

Lo Studio Tecnico ing. Forte è attivo nel campo della Progettazione degli Impianti Meccanici, Elettrici e Speciali, nell'ambito della Sicurezza Antincendio e delle Energie Rinnovabili dal 1984. A queste attività si affiancano i servizi offerti a supporto della progettazione, quali Direzione Lavori, Collaudi e Consulenze Tecniche.

Lo Studio Forte si pone l'obiettivo di fornire un supporto ingegneristico innovativo, affrontando la progettazione tecnologica con l'ausilio di tutti i servizi globali in ottemperanza alla soddisfazione delle esigenze del cliente.

Lo Studio Forte è attualmente composto da oltre dieci professionisti tra Ingegneri, Architetti e Disegnatori CAD, che dedicano costantemente energie e risorse alla formazione e all'incremento della professionalità.

Lo Studio Forte opera da anni nella progettazione di impianti tecnologici innovativi, tanto da essere divenuto il riferimento nello sviluppo di nuovi concept progettuali e di soluzioni tecnicamente all'avanguardia per molte delle più importanti Aziende e Società Costruttive Italiane.



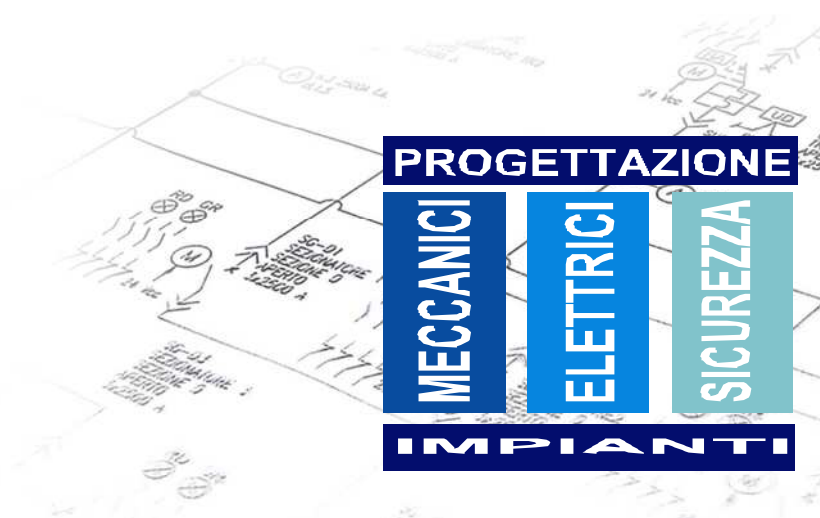
Studio Tecnico Forte ing. Giuseppe
Frazione Castelrotto, 10/A | 12050 Guarene (CN)

Telefono: 0173-611453

Fax: 0173-611453

e-mail: segreteria@ing-forte.191.it

www.forteingegneria.com



PROGETTAZIONE

MECCANICI

ELETTRICI

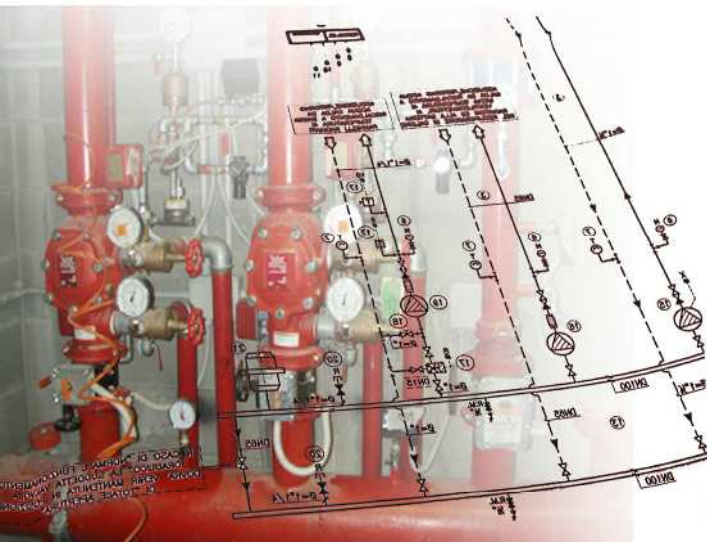
SICUREZZA

IMPIANTI

- ✓ Studi di fattibilità, progetti preliminari, definitivi e esecutivi;
- ✓ Capitolati e specifiche tecniche;
- ✓ Computi, stime ed analisi prezzi;
- ✓ Supervisione, direzione lavori, contabilità lavori
- ✓ Perizie e collaudi finali

Si evidenzia ancora che lo Studio Professionale si occupa anche della Redazione delle specifiche Pratiche:

- ✓ Pratica di "Prevenzione Incendi", (ai sensi del "D.P.R. n. 151/2011")
- ✓ Pratiche I.N.A.I.L.
- ✓ Pratiche Protocollo ITACA (HQE).
- ✓ Pratiche ai sensi del D.Lgs N°311/2006 (Ex Legge 10/91).



Lo Studio FORTE si occupa di progettazione e consulenza impiantistica dei seguenti ambiti:

MECCANICI

- ✓ Impiantistica Industriale completa;
- ✓ Impianti Aeraulici di Trattamento e Distribuzione Aria;
- ✓ Impianti Termoidraulici di Riscaldamento e Condizionamento;
- ✓ Centrali Tecnologiche e Sottocentrali (Termiche e Frigorifere);
- ✓ Impianti Idrici Sanitari;
- ✓ Impianti Scarica Acque Bianche e Nere;
- ✓ Impianti di Adduzione Gas Metano;
- ✓ Impianti Solari Termici;
- ✓ Impianti Geotermici;
- ✓ Impianti di Cogenerazione e Trigenerazione;
- ✓ Verifiche Impiantistiche per Risparmio Energetico;
- ✓ Impianti di Regolazione Automatica;
- ✓ Verifiche del Fabbisogno Energetico degli Edifici e relativa Certificazione;
- ✓ Impianti Gas Tecnici e Medicali.

IMPIANTI SICUREZZA

- ✓ Impianti Antincendio di Tipo Fisso;
- ✓ Impianti antincendio di tipo Automatico;
- ✓ Centrali di pompaggio antincendio;

ELETTRICI

- ✓ Cabine di Trasformazione di Media Tensione / Bassa Tensione;
- ✓ Gruppi elettrogeni;
- ✓ Impianti di forza motrice;
- ✓ Impianto di illuminazione;
- ✓ Impianti fotovoltaici;
- ✓ Quadri Elettrici di Bassa Tensione e di automazione.

ELETTRICI SPECIALI

- ✓ Impianti di supervisione;
- ✓ Impianti di rivelazione incendi;
- ✓ Impianti di rivelazione CO e Miscele Esplosive;
- ✓ Impianti Diffusione sonora;
- ✓ Impianti Antintrusione e Controllo Accessi;
- ✓ Impianti TVCC;
- ✓ Impianti di Chiamata;
- ✓ Impianti Videocitofonici;
- ✓ Impianti di Telefonia e Trasmissione Dati;
- ✓ Impianti TV terrestre e satellitare.

