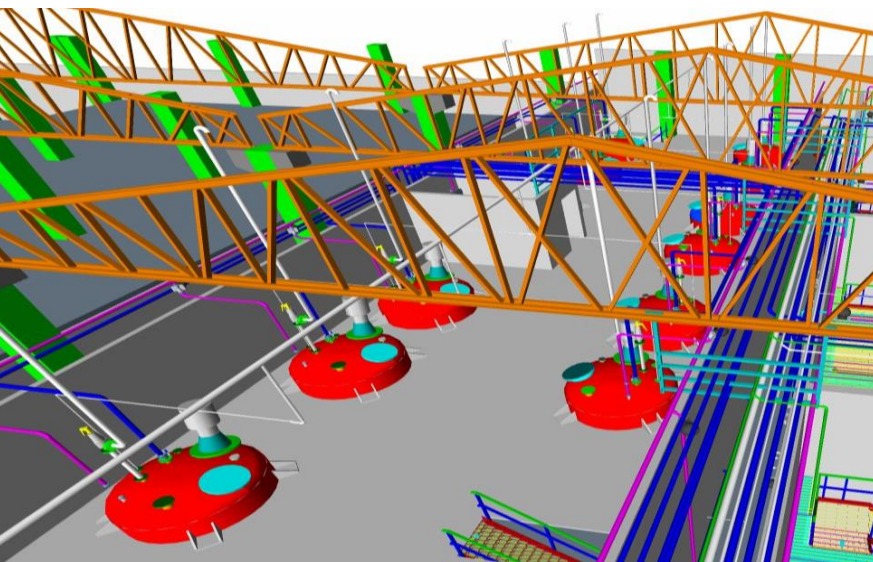


Tricad Service Italia nasce nel 1995 e svolge fin dall'origine la sua attività nel settore impiantistico. La nostra *mission* è di fornire consulenza e servizi ad aziende che operano nell'industria impiantistica a partire dall'analisi delle necessità di strumenti per la progettazione, alla vendita ed inserimento in azienda di software specifici, fino all'offerta di servizi in affiancamento all'ufficio tecnico per lo sviluppo di commesse di ingegneria con un'assistenza tecnica specialistica e qualificata. Lavoriamo a stretto contatto con i clienti e valutiamo il ROI nell'introduzione di soluzioni.

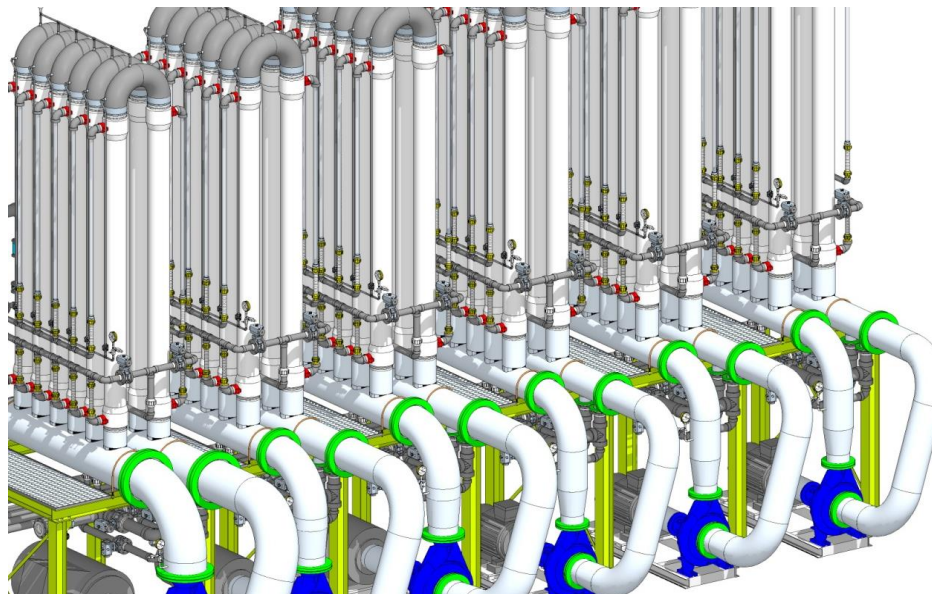


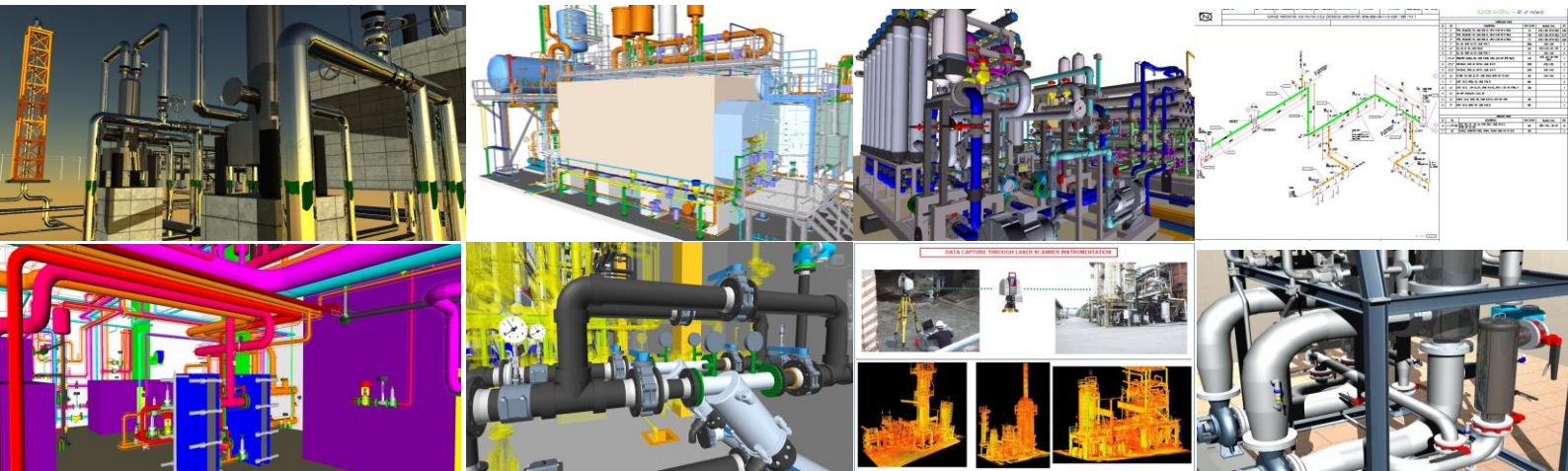
Negli anni Tricad incrementa le proprie conoscenze nel campo impiantistico nei settori chimico, farmaceutico, depurazione acque, alimentare, energia, automotive, oil & gas.

La nostra struttura tecnica continua ad implementare l'offerta dei software impiantistici, ad inserire e personalizzare nuovi applicativi ed a creare librerie di simboli utili a velocizzare la preparazione e l'esecuzione di commesse. Oggi siamo diventati un riferimento nel mondo Autodesk per le soluzioni 'Plant' e 'Navisworks'.

Tricad è in grado di svolgere le seguenti attività di **service**:

- ingegneria di base
- studio di fattibilità e realizzazione modello 3d
- ingegneria di dettaglio
- generazione documentazione tecnica
- sketch isometrici
- rilevazione di impianti esistenti tramite laser scanner e conversione in modelli intelligenti
- stress analisi piping, strutture
- attività di model review





PLANT DESIGN SUITE

P&iD, Plant3D, Sketch, GA piping

ADVANCE STEEL

Carpenteria, dettagli costruttivi

BUILDING DESIGN SUITE

Hvac, cable tray, building

NAVISWORKS

Design Review (tutti i formati incluso .vue - sp3d)

VAULT

Product Data Management

Soluzioni a noleggio per il periodo necessario

Tricad completa la fornitura Autodesk con applicativi specifici e servizi di ingegneria per coprire le esigenze di progettazione di impianti.

P3DCAT Librerie 3D per Autocad Plant



www.p3dcat.com

P3DBUILDER creazione Pipe Spec

ROHR2 Static and dynamic analysis of complex piping systems

SINETZ Pressure Drop and Heat Loss Calculations in Piping Systems

PDS2PID Convert PDS P&iD

PDMS2P3D Convert PDMS project

APLANT2P3D Convert AutoPlant project

CWORX2SPEC Convert Cadworx Pipe Spec

