



*itel*

*progetti*

*Installazioni Elettriche*

*Quadri*

*Progettazione*

**Progettazione, Quadri e Installazioni Elettriche**

Via Rivarolo, 61/E 16161 – GENOVA

Tel. 010-7403177 Fax. 010-7412097

E-mail : [itel@itelpro.fastwebnet.it](mailto:itel@itelpro.fastwebnet.it)

## SCHEDA INFORMATIVA

### DATI GIURIDICI :

- RAGIONE SOCIALE
- FORMA GIURIDICA
- ANNO DI FONDAZIONE
- PARTITA IVA
- REGISTRO IMPR. TRIBUNALE
- ISCRIZIONE C.C.I.A.A.
- ABILITAZIONE LEGGE DM 37/08 ALL'ART.1 LETTERE

### **ITEL PROGETTI**

s.n.c.

1990

03155670106

Genova - 53020

321394 Genova

A ; B ; F ; G

### SEDE LEGALE :

- Uffici
- Officina e magazzino
  
- Telefono
- Fax
- E-mail
- E-mail certificata
- Sito internet

**Via Rivarolo, 61/E**

**Via Rivarolo, 61/E**

**16161 GE-Rivarolo**

**010/ 7403177**

**010/ 7412097**

**[itel@itelpro.fastwebnet.it](mailto:itel@itelpro.fastwebnet.it)**

**[itelprogetti@pec.it](mailto:itelprogetti@pec.it)**

**[www.itelprogetti.com](http://www.itelprogetti.com)**

### SERVIZI :

- Impianti elettrici
- Impianti citofonici e videocitofonici
- Impianti di automazione
- Impianti antintrusione (allarme)
- Adeguamento impianti in conformità alla Legge 46/90
- Impianti trasmissione dati
- Impianti di terra
- Impianti parafulmini
- Impianti di cantiere
- Antintrusione sui ponteggi
- Quadri elettrici
- Progettazione elettrica.

## GENERALITÀ :

La **ITEL PROGETTI** opera nel settore elettrico dal 1990 con sede legale a Genova- Rivarolo in Via Rivarolo, 61/E.

Le attività di maggior rilievo vengono svolte nell'ambito **civile** per quanto riguarda la costruzione "chiavi in mano" di **impianti elettrici e automazione**.

I montaggi degli impianti, la manutenzione e la *quadristica* vengono realizzati con personale e mezzi propri che permettono la piena autonomia e competitività.

La società si avvale del proprio ufficio tecnico composto da personale qualificato che usufruisce di programmi computerizzati di calcolo, dimensionamento e disegno mirati all'esecuzione della progettazione .

La **ITEL PROGETTI** pur essendo una società di piccole dimensioni ha avuto la volontà, confortata da una attenta ricerca di mercato, di rafforzare ed espandere le proprie attività impiantistiche nel settore civile per l'esecuzione di piccoli, medi e grandi impianti offrendo la massima professionalità e competitività economica.

Particolare attenzione e cura viene rivolta agli impianti elettrici di **negozi, uffici, magazzini, centri medici e ospedalieri, capannoni, centri sportivi, ville, appartamenti, condomini ecc.** offrendo alle **imprese edili** un servizio completo mirato ad ottimizzare i tempi di esecuzione delle opere.

Vengono indicate di seguito le referenze e i principali lavori eseguiti nei settori civile ed industrial

**ELENCO DELLE REFERENZE E PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI**  
**SETTORE CIVILE**

<u>CLIENTE</u>	<u>LUOGO</u>	<u>OGGETTO</u>
<b>GARAVENTA S.p.A.</b>	Genova Sarzana	Installazione impianti elettrici capannoni industriali e centri commerciali. Impianti di illuminazione stradale. Installazione impianti elettrici uffici. Progettazione elettrica.
<b>PIZZAROTTI</b>	Cantieri Porto di Genova Voltri	Allestimento impianti elettrici per servizi ausiliari di cantieri.
<b>COSSI COSTRUZIONI</b>	Cantieri Porto di Genova Voltri	Rifacimento completo relativo alla parte elettrica di comando e controllo per impianto produzione cemento.
<b>CSC</b> Società di costruzioni edili	Genova	Progettazione e installazione impianto elettrico SILOS (100 box). Villa ad uso privato.
<b>CEMA</b> Società di costruzioni edili	Genova Nervi Val Brevenna	Installazione impianti elettrici di Cantiere e impianti civili. Impianto elettrico Cimitero di Nervi III. Impianto elettrico pompe sommerse
<b>ILSET</b> Società di costruzioni edili	Genova	Installazione impianti elettrici di Cantiere e impianti civili.
<b>COMUNE DI RONCO SCRIVIA</b>	Scuola elementare di Ronco Scrivia	Impianti parafulmini scuola elementare.
<b>POSTE ITALIANE</b>	Molassana	Impianto elettrico e trasmissione dati uffici postali.
<b>AMIU</b>	Molassana	Impianto elettrico per raccolta differenziata.
<b>ISTAT</b>	Sede di S. Vincenzo	Installazione impianto elettrico e trasmissione dati uffici.
<b>OSPEDALE CELESIA</b>	Rivarolo	Quadro elettrico e linee di distribuzione reparti medicali.

<u>CLIENTE</u>	<u>LUOGO</u>	<u>OGGETTO</u>
<b>D&amp;B</b>	Genova (Hotel Savoia)	Esecuzione impianto elettrico e controllo accessi Hotel Savoia di Genova.
<b>TEATRO DELL'OPERA (CARLO FELICE)</b>	Genova	Realizzazione impianto luce e F.M. magazzino e deposito materiali scenografici. Manutenzione carroponi. Realizzazione impianto elettrico Platea e impianto TVCC.
<b>PREFETTURA</b>	PREFETTURA (Genova)	Rifacimento impianto elettrico.
<b>U.S.L.</b>	U.S.L. N° 8 (Genova)	Installazione sistemi di sicurezza per sale radiologiche negli ospedali di Competenza.
<b>PENSERINI</b> Società di costruzioni edili	Genova	Esecuzione di impianti elettrici per n° 20 appartamenti.
<b>Impresa edile BOCCA</b> Società di costruzioni edili	Genova	Adeguamento completo alla Legge 46/90 impianto elettrico di n° 2 condomini siti in Via Milano (Genova).
<b>AMMINISTRATORI</b> (30 studi di amministrazione condominiali)	Condomini Autorimesse	- Adeguamenti impianti elettrici in base alla Legge 46/90. - Realizzazione di impianti : luce; citofonici; videocitofoni; TV; telefonici; antintrusione; Terra; parafulmini e adeguamenti alle norme e leggi vigenti. - Opere civili legate all'impiantistica. - Realizzazione di progetti e capitolati di appalto. - Consulenze; stime di costo e perizie.
<b>STUDIO DI ARCHITETTURA</b>	Arch. Ameri	Progettazione impianto elettrico stazioni ferroviarie Roma Termini e Mantova.
<b>STUDIO DI ARCHITETTURA</b>	Arch. Pellegrino	Progettazione impianto elettrico palazzo Ministero delle Finanze di Genova-Quarto.

**ELENCO DELLE REFERENZE E PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI**  
**SETTORE INDUSTRIALE**

<u>CLIENTE</u>	<u>LUOGO</u>	<u>OGGETTO</u>
<b>AUSIMONT</b> <i>(Gruppo Montedison)</i>	Stabilimento Spinetta Marengo (AL)	Progettazione Elettrostrumentale relativa a quanto segue: Riaccelerazione motori al verificarsi di microinterruzione della rete ENEL; quadri elettropneumatici e strumentali relativi al monitoraggio ambientale; tabelle di taratura strumenti; schede macchine e tabelle qualità; progettazione Strumentale per impianti di polimerizzazione e produzione olio Fomblin; progettazione Strumentale per ampliamento impianto di produzione SF6 (esafluoruro di zolfo). Fornitura documentazione per legge 46/90. Fornitura e costruzione quadri elettrici (Power Center) e strumentali di controllo.
<b>ELF ATOCHEM</b> <i>(Gruppo Chimico Francese)</i>	Stabilimento Spinetta Marengo (AL) Stabilimento Castellazzo Bormida (AL) Stabilimento di Rho (MI)	Progettazione elettro/strumentale; costruzione e fornitura di quadri elettrici; installazione di impianti elettro/strumentali nei reparti di produzione e di analisi, misure spessimetriche e di vibrazione su macchine. Fornitura quadri a PLC e strumentali con banco a leggìo.
<b>ENEL</b>	Genova	Impianto di automazione caldaia Centrale Termoelettrica di Genova.
<b>ANSALDO RICERCHE</b>	Genova Campi	Progettazione e installazione impianto elettrico n° 2 cabine in M.T.
<b>SIEMENS</b>	Genova	Automazione pressa Ansaldo Semiconduttori. Progettazione quadri di automazione.
<b>ESSO</b>	Deposito Vado ligure (SV)	Progettazione automazione impianti antincendio e sicurezza; costruzione e fornitura quadri di controllo.

<u>CLIENTE</u>	<u>LUOGO</u>	<u>OGGETTO</u>
<b>SMS DEMAG</b>	Genova	Esecuzione quadri di strumentazione per impianto siderurgico in Iran (analizzatori).
<b>TECNOERG</b> (Gruppo ERG)	Depositi Sala pompe e oleodotti	Progettazione elettro/strumentale; installazione impianti elettro/strumentali convenzionali e in esecuzione antideflagranti (Eexd); fornitura e installazione quadri di controllo e modifica cabina elettrica in M.T. (15kV).
<b>IPLOM S.p.A.</b>	Busalla (GE)	Progettazione elettro/strumentale
<b>ORMIG</b>	Stabilimento costruzioni autogrù di Ovada (AL)	Progettazione impianti elettrici e automazione a bordo macchina.
<b>PORTO PETROLI</b>	Deposito Petrolifero di Genova - Multedo	Rifacimento impianto di illuminazione sui pontili in esecuzione Eexd; Installazione per monitoraggio indicatori di livello e pressioni su tutti i pontili; Manutenzione batterie di potenza e controllo in esecuzione Eexd.
<b>BOCCHIOTTI</b>	Stabilimento di Genova Voltri	Realizzazione di nuove linee elettriche di potenza per alimentazione reparti di produzione.
<b>STAZIONE MARITTIMA PORTO DI GENOVA S.p.A.</b>	Cabina elettrica	Fornitura e installazione quadri elettrici B.T. Luce e F.M. banchina.
<b>GENOATERMINAL</b>	Porto di Genova	Realizzazione impianto colonnine prese per alimentazione Container frigo.
<b>ELETTRODINAMICA</b> (Gruppo CAUVIN)	Genova	Progettazione quadri elettrici e batterie prese elettriche.
<b>CLIMATEAM</b> (Associazione I.P.- AMGA)	Genova Istituto Doria (GE)	Progettazione e installazione di Impianti; prese F.M.

<u>CLIENTE</u>	<u>LUOGO</u>	<u>OGGETTO</u>
<b>DISTILLERIA CRISTIANI</b>	Stabilimento di Ronco Scrivia (GE)	Progettazione elettrica e installazione di impianto completo per allestimento nuovo stabilimento (impianto luce; impianto di terra; F.M.; quadri elettrici di potenza e controllo; impianti uffici).
<b>GALBANI</b>	Genova	Impianto elettrico capannone con superficie di 500 mq e area condominiale.
<b>ALBA</b>	Sistema di saldatura e taglio ossiacetilenici (Genova – Borzoli)	Rifacimento impianto luce e citofonico uffici; manutenzione impianti di produzione; cablaggi quadri logiche elettro/pneumatiche.
<b>SOGES</b>	Fornitura materiali per saldatura (Genova)	Progettazione e costruzione impianto elettrico, trasmissione dati e telefonico per capannone e uffici.
<b>GARRONE</b>	Fabbrica infissi di alluminio (Genova)	Progettazione e costruzione impianto elettrico capannone e officina.
<b>CONSOGNO</b>	Fabbrica macchine utensili (Genova – Borzoli)	Progettazione e installazione impianto elettrico uffici e capannone. Costruzione quadri elettrici di distribuzione.
<b>GRONDONA</b>	Biscottificio (Genova-Campomorone)	Esecuzione impianto MT per stabilimento di Genova-Campomorone.
<b>INDUSTRIALE</b>	Stabilimento produzione fasce elastiche (Genova-S.Quirico)	Progettazione e realizzazione parte elettrica per alimentazione nuovo impianto di cromatura; costruzione e fornitura quadri di potenza; manutenzione cabine M.T.; manutenzione carroponti.
<b>CAMEO S.p.A.</b>	Stabilimento dolciario (Genova-S.Olcese)	Progettazione costruzione e installazione quadri elettrici.