

DAVIDE VALSECCHI - Ingegnere Elettrico

Curriculum professionale Ad Uso Pubblico

<i>Nome</i>	Davide Valsecchi
<i>Data di nascita</i>	Biella, 22 maggio 1973
<i>C. F.</i>	VLSDVD73E22A859A
<i>Studio</i>	C/O Studio6 – via Torino 61 – 13900 Biella
<i>P. IVA</i>	01984350023
<i>e-mail</i>	studio.valsecchi@tiscali.it

Titoli di studio

- Diploma di Perito elettrotecnico conseguito nell'anno 1992 presso l'Istituto Tecnico Industriale statale "Q. Sella" di Biella.
- Laurea in Ingegneria Elettrica conseguita il 11 Ottobre 1999 presso il Politecnico di Torino.
- Abilitazione all'esercizio professionale conseguita il 27 Gennaio 2000 presso il Politecnico di Torino.
- Iscritto il 17/02/2000 all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Biella n° matricola 296A.

Profilo professionale

- Libero professionista dal 2000;
- Insegnante di Elettrotecnica e Impianti Elettrici presso l'Istituto Tecnico Industriale "Q. Sella" di Biella dall'anno scolastico 2002-2003 all'anno 2006-2007;
- Membro di riserva della Commissione Comunale di Vigilanza del comune di Biella (BI) sui locali di pubblico spettacolo in qualità di esperto in Elettrotecnica.

Dotazione Studio

HARDWARE

- N° 2 Postazione di lavoro PC;
 - N°1 plotter HP T770 formato A0;
 - N° 1 stampante laser HP laserjet 1020 series formato A4;
 - N° 1 stampante KONICA MINOLTA C368SeriesPCL.
-

Curriculum professionale Ad Uso Pubblico

SOFTWARE

- Programmi di elaborazione testo e fogli elettronici:
 - o Microsoft office pro 2019 (Word, Excel, Access, Powerpoint, Outlook).
- Programmi per l'elaborazione di elaborati grafici (cad):
 - o DraftSight 2020.
- Programma per il dimensionamento degli impianti elettrici:
 - o Exel s.r.l. integra 5.8.
- Programma per la valutazione economica dell'opera
 - o Acca Primus BIM

STRUMENTAZIONE TECNICA

- N° 1 Sistema integrato per verifica impianti elettrici tipo HT Italia Sirius 87
 - N°1 luxmetro HT Italia HT309.
 - N°1 Distanziometro Leica Disto classic con mirino
-

SCHEMATURA INCARICHI COMMITTENZA PRIVATA

Data incarico	Committente	Tipologia incarico	Incarico	Importo lavori (euro)	Classe Lavori	Stato Lavori
2010	PE ENGINEERING	Progettazione	Progettazione preliminare e pratica richiesta connessione ENEL Impianto Fotovoltaico Edilizia 2001	1 302 000,00	III A, IIIC	Conclusa
2010	PE ENGINEERING	Progettazione	Progettazione preliminare e pratica richiesta connessione ENEL Impianto Fotovoltaico Berfodano Solar S.r.l.	2 500 000,00	III A, IIIC	Conclusa
2010	Fondo Bruno Produzioni S.r.l.	Progettazione	Progettazione preliminare e pratica richiesta connessione ENEL Impianto Fotovoltaico da 100kW	350 000,00	III A, IIIC	Conclusa
2010	Fondo Bruno Produzioni S.r.l. FILBIELLA	Progettazione	Progettazione preliminare e pratica richiesta connessione ENEL Impianto Fotovoltaico da 100kW	300 000,00	III A, IIIC	Conclusa
2011	Successori REDA S.p.A.	Progettazione Preliminare	Progettazione preliminare e pratica richiesta connessione ENEL Impianto Fotovoltaico da 900kW	2 400 000,00	III A, IIIC	Conclusa
2011	PE ENGINEERING	Collaborazione in progettazione ESECUTIVA	MANUTENZIONE STRAORDINARIA ADEGUAMENTO NORMATIVO LEGGE 338/2000 RESIDENZA UNIVERSITARIA "FIRENZE - ZURIGO" VIA GRAMSCI 199R - GENOVA	159 000,00	III C	Conclusa
2011	PE ENGINEERING	Collaborazione in progettazione ESECUTIVA	NUOVI UFFICI DIRIGENZIALE SICES PENSOTTI FCL - Via XX Settembre 30 - Legnano - Progettazione impianti con le seguenti soluzioni di Risparmio Energetico: impianto KNX per il controllo impianto termofluidico, illuminazione a LED, impianto ascensore ad inverter.	420 000,00	III C	Conclusa
2012	PE ENGINEERING	Collaborazione in progettazione ESECUTIVA	Adeguamento a uso scolastico di Immobili in Magenta - Via Mazenta per conto di ASLAM	25 000,00	III C	Conclusa

2013	PE ENGINEERING	Collaborazione in progettazione ESECUTIVA	Capannone Industriale GECAT - Arabia Saudita - Progettazione impianti con le seguenti soluzioni di Risparmio Energetico: illuminazione a LED,	290 000,00	III C	Conclusa
2014	PE ENGINEERING	Collaborazione in progettazione DL	MANUTENZIONE STRAORDINARIA ADEGUAMENTO NORMATIVO LEGGE 338/2000 RESIDENZA UNIVERSITARIA "FIRENZE - ZURIGO" VIA GRAMSCI 199R - GENOVA	159 000,00	III C	Conclusa
2015	De Martini	Progettazione ESECUTIVA e DL	NUOVO STABILIMENTO INDUSTRIALE IN AMPLIAMENTO ALL'ESISTENTE IN VIA PIETRO ZIA CERRIONE - Progettazione impianti con le seguenti soluzioni di Risparmio Energetico: impianto KNX per il controllo impianto termofluidico, illuminazione a LED e lampade dimmerabili con compensazione illuminazione naturale.	300 000,00	1A.03	Conclusa
2015	DBT Fibre	Progettazione ESECUTIVA e DL	AMPLIAMENTO STABILIMENTO INDUSTRIALE IN VIA PIETRO ZIA CERRIONE - Progettazione impianti con le seguenti soluzioni di Risparmio Energetico: Illuminazione a LED.	52 000,00	1A.03	Conclusa
2015	BOTTEGA VERDE	Progettazione ESECUTIVA	MANUTENZIONE STRAORDINARIA PUNTI VENDITA DI PROPRIETA' N° 22 NEGOZI	80 000,00	1A.03	Conclusa
2016	BOTTEGA VERDE	Progettazione ESECUTIVA	IMPIANTO LABORATORIO BIOLOGICO BOTTEGA VERDE	20 000,00	1A.03	Conclusa
2016	COOPERATIVA ANTEO	Progettazione ESECUTIVA	MANUTENZIONE STRAORDINARIA CASA DI RIPOSO SERRAVALLE SESIA - Progettazione impianti con le seguenti soluzioni di Risparmio Energetico: illuminazione a LED.	80 000,00	1A.03	Conclusa

2016	8&partners	Progettazione ESECUTIVA	STABILIMENTO INDUSTRIARE USORA (BOSNIA)	120 000,00	1A.03	In corso di esecuzione
2016	FERRIBIELLA	Progettazione ESECUTIVA	PALAZZINA UFFICI - Progettazione impianti con le seguenti soluzioni di Risparmio Energetico: , illuminazione a LED e Torretta per ricarica autoveicoli elettrici.	40 000,00	1A.03	Conclusa
2017	PRIVATO	Progettazione ESECUTIVA	PALAZZINA UFFICI - Progettazione impianto Elettrico di 6kWp con Accumulo.	30 000,00	1A.03	Conclusa
2017	BOTTEGA VERDE	Progettazione PRELIMINARE	ANALISI ENERGETICA CON SOLUZIONI PRELIMINARI IMPIANTISTICHE VOLTE AL RISPARMIO ENERGETICO - Progettazione impianti con le seguenti soluzioni di Risparmio Energetico: Illuminazione a LED, Impianti Ascensore ad Inverter.	80 000,00	1A.03	Conclusa
2018	BOTTEGA VERDE	Validazione Progettazione Esecutiva	Conversione dell'impianto d'illuminazione da tradizionale a LED conforme al Bando Industria 4.0	389 000,00	1A.03	Conclusa
2018	8&partners	Progettazione ESECUTIVA, Direzione Lavori	Realizzazione di Nuovo Magazzino Prodotto Finito della ditta Eurojersey - Progettazione impianti con le seguenti soluzioni di Risparmio Energetico: illuminazione a LED con controllo illuminazione.	250 000,00	1A.03	In corso di esecuzione
2018	BOTTEGA VERDE	Progettazione ESECUTIVA, Direzione Lavori	Impianti Elettrici a Servizio Magazzini Automatizzati	64 000,00	1A.03	Conclusa

2018	BOTTEGA VERDE	Progettazione ESECUTIVA, Direzione Lavori	Straordinaria Manutenzione UPS a Servizio CED	20 000,00	1A.03	Conclusa
2018	ELETTRO GT	Progettazione ESECUTIVA	Lanificio Ermenegildo Zegna e Figli S.p.A. Stabilimento di Trivero Via Roma n°99/100 Riqualificazione Energetica Impianto Illuminazione con sorgenti a LED	425 000,00	1A.03	Conclusa
2019	SELLA LEASING	Progettazione ESECUTIVA	Straordinaria Manutenzione cabina MT stabile di Valdengo	40 000,00	1A.03	Conclusa
2019	LANIFICIO SELLA	Progettazione ESECUTIVA e Direzione Lavori.	Progetto esecutivo e DL per gli impianti elettrici e speciali Edificio C1	135 000,00	1A.03	Progettazione Conclusa
2020	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO	Progettazione DEFINITIVA/ESECUTIVA e Direzione Lavori.	Progetto Impianto elettrico ed Impianto Fotovoltaico di Recupero edilizio come descritto da incontro presso studio di progettazione architettonica.	350.000,00	1A.03	In corso

SCHEMATURA INCARICHI COMMITTEZZA PUBBLICA

Data incarico	Committente	Tipologia incarico	Incarico	Importo lavori (euro)	Classe Lavori	Stato Lavori
2010	Ener.bit	Progettazione Definitiva ed esecutiva	Progettazione preliminare Impianto Fotovoltaico in 8 siti	2 525 600,00	III A	Conclusa
2010	Ener.bit	Direzione lavoro	Progettazione preliminare Impianto Fotovoltaico in 9 siti della Provincia di Biella	74 979,62	III A	Conclusa
2010	ASL1 Imperiese	Progettazione Definitiva, Esecutiva	REALIZZAZIONE NUOVO CORPO DI FABBRICA PER SERVIZI TERRITORIALI AD ALTA COMPLESSITA' NELLO S.O. DI BORDIGHERA - Progettazione impianti con le seguenti soluzioni di Risparmio Energetico: illuminazione a LED.	512 650,00	III C	Conclusa
2011	Comune di Borriana	Progettazione esecutiva e Direzione Lavori	Illuminazione Piazza Mazzini - Progettazione impianti con le seguenti soluzioni di Risparmio Energetico: Illuminazione a LED.	30 000,00	III C	Conclusa
2011	Comune di Biella	Progettazione Esecutiva	Progettazione esecutiva impianto Fotovoltaico sulla copertura Palapajetta e Palasport di potenza di picco totale massima pari a 314,86kW.	1 050 000,00	III A	Conclusa
2011	LAZIODISU	Collaborazione in progettazione DEFINITIVA	Prestazione professionale riguardante gli impianti elettrici relativi allo stabile sito in Via Ministero degli Esteri, adibito a Casa dello Studente e denominato "CIVIS".	704 000,00	III C	Conclusa
2012	Comune di Biella	Progettazione Definitiva, Esecutiva e Direzione Lavori	Progettazione definitiva/esecutiva impianto Fotovoltaico sulla copertura della scuola materna di potenza di picco massima pari a 20KW.	70 000,00	III A	Conclusa
2013	ASL1 Imperiese	Progettazione Definitiva	REALIZZAZIONE NUOVO CORPO DI FABBRICA PER SERVIZI TERRITORIALI AD ALTA COMPLESSITA' NELLO S.O. DI BORDIGHERA - Illuminazione a LED.	256 000,00	III C	Conclusa
2013	LAZIODISU	Collaborazione in progettazione ESECUTIVA	Prestazione professionale riguardante gli impianti elettrici relativi allo stabile sito in Via Ministero degli Esteri, adibito a Casa dello Studente e denominato "CIVIS".	704 000,00	III C	Conclusa

2015	ENERBIT	Progettazione Illuminotecnica progettazione definitiva	STRAORDINARIA MANUTENZIONE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE FINALIZZATA AL RISPARMIO ENERGETICO 11 Comuni del Biellese - Progettazione impianti con le seguenti soluzioni di Risparmio Energetico: Illuminazione aled rispettando CAM.	1 100 000,00	1A.03	Conclusa
2016	Comune di Piedicavallo	Validazione progetto definitivo/esecutivo	"Promozione territoriale con interventi finalizzati alla sicurezza e alla riduzione delle emissioni in atmosfera" - Impianto di produzione elettrica con centralina idroelettrica.	178 000,00	1A.03	Conclusa
2016	ENERBIT	Progettazione Illuminotecnica progettazione definitiva	STRAORDINARIA MANUTENZIONE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE DI GAGLIANICO E DI ALCUNE STRADE PROVINCIALI FINALIZZATA AL RISPARMIO ENERGETICO Provincia di Biella - Progettazione impianti con le seguenti soluzioni di Risparmio Energetico: Illuminazione aled rispettando CAM.	160 000,00	1A.03	Conclusa
2017	Comune di Biella	Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori	Progettazione esecutiva e D.L. impianti elettrici ed impianti speciali nuovi spogliatoi dei campi sportivi del Villaggio Lamamora e di Chiavazza - Progettazione impianti con le seguenti soluzioni di Risparmio Energetico: Illuminazione a LED, Impianto fotovoltaico.	71 000,00	1A.02	In corso
2017	ENERBIT	Progettazione Illuminotecnica progettazione definitiva	STRAORDINARIA MANUTENZIONE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE DI GAGLIANICO E DI ALCUNE STRADE PROVINCIALI FINALIZZATA AL RISPARMIO ENERGETICO Comune di Biella - Progettazione impianti con le seguenti soluzioni di Risparmio Energetico: Illuminazione aled rispettando CAM.	160 000,00	1A.03	Conclusa
2017	ENERBIT	Progettazione Illuminotecnica progettazione definitiva	STRAORDINARIA MANUTENZIONE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE DI GAGLIANICO E DI ALCUNE STRADE PROVINCIALI FINALIZZATA AL RISPARMIO ENERGETICO Comune di Candelo - Progettazione impianti con le seguenti soluzioni di Risparmio Energetico: Illuminazione aled rispettando CAM.	160 000,00	1A.03	Conclusa

2017	Comune di Pettinengo	Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori	Accorpamento Scuola Primaria e Secondaria di 1° Grado nel Plesso Scolastico di Via Per Fioglio - Lotto 1 e Lotto 2 - Progettazione impianti con le seguenti soluzioni di Risparmio Energetico: Ascensore a frequenza variabile.	30 000,00	1A.03	In corso
2018	CORDAR BIELLA	Progettazione ESECUTIVA, Direzione Lavori	Impianti Elettrici a Servizio dei Nuovi Spogliatoi	64 000,00	1A.04	Conclusa
2019	ENERBIT	Illuminazione Area Mercatale Candelo	STRAORDINARIA MANUTENZIONE DELL'ILLUMINAZIONE	14 000,00	1A.04	Conclusa
2019	ENERBIT	Progettazione esecutiva e DL	Progettazione impianti con le seguenti soluzioni di Risparmio Energetico: Illuminazione aled rispettando CAM.	32 000,00	1A.04	In fase conclusiva
2019	COMUNE DI CAMPIGLIA CERVO	Collaudo impianto Videosorveglianza	Impianto Videosorveglianza	30 000,00	1A.04	Conclusa
2019	PROVINCIA DI BIELLA	Progettazione Illuminotecnica progettazione Esecutiva	STRAORDINARIA MANUTENZIONE DELL'ILLUMINAZIONE dell'Istituto Tecnico Industriale Q. Sella sede distaccata di Corso Pella - Progettazione impianti con le seguenti soluzioni di Risparmio Energetico: Illuminazione aled rispettando CAM.	80 000,00	1A.04	Conclusa
2019	COMUNE DI ANDORNO MICCA	Progettazione esecutiva	Progettazione Illuminotecnica per efficientamento energetico Scuola Media Statale e sede Comunale	40 860,00	1A.04	Conclusa

2019	COMUNE DI BIELLA	Progettazione esecutiva e DL	Progettazione esecutiva Interventi per adeguamento pratica antincendio in 4 asili nido del Comune di Biella	170 000,00	1A.04	Progettazione conclusa
2019	ENERBIT	Progettazione definitiva, esecutiva e Direzione Lavoro	Progettazione definitiva/esecutiva impianto Fotovoltaico sulle coperture della sede operativa di Biella e sulle coperture della sede operativa di Massazza.	377 000,00	1A.03	Progettazione definitiva conclusa
2020	COMUNE DI CAMPIGLIA CERVO	Progettazione esecutiva	Progettazione Illuminotecnica per efficientamento energetico Scuola Elementare, ambulatorio medico e sede Comunale	13 000,00	1A.04	Conclusa

Si attesta, sotto la propria responsabilità civile e penale che quanto riportato costituisce verità.

dott. Ing. DAVIDE VAISECCHI

