



Provincia di Como

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

DETERMINAZIONE N. 925 / 2020

OGGETTO: SAP COMO - COMUNE DI GRANDATE. PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE - DA ATTUARSI MEDIANTE PROJECT FINANCING, AI SENSI DELL'ART. 183, C. 15 DEL D.LGS. N. 50/2016 - DELLA GESTIONE DEL SERVIZIO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NEL TERRITORIO COMUNALE. CIG 82207319D2 NOMINA COMMISSIONE DI GARA.

LA RESPONSABILE DEL SERVIZIO S.A.P.

Richiamata integralmente la determinazione a contrarre n. 337/2020 relativa all'appalto di cui all'oggetto, che prevede, tra l'altro, l'aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 comma del Codice;

Dato atto che, ai fini della valutazione dell'offerta tecnica 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, dott. Matteo Accardi, Responsabile della Stazione Appaltante con specializzazione nella materia delle gare pubbliche, di due esperti con specifiche conoscenze ed esperienze nel settore, cui il presente appalto attiene, figure professionali non presenti nell'organico della Provincia di Como;

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;

Visti i curricula dei seguenti professionisti Ing. Luca Cozzi - libero professionista ed Ing. Giorgio Pigozzo - libero professionista - segnalati dall'Ordine degli Ingegneri di Como per l'esperienza precedentemente maturata;

Preso atto delle dichiarazioni di inesistenza di cause di incompatibilità trasmesse dai suddetti Commissari in data 10 e 14 novembre 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. Luca Cozzi - libero professionista;
- **COMPONENTE** - Ing. Giorgio Pigozzi - libero professionista;
- **SEGRETARIO** - Arch. Antonio Talarico - ufficio gare della Provincia di Como;

2). **di dare atto** che i c.v. degli Ing. Cozzi e Pigozzi sono allegati alla presente determinazione quale parte integrante e che il curriculum del Presidente, dott. Matteo Accardi, è pubblicato sul sito istituzionale della Provincia 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 un massimo di € 75,00 lordi con i limiti di spesa di cui al comma 6 del medesimo articolo per quanto riguarda il compenso dovuto ai componenti esterni della Commissione di Gara per gare di servizi e forniture;

4). **di stabilire** che i compensi spettanti agli Ing. Cozzi e Pigozzi in qualità di componenti esterni della Commissione di Gara, saranno corrisposti direttamente dal Comune di Grandate,

trovando imputazione al quadro economico del progetto di che trattasi, successivamente alla trasmissione del provvedimento di liquidazione disposto dal Responsabile della Stazione Appaltante Provinciale al termine delle operazioni di gara.

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

6). **di dare atto** pertanto che il presente atto non comporta spesa a carico dell'Ente;

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

Lì, 20/11/2020

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

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITÆ**



Informazioni personali

Nome	COZZI Luca
Nome studio	Studio di Ingegneria Dott. Ing. Luca Cozzi
Indirizzo	Via Gorla, 276 – 22076 Mozzate (CO)
Telefono	+39 0331 833589
Fax	+39 0331 833589
E-mail	studio@lucacozzi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	4 gennaio 1969
Luogo di nascita	Varese
Codice Fiscale	CZZLCU69A04L682G
Partita IVA	02229690132

Attuale occupazione

- Date (da) 10 gennaio 1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio di Ingegneria Dott. Ing. Luca Cozzi
Via Gorla, 276 – 22076 Mozzate (CO)
- Tipo di azienda o settore Studio di Ingegneria
- Tipo di impiego Libera professione
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como dal giorno 8 aprile 1995
- Principali mansioni e responsabilità Attività di progettazione, direzione lavori e consulenza con particolare riferimento a:
 - progetti di impianti tecnologici, elettrici, servizi generali, idrotermosanitari e di condizionamento in edifici residenziali, industriali, terziari, scolastici e sportivi;
 - progetti edilizi relativi a nuove costruzioni, ristrutturazioni,

- risanamenti conservativi, sia per edifici residenziali, sia per edifici industriali;
- progetti di prevenzione incendi nell'edilizia residenziale, industriale e scolastica;
 - progetti di prevenzione incendi e sicurezza nei locali di pubblico spettacolo e negli impianti sportivi;
 - progetti di sistemi di contenimento dei consumi energetici ex Legge 10/91;
 - progetti di sistemi di contenimento dei consumi energetici ex DGR varie della Lombardia;
 - progetti di ottimizzazione e gestione delle fonti energetiche;
 - progetti di edilizia residenziale privata;
 - calcoli per strutture semplici in calcestruzzo armato;
 - calcoli per strutture semplici in acciaio;
 - consulenza per problemi di sicurezza nei luoghi di lavoro (Direttiva Macchine, prevenzione infortuni, Direttiva Cantieri, ecc.);
 - consulenza tecnica di parte, in ricorsi per accertamento tecnico preventivo o cause civili;
 - consulenza tecnica d'ufficio, direttamente o come collaboratore specialistico in impiantistica tecnologica di altri consulenti tecnici d'ufficio.

Istruzione e formazione

• Date (da – a)	1987 – 1994
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Milano
• Corso di laurea	Ingegneria Elettrotecnica Specializzazione Energetica dei Sistemi Elettrici
• Qualifica conseguita	Laurea in ingegneria elettrotecnica
Abilitazione alla professione	Esame di Stato: seconda sessione 1994

Capacità e competenze

personali

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

Prima lingua **Italiano**

Altre lingue

	inglese
• Capacità di lettura	ottima
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	discreto

	francese
• Capacità di lettura	buona
• Capacità di scrittura	discreto
• Capacità di espressione orale	discreto

Capacità e competenze tecniche

ottima conoscenza del pacchetto Office (Word – Excel – Power Point)
ottima conoscenza del pacchetto Autocad (2D)
ottima conoscenza dei pacchetti specifici quali PriMus, PriMus–C, CerTus, CerTus–N, CosTus, Corpus, ManTus, Edilus–CA, TerMus+i+e, TraviLog, FerriLog, Philips CalcuLux, Disano Dlux, Pirelli Dicav, Siemens Logo!Comfort, Edilclima INAIL dispositivi, Edilclima INAIL relazione e dei software dedicati per l'interfaccia e l'elaborazione dei dati acquisiti con la strumentazione tecnica di studio

Altre capacità e competenze

Abilitazione all'incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione ai sensi del D.Lgs. 81/08 con corso di 120 ore frequentato presso il Collegio delle Imprese Edili di Como

Abilitazione al rilascio delle certificazioni in materia di prevenzione incendi di cui alla ex Legge 818/84, a seguito di frequenza di specifico corso con esame finale e successiva iscrizione negli elenchi speciali del Ministero dell'Interno + corso di aggiornamento ex DPR 1° agosto 2011, n° 151.

Iscrizione nell'Albo Regionale dei Certificatori Energetici della Lombardia al n° 519

Consulente Tecnico d'Ufficio del Tribunale di Sondrio (senza iscrizione al relativo Albo) specializzato in impianti tecnologici speciali

Consulente Tecnico d'Ufficio del Tribunale di Como iscritto all'Albo al n° 1692 specializzato in impianti tecnologici

Abilitazione all'insegnamento nella scuola media superiore per la classe di concorso 35/A – Elettrotecnica ed applicazioni

Minimaster organizzato dal Rotary International 2040° Distretto Italia nell'ambito del programma Rotary Youth Leadership Awards (RYLA) sul tema: "Tecnologia e professionalità: il nuovo ruolo dell'uomo in una società in trasformazione" conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano dal 25 al 29 marzo 1996

Già componente della Commissione Impianti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como

Già componente della Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo presso la Prefettura di Como, quale esperto in Elettrotecnica

Già componente della Commissione Edilizia del Comune di Mozzate

Già componente della Commissione Territorio del Comune di Mozzate

Commissario di gara per l'aggiudicazione della gara d'appalto della Provincia di Como relativa alla costruzione della variante di Pusiano alla ex SS639 "Dei laghi di Pusiano e Garlate" (gennaio 2012)

Commissario di gara per l'aggiudicazione della gara d'appalto integrato della Provincia di Como relativa alla progettazione definitiva degli impianti di galleria della Variante alla Tremezzina sulla SS340 "Regina" (agosto 2013)

Commissario di gara per la verifica di congruità relativa alla gara d'appalto del Servizio energia del Comune di Como (novembre 2014)

Componente della Commissione Comunale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo del Comune di Bollate come esperto in elettrotecnica e impianti elettrici

Commissario di gara per l'aggiudicazione dell'appalto di illuminazione pubblica della città di Cantù come esperto in elettrotecnica e impianti elettrici (settembre 2017)

Commissario di gara per l'aggiudicazione del progetto definitivo della nuova scuola innovativa dell'infanzia del comune di Lurago d'Erba come esperto in impianti tecnologici (aprile 2018)

Commissario di gara per l'aggiudicazione dell'appalto di illuminazione pubblica del Comune di Vertemate con Minoprio come esperto in elettrotecnica e impianti elettrici (settembre 2018)

Commissario di gara per l'aggiudicazione dell'appalto di controllo dei varchi della città di San Donato Milanese come esperto in elettrotecnica e impianti elettrici (settembre 2019)

Patente o patenti

A e B

Ulteriori informazioni

Militare assolto come caporale dell'Esercito Italiano presso il Distretto Militare Principale di Como nel corso del 1995, come responsabile informatico dell'Ufficio Leva

Principali progetti realizzati e in corso di realizzazione

Committenza pubblica

- progetto impianto elettrico e di servizi generali per il nuovo edificio inserito nel polo "Bassini" del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Milano, in collaborazione con un collega di Varese;
- progetto e direzione lavori impianto elettrico Municipio di Brunate (CO);
- progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici nuovo autosilo di Brunate (CO);
- progetto centrale termica Scuole Elementari e Comune di Brunate (CO);
- progetto e direzione lavori impianto elettrico e di servizi generali piano terra Centro Civico di Mozzate (CO);
- progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici nuova scuola materna "Giussani" di Mozzate (CO);
- progetto e direzione lavori revisione generale impianti elettrici Palazzo di Giustizia di Como;
- progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici con produzione integrata di acqua calda sanitaria a pannelli solari del nuovo stabilimento balneare del Lido del Segrino nel Comune di Eupilio (CO);
- progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici nuovo centro

- polifunzionale e centro cottura del Comune di Albese con Cassano (CO);
- progetto e direzione lavori impianto di illuminazione campo di calcio del Centro Sportivo del Comune di Lanzo d'Intelvi (CO);
 - progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici nuovo auditorium di Turate (CO);
 - progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici ampliamento Scuola Elementare Montessori di Bollate (MI);
 - progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici centro polifunzionale di Cadorago (CO);
 - progetto e direzione lavori rifacimento impianto elettrico scuola materna di Vaprio d'Adda (MI);
 - progetto e direzione lavori impianto di illuminazione parcheggio ospedale di Vaprio d'Adda (MI);
 - progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici ristrutturazione portineria ex Villa Greppi di Albese con Cassano;
 - supervisione alla progettazione e alla direzione lavori della nuova scuola media di Vaprio d'Adda;
 - assistente al RUP come esperto in impianti tecnologici per la realizzazione della nuova scuola primaria del Comune di Gravedona ed Uniti (CO);
 - progetto e direzione lavori rifacimento impianto elettrico centrale termica palestra comunale di Lurate Caccivio (CO);
 - progetto di prevenzione incendi e successivo progetto e direzione lavori opere di adeguamento opera civile e impianti tecnologici della piscina comunale di Olgiate Comasco (CO);
 - progetto e direzione lavori rifacimento impianto elettrico scuola materna di Fino Mornasco (CO);
 - assistente collaudatore tecnico-amministrativo porzione di impianto di illuminazione pubblica nel Comune di San Donato Milanese;
 - collaudatore in corso d'opera impianti tecnologici 1° e 2° lotto nuova biblioteca comunale di Lurate Caccivio (CO);
 - assistente collaudatore tecnico-amministrativo in corso d'opera nuova rotatoria SP233-SP24 nella città di Mozzate;
 - progetto e direzione lavori realizzazione impianto di raffrescamento estivo (1° e 2° lotto) del Municipio del Comune di Locate Varesino;
 - progetto definitivo/esecutivo adeguamento alle norme di prevenzione incendi ISIS Setificio "Paolo Carcano" di Como;
 - progetto definitivo/esecutivo, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione opere edili ed elettriche installazione pompa di calore Municipio del Comune di Villa Guardia;

- progetto definitivo/esecutivo, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione relamping di due edifici scolastici nel Comune di Muggiò;
- progetto definitivo/esecutivo, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione opere di adeguamento alle norme di prevenzione incendi asilo nido e scuola materna del Comune di Menaggio;
- progetto definitivo/esecutivo, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione 1° lotto delle opere di adeguamento alle norme di prevenzione incendi casa vacanze comunale "Villa Quies" del Comune di Vezza d'Oglio;
- supporto alla redazione del progetto di fattibilità tecnico-economica centrale di teleriscaldamento a cippato del Comune di Bellagio, località Civenna;

Committenza privata

- progetto impianti elettrici e di servizi generali in capannoni industriali (D.Z. e T.V. di Limido Comasco (CO), F.B. e M.U. di Cabiato (CO), I., P., L. O., M. di Mozzate (CO), S.C. di Capriolo (BS), I. A. di Lomazzo (CO), E. di Bulgarograsso (CO), V. di Villa Guardia (CO), C.M. di Saronno (VA), B. di Capiago Intimiano (CO));
- progetto di prevenzione incendi capannoni industriali delle O.G. di Carbonate (CO), E.F. di Uboldo (VA), T.T. di Sumirago (VA), A. di Uboldo (VA), P.S. di Mozzate (CO), T. di Lonate Pozzolo (VA), T.D. di Dalmine (BG), 3. di Carugo (CO);
- progetti di prevenzione incendi e impianti elettrici in condomini e palazzine plurifamigliari, con relative autorimesse, (I.M.G. di Mozzate (CO), I.B. di Uboldo (VA), E.B. di Venegono Superiore (VA), C.E.T. di Venegono Inferiore (VA));
- progetti di prevenzione incendi (edifici, autorimesse e centrali termiche), impianti elettrici, contenimento consumi energetici e impianti idrotermosanitari dei alcuni edifici residenziali realizzati dall'I.C.C. di Lomazzo (CO);
- progetto impianto elettrico scuola materna di Cirimido (CO);
- progetto impianto elettrico e prevenzione incendi centrali termiche Chiesa Parrocchiale di Puginato di Bregnano (CO) e Chiesa Parrocchiale di Mozzate (CO);
- progetto e direzione lavori ristrutturazione generale, prevenzione incendi, impianto elettrico e impianto di riscaldamento scuola materna di Mozzate (CO);
- progetto e direzione lavori impianti elettrico, servizi generali, idrotermosanitario e di condizionamento della palazzina servizi del complesso Corpo G di Como, per la quale è stata conseguita anche la Certificazione Energetica rilasciata dall'Agenzia di Punto Energia

della Provincia di Como, come edificio di classe B per la normativa vigente in quel momento (praticamente la più alta classe raggiungibile per un edificio ristrutturato, inferiore di solo un gradino alla classe A, massima raggiungibile in assoluto);

- progetto e direzione lavori impianti elettrico, servizi generali, idrotermosanitario, condizionamento e distribuzione ossigeno medicale nel nuovo reparto per non autosufficienti della casa di riposo di Mozzate di proprietà della F.M.F.F.;
- progetto e direzione lavori rifacimento completo della centrale termica della casa di riposo di Mozzate di proprietà della F.M.F.F.;
- progetto impianto elettrico in studi odontoiatrici di Milano;
- progetto e direzione lavori ristrutturazione generale, impianti elettrico, servizi generali, idrotermosanitario e prevenzione incendi del C.G.P. della Parrocchia di Mozzate (CO);
- progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici capannone industriale L.P. di Gorla Maggiore (VA);
- progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici capannone industriale e camera bianca per produzione di materiali medicali O. di Cairate (VA);
- progetto architettonico, strutturale e impiantistico tecnologico e relativa direzione lavori capannone industriale D.E. di Mozzate (CO);
- progetto interventi di manutenzione straordinaria e risanamento conservativo balconi e facciate edifici residenziali e condomini in Tradate (VA), Turate (CO), Carbonate (CO), Corsico (MI);
- progetto interventi di manutenzione straordinaria e rifacimento coperture in eternit, con presenza di amianto, in edifici residenziali e terziari in Mozzate (CO), Cislago (VA) e Corsico (MI);
- consulenza tecnica alla R.N. tedesca per l'installazione di un M.C.S., di una A.B.U. e di un D.T.S. presso il Joint Research Center Ispra della European Commission di Ispra (VA);
- consulenza tecnica alla S.C. belga per lo smantellamento di una serie di scatole a guanti con relativi esperimenti montati all'interno presso il Joint Research Center Ispra della European Commission di Ispra (VA);
- progetto cabina di trasformazione e impianti elettrici e di segnalamento della nuova ala del C.L.H. di Lanzo d'Intelvi (CO);
- progetto installazione tank di ossigeno liquido presso il C.L.H. di Lanzo d'Intelvi (CO);
- progetto di prevenzione incendi e riconversione centrale termica da gasolio a gas metano del C.L.H. di Lanzo d'Intelvi (CO);
- progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici nuova palazzina uffici S. di Lonate Ceppino (VA);

- progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici cucina e mensa dell'Università di Trieste;
- progetto architettonico, strutturale e impiantistico e relativa direzione lavori ampliamento azienda agricola F.G. di Mozzate (CO);
- progetto impianti tecnologici residence S.G. di Ponte di Legno (BS);
- progetto e direzione lavori realizzazione centrale termofrigorifera C.E.U. di Milano;
- progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici nuovo capannone industriale P.S. di Mozzate;
- progetto architettonico e strutturale e successiva direzione lavori costruzione di villette unifamiliari in Mozzate e Cerano d'Intelvi;
- progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici connessi con la realizzazione nuova mensa scolastica e centro cottura comunale presso le scuole elementari del Comune di Carnate;
- concorso di idee per la realizzazione della nuova biblioteca del Comune di Samarate, con menzione della giuria;
- progetto impianti tecnologici centro cottura comunale di Formia (LT);
- progettazione esecutiva e direzione tecnica al montaggio rifacimento quadro di alimentazione e di distribuzione dei due gruppi di continuità statici (UPS) e fornitura dei due nuovi UPS funzionanti in parallelo presso il locale CED della stazione di M.C.;
- progettazione esecutiva opere edili e impiantistica tecnologica e relativa direzione lavori allestimento della nuova sede e centrale operativa della C.B.M.O. – Sezione di Merate;
- progettazione esecutiva opere edili e impiantistica tecnologica e relativa direzione lavori realizzazione nuova sala di mungitura per bovini da latte dell'azienda agricola F.G. di Mozzate;
- progetto esecutivo rifacimento impianti tecnologici cucine e mense scuole comunali di San Vittore Olona (MI);
- progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici palazzina residenziale in Pozzuolo Martesana (MI);
- progetto esecutivo e direzione lavori nuova cucina O.P. di Trezzano Rosa (MI);
- progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici palazzina residenziale in Melzo (MI);
- progetto preliminare rifacimento centrale termica e allestimento impianto di condizionamento estivo RSA di Grana (AT);
- progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici C.D.A. di Lecco (LC), località Pescarenico;
- progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici nuova chiesa di Andrate di Fino Mornasco (CO);

- progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici C.D.D. di Merate (LC);
- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici nuova cucina Ospedale di Cesena (FC);
- progetto definitivo impianti tecnologici nuovo centro cottura di Barberino Val d'Elsa (FI);
- progetto definitivo ed esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici rifacimento cucine Ospedali di Merate, Bellano e Lecco;
- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori impianti elettrici nuova R.S.D. di Lurate Caccivio (CO);
- progetto definitivo degli impianti tecnologici relativi al rifacimento della cucina dell'ospedale di Melzo (MI);
- progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici del capannone industriale della B. Capiago Intimiano (CO);
- progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici della palazzina contabilità del complesso industriale della B. di Cantù (CO);
- progetto definitivo del fabbricato della cabina di trasformazione media/bassa tensione della nuova R.S.D. di Lurate Caccivio (CO);
- progetto definitivo degli impianti tecnologici relativi all'allestimento della cucina dell'ospedale di Jesi (AN);
- progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici e prevenzione incendi costruzione nuova cucina I.L.C. di Padova e progetto di prevenzione incendi per l'intera struttura;
- progetto di prevenzione incendi ampliamento e riqualificazione scuola primaria di primo grado di Gravedona ed Uniti (CO);
- progetto definitivo centrale di sterilizzazione ospedale di Fidenza;
- progetto di prevenzione incendi, allestimento opera civile e impianti tecnologici esercizio di minuta vendita di Carbonate (CO)
- progetto esecutivo impianti elettrici del sistema di raffreddamento adiabatico del M.C. di Novara;
- progetto definitivo ed esecutivo impianti tecnologici rifacimento centrale termica ex Dogana Austroungarica di Tornavento di Lonate Pozzolo (VA);
- progetto definitivo centrale di sterilizzazione ospedale di Fidenza;
- progetto impianto di rivelazione incendi RSA di Mozzate (CO);
- progetto di prevenzione incendi, realizzazione opera civile e impianti tecnologici nuovo deposito di GPL per distribuzione a rete nel Comune di Lozio (BS);
- progetto di prevenzione incendi, allestimento opera civile e impianti tecnologici esercizio di minuta vendita di sostanza esplosivi della B.M.S. di Origgio (VA).

Opere speciali

- progetto architettonico e strutturale, direzione lavori e direzione al montaggio vasca mobile per immersioni subacquee da 30.000 litri per il C.S.A. di Gerenzano (opera speciale in carpenteria metallica e vetro); progetto architettonico e strutturale, direzione lavori e direzione al montaggio cupola per osservatorio astronomico N.M.O. di Mozzate (opera speciale in alluminio);
- progetto impianti elettrici ospedali da campo di Zomea (Repubblica Centrafricana) alimentati con generatore elettrico solare a moduli fotovoltaici;
- progetto impianto di generazione fotovoltaica per villette residenziale di Mozzate e di Guanzate, inseriti nel programma regionale di realizzazione di tetti fotovoltaici;
- progetto esecutivo e costruttivo meccanico ed elettrico e direzione tecnica al montaggio della centrale di teleriscaldamento di Ponte di Legno, alimentata a biomassa con due caldaie da 4,8 e 5,6 MW_t e con caldaia di riserva e booster alimentata a gasolio da 8 MW_t, per una potenza complessiva di 18 MW_t resi in rete;
- progettazione esecutiva e costruttiva e direzione tecnica al montaggio gruppo elettrogeno da 720 kVA installato presso la centrale di teleriscaldamento di Ponte di Legno;
- progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e direzione tecnica al montaggio nuova centrale di cogenerazione di Temù/Ponte di Legno, per una potenza complessiva immessa in rete di 0,729 MW_e + 2,95 MW_t.

Le informazioni contenute nel presente documento sono riservate e destinate alla persona o all'ente indicato nella lettera di trasmissione. Ai sensi dell'art. 616 c.p. e della D.Lgs. 196/2003, è vietato ai soggetti diversi dai destinatari qualsiasi uso, copia o diffusione di queste informazioni.

Data: 17 novembre 2020

Documento sottoscritto digitalmente
ai sensi della normativa vigente

Giorgio Pigozzo

ESPERIENZA LAVORATIVA

09/2013 – oggi

ICE S.r.l. *Saronno (VA)*

Amministratore e Responsabile Tecnico

- Società di ingegneria impiegata nel campo della progettazione, realizzazione e consulenza di progetti relativi all'efficiamento energetico nei settori civili e industriali.
- Società ESCO attiva nel campo dell'efficienza energetica.
- Società certificata UNI CEI11352:2014 per Erogazione di Servizi Energetici.

06/2017 - oggi

ICE Flex S.r.l. *Saronno (VA)*

Amministratore e CEO

- Softwarehouse impiegata nello sviluppo di soluzioni MES/Industria 4.0 per lo stampaggio ad iniezione plastica.

04/2019 - oggi

Wittmann Battenfeld GmbH *Kottingbrunn - AUSTRIA*

Digital Product Manager

- Responsabile sviluppo e commercializzazione prodotti digitali per il gruppo operante nel settore dello stampaggio ad iniezione plastica.

10/2011 – 08/2013

AgustaWestland SpA *Cascina Costa (VA)*

Ingegnere analista di processo

- Attività svolta presso l'ufficio *Engineering Improvement & Development*.

04/2010 – 10/2010

MACH I Inc. *King of Prussia (PA) USA*

Tirocinio di ricerca

- Tirocinio di ricerca e sviluppo di tecniche innovative per la micro-incapsulazione di additivi energetici metallici nell'ambito della propulsione spaziale.

EDUCAZIONE

07/2011

Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica, Politecnico di Milano.

03/2007

Laurea Triennale in Ingegneria Aerospaziale, Politecnico di Milano.

07/2003

Maturità Scientifica, Liceo Scientifico G. Terragni (Olgiate Comasco).

11/2015

Certificazione come Esperto in Gestione Energetica, Certificato EGE0013 rilasciato da Bureau Veritas IT.

**ABILITÀ
LINGUISTICHE**

ITALIANO *Madrelingua.*
INGLESE *Fluente parlato e scritto.*
FRANCESE *Scolastico.*
TEDESCO *In apprendimento.*

**COMPETENZE
TECNICHE**

Software conosciuti:
Microsoft Office, Explorer, Outlook - LATEX- Adobe Acrobat e CS suite - VB - Matlab - Solid Edge (CAD) - Femap and Nastran - MS Access - MS Project – Basic.

Patenti:
Patente B per autovetture - Iscritto all'albo degli Ingegneri Industriali di Como (n. 2926A) - Licenza subacquea (-30m, in notturna, ricerca e recupero) - JAA ed FAA Licenza di pilota privato (velivoli monomotore - terrestri).

REFERENZE

Disponibili su richiesta.

Ultimo aggiornamento 05/2020

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

-Consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 dichiaro che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.