

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

SCHEDA INFORMATIVA

DATI GIURIDICI :

■ RAGIONE SOCIALE	ITEL PROGETTI
■ FORMA GIURIDICA	s.n.c.
■ ANNO DI FONDAZIONE	1990
■ COD. FISC. E PARTITA IVA	03155670106
■ REGISTRO IMPR. TRIBUNALE	Genova - 53020
■ ISCRIZIONE C.C.I.A.A.	03155670106 - Genova
■ ABILITAZIONE LEGGE DM 37/08 ALL'ART.1 LETTERE	A ; B ; F ; G

SEDE LEGALE :

■ Uffici	Via Rivarolo, 61/E
■ Officina e magazzino	Via Rivarolo, 61/E
■ Telefono	16161 GE-Rivarolo
■ Fax	010/ 7403177
■ E-mail	010/ 7412097
■ E-mail certificata	itel@itelpro.fastwebnet.it
■ Sito internet	itelprogetti@pec.it
	www.itelprogetti.com

SERVIZI :

- Impianti elettrici
- Adeguamento impianti in conformità alla Legge 37/08 (Ex Legge 46/90)
- Impianti citofonici e videocitofonici
- Impianti antintrusione / impianti antintrusione per ponteggi
- Impianti telefonici e trasmissione dati
- Impianti di terra
- Impianti parafulmini
- Manutenzioni
- Opere civili legate all'impiantistica
- Progettazione elettrica
- Capitolati di appalto
- Perizie Tecniche.

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" e la manutenzione di **impianti elettrici**.

I montaggi degli impianti e la manutenzione 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 e capitolati di appalto.

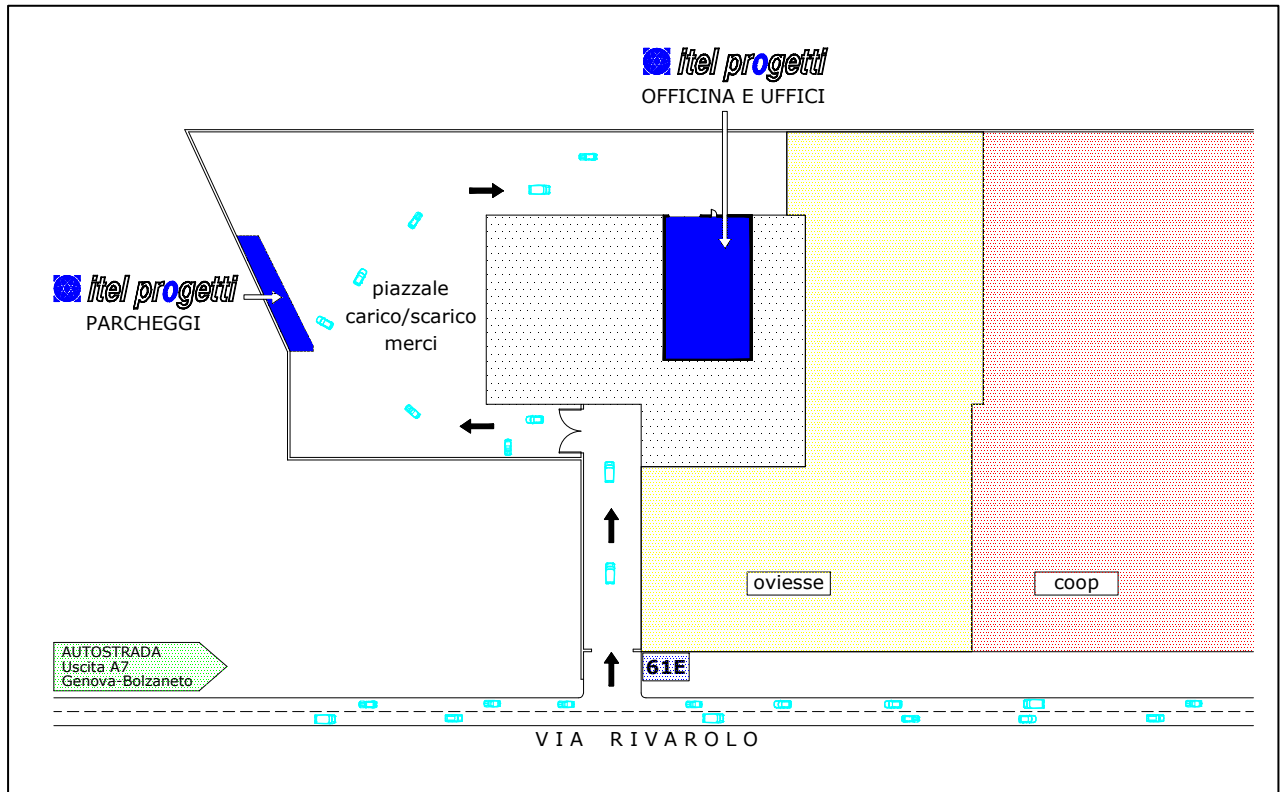
La **ITEL PROGETTI** pur essendo una società di piccole dimensioni ha avuto la volontà, confortata da una attenta ricerca di mercato, di rafforzare ed espandere le proprie attività impiantistiche **nel settore civile** per l'esecuzione di piccoli, medi e grandi impianti soprattutto negli ambienti condominiali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

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

Al fine di offrire un servizio completo la **ITEL PROGETTI** esegue, su richiesta, opere edili legate all'impiantistica elettrica (esecuzione di crene e relativo ripristino; intonaci; rasature; coloriture ecc.).

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

UBICAZIONE SEDE



UFFICIO TECNICO



OFFICINA ELETTRICA



ELENCO DELLE REFERENZE E PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI
SETTORE CIVILE

<u>CLIENTE</u>	<u>LUOGO</u>	<u>OGGETTO</u>
AMMINISTRATORI (30 studi di amministrazione condominiali)	Genova	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.
FENU COSTRUZIONI S.P.A.	Genova	Esecuzione nuovi impianti elettrici ed impianti speciali struttura adibita a centro servizi comune di Mignanego
GARAVENTA S.p.A.	Genova Sarzana	Installazione impianti elettrici capannoni industriali e centri commerciali. Impianti di illuminazione stradale. Installazione impianti elettrici uffici. Progettazione elettrica.
PIZZAROTTI	Cantieri Porto di Genova Voltri	Allestimento impianti elettrici per servizi ausiliari di cantieri.
COSSI COSTRUZIONI	Cantieri Porto di Genova Voltri	Rifacimento completo relativo alla parte elettrica di comando e controllo per impianto produzione cemento.
CSC Società di costruzioni edili	Genova	Progettazione e installazione impianto elettrico SILOS (100 box). Villa ad uso privato.
CEMA 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
ILSET Società di costruzioni edili	Genova	Installazione impianti elettrici di Cantiere e impianti civili.

<u>CLIENTE</u>	<u>LUOGO</u>	<u>OGGETTO</u>
COMUNE DI RONCO SCRIVIA	Scuola elementare di Ronco Scrivia	Impianti parafulmini scuola elementare.
POSTE ITALIANE	Molassana	Impianto elettrico e trasmissione dati uffici postali.
AMIU	Molassana	Impianto elettrico per raccolta differenziata.
ISTAT	Sede di S. Vincenzo	Installazione impianto elettrico e trasmissione dati uffici.
OSPEDALE CELESIA	Rivarolo	Quadro elettrico e linee di distribuzione reparti medicali.
D&B	Genova (Hotel Savoia)	Esecuzione impianto elettrico e controllo accessi Hotel Savoia di Genova.
TEATRO DELL'OPERA (CARLO FELICE)	Genova	Realizzazione impianto luce e F.M. magazzino e deposito materiali scenografici. Manutenzione carroponi. Realizzazione impianto elettrico Platea e impianto TVCC.
PREFETTURA	PREFETTURA (Genova)	Rifacimento impianto elettrico.
U.S.L.	U.S.L. N° 8 (Genova)	Installazione sistemi di sicurezza per sale radiologiche negli ospedali di Competenza.
PENSERINI Società di costruzioni edili	Genova	Esecuzione di impianti elettrici per n° 20 appartamenti.
Impresa edile BOCCA Società di costruzioni edili	Genova	Adeguamento completo alla Legge 46/90 impianto elettrico di n° 2 condomini siti in Via Milano (Genova).
STUDI DI ARCHITETTURA	Arch. Ameri Arch. Pellegrino	Progettazione impianto elettrico stazioni ferroviarie Roma Termini e Mantova. 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>
AUSIMONT <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.
ELF ATOCHEM <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.
ENEL	Genova	Impianto di automazione caldaia Centrale Termoelettrica di Genova.
ANSALDO RICERCHE	Genova Campi	Progettazione e installazione impianto elettrico n° 2 cabine in M.T.
SIEMENS	Genova	Automazione pressa Ansaldo Semiconduttori. Progettazione quadri di automazione.
ESSO	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>
SMS DEMAG	Genova	Esecuzione quadri di strumentazione per impianto siderurgico in Iran (analizzatori).
TECNOERG (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).
IPLOM S.p.A.	Busalla (GE)	Progettazione elettro/strumentale
ORMIG	Stabilimento costruzioni autogrù di Ovada (AL)	Progettazione impianti elettrici e automazione a bordo macchina.
PORTO PETROLI	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.
BOCCHIOTTI	Stabilimento di Genova Voltri	Realizzazione di nuove linee elettriche di potenza per alimentazione reparti di produzione.
STAZIONE MARITTIMA PORTO DI GENOVA S.p.A.	Cabina elettrica	Fornitura e installazione quadri elettrici B.T. Luce e F.M. banchina.
GENOATERMINAL	Porto di Genova	Realizzazione impianto colonnine prese per alimentazione Container frigo.
ELETTRODINAMICA (Gruppo CAUVIN)	Genova	Progettazione quadri elettrici e batterie prese elettriche.
CLIMATEAM (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>
DISTILLERIA CRISTIANI	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).
GALBANI	Genova	Impianto elettrico capannone con superficie di 500 mq e area condominiale.
ALBA	Sistema di saldatura e taglio ossiacetilenici (Genova – Borzoli)	Rifacimento impianto luce e citofonico uffici; manutenzione impianti di produzione; cablaggi quadri logiche elettro/pneumatiche.
SOGES	Fornitura materiali per saldatura (Genova)	Progettazione e costruzione impianto elettrico, trasmissione dati e telefonico per capannone e uffici.
GARRONE	Fabbrica infissi di alluminio (Genova)	Progettazione e costruzione impianto elettrico capannone e officina.
CONSOGNO	Fabbrica macchine utensili (Genova – Borzoli)	Progettazione e installazione impianto elettrico uffici e capannone. Costruzione quadri elettrici di distribuzione.
GRONDONA	Biscottificio (Genova-Campomorone)	Esecuzione impianto BT per stabilimento di Genova-Campomorone.
INDUSTRIALE	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.
CAMEO S.p.A.	Stabilimento dolciario (Genova-S.Olcese)	Progettazione costruzione e installazione quadri elettrici.