

Scheda tecnica

ManDOC

Consente di predisporre il piano di manutenzione, diviso secondo i documenti richiesti dalla normativa, ossia il manuale d'uso, il manuale di manutenzione ed il programma di manutenzione, quest'ultimo a sua volta suddiviso in sottoprogramma delle prestazioni, dei controlli e degli interventi.

Il software permette di organizzare la struttura del documento che può prevedere più corpi d'opera, i quali sono costituiti da unità tecnologiche e relativi elementi tecnici. L'assemblaggio dell'organizzazione strutturale del documento avviene tramite una comoda interfaccia orientata a richiedere all'utente la descrizione accurata delle parti, la definizione dei requisiti minimi, le anomalie riscontrabili, la lista delle ispezioni da effettuare e la lista delle manutenzioni ordinarie e straordinarie necessarie per poter conservare nel tempo il valore e la funzionalità dell'opera.

E' disponibile un insieme di voci predefinite di unità ed elementi tecnici con i quali l'utente può comporre un proprio archivio per le opere più disparate. Tramite semplici funzionalità di trascinamento (drag and drop) si possono copiare voci e relativi attributi indifferentemente verso il piano di manutenzione e verso l'archivio.

Ogni corpo d'opera, unità o elemento tecnico può essere arricchito di immagini descrittive predisposte esternamente dall'utente.

In output sono prodotti documenti in formato RTF, DOC e PDF che possono essere manipolati ulteriormente in altre applicazioni di impaginazione o stampate direttamente dall'applicazione.

Il software è collegato direttamente a SismiCad (a partire dalla versione 11.7) per permettere all'utente di impostare il piano di manutenzione partendo direttamente dagli elementi strutturali già definiti ma permettendogli di aggiungere poi eventuali unità tecnologiche anche non sono strutturali.