

CURRICULUM VITAE

DATI GENERALI	
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	Gregorio Bellotti
ISCRIZIONE ORDINE	Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle province di Milano e Lodi
	numero: 6257 anno: 2003
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	Studio Tecnico Bellotti
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	Progettista, Direttore dei Lavori, Coordinatore della sicurezza

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI ANNO 2021		
Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico a servizio dell'automazione dei cancelli della nuova recinzione in progetto e dell'impianto di videosorveglianza presso il Parco Rimembranze. R1. Eliminazione impianto di automazione a servizio dei cancelli pedonali.	Comune di Varedo (MB)	24.780,10€
Progetto dell'impianto elettrico a servizio dell'ampliamento dell'insediamento produttivo di via Salvoni a Quarto (PC)	Telema s.p.a.	
Progetto dell'impianto elettrico a servizio della centrale termica della Nuova Ret, sita in via Leopoldo Gasparotto, 15 Cinisello Balsamo (MI)	GB Elettrica	
Progetto del quadro elettrico generale a servizio delle utenze ubicate in piazza Borromeo, 10 a Milano (MI)	Fabiofilzi s.r.l.	
Progetto di rifacimento del Power Center a servizio dell'8° palazzo uffici, sito in via Agadir 34-36-38 a San Donato Milanese (MI)	ARES s.r.l.	56.828,94€
Redazione della dichiarazione di rispondenza e/o progetto di adeguamento degli impianti elettrici a servizio dei Birrifici Artigianali Riuniti, sito in via A. De Gasperi n.82 Casatenovo (LC)	Birrifici Artigianali Riuniti s.r.l.	
Relazione sullo stato degli impianti e della relativa documentazione a servizio dell'autorimessa sita in piazzale Libia, 1 a Milano (MI)	Luraschi & Associati	
Redazione del Computo Metrico Estimativo, e del capitolato descrittivo per il Politecnico di Milano, dipartimento di ingegneria, via Lambruschini,4 Edifici B-C-D a Milano (MI). Progetto esecutivo delle opere di adeguamento funzionale degli impianti elettrici e speciali	Arch. Serafini	576.813,63€
Progetto esecutivo degli impianti elettrici a	Arch. Bortoluzzi	39.413,55€

Studio Tecnico Bellotti

progettazione elettrica

servizio del progetto di riqualificazione del compendio immobiliare di via Indipendenza, nel comune di Albiolo (CO). Fase A		
Progetto degli impianti elettrici e speciali a servizio del capannone di SPI Consulting, via Monte Baldo, 62 Desenzano del Garda (BS)	SPI Consulting	
ANNO 2020		
Progetto dell'impianto elettrico, impianto rivelazione e allarme incendio, sistema di allarme vocale a servizio della scuola materna/elementare "Corcolle", sita in via Spinetoli n.98 Roma	Arch. Serafini	160.000,64€
Progetto degli impianti elettrici a servizio del nuovo impianto carburanti GNL GNC sito in via A. Olivetti a Santhia' (VC)	Arch. Bonomi	
Progetto dell'impianto di illuminazione di emergenza, degli impianti speciali, dell'impianto rivelazione e allarme incendio a servizio della scuola materna Ettore Franceschini, sita in via Fausto Gallo, 32 Roma	Arch. Serafini	29.727,62€
Progetto dell'impianto di illuminazione di emergenza, degli impianti speciali, dell'impianto rivelazione e allarme incendio a servizio della scuola materna "Sommovigo" sita in via Sommovigo, 41 Roma	Arch. Serafini	33.705,70€
Progetto dell'impianto elettrico a servizio del negozio sito in via di Breme, 50/E a Milano (MI)	20ppm s.r.l.	
Progetto degli impianti elettrici e speciali a servizio della nuova sala riunioni del capannone sito in via L. B. Salvoni, 60 a Quarto (PC)	Telema s.p.a	
Progetto degli impianti elettrici e speciali a servizio del riallestimento di alcune sale della biblioteca comunale centrale Sormani	Comune di Milano Direzione Cultura	130.000,00€
Progetto degli impianti elettrici e speciali a servizio dell'adeguamento e messa in sicurezza degli edifici scolastici comunali, ed in particolare: - Scuola Aldo Moro; - Scuola Don Milani; - Scuola Antonio Gramsci; - Scuola Dante Alighiri; - Scuola Enrico Fermi	Arch. Villani	47.579,96€
Progetto degli impianti elettrici a servizio del laboratorio sito in via Gaetano Sbodio 30/E a Milano (MI)	Polo Sur s.r.l.	
Progetto di ampliamento degli impianti elettrici a servizio di CABE srl, via Gallarata, 48 Settimo Milanese (MI)	SLI Impianti	
Progetto preliminare degli impianti elettrici a servizio del progetto di riqualificazione del compendio immobiliare di via Indipendenza, nel comune di Albiolo (CO)	Arch. Bortoluzzi	144.435,67€

Relazione sullo stato degli impianti a servizio di villa Rettagliata – Zuccoli, sita in via Dagnente, Arona (NO)	Luraschi & Associati	
Progetto dell'impianto di illuminazione di emergenza, dell'illuminazione ordinaria del refettorio, dell'impianto elettrico del locale gruppo di pompaggio, degli impianti speciali, dell'impianto rivelazione e allarme incendio, dell'impianto elettrico della cucina, a servizio della scuola materna/elementare "Emanuele Ruspoli", via di Gesù e Maria, 28 Roma	Arch. Serafini	151.165,62€
Progetto dell'impianto di illuminazione di emergenza, degli impianti speciali, dell'impianto rivelazione e allarme incendio, a servizio della scuola d'infanzia "Paola Biocca", via Galvani, 4B Roma	Arch. Serafini	15.961,74€
Relazione sullo stato degli impianti e sulla documentazione rilasciata a servizio di due loft e del laboratorio siti in piazza Argentina, 1 a Milano (MI)	Ingegneri s.r.l.	
Dichiarazione di conformità in materia di inquinamento luminoso, per l'edificio sito in corso Italia, 2 a Milano (MI)	Arch. Serafini	

ANNO 2019

Progetto degli impianti elettrici a servizio dell'accademia di scherma di Milano, sita in via Sasseti 15 Milano (MI)	FAI.DA	
Collaudo degli impianti elettrici a servizio dell'ampliamento dell'impianto di depurazione di Novi Ligure (AL)	Ing. Del Bosco	
Progetto degli impianti elettrici e speciali a servizio della sede Che Banca a Massa Carrara	SBGA	57.000,00€
Progetto degli impianti elettrici e speciali a servizio della sede Che Banca a Grosseto	SBGA	94.000,00€
Progetto degli impianti elettrici e speciali a servizio della sede Che Banca a Palermo	SBGA	61.000,00€
Progetto degli impianti elettrici e speciali a servizio dell'accademia Henkel, sita in via Amoretti 78 Milano (MI)	MA2A	
Progetto esecutivo degli impianti elettrici a servizio della scuola Don Milani sita in via Felice Cavallotti a Sesto San Giovanni (MI)	Comune di Sesto San Giovanni	234.327,14€
Progetto e direzione dei lavori di modifica degli impianti elettrici a servizio degli uffici BNL siti in piazza Garibaldi, 1 Busto Arsizio (VA)	MA2A	9.000,00€
Progetto di modifica degli impianti elettrici a speciali a servizio degli uffici siti in via Torquato Tasso, 8 Milano (MI)	Luraschi & Associati	

Studio Tecnico Bellotti

progettazione elettrica

Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili a servizio dell'edificio 71 Zona W Linea 1 del Nerviano Medical Sciences, viale Pasteur 10 Nerviano (MI)	Luraschi & Associati	
Progetto e direzione dei lavori di modifica degli impianti elettrici a servizio degli uffici BNL siti inviale Monza 62 Milano (MI)	MA2A	65.000,00€
Progetto degli impianti elettrici e speciali a servizio della sede Che Banca a Marsala	SBGA	95.500,00€
Progetto di modifica degli impianti elettrici a servizio della centrale termica di Thales Italia via Enrico Mattei, 1 Gorgonzola (MI)	Sala Progetti	
Incarico professionale per la redazione della valutazione del rischio da fulmine e della dichiarazione di rispondenza dell'impianto di rivelazione fumi a servizio della scuola "XXV APRILE" in via Nino Bixio n. 30 a Sesto San Giovanni	Comune di Sesto San Giovanni	
Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili a servizio del deposito sito in via Bolivia, 7 a Milano (MI)	Rettagliata Real Estate	
Progetto e direzione di lavori degli impianti elettrici a servizio dell'agenzia 51 della Banca Nazionale del Lavoro, gruppo BNP Paribas, sita in corso Sempione a Milano (MI)	MA2A	60.362,43€
Progetto degli impianti elettrici e speciali a servizio degli uffici siti in via Marina 3 a Milano (M).	GB Elettrica	
Progetto degli impianti elettrici a servizio del bar "al centrale" sito in piazza san martino, 1 a Moltrasio (CO)	GB Elettrica	
Progetto degli impianti elettrici a servizio del negozio "il bello delle donne" sito in via Cesare Battisti, 9 a Cantù (CO)	Il bello delle donne	
Progetto degli impianti elettrici e speciali a servizio del caseggiato sito a Pianello Valtidone in località Castellaro Arcelli (PC)	Luraschi & Associati	54.728,19€
Progetto di rifacimento di alcuni quadri elettrici a servizio dello stabilimento sito in via L. B. Salvoni, 60 a Quarto (PC)	Telema s.p.a.	
Progetto e direzione dei lavori degli impianti elettrici a servizio dell'oratorio San Luigi, sito in via Alessandro Volta, 1 a Sesto San Giovanni (MI)	Parrocchia Santo Stefano Sesto San Giovanni	13.000,00€
Progetto e direzione dei lavori degli impianti elettrici a servizio del rifacimento dei servizi igienici della scuola Regina Margherita, sita in piazza Vittorio Veneto, 17 a Vigevano (PV)	Comune di Vigevano	3.515,50€
Progetto degli impianti elettrici a servizio degli uffici piano terra lato est, siti in piazza Borromeo, 10 a Milano (MI)	Studio Legale Gatti Pavesi Bianchi	

Studio Tecnico Bellotti

progettazione elettrica

Progetto degli impianti elettrici a servizio dell'ambulatorio medico sito in via Spontini, 5 a Milano (MI)	Dott.sa Sibilla Focchi	
Progetto di modifica degli impianti elettrici e speciali a servizio del palazzo uffici Centro Leoni A, sito in via Spadolini, 5 a Milano (MI)	MA2A	117.146,00€
ANNO 2018		
Progetto degli impianti elettrici e speciali a servizio dei fabbricati (edificio F3) siti in via via Privata Battista de Rolandi a Milano (MI)	Luraschi & Associati	
Progetto degli impianti elettrici a servizio del capannone Fulstelgraf S.p.A. sito in via Baccanello, Terno d'isola (BG)	MD Impianti Elettrici	
Progetto di adeguamento degli impianti elettrici a servizio del sito produttivo di Pompe Morgan, via Carolina Romani, 59 Bresso (MI)	Pompe Morgan s.r.l.	
Progetto di adeguamento degli impianti elettrici a servizio del condominio di via Donadoni1/21, Milano (MI)	Amministrazione Buzzi	
Progetto di adeguamento degli impianti elettrici a servizio di AS Bocce 48, via Don Sturzo, 48 Mariano Comense (CO)	AS Bocce 48	
Dichiarazione di rispondenza degli impianti elettrici a servizio dell'immobile sito in Rozzano Strada 6 Edificio L	Luraschi & Associati	
Valutazione del rischio esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili per il capannone Fantini Cosmi sito in via dell'Osio, 6 Calepio di Settala (MI)	Fantini Cosmi	
Consulenza tecnica di parte nella causa Formigari Renato Enrico / BNP Paribas Leasing Solution S.p.A.	Sartori e Fontana Associati	94.000,00€
Progetto degli impianti elettrici impianti elettrici a servizio dell'appartamento sito al sesto piano dello stabile di via Quadronno, 6 Milano (MI)	Luraschi & Associati	
Progetto degli impianti elettrici e speciali a servizio della sede Che Banca a Terni	SBGA	74.000,00€
Dichiarazione di rispondenza ai sensi del D.M. 37/08 per l'oratorio San Luigi sito in piazza Don Luigi Petazzi, 18 a Sesto San Giovanni (MI)	Parrocchia Santo Stefano Sesto San Giovanni (MI)	
Rilievo degli impianti elettrici ai fini del rinnovo del certificato di prevenzione incendi dell'autorimessa sita in via Vincenzo Monti 47-51-55 a Milano (MI)	Luraschi & Associati	
Progetto degli impianti elettrici e speciali a servizio dei nuovi uffici Telema S.p.A	Telema S.p.A.	
Modifica al progetto degli impianti elettrici a servizio dell'officina meccanica Terrani, sita	Officina Meccanica Terrani	

Studio Tecnico Bellotti

progettazione elettrica

in via IV Novembre, 1 a Desio (MB)		
Progetto degli impianti elettrici e speciali a servizio del ex cinema Excelsior, Galleria del Corso, 4 Milano (MI)	SBGA	
Progetto degli impianti elettrici e speciali per il rifacimento di una palazzina ad uso residenziale sita in via Marcona a Milano (MI)	MA2A	
Progetto di rilevazione fumi, illuminazione di emergenza, impianto EVAC, e verifica del rischio da fulmine del negozio Interni, sito in via Achille Grandi, 73 a Verano Brianza (MB)	Interni Mobili e Design	
Progetto degli impianti elettrici a servizio del Bar Mirror, sito in via Indipendenza, 34 Meda (MB)	E.A.S. s.r.l	
Modifiche al progetto degli impianti elettrici a servizio della sede di Mangrovia Solutions sita in Corso Venezia, 54 Milano(MI)	Mangrovia Solutions	
Progetto degli impianti elettrici e speciali a servizio dei fabbricati (edificio 2.3) siti in via via Privata Battista de Rolandi a Milano (MI)	Luraschi & Associati	
ANNO 2017		
Villa Marzorati Zorn Relazione tecnica in seguito all'incendio di parte del tetto – impianto elettrico-	Comune di Sesto San Giovanni	
Villa Giulia via Costa Cremagnola, 2 Santa Margherita Ligure (GE). Relazione sullo stato degli impianti elettrici e speciali realizzati	MFL Impianti	
Chun & Vollerin Insediamento industriale di Cusago (MI) Progetto degli impianti elettrici e speciali	Luraschi & Associati	
Progetto degli impianti elettrici, speciali e alimentati da fonti rinnovabili a servizio dell'edificio residenziale sito in via Garofalo 24, Milano (MI)	Luraschi & Associati	
Stima dei danni – impianti elettrici - dell'edificio di civile abitazione sito in via Muzio detto Attendolo Sforza , 8 Milano (MI)	Luraschi & Associati	
Progetto degli impianti elettrici e speciali a servizio dei fabbricati siti in via via Privata Battista de Rolandi a Milano (MI)	Luraschi & Associati	
Progetto dell'impianto di rivelazione e segnalazione incendi a servizio dell'asilo nido Santa Bernadetta a Barrucana di Seveso (MB).	Parrocchia Beata Vergine Immacolata Seveso	
Progetto esecutivo di riqualificazione, adeguamento antincendio ed impiantistico del Teatro Manzoni a Sesto San Giovanni (MI) – progetto impianti elettrici e speciali-	Parrocchia di Santo Stefano	
Dichiarazione di rispondenza del capannone industriale a servizio di Gommauto Sempione srl, via Buonarroti 2 C/D Pero (MI)	Gommauto Sempione srl	
Progetto degli impianti elettrici e speciali a	Architetti Resch Associati	71.000,00€

Studio Tecnico Bellotti

progettazione elettrica

servizio di Villa Taverna a Torno (CO)		
Redazione della documentazione as built e progettazione dei nuovi impianti a servizio dello stabilimento produttivo di via Salvoni 60, frazione Quarto, Piacenza (PC)	Telema S.p.A.	
Direzione dei Lavori a servizio dello stabile sito in via Stampa 12/14 a Milano (MI)	Bernacchi immobiliari servizi	12.600,00€
Progetto degli impianti elettrici a servizio dell'appartamento sito al secondo piano dello stabile di Corso Magenta, 10 Milano (MI)	Immobiliare Magenta 10 s.r.l	
Progetto degli impianti elettrici impianti elettrici a servizio del negozio Outlet Bimbi di G.&G., sito in via Martinelli Foscari, 1 a Induno Olona (VA)	HWR Tecnologie	
ANNO 2016		
Progetto degli impianti elettrici a servizio della riqualificazione e dell'efficientamento energetico a servizio del Centro Sportivo Manin Sesto San Giovanni (MI)	Comune di Sesto San Giovanni	125.000,00€
Progetto degli impianti elettrici e del sistema di automazione relativo ai lavori di adeguamento di alcune sezioni dell'impianto di depurazione di Cassano Spinola (AL)	Ing. Del Bosco	415.000,00€
Scuola Monforte / Aurora Verifica impianto di illuminazione di emergenza	FAES	
Progetto degli impianti elettrici a servizio degli uffici di proprietà di Omenoni srl siti in via Omenoni,2 Milano (MI)	Eltel srl	
Progetto dell'impianto di rivelazione e segnalazione incendio a servizio dell'asilo Maria Immacolata a Seregno (MB)	Parrocchia San Giuseppe Seregno (MB)	
Progetto degli impianti elettrici a servizio dei nuovi uffici di Brooks Brothers srl siti in via Frocella, 3 a Milano (MI)	Eltel srl	
Progetto delle modifiche agli impianti elettrici a servizio del Centro Medico Sportivo sito in via Daniele Manin, 110 a Sesto San Giovanni, (MI).	CMS Sesto San Giovanni	
Determinazione dei luoghi con pericolo di esplosione secondo le norme CEI EN in conformità al D. Lgs 9 Aprile 2008 n.81	Origoni Zanoletti	
Progetto degli impianti elettrici a servizio di Leker Cafè, piazza del Filatoio 6/a Orsenigo (CO)	HWR Tecnologie	
Progetto del nuovo impianto di segnalazione incendio che dovrà essere installato nell'edificio sito in via Calatafimi, 10 a Milano, sede dell'Istituto Beata Vergine Addolorata	Studio Luraschi	

Studio Tecnico Bellotti

progettazione elettrica

Progetto degli impianti elettrici e speciali delle scuderie Bandello 20	Studio Luraschi	
ANNO 2015		
Lighting fixtures for Jumbo project located at Corpus Christi, Texas.	Oltrebase s.p.a.	
ADI progetto impianti elettrici e speciali via Bramante, 29 Milano	Studio Luraschi	
Progetto degli impianti elettrici al fine dell'adeguamento antincendio del complesso "IL PICCHIO ROSSO" nel comune di Garbagnate Milanese (MI)	Studio Luraschi	
Consulente esterno della Commissione collaudo per la realizzazione del Palazzo Italia afferente al sito per l'esposizione universale del 2015 a Milano	Ing. Campaiola / Comune di Milano	3.400.000,00€
Progetto dell'impianto elettrico a servizio del laboratorio odontoiatrico Kalos dental Italia, via Durini, 27 Milano (MI)	Eltel srl	
Progetto degli impianti elettrici a servizio del ristorante sito in via Torricelli, 1 Milano (MI)	Studio Luraschi	
Progetto degli impianti elettrici al fine dell'adeguamento antincendio relativo alle parti comuni ed ai depositi posti al piano seminterrato dell'immobile destinato ad uffici sito in via Washington n°70 a Milano.	Studio Luraschi	
Progetto di adeguamento degli impianti elettrici del Palazzetto dello Sport "PalaNat" al regolamento della Federazione Italiano Pallacanestro per un impianto di livello nazionale	Comune di Sesto San Giovanni	
Progetto degli impianti elettrici a servizio dell'adeguamento e delle migliorie dell'impianto di depurazione di Trezzano sul Naviglio (MI)	Fincon Consulting Italia srl	
Progetto degli impianti elettrici a servizio del nuovo impianto di dosaggio del metanolo nell'impianto di depurazione di Pero (MI)	Ing. Andreoni	
Progetto dell'impianto elettrico a servizio dell'impianto di condizionamento climatizzazione della torre U7, in via Tremolo, Milano (MI).	WiP srl	
Progetto degli impianti elettrici a servizio dello stabilimento Self Maglieria, via Risorgimento, 48 Vertemate con Minoprio (CO)	Self Maglieria	
Progetto di adeguamento dell'impianto elettrico a servizio dello stabile dell'associazione "Le Verdi Dimore", via Leonardo da Vinci, 43 Pozzo d'Adda (MI)	Associazione "Le Verdi Dimore"	
Progetto degli impianti elettrici e speciali al fine dell'adeguamento antincendio a servizio del Museo Poldi Pezzoli via Manzoni 12 Milano (MI)	Fondazione artistica Poldi Pezzoli ONLUS	155.000,00€
Progetto di adeguamento degli impianti elettrici a servizio dell'immobile sito in piazza	HWR Tecnologie	

Studio Tecnico Bellotti

progettazione elettrica

Borromeo, 10 Milano (MI)		
ANNO 2014		
Progetto di adeguamento degli impianti elettrici della piscina De Gregorio sita in via Saint Denis a Sesto San Giovanni (MI)	Comune di Sesto San Giovanni	7.500,00€
Progetto degli impianti elettrici a servizio dei nuovi uffici nel capannone GT Attuatori sito in viale Europa, 85 a Cusago (MI)	GT Attuatori	
Progetto degli impianti elettrici a servizio del bar/pizzeria sito in viale Resegone, 43 Arese (MI)	RINO srl	
Progetto degli impianti elettrici a servizio dell'officina f.lli Camana, via Vittorio Emanuele, 6 Corsico (MI)	ELTEL srl	
Progetto dell'impianto di videosorveglianza della ditta Chemetal srl sita in via della tecnica 5-7 Giussano (MB)	Allevi Impianti	1.032.071,97€
Progetto di ampliamento degli impianti elettrici a servizio del cimitero nuovo del comune di Sesto SAN Giovanni (MI) III lotto II intervento I stralcio anno 2014	Comune di Sesto San Giovanni	106.509,33€
Progetto degli impianti elettrici a servizio dell'insediamento produttivo in via Salvoni a Quarto di Piacenza (PC)	TELEMA spa	
Progetto degli impianti elettrici a servizio dello studio odontoiatrico "odontoiatria sostenibile" sito in viale Certosa 291, Milano	ELTEL srl	
Progetto degli impianti elettrici, rifacimento del quadro elettrico principale e della distribuzione principale dello stabilimento TELEMA, via Salvoni Quarto di Piacenza (PC)	TELEMA spa	
Progetto degli impianti elettrici a servizio della clinica veterinaria sita in via Grandi 5/A, Cassano d'adda (MI)	Castelli impianti elettrici	
Verifica e integrazione al progetto di illuminazione di emergenza a servizio dello stabile sito in via Albricci, 9 Milano	ELTEL srl	
Consulenza tecnica di parte nella causa Brovedani-Castelli. CTP di parte sig. Castelli	Castelli impianti elettrici	200.000,00€
ANNO 2013		
Progetto impianti elettrici e direzione lavori della villetta di proprietà del sig. Emanuele Volpe, sita in via dello Scimè, Arosio (CO)	Arch. Bielli	
Progetto degli impianti elettrici a servizio degli uffici di proprietà MAYA spa siti in via Cilea, Milano	ELTEL srl	
Cà Bianca, progetto di adeguamento degli impianti elettrici ai sensi del DM 37/08. Edificio Villa e Cà Bianca Cafè	Ing. Udine	
Progetto nuovi impianti elettrici a servizio del capannone di proprietà IMMOBILIARE URANIA s.r.l., sito in via Cagnola, 45 ad Abbiategrasso (MI).	GT Attuatori	

Studio Tecnico Bellotti

progettazione elettrica

Progetto degli impianti elettrici e speciali, supporto alla DL, delle scuole FAES di via Amadeo e via Zanoia a Milano	Studio Luraschi	1.032.071,97€
Progetto degli impianti elettrici a servizio dell'ampliamento dell'impianto di depurazione di Bresso (MI)	Ing. Del Bosco	370.000,00€
Progetto degli impianti elettrici a servizio degli uffici di proprietà IMPEC spa siti in via San Clemente, 1 Milano	ELTEL srl	
Progetto degli impianti elettrici a servizio dello studio odontoiatrico Gracis-Cappelli	ELTEL srl	
Progetto degli impianti elettrici a servizio degli uffici di proprietà OMENONI s.r.l. siti in via Omenoni, Milano	ELTEL srl	
Progetto e direzione lavori degli impianti elettrici a servizio dello stabile di C.so Italia 15, Milano	Studio Luraschi	
Progetto degli impianti elettrici a servizio del ristorante Peacock, sito in via Aniene, Milano	Ravero Facility Management	
Progetto degli impianti elettrici a servizio del negozio di proprietà IMPEC spa siti in via San Clemente, 1 Milano	ELTEL srl	
Progetto degli impianti elettrici a servizio degli uffici di proprietà IMPEC spa siti in via San Clemente, 1, secondo piano, Milano	ELTEL srl	
Progettazione e direzione lavori dell'adeguamento e della modifica degli impianti elettrici in seguito alle mutate esigenze di utilizzo a servizio del Museo dell'Industria e del Lavoro, Sesto San Giovanni (MI)	Comune di Sesto San Giovanni	97.770,13€
Progetto degli impianti elettrici a servizio degli uffici di proprietà IMPEC spa siti in viale Bianca Maria, Milano	ELTEL srl	
Progetto degli impianti elettrici a servizio degli uffici di proprietà IMPEC spa siti in via Larga, 2 quinto piano, Milano	ELTEL srl	
Progetto degli impianti elettrici a servizio degli uffici di proprietà IMPEC spa siti in piazza Fontana, 6, Milano	ELTEL srl	
Progetto degli impianti elettrici a servizio del capannone industriale sito in via Staffora 7/a, Opera (MI)	ECOMARKET s.r.l.	
Progetto degli impianti elettrici a servizio degli uffici di proprietà CERESIA srl siti in via Cappuccio, 14 Milano	ELTEL srl	
ANNO 2012		
Verifiche degli impianti elettrici in alcuni pozzi di proprietà AMIACQUE srl	AMIACQUE srl	
Progetto dell'impianto rivelazione fumi ai sensi della Norma UNI 97/95 a servizio della sede Bon Prix srl	GMTG7	
Progetto di ampliamento degli impianti elettrici a servizio dell'impianto di depurazione di Verbania (VCO)	Giudici s.p.a.	132.203,06€

Studio Tecnico Bellotti

progettazione elettrica

Progetto di ampliamento degli impianti elettrici a servizio dell'impianto di depurazione di Cassano Spinola (AL)	Ing. Del Bosco	60.000,00€
Progetto degli impianti elettrici a servizio degli uffici di proprietà IMPEC siti nel complesso via larga, piazza fontana, via san clemente Milano	ELTEL srl	
Progetto degli impianti elettrici a servizio del piano rialzato dello stabile di via Aniene, 2 Milano	HWR Tecnologie	
Progetto degli impianti elettrici a servizio del terzo piano dello stabile di via Aniene, 2 Milano	HWR Tecnologie	
Redazione di specifiche tecniche, calcoli illuminotecnici, progetto della rete di terra primaria e secondaria, calcoli e dimensionamenti di potenza per l'ampliamento dell'impianto di estrazione di uranio sito ad ARLIT, NIGER	OLTREBASE srl	
Progetto degli impianti elettrici a servizio degli uffici di proprietà OMENONI s.r.l. siti in via Omenoni, Milano	ELTEL srl	
Dichiarazione di rispondenza dei quadri elettrici della discoteca Matisse, Milano	Studio Luraschi / La Notte s.r.l.	
Progettazione dell'impianto di illuminazione di emergenza a servizio delle parti comuni e del corsetto box del condominio "Le Ginestre" sito in via delle Monde, Dairago (MI)	FIA.DA	
Progettazione dell'ampliamento dell'impianto elettrico a servizio di Palazzo Mezzanotte, piazza degli affari, Milano	GMTG7	
Progetto degli impianti elettrici a servizio degli uffici di proprietà Barza spa siti in via Albricci, Milano	ELTEL srl	
Progetto degli impianti elettrici a servizio degli uffici di proprietà IMPEC spa siti in via San Clemente, 1 Milano	ELTEL srl	
ANNO 2011		
Progetto degli impianti elettrici a servizio del negozio di proprietà IMPEC sito in piazza Fontana, 6 sub2, milano	ELTEL srl	
Valutazione tecnico-economica, effettuata sulla base dello stato di consistenza redatto nel febbraio 2011, dell'impianto elettrico e di automazione a servizio dell'impianto di depurazione di Fino Mornasco (CO)	Consorzio di depurazione acque reflue del torrente Livescia	160.000,00€
Progettazione degli impianti elettrici e speciali a servizio del centro elaborazione dati presso la ditta Sicad, sita in via Caduti della Liberazione, Uboldo (VA)	GMTG7	
Consulenza tecnica di parte nella causa Brovedani-Castelli. CTP di parte sig. Castelli	Castelli impianti elettrici	200.000,00€
Rilievi e relazione tecnica sullo stato di conservazione degli impianti elettrici presso	Ing. Udine	

Studio Tecnico Bellotti

progettazione elettrica

Cà Bianca, corte del naviglio, Milano		
Valutazione del rischio da fulmine e scelta delle misure di protezione presso lo stabilimento Fantini e Cosmi sito in via dell'Osio Settala (MI)	Studio Luraschi	
Progettazione degli impianti elettrici e speciali a servizio di Micosys, piazza Lagrange 1 Torino	GMTG7	
Progetto degli impianti elettrici a servizio degli uffici di proprietà IMPEC siti in via Larga 2 Milano	ELTEL srl	
Progetto degli impianti elettrici a servizio degli uffici di proprietà IMPEC siti in via San Clemente 1 Milano	ELTEL srl	
Conservazione e riuso degli spazi interni di villa Mylius – 3° lotto funzionale. Progetto definitivo – esecutivo impianti elettrici	Comune di Sesto San Giovanni	39.423,34€
Progetto di ampliamento ed adeguamento di un'area del cimitero nuovo di Sesto San Giovanni	Comune di Sesto San Giovanni	34.995,02€
Valutazione del rischio da fulmine e scelta delle misure di protezione presso la discoteca Nepentha, Milano	Studio Luraschi	
Valutazione tecnico-economica dell'impianto elettrico a servizio dell'impianto di depurazione di Bulgarograsso (VA)	Ing. Del Bosco	160.000,00€
Progetto degli impianti elettrici della sede SIX-PAY Italia	HWR Tecnologie	
Progetto degli impianti elettrici a servizio del negozio di proprietà della società "La Cornacchia"	HWR Tecnologie	
Verifica tecnico-economica dello stato di consistenza dell'impianto elettrico a servizio dell'impianto di depurazione di Fino Mornasco (CO)	Lariana Depur	497 254,71€
ANNO 2010		
Progetto dell'ampliamento dell'impianto di depurazione di Novi Ligure (AL)	Ing. Del Bosco	850.000,00€
Assistenza alla D.L. della realizzazione dell'impianto di essiccamento termico a servizio del depuratore di Caronno Pertusella (VA)	Ing. Del Bosco	-
Interventi urgenti ed improcrastinabili per il miglioramento della sicurezza della scuola elementare e media inferiore Einaudi a Sesto San Giovanni (MI)	Comune di Sesto San Giovanni	145.648,06€
Dichiarazione di rispondenza eseguita presso la ditta Lariofer di Ivano Mannino sita in via Ghandi, 11 Cantù (CO)	Lariofer	
Progetto dei impianti elettrici a servizio del negozio TOCO LOCO sito in via dei Platani, 34 Arese (MI)	Toco Loco	
Verifica degli impianti elettrici a servizio del blocco operatorio D dell'ospedale San Carlo Borromeo, Milano	Studio Luraschi	140.000,00€

Studio Tecnico Bellotti

progettazione elettrica

Direzione lavori impianti elettrici per la ristrutturazione del campo sportivo "lega giovanile" sito in via Carlo Marx a Sesto San Giovanni (MI)	Comune di Sesto San Giovanni	34.236,03€
Progetto di modifica dell'impianto elettrico a servizio della scuola primaria G. Malenza in Bellinzago Lombardo (MI)	Arch. Patrizio Sirtori	10.674,05€
Progettazione dell'impianto di illuminazione stradale, forza motrice, colonnine mercatali di via Rebuzzini a Varedo (MI)	Studio Tecnico Ferri	42.338,40€
Progettazione degli impianti elettrici ed ausiliari a servizio dei nuovi uffici Origlass a Origgio (VA)	Studio Luraschi	300.000,00€
Progettazione delle modifiche all'impianto elettrico a servizio della piscina De Gregorio a Sesto San Giovanni (MI)	Micheletti Ingegneria	39.000,00€
Progettazione delle modifiche dell'impianto elettrico a servizio del capannone di proprietà di SIBO immobiliare a Origgio (VA)	E.B.M. impianti s.r.l.	
Progetto degli impianti elettrici a servizio di grafiche LB, sita in via Monte Bianco, 27 Novate Milanese (MI)	Grafiche LB snc	
Opere elettriche presso il cimitero nuovo Marzabotto	Comune di Sesto San Giovanni	39.854,69€
Relazione tecnica di classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili presso Carlo Lattuada, via Tasso, 9 Pogliano Milanese (MI)	Carlo Lattuada	
Progetto degli impianti elettrici per il completamento del piano interrato del fabbricato di proprietà comunale situato in via Pontremoli, nel comune di Carnate (MI)	Comune di Carnate	55.000,00€
Progetto degli impianti elettrici a servizio dell'impianto di depurazione di Besate (MI)	Ing. Del Bosco	147.290,00
ANNO 2009		
Misura della resistenza di terra del condominio di via Guerrazzi, 9 Milano	Geom. Vito Ciuffreda & C. S.A.S.	-
Collaudo dell'impianto di depurazione di Peschiera Borromeo (MI)	Ing. Del Bosco	-
Capannone Eurotrans s.r.l. Via Piero Achille 4 Tavazzano con Villavesco (Lodi)	ELTEL s.r.l.	-
Progetto di illuminazione pubblica di nuova via ad ovest dell'abitato nel comune di Gessate (MI)	Studio Tecnico Ferri e Perego	25.000,00€
Progettazione elettrica preliminare ampliamento impianto di depurazione di Robecco sul Naviglio (MI)	Ing. Del Bosco	450.000,00€
Progetto della cabina di trasformazione a servizio del capannone Cement Block, frazione Oriolo S.S. 415 26012 Castelleone (CR)	Ing. Azzimonti	-
Relazione tecnica sullo stato degli impianti elettrici parti comuni a servizio dello stabile di	Vincenzo Ceccon	-

Studio Tecnico Bellotti

progettazione elettrica

Viale Abruzzi, 50 Milano		
Relazione tecnica sullo stato degli impianti elettrici a servizio del condominio di via Civerchio 2/4 Milano	Condominio Via Civerchio 2/4 Milano	-
Progettazione impianto elettrico a servizio del Centro Sportivo Pertini, Sesto San Giovanni	Comune di Sesto San Giovanni	25.000,00€
ANNO 2008		
Illuminazione stradale Rozzano	Ing. Ferri	-
Illuminazione stradale Locate Triulzi	Arch. Perego	25.000,00€
Progetto impianti elettrici capannone Metalint	ELTEL s.r.l.	-
Rilievo degli impianti elettrici a servizio del cimitero di via Marzabotto	Comune di Sesto San Giovanni	11.000,00€
Ampliamento Impianto di Depurazione di Crema (CR)	Ing. Del Bosco	265.000,00€
Progetto esecutivo impianti elettrici a servizio della nuova piattaforma di raccolta differenziata nel comune di Arluno (MI)	Ing. Ferri	40.000,00€
Ampliamento Impianto di Depurazione di Turbigo (MI)	Ing. Del Bosco	215.000,00€
Illuminazione facciata piscina Cozzi, viale Tunisia, Milano	Luraschi ingegneria e servizi	-
Ampliamento Impianto di Depurazione di Novara (NO)	Ing. Del Bosco	340.000,00€
Ampliamento Impianto di Depurazione di Santa Caterina Valfurva (SO)	Ing. Del Bosco	400.000,00€
Progettazione dell'impianto elettrico a servizio dello Sporting Club Desio	Sporting Club Desio	-
Progettazione dell'impianto elettrico dello stabile di via Aniene, 2 Milano	ALBASEL s.r.l.	-
Adeguam. Elettrico scuola media Calamandrei	Arch. Sirtori	152.000,00€
Ex spazio Cobianchi via Silvio Pellico Milano	ELTEL s.r.l.	-
Uffici di proprietà della società Gabbiano s.r.l. siti in corso Europa, 13 Milano	ELTEL s.r.l.	-
Progetto esecutivo del quadro elettrico generale e degli impianti elettrici a servizio dei piani decimo e undicesimo	Comune di Sesto San Giovanni	250.000,00€
Progetto dell'impianto elettrico del fabbricato sito in Viale Tibaldi 40/a (via Pezzotti 2), Milano	Luraschi ingegneria e servizi	-
Progetto degli impianti elettrici e speciali a servizio degli uffici COINTER s.r.l.	Luraschi ingegneria e servizi	-
Progetto degli impianti elettrici a servizio del condominio di Corso Matteotti 275 Sesto San Giovanni	Guglielmo Tonoli	-
Ripristino degli impianti elettrici all'interno della palestra Dante Falk in seguito alla posa del nuovo campo	Micheletti ingegneria	39.500,00€
Uffici Jalpak di proprietà della IMPEC S.p.A. siti in via San Clemente 1, Milano	ELTEL s.r.l.	-
Progetto degli impianti elettrici a servizio del condominio di via delle Ande, 1 Milano	Geom. Vito Ciuffreda & C. s.a.s.	35.000,00€
ANNO 2007		

Studio Tecnico Bellotti

progettazione elettrica

Capannone RUTA	Ing. Azzimonti	-
Ampliamento Impianto di Depurazione di Novi Ligure (AL)	Ing. Del Bosco	110.000,00€
Vasche di accumulo Liscate (MI)	Ing. Del Bosco	25.000,00€
Ampliamento Impianto di Depurazione di Novi Ligure (AL)	Ing. Del Bosco	55.000,00€
Classificazione 31-30 Impianto di Depurazione di Bareggio (MI)	Giuzio s.r.l.	-
Ampliamento Impianto di Depurazione di Abbiategrasso (MI)	Ing. Del Bosco	175.000,00€
Illuminazione stradale Sesto San Giovanni (MI)	Ing. Ferri	156.000,00€
Collaudo Nuovo cimitero Cesano Boscone (MI)	Ing. Ferri	-
Ampliamento Impianto di Depurazione di Borgolavezzaro (NO)	Ing. Del Bosco	120.000,00€
Ampliamento Impianto di Depurazione di Settala (MI)	Ing. Del Bosco	85.000,00€
Adeguam. Elettrico Museo dell'Industria e del Lavoro	Comune di Sesto San Giovanni	22.000,00€
Uffici SOIL	Guglielmo Tonoli	30.000,00€
Adeguam. Elettrico palazzo Corso Garibaldi Milano	COGERAM	160.000,00€
Adeguam. Elettrico condominio via Lazzaro Palazzi Milano	Vincenzo Ceccon	-
ANNO 2006		
Illuminazione esterna via Verdi Varedo (MI)	Studio Tecnico Ferri e Perego	20.000,00€
Analisi rete	Sportland	-
Ampliamento Impianti di Depurazione di Novi Ligure e Cassano Spinola (AL)	Ing. Del Bosco	85.000,00€
Ampliamento Impianto di Depurazione di Bareggio (MI)	Ing. Sclavi	135.000,00€
Cabina MT-Bt Beta Pack	Ing. Azzimonti	-
Officina meccanica Ruperto	Studio MC	175.000,00€
Stazione di sollevamento Crema (CR)	Ing. Andreoni	35.000€
Centro cottura Sesto San Giovanni (MI)	Sodexò	-
Adeguamento Pozzi	IDRA	-
Illuminazione esterna Subiate (MI)	Studio Tecnico Ferri e Perego	60.000,00€
Edificio denominato Spazio Arte	Comune di Sesto San Giovanni	120.000,00€
Centro estetico IRIS	Centro estetico IRIS	-
Studio Dentistico Brago Molgora (MI)	Studio MC	160.000,00€
Adeguam. Elettrico condominio via Risorgimento 265 Sesto San Giovanni (MI)	Guglielmo Tonoli	40.000,00€
Centro estetico Gustavo Modena Milano	Studio MC	-
Impianto rilevazione incendi stabile c.so Manforte 52-54 Milano	STS	-
Direzione Lavori Villa Mylius	Comune di Sesto San Giovanni	50.000,00€
Edificio via XX Settembre Sesto San	Comune di Sesto San	65.000,00€

Giovanni (MI)	Giovanni	

CONVEGNI E CONFERENZE

11/05/2020 Online per ALBIQUAL/EDITORIALE DELFINO: "Impianti rivelazione fumi e allarme incendio - EVAC
09/04/2018 Milano per ALBIQUAL "Illuminotecnica. Vantaggi dell'illuminazione industriale a LED
Fondamenti di illuminotecnica e ritorno sull'investimento".

18/11/2017 Sondrio per ALBIQUAL: DOMOTICA PRATICA

23/10/2014 Sondrio per ALBIQUAL: DOCUMENTI DI CANTIERE

26/06/2014 Brescia per ALBIQUAL: DOCUMENTI DI CANTIERE

06/06/2014 Prato per ALBIQUAL: DOCUMENTI DI CANTIERE

26/05/2014 Milano per ALBIQUAL: DOCUMENTI DI CANTIERE

22/05/2014 Brescia per ALBIQUAL: DOMOTICA RESIDENZIALE

14/04/2014 Milano per ALBIQUAL: DOMOTICA RESIDENZIALE

11/12/2012 Brescia per ALBIQUAL: SISTEMI BUS E AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

22/10/2012 Milano per ALBIQUAL: SISTEMI BUS E AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

ALTRE NOTIZIE

2014 – 2021 Membro della commissione capitolati tecnici di ANIE Federazione (Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche)

2013 – 2015 Esperto Operativo della Commissione Giovani e Pari Opportunità del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

2011 – 2018 Consigliere del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle provincie di Milano e Lodi

2008 – 2012 Vice coordinatore del gruppo specialistico elettrotecnici del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle provincie di Milano e Lodi

Facente parte del comitato CEI 65 "Misura controllo e automazione nei processi industriali"
Sottocomitato 65A "aspetti di sistema"

Facente parte del gruppo di lavoro "ambienti residenziali" del comitato CEI 64