

Elettro CB S.r.l.



di
P. El. Costa Emanuele
e
Braccini Davide



ELETTO CB S.r.l.

Via Breccia 13 – 56121 Zona Ind Ospedaletto Pisa
Telefono 050.982710 cell. 393 9165431 - 393 9165484
e-mail info@elettrocb.it - elettrocb@pec.it

CHI SIAMO

Fondata nel 1999, **ELETTRO CB S.r.l.** è un punto di riferimento nell'impiantistica tecnologica. Progettiamo, installiamo e gestiamo soluzioni avanzate per il settore civile, industriale e pubblico, garantendo massima affidabilità e competenza in ogni fase del progetto.

Grazie a un team altamente qualificato e a mezzi tecnici d'avanguardia, siamo in grado di gestire commesse complesse e di grandi importi, estendendo la nostra operatività oltre i confini regionali con soluzioni sempre competitive e performanti.

Certificazioni e Abilitazioni

- **Abilitazioni DM 37/08:** Lettere A, B, C, D, E, F, G (Impianti elettrici, elettronici, idraulici, antincendio).
- **Attestazione SOA:** Categoria OS30, **Classifica IV** (Bentley SOA).
- **Certificazione di Qualità:** UNI EN ISO 9001:2015.

ELETTRO CB SRL è una società favorevolmente conosciuta sia nel settore lavorativo che in quello finanziario della zona ed è gestita da personale conosciuto e stimato sulla piazza supportato da uno staff qualificato; l'azienda inoltre dispone di mezzi finanziari ed attrezzature tecniche adeguati allo svolgimento di lavori anche ad importi considerevoli sia per Enti pubblici che privati.

ELETTRO CB S.r.l.

Via Breccia 13 – 56121 Zona Ind Ospedaletto Pisa
Telefono 050.982710 cell. 393 9165431 - 393 9165484
e-mail info@elettrocb.it - elettrocb@pec.it

I NOSTRI VALORI E IL TEAM

La Nostra filosofia

Guidiamo ogni progetto mettendo al centro le reali esigenze del cliente, attraverso quattro pilastri fondamentali:

1. **Qualità e Sicurezza:** Installiamo solo impianti certificati, affidabili e duraturi nel tempo.
2. **Precisione Tecnica:** Rispettiamo rigorosamente i criteri costruttivi e gli standard concordati.
3. **Puntualità:** Garantiamo tempi certi di consegna per ogni fase del lavoro.
4. **Sinergia Professionale:** Collaboriamo con architetti e progettisti per integrare perfettamente impiantistica, architettura e design della luce.

La Nostra Struttura

Per assicurare una gestione impeccabile dei cantieri, contiamo su un organico specializzato e una flotta aziendale versatile:

- **Risorse Umane:** 2 Soci operativi • 1 Perito Industriale • 7 Operai specializzati • 2 Impiegati tecnici/amministrativi.
- **Flotta Mezzi:** 6 Veicoli commerciali attrezzati (Peugeot, Renault Trafic & Kangoo, Ford Transit) e 1 Fiat Panda 4x4 Cross per interventi in qualsiasi condizione territoriale.

ELETTRO CB S.r.l.

Via Breccia 13 – 56121 Zona Ind Ospedaletto Pisa
Telefono 050.982710 cell. 393 9165431 - 393 9165484
e-mail info@elettrocb.it - elettrocb@pec.it

DOTAZIONE STABILE DI ATTREZZATURA TECNICA

TIPO	N.°	IN PROPRIETA', IN LEASING, O ALTRO
PONTEGGIO MOBILE 8 mt	1	<i>PROPRIETÀ</i>
PONTEGGIO MOBILE 12 mt	1	<i>PROPRIETÀ</i>
DEMOLITORE	4	<i>PROPRIETÀ</i>
TASSELLATORE	3	<i>PROPRIETÀ</i>
GRUPPO ELETTROGENO 6KW	1	<i>PROPRIETÀ</i>
AVVITATORI A BATTERIA	6	<i>PROPRIETÀ</i>
TRAPANI A BATTERIA	3	<i>PROPRIETÀ</i>
ASITA SBS 7672 (PER PROVE IMPIANTI)	1	<i>PROPRIETÀ</i>
TEST / STRUMENTI DI MISURA VARI	10	<i>PROPRIETÀ</i>
SCALE	6	<i>PROPRIETÀ</i>
SEGHETTO ALTERNATIVO / MOLA	3	<i>PROPRIETÀ</i>
SALDATRICE ELETTRICA	1	<i>PROPRIETÀ</i>
COMPRESSORE	1	PROPRIETÀ
SALDATRICE AUTOGENA	1	PROPRIETÀ
MACCHINA PER TRACCIE MURALI	2	PROPRIETÀ
SBOBINATORE	1	PROPRIETÀ
PIEGATUBI	1	PROPRIETÀ

ELETTRO CB S.r.l.

Via Breccia 13 – 56121 Zona Ind Ospedaletto Pisa
 Telefono 050.982710 cell. 393 9165431 - 393 9165484
 e-mail info@elettrocb.it - elettrocb@pec.it

I NOSTRI SERVIZI

Offriamo soluzioni chiavi in mano per ogni esigenza impiantistica, curando i calcoli illuminotecnici e le specifiche tecniche:

- **Impianti Elettrici:** Progettazione e realizzazione per il settore civile, uffici e grandi complessi industriali.
- **Reti e Connettività:** Cablaggio strutturato, impianti telefonici e sistemi di trasmissione dati all'avanguardia.
- **Sicurezza e Antincendio:** Sistemi evoluti di rivelazione fumi, antintrusione e videosorveglianza.
- **Energia e Cabine MT-BT:** Fornitura, posa e manutenzione di quadri elettrici, gruppi elettrogeni, continuità (UPS) e cabine di trasformazione.
- **Manutenzione Alta Tensione:** Interventi specialistici su sezionatori e cabine MT-BT.
- **Trattamento Aria:** Sistemi di ventilazione e aspirazione integrati, con canali aerei studiati come elementi di design architettonico.
- **Opere Edili:** Piccoli interventi complementari per consegnare un lavoro finito e senza pensieri.

ELETTRO CB S.r.l.

Via Breccia 13 – 56121 Zona Ind Ospedaletto Pisa
Telefono 050.982710 cell. 393 9165431 - 393 9165484
e-mail info@elettrocb.it - elettrocb@pec.it

L'impresa annovera tra i suoi clienti società ed enti pubblici a rilevanza nazionale. Di seguito sono riportati solo alcuni dei lavori più significativi svolti negli ultimi anni dalla scrivente società:

1. Enti Pubblici, Istruzione e Infrastrutture

Committente	Oggetto dell'Intervento	Importo	Periodo
Università di Pisa	Accordo quadro per installazione, manutenzione ordinaria ed interventi urgenti sugli impianti elettrici dell'Ateneo	€ 465.000,00	2019 – 2022
		€ 159.993,47	2013 – 2014
		€ 150.000,00	2019 – 2020
		€ 450.000,00	2020 – 2023
Università di Pisa	Manutenzione ordinaria, straordinaria e correttiva degli impianti elettrici (Aree 4, 4.3 ex Marzotto, Veterinaria, ed ex Guidotti)	€ 149.979,21	2023 – 2024
		€ 135.196,99	2023 – 2025
		€ 170.000,00	2020
Università di Pisa	Rifacimento impianti elettrici presso porzione di Palazzo Granduca	€ 170.000,00	2020
Università di Pisa	Realizzazione impianto di rilevazione fumi e sistema acustico di allarme (Edifici B18, B19, B19/1)	€ 145.000,00	2024 – 2025
Università di Pisa	Rifacimento impianto elettrico e illuminazione di emergenza presso le Serre del Dipartimento di Agraria (Villa Victorine, Patologia Vegetale, San Piero, Unifood)	€ 80.216,98	2022 – 2023
Università di Pisa	Sistemazione impianti elettrici (Locali ex INFN di San Piero a Grado) e adeguamento illuminotecnico (Dipartimento di Economia & Management)	€ 37.807,36	2016
		€ 36.190,00	2014
		€ 27.817,90	2022
Comune di Casciana Terme (Pisa)	Adeguamento e relamping LED per efficientamento energetico dell'edificio scolastico e della palestra "Salvo D'Acquisto" a Perignano	€ 27.817,90	2022
Comune di S.ta Maria a Monte (Pisa)	Rifacimento totale dell'impianto elettrico presso la Caserma dei Carabinieri	€ 22.072,50	2009
Rete Ferroviaria S.p.A. (Subappalto Cemes)	Interventi di manutenzione ordinaria e ripristino funzionale delle opere civili e pertinenze della giurisdizione territoriale di Pisa	€ 20.000,00	2023 – 2024
		€ 36.014,55	2024
Consorzio 4 Basso Valdarno	Lavori elettrici ed efficientamento energetico presso gli impianti idrovori di Agnano e Calambrone	€ 36.014,55	2024

ELETTRO CB S.r.l.

Via Breccia 13 – 56121 Zona Ind Ospedaletto Pisa
 Telefono 050.982710 cell. 393 9165431 - 393 9165484
 e-mail info@elettrocb.it - elettrocb@pec.it

2. Settore Industriale, Direzionale e Showroom

Committente	Oggetto dell'Intervento	Importo	Periodo
Chimica Fedeli (Todisco Group)	Installazione impianti elettrici, trasmissione dati e rilevazione fumi per la nuova sede uffici e centro congressi (PalaTodisco – Pisa)	€ 1.100.000,00	2023 – 2024
Concessionaria Eschini Auto (Volkswagen / MG - Pisa)	Realizzazione impianti elettrici completi, illuminotecnica, trasmissione dati, rilevazione fumi e filodiffusione per il Nuovo Mega Store Usato e i saloni espositivi	€ 350.000,00 € 198.354,00	2022 2016 – 2017
Impresa Filippi Renzo & Figli (Camp Darby - Pisa)	Realizzazione impianti elettrici per conto delle forze statunitensi presso le strutture d'area Building 5091 e Building 428	€ 127.091,50 € 68.820,72	2009 – 2011 2007 – 2009
Inta S.r.l. (San Giuliano Terme - Pisa)	Realizzazione impianti elettrici integrati su immobile industriale/commerciale di nuova costruzione	€ 71.901,00	2008 – 2011

3. Retail, Catene Commerciali e Sanità

Committente	Oggetto dell'Intervento	Importo	Periodo
Desigual (Punti vendita Viareggio / Firenze)	Allestimento elettrico e fornitura con posa in opera di corpi illuminanti di design per l'apertura dei nuovi store	€ 25.000,00 € 12.000,00	2014 – 2015 2015
Azienda Multiservizi / Farmacie (Forte dei Marmi / Lucca / Follonica)	Impianto elettrico, sistema di sicurezza e trasmissione dati presso le sedi farmaceutiche (Vittoria Apuana, Esselunga S. Concordio, Follonica)	€ 25.730,00 € 18.000,00 € 19.936,00	2011 – 2012 2015 2011 – 2012
Conbipel (Massa Carrara / Livorno)	Installazione impianti elettrici e fornitura/posa di corpi illuminanti commerciali per nuovi punti vendita	€ 13.000,00 € 10.860,00	2015 2015
Cooperativa Elleuno	Manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti elettrici delle Residenze Sanitarie Assistite (RSA Calambrone, RSA Coteto e Bastia Livorno)	€ 25.000,00 (Annuì)	2022 – 2025

ELETTRO CB S.r.l.

Via Breccia 13 – 56121 Zona Ind Ospedaletto Pisa
 Telefono 050.982710 cell. 393 9165431 - 393 9165484
 e-mail info@elettrocb.it - elettrocb@pec.it

Grandi opere: il Nuovo Palacongressi Pala Todisco



**Ingegneria impiantistica
e illuminotecnica
d'avanguardia al
servizio degli eventi.**

- **Il Progetto:**

Elettro CB S.r.l. ha curato l'intera progettazione realizzativa e l'installazione degli impianti tecnologici della nuova e prestigiosa sede uffici e centro congressi "PalaTodisco" a San Giuliano terme (Pisa), per conto di Chimica Fedeli. Un intervento di altissimo profilo strutturale dal valore complessivo di oltre **1,1 milioni di euro**.

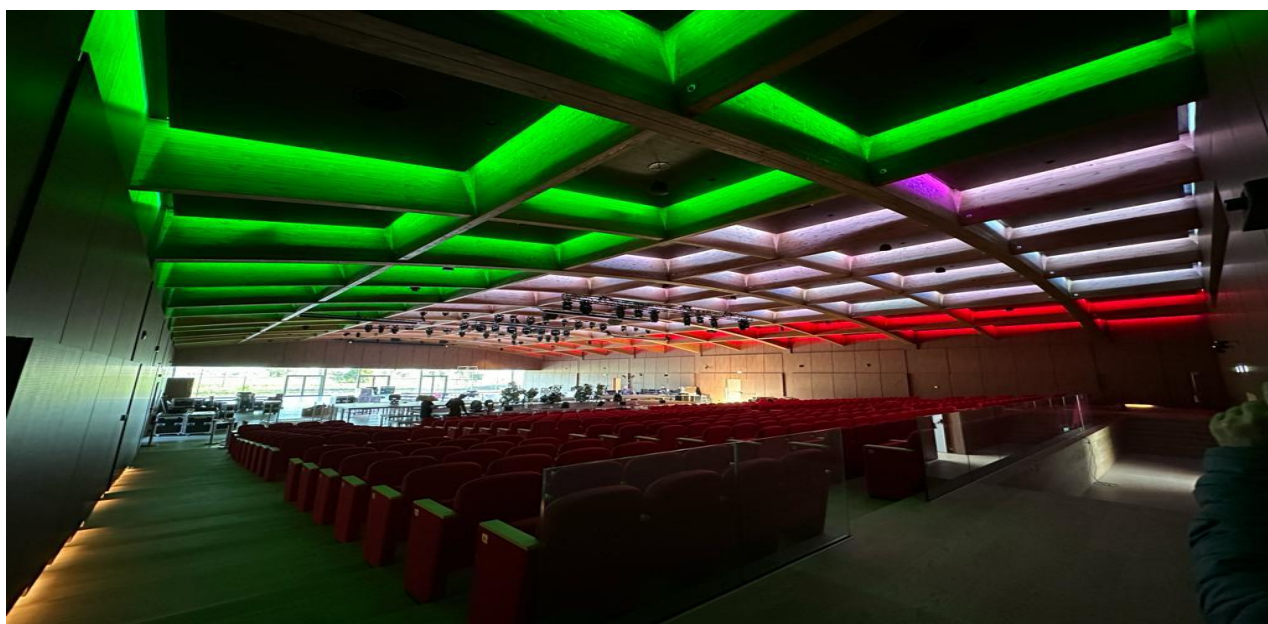


ELETTRO CB S.r.l.

Via Breccia 13 – 56121 Zona Ind Ospedaletto Pisa
Telefono 050.982710 cell. 393 9165431 - 393 9165484
e-mail info@elettrocb.it - elettrocb@pec.it

Le Soluzioni Tecniche Adottate:

- **Illuminazione Architettonica Dinamica:** Integrazione di sistemi LED scenografici a soffitto con gestione del colore (RGB) e dimmerazione della luce per adattare l'atmosfera della sala a qualsiasi tipologia di evento.
- **Sicurezza Integrata:** Progettazione e posa in opera di un impianto avanzato di rivelazione e fumi ad altissima sensibilità.
- **Cablaggio Strutturato:** Realizzazione della dorsale dati e della rete di trasmissione per la copertura totale della struttura, garantendo connessioni ultra-veloci e stabili.



Il Dettaglio di Valore: Un perfetto connubio tra estetica e funzionalità, dove le imponenti geometrie del soffitto in legno sono state valorizzate e integrate con corpi illuminanti di ultima generazione.

ELETTRO CB S.r.l.

Via Breccia 13 – 56121 Zona Ind Ospedaletto Pisa
Telefono 050.982710 cell. 393 9165431 - 393 9165484
e-mail info@elettrocb.it - elettrocb@pec.it

Retail d'impatto: showroom Eschini e MG Motor

Luce e tecnologia per valorizzare l'esperienza d'acquisto automobilistica



- **Il Progetto:**

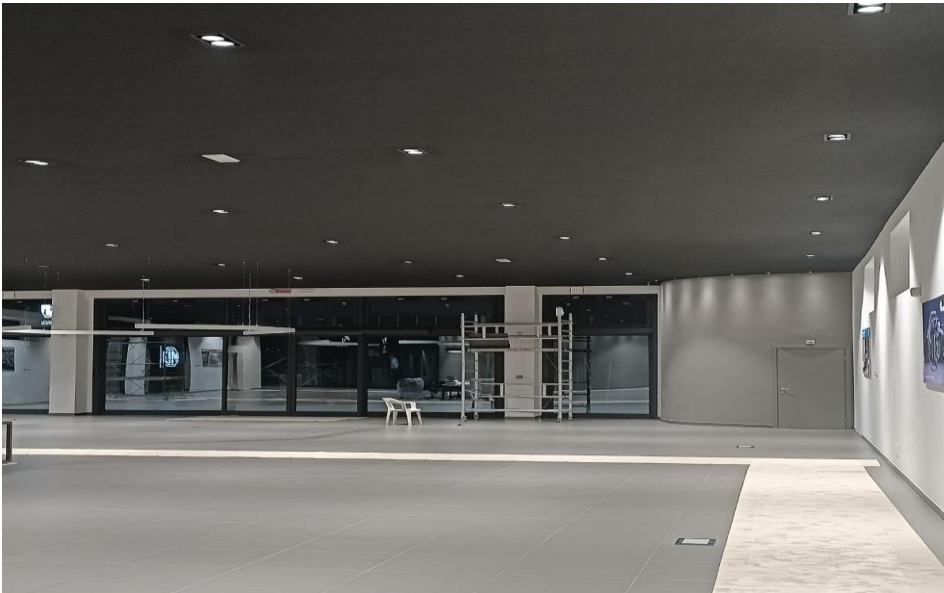
Una collaborazione storica e continuativa che ha visto Elettro CB S.r.l. come partner unico per la realizzazione del Mega Store dell'Usato e del nuovo salone MG Motor a Pisa, gestendo commesse strategiche per oltre **540.000 euro** complessivi



Il Dettaglio di Valore: La progettazione delle insegne luminose esterne a grande formato assicura la massima visibilità del brand anche nelle ore notturne, con consumi energetici ridotti al minimo

ELETTRO CB S.r.l.

Via Breccia 13 – 56121 Zona Ind Ospedaletto Pisa
Telefono 050.982710 cell. 393 9165431 - 393 9165484
e-mail info@elettrocb.it - elettrocb@pec.it



Le Soluzioni Tecniche Adottate:

- **Comfort Visivo Lineare:** Sviluppo di un impianto d'illuminazione diffusa a soffitto nero per eliminare i riflessi sulle carrozzerie delle auto in esposizione, migliorando l'appeal visivo dei veicoli.
- **Infrastruttura di Rete:** Cablaggio strutturato per le postazioni di consulenza e i sistemi gestionali del salone.
- **Automazione e Sicurezza:** Impianti di filodiffusione sonora ambientale integrati e sistemi di sicurezza/rivelazione fumo intelligenti coordinati con la centrale operativa.



ELETTRO CB S.r.l.

Via Breccia 13 – 56121 Zona Ind Ospedaletto Pisa
Telefono 050.982710 cell. 393 9165431 - 393 9165484
e-mail info@elettrocb.it - elettrocb@pec.it

Edilizia storica: Università di Pisa & Restauro conservativo



Tecnologia invisibile nel rispetto del patrimonio storico e architettonico

Il Progetto:

Grazie all'attestazione **SOA** (Cat. OS30 **Classe IV**), Elettro CB S.r.l. è partner consolidato dell'Università di Pisa per la manutenzione e il rifacimento degli impianti di complessi monumentali e dipartimenti, tra cui gli interventi presso **Palazzo Bianchi Monzon**, il **Dipartimento di Economia**, **Palazzo Granduca** e **Sapienza di Pisa**.



ELETTRO CB S.r.l.

Via Breccia 13 – 56121 Zona Ind Ospedaletto Pisa
Telefono 050.982710 cell. 393 9165431 - 393 9165484
e-mail info@elettrocb.it - elettrocb@pec.it

Le Soluzioni Tecniche Adottate:

- **Impatto Visivo Zero:** Installazione di canalizzazioni e passaggi cavi completamente integrati nelle murature storiche e nelle volte in pietra, preservando l'integrità estetica originale degli edifici.
- **Illuminazione d'Accento:** Utilizzo di applique e corpi illuminanti minimalisti a luce calda per valorizzare le texture dei mattoni a vista e degli archi storici.
- **Adeguamento Normativo:** Rifacimento completo dei quadri di potenza, delle linee di emergenza e degli impianti di sicurezza secondo i più rigidi standard vigenti.



Il Dettaglio di Valore: Lavorare sui beni storici richiede la massima precisione: ogni punto luce è stato calcolato per fondersi armoniosamente con l'architettura preesistente



Transizione energetica e sostenibilità

Progettiamo oggi l'efficienza di domani: soluzioni smart per ridurre i consumi e l'impatto ambientale.

- **La Nostra Visione Green:**
Per Elettro CB S.r.l., l'innovazione tecnologica non può prescindere dalla responsabilità ambientale. Sosteniamo i nostri partner pubblici e privati nel percorso di transizione energetica, trasformando gli impianti da semplici centri di costo a sistemi intelligenti capaci di ottimizzare le risorse e ridurre drasticamente le emissioni di CO₂.

- **Le Nostre Competenze per il Futuro:**
 - **Relamping LED Intelligente:** Sostituzione di vecchi corpi illuminanti con sistemi LED di ultima generazione, integrati con sensori di presenza e di luce naturale per massimizzare il risparmio energetico.
 - **Sistemi B.M.S. (Building Management System):** Installazione di piattaforme di automazione per il monitoraggio, il controllo e l'ottimizzazione in tempo reale di tutte le componenti tecnologiche dell'edificio.
 - **Impianti Fotovoltaici e Storage:** Progettazione e posa in opera di soluzioni per l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili, con l'integrazione di sistemi di accumulo per l'efficientamento dei carichi aziendali.
 - **Mobilità Elettrica:** Installazione di stazioni e colonnine di ricarica per veicoli elettrici (EV Charging), predisposte per la gestione intelligente della potenza impegnata.

Efficientamento energetico delle scuole medie di Casciana Terme

Tecnologie sostenibili al servizio della comunità e delle nuove generazioni.



• Il Progetto:

L'intervento effettuato presso il plesso scolastico di Casciana Terme rappresenta il perfetto esempio di come la tecnologia possa riqualificare il patrimonio pubblico. Elettro CB S.r.l. ha realizzato il rifacimento totale degli impianti elettrici e speciali, focalizzandosi sull'abbattimento dei consumi e sul comfort degli ambienti didattici, per un valore di oltre **106.000 euro**.



ELETTRO CB S.r.l.

Via Breccia 13 – 56121 Zona Ind Ospedaletto Pisa
Telefono 050.982710 cell. 393 9165431 - 393 9165484
e-mail info@elettrocb.it - elettrocb@pec.it

- **Le Soluzioni Green Applicate:**

- **Illuminazione Didattica Ottimizzata:** Installazione di sistemi LED ad alta efficienza specifici per le aule scolastiche, studiati per garantire il perfetto comfort visivo degli studenti riducendo i consumi elettrici di oltre il 60%.
- **Gestione Automatica dei Carichi:** Implementazione di quadri elettrici intelligenti e sistemi di temporizzazione per azzerare gli sprechi energetici durante le ore di chiusura dell'istituto.
- **Sicurezza Sostenibile:** Integrazione di linee di emergenza a bassissimo assorbimento e sistemi di sicurezza certificati per garantire la massima protezione degli alunni e del personale.



Il Dettaglio di Valore: Unire sostenibilità economica e ambientale: l'intervento non solo riduce l'impronta ecologica della struttura, ma garantisce al Comune un rapido ritorno sull'investimento grazie ai risparmi in bolletta.



L'Architettura della Luce

La luce e l'architettura sono ormai un binomio inscindibile. Oggi illuminare non significa solo rendere visibile uno spazio, ma modellarlo: la luce crea comfort, evoca sensazioni e valorizza le geometrie delle nostre città.

Per ottenere soluzioni innovative e a basso consumo energetico, supportiamo i professionisti del settore con le migliori tecnologie LED e corpi illuminanti di ultima generazione.

La partnership con Studio Luce Comet

Per offrire consulenze illuminotecniche d'eccellenza, collaboriamo attivamente con **STUDIO LUCE COMET**. Grazie al loro team di specialisti e a uno showroom di oltre 600 mq, guidiamo i nostri clienti nella scelta della luce perfetta per ogni progetto.

ELETTRO CB S.r.l.

Via Breccia 13 – 56121 Zona Ind Ospedaletto Pisa

Telefono 050.982710 cell. 393 9165431 - 393 9165484

e-mail info@elettrocb.it - elettrocb@pec.it

Diamo energia ai vostri progetti

Dalla progettazione alla manutenzione, il vostro partner tecnologico di fiducia.

Perché Sceglierci (In sintesi):

- Oltre 25 anni di esperienza sul campo.
- **Attestazione SOA OS30** per grandi appalti pubblici.
- Soluzioni su misura orientate all'efficienza energetica.



Contatti Rapidi e Diretti

- **Sede Operativa & Amministrativa:**
Via A. E. Breccia, 13 – 56121 Ospedaletto (Pisa)
- **Telefono Ufficio:**
+39 050 982710
- Sig. Costa Per.el. Emanuele cell. 393-9165431
- Sig. Braccini Davide cell. 393-9165484
- **E-mail Principale:**
info@elettrocb.it
- **Posta Elettronica Certificata (PEC):**
elettrocb@pec.it



Le Nostre Call to Action (Inviti all'Azione)

Sei un Progettista o un Architetto?

Affidati alla nostra sinergia per trasformare le tue idee illuminotecniche in impianti reali, sicuri e certificati.



Scrivici a: info@elettrocb.it per una consulenza tecnica sui tuoi progetti.

Rappresenti un'Azienda o un Ente Pubblico?

Richiedi un sopralluogo tecnico o l'analisi preliminare per l'efficientamento energetico delle tue strutture.



Chiamaci direttamente in ufficio al numero: 050 982710.

ELETTRO CB S.r.l.

Via Breccia 13 – 56121 Zona Ind Ospedaletto Pisa
Telefono 050.982710 cell. 393 9165431 - 393 9165484
e-mail info@elettrocb.it - elettrocb@pec.it