



**GI.L.C.**  
I M P I A N T I

GI.L.C. IMPIANTI srl  
C.F./ Partita IVA 111 745 101 53  
SEDE LEGALE E OPERATIVA  
VIA FRATELLI DI DIO 2/B  
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)

WWW.GILC.IT/wp  
EMAIL: INFO@GILC.IT  
TEL: 02/4223158  
FAX 02/48954229  
PEC: GILC-IMPIANTI@PEC.IT



# INDICE

●	<b>DATI GENERALI</b>	<b>2</b>
●	<b>CHI SIAMO</b>	<b>3</b>
	SU DI NOI	4
	IL NOSTRO ORGANIGRAMMA	5
	LA NOSTRA ORGANIZZAZIONE	6
	LA NOSTRA FLOTTA	11
●	<b>DOVE OPERIAMO</b>	<b>12</b>
	PRINCIPALI REFERENZE	14
	PRINCIPALI CLIENTI	15
	IL NOSTRO PUNTO DI FORZA	16
	LA NOSTRA PROMESSA	16
●	<b>CERTIFICAZIONI</b>	<b>17</b>

# DATI GENERALI

**Ragione sociale:** GI.L.C. IMPIANTI S.R.L.

**Sede legale:** Cernusco sul Naviglio – Via Fratelli di Dio, 2b

**Anno inizio attività:** 1963

**Data di costituzione:** 1995

**C.F. e Registro Imprese** 11174510153

**PARTITA IVA** 11174510153

**C.C.I.A.A.** di Milano Monza Brianza Lodi R.E.A. 1445534

**GI.L.C. IMPIANTI S.R.L.** opera sull' intero territorio nazionale.

La sede legale ed operativa è a Cernusco Sul Naviglio (MI) in Via Fratelli di Dio 2/B.

La sede comprende una parte destinata ad uso uffici e sale riunioni (circa 700 mq), un'area dedicata alle attività di produzione, laboratorio ed un'area destinata ad uso magazzini per materie prime, prodotti finiti, parti di ricambio e attrezzature (circa 1.300 mq).

Inoltre è presente un'area esterna di pertinenza della sede di circa 3.500 mq.

**CHI  
SIAMO**

Da oltre 20 anni GI.L.C. Impianti è presente nel settore impianti tecnologici, facility management e si è affermata in tali settori, in ambito di progettazione, realizzazione, installazione, gestione, conduzione e manutenzione di impianti tecnologici (trasformazione e distribuzione dell'energia, impianti elettrici, impianti meccanici, impianti idraulici, riscaldamento, condizionamento e refrigerazione, impianti rete dati, cablaggi strutturato telefonici e speciali, impianti antincendio) e opere edili.

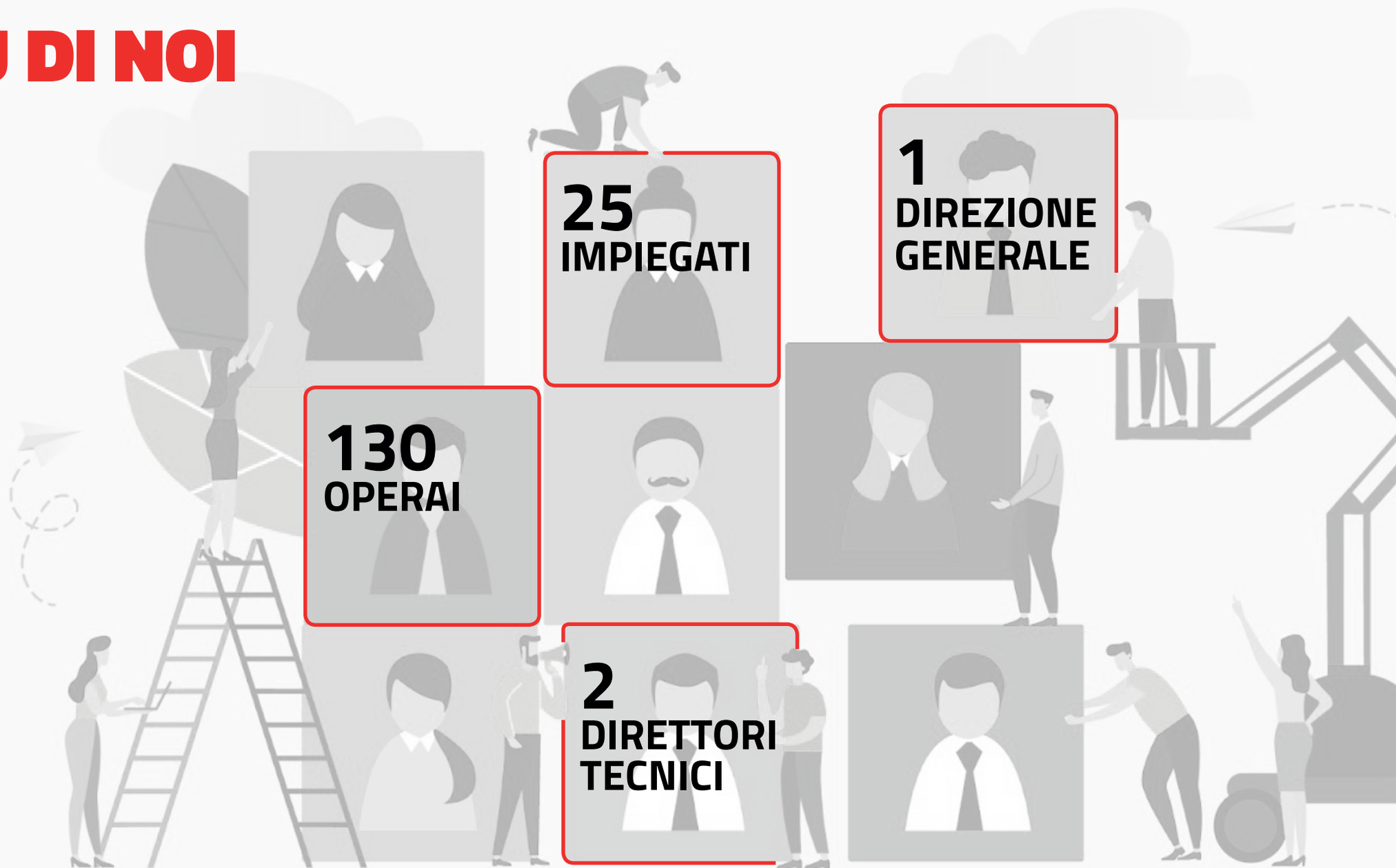
**OLTRE  
50 ANNI  
DI ATTIVITÀ**

**SIAMO  
A  
CERNUSCO SUL  
NAVIGLIO (MI)**

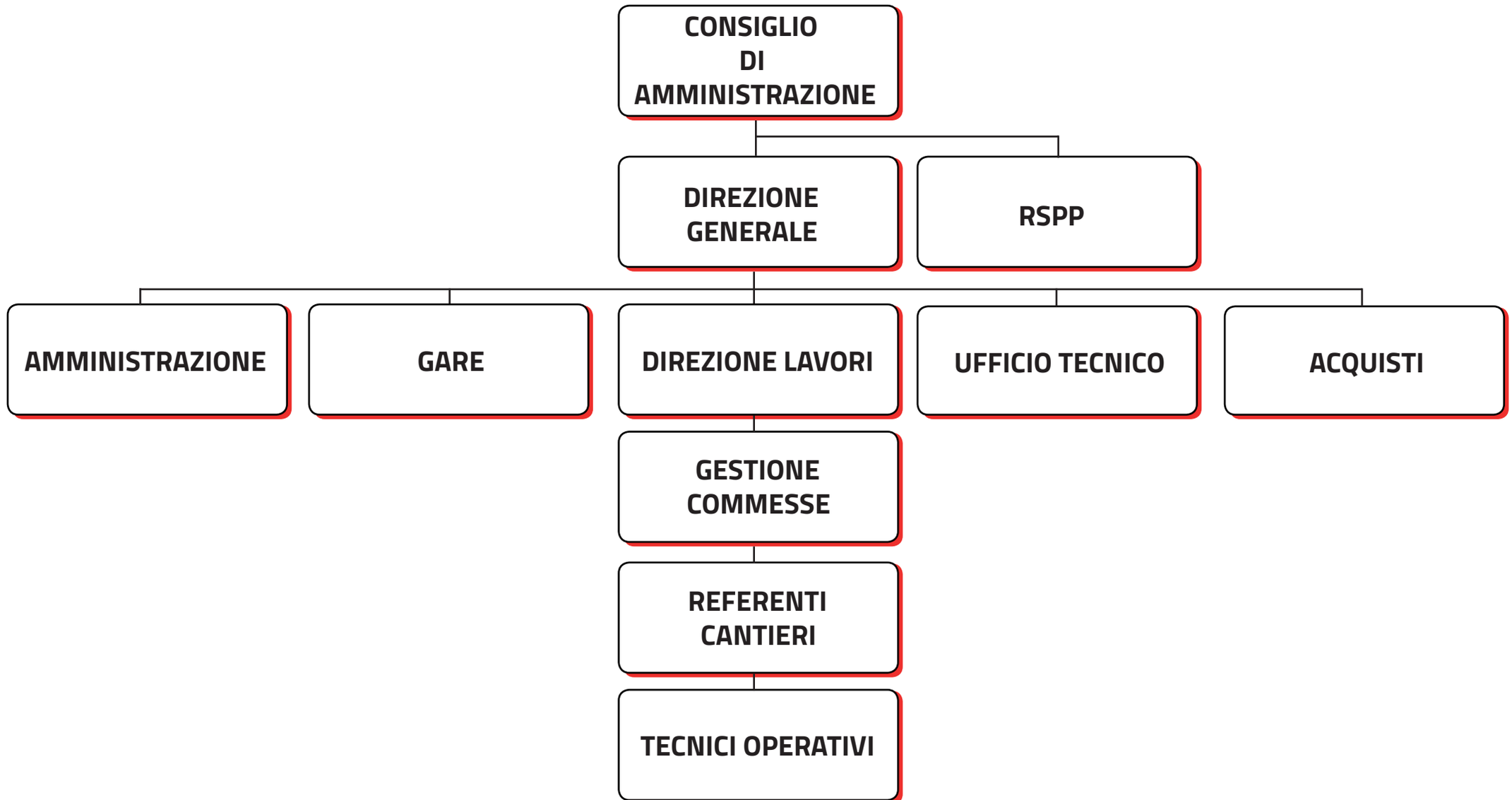
**PIÙ DI  
100  
COLLABORATORI**

**PIÙ DI  
70  
AUTOMEZZI**

# SU DI NOI



# IL NOSTRO ORGANIGRAMMA



# LA NOSTRA ORGANIZZAZIONE



L'organizzazione prevista per la gestione degli appalti è descritta nel presente paragrafo analizzando in maniera specifica la struttura, le strumentazioni e le dotazioni tecniche.

La società possiede la **STRUTTURA ORGANIZZATIVA** centrale di governo (direzione generale, amministrazione e controllo, ufficio tecnico, qualità ambiente e sicurezza, commerciale ed acquisti) presso la nostra sede.

La **STRUTTURA OPERATIVA** è diffusa sul territorio nazionale e da personale che svolge lavorazioni in itinere autonomi e in costante collegamento con la sede organizzativa principale mediante l'utilizzo di dispositivi mobili quali PC portatili e smartphone.

Il servizio relativo ai lavori impiantistici, edili e di adeguamento di immobili civili è strutturato secondo un livello gerarchico che interagisce in maniera reciproca e con un costante rapporto di interazione tra le parti.



## LIVELLO GESTIONALE:

Direttore dei lavori: formazione manageriale con più di 10 anni di esperienza nella posizione per servizi di facility manager per appalti analoghi

- Definisce le attività di azioni correttive a seguito di rilevazioni effettuate da Cliente e responsabili di commessa;
- Funzione di comunicazione con il Cliente inerente a tematiche amministrative ed operative.

Responsabili di commessa: pluriennale esperienza nella posizione, esperienza specifica per appalti global service, esperienza nel settore acquisti e gestione fornitori, svolgono attività che si possono dividere in due aree:

- Area operativa, legata alle metodologie, agli strumenti e alle tecniche di lavoro per realizzare al meglio gli obiettivi del progetto;
- Area relazionale, concernente le dinamiche interpersonali e di comunicazione.

Il ruolo del responsabile di commessa richiede ottime competenze organizzative e metodologiche.



## Le mansioni principali del responsabile dei lavori sono:

- Elaborare la pianificazione e la programmazione di dettaglio.
- Organizzare efficientemente ed efficacemente le risorse umane a sua disposizione.
- Favorire la comunicazione e l'affiatamento del team di progetto.
- Distribuire le risorse sulle attività e monitorarne lo svolgimento.
- Svolgere periodicamente il processo di controllo.
- Partecipare alle riunioni operative con il Cliente e mettere in atto le decisioni.
- Mantenere i contatti con i fornitori di riferimento.
- Produrre la documentazione di sua competenza e supervisionare quella prodotta dal team di progetto.
- Controllare la qualità dei prodotti parziali ed assicurarsi che gli standard di qualità adottati siano rispettati.
- Avere sempre un'attenzione particolare al miglioramento dei processi produttivi del progetto.

**RSPP: esperienza pluriennale nel settore della prevenzione e protezione** definisce attraverso un rapporto di consulenza con il Datore di lavoro ed attraverso ad incontri periodici con il Direttore di Commessa ed i Responsabili di Commessa analizza e sviluppa le seguenti attività:

- Individua i FdR e valuta i rischi
- Elabora misure protettive e preventive
- Individua le attrezzature di protezione
- Elabora le procedure di sicurezza
- Propone programmi di formazione
- Figura che si occupa di tutti gli acquisti sia quelli inerenti ai fabbisogni interni (attrezzature, DPI) sia quelli da destinarsi all'operatività dei cantieri.



### **Safety Tutor:**

Nelle nostre procedure aziendali ci siamo sempre basati su delle procedure standard che in ambito sicurezza portavano anche a lettere di richiami ufficiali verso le maestranze, per mancato rispetto delle procedure di sicurezza. In tali lettere si dà la possibilità al lavoratore di dare motivazioni o spiegazioni in merito. Abbiamo notato che in quasi nessun caso il lavoratore dà ritorni in merito, quasi avendo timore di dare risposte, che riteniamo potrebbero invece solo che migliorare il livello di condivisione per ottimizzare ulteriormente i livelli di sicurezza. Abbiamo quindi da un po' di tempo istituito la figura del Safety Tutor, che in parallelo alle normali funzioni di sicurezza già presenti in azienda svolge le seguenti funzioni:

- È a disposizione per qualsiasi confronto con le maestranze per affrontare le problematiche che eventualmente vengono poste
- Raccoglie in modo diretto le esigenze delle maestranze e dedica parzialmente tempo a chiedere impressioni sull'operato e condivide metodologie che possono essere efficaci per migliorare i livelli di attenzione in materia di sicurezza
- Abbiamo notato decisamente che con tale figura l'approccio che si sta generando è molto positivo e porta il lavoratore a discutere con molto più coinvolgimento.
- Per le ragioni di cui sopra la figura del Safety Tutor è inserita in modo molto armonico all'interno delle figure competenti in materia di sicurezza della nostra azienda
- Il safety tutor si coordina di conseguenza con le figure dell'RSPP e dei referenti di commessa

# LA NOSTRA FLOTTA



**4**  
AUTOVEICOLI

**8**  
AUTOCARRI  
PICCOLO  
CARICO

**45**  
AUTOCARRI  
MEDIO  
CARICO

**15**  
AUTOCARRI  
GRANDE  
CARICO

**2**  
PIATTAFORME  
AUTOCARRATE  
ELEVABILI

**3**  
CAMION  
CON  
GRU

**2**  
ESCAVATORI

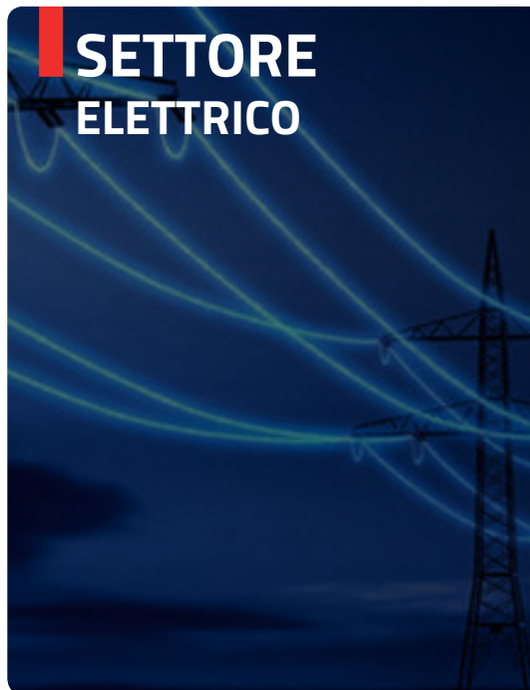
**1**  
MULETTO

**DOVE**  
OPERIAMO

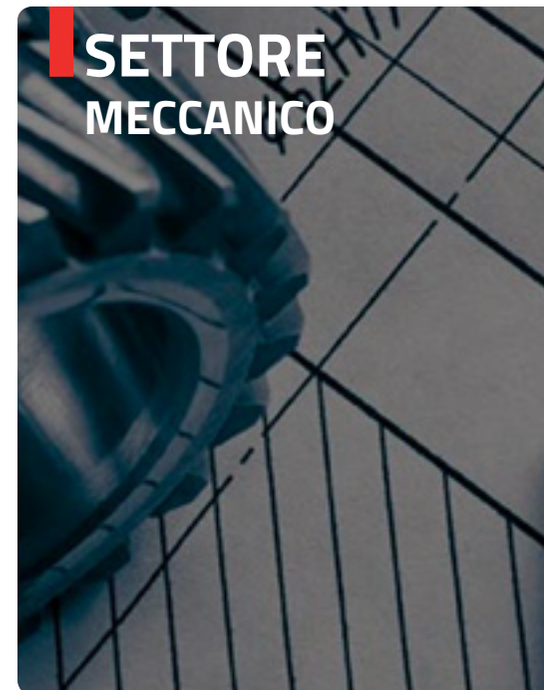
**FACILITY  
MANAGEMENT**



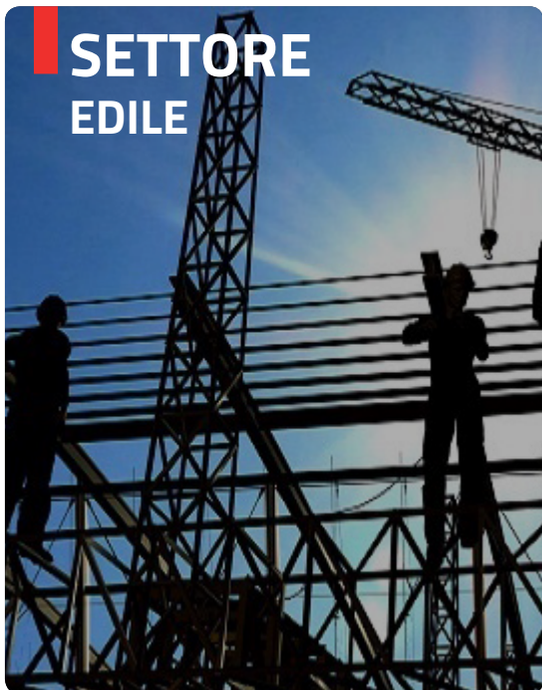
**SETTORE  
ELETTRICO**



**SETTORE  
MECCANICO**



**SETTORE  
EDILE**



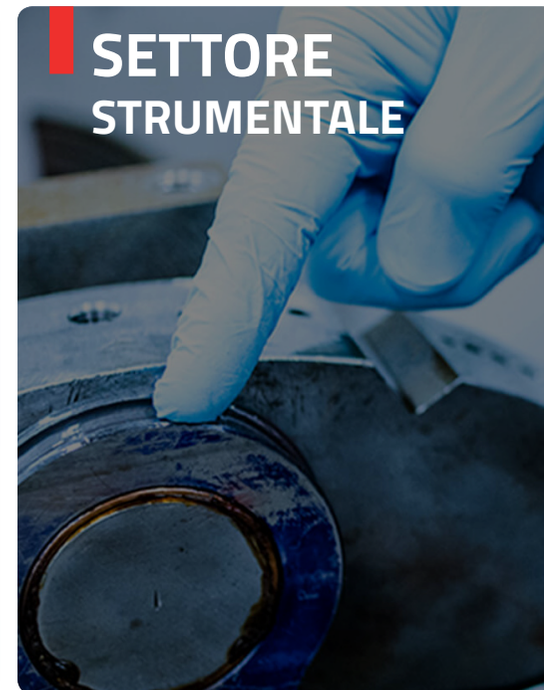
**SETTORE  
ANTINCENDIO**



**SETTORE  
TRASMISSIONE DATI**



**SETTORE  
STRUMENTALE**



# DOVE OPERIAMO

## FACILITY MANAGEMENT

- conduzione e gestione di patrimoni immobiliari ed enti pubblici/privati
- opere straordinarie di riqualificazione di aree uffici/industriali
- eseguiamo inoltre direttamente la progettazione degli impianti eseguiti e la formulazione delle relative pratiche per la presentazione agli Enti preposti

## SETTORE ELETTRICO

- realizzazione impianti MT/BT
- realizzazione/manutenzione cabine MT/BT lato distributore
- realizzazione e conduzione manutentiva di impiantitecnologici per complessi industriali
- realizzazione e conduzione di impianti tecnologici in ambito civile e residenziale
- realizzazione impianti antintrusione, controllo accessi e videosorveglianza
- realizzazione/manutenzione impianti antincendio
- realizzazione-manutenzione impianti di sicurezza

## SETTORE MECCANICO

- realizzazione/manutenzione impianti di condizionamento in ambito industriale terziario e residenziale
- realizzazione/manutenzione impianti termoidraulici
- realizzazione/manutenzione canali d'aria
- conduzione impianti di riscaldamento e di condizionamento presso stabili pubblici

## SETTORE EDILE

- realizzazione opere ristrutturazioni edili in ambito edifici terziario
- opere scavi stradali propedeutici a rifacimenti giunti MT

## SETTORE ANTINCENDIO

- realizzazione e manutenzione impianti antincendio stabili
- manutenzione intesa come conduzione impianti quali:
  - estintori/idranti/naspi/attacchi motopompa
  - gruppi pressurizzazione antincendio/ impianti fissi spegnimento incendio
  - impianti fissi rivelazione incendio
  - porte e illuminazione di sicurezza
  - realizzazione impianti di spegnimento automatico a gas inerte

L'azienda è dotata di apparecchiatura per la rigenerazione e collaudo di estintori

## SETTORE TRASMISSIONE DATI

- realizzazione impianti reti dati e cablaggi strutturati
- L'azienda è dotata delle relative strumentazione occorrenti alla certificazione delle reti realizzate sia in cablaggio rame che fibra

## SETTORE STRUMENTALE

- prove tarature e strumenti di pressione portate e temperatura
- realizzazioni nuovi impianti
- revamping impianti in centrali di cogenerazione
- realizzazione impianti ad aria compressa

L'azienda è dotata di calibratore con modulo di comunicazione HAERT, calibratori di temperature, manometri e pompe di prova pressione

# PRINCIPALI REFERENZE

## CONTRATTI GLOBAL

## SERVICE FACILITY MANAGEMENT

### Gruppo Eni SpA

Servizio di conduzione e manutenzione ordinaria e straordinaria impianti elettrici, meccanici condizionamento e riscaldamento, idraulici e speciali - stabili polo San Donato Milanese, Genova e raffinerie di Livorno e Mantova

### Enel Italia SpA

Servizio di conduzione e manutenzione ordinaria e straordinaria edile ed impiantistica, impianti elettrici - meccanici condizionamento e riscaldamento nel territorio nazionale

### Amsa SpA

Servizio di conduzione e manutenzione ordinaria e straordinaria impianti termici e di condizionamento a servizio degli stabilimenti Amsa SpA

### A2A Calore & Servizi Srl

Servizio di conduzione e manutenzione ordinaria e straordinaria impianti termici immobili Aler gestiti da A2A Calore & Servizi Srl

### Aeroporti di Roma SpA

Servizio di conduzione e manutenzione degli impianti elettrici per il decoro dello scalo di Roma Fiumicino

### Unareti - Gruppo A2A

Attività elettriche ed elettrostrumentali in centrali  
Attività operative impianti elettrici punti di consegna energia Clienti (contatori)  
Realizzazione, rifacimento ed adeguamento tecnologico cabine MT-BT -

### Poste Italiane Spa

Servizio di conduzione e manutenzione ordinaria e straordinaria edile ed impiantistica, impianti elettrici - meccanici condizionamento e riscaldamento - idraulici - speciali

### Lomellina Energia

Attività elettriche ed elettrostrumentali in centrali

### Autogrill SpA

Attività di adeguamento impianti elettrici

### Enel X SpA

Appalto sinergico per la manutenzione e i lavori in ambito Illuminazione Pubblica, Colonnine e box di ricarica Auto Elettriche

# PRINCIPALI CLIENTI

*La nostra Clientela è rappresentata da società e istituzioni operanti nei vari settori delle telecomunicazioni, della energia, ICT , oltre ad aziende private. Di seguito Vi elenchiamo alcuni dei nostri principali clienti:*

**A2A**

**UNARETI**

**A2A AMBIENTE**

**A2A SMART CITY**

**A2A CALORE E SERVIZI**

**AMSA**

**AGENZIA DEL DEMANIO**

**A.L.E.R. MONZA BRIANZA A.L.E.R. PAVIA E LODI**

**ALINOR**

**AREOPORTI DI ROMA**

**CAP HOLDING**

**COMUNI VARI**

**ENEL ITALIA SPA**

**ENI SERVIZI SPA**

**FONDAZIONE ENPAM**

**INFOCAMERE PADOVA**

**ISTITUTO NAZIONALE PREVIDENZA SOCIALE**

**LOMELLINA ENERGIA**

**OSPEDALE SACCO – FATEBENEFRATELLI**

**OSPEDALE SAN CARLO**

**METROPOLITANA MILANESE**

**OPEN FIBER**

**POSTE ITALIANE**

**TERMOKIMIK**

**YARD – IRE**

**UNIACQUE**



# IL NOSTRO PUNTO DI FORZA

## GESTIONE A 360° DEI LAVORI

Sempre più nell'ambito delle opere di ristrutturazione di impiantistica ed opere edili si sta andando nella direzione di una visione globale non più frammentate dell'intero processo produttivo e, di conseguenza, G.I.L.C. Impianti ha aderito alla norma UNI 21500 "Linee guida alla gestione dei progetti (project management)" e sia i responsabili di commessa ed il direttore di commessa hanno frequentato corso inerente la figura del project manager secondo la norma ISO 21500:2013

# LA NOSTRA PROMESSA

## MENO EMISSIONI

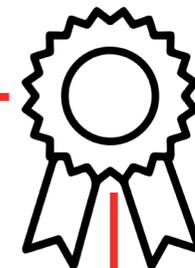
In riferimento alla tipologia delle lavorazioni eseguite della nostra azienda ed alla consapevolezza di quanto sia energivoro il settore di cui facciamo parte, abbiamo volontariamente aderito alla norma UNI ISO 20400:2017 "Linee guida per gli acquisti sostenibili" al fine di ottimizzare e ridurre i consumi dei prodotti utilizzati in termine di materiali non prodotti da materie prime di recupero ed aventi in consumo energetico impattante durante il loro completo ciclo di vita. All'interno dell'organigramma aziendale è presente figura che ha sviluppato tesi di laurea relativa al ciclo di vita dei materiali isolanti e con laurea triennale in architettura ambientale conseguita al Politecnico di Milano.

# CERTIFICAZIONI

La G.I.L.C. IMPIANTI S.R.L. è certificata da enti terzi per le seguenti certificazioni:

- **UNI EN ISO 9001 : 2015 settore EA28**
- **UNI EN ISO 9001 : 2015 settore EA29a**
- **ISO 14001:2015**
- **BS OHS 45001**
- **SA 8000:2014**
- **ISO 50001:2011**
- **ISO 14064-1:2012**
- **ESCO**
- **ECOVADIS GOLD MEDAL**
- **ISO 27001**
- **ISO 37001**
- **RATING LEGALITA' 2 STELLE**

## ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALL'ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI



L'Organismo di attestazione Qlp-Soa Spa ha certificato la Società G.I.L.C. IMPIANTI S.R.L. per il seguente campo applicativo: **Esecuzione di lavori pubblici**

- **Denominazione S.O.A.: 00770620144**
- **Attestazione n.: 6697/30/00**
- **Rilasciata il 27/05/2020**
- **Scadenza triennale: 26/05/2023**
- **Scadenza quinquennale: 26/05/2025**

**Categorie classifiche di qualificazione**  
**CATEGORIA CLASSIFICA OG1 IV-bis**  
**OG3 I**  
**OG10 IV**  
**OG11 IV-bis**  
**OS19 II OS28 III OS30 V**