

Studio**T****ecnico**
CON.**EC.**

STUDIO TECNICO ASSOCIATO CON.TEC.

Via Leonardo Da Vinci, 12 - 15121 ALESSANDRIA

Tel. 0131-349843 - e-mail: con_tec@tin.it

PRESENTAZIONE

La società di ingegneria opera quale fornitore di servizi in materia di progettazione, verifiche di impianti elettrici in ambito civile ed industriale, impianti fotovoltaici e misure elettriche.

In questo settore il nostro intervento offre una gamma di prestazioni che comprende le seguenti attività:

- Individuazione delle soluzioni tecnico-economiche;
- Progettazione di massima ed esecutiva;
- Supervisione montaggio di impianti;
- Verifiche impianti.

Il nostro apporto, in funzione delle diverse esigenze del cliente, può riferirsi alla fornitura di uno o più servizi indicati.

Inoltre ciò può avvenire sia a fronte di progetti a carattere monodisciplinare, quale ad esempio la progettazione del sistema elettrico di un impianto, sia gestendo in un'ottica integrata ed interdisciplinare quali la progettazione e realizzazione di sottosistemi di impianti più complessi.

In particolare siamo in grado di offrire al cliente le seguenti prestazioni:

- Progetto impianti elettrici civili ed industriali;
- Calcoli illuminotecnici;
- Dimensionamento cavi;
- Impianti di produzione e/o cogenerazione;
- Progettazione cabine di trasformazione MT/bt;
- Analisi dei costi;
- Verifiche di impianti esistenti ed adeguamento alle normative;
- Calcolo probabilistico per le scariche atmosferiche;
- Progetto impianti rivelamento fumi e/o miscele infiammabili;
- Valutazione rischio ambienti AtEx;
- Approntamento della documentazione di legge;
- Progetto e pratiche per impianti fotovoltaici;
- Misurazione dei parametri elettrici;
- Verifiche manutentive, come previsto dal DL 81/08.

I nostri servizi sono risultati utili inoltre nel predisporre opportunamente dati organizzati e finalizzati alla formulazione di scelte tecnico-economiche di investimento o modifica di investimenti precedenti.

Disponiamo di attrezzature altamente qualificate, quali stazioni CAD complete di stampanti e di apposite strumentazioni per il controllo e la verifica degli impianti elettrici.

La società aggrega capacità e conoscenze acquisite attraverso le esperienze realizzate nel corso dell'ultimo decennio operando all'interno o per conto di società di ingegneria, in molteplici ed importanti progetti.

La società si avvale anche della collaborazione di consulenti esterni specializzati in vari settori tecnologici al fine di soddisfare i clienti in tutte le loro esigenze (progettazione impianti termici, progettazione edile, ecc).

ELENCO DEI LAVORI PRINCIPALI

<u>ANNO</u>	<u>IMPIANTO</u>	<u>UBICAZIONE</u>
2000	<u>BORMIOLI ROCCO E FIGLI S.p.A.</u> Progetto esecutivo alimentazione impianto elettrico	Castelguelfo (PR)
2000/2016	<u>BORMIOLI METALPLAST S.p.A.</u> Progetto impianti elettrici	Rivanazzano (PR)
2000/2015	<u>FILATURA DI PONTECURONE</u> Progetto impianti elettrici	Pontecurone (AL)
2000/2018	<u>STAMPLAST S.p.A.</u> Progetto impianti elettrici	Pontecurone (AL)
2000/2012	<u>AMIU S.p.A.</u> Progetto impianti elettrici	Alessandria
2016/2020	<u>AMAG S.p.A.</u> Progetto impianti elettrici	Alessandria
2001	<u>COMUNE DI VALLE LOMELLINA</u> Progetto esecutivo impianto elettrico scuola elementare e media	Valle Lomellina (PV)
2003/2013	<u>LAMPOGRAFICA</u> Progetto impianti elettrici	Pontecurone (AL)
2004	<u>MEDAGEST</u> Progetto impianto elettrico Albergo Vercelli Palace	Vercelli
2002/2016	<u>VALVITALIA S.p.A.</u> Progetti di adeguamento ed ampliamento impianto elettrico reparti esistenti ed nuovo reparto 2007	Rivanazzano (PV)

2005/2020	<u>ELANTAS EUROPE S.r.l.</u> Progetti di modifiche e/o ampliamenti reparti nuovi ed esistenti	Quattordio (AL) Collecchio (PR)
2007/2020	<u>CAMPARI S.p.A</u> Progetti di modifiche e/o ampliamenti reparti nuovi ed esistenti	Novi L (AL)
2010-2013	<u>LAMBERTI S.p.A.</u> Corso PAV-PES-PEI per manutentori interni	Viguzzolo (AL)
2011	<u>SACAD S.r.l.</u> Progetti impianti fotovoltaici	Alessandria
2011	<u>CERUTTI SPIRITO S.r.l.</u> Progetti impianti fotovoltaici	Casale M.to (AL)
2010/2012	<u>FOR.AL S.c.a.r.l.</u> Corsi professionali impianti PV	Alessandria
2012	<u>CNOS</u> Corsi professionali impianti PV	Alessandria
2012	<u>I-PAN S.p.A</u> Progetto impianto cogenerazione	Coniolo (AL)
2012/2015	<u>IMAL S.p.A</u> Progetto impianti cogenerazione	Modena
2018	<u>ENAIP</u> Docenze per corso elettricisti	Alessandria