



Il plug-in **EC770 Integrated Technical Design for Revit®**, è corredato da archivi di supporto esaurienti e modificabili dall'utente che permettono una compilazione particolarmente agevole e semplificata delle varie parti del progetto da esportare:

- l'archivio dei dati climatici degli 8000 comuni d'Italia: temperature esterne medie mensili, irradiazioni solari e pressioni di vapore (secondo le norme UNI 10349: 2016);
- l'archivio dei materiali edili secondo UNI 10351, UNI 10355 e UNI EN ISO 10456 contenente più di 1000 codici;
- l'archivio completo dei ponti termici lineari secondo UNI EN ISO 14683:2009 con disegni schematici atti a facilitarne la scelta.

### **PRINCIPALI MODIFICHE DALLA VERSIONE 2**

- Compatibilità con versioni di Revit® a partire dalla 2017.
- Compatibilità con sistemi operativi a 32 e 64 bit.
- Migliore capacità di lettura di infissi dalle forme più particolari.
- Capacità di individuare elementi composti da più pacchetti stratigrafici.
- Nuova modalità di inserimento ponti termici ed ombreggiamenti.
- Possibilità di aggiornare il file esportato in EC700 Calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici.