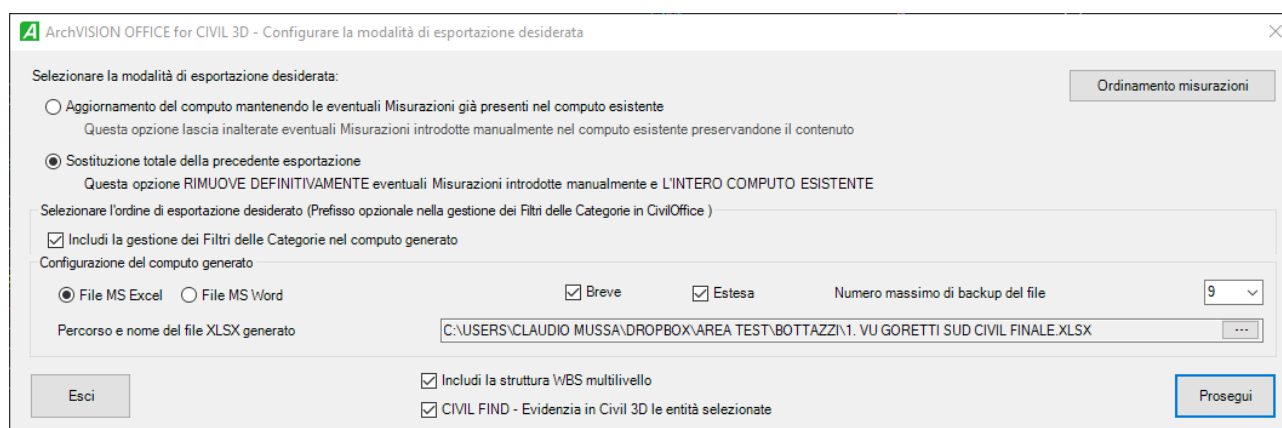


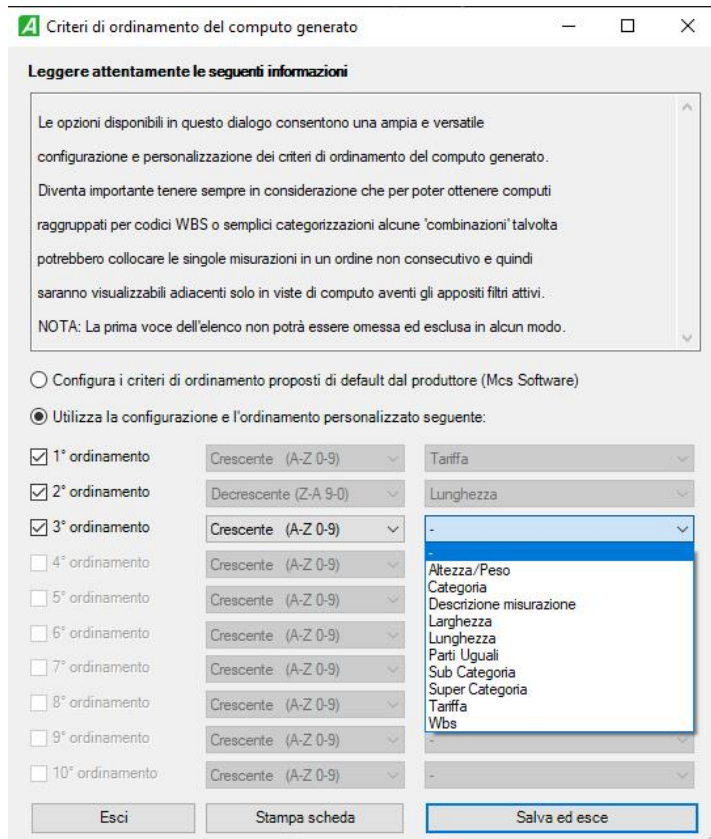
Nell'estate 2021 MCS software ha implementato sensibilmente il prodotto e la tecnologia condivisa (kernel) di tutti i suoi prodotti denominati ArchVISION e in questo PDF trova un breve elenco riepilogativo delle migliorie applicate al software ArchVISION OFFICE for CIVIL 3D 22.0 da lei utilizzato, sono tutte implementazioni spesso scaturite e frutto di graditi consigli **della clientela che ringraziamo** ed ora disponibili in quest'ultima versione del 06 settembre 2021 (build **20210906**) versione che rappresenta per MCS un **importante e significativo aggiornamento tecnologico di ArchVISION** e di tutti i prodotti da esso derivati per Revit, AutoCAD ed Office for REVIT.

### Breve illustrazione delle migliorie disponibili:

- 1) Migliorata la gestione del posizionamento delle finestre di dialogo passando da due a un solo monitor.
- 2) Migliorata la gestione delle configurazioni internazionali (Impostazioni punteggiatura) in Windows 10.
- 3) Migliorati e risolti alcuni errori ortografici e di traduzione per le restanti lingue.
- 4) Migliorata la gestione delle categorie collegate al parametro "Cat: Edificio" e delle subcategorie collegate al parametro "SbCat: Piano di riferimento" (vedi immagine successiva)

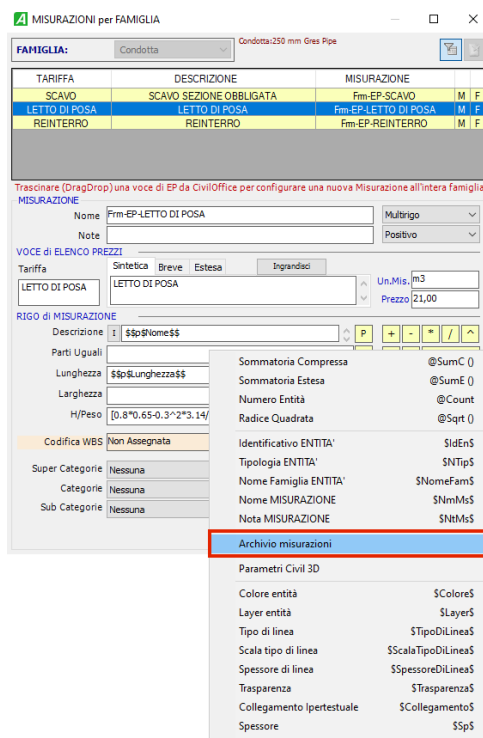


- 5) Sempre durante la generazione di un computo è stata migliorata ed è ora consentita la **personalizzazione dei criteri di ordinamento** delle misurazioni elencate nei computi generati, (max 10 criteri eventualmente anche in ordine decrescente) premendo il pulsante "**Ordinamento misurazioni**" visualizzato nell'immagine precedente sarà visualizzato il dialogo preposto a tale ordinamento come l'esempio rappresentato nell'immagine seguente:

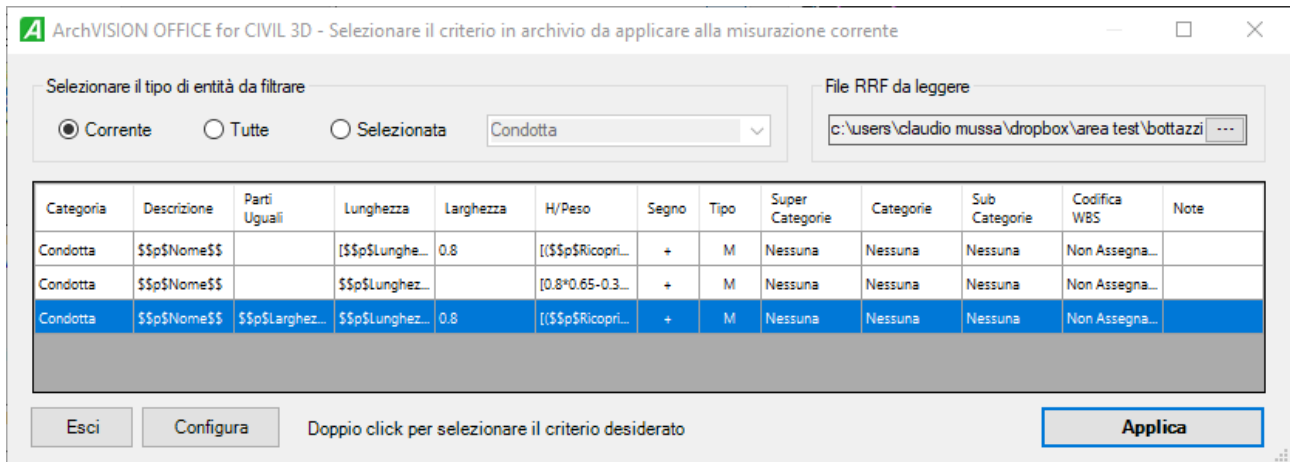


6) A partire da questo aggiornamento sarà possibile, in fase di configurazione di una nuova misurazione poter prelevare, selezionando nel menu contestuale la voce **"Archivio misurazioni"** selezionare un criterio esistente tra tutti i **criteri archiviati** raggruppati ed elencati per la categoria corrente, per tutte le categorie o per una determinata categoria selezionata.

**Nota:** Alla necessità sarà anche possibile selezionare un file rrf diverso da quello corrente.

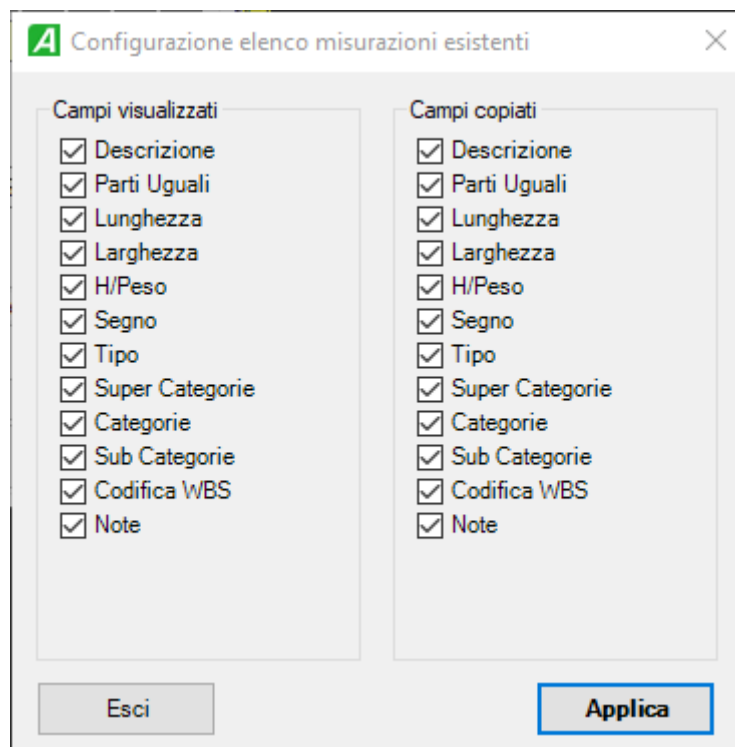


L'immagine seguente illustra un esempio con un elenco indicativo e comunque configurabile nella quantità di colonne in esso visualizzabili in cui sono configurabili anche quali parametri copiare nel dialogo misurazioni.



Questa funzione consentirà, in particolare in presenza di **criteri di computazione complessi**, organizzati con specifiche categorizzazioni, codifiche WBS o filtri MEP o intere formule di **poter riutilizzare i criteri con un click**, i criteri selezionati saranno copiati nel dialogo misurazioni **incrementando sensibilmente i tempi richiesti per la sua configurazione**, e riducendo possibili errori di battitura in particole in presenza di formule complesse e distribuite in più campi.

L'immagine seguente illustra la configurazione dell'aspetto dell'elenco e dei **parametri visualizzati e copiati**.



Se queste migliorie o anche solo parte di esse possono esserle di aiuto nella sua professione le consiglio di installare quest'ultima versione scaricandola dal link sottostante.

[http://www.mcs-software.it/download/ArchVISION\\_OFFICE\\_for\\_CIVIL\\_3D/exe/ArchVISION\\_OFFICE\\_for\\_CIVIL\\_3D\\_22.0.exe](http://www.mcs-software.it/download/ArchVISION_OFFICE_for_CIVIL_3D/exe/ArchVISION_OFFICE_for_CIVIL_3D_22.0.exe)

**Nota:** Qualora il link non dovesse funzionare e il download non dovesse avviarsi consiglio di selezionare il collegamento, premere il tasto destro del mouse e selezionare "Copia collegamento ipertestuale" infine aprire una nuova pagina internet ed incollare il collegamento nella casella degli indirizzi, premendo invio il download dovrebbe partire.

**Importante:** Al primo avvio in realtà sarà rimossa la versione attuale, si dovrà riavviare l'installazione una seconda volta per installare effettivamente questa nuova versione.

**Confidando di aver fatto cosa gradita porgo i più cordiali saluti, Claudio Mussa.** (335 78.050.98)

**MCS**  
SOFTWARE

**AUTODESK**  
Authorized Developer



**MCS Software**

socio ASSOBIM

Via Reiss Romoli, 148 - 10148 Torino (TO) - Italia

Tel. [+39 011 450.04.32](tel:+390114500432)

Fax +39 011 274.78.34

[www.mcs-software.it](http://www.mcs-software.it)