

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CASATI EZIO
Indirizzo	VIA S. STEFANO, 1A – 24020 – VILLA DI SERIO (BG)
Telefono	035661615 – Cell. 3498531506
Fax	
E-mail	info.studiocasati@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	10/06/1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
 - Inizialmente con la mansione di disegnatore tecnico, successivamente impiegato tecnico addetto all'uso del PC per preventivazione, disegnazione, gestione commesse.

- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
 - Dal 05/1993 al 02/1995
 - Ditta Lamera Giambattista
 - Installazione impianti elettrici
 - Impiegato tecnico
 - Impiegato tecnico addetto alla gestione cantieri, progettazione impianti, preventivazione, disegno tecnico

- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
 - Dal 03/1995 al 08/1996
 - Technogest S.r.l.
 - Consulenza tecnica impianti
 - Socio - Impiegato tecnico
 - Socio fondatore della società, addetto alla gestione informatica, progettazione impianti, direzione tecnica cantieri, preventivazione, disegno tecnico

- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
 - Dal 09/1996 al 08/1999
 - SIET S.r.l. – SILDA S.r.l.
 - Installazione impianti elettrici e telematici
 - Impiegato tecnico
 - Due società dello stesso proprietario, con passaggio dall'una all'altra per motivi fiscali interni alle società.
 - Impiegato tecnico addetto alla gestione cantieri, progettazione impianti, preventivazione, disegno tecnico

• Date (da – a)	Dal 06/1996 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	
• Tipo di azienda o settore	Progettazione impianti elettrici
• Tipo di impiego	Libero professionista
• Principali mansioni e responsabilità	Libero professionista Progetto in proprio dal 1996 Gestisco un ufficio e realizzo progetti di impianti elettrici e speciali con direzione lavori sia nel settore privato che pubblico, redigo preventivi per installatori e nel caso gestisco i cantieri per loro conto.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Diplomato Perito Industriale anno 1984
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale P. Palestro di Bergamo
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Elettrotecnica
• Qualifica conseguita	Perito Industriale Capotecnico in Elettrotecnica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Votazione 36/60
• Date (da – a)	Esame di Stato anno 1995
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Elettrotecnica
• Qualifica conseguita	Diploma di Abilitazione all'Esercizio della Libera Professione di Perito Industriale
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	Laurea anno 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi Guglielmo Marconi di Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ingegneria Industriale
• Qualifica conseguita	Laurea Triennale - Ingegnere junior
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Votazione 91/110
• Date (da – a)	Esame di Stato anno 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ingegneria Industriale
• Qualifica conseguita	Diploma di Abilitazione all'Esercizio della Libera Professione di Ingegnere – Sezione B
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.	MADRELINGUA ALTRE LINGUA	ITALIANO INGLESE
	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	BUONO ELEMENTARE – BUONO ELEMENTARE
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i>		HO ACQUISITO UN BUON LIVELLO DI RAPPORTO CON ALTRE PERSONE GRAZIE AL LAVORO SVOLTO IN COLLABORAZIONE CON ALTRI COLLEGHI, NEI RAPPORTI CON I CLIENTI E SUI CANTIERI.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i>		COME SOCIO DI UNA SOCIETÀ ED IN SEGUITO COME LIBERO PROFESSIONISTA HO RAGGIUNTO UN BUON LIVELLO DI ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO CON COORDINAZIONE DELLE VARIE PERSONE ALLE MIE DIPENDENZE.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>		SIN DALL'INIZIO DELLA MIA ATTIVITÀ LAVORATIVA HO UTILIZZATO IL PERSONAL COMPUTER CONOSCO E UTILIZZO I SEGUENTI PACCHETTI SOFTWARE: AUTOCAD 2D PER IL DISEGNO TECNICO PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCEL) POSTA ELETTRONICA (OUTLOOK) BROWSER INTERNET (INTERNET EXPLORER, FIREFOX, CHROME)
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>		REALIZZO PROGETTI DI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI (ANTINTRUSIONE, RIVELAZIONE INCENDIO, TRASMISSIONE DATI, TVCC, ECC) IN AMBITO CIVILE, INDUSTRIALE E TERZIARIO SIA NEL SETTORE PRIVATO CHE PUBBLICO INTERVENGO COME DIREZIONE LAVORI SU IMPIANTI DA ME PROGETTATI E COME AUSILIO AD INSTALLATORI SU IMPIANTI NON DIRETTAMENTE PROGETTATI. REDIGO PREVENTIVI PER INSTALLATORI E NEL CASO GESTISCO I CANTIERI PER LORO CONTO. REALIZZO SCHEMI DI QUADRI ELETTRICI (UNIFILIARI E MULTIFILIARI) SIA IN BT CHE IN MT. REALIZZO PLANIMETRIE IMPIANTI ILLUMINAZIONE, FORZA MOTRICE, RIVELAZIONE INCENDIO, ANTINTRUSIONE, TVCC, TRASMISSIONE DATI, CONTROLLO ACCESSI, ECC. ESEGUE SOPRALLUOGHI PER LA REALIZZAZIONE DEI DISEGNI FINALI DA ALLEGARE ALLE DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ. ISCRITTO NELL'ELENCO MINISTERIALE EX LEGGE 818 RELATIVA AGLI IMPIANTI ANTINCENDIO. ISCRITTO NELL'ELENCO DEI CERTIFICATORI ENERGETICI REGIONE LOMBARDIA (CENED).
PATENTE O PATENTI		Sono in possesso della patente A e della patente B



Curriculum vitae di
Casati Ezio

Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
<http://www.curriculumvitaeeuropo.org>

STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. I. EZIO CASATI Via S. Stefano, 1/A – 24020 Villa di Serio Tel. 3498531506 e-mail: info.studiocasati@gmail.com		
--	--	--

CURRICULUM PROFESSIONALE

Lo studio ha realizzato progetti per la realizzazione e/o l'adeguamento degli impianti elettrici e speciali per attività di tipo civile, industriale e terziario.

Tra i nostri clienti si annoverano Banche, Studi professionali, Studi medici, Attività industriali (capannoni), Attività commerciali (supermercati, esposizioni auto, negozi, ecc), Scuole ed abitazioni private (condomini, ville ed appartamenti), collaudi impianti elettrici c/o luoghi di pubblico spettacolo, ecc.

Per conto ed in collaborazione con altri Studi Professionali sono stati realizzati progettazioni per impianti elettrici e speciali relativi a supermercati, centri commerciali, sale cinematografiche, multisala, insediamenti industriali, impianti fotovoltaici ed eolici, ecc.

Si elencano alcuni dei lavori più significativi di progettazione effettuati negli anni (per il rispetto della privacy dei nostri clienti si è preferito ometterne il nome).

- Progetto impianto rivelazione incendi (realizzati per Ditta installatrici varie) per negozi in centri commerciali, attività commerciali singole e attività industriali private in varie sedi sul territorio nazionale nei vari anni compresi dal 2004 al 2024
- Progetto impianto fotovoltaico singole abitazioni situate in Lombardia nei vari anni compresi dal 2021 al 2024

Anno di realizzazione: 1996

- Progetto impianto elettrico "Studio Commercialista" in Albino (BG)
- Progetto impianti elettrico ed affini "Banca Popolare di ____" in Bergamo
- Progetto impianto elettrico "Falegnameria" in Grone (BG)

Anno di realizzazione: 1997

- Progetto impianti elettrico e trasmissione dati "Casse Supermercato ____" in varie sedi sul territorio nazionale
- Progetto impianti elettrico ed affini "Banca Credito Cooperativo ____ – Nuova Sede" in Sondrio
- Progetto impianto elettrico "Ristorante ____" in Albino (BG)
- Progetto impianto elettrico "Nuova Palazzina uso residenziale" in Zandobbio (BG)

Anno di realizzazione: 1998

- Progetto impianto elettrico "Nuovo Capannone Industriale" in Albano S. Alessandro (BG)
- Progetto impianto elettrico "Adeguamento Impianto Elettrico Studio Medico dott. ____" in Villa di Serio (BG)
- Progetto impianto elettrico "Nuova Palazzina Residenziale" in Albino (BG)

Anno di realizzazione: 1999

- Progetto impianto elettrico "Ampliamento Distributore Carburante GPL" in Bergamo (BG)
- Progetto impianto elettrico "Capannone Industriale Lavorazione Marmi" in Zandobbio (BG)

Anno di realizzazione: 2000

- Progetto impianto elettrico "Centro Sportivo – Terziario" in Zandobbio (BG)
- Progetto impianto elettrico "Nuovo Capannone Industriale" in Bagnatica (BG)
- Progetto impianto elettrico "Centrale Termica Condominiale" in Albano S. Alessandro (BG)
- Progetto impianto elettrico "Nuovo Capannone Industriale" in Nese (BG)

STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. I. EZIO CASATI Via S. Stefano, 1/A – 24020 Villa di Serio Tel. 3498531506 e-mail: info.studiocasati@gmail.com		
--	--	--

Anno di realizzazione: 2001

- Progetto impianto elettrico "Negozio Pasticceria" in Trescore Balneario (BG)
- Progetto impianto elettrico "Centrale Termica Condominiale" in Pedrengo (BG)
- Progetto impianto elettrico "Nuovo Capannone Industriale" in Pedrengo (BG)

Anno di realizzazione: 2002

- Progetto impianto elettrico "Adeguamento impianto elettrico – Scuola Materna" in Villa di Serio (BG)
- Progetto impianto elettrico "Nuovo Insediamento Industriale" in Cologno al Serio (BG)
- Progetto impianto elettrico "Discoteca ____" in Orio al Serio (BG)
- Progetto impianto elettrico "Comunità alloggio per scopi terapeutici" in Albino (BG)
- Progetto impianto elettrico "Illuminazione parcheggio esterno" in Gorle (BG)

Anno di realizzazione: 2003

- Progetto impianto elettrico "Nuovo sede Autosalone" in Albano S. Alessandro (BG)
- Progetto impianto elettrico "Nuova Sede Polizia Municipale di Seriate" in Seriate (BG)
- Progetto impianto elettrico "Nuovi Spogliatoi e Illuminazione esterna Campo Sportivo" in Comonte di Seriate (BG)
- Progetto impianto elettrico "Rifacimento impianto Illuminazione pubblica in Via Garibaldi" in Seriate (BG)

Anno di realizzazione: 2004

- Progetto impianto elettrico "Ampliamento Distributore Carburante" in Bergamo (BG)
- Progetto impianto elettrico "Nuova sede Autosalone e officina" in Carobbio degli Angeli (BG)
- Progetto impianto elettrico "Nuovo sede Autosalone" in Carobbio degli Angeli (BG)

Anno di realizzazione: 2005

- Progetto impianto elettrico "Impianto Illuminazione pubblica Parcheggio Viale Stazione" in Seriate (BG)
- Progetto impianto elettrico "Edificio adibito a nido aziendale e servizi per la prima infanzia" in Villa di Serio (BG)

Anno di realizzazione: 2006

- Progetto impianto elettrico "Nuova Palazzina Residenziale e Commerciale" in Seriate (BG)
- Progetto impianto elettrico "Ampliamento sede Autosalone" in Bergamo (BG)

Anno di realizzazione: 2007

- Progetto impianto elettrico "Nuovo Capannone Industriale " in Grone (BG)
- Progetto impianto elettrico "Nuovo Capannone Industriale " in Treviolo (BG)
- Progetto impianto elettrico "Piattaforma ecologica" in Trescore Balneario (BG)
- Progetto impianto elettrico "Nuova Palazzina Residenziale per anziani" in Seriate (BG)

Anno di realizzazione: 2008

- Progetto impianto elettrico "Nuovo Capannone Industriale" in Nembro (BG)
- Progetto impianto elettrico "Nuova Palazzina Residenziale" in Torre de Roveri (BG)
- Progetto impianto elettrico "Nuova Uffici Direzionali" in Gaggiano (MI)
- Progetti vari impianti rivelazione incendio unità commerciali e magazzini esterni Media World in varie sedi sul territorio nazionale

STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. I. EZIO CASATI Via S. Stefano, 1/A – 24020 Villa di Serio Tel. 3498531506 e-mail: info.studiocasati@gmail.com		
--	--	--

Anno di realizzazione: 2009

- Progetto impianto elettrico “Negozio Accocciature” in Scanzorosciate (BG)
- Progetto impianto elettrico “Lottizzazione residenziale” in Villa di Serio (BG)
- Progetti impianti elettrici “Adeguamento Centrali termiche zone varie complesso industriale” in Osio Sotto (BG)
- Progetto impianto elettrico “Nuova Palazzina Residenziale” in San Paolo d’Argon (BG)
- Progetti vari impianti rivelazione incendio unità commerciali e magazzini esterni Media World in varie sedi sul territorio nazionale

Anno di realizzazione: 2010

- Progetto impianto elettrico “Capannone magazzino” in Treviolo (BG)
- Progetto impianto elettrico “Nuovo Negozio Edicola – Alimentari” in Villa di Serio (BG)
- Progetto impianto elettrico “Ampliamento capannone industriale” in Curno (BG)
- Progetto impianto fotovoltaico abitazione privata in Villa di Serio (BG)
- Progetto impianto fotovoltaico abitazione privata in Zogno (BG)
- Progetti vari impianti rivelazione incendio unità commerciali e magazzini esterni Media World in varie sedi sul territorio nazionale

Anno di realizzazione: 2011

- Progetto impianto elettrico “Nuova Palazzina Residenziale” in Albano S. Alessandro (BG)
- Progetto impianto elettrico “Bar” in Santa Giulietta (PV)
- Progetto impianto elettrico “Negozio Gelateria” in Milano (MI)
- Progetto impianto elettrico “Negozio Gelateria” in Ponte San Pietro (BG)
- Progetto impianto elettrico “Adeguamento Campo Sportivo” in Seriate (BG)
- Progetto impianto fotovoltaico abitazione privata in Villa di Serio (BG)
- Progetto impianto elettrico “Nuova Palazzina Residenziale” in Trezzo d’Adda (BG)
- Progetti vari impianti rivelazione incendio unità commerciali e magazzini esterni Media World in varie sedi sul territorio nazionale

Anno di realizzazione: 2012

- Progetto impianto elettrico “Autosalone” in San Paolo d’Argon (BG)
- Progetto impianto elettrico “Capannone industriale” in Costa di Mezzate (BG)
- Progetto impianto elettrico “Negozio Gelateria” in Almè (BG)
- Progetto impianto elettrico “Alimentazione pompe antincendio Edificio Direzionale” in Milano (MI)
- Progetto impianto elettrico “Bar” in Ranica (BG)
- Progetto preliminare impianto elettrico ed illuminazione pubblica di lottizzazione in Trezzo d’Adda (BG)
- Progetti vari impianti rivelazione incendio unità commerciali e magazzini esterni Media World in varie sedi sul territorio nazionale

STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. I. EZIO CASATI Via S. Stefano, 1/A – 24020 Villa di Serio Tel. 3498531506 e-mail: info.studiocasati@gmail.com		
--	--	--

Anno di realizzazione: 2013

- Progetto impianto elettrico “Azienda Agricola” in Montegrino Valtravaglia (VA)
- Progetto impianto elettrico “Nuova Palazzina Residenziale” in Scanzorosciate (BG)
- Progetto impianto elettrico “Nuovo Bar Centro Sportivo” in Seriate (BG)
- Progetto impianto elettrico “Capannone industriale” in Leffe (BG)
- Progetto impianto elettrico “Centrale Termica Edificio Direzionale” in Milano (BG)
- Progetto impianto elettrico “Ristorante Centro Sportivo” in Birago di Lentate sul Seveso (MB)
- Progetto impianto elettrico “Capannone industriale uffici e magazzino” in Bergamo (BG)
- Progetto impianto elettrico “Nuova Palazzina Residenziale” in Ghisalba (BG)
- Progetti vari impianti rivelazione incendio unità commerciali e magazzini esterni Media World in varie sedi sul territorio nazionale

Anno di realizzazione: 2014

- Progetto impianto elettrico e rivelazione incendio “Negozio esposizione e uffici” in Milano
- Progetto impianto elettrico “Palazzina uffici” in Bolzano
- Progetto impianto elettrico “Ampliamento sede produttiva” in Seriate (BG)
- Progetto impianto elettrico e domotico “Villa residenziale” in Seriate (BG)
- Progetto impianto rivelazione incendio “Struttura Ospedaliera” in Milano
- Progetto impianto elettrico “Capannone industriale uffici e magazzino” in Pero (MI)
- Progetti vari impianti rivelazione incendio unità commerciali e magazzini esterni Media World in varie sedi sul territorio nazionale

Anno di realizzazione: 2015

- Progetto impianto elettrico “Nuova Palazzina Residenziale” in Torre de Roveri (BG)
- Progetto impianto elettrico “Edificio Ex Poste” in Albano S. Alessandro (BG)
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto pubblica illuminazione Comune di Carugate (MI) – 2063 punti luce
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto pubblica illuminazione Comune di Pessano con Bornago (MI) – 1923 punti luce
- Progetto impianto elettrico “Ampliamento spogliatoi Campo Sportivo” di Comonte (BG)
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Rapallo (GE) – 6037 punti luce
- Collaudo impianto pubblica illuminazione Comune di Corbetta (MI) – 2778 punti luce

Anno di realizzazione: 2016

- Progetto impianto elettrico “Nuova Palazzina Residenziale” in Villa di Serio (BG)
- Progetto impianto elettrico “Negozio esposizione” in Milano
- Direzione lavori realizzazione impianto elettrico per “Opere di completamento capannone industriale e palazzina uffici” in Grassobbio (BG)
- Progetto impianto elettrico “Nuovo insediamento produttivo RONO” in Locate (BG)
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Cuggiono (MI) – 1222 punti luce
- Progetto adeguamento impianti elettrico parti comuni Condominio in Rovellasca (CO)
- Progetto impianti elettrici negozio c/o Centro Commerciale Iper Orio al Serio (BG)
- Progetto adeguamento impianti elettrico parti comuni Condominio in Gorlago (BG)

STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. I. EZIO CASATI Via S. Stefano, 1/A – 24020 Villa di Serio Tel. 3498531506 e-mail: info.studiocasati@gmail.com		
--	--	--

Anno di realizzazione: 2017

- Progetto impianto elettrico Campo Sportivo in Cavernago (BG)
- Progetto impianto illuminazione Campo Sportivo in Cesano Boscone (MI)
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Cesano Boscone (MI) – 2020 punti luce
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Poli (RM) – 707 punti luce
- Progetto esecutivo impianto illuminazione Castello di Padernello (BS)
- Progetto impianto elettrico studio commercialista in Bergamo (BG)
- Progetto impianto elettrico abitazione privata in Seriate (BG)
- Progetto impianto elettrico bar in Sesto San Giovanni (MI)

Anno di realizzazione: 2018

- Progetto impianto elettrico palestra fitness in Asti (AT)
- Progetto impianto elettrico negozio in Bergamo (BG)
- Progetto adeguamento impianti elettrico parti comuni Condominio in Villa di Serio (BG)
- Progetto adeguamento impianti elettrico gelateria in Stezzano (BG)
- Progetto adeguamento impianti elettrico capannone industriale in Pradalunga (BG)
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Cornaredo (MI) – 3611 punti luce
- Progetto definitivo impianto pubblica illuminazione Città di Ferrara (FE) – 26557 punti luce
- Progetto impianto fotovoltaico 198kWp Isola Vicentina (VI)
- Commissario gara Pubblica Illuminazione Comuni di Bellusco, Besate, Casarile e Siziano
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Marcignago (PV) – 389 punti luce

Anno di realizzazione: 2019

- Commissario gara Pubblica Illuminazione Comune di Cislago (VA)
- Commissario gara Pubblica Illuminazione Comuni di Boffalora sopra Ticino, Cassinetta di Lugagnano, Robecchetto con Induno
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Melzo (MI) – 3179 punti luce
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Pero (MI) – 2304 punti luce
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Cantello (VA) – 1186 punti luce
- Commissario gara Pubblica Illuminazione Comune di Zibido San Giacomo(MI)
- Progetto impianto elettrico palestra fitness in Brescia (BS)
- Progetto impianto elettrico palestra fitness in Pantigliate (MI)
- Progetto impianto elettrico abitazione privata in Almenno San Bartolomeo (BG)
- Progetto impianto elettrico Ristorante in Villa di Serio (BG)
- Progetto impianto elettrico Illuminazione area vendita zona UPIM Iper in Monza (MB)
- Progetto impianto elettrico Illuminazione area vendita zona UPIM Iper in Busnago (MB)
- Progetto impianto elettrico Illuminazione area vendita zona UPIM Iper in Solbiate Olona (VA)
- Progetto impianto elettrico Illuminazione area vendita PV Decathlon in Vercelli (VC)
- Progetto impianto elettrico Illuminazione area vendita PV Decathlon in San Giovanni Lupatoto (VR)
- Progetto impianto elettrico Illuminazione area vendita PV Decathlon in Catania (CT)
- Progetto impianti elettrico parti comuni Condominio in Albino (BG)
- Progetto impianti elettrico parti comuni Condominio in Albano Sant'Alessandro (BG)
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Busto Arsizio (VA) – 10400 punti luce

STUDIO DI INGEGNERIA

Dott. Ing. I. EZIO CASATI
Via S. Stefano, 1/A – 24020 Villa di Serio
Tel. 3498531506
e-mail: info.studiocasati@gmail.com

- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Cologno Monzese (MI) – 5260 punti luce

Anno di realizzazione: 2020

- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Albano S. Alessandro (BG) – 790 punti luce
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Arcene (BG) – 1074 punti luce
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Bonate Sopra (BG) – 1463 punti luce
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Casirate d'Adda (BG) – 786 punti luce
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Comun Nuovo (BG) – 1125 punti luce
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Fara Olivana con Sola (BG) – 434 punti luce
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Lurano (BG) – 742 punti luce
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Pagazzano (BG) – 636 punti luce
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Solto Collina (BG) – 515 punti luce
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Tavernola (BG) – 523 punti luce
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Treviolo (BG) – 2668 punti luce
- Progetto impianto elettrico Illuminazione emergenza capannone industriale Chignolo d'Isola (BG)

Anno di realizzazione: 2021

- Collaudo impianto pubblica illuminazione comune di Siziano (PV)
- Collaudo impianto pubblica illuminazione comune di Besate (MI)
- Verifica progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione comune di Badia Pavese (PV)
- Verifica progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione comune di Monticelli Pavese (PV)
- Progetto impianto elettrico colonnina di ricarica veicoli elettrici utenza privata in Varese (VA)
- Progetto impianto elettrico colonnina di ricarica veicoli elettrici utenza privata in Milano (MI)
- Verifica progetto esecutivo impianto elettrico Centro Sportivo comunale di Treviolo (BG)
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Meda (MB) – 3242 punti luce
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Biassono (MB) – 1852 punti luce
- Progetto impianto elettrico nr 8 colonnine di ricarica veicoli elettrici Comune di Bellusco (MB)
- Progetto impianto elettrico nr 6 colonnine di ricarica veicoli elettrici Comune di Mezzago (MB)
- Progetto impianto elettrico nr 1 colonnina di ricarica veicoli elettrici Comune di Casaletto Ceredano (CR)
- Progetto impianto elettrico nr 3 colonnine di ricarica veicoli elettrici Comune di Uggiate Trevano (CO)
- Progetto impianto elettrico nr 1 colonnina di ricarica veicoli elettrici Comune di Corno Giovine (LO)
- Progetto impianto elettrico nr 3 colonnine di ricarica veicoli elettrici Comune di Erba (CO)
- Progetto impianto elettrico nr 1 colonnina di ricarica veicoli elettrici Comune di Valleve (BG)

STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. I. EZIO CASATI Via S. Stefano, 1/A – 24020 Villa di Serio Tel. 3498531506 e-mail: info.studiocasati@gmail.com		
--	--	--

- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Torrevecchia Pia (PV) – 724 punti luce
- Progetto nuova cabina di trasformazione MT/BT utenza privata in Curno (BG)
- Progetto impianti di illuminazione campo sportivo Comune di Montevarchi (AR)
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Pagani (SA) – 3556 punti luce
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Azzano Mella (BS) – 737 punti luce
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Capriano del Colle (BS) – 1144 punti luce

Anno di realizzazione: 2022

- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Maslianico (CO) – 409 punti luce
- Progetto impianto elettrico nr 1 colonnina di ricarica veicoli elettrici Comune di Ostiglia (MN)
- Progetto impianto elettrico nr 1 colonnina di ricarica veicoli elettrici Comune di Paderno Ponchielli (CR)
- Progetto impianto elettrico nr 1 colonnina di ricarica veicoli elettrici Comune di Casazza (BG)
- Progetto impianto elettrico nr 1 colonnina di ricarica veicoli elettrici Comune di Solto Collina (BG)
- Progetto impianto elettrico nr 1 colonnina di ricarica veicoli elettrici Comune di Riva di Solto (BG)
- Collaudo impianto pubblica illuminazione comune di Robecchetto con Induno (MI) - In corso
- Collaudo impianto pubblica illuminazione comune di Cassinetta di Lugagnano (MI) - In corso
- Progetto definitivo impianto pubblica illuminazione Comune di Aosta (AO) – 6577 punti luce
- Progetto definitivo impianto pubblica illuminazione Comune di Besnate (VA) – 768 punti luce
- Progetto impianto elettrico negozio in serina (BG)
- Progetto impianto elettrico nr 3 colonnine di ricarica veicoli elettrici Comune di Morimondo (MI)
- Progetto impianto fotovoltaico piscina pubblica Comune di greve in Chianti (FI)
- Progetto esecutivo impianto illuminazione parcheggio interscambio Comune di Vercelli (VC)
- Progetto gruppo impianti fotovoltaici privati in Serina (BG)
- Progetto definitivo impianto pubblica illuminazione Comune di Verdellino (BG) – 1577 punti luce
- Progetto impianto elettrico parti comuni palazzina in Alzano Lombardo (BG)
- Progetto impianto illuminazione riqualificazione via Autostrada Bergamo (BG)
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Missaglia (LC) – 1529 punti luce
- Collaudo impianto elettrico, rivelazione fumi, EVAC bar in Seriate (BG)
- Progetto definitivo ed esecutivo impianto illuminazione campi sportivi Comune di Biella (BI)

Anno di realizzazione: 2023

- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Pianello del Lario (CO) – 489 punti luce
- Progetto impianti elettrici e speciali capannone in Milano (MI).
- Progetto impianti elettrici centro sportivo Bollate (MI)
- Progetto impianto elettrico nr 1 colonnina di ricarica veicoli elettrici Comune di Orino (VA)
- Progetto impianti elettrici abitazione privata in Chiavari (GE)
- Progetto impianti elettrici centro sportivo comunale Biella (BI)
- Progetto impianti elettrici e speciali palestra in Rho (MI)

STUDIO DI INGEGNERIA

Dott. Ing. I. EZIO CASATI
Via S. Stefano, 1/A – 24020 Villa di Serio
Tel. 3498531506
e-mail: info.studiocasati@gmail.com

- Progetto impianti elettrici e speciali palestra in Cassano d'Adda (MI)
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Solaro (MI) – 2265 punti luce
- Progetto impianto elettrico nr 1 colonnina di ricarica veicoli elettrici Comune di Riccione (RN)
- Progetto impianto elettrico nr 1 colonnina di ricarica veicoli elettrici Azienda Municipalizzata Comune di Riccione (RN)
- Progetto impianto rivelazione incendio Agenzia delle Entrate sede di Milano (MI)

Anno di realizzazione: 2024

- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Chiari (BS) – 1387 punti luce
- Progetto esecutivo impianto pubblica illuminazione Comune di Vittuone (MI) – 1857 punti luce
- Progetto impianti elettrici e speciali Scuola danza in Torre Boldone (BG)
- Progetto definitivo impianto pubblica illuminazione Comune di Cingoli (MC) – 2992 punti luce