



## **Presentazioni:**

STUDIO TI soc. coop. è una società di ingegneria, fondata a Rimini (Italia) nel 1978 da un gruppo di professionisti con specializzazioni diversificate nel campo dell'impiantistica, dell'urbanistica, dell'architettura e delle strutture per la progettazione di edifici sia civili che industriali nel settore pubblico e privato (strutture sanitarie, uffici, attività commerciali di piccola, media e grande distribuzione, aeroporti, fiere, centri congressi, hotel, scuole di ogni ordine e grado, edifici ad uso residenziale e complessi industriali).

Dalla sua fondazione la Società ha intrapreso una rapida evoluzione sino ad assumere l'attuale identità di società di progettazione edilizia ed impiantistica, partecipando, da più di 40 anni di attività, alla realizzazione di oltre 5.000 progetti in Italia e all'estero, caratterizzati da diversa tipologia e complessità, attenzione agli aspetti di sostenibilità ambientale ed efficienza energetica.

La Società è costantemente impegnata a fornire soluzioni efficienti e tecnologicamente all'avanguardia attraverso l'evoluzione del know-how professionale, l'approccio innovativo e di ricerca delle scelte progettuali, analizzate su misura per le esigenze dei Clienti, al fine di realizzare sistemi tecnologici (edificio-impianto) caratterizzati da una elevata affidabilità e funzionalità ed a ridotto impatto ambientale, secondo i principali standard internazionali per la valutazione di edifici sostenibili (LEED, BREEAM, DGNB, HQE, etc.), come dimostra la sua appartenenza dal 2012 al Green Building Council Italia (GBC Italia).

**Prestazioni:**

Le prestazioni fornite da STUDIO TI nei diversi settori di attività coprono servizi tecnici e di consulenza professionali relativi a tutte le fasi del processo di realizzazione di un'opera: studi di fattibilità, sviluppo della progettazione (preliminare, definitivo, esecutivo), direzione lavori, collaudi, attività di Commissioning e Project Management. Vengono condotte inoltre le pratiche tecniche ed amministrative necessarie all'ottenimento di concessioni, permessi ed autorizzazioni e fornita la consulenza economica e finanziaria in merito ai contributi e finanziamenti previsti da direttive nazionali, comunitarie ed internazionali.

A fronte di esigenze specifiche STUDIO TI è in grado di condurre studi, indagini, ricerche e piani integrati attivando la cooperazione di tutti i settori.

**Collaborazioni:**

STUDIO TI è una struttura flessibile e dinamica, in grado soddisfare esigenze di qualità, professionalità e tempestività.

STUDIO TI può contare su una rete consolidata di collaboratori e consulenti nei vari settori specialistici che gli consente di offrire, attraverso la sua esperienza di management nell'integrazione delle diverse professionalità, servizi di altissimo livello su opere complesse e di grandi dimensioni.

**Organico:**

L'Organizzazione di STUDIO TI si articola attraverso la suddivisione nelle tre divisioni principali: Opere edili (architettura, urbanistica e arredi), Opere impiantistiche (impianti meccanici, elettrici e speciali) ed Opere civili (strutture, trasporti, Idraulica, geologia, ambiente e sicurezza). Ogni divisione è gestita da un team di esperti altamente competenti e qualificati sotto la guida di manager con una consolidata esperienza nel raggiungimento dei risultati.

La costante ricerca e le competenze atte a sviluppare servizi di alto livello, hanno prodotto una crescita continua e costante della società che, fino ad ora, ha più di 40 figure professionali tra partner, collaborati e dipendenti.

**Consiglio di Amministrazione:**

- Ing. Roberto Ricci (Presidente)
- Ing. Ennio Menotti (Vice presidente)
- Ing. Lanfranco Ricci (Consigliere)
- Per. Ind. Clavio Fabbri (Consigliere)
- Arch. Piera Zara (Consigliere)

**Area Amministrativa:**

- Ing. Roberto Ricci (Direttore Amministrativo)
- Rosalia Squadrani (Contabile)
- Samanta Tiraferri (Contabile)
- Ivana Fontanelli (Segretaria)

**Ufficio Gare:**

- Giorgia Zanella (Ufficio Gare)

**Sistema Gestione Qualità e Pianificazione e Controllo di Gestione:**

- Geom. Michela Galante (Responsabile)

**Sistemi Informatici e Privacy:**

- P.I. Gabriele Giovanardi (Responsabile)

**Area Tecnica:**

- Ing. Ennio Menotti (Direttore Tecnico)
- Ing. Lanfranco Ricci (Direttore Tecnico)

**DIVISIONE OPERE IMPIANTISTICHE (Impianti Meccanici, Elettrici e Speciali)**

- Ing. Lanfranco Ricci (Responsabile Divisione)

**Settore Impianti Meccanici**

- Ing. Roberto Ricci (Responsabile Prevenzione Incendi)
- Geom. Cinzia Pezzi (Progettista Prevenzione Incendi)
- Ing. Elisa Macini (Responsabile di Settore - Socio Junior)
- Ing. Michele Menotti (Progettista - Socio Junior)
- Ing. Alessandro Pollini (Progettista - Socio Junior)
- P.I. Emanuele Ricci (Progettista)
- Dott. Simona Pasini (Assistente alla progettazione)
- P.I. Clavio Fabbri (Progettista)
- Ing. Luca Melucci (Progettista - Socio Junior)
- Ing. Simone Cola (Progettista)
- Geom. Bryan Galassi (Elaborazione Revit)
- Ing. Lorenzo Genestreti (Progettista - Socio Junior)
- P.I. Leonardo Barigozzi (Progettista)

**Settore Impianti Elettrici e Speciali**

- P.I. Devis Lombardi (Responsabile di Settore)
- Ing. Gabriele Urbinati (Progettista)
- Ing. Tamara Neri (Progettista)
- Ing. Alessandro Di Giacomo (Progettista)
- P.I. Matteo Quietì (Disegnatore)
- Ing. Claudio Muscioni (Progettista - Socio esterno)

**DIVISIONE OPERE EDILI (Architettura, Urbanistica e Arredi)**

- Arch. Piera Zara (Responsabile Divisione)
- Ing. Enrico Ricci (Progettista - Socio Junior)
- Arch. Anastasia Pini (Progettista - Socio Junior)
- Geom. Michela Galante (Progettista)
- Geom. Simona Martinini (Progettista)
- Geom. Paola Perazzini (Progettista)

**DIVISIONE OPERE CIVILI (Strutture, Trasporti, Idraulica, Geologia, Ambiente e Sicurezza)**

- Arch. Piera Zara (Responsabile Divisione)
- Ing. Viola Barberini (Progettista)
- Ing. Giulia Urbinati (Progettista e Resp. Sicurezza)
- Geom. Antonello Pugliano (Ispettore di cantiere e Resp. Sicurezza)
- Dott. Claudia Falasca (Geologo - Socio esterno)
- Ing. Loris Rinaldi (Progettista - Socio esterno)

✍️ **Alcune delle opere più importanti e recenti sulle quali STUDIO TI è stato impegnato:**

- Padiglione Messico Expo 2015 Milano – Progettazione Esecutiva Impianti Meccanici ed Elettrici.
- Padiglione Colombia Expo 2015 Milano - Progettazione Esecutiva Impianti Meccanici ed Elettrici.
- Teatro A. Galli di Rimini – Progettazione Impiantistica
- Centro Commerciale e Civili abitazioni nell'ex area Fiera di Rimini  
Progettazione definitiva ed esecutiva delle opere impiantistiche meccaniche ed elettriche
- Nuovo Tempio Crematorio di Rimini - Progettazione Opere Edili Strutturali Impiantistiche e D.L.
- Villa Tittoni Traversi A Desio (MB) - Progettazione Preliminare Definitiva ed Esecutiva Opere Impiantistiche - Inerenti Sala Eventi, Urban Center ed Uffici
- P.U.A.. Zona Industriale – Apea Raibano
- Ospedale Umberto Parini di Aosta;
- Ospedale Vito Fazzi di Lecce;
- Ospedale Umberto I° di Ancona
- Spedali Civili di Brescia Ristrutturazione Fabb. B Ali Nord e Sud, Nuovi Poliambulatori, Ristrutturazione Cea – Progettazione Impiantistica Opere Meccaniche, Elettriche e Speciali
- Padiglioni Centro Agro Alimentare di Rimini
- Nuovo Centro Ricerche e Sviluppo Petronas Satena (TO);
- Presidi Ospedalieri di Rimini E Riccione – Lavori di Riqualificazione Centrali Termiche e Impianti Tecnologici di Teleriscaldamento;
- Nuovo Impianto di Cremazione Modena Carpi - Progettazione Opere Edili Strutturali Impiantistiche e D.L.
- Nuovo Stadio del Nuoto Di Riccione - Progettazione Opere Impiantistiche
- Impianto di Fitodepurazione di Borgo Nuovo (RN) – Hera S.p. A.

**Principali opere in corso:**

- Stadio di Tirana – Progettazione Definitiva ed Esecutiva Impianti Meccanici ed Elettrici
- Teatro A. Galli di Rimini – Direzione Lavori
- Ex Corderie Di Viserba (RN) - Opere di Urbanizzazione Primaria e Secondaria, Progettazione Definitiva ed Esecutiva
- Centro Commerciale e Civili Abitazioni nell'ex area Fiera di Rimini - Direzione Lavori delle opere impiantistiche meccaniche ed elettriche
- Ampliamento della Fiera di Rimini - Progettazione esecutiva impianti meccanici ed idrici relativa alla realizzazione di 8 nuovi padiglioni
- Tempio Crematorio presso Portici (NA) – Gara per la proposta di Project Financing per la Progettazione preliminare
- Tempio Crematorio presso Cimitero Comunale di Sterpeto (GR) – Gara mediante Project Financing per la Progettazione definitiva ed esecutiva
- Centrale a biomassa a Bagno di Romagna – Progettazione esecutiva e Direzione Lavori
- Nuovo stabilimento artigianale ITAB Novafeltria - Progettazione definitiva, esecutiva, Direzione lavori, Impianti meccanici ed elettrici
- Interventi di efficientamento energetico Piscine Forlì - Progettazione definitiva, esecutiva, Direzione lavori, Impianti meccanici
- Nuova sede Farmacia Sarti Forlì - Progettazione definitiva, esecutiva, Direzione lavori - Impianti meccanici
- Nuova costruzione di un edificio ad uso residenziale HERA Bologna - Progettazione esecutiva - Impianti meccanici ed elettrici
- Riqualificazione Area “ex-sofer” a Pozzuoli – Progettazione Preliminare e Definitiva Impianti Meccanici, Elettrici e Speciali
- Programma Di Riqualificazione Urbana “Ghigi” Morciano
- Nuovo Tecnopolo Di Bologna. Concorso Di Progettazione Per La Riqualificazione E
- Padiglione “D” Polo Ospedaliero di Lugo (RA) - Progettazione Definitiva ed Esecutiva Opere Edili Strutturali ed Impiantistiche.
- Tempio Crematorio di Ercolano (NA) - Project Financing Opere Edili Strutturali ed Impiantistiche
- Nuova Area Produttiva Focchi s.p.a., Poggio Torriana - Opere Edili Strutturali ed impiantistiche
- Centro Direzionale Focchi s.p.a., Rimini -Opere Edili Strutturali ed Impiantistiche
- Viabilità Generale nell'ambito della Zona Industriale di Raibano (Misano - Coriano)
- Variante Urbanistica per Ampliamento Deposito presso Conad C.C.le Le Befane - Rimini
- Cantina dei Colli Romagnoli, Coriano - Piano di Sviluppo Aziendale
- Fabbricati Residenziali - Viserbella
- Puc Ex Area Fiera di Rimini - Impianti e Sicurezza Per Opere di Urbanizzazione, Residenza, Commerciale
- Comune di Bagno Di Romagna - Impianto di Teleriscaldam., Centrale Termica Integrativa

### **Certificazione Qualità:**

STUDIO TI considera da tempo fondamentale ed irrinunciabile la qualità dei servizi forniti e la soddisfazione dei propri clienti. All'avanguardia come know-how e livello tecnico raggiunto, l'azienda ha ottenuto la Certificazione di Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001, per il seguente campo di applicazione: studi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, contabilità lavori ed assistenza al collaudo di opere ed impianti nel campo dell'ingegneria dei sistemi, piani gestionali di opere ed infrastrutture.

La gestione delle commesse "in qualità" richiede un'attenta individuazione delle esigenze del cliente, la pianificazione del lavoro, la chiara attribuzione di compiti e responsabilità e la documentazione di ogni attività rilevante e critica ai fini della qualità del servizio. Il processo di gestione della commessa prevede inoltre opportuni momenti di verifica, riesame ed approvazione finale che garantiscono al cliente prestazioni adeguate e conformi alle sue richieste.



**Settori di Intervento:**

- Architettura
- Urbanistica
- Arredi
- Impianti meccanici
- Impianti Elettrici e speciali
- Strutture,
- Trasporti
- Idraulica,
- Geologia
- Ambiente
- Sicurezza D.Lgs 81/2008

**Servizi:**

Studi di fattibilità, ricerche, consulenze, progettazione, Direzione lavori, valutazioni di congruità tecnico-economica, studi di impatto ambientale, studi economici e di fattibilità tecnica ed economica, contabilità lavori, collaudi, perizie e consulenze nei settori dell'ingegneria, dell'ingegneria integrata, dell'architettura, della geologia, dell'ambiente, dei trasporti e delle infrastrutture.



## **Dotazione Informatica:**

La dotazione informatica di STUDIO TI è estremamente funzionale e costantemente aggiornata.

Un centinaio le apparecchiature interconnesse in rete fra Server, WorkStation, PC, Plotter, Stampanti, ecc.

I Sistemi operativi sono Windows Server, Linux, Windows.

Per la progettazione vengono utilizzati i seguenti programmi aggiornati all'ultima release:

Autocad, Map 3D, Architetture, Revit, 3D Studio Max Design, Civil Design, Corel Graphics Suite X7, Photoshop Cs6, Mc4 Suite, Microsoft Office, Open Office, Project, Primus, ManTus-P, ProSap, Paratie, Dialux, Excel Integra, ecc.

Tutti i programmi sopra citati sono con regolare licenza d'uso.