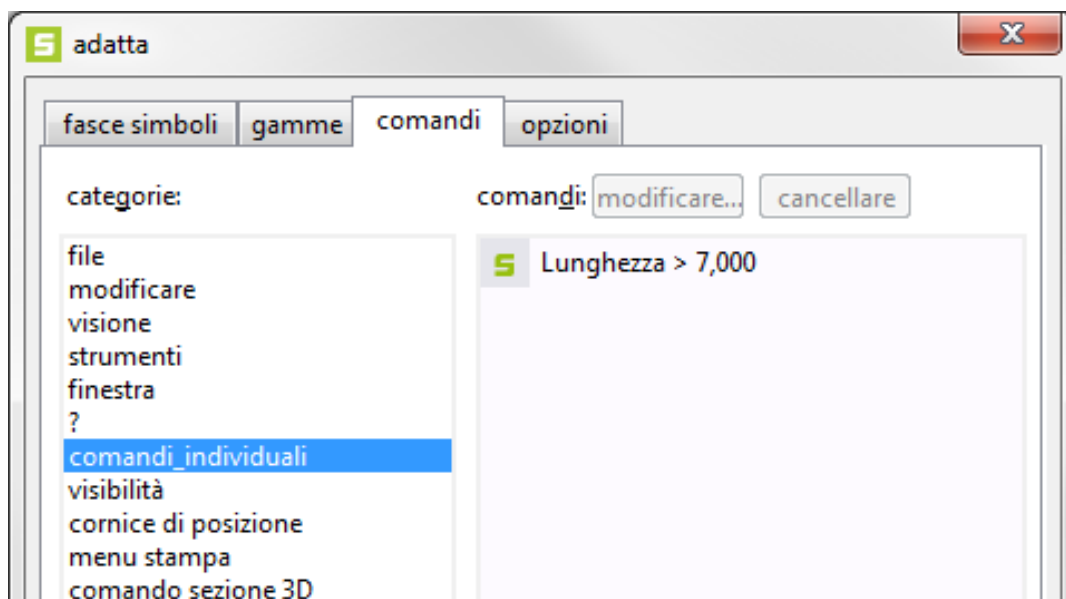


6. Cercare ed evidenziare come comando utente

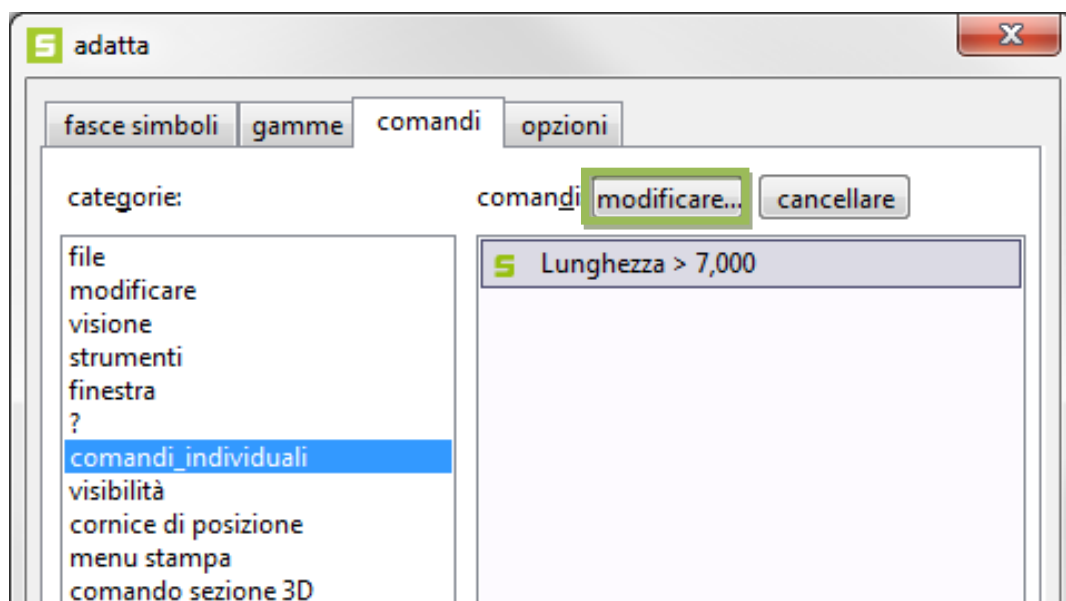
Dopo aver selezionato il comando utente con un clic destro, si apre la solita finestra per definire tali comandi. In questo contesto si può assegnare un nome, una descrizione e un simbolo.



Dopo aver definito correttamente il comando, questo va a finire nel menu di adattamento nella cartella „comandi“, nella categoria „comandi individuali“ e può essere messo in qualsiasi luogo della barra di simboli nel programma.



Naturalmente usando „modificare“ e sempre possibile adattare i comandi di richiesta ricerca già creati.



7. Altri esempi

Cercare ed evidenziare pareti esterne con un peso superiore a 500 kg..

dati del componente	
descrizione	@ > Parete esterna E
peso	@ = 500,000 +

Cercare ed evidenziare puntoni con una larghezza di 8 cm ed un'altezza di 18 cm.

dati del componente	
denominazione del componente	@ = Puntoni E
larghezza	@ = 0,080 E
altezza	@ = 0,180 +

Cercare ed evidenziare tutti le travi di solaio con il tipo finale tenone a coda di rondine. In questo contesto la coda di rondine è stata archiviata come spazio immaginario autodefinito (@B-WERT41500@).

dati del componente	
denominazione del componente	@ = Trave E
descrizione	@ = Tenone +

Gli spazi immaginari autodefiniti possono essere creati in ogni dato fondamentale facendo un clic destro e poi usati per la richiesta di ricerca.

