



IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI - ANTIFURTI - IMPIANTI ANTINCENDIO
CANCELLI ELETTRICI - BUILDING TECHNOLOGY - VIDEOSORVEGLIANZA

PRESENTAZIONE

E

CURRICULUM DELL'AZIENDA

INDICE:

1. Dati generali
2. Certificazioni
3. Servizi offerti
4. Politica aziendale per la qualità/ambiente/sicurezza
5. Sintesi storia aziendale
6. Principali clienti
7. Principali lavori eseguiti
8. Volume di Affari



**IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI - ANTIFURTI - IMPIANTI ANTINCENDIO
CANCELLI ELETTRICI - BUILDING TECHNOLOGY - VIDEOSORVEGLIANZA**

1. DATI GENERALI

Ragione e denominazione sociale: FG IMPIANTI S.r.l.

Soci: LETIZIA Mario
LETIZIA Roberto

Amministratore: LETIZIA Roberto

Responsabile Tecnico: LETIZIA Mario
LETIZIA Roberto

Sede legale: Via di Tressanti 2/A
Villaggio Artigiani
71121 Foggia

Telefono: 0881 707564
Fax: 0881 206930

e.mail info@fgimpianti.it
PEC: fgimpianti@pec.it

Web: www.fgimpianti.it

Partita Iva: 02186120719

Iscrizione: Camera di Commercio di Foggia
R.E.A: 171016
Albo Artigiani: 79629

2. CERTIFICAZIONI

Attestazione SOA di qualificazione all'esecuzione di lavori pubblici n. 11435/04/00.

Categorie e classifiche:

OG11 - cl. II Impianti interni elettrici, telefonici, radiofonici e televisivi.

OG10 - cl. II Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la Distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua. Impianti di pubblica illuminazione



EURO-SOA
SOCIETÀ ORGANISMI DI ATTESTAZIONE

Sede Legale:
Via delle Industrie 19/D/15
30175 Venezia - Marghera
tel. 041 5091411
fax. 041 5091498/99
web: www.eurosoa.com
mail: info@eurosoa.com

Codice identificativo: 02833790245 (Autorizzazione n.04 del 09/11/2000)

**ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI
RILASCIATA AI SENSI DEL DPR 207/2010**

Rilasciato alla impresa: FG IMPIANTI S.R.L.

con sede in: FOGGIA

CAP: 71121

Provincia: FG

Indirizzo: VILLAGGIO ARTIGIANI - VIA DI TRESSANTI, 2/A

Iscritta alla CCIAA di: FOGGIA

al n.: 02186120719

C. F.: 02186120719

P. IVA: 02186120719

Rappresentanti legali:

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale	Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
ROBERTO LETIZIA	LTZRRT53R24D643Y		

Direttori Tecnici:

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale	Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
ROBERTO LETIZIA	LTZRRT53R24D643Y		

Categorie e classifiche di qualificazione:

Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione
OG10	II							
OG11	II							

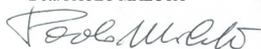
L'impresa partecipa al consorzio stabile , con codice fiscale: .

Attestazione n.: 14374/04/00 (N.ro progressivo/Codice SOA) - Sostituisce l'attestazione n.: (N.ro progressivo/Codice SOA)

Date	rilascio attestazione originaria	26/07/2013	scadenza validità triennale	25/07/2016	scadenza intermedia (cons. stab.)	25/07/2018
	rilascio attestazione in corso	26/07/2013	effettuazione verifiche triennale		scadenza validità quinquennale	25/07/2018

Copia del documento autenticato con firma digitale e archiviato nella banca dati della Autorità per la vigilanza sui lavori pubblici

Il legale rappresentante
Dott. PAOLO MALUTA




Il direttore tecnico
Arch. SARA IQRI



3. SERVIZI OFFERTI

- Installazione e manutenzione di cabine MT/BT
- Installazione e manutenzione di impianti elettrici civili ed industriali.
- Installazione e manutenzione impianti elettrici domotici.
- Installazione e manutenzione impianti di rilevazione fumi.
- Installazione e manutenzione di impianti di antifurti e videosorveglianza.

IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI - ANTIFURTI - IMPIANTI ANTINCENDIO CANCELLI ELETTRICI - BUILDING TECHNOLOGY - VIDEOSORVEGLIANZA

- Installazione e manutenzione di impianti di pubblica illuminazione.
- Installazione e manutenzione di automazione cancelli e porte automatiche.
- Installazione e manutenzione di sistemi parcheggi pubblici a pagamento.
- Installazione e manutenzione di controlli accessi.
- Installazione e manutenzione di impianti fotovoltaici.
- Installazione e manutenzione di impianti tecnologici in genere.
- Installazione e manutenzione di impianti di climatizzazione.
- Installazione e manutenzione di quadri elettrici di potenza e di controllo.
- Realizzazione di allestimenti museali, arredi e complessi multimediali.
- Installazione di segnaletica direzionale.



4. Politica aziendale per la qualità/ambiente/sicurezza

- La politica della FG IMPIANTI S.r.l. è di garantire nel tempo la soddisfazione del cliente, di soddisfare le sue aspettative ed esigenze, iniziali e successive, attraverso l'elevata qualità dei prodotti e dei servizi offerti.
- La qualità delle nostre installazioni, aggiunta alla massima qualità dei prodotti forniti, ha fidelizzato i nostri clienti che continuano ad onorarci della loro fiducia.



IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI - ANTIFURTI - IMPIANTI ANTINCENDIO CANCELLI ELETTRICI - BUILDING TECHNOLOGY - VIDEOSORVEGLIANZA

- La FG IMPIANTI S.r.l. è da sempre impegnata al rispetto della legislazione e dei regolamenti vigenti in materia ambientale e di salute dei lavoratori, al fine di prevenire, in ogni modo, l'inquinamento e gli infortuni sul lavoro.
- La volontà di raggiungere gli obiettivi fissati si traduce nell'assunzione di una serie di impegni da parte della FG IMPIANTI S.r.l. che, riconosce di fondamentale importanza la completa soddisfazione del cliente e dei lavoratori, binomio fondamentale per una politica di successo.
- Il coinvolgimento più ampio e frequente di tutti i dipendenti è prerequisito fondamentale per il continuo miglioramento dell'organizzazione del servizio.

5. Sintesi storia aziendale

La **FG Impianti srl** nasce nel 1996 dalla fusione delle due aziende facenti capo ai due soci, i fratelli Mario e Roberto Letizia.

All'inizio della sua attività, la FG IMPIANTI S.r.l. operava prevalentemente nella costruzione di impianti elettrici cantieristici di civili abitazioni, oltre che alla installazione, manutenzione e riparazione dei prodotti di automazione principalmente della FAAC, di cui la FG IMPIANTI S.r.l. è cliente diretto.

A cavallo degli anni 1998/2000 la FG Impianti S.r.l. ha realizzato per diverse imprese anche contemporaneamente diverse centinaia di impianti elettrici per edilizia residenziale, dimostrando una particolare capacità organizzativa e capacità di gestire commesse di una certa entità.

Successivamente riscontrando un successo sempre in ascesa ha allargato il proprio interesse anche nell'ambito dei lavori pubblici conseguendo la certificazione SOA e rivolgendosi a commesse anche importanti fuori dalla propria regione.

Nell'ambito delle opere pubbliche la FG IMPIANTI S.r.l. ha dimostrato particolari capacità di abbracciare attività diverse dalla propria natura realizzando con grande soddisfazione del cliente finale, opere edili di finitura, arredi su misura, tendaggi, organizzazione di spazi, attrezzature multimediali di ultima generazione.

In conclusione possiamo affermare senza poter essere tacciati di auto referenziarsi, di poter soddisfare ogni esigenza della nostra clientela, sia che trattasi di opere private che di opere pubbliche, avendo maturato negli anni esperienze e capacità notevoli e disponendo di una vasta rete di partnership altamente professionali.

6. Principali clienti

- Provincia di Foggia.

**IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI - ANTIFURTI - IMPIANTI ANTINCENDIO
CANCELLI ELETTRICI - BUILDING TECHNOLOGY - VIDEOSORVEGLIANZA**

- Regione Puglia.
- Comune di Foggia.
- Comune di Otranto.
- Comune di Candela (FG).
- Comune di Sant'Agata di Puglia (FG).
- Comune di Pietramontecorvino (FG).
- Comune di Apricena (FG).
- Azienda Sanitaria Locale ASL Provincia di Foggia.
- Aeronautica Militare 32" Storno.
- Azienda Trasporti ATAF Foggia.
- Eutelia S.p.a.
- Netlearn S.r.l. Bologna.
- Questura di Foggia.
- Banca Fideuram.
- ITES Costruzioni Foggia.
- Cooperativa Nuova Dimensione Foggia.
- Cooperativa Europa Vieste (FG).
- DI.BI: Costruzioni 2 Foggia.
- Istituto Superiore Tommaso Leccisotti Torremaggiore (FG).
- Impresa di Costruzioni Arcade.
- Simona Costruzioni (FG).
- Sita Sud.
- Ultragas S.p.a.
- Palace Lucera Hotel.
- Baia dei Faraglioni Hotel.

7. Principali lavori eseguiti

- Costruzione di n. 230 alloggi di edilizia residenziale, Cooperativa Nuova Dimensione in Foggia.
- Costruzione di n. 28 alloggi di edilizia residenziale, DI.BI. Costruzione 2 in Cesenatico.
- Costruzione di n. 84 alloggi di edilizia residenziale Impresa Arcade, in Foggia
- Costruzione di impianti elettrici e tecnologici Istituto Tommaso Leccisotti, in Torremaggiore (FG)

**IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI - ANTIFURTI - IMPIANTI ANTINCENDIO
CANCELLI ELETTRICI - BUILDING TECHNOLOGY - VIDEOSORVEGLIANZA**

- Impianto di Videosorveglianza ed antifurto Istituto Tommaso Leccisotti, in Torremaggiore (FG)
- Impianto di automazione per parcheggio pubblico a pagamento, Cooperativa Europa, in Vieste (FG)
- Impianto di controllo accessi Questura di Foggia
- Impianto di videosorveglianza e manutenzione impianti AD-PE Ultragas S.p.a., in Foggia
- Costruzione impianto elettrico e tecnologici Palace Lucera Hotel in Lucera (FG)
- Costruzione impianto elettrico e tecnologici Baia dei Faraglioni, in Mattinata (FG)
- Costruzione impianti elettrici e tecnologici Centro direzionale Rimini Simona Costruzioni, in Rimini.
- Costruzione impianti elettrici e tecnologici, Scuola Materna per la ITES, in san Cesareo sul Panaro Modena
- Costruzione impianti elettrici e tecnologici, Liceo scientifico Cagnano Varano (FG) per la ITES.
- Costruzione Impianti elettrici, tecnologici, climatizzazione nel Comune di Ascoli Satriano (FG) per la ASL della Provincia di Foggia.
- Costruzione impianti elettrici e tecnologici, allestimento museali, arredi su misura per il Comune di Apricena (FG)
- Costruzione impianto di controllo accessi SITA Foggia.
- Costruzione impianti elettrici, tecnologici ed arredi su misura per attrezzamento museale sul subappennino dauno per : Eutelia S.p.a. e Netlearn S.r.l.
- Costruzione impianti elettrici, tecnologici, allestimenti museali, arredi su misura "Palazzo Ripandelli" per il Comune di Candela (FG).

Distinti saluti

FG Impianti s.r.l.