



# Provincia di Como

S1.02 SETTORE AFFARI GENERALI ISTITUZIONALI E LEGALI  
S2.05 SERVIZIO STAZIONE APPALTANTE PROVINCIALE - SAP

## DETERMINAZIONE N. 545 / 2020

**OGGETTO: COMUNE DI CADORAGO. PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE TRAMITE FINANZA DI PROGETTO, DI CUI ALL'ART. 183 DEL DLGS 50/2016 E S.M.I., DEL SERVIZIO DI GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE, COMPRENSIVO DI FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA E DI REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO NORMATIVO ED EFFICIENZA ENERGETICA. CUP: H78H18000420009 CIG: 80305771C9 - NOMINA COMMISSIONE DI GARA.**

### LA RESPONSABILE DEL SERVIZIO S.A.P.

**Richiamata integralmente** la determinazione a contrarre n. 940/2019 rettificata con determinazione dirigenziale n. 1348/20149, relativa all'appalto di cui all'oggetto, che prevede, tra l'altro, l'aggiudicazione del servizio in oggetto con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi degli articoli 95 comma 3 lettera a) del D.Lgs n. 50/2016 con applicazione del metodo aggregativo compensatore;

**Dato atto** che, ai fini della valutazione della migliore offerta occorre procedere alla nomina della commissione di gara ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs 50/16;

**Precisato** che il c. 3 del suddetto art. 77 è stato sospeso fino al 31 dicembre 2020 dall'art. 1, comma 1, lett. c), della legge n. 55 del 2019;

**Dato atto** che, la Provincia di Como ha ritenuto opportuno, disciplinare, secondo canoni e principi di trasparenza, professionalità, parità di trattamento tra gli operatori, il procedimento di individuazione, selezione, nomina nonché la determinazione dei compensi da corrispondere ai commissari di gara;

**Visto** il "Regolamento per la nomina delle commissioni giudicatrici negli appalti di lavori, servizi e forniture e nelle concessioni" approvato con Deliberazione del Presidente n. 28 del 21.6.2016;

**Ritenuta** la necessità di avvalersi, in aggiunta al Presidente di Commissione, con specializzazione nella materia delle gare pubbliche, di due esperti nelle materie cui il presente appalto attiene;

**Ritenuto** pertanto di procedere alla nomina della Commissione di gara per l'aggiudicazione dell'appalto in oggetto indicato, secondo quanto disposto con il Regolamento di cui sopra avvalendosi, di due esperti nelle suddette materie oggetto di valutazione tecnica;

**Visti** i curricula dei seguenti professionisti:

1. Ing. Giovanni Derossi – libero professionista;
2. Ing. Mauro Volontè – libero professionista;

**Preso atto:**

- delle dichiarazioni di inesistenza di cause di incompatibilità trasmesse dall'Ing. Derossi in data 19.06.2020 e dall'Ing. Volontè in data 06.07.2020;

**Ritenuto** che tutti i componenti la Commissione posseggano le competenze necessarie alla valutazione delle offerte tecniche presentate dagli operatori economici partecipanti alla procedura in oggetto richiamata;

**Richiamate:**

- la deliberazione del Consiglio Provinciale n. 4 del 29.04.2020 con la quale è stato approvato il Bilancio di Previsione per il triennio 2020/2022;
- la deliberazione del Presidente n. 37 del 07.05.2020 con la quale è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione 2020/2022;

**D E T E R M I N A**

1. **di nominare** la Commissione di Gara relativa all'appalto in oggetto, con la composizione di seguito indicata:

**PRESIDENTE:** Dott. Matteo Accardi – Dirigente Responsabile della Stazione Appaltante Provinciale di Como;

**COMPONENTE:** Ing. Giovanni Derossi – libero professionista;

**COMPONENTE:** Ing. Mauro Volontè – libero professionista;

**SEGRETARIO:** Arch. Antonio Talarico in forza all'ufficio gare della Provincia di Como;

2. **di dare atto** che i curricula degli Ingg. Derossi e Volontè sono allegati alla presente determinazione quale parte integrante e sostanziale e che il curriculum del Presidente di Commissione - Dott. Accardi - è pubblicato sul sito istituzionale della Provincia [www.provincia.como.it](http://www.provincia.como.it) nella sezione Amministrazione Trasparente;

3. **di richiamare** l'art. 6 del "Regolamento per la nomina delle commissioni giudicatrici negli appalti di lavori, servizi e forniture e nelle concessioni" che prevede a favore dei commissari di gara esterni la corresponsione della tariffa della vacanza corrispondente ad una tariffa massima di € 75,00 lordi con i limiti di spesa di cui al comma 6 del medesimo articolo;

4. **di stabilire** altresì che il compenso spettante ai componenti esterni della Commissione di gara, determinato con i criteri e secondo gli importi indicati in premessa, sarà liquidato al termine di tutte le operazioni di aggiudicazione della procedura, con provvedimento disposto dal Responsabile del Servizio SAP della Provincia di Como e corrisposto ai medesimi dal Comune di Cadorago;

5. **di dare atto** che nessun compenso è dovuto al personale interno componente della Commissione di gara;

6. **di pubblicare** il presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs 50/2016 sul profilo dell'Ente nella sezione Amministrazione trasparente, sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e sul sito dell'Osservatorio Regionale dei Contratti Pubblici.

7. **di dare atto** infine che il presente provvedimento non comporta spesa a carico dell'Ente.

Lì, 24/07/2020

IL RESPONSABILE  
COSTANZO GABRIELLA  
(Sottoscritto digitalmente ai sensi  
dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)



## INFORMAZIONI PERSONALI

Data e luogo di nascita  
Studio Tecnico  
tel./fax  
Cellulare  
E-mail  
Via Lambertenghi, 52 - 22070 Cassina Rizzardi (Co)  
0313542894  
giovanni.derossi@ingpec.eu

Nazionalità  
Stato civile  
C. F.  
P. IVA  
Italiana  
03272380134

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1992-2020

Partecipazione al seminario di aggiornamento ex.81/08 "La gestione del rischio covid-19 negli ambienti di lavoro" – Aprile 2020.

Partecipazione al corso di formazione dal titolo "Progettazione E Verifiche. Sicurezza Ed Equipaggiamento Elettrico Delle Macchine." – Ottobre 2019.

Partecipazione al seminario formativo dal titolo "Antartide, Spazio E Clima: Quando L'Ingegneria Non Ha Limiti" – Maggio 2019.

Partecipazione al corso di formazione dal titolo "Deroghe Alle Distanze Tra Fabbricati E Confini Nell'Attività Edilizia Specifica" – Aprile 2019.

Partecipazione al corso di formazione presso l'ANCE di Como dal titolo "Codice dei contratti pubblici: criticità e problematiche applicative" – Febbraio 2018.

Partecipazione al corso di formazione "I servizi tecnico professionali per la Pubblica Amministrazione nel Nuovo Codice degli Appalti, D. Lgs 50/2016" – Febbraio 2017.

Partecipazione al seminario di formazione "Il ruolo del consulente tecnico nei procedimenti civili" – Ottobre/Dicembre 2016.

Partecipazione al corso di formazione "L'audit energetico ed il monitoraggio nei processi industriali" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como – Ottobre 2015.

Partecipazione al corso di formazione "Seminario Rischio Chimico: Conoscerlo e gestirlo per proteggere la salute umana e l'ambiente" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como – Luglio 2015.



Partecipazione al corso di formazione "Valutazione ambientale nelle procedure concorsuali" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como – Giugno 2015.

Partecipazione al corso di formazione "Corso avviamento all'attività catastale" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como – Novembre 2014.

Partecipazione al corso di formazione "Acustica ambientale: la propagazione del rumore nell'ambiente" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como – Marzo 2014.

Partecipazione al corso di formazione "Acustica negli edifici" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como – Febbraio 2014.

Partecipazione al corso di formazione "Il Consulente Tecnico d'Ufficio: ruolo, compiti, responsabilità" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como – Maggio 2010.

Superamento del corso di formazione per addetti all'attuazione delle misure di prevenzione incendi presso il Comando dei Vigili del fuoco di Como – Marzo 2009.

Laurea in Ingegneria Elettrica conseguita il 04/04/01 presso il Politecnico di Bari, discutendo la tesi in Misure e Collaudo di Macchine ed Impianti Elettrici dal titolo: "Sviluppo e ottimizzazione di uno strumento general purpose per misure di impedenza", con votazione pari a 105/110.

Iscritto nell'elenco dei Consulenti Tecnici d'Ufficio presso il Tribunale di Como.

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Como, n. 2617 A dal Marzo 2002.

## INCARICHI ISTITUZIONALI

Componente Consiglio di Disciplina Ordine Territoriale degli Ingegneri della Provincia di Como.

Membro della III Commissione di Ingegneria – Settore Industriale – per la I e II sessione degli Esami di Stato per l'abilitazione alla Professione – anni 2013-2018, presso il Politecnico di Milano.

Componente della Commissione di Vigilanza Pubblico Spettacolo presso il Comune di Erba (Co).

Componente della Commissione Energie Rinnovabili e Impianti presso il Comune di Cassina Rizzardi (Co).

Componente della commissione di gara per l'aggiudicazione dell'appalto relativo al servizio di raccolta, trasporto e smaltimento dei rifiuti solidi urbani, pulizia strade e gestione del centro di raccolta del Comune di Montano Lucino - Stazione Appaltante Provinciale di Como.



Componente del Consiglio di Amministrazione di Como Servizi Urbani Srl in rappresentanza dell'Amministrazione Comunale di Como con delega di funzioni in materia urbanistica-edilizia, igienico-ambientale e di sicurezza.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

*Dal 05/2001 al 09/2001*

- Collaboratore SMECO Engineering con sede in Giovinazzo (Ba), in qualità di esperto nell'ambito del progetto formativo post diploma "Tecniche di telefonia cellulare", con relativa verifica dei limiti di esposizione ai campi elettromagnetici delle stazioni radio base.

*Dal 10/2001 al 09/2002*

- Electrical Engineer presso la OYSTER Progetti Srl di Roma, operante nell'area dei progetti di sviluppi oil & gas offshore e onshore, con il compito di elaborare i documenti tecnici di competenza come:
  - planimetrie forza motrice, impianti di illuminazione e impianto terra;
  - sistemazione apparecchiature in sottostazione;
  - planimetrie di classificazione delle aree,
  - sommario carichi elettrici e calcoli di dimensionamento di reti elettriche;
  - schemi unifilari, funzionali e di cablaggio;
  - fogli dati di apparecchiature elettriche.

*Dal 10/2002 al 12/2015*

- Consulente esterno nei percorsi triennali sperimentali di qualifica e di apprendistato "Rete della provincia di Como" promosso ed organizzato dalla Fondazione "G. Castellini" per le competenze di impianti elettrici.
- Consulente esterno nell'ambito dell'automazione industriale nei corsi di formazione professionale organizzati dall'ENFAPI di Lurate Caccivio (Co), finalizzati alla programmazione dei PLC in ambiente Windows.

*Dal 09/2001 a tutt'oggi*

- Docente presso l'Istituto Professionale di Stato Sant'Elia di Cantù (Co), con incarichi di responsabile di dipartimento, responsabile di laboratorio e coordinatore di classe.
- Libero Professionista con P.IVA, che svolge attività di consulenza e progettazione, con l'uso dei sistemi informatici più innovativi, attraverso la conoscenza tecnico amministrativa delle problematiche di seguito indicate:
  - acquisizione dei dati e analisi dei carichi;
  - scelta del sistema di alimentazione e schema elettrico generale in media e bassa tensione;
  - localizzazione delle cabine e dei quadri: analisi della distribuzione delle correnti di carico;
  - calcolo delle correnti di cortocircuito;



- protezione dalle sovracorrenti, protezione dai contatti diretti e indiretti, selettività, protezione contro gli incendi;
  - calcolo illuminotecnico;
  - valutazione dei costi;
  - collaudo in corso d'opera;
  - capitolato speciale d'appalto;
  - progettazione e realizzazione impianti fotovoltaici e di cogenerazione;
  - riqualificazione energetica degli impianti di illuminazione pubblica;
  - stime immobiliari.
- Consulente Tecnico d'Ufficio e di Parte presso il Tribunale di Como.

## **ATTIVITA' SVOLTE COME LIBERO PROFESSIONISTA:**

- Progetto esecutivo impianto elettrico per ristrutturazione edificio situato a Cagno (Co).
- Progetto esecutivo elettrico per complesso residenziale di 4 palazzine situate a Villa Guardia (Co);
- Progetto esecutivo impianto elettrico per farmacia situata ad Oltrona S. Mamette (Co).
- Progetto esecutivo impianto elettrico per capannone industriale di mq 1500 adibito ad allestimento di materiali per ausiliari tessili situato ad Albere con Cassano (Co).
- Progetto esecutivo impianto elettrico e verifica della probabilità di fulminazione per nuove unità abitative situate a Camnago Volta (Co).
- Progetto esecutivo impianto elettrico per capannone industriale di mq 10000 con propria cabina di trasformazione adibito a lavorazione di materiali ferrosi situato a Cortenova (Lc).
- Progetto esecutivo impianto elettrico e verifica della probabilità di fulminazione per capannone industriale situato a Gaggino (Co).
- Progetto esecutivo elettrico per complesso residenziale di 22 appartamenti situati a Magenta (MI).
- Progetto esecutivo impianto fotovoltaico 2,7kWp per mini complesso residenziale situato a Gironico (Co).
- Progetto esecutivo quadro elettrico servizi parti comuni per complesso residenziale situato a Blevio (Co).
- CTU sulla verifica delle cause e relativa stima dei danni, di un incendio verificatosi in due edifici confinanti situati nel comune di Porlezza (Co).
- Progetto elettrico preliminare per complesso residenziale di 2 palazzine con annessi box interrati su due livelli situate a Como.
- CTP verifica di tolleranza al rumore ai sensi della Legge Regionale 10 agosto 2001 n.13 art.15.
- CTU sulla stima dei danni dovuti alla mancata realizzazione di un impianto elettrico di un'abitazione privata situata ad Albavilla (Co).



- Adeguamento alla norma di trenta quadri elettrici a bordo macchina, per la lavorazione di termocoppie nello stabilimento industriale di proprietà dell'azienda Cast Futura S.p.A. di Terno d'Isola (Bg).
- CTU sulla stima dei danni dovuti alla mancata realizzazione di un impianto elettrico di un capannone industriale situato ad Albese con Cassano (Co).
- CTU sulla stima dei danni dovuti al guasto di un impianto ascensore di un edificio privato situato a Longone al Segrino (Co).
- Progetto e Direzione Lavori dell'ampliamento dell'impianto elettrico del laboratorio di PLC, dell'I.S.I.S.S. "A. Sant'Elia" situato nel comune di Cantù (Co).
- CTU sulla stima dei danni dovuti all'infiltrazione d'acqua al piano interrato di un edificio privato situato a Cantù (Co).
- CTU sulla stima dei danni dovuti alle difformità di realizzazione di un edificio privato situato a Como.
- Progetto e Direzione Lavori del rifacimento dell'impianto elettrico di n.68 box privati destinati al ricovero di autoveicoli al piano interrato, di un edificio privato situato a Cantù (Co).
- CTU sulla verifica dei gravi difetti di funzionamento di una fresatrice verticale industriale.
- Studio di fattibilità dell'installazione di un impianto fotovoltaico 5,94kWp per complesso residenziale situato ad Albese con Cassano (Co).
- Progetto esecutivo impianto elettrico della centrale termica con caldaia Unical Modulex da 150kW, per complesso residenziale situato a Como via Scalini.
- Adeguamento alla norma dell'impianto elettrico per un condominio situato in via Fiammenghini a Cantu' (Co).
- CTU sulla verifica delle cause e relativa stima dei danni, di un incendio verificatosi in un box interrato situato a Como-Albate.
- Progetto esecutivo impianto elettrico della centrale termica con caldaia Riello Premix da 270kW, per complesso residenziale situato a Como via Petrarca.
- CTU sulla stima dei danni dovuti alle difformità di realizzazione di un condominio situato a Cantù (Co).
- CTU sulla stima dei danni dovuti alla mancata realizzazione di un impianto fotovoltaico da 869,4 kWp situato a Figino Serenza (Co).
- CTU sulla stima dei danni dovuti al guasto di un impianto ascensore di un edificio privato inclinato situato a Pellio di Intelvi (Co).
- CTU sulla verifica dell'idoneità di pannelli resistenti al fuoco, utilizzati per la costruzione delle porte telescopiche di impianti ascensore.
- Progetto e Direzione Lavori dell'impianto elettrico di n.40 box privati destinati al ricovero di autoveicoli e relativo spazio di manovra, di un edificio condomino situato a Cantù (Co).
- CTU sulla stima dei danni dovuti al guasto di un



- impianto d'autolavaggio a tecnologia avanzata situato a Mariano Comense (Co).
- Progetto e Direzione Lavori dell'ampliamento dell'impianto elettrico del laboratorio di Tecnologia, dell'I.S.I.S.S. "A. Sant'Elia" situato nel comune di Cantù (Co).
  - Membro della III Commissione di Ingegneria – Settore Industriale – per la I e II sessione degli Esami di Stato per l'abilitazione alla Professione anno 2013, presso il Politecnico di Milano.
  - Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica con caldaia Riello Tau Unit 210, per condominio "Verde Lariano 3" situato a Como in via San Giacomo.
  - Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica con caldaia Riello Tau 350 N Premix, per i condomini "Verde Lariano 6/7" e "Verde Lariano 4/10" situato a Como in via San Quasimodo.
  - Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica con n.2 caldaie murali a condensazione Viessmann mod. Vitodens 200-W WB2C, per il condominio "Franca" situato a Como in via Camozzi.
  - Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica con n.2 caldaie murali a condensazione Viessmann mod. Vitodens 200-W WB2C, per il condominio e per gli uffici dell'Archivio di Stato situato a Como in via Briantea.
  - Componente dello staff di Direzione Lavori inerente la realizzazione degli impianti elettrici di illuminazione pubblica e degli immobili comunali del comune di Casnate con Bernate (Co).
  - CTU sull'accertamento delle cause e dei danni dovuti ad una scarica elettrica condotta all'interno di un'abitazione privata, sita a Garzeno (Co), attraverso la linea telefonica esterna aerea di proprietà della società Telecom Italia S.p.A.
  - Progetto e Direzione Lavori dell'ampliamento dell'impianto elettrico del laboratorio n. 218, dell'I.S.I.S.S. "A. Sant'Elia" situato nel comune di Cantù (Co).
  - CTU sull'accertamento della rispondenza alla regola d'arte, con quantificazione dei danni in relazione ai vizi e difetti, di un impianto fotovoltaico da 51,84 kWp situato a Figino Serenza (Co).
  - CTU relativa all'esecuzione degli obblighi di fare previsti dalla sentenza....omissis....., nonché le modalità di compimento delle opere di ripristino di un muro di recinzione di una proprietà situata in Lipomo (Co).
  - Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica con caldaia murali a condensazione Junkers mod. Cerapur Comfort, per il condominio "Il Pioppo" sito nel comune di Cassina Rizzardi (Co) in via Verdi.
  - Audit energetico dei fabbisogni e degli utilizzi di energia primaria riguardante gli impianti elettrici e di



- illuminazione della ex scuola materna del comune di Cassina Rizzardi (Co) in via Lambertenghi.
- Verifica di conformità ai sensi del D.M. 37/08 di un impianto elettrico a servizio di un ufficio situato in via Torriani a Como.
  - Verifica di conformità, ai sensi del D.M. 37/08, di un impianto elettrico a servizio di un'abitazione sita in via G. Cesare a Cantù.
  - Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica con caldaia Riello Tau Unit 210, per condominio "La Roccia" situato a Como in via Prudenziانا.
  - Diagnosi energetica dell'impianto elettrico dell'edificio ex scuola materna situato nel comune di Cassina Rizzardi (Co) in via Lambertenghi sn, destinato a nuovo centro civico.
  - Progetto dell'impianto elettrico necessario alla realizzazione di una rivendita di serramenti e relativi spazi espositivi, ubicata in via Statale dei Giovi n.59 nel comune di Grandate (Co).
  - CTU sulla verifica delle cause e relativa stima dei danni, di un incendio verificatosi in edificio situato nel comune di Lanzo D'Intelvi (Co).
  - Progetto esecutivo dell'impianto elettrico di n.22 box privati destinati al ricovero di autoveicoli e relativo spazio di manovra, di un edificio condomino "Coloniola Bonola" situato a Como in via Coloniola.
  - Progetto dell'impianto elettrico necessario alla realizzazione di un bar ubicato in via Plinio il Vecchio n.7 nel comune di Canzo (Co).
  - Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Cagno (Co).
  - Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Cantù (Co).
  - Progetto dell'impianto elettrico e antincendio necessari alla realizzazione della ludoteca denominata Manili ubicata in via Cortale nel comune di Erba (Co).
  - Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Mariano Comense (Co).
  - Progetto dell'impianto di illuminazione di un locale adibito a studio tecnico con annessa sala riunioni – committente Cool Energy.
  - Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Menaggio (Co).
  - Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Carimate (Co).
  - Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica con caldaia Buderus, per condominio "Gonzales" situato a Como in via Cernobbio.
  - Tecnico estimatore nella procedura relativa



- all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Orsenigo (Co).
- Progetto esecutivo finalizzato all'installazione su edificio di un impianto fotovoltaico da 10kWp situato a Ponte Lambro (Co).
  - Progetto esecutivo finalizzato all'installazione su edificio di impianto fotovoltaico da 3kWp situato a Longone al Segrino (Co).
  - Studio di fattibilità dell'installazione di 18 corpi illuminanti a tecnologia Led a servizio del campo di allenamento del centro sportivo del comune Cassina Rizzardi (Co).
  - Tecnico estimatore di un immobile situato nel comune di Pusiano (Co).
  - Verifica di conformità alla norma dell'impianto elettrico a servizio del centro sportivo del comune Cassina Rizzardi (Co).
  - Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Mariano Comense (Co).
  - CTU sulla stima dei danni dovuti al guasto di un impianto ascensore di un edificio privato inclinato situato a Como.
  - Progetto esecutivo dell'impianto elettrico di un'autorimessa privata a servizio del compendio immobiliare "La Grigna", situato a Proserpio in via Ai Ronchi Snc.
  - CTU sull'accertamento della rispondenza alla regola d'arte, con quantificazione dei danni in relazione ai vizi e difetti di un impianto combinato fotovoltaico-pompa di calore, situato a Montano Lucino (Co).
  - Progetto dell'impianto antincendio di un'autorimessa privata a servizio del condominio "Coloniola Bonola", situato a Como in via Coloniola.
  - Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica a servizio della ludoteca denominata Manili ubicata in via Cortale nel comune di Erba (Co).
  - Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Gravedona (Co).
  - Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Cermenate (Co).
  - Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dell'immobile destinato ad esposizione di arredamenti, sito in Viale Piave in Milano.
  - Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica con caldaia Riello, per condominio "Frigerio 1A e 1B" situato a Como.
  - Verifica di conformità alla norma dell'impianto elettrico a servizio del condominio "Villa Consonni" situato nel comune di Tavernerio (Co).
  - Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Rovellasca (Co).



- CTU sull'accertamento della rispondenza alla regola d'arte, con quantificazione dei danni in relazione ai vizi e difetti di un impianto fotovoltaico, situato a Casnate con Bernate Lucino (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Cermenate (Co).
- CTP nella procedura di A.T.P. sull'accertamento della rispondenza alla regola d'arte, con quantificazione dei danni in relazione ai vizi e difetti di un impianto fotovoltaico, situato a Carlazzo (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Como.
- CTP nella procedura di A.T.P. sull'accertamento della rispondenza alla regola d'arte, con quantificazione dei danni in relazione ai vizi e difetti di un impianto fotovoltaico, situato a Cirimido (Co).
- Progetto di adeguamento dell'impianto elettrico della centrale termica della Scuola Elementare di via Trento, situata a Fino Mornasco (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Albiolo (Co).
- Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica con caldaia COSMOGAS mod. DUALDENS-T 6-70, per condominio "Eva" situato a Cusano Milanino (Mi).
- Valutazione commerciale di un impianto fotovoltaico, con potenza nominale pari a 345 kWp, installato sulla copertura a shed di un capannone industriale situato nel comune di Giussano (MB).
- Valutazione commerciale di un immobile situato nel comune di Bulgarograsso (Co).
- Progetto e direzione lavori per la fusione di due unità abitative, poste in comunicazione mediante una scala prefabbricata, inglobate in un immobile sito nel comune di Como – loc. Breccia.
- Componente della commissione di gara per la procedura aperta per l'affidamento della concessione di: "Progettazione definitiva, esecutiva, la riqualificazione, il finanziamento, la perfetta manutenzione del servizio energia dell'impianto di pubblica illuminazione in comune di Cantù.
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Domaso (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Turate (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Cantù (Co).
- Valutazione commerciale di un immobile situato nel comune di Cavaria con Premezzo (Va).



- Progetto e direzione lavori per la realizzazione dell'impianto elettrico dell'immobile destinato ad ufficio, sito in Viale Monte Nero in Milano.
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Mariano Comense (Co).
- Componente della commissione di gara per la procedura aperta per l'affidamento della concessione di: "Progettazione definitiva, esecutiva, la riqualificazione, il finanziamento, la perfetta manutenzione (ordinaria e straordinaria) del servizio energia per un periodo di 15 (quindici) anni dell'impianto di pubblica illuminazione in comune di Cantù.
- Dichiarazione di rispondenza alla norma di un impianto fotovoltaico da 8,6kWp installato su edificio situato a Cirimido (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Locate Varesino (Co).
- CTU sull'accertamento della rispondenza alla regola d'arte, con quantificazione dei danni in relazione ai vizi e difetti, dei lavori di ristrutturazione di un immobile situato Como.
- Progetto per la realizzazione dell'impianto elettrico dell'immobile destinato ad ufficio, sito in Piazza San Gerardo a Olgiate Comasco (Co).
- Consulenza tecnica finalizzata alla valutazione della consistenza, in relazione allo stato di fatto, degli impianti elettrici di bassa tensione a servizio delle lampade votive del comune di Ispra (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Guanzate (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Erba (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Pontelambro (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Canzo (Co).
- Progetto dell'impianto antincendio di un'autorimessa privata a servizio del condominio "Il Tiglio", situato a Mariano Comense.
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Bulgarograsso (Co).
- CTU sull'accertamento della rispondenza alla regola d'arte, con quantificazione dei danni in relazione ai vizi e difetti di un impianto fotovoltaico, situato a Casnate con Renate (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel



comune di Canzo (Co).

- Componente della commissione di gara per la procedura aperta per l'affidamento della concessione di: "procedura aperta per l'affidamento in concessione - mediante project financing, ai sensi dell'art 183 c. 15 del d.lgs. n. 50/2016, con diritto di prelazione a favore del promotore - del servizio di riqualifica, efficientamento, fornitura di energia e gestione degli impianti di illuminazione pubblica comprensiva dell'erogazione dei servizi di "gestione calore" (riscaldamento, condizionamento e produzione acqua calda sanitaria) a servizio degli stabili comunali-comune di Cermenate (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Como (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Merone (Co).
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Arosio (Co).
- Progetto di adeguamento alla norma dell'impianto elettrico di un'autorimessa privata a servizio del condominio "S. Carlo Borromeo", situato a Cantù (Co).
- Progetto di adeguamento alla norma dell'impianto elettrico di un'autorimessa privata a servizio del condominio "Verde Lariano 4", situato a Como.
- Progetto e direzione lavori per la realizzazione dell'impianto elettrico, con propria cabina di trasformazione MT/bt, del capannone industriale "Ardemagni", sito in Via Monfalcone in Milano.
- Tecnico estimatore nella procedura relativa all'esecuzione immobiliare di un immobile situato nel comune di Cermenate (Co).
- Progetto e direzione lavori per adeguamento alla norma dell'impianto elettrico, dell'Archivio distrettuale di Como.

## CONOSCENZE INFORMATICHE

Pacchetto Office, AutoCAD, MICROSTATION SE, TSYSTEM 5.1, DIALUX 4.8, I-PROJECT MT/ bt Schneider Electric. Software di programmazione PLC Syswin 3.1.1 operante in ambiente Windows.

## LINGUE CONOSCIUTE

INGLESE

Discreta conoscenza scritto e parlato.

## INTERESSI ED ALTRE ATTIVITA'

Lettura e sport.



**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Ottime capacità relazionali. Personalità estroversa e riflessiva ed una forte predisposizione a lavorare per obiettivi; predilige il lavoro in autonomia ma lavora anche in team grazie alle ottime capacità di comunicazione interpersonale.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in base al D.L. 30/06/2003 n. 196.

Dichiaro che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae corrisponde a verità, ai sensi del D.P.R. 445/2000.

Cassina Rizzardi, 19/06/2020.

Ing. Giovanni Derossi



## INFORMAZIONI PERSONALI

## Volontè Mauro



PEC: mauro.volonte@ingpec.eu

) | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

## Ingegnere Energetico - libero professionista

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

17/01/2007–alla data attuale

Iscrizione Ordine Ingegneri della Provincia di Como n°2569A

2001 - 2006

Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare  
indirizzo "Termotecnica civile e industriale"  
Politecnico di Milano, Milano (Italia)  
votazione 101/110

Livello 7 QEQ

09/1994–07/1999

Maturità Tecnica  
Istituto Tecnico Industriale Statale - "Giulio Riva", Saronno (VA) (Italia)  
Diploma di Perito Termotecnico

Livello 5 QEQ

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

2008–alla data attuale

## Ingegnere - Libero Professionista

Studio di Ingegneria Ing. Mauro Volontè  
Vittorio Veneto, 51, 22070 Cirimido (CO) (Italia)

Le prestazioni professionali offerte:

- Progettazione, disegno cad e computazione metrica di impianti civili ed industriali di climatizzazione ambientale, idricosanitari, di processo;
- Rilievi in cantiere di impianti meccanici e direzione lavori impianti termotecnici;
- Consulenze energetiche come EGE per aziende industriali, edifici civili e terziario
- Relazioni tecniche consumi energetici (L. 10/91) e con programmi applicativi specifici (edilclima);
- Progettazione impianti di irrigazione per aree verdi a corredo di palazzine industriali;

Attività svolte:

- Certificazioni e diagnosi energetiche degli edifici di particolare rilevanza (Torri Garibaldi a Milano, centro commerciale "Auchan" di Cinisello Balsamo, IKEA di Carugate, Industria per la produzione farina della società Cerealia SpA e IFRAS a Cagliari);
- Analisi di fattibilità e progettazione di impianti di cogenerazione con teleriscaldamento urbano (Perfetti Van Melle, Progetto Teleriscaldamento Pieve Emanuele e Vercelli);
- Progettazione preliminare e analisi miglioramenti per offerte tecniche servizio energia calore
- Direzione Lavori di impianti termomeccanici per edifici residenziale, Scuole e similari, fabbricato artigianale
- Progettazione impianti termotecnici, consulenza energetica e di ingegneria antincendio per edifici di civile abitazione, impianti sportivi, oratorio e scuole, uffici, capannoni industriali, ambulatori ospedalieri
- Progettazione di impianto di condizionamento per cleanroom, sale operatoria, industria elettronica e stabulari (Istituto dei Tumori di Milano);
- Membro Commissione per gara di affidamento servizi di fornitura Energia, manutenzione, conduzione di impianti termici, di climatizzazione ed elettrici degli edifici demaniali e scolastici del Comune di Desio (anno 2013) e del Comune di Olgiate Comasco (anno 2016)

- 2008–alla data attuale **Docente nei corsi di formazione professionale**  
AFOR  
via Minturno n. 9, 20127 Milano (Italia)  
<http://www.afor.mi.it>  
Attività di docenza nei seguenti settori:  
- Progettazione impianti termici per edifici residenziali;  
- Pompe di Calore e Ventilazione Meccanica Controllata;  
- Certificazione Energetiche;  
- Conduzione impianti termici civili e industriali;  
- Patentino Italiano Frigoristi f-gas (docente ed esaminatore per ICMQ) dall'anno 2013;  
- Corso FER (Fonti Energetiche Rinnovabili)
- 2008–alla data attuale **Consulente**  
mi occupo delle seguenti consulenze:  
- Attività di validazione progettazione impianti termotecnici, presso Area Tecnico Edilizia del Politecnico di Milano per BEIC (Biblioteca Europea Informazione e Cultura), per edifici ad uso residenze studenti e edifici ad attività scolastica;  
- Attività di Mediazione civile presso l'Organismo di Mediazione Sviluppo Impresa della Camera di Commercio di Como;  
- Consulenze di impianti termotecnici presso Confedilizia di Como
- 30/09/2008 **Vincitore Concorso Pubblico**  
Politecnico di Milano  
Vincitore concorso pubblico presso il Politecnico di Milano per l'Area Tecnico Edilizia, posizione economica E.P.1 con la funzione di progettazione, realizzazione, collaudo e gestione impianti termomeccanici di opere pubbliche.
- 2007–2008 **Ricercatore Assegnista**  
Dipartimento di Energia - Politecnico di Milano  
Studio e progettazione per la Realizzazione Centrale Termofrigorifera e Cogenerazione del Politecnico di Milano - referente del progetto Prof. Cesare Maria Joppolo
- 2007–2008 **Libero Professionista**  
T.P.E. srl, Bovisio Masciago (Italia)  
Collaborazione continuativa presso la società di progettazione TPE nell'ambito di progettazione impianti meccanici civili, commerciali e industriali. Progetto di rilevante importanza: realizzazione impianti tecnologici per il nuovo Porto di Loano
- 2006–2007 **Supporto Tecnico Commerciale**  
Comfort Systems Srl  
Responsabile ufficio tecnico per supporto all'attività commerciale.  
Mansioni: progettazione, offerte tecnico-economiche, soluzioni finalizzate al risparmio ed efficienza energetica e supporto post-vendita (attivazione e collaudo) per impianti di climatizzazione: UTA, travi fredde, diffusori e reti aeruliche.
- 2005–2006 **Tesi di Laurea Specialistica**  
Lesatec Srl  
Progettazione e sviluppo tesi di Laurea Magistrale sulla Realizzazione della camera bianca a scopo sperimentale da realizzare al Politecnico di Milano. Collaborazione tra società Lesatec dell'Ing. Sabatini Leonello e Politecnico di Milano con Prof. Cesare Maria Joppolo

- 11/2005    **Consulenza Studio di Fattibilità**  
 ELECA SpA, Cantù  
 Studio di Fattibilità tecnica per impianto di cogenerazione a biomassa e teleriscaldamento nel comune di Pieve Emanuele
- 2003–2004    **Stage universistario**  
 Siram gruppo Dalkia  
 Redazione del progetto di Cogenerazione con biomassa e teleriscaldamento nel comune di Vercelli.
- 1999–2003    **Collaborazione progettuale**  
 TPE Srl, Bovisio Masciago  
 collaborazione con la società TPE in merito alla progettazione e disegnazione di impianti termotecnici, computi metrici e redazione relazioni Legge 10/91
- 05/1998–07/1999    **Stage scolastico**  
 Studio Tecnico Guffanti, Guanzate (CO) (Italia)  
 Stage scolastico nell'ambito della progettazione impianti di riscaldamento e idricosanitari per edifici di civile abitazione.

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre    italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
spagnolo	B2	B2	B2	B2	B2
Certificación DELE - nivel B2					
inglese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative**    Posseggo ottime competenze comunicative e relazionali, negli anni ho sviluppato la capacità di parlare in pubblico in molteplici contesti, partecipando come relatore a seminari e convegni, riunioni e attività di docenza.  
 Ho implementato l'efficacia comunicativa, seguendo corsi specifici sulle tecniche di Programmazione Neurolinguistica

**Competenze organizzative e gestionali**    Posseggo ottime capacità di lavorare in situazione di stress, legate soprattutto al rapporto con soggetti terzi e ove sia necessaria l'elaborazione di una strategia di lavoro che si adatti alle necessità che si presentano in corso d'opera.  
 Ho sviluppato capacità di pianificazione del lavoro e di organizzazione del gruppo di lavoro oltre alle competenze di revisione.  
 Nell'ambito della formazione ho avuto modo di sviluppare le mie competenze in merito all'organizzazione dell'attività formativa e al coordinamento dei docenti.

**Competenze professionali** In ambito energetico e impiantistico le mie competenze tecniche sono maturate dall'esperienza di progettazione e di cantiere, oltre che dallo studio e dalla ricerca, e riguardano le tecniche esecutive a regola d'arte nel campo degli impianti di condizionamento dell'aria, impianti di riscaldamento civile e industriale, impianti per la ventilazione e il controllo contaminazione ambientale (cleanroom), riqualificazione di centrali termofrigorifere, analisi energetiche e studi di fattibilità per cogenerazione e teleriscaldamento  
 Consenza delle seguenti Leggi e Regolamenti:

- DPR 146/2018
- Regolamento UE 517/2014
- Regolamento UE 2015/2067

**Competenze informatiche** Sono in grado di utilizzare e configurare computer in ambiente PC con sistemi operativi Windows. Utilizzo i principali software quali MS Office (Word, Excel PowerPoint, Access); Utilizzo i software specialistici e tecnici, come Autodesk Autocad, Edilclima, Cened+ e altri software tecnico-commerciali messi a disposizione dalle aziende nel settore impiantistico

**Altre competenze**

- Esperto Gestione Energia (EGE) Certificato n° 16-03805 rilasciato il 13-07-2016 da ICMQ
- Certificatore Energetico accreditato dalla regione Lombardia n° 552;
- Prevenzione incendi, iscritto Elenco Ministero dell'Interno al n° CO 02569I00396;
- Esaminatore F-gas accreditato da ICMQ ai sensi del DPR 146/2018
- Consulente Tecnico Ufficio presso Tribunale di Como
- Mediatore Civile, iscritto presso Camera di Commercio di Como

**Patente di guida** A, B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**Incarichi istituzionali** dal 2017

- Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Como;
- Segretario della Consulta Regionale Ordini Ingegneri della Lombardia (CROIL);
- Membro Assemblea dei Presidenti degli Ordini Ingegneri d'Italia.

**Incarichi istituzionali** dal 2013 al 2017

- Consigliere Segretario dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Como;
- Membro della Consulta Regionale Ordini Ingegneri della Lombardia (CROIL);
- Membro della Commissione Formazione della CROIL;
- Coordinatore Regionale della Commissione Giovani della CROIL;
- Delegato dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como alla partecipazione al Network Nazionale Giovani Ingegneri presso in Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

**Incarichi istituzionali** dal 2013 al 2014

Vice Presidente del Comitato di Coordinamento Gruppo Giovani della provincia di Como

**Incarichi istituzionali** dal 2012 al 2013

Membro del Gruppo di Lavoro Formazione del Consiglio Nazionale Ingegneri per la redazione del Regolamento sull'aggiornamento delle Competenze professionali

**Incarichi Istituzionali** dal 2009 al 2013

- Presidente del Gruppo Giovani Ingegneri dell'Ordine Ingegneri della provincia di Como;
- Membro della Commissione Certificazione Energetica della CROIL;
- Membro della Commissione Impianti ed Energia dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Como

Appartenenza a  
gruppi/associazioni

dal 2003 ad oggi

socio AICARR (Associazione Italiana Condizionamento Aria Riscaldamento Refrigerazione)

Nell'anno 2010 membro del Comitato Tecnico Qualità Ambientale di AICARR

Partecipazione\_Congressi

64° Congresso Nazionale degli Ingegneri d'Italia (Sassari, 17 settembre - 20 settembre 2019)

63° Congresso Nazionale degli Ingegneri d'Italia (Roma, 12 settembre - 14 settembre 2018)

62° Congresso Nazionale degli Ingegneri d'Italia (Perugia, 28 giugno - 30 giugno 2017)

61° Congresso Nazionale degli Ingegneri d'Italia (Palermo, 22 giugno - 24 giugno 2016)

60° Congresso Nazionale degli Ingegneri d'Italia (Venezia, 30 settembre - 2 ottobre 2015)

59° Congresso Nazionale degli Ingegneri d'Italia (Caserta, 10-12 settembre 2014)

58° Congresso Nazionale degli Ingegneri d'Italia (Brescia, 24-26 luglio 2013)

57° Congresso Nazionale degli Ingegneri d'Italia (Rimini, 12-14 settembre 2012)

-Relatore nell'atavolarotonda sul settore industriale-

56° Congresso Nazionale degli Ingegneri d'Italia (Bari, 7-9 settembre 2011)

55° Congresso Nazionale degli Ingegneri d'Italia (Torino, 10-12 settembre 2010)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

"Codice in materia di protezione dei dati personali.

Il sottoscritto, a conoscenza di quanto prescritto dagli artt. 75 e 76. del D.P.R. 445/2000, dichiara che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere. Inoltre Il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati personali (REG EU 2016/679).

Cirimido, 21-06-2019

