



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI



Nome Daniele
Indirizzo Bianchini
Cellulare 329/3423665
Telefono 030/2010990
Fax 030/2010990
E-mail daniele.bianchini@newattsrl.it
Nazionalità Italiana
Sito internet www.newattsrl.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 16/12/1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 30/04/11 – oggi
• Tipo di azienda o settore Società di ingegneria di progettazione e consulenza impiantistica in ambito energetico
• Tipo di impiego Titolare
- Date (da – a) 02/01/03 – 30/04/11
• Tipo di azienda o settore Studio di progettazione e consulenza impiantistica in ambito energetico
• Tipo di impiego Responsabile tecnico
• Principali mansioni e responsabilità Coordinamento di tutte le attività interne ed esterne di progettazione impiantistica e mantenimento dei contatti tecnici con i clienti. Figura di riferimento delle scelte progettuali e dei dimensionamenti dei vari componenti di impianto. I settori di attività erano gli impianti di climatizzazione a servizio di condomini, edifici pubblici, strutture sanitarie e realtà industriali. Particolare esperienza maturata nel settore delle energie rinnovabili e della cogenerazione. Sviluppo di progetti a tutti i livelli di progettazione e studi di fattibilità per valutazione degli interventi di adeguamento normativo e riqualificazione tecnologica mirati alla riduzione dei consumi energetici di differenti realtà impiantistiche, da quella privata a quella pubblica sino alle realtà industriali. Progettazione esecutiva di impianti complessi quali centrali di teleriscaldamento in assetto cogenerativo e di interventi di riqualificazione di centrali e impianti termici di importanti presidi ospedalieri.
Responsabilità di firma degli elaborati grafici e dei documenti descrittivi dei progetti redatti.
- Date (da – a) 14/05/2002 – 01/01/2003
• Tipo di azienda o settore Concessionaria carrelli elevatori
• Tipo di impiego Impiegato responsabile organizzazione interna aspetti gestionali, commerciali e tecnici
• Principali mansioni e responsabilità Gestione dell'organizzazione interna del personale tanto a livello commerciale quanto a livello tecnico (pianificazione dei contatti esterni su nuovi clienti, mantenimento dei clienti già in essere strategie pubblicitarie, organizzazione del magazzino, interfaccia con i fornitori e pianificazione delle attività di manutenzione ordinarie e straordinarie del parco macchine).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1991 – 1996
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo scientifico
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie scientifiche e materie classiche
• Qualifica conseguita Maturità scientifica

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1996 – 2001
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Brescia – Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Progettazione meccanica e impiantistica, coordinamento gestionale e tecnico delle commesse
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea quinquennale in ingegneria meccanica vecchio ordinamento
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Seminario di formazione Accademia Viessmann “verso l’edificio in classe A+: ventilazione meccanica controllata per edifici ad alta efficienza energetica”
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Comprensione delle modalità di progettazione di un moderno sistema di ventilazione meccanica controllata per il miglioramento delle condizioni dell’aria interna e per la riduzione del fabbisogno energetico
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Seminario di aggiornamento sul tema “i nuovi modelli di prevenzione incendi” presso l’Ordine degli Ingegneri di Brescia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Aggiornamento sui nuovi modelli di presentazione delle domande di prevenzione incendi introdotti a seguito dell’entrata in vigore del D.P.R. 151 del 01 agosto 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso di aggiornamento sul tema “le basi di funzionamento degli EFC naturali e forzati” presso l’Ordine degli Ingegneri di Brescia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Nozioni sulle modalità di progettazione dei sistemi di evacuazione fumo e calore sia naturali che forzati con analisi della nuova norma UNI 9494-1-2 del 2012, casi di studio ed esercizi pratici
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Superamento della prova pratica e teorica finale
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso di aggiornamento sul tema “contabilizzazione e termoregolazione del calore” presso l’Ordine degli Ingegneri di Brescia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Nozioni sulle modalità di progettazione dei sistemi di contabilizzazione e termoregolazione del calore e sulle metodologie di ripartizione delle spese con analisi della norma UNI 10200 del 2016, casi di studio ed esercizi pratici
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Superamento della prova pratica e teorica finale
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso di preparazione all’esame di qualificazione EGE presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	La figura dell’Energy Manager e la norma uni 50001 per il sistema di gestione dell’energia. Analisi titoli di efficienza energetica Caratteristiche e modalità di gestione delle linee di finanziamento Contrattualistica nel settore dell’energia Economia finanza e business plan Analisi bolletta e accise Strumentazione certificata Energy manager - assetto del mercato elettrico e del gas
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Superamento della prova pratica e teorica finale
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Esame di abilitazione alla figura di EGE presso l’Istituto Secem
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Esperto in Gestione dell’Energia EGE settore civile Certificato N° 0052-SC-EGE-2016
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Docenza nel corso del seminario 31/12/2016 - TERMINE ULTIMO PER CONTABILIZZAZIONE E TERMOREGOLAZIONE DEL CALORE Situazione attuale a pochi giorni dal termine e possibili scenari futuri di efficientamento energetico in ambito condominiale presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

- Date (da – a) Sett-Nov 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tutor aziendale nell'ambito di uno stage curricolare da 180 ore di uno studente laureando di Ingegneria meccanica magistrale indirizzo energetico a Brescia sul tema BIM:
“inquadramento normativo per definizione obblighi di utilizzo BIM per la progettazione di impianti, software utilizzabili, librerie componenti di impianto definizione sull'interfacciabilità sulle diverse sezioni di progettazione (edile, impiantistica meccanica, impiantistica elettrica) apprendimento nell'utilizzo di un software riconosciuto mediante modellazione di un impianto termico previa sua comprensione sia dal punto di vista funzionale sia dal punto di vista energetico”
- Date (da – a) Sett 2019 - Feb 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tutor aziendale nell'ambito di uno stage curricolare da 250 ore di uno studente laureando di Ingegneria meccanica magistrale indirizzo civile a Brescia sul tema delle diagnosi energetiche:
“inquadramento normativo nell'ambito della redazione di diagnosi energetiche in ambito civile e terziario. Apprendimento nell'utilizzo di un software riconosciuto mediante modellazione di un sistema edificio/impianto previa sua comprensione sia dal punto di vista funzionale sia dal punto di vista energetico”
- Date (da – a) 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Esame di abilitazione alla figura di CMVP presso il Fire (Federazione Italiana per l'Uso Razionale dell'Energia)
- Qualifica conseguita Professionista certificato della misura e verifica dei risparmi CMVP ®

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 Buona
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

Spagnolo

- Capacità di lettura Discreta
- Capacità di scrittura Discreta
- Capacità di espressione orale Discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Il lavoro di squadra è alla base del mio approccio lavorativo in quanto consente il travaso di informazioni e nozioni tra diverse figure, a garanzia dei migliori risultati operativi. Inoltre, consente la massimizzazione delle risorse e la creazione di un team di lavoro affiatato dal quale poter ottenere sempre, in ogni condizione, risultati soddisfacenti.

Di conseguenza, ho sviluppato ottime competenze relazionali con particolare attenzione alla motivazione delle risorse umane e al coinvolgimento delle singole figure, per quanto possibile, su argomenti e progetti di maggior interesse.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Grazie alle mansioni ed alle responsabilità affidatemi nello studio di progettazione ho sviluppato ottime capacità di gestione delle attività delle diverse figure professionali con particolare riferimento all'organizzazione delle risorse in funzione dei tempi massimi di svolgimento.

Oltre alle risorse interne la gestione veniva poi allargata anche a personale esterno coinvolto di volta in volta in funzione delle contingenti necessità operative.

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Ottimo utilizzo di:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Piattaforma Microsoft Office e delle sue particolari applicazioni di interfaccia tra Excel e Word quali lo stampa unione. 2. Autocad 2D. 3. Piattaforma Edilclima per le progettazioni termotecniche ed energetiche (L10/91, certificazioni energetiche, dimensionamento linee gas, dimensionamento camini, dimensionamento e analisi sistemi solari termici e fotovoltaici, progettazione impianti antincendio). 4. Piattaforma CENED+ per la redazione delle certificazioni energetiche in Regione Lombardia.
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>Autodidatta a livello discreto della chitarra acustica ed elettrica</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>Abilitazione all'esercizio della professione con iscrizione all'Ordine degli Ingegneri al n. 3835 Abilitazione alla certificazione energetica in Regione Lombardia al n. 2882 Qualifica EGE Certificato N° 0052-SC-EGE-2016 Professionista certificato della misura e verifica dei risparmi CMVP ®</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>A-B</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Membro della Commissione Energia e Certificazione Energetica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia dal marzo 2014</p>
<p>ALLEGATI</p>	<p>Elenco dei progetti sviluppati Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia Abilitazione alla certificazione energetica in Regione Lombardia Certificato EGE Attestazioni/dichiarazioni delle attività di progettazione svolte</p>

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Città: Brescia

Data: 30/09/2021

NOME E COGNOME (FIRMA)

Daniele Bianchini



ELENCO DEI PROGETTI SVILUPPATI

- ✓ Progetto esecutivo interventi riqualificazione centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà del Comune di Busto Arsizio (2004)
- ✓ Progetto preliminare di riqualificazione linea di cogenerazione della piattaforma depurativa di Porto Salvo (VV) (2005)
- ✓ Progetto preliminare interventi di adeguamento normativo e di ottimizzazione energetica centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà del Comune di San Donato Milanese (2006)
- ✓ Progetto esecutivo di riqualificazione centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà della Provincia di Genova (2006)
- ✓ Progetto esecutivo impianti idrotermosanitari civile abitazione Paderno F.C. (BS) (2006)
- ✓ Progetto esecutivo impianto di climatizzazione Farmacia Comunale a Vobarno (BS) (2006)
- ✓ Progetto definitivo centrale termica e annessa rete di teleriscaldamento a servizio di nuovo complesso residenziale in Torre de Busi (LC) (2007)
- ✓ Progetto definitivo interventi di adeguamento normativo e di ottimizzazione energetica centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà dell'ASL20 di Alessandria (2008)
- ✓ Progetto esecutivo centrale termica con integrazione da solare termico in nuova palazzina residenziale in Vado Ligure (SV) (2008)
- ✓ Diagnosi energetiche con valutazioni tecnico-economiche di riqualificazione edifici di proprietà del Comune di Bologna (2009)
- ✓ Progetto definitivo interventi di adeguamento normativo e di ottimizzazione energetica centrali e impianti termici a servizio del Policlinico di Bari (2009)
- ✓ Progetto definitivo interventi di adeguamento normativo e di ottimizzazione energetica centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà dell'ASL di Lecco (2009)
- ✓ Progetto definitivo interventi di adeguamento normativo e di ottimizzazione energetica centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà del Comune di Turate (2009)
- ✓ Progetto definitivo e progetto esecutivo centrale tecnologica di teleriscaldamento e teleraffrescamento in assetto cogenerativo a servizio del nuovo parco tecnologico Leonardo sulla collina degli Erzelli (GE) (2009-2010)
- ✓ Progetto definitivo interventi di adeguamento normativo e di ottimizzazione energetica centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà del Comune di Monselice (2010)
- ✓ Progetto definitivo riqualificazione centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà della ASP Pavia (2010)
- ✓ Progetto definitivo riqualificazione centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà del Comune di Segrate (MI) (2012)
- ✓ Progetto definitivo riqualificazione centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà del Comune di S. Ambrogio Valpolicella (VR) (2012)
- ✓ Progetto definitivo riqualificazione centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà del Comune di Siziano (PV) (2012)
- ✓ Progetto definitivo riqualificazione centrali tecnologiche e impianti Ospedale pediatrico Meyer di Firenze (2012)
- ✓ Progetto definitivo riqualificazione centrali tecnologiche e impianti Ospedale Versilia di Lido di Camaiore (LU) (2012)
- ✓ Progettazione esecutiva impianto antincendio magazzino Ambrosi S.p.a. stabilimento di Castiglione delle Stiviere (MN) (2012)
- ✓ Progettazione esecutiva ampliamento spogliatoi Ambrosi S.p.a. stabilimento di Castenedolo (BS) (2012)
- ✓ Progettazione esecutiva impianti idrotermosanitari Ambrosi S.p.a. stabilimento di Castiglione delle Stiviere (MN) (2013)
- ✓ Audit energetico aeroporto di Orio al Serio (2013)
- ✓ Progettazione esecutiva per offerta di gara impianto di trigenerazione alimentato a gas metano da 1.500 kWe per lo stabilimento Kemet a Sasso Marconi (BO) (2013)
- ✓ Attività tecnica di progetto a supporto dell'offerta CONSIP per il Comune di Viterbo (VT) (2013)

- ✓ Progetto sistema di termoregolazione e contabilizzazione del calore con redazione di diagnosi energetica condominio "Old America" costituito da 36 unità immobiliari a Brescia (2013)
- ✓ Diagnosi e certificazioni energetiche per circa 50 stabili del Politecnico di Milano (2013)
- ✓ Progettazione definitiva impianto di trigenerazione da 600 kWe per l'Ospedale Alta Val d'Elsa a Poggibonsi (2013)
- ✓ Progettazione esecutiva di riqualificazione impianti termici di n.3 scuole del Comune di Venaria Reale (TO) (2013)
- ✓ Progettazione esecutiva interventi di riqualificazione energetica impianti dell'Ospedale Mauriziano Umberto I di Torino (2013)
- ✓ Progettazione esecutiva impianti di climatizzazione nuovi uffici e spogliatoi Centrale del Latte di Brescia S.p.a. (2013)
- ✓ Progettazione preliminare riqualificazione impianti termici del Comune di Desenzano del Garda (BS) (2013)
- ✓ Diagnosi energetica del Castello Estense di Ferrara (2014)
- ✓ Diagnosi e certificazione energetica per gli immobili della sede di Lecco del Politecnico di Milano (2014)
- ✓ Diagnosi energetiche per n. 2 scuole del Comune di Desio (MB) (2014)
- ✓ Progettazione esecutiva di riqualificazione impianti termici di n.3 scuole del Comune di Venaria Reale (TO) (2014)
- ✓ Progettazione esecutiva di riqualificazione impianti termici di n.3 scuole del Comune di Chivasso (TO) (2013)
- ✓ Progettazione esecutiva opere edili relative all'installazione di un turboespansore presso la sede di Genova Reti Gas a Genova (2014)
- ✓ Diagnosi energetiche di n. 2 strutture sanitarie dell'Istituto Dermopatico dell'Immacolata a Roma (2015)
- ✓ Progettazione esecutiva riqualificazione impianti termici del Comune di Desenzano del Garda (BS) (2015)
- ✓ Progettazione preliminare degli interventi di riqualificazione energetica edile e impiantistica degli edifici del Comune di Modena (2015)
- ✓ Attività tecniche di valutazione energetico/economica e progettazione interventi nell'ambito della Gara a Procedura aperta per l'appalto del "Servizio Energia" da erogarsi presso gli edifici di proprietà o competenza del Comune di Albenga (SV) (2015)
- ✓ Diagnosi energetiche di 10 edifici di proprietà ALER ubicati nelle provincie di Brescia e Mantova (2016)
- ✓ Diagnosi e analisi energetiche con individuazione degli interventi di efficientamento energetico per le strutture sanitarie della regione Emilia Romagna (2016)
- ✓ Progetti esecutivi di riqualificazione centrale termica e termoregolazione del calore per 5 condomini ubicati a Cologno Monzese (MI) (2016)
- ✓ Progetti preliminari impianti di cogenerazione su 3 strutture sanitarie in Puglia (2016)
- ✓ Perizia tecnica di rispondenza e funzionamento impianto di cogenerazione a biomassa legnosa (2016)
- ✓ Censimento impiantistico edifici Campus Bovisa Politecnico di Milano (2016)
- ✓ Progetto preliminare nuova centrale frigorifera ad acqua di falda campus Bovisa Politecnico di Milano (2016)
- ✓ Specifiche tecniche nuovo impianto di cogenerazione da 240 kWe Fondazione Teresa Camplani Casa di Cura Domus Salutis (BS) (2016)
- ✓ Progetto definitivo impianto di trigenerazione da 1.500 kWe e relativa autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio secondo D.Lgs. 115/08 per uno stabilimento industriale in provincia di Brescia (2016)
- ✓ Pratiche di prevenzione incendi centrali termiche scuole della Provincia di Brescia (2016)
- ✓ Attività tecniche di valutazione energetico/economica e progettazione interventi nell'ambito della Gara a procedura aperta per l'appalto del servizio energia, interventi di riqualificazione ed efficientamento energetico, conduzione e manutenzione degli impianti termici ed elettrici relativamente ad immobili di proprietà del Comune di Vimercate (MB) (2016)
- ✓ Progettazione esecutiva riqualificazione impianti termici di centri natatori con inserimento di impianti di cogenerazione (2016)
- ✓ Progettazione preliminare/definitiva/esecutiva interventi di efficientamento energetico presso la sede del Comune di Bossico (BG) legati al Bando per la riqualificazione energetica degli edifici di proprietà dei Comuni con popolazione sino a 1.000 abitanti, delle Comunità Montane, delle fusioni e delle Unioni di

Comuni (2016-2017)

- ✓ Progetto preliminare nuovo impianto di cogenerazione con recupero termico a vapore per uno stabilimento industriale (BG) (2017)
- ✓ Progetti esecutivi di riqualificazione impiantistica scuole della Provincia di Brescia (2017)
- ✓ Progetto preliminare accentrato termico con nuovo impianto di trigenerazione campus Bovisa Politecnico di Milano (2017)
- ✓ Diagnosi energetiche per 3 strutture natatorie (2017)
- ✓ Progettazione esecutiva interventi di efficientamento energetico per gli edifici del comune di Casteggio (PV) (2017)
- ✓ Studio preliminare di riqualificazione impiantistica centrale termica a vapore Stabilimento Ferrarelle di Darfo Boario Terme (BS) (2017)
- ✓ Valutazioni di rispondenza normativa alle indicazioni di prevenzione incendi per la centrale termica dell'Ospedale di Montichiari (BS) (2017)
- ✓ Progetto preliminare nuova caldaia a biomassa da circa 2.000 kW per la centrale di teleriscaldamento del Tonale (TN) (2017)
- ✓ Attività tecniche di valutazione energetico/economica e progettazione interventi nell'ambito del Bando di gara a procedura aperta appalto gestione calore, fornitura combustibile e manutenzione degli impianti termici a servizio degli edifici di proprietà del Comune di Cavallino Treponti (VE) (2017)
- ✓ Progettazione esecutiva interventi di efficientamento energetico per gli edifici del comune di Cavallino Treponti (VE) (2017)
- ✓ Progetto definitivo impianto di cogenerazione da 2.500 kWe e relativa autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio secondo D.Lgs. 115/08 per uno stabilimento industriale in provincia di Alessandria (2017)
- ✓ Progetti esecutivi riqualificazione impianti termici con inserimento cogenerazione presso plessi natatori (2017)
- ✓ Progetti esecutivi impianti elettrici per le centrali termiche del comune di Remedello (BS) (2017)
- ✓ Progettazione definitiva intervento di sostituzione gruppo frigorifero presso Palazzo Todeschini a Desenzano del Garda (BS) (2017)
- ✓ Progettazione definitiva intervento di implementazione sistema di ricambio aria presso Palazzo Todeschini a Desenzano del Garda (BS) (2017)
- ✓ Progettazione definitiva/esecutiva interventi di riqualificazione impianti termici di proprietà del comune di Palazzolo sull'Oglio (BS) (2017)
- ✓ Progettazione preliminare/definitiva interventi di efficientamento impianti termici di proprietà del Comune di Peschiera del Garda (VR) nell'ambito della presentazione della proposta di paternariato Pubblico Privato (2017-2018)
- ✓ Progettazione definitiva interventi di riqualificazione centrali termiche del comune di Treviglio (BG) (2017)
- ✓ Rinnovo CPI centrali termiche ASST Mantova (2018)
- ✓ Progettazione esecutiva interventi di efficientamento energetico per gli edifici del comune di Gargnano (BS) (2018)
- ✓ Progetto definitivo impianto di trigenerazione da 1.500 kWe e relativa autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio secondo D.Lgs. 115/08 per uno stabilimento industriale in provincia di Benevento (2018)
- ✓ Progetto esecutivo impianto meccanici per ampliamento albergo a Lazise (VR) (2018)
- ✓ Progetto preliminare per inserimento di accumuli di energia frigorifera sull'impianto di trigenerazione del Politecnico di Milano (2018)
- ✓ Attività tecniche di valutazione energetico/economica e progettazione interventi nell'ambito della Procedura aperta per l'affidamento della gestione degli impianti termici a servizio degli edifici del Comune di Sovico (MB), comprensivo di fornitura di metano, esecuzione di lavori accessori di adeguamento delle centrali, fornitura e posa di impianti solari fotovoltaici e fornitura di energia elettrica agli edifici comunali - CIG 7381828D29 (2018)
- ✓ Attività tecniche di valutazione energetico/economica e progettazione interventi nell'ambito della Gara a procedura aperta per l'affidamento di servizi per la gestione, l'efficientamento energetico e la manutenzione integrale del patrimonio immobiliare anni 2018-2023 della Provincia di Pesaro e Urbino - CIG: 7421611B22 (2018)
- ✓ Attività tecniche di valutazione energetico/economica e progettazione interventi nell'ambito della gara di

affidamento del Servizio Energia e Servizio Energia Plus per edifici comunali del Comune di Sovico (FE) - CIG: 7420375F26 (2018)

- ✓ Progettazione definitiva/esecutiva interventi di efficientamento energetico (cogenerazione, recupero termico da forni fusori, relamping impianto di illuminazione) presso gli stabilimenti di Quero (BL) e Villasanta (MB) di proprietà Albertini S.p.a. (2018)
- ✓ Progetto definitivo di riqualificazione della centrale termica dell'edificio "Mancinelli" di proprietà del Politecnico di Milano (2018)
- ✓ Attività tecniche di valutazione energetico/economica e progettazione interventi nell'ambito della Gara a procedura aperta per l'affidamento dei servizi di conduzione, manutenzione e presidio tecnico degli impianti tecnologici delle sedi Sogei, compresa la fornitura di apparecchiature impiantistiche (2018)
- ✓ Attività tecniche di valutazione energetico/economica e progettazione interventi nell'ambito della Gara indetta dal comune di Reggio Emilia relativa alla procedura aperta per l'appalto di gestione integrata del patrimonio immobiliare e dei servizi di supporto per il funzionamento delle scuole e dei nidi di infanzia (2018)
- ✓ Audit energetico preliminare relativo all'efficientamento della sede INI di Grottaferrata (RM), Veroli (FR) e Canistro (AQ) (2018)
- ✓ Attività tecniche di valutazione energetico/economica e progettazione interventi nell'ambito della Gara dal comune di Varese relativa alla Procedura aperta per l'affidamento in concessione di servizi relativi alla fornitura di energia, manutenzione, conduzione e gestione di interventi finalizzati all'efficientamento energetico e allo sviluppo di fonti rinnovabili di (38) edifici di proprietà comunale dei Comuni di Laveno Mombello, Besozzo, Brebbia e Vergiate (2018)
- ✓ Progettazione preliminare/definitiva interventi di efficientamento impianti termici di proprietà del Comune di Cologno Monzese (MI) nell'ambito della presentazione della proposta di patnersariato Pubblico Privato (2018)
- ✓ Audit energetico preliminare relativo all'efficientamento della sede Fondazione RSA La Pelucca di Sesto San Giovanni (MI) (2018)
- ✓ Attività tecniche di valutazione energetico/economica e progettazione interventi nell'ambito della Gara a Procedura ristretta ai sensi dell'art. 61 del D. Lgs. n. 50/2016 per la selezione di una Energy Service Company (ESCO) ai fini dell'affidamento della concessione mista di beni e servizi, suddivisa in tre lotti, per la riqualificazione energetica e la gestione degli edifici pubblici di proprietà di 30 enti, Province e Comuni, delle Province di Padova, Rovigo, Treviso e Belluno da realizzarsi con Finanziamento Tramite Terzi (FTT) ai sensi dell'art. 2, comma 1, lett. m) del D.Lgs. n. 115/2008 – CUP G24H15002010007 - CIG 7241531C6A (Lotto 1), 72415414AD (Lotto 2), 7241549B45 (Lotto 3) (2018)
- ✓ Attività tecniche relative all'individuazione di interventi di efficientamento energetico presso l'Ospedale di Asola (MN) (2018)
- ✓ Definizione di nuovo contratto di O&M per impianto di trigenerazione presso Lamborghini Automobili S.p.a. (2018)
- ✓ Progetto di relamping illuminazione interna ed esterna presso la sede della Ecosesto S.p.a. di Rende (CS) (2018)
- ✓ Progettazione esecutiva interventi di efficientamento impianti termici di proprietà del Comune di Cologno Monzese (MI) (2019)
- ✓ Progettazione definitiva interventi di efficientamento energetico di 7 strutture sanitarie (Presidio ospedaliero di Pontremoli, Presidio ospedaliero di Fivizzano, Ex Ospedale di Carrara, Ex Ospedale Civico – Carrara, Presidio Distrettuale Bassa Tambura, Ex Ospedale Viareggio "G. Tabarracci", Ex Ospedale Camaione "San Vincenzo") di proprietà dell'USL Toscana Nord Ovest (2019)
- ✓ Progetto definitivo interventi di efficientamento impianti termici di proprietà del Comune di Crema (CR) (2019)
- ✓ Progettazione esecutiva interventi di efficientamento energetico di 7 strutture sanitarie (Presidio ospedaliero di Pontremoli, Presidio ospedaliero di Fivizzano, Ex Ospedale di Carrara, Ex Ospedale Civico – Carrara, Presidio Distrettuale Bassa Tambura, Ex Ospedale Viareggio "G. Tabarracci", Ex Ospedale Camaione "San Vincenzo") di proprietà dell'USL Toscana Nord Ovest (2019-2020)
- ✓ Progettazione preliminare / definitiva degli interventi di efficientamento energetico con costruzione nuova centrale tecnologica in assetto trigenerazione per l'Hotel Ergife di Roma (2019-2020)
- ✓ Attività tecniche di supporto per predisposizione offerta tecnica nell'ambito della Procedura ristretta ai sensi dell'art. 61 del D.Lgs. n. 50/2016 per la selezione di una Energy Service Company (ESCO) ai fini

dell'affidamento della concessione mista di beni e servizi, suddivisa in tre lotti, per la riqualificazione energetica e la gestione degli edifici pubblici di proprietà della Città metropolitana di Milano da realizzarsi con Finanziamento Tramite Terzi (FTT) ai sensi degli artt. 2, comma 1, lett. m) e 15 del D.Lgs. n. 115/2008 e con erogazione di contributo pubblico da parte di Regione Lombardia per dodici complessi immobiliari scolastici in attuazione dell'azione iv, 4.c.1.1. del POR FESR 2014-2020 – CUP I56C17000070002 – CIG LOTTO 1 7743948C0A – CIG LOTTO 2 7745344C0E – CIG LOTTO 3 77453690B3 (2019-2020)

- ✓ Direzione lavori interventi di efficientamento impianti termici di proprietà del Comune di Carpenedolo (BS) (2019-2020)
- ✓ Progetto esecutivo interventi di efficientamento impianti termici di proprietà del Comune di Ivrea (TO) (2020)
- ✓ Progetto esecutivo installazione sistemi antilegionella per gli stabili facenti parte del parco edilizio scolastico della Provincia di Brescia (2020)
- ✓ Progetto esecutivo riqualificazione impiantistica per la sede della Canottieri Bissolati a Cremona (2020)
- ✓ Consulenza tecnica per presa in carico impianti tecnologici Università degli Studi Milano Bicocca (2020)
- ✓ Progetto esecutivo impianti di climatizzazione e ricambio aria presso il nuovo reparto Covid-19 Scala 4 Spedali Civili di Brescia (2020)
- ✓ Progetto di gara inserimento nuovo impianto di cogenerazione sulla rete di teleriscaldamento Alperia di Bolzano (2020)
- ✓ Progetto definitivo/esecutivo impianto di cogenerazione da 600 kWe e impianto fotovoltaico da 680 kWe presso azienda tessile in provincia di Como (2021)
- ✓ Progetto definitivo di ottimizzazione impiantistica (sistemi di pompaggio a portata variabile, sistemi di ventilazione plug-fan, pompa di calore da acqua di processo) presso azienda di produzione materiale elettrico in provincia di Bergamo (2021)
- ✓ Progetto esecutivo inserimento scambiatori di calore di interfaccia circuito raffreddamento risonanze Spedali Civili di Brescia (2021)
- ✓ Calcolo fattori di conversione in energia primaria di reti di teleriscaldamento (2021)
- ✓ Progetto esecutivo nuovi impianto di riscaldamento campi Tennis Club Bovezzo (2021)
- ✓ Progetto definitivo impianto ORC da 1.000 kWe presso azienda chimica in provincia di Grosseto (2021)
- ✓ Redazione di supporto tecnico per la gara di gestione e riqualificazione edile ed impiantistica di edifici facenti parte dell'Unione Comuni del Sorbara (2021)
- ✓ Redazione di supporto tecnico per la gara di gestione e riqualificazione di edifici facenti parte dell'Università degli Studi di Milano (2021)
- ✓ Progetto definitivo riqualificazione impianti in pompa di calore presso n.2 strutture sanitarie del gruppo Humanitas (2021)
- ✓ Progetto definitivo riqualificazione impianti presso le strutture facenti parte del parco impiantistico del comune di Corte Franca (2021)
- ✓ Progetto esecutivo riqualificazione impianti presso le strutture facenti parte del parco impiantistico del comune di Paderno Franciacorta (2021)
- ✓ Simulazioni tecnico energetiche per verifica della fattibilità di trasformazione Nzeb di una struttura scolastica facente parte del parco edilizio della Provincia di Brescia (2021)