

CHE MODULO SCEGLIERE?



CANALI



TUBI



SANITARI



CALCOLI



SEZIONI



BIM3D



AutofluidLT



Autofluid



Autofluid 3D

TABELLA RIASSUNTIVA PER LA SELEZIONE DEI MODULI ADATTI AL VOSTRO LAVORO

	CANALI	TUBI	SANITARI	CALCOLI	SEZIONI	BIM3D	AutofluidLT	Autofluid	Autofluid 3D
GESTIONE DEI DISEGNI ARCHITETTONICI (*)									
CALCOLO SEZIONI									
PERCORSO CANALI CIRCOLARI									
PERCORSO CANALI RETTANGOLARI									
PERCORSO CANALI ELIMINAZIONE FUMI ANTINCENDIO									
PERCORSO TUBAZIONI METALLICHE RISCALDAMENTO									
PERCORSO TUBAZIONI PVC RISCALDAMENTO									
PERCORSO TUBAZIONI RISCALDAMENTO									
PERCORSO INTERRATO									
PERCORSO TUBAZIONI SANITARIE (SCARICHI bifilari)									
PERCORSO TUBAZIONI SANITARIE (SCARICHI unifilari)									
PERCORSO IMPIANTI SANITARI (unifilari)									
PERCORSO IMPIANTI SANITARI CON COLLETTORE									
CALCOLO PERDITE DI CARICO									
SEZIONI 2D									
MODULO 3D									
ESPORTAZIONE IN FORMATO IFC									
IMPORTAZIONE RVT da REVIT									
MODULO PREDISPOSIZIONI (FOROMETRIE)									
COMPUTO METRICO									
TERMINALI									
INCROCIO RETI									
CALCOLO PENDENZE									
TESTI									
QUOTATURE									
IMPAGINAZIONE									

(*) Strumento utilizzato per "pulire" le piante architettoniche fornite dagli progettisti edili. In particolare le informazioni ridondanti per il progetto HVAC:

- Colori e retini per evidenziare particolari non significativi per il termotecnico.
 - Scritte, quote, tratteggi, ecc. non utili
- Alleggerisce le piante architettoniche per agevolare il lavoro di tracciature delle reti.



Strumento specifico per Revit: consente ai collaboratori di un progetto BIM di ottenere facilmente una pianta 2D da Revit.

Trasferisce le reti 3D create con AUTOFLUID in REVIT, anche **senza conoscere REVIT**.