

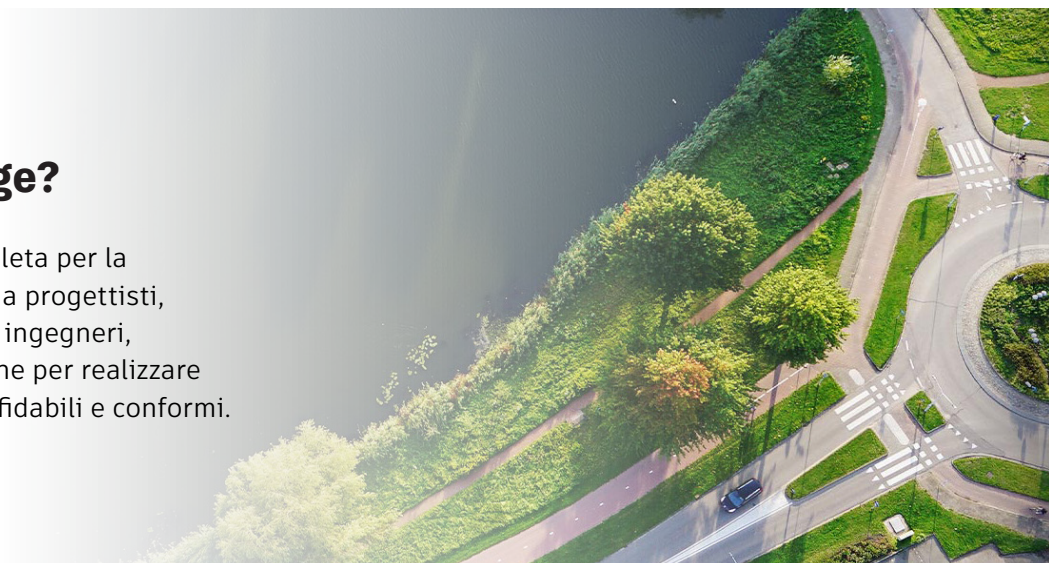


Progettazione e analisi di un sistema di drenaggio sostenibile

Realizza più rapidamente progetti ottimizzati per ambienti più resilienti

Che cos'è InfoDrainage?

InfoDrainage è una soluzione completa per la progettazione e l'analisi utilizzata da progettisti, sviluppatori, architetti paesaggisti, ingegneri, consulenti e autorità di approvazione per realizzare progetti sostenibili, convenienti, affidabili e conformi.



Vantaggi

Utilizza un'unica piattaforma automatizzata costruita ad hoc per qualsiasi progetto, con controlli intuitivi e una visualizzazione chiara



Elabora e realizza progetti conformi, sostenibili, di dimensioni ottimali e convenienti.



Semplifica i processi di approvazione con progetti di sistemi di drenaggio chiari, giustificabili e revisionabili.



Progetti accurati comportano meno rilavorazioni e garantiscono consegne nel rispetto di tempi e budget.

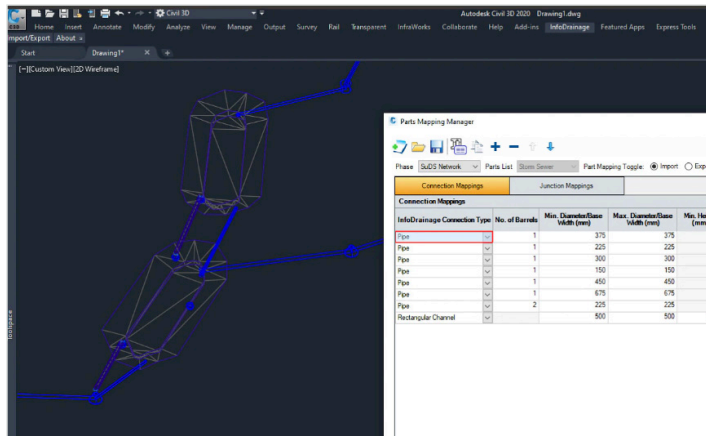
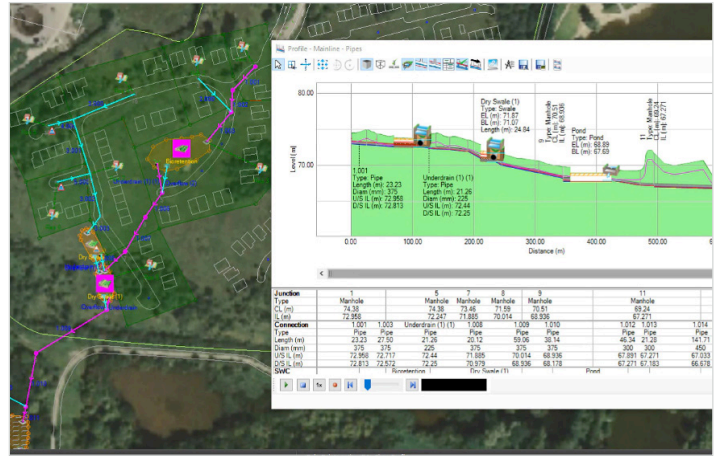


Proteggi le comunità e gli ambienti aggiungendo infrastrutture ecologiche ai progetti di drenaggio.

Operazioni possibili con InfoDrainage

Semplificazione della progettazione dei sistemi di drenaggio

Migliora l'efficienza, la conformità e il controllo per tutto il ciclo di vita del progetto. Risparmiando tempo sui progetti sostenibili è possibile accelerare i workflow e ottenere approvazioni più rapide.

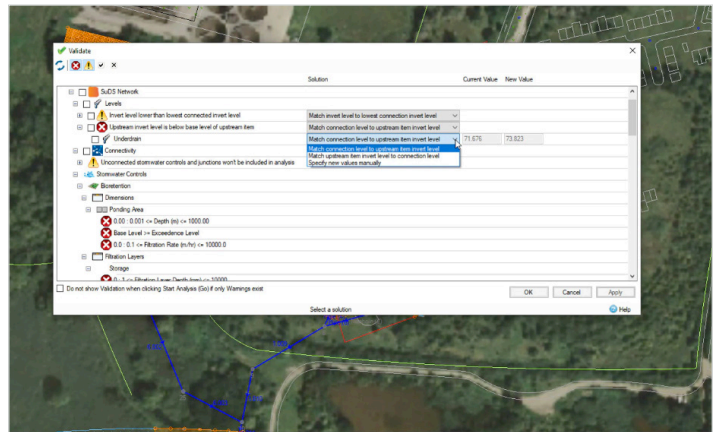


Accelerazione dei workflow BIM

La perfetta integrazione con Civil 3D e lo scambio di dati con altre piattaforme CAD e GIS riducono i tempi di progettazione.

Semplificazione della conformità alle normative

Utilizza gli strumenti di verifica per semplificare la conformità e generare rapporti e modelli personalizzati in base alle normative locali della tua area.



Passa dal grigio al verde con InfoDrainage
autodesk.com/InfoDrainage