

Paolo Silveri

Dati anagrafici	Nato. [REDACTED]
Istruzione	Laurea in Ingegneria Meccanica indirizzo Energetico conseguita presso l'Università degli Studi di Brescia nell'anno accademico 1994-1995 con la votazione di 110 e lode.
Abilitazione professionale	Esami di stato sostenuti nella II sessione dell'anno 1996. Iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia dal 25/02/1997 al n°2914
Esperienze professionali	1996 Collaborazione con la Cattedra di Fisica Tecnica presso la Facoltà di Ingegneria di Brescia. Dic. 1996 <i>APRICA STUDI</i> Brescia Lug. 1998 <u>Progettista settore energetico</u> <ul style="list-style-type: none">▪ <i>Progetto preliminare per la realizzazione di un sistema di teleriscaldamento in Bressanone (BZ)</i>▪ <i>Studio di fattibilità per la realizzazione di una rete di teleriscaldamento urbano per la città di Trieste</i>▪ <i>Progetto definitivo di una rete di teleriscaldamento a servizio della città di Ravenna.</i> Lug. 1998 <i>VALSELLA MECCANOTECNICA</i> Castenedolo (BS) Dic. 2001 <u>Responsabile reparto produzione e prototipazione veicoli a basso impatto ambientale</u> <ul style="list-style-type: none">▪ <i>Responsabile sviluppo progetto allestimento nuovo veicolo S2000 a metano per IVECO.</i>

**Esperienze
professionali**

Gen. 2002
Dic. 2010

LIBERO PROFESSIONISTA

STUDIO D'INGEGNERIA – PROGETTAZIONE IMPIANTI

di ing. Baroni, ing. Silveri, p.i. Tarantino e ass.

Progettazione di impianti civili ed industriali

Principali attività svolte

- *CISPESL Lombardia Service - Azienda Servizi Municipalizzati – Settimo Torinese (TO)
Progetto preliminare della rete di teleriscaldamento nel quartiere Fiat di Settimo Torinese.
rif. Ing. Brianza importo opera €600.000*
- *Parrocchia S.ZENO – Desenzano d/G (BS)
Impianto di riscaldamento e raffrescamento Chiesa Parrocchiale di Desenzano.
rif. Ing. Carletti Importo opera €49.000*
- *T.B.CO. - IVECO FIAT spa - stabilimento di Tajoura LIBIA
Reperto Motori n° 4 Sale Prova per motori diesel da 116 cv.
Impianti di cella e generali.
Clean Room da 1000 m² per linea montaggio motori
importo commessa €75.000*
- *ASM spa – Azienda Servizi Municipalizzati - Brescia
Progetto definitivo per Centrale di emergenza idrovore
Consorzio Navarolo - Agro Cremonese-Mantovano.
rif. Ing. Zambelli importo opera €1.800.000*
- *CEA Consul -Azienda Servizi Municipalizzati – Settimo Torinese (TO)
Dimensionamento rete cittadina di distribuzione teleriscaldamento in Settimo Torinese.
rif. Ing. Brianza importo opera €11.000.000*
- *ORI MARTIN ACCIAIERIE di BRESCIA spa
Impianto di riscaldamento per nuova officina di manutenzione
rif. Sig. Vielmi importo opera €29.000*
- *HOTEL SAN MARTINO – Darfo Boario terme (Bs).
Impianti idrosanitari, distribuzione gas metano, antincendio;
produzione fluidi termici con gruppi in pompa di calore acqua-acqua e moduli termici di soccorso a condensazione.
Impianti di condizionamento a tutt'aria per zona ristorate e sale riunioni. Impianti di condizionamento ventilconvettori ed aria primaria per camere ed Hall.*
- *GARDA UNO S.p.A. – Padenghe sul Garda (Bs).
Consulenza per la progettazione di impianti di potabilizzazione:
impianto presa Vecchia Desenzano.
Nuovo impianto di potabilizzazione in Moniga.*
- *GARDA UNO S.p.A. – Padenghe sul Garda (Bs).
verifica idraulica acquedotto Moniga del Garda.*
- *SORESINA reti ed impianti spa - Progetto per la realizzazione di un sistema di cogenerazione elettrica e termica per il teleriscaldamento nella città di Soresina (CR) – prestazioni relative alla rete di distribuzione calore e scambio termico con le utenze – rif. Ing. Brianza importo opera €12.000.000*
- *ROSELECTRA spa – Rosignano Solvay (Li) - Validazione progettazione esecutiva, assistenza all'appalto impianti, alla realizzazione ed al collaudo dell'impianto di teleriscaldamento di Rosignano Solvay.*
- *SORESINA reti ed impianti spa e CISPESL Lombardia service srl
Progetto definitivo di microturbine idrauliche a corredo di 6 canali irrigui della pianura Cremonese.*

Esperienze professionali	Gen. 2011 oggi	LIBERO PROFESSIONISTA <i>Progettazione Energia Ambiente</i>
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Verifica tecnica dell'impianto di rinnovo aria per la sala risonanza magnetica presso il presidio ospedaliero S.Anna.</i> ▪ <i>Centro Agricolo Commerciale – Salò – Progettazione e Direzione Lavori impianti termotecnici - importo dell'opera €120.000.</i> ▪ <i>Riqualificazione Energetica degli impianti di riscaldamento servizio dei fabbricati dello Stabilimento IVECO DV di Vittorio Veneto – Progetto preliminare e Capitolati - importo dell'opera €400.000.</i> ▪ <i>Impianti tecnologici e di benessere in asservimento del nuovo reparto ceramiche balistiche dello Stabilimento IVECO DV di Bolzano – Collaudo funzionale - importo dell'opera €800.000.</i> ▪ <i>Sostituzione di n°2 caldaie a gas con n°2 pompe di calore geotermiche per la Biblioteca comunale di Mezzago (MB) – Progetto Definitivo – importo dell'opera €350.000</i> ▪ <i>Riqualificazione energetica della scuola e della palestra comunali, in via Biffi n°32 nel Comune di Carenno (LC), mediante la realizzazione di impianto di climatizzazione con fonte geotermica a pompa di calore – Progetto Definitivo – Importo dell'opera €365.000.</i> ▪ <i>Validazione del progetto di installazione nuova Centrale Termica alimentata da polverino/trucioli di legno con intergazione di gas naturale per la produzione di vapore a servizio dello stabilimento Molteni di Giussano – rif. Ing. Brianza - Importo dell'opera €2.100.000.</i> ▪ <i>Impianto di solar cooling e di climatizzazione invernale a servizio della scuola media di Venticano (AV) – Progetto Esecutivo – rif. Energheos – Importo dell'opera €250.000.</i> ▪ <i>Impianti idroelettrici su civico acquedotto comunale – comune di Magasa – progetto parte meccanica – rif. Garda Uno</i> ▪ <i>Direzione Lavori 2° Adeguamento impianto di Potabilizzazione Pisenze – rif. Garda Uno</i> ▪ <i>Collaudo Tecnico Amministrativo Lavori adeguamento alla potenzialità di 8.000 A.E del Depuratore di Lonato – Campagna – rif. Garda Uno</i> ▪ <i>Diagnosi Energetiche ai sensi del Dlgs 102/2014</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Depuratore di Peschiera</i> ○ <i>N°3 siti per Ciclo idrico Garda Uno</i> ○ <i>Collaborazione con Setam per aspetti termotecnici n°3 siti per gruppo OMR</i>
Corsi	Mar. 1997	Prevenzione incendi
	Feb. 1998	Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione
	Gen. 2002	I Sistemi fotovoltaici collegati alla rete elettrica: progettazione tecnico-architettonica
Lingue	Inglese	Buono