

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ANIASSI CARLO ALBERTO
Indirizzo STRADA REGINA 63/A – 27029 VIGEVANO (PV)
Telefono 0381-348271
Portatile 338-3140515
Fax 0381-348271
E-mail caniassi@libero.it
PEC carloalberto.aniassi@ingpec.eu
Nazionalità Italiana
Data di nascita 14 Agosto 1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1 Gennaio 2008 – attualmente
- Datore di lavoro Comune di Vigevano – Corso Vittorio Emanuele II n. 25 – 27029 Vigevano (PV)
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile U.O.C. Impianti Tecnologici Comunali – cat. D
Incarico a tempo parziale - Esercizio di attività libero professionale
- Date (da – a) 1 Maggio 2000 – 31 Dicembre 2007
- Datore di lavoro Comune di Vigevano – Corso Vittorio Emanuele II n. 25 – 27029 Vigevano (PV)
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile U.O.C. Impianti Tecnologici Comunali – cat. D
Incarico a tempo pieno e indeterminato
- Date (da – a) 1 Maggio 2000 – 31 Dicembre 2007
- Datore di lavoro Comune di Vigevano – Corso Vittorio Emanuele II n. 25 – 27029 Vigevano (PV)
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile U.O.C. Impianti Tecnologici Comunali – cat. D
Incarico a tempo pieno e indeterminato

- Date (da – a) | 1 Novembre 1999 – 31 Dicembre 1999
- Datore di lavoro | Comune di Vigevano – Corso Vittorio Emanuele II n. 25 – 27029 Vigevano (PV)
- Principali mansioni e responsabilità | Responsabile U.O.C. Impianti Tecnologici Comunali – cat. D
Incarico professionale
- Date (da – a) | 2 Novembre 1998 – 31 Ottobre 1999
- Datore di lavoro | Comune di Vigevano – Corso Vittorio Emanuele II n. 25 – 27029 Vigevano (PV)
- Principali mansioni e responsabilità | Responsabile U.O.C. Impianti Tecnologici Comunali – cat. D
Incarico a tempo pieno e determinato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Anno 2009 - Iscritto all'albo Regionale dei Collaudatori – Impianti Tecnologici - al n. 4024
- Anno 2008 - Iscritto all'elenco professionale DM 25.03.1985 Legge 07.12.194 n. 818 al n. PV 01924I00275 – esperto di prevenzione incendi
- Anno 2007 - Iscritto all'albo dei Certificatori Energetici della Regione Lombardia al n. 902
- Anno 1998 – Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere, iscrizione all'ordine degli ingegneri di Pavia al n. 1924
- Anno 1997 – Laurea in Ingegneria Civile – Sez. Strutture presso l'Università degli Studi di Pavia – Facoltà di Ingegneria – Votazione 104/110
- Anno 1991 – Diploma di Tecnico delle Industrie Meccaniche presso l'Istituto Professionale di Stato per l'industria e l'artigianato V. Roncalli di Vigevano – Votazione 58/60
- Seminario di studi su termoventilazione e condizionamento dell'aria nell'ottica della migliore utilizzazione dell'energia presso AERMEC S.p.A. – marzo 2002;
- Corso di aggiornamento per termotecnici svolto presso FERROLI S.p.A. - febbraio 2004.
- Convegno sul risparmio energetico e tecnologie costruttive degli impianti a pavimenti radianti – Bolzano – Novembre 2005.
- SABIANA S.p.A. – La qualità dell'aria negli ambienti interni, problematiche e soluzioni – Corbetta – Marzo 2006
- Ordine degli Ingegneri di Pavia e B.M. Sistemi: aggiornameto sulle nuove normative per la progettazione di impianti anti incendio a sprinker – Cava Manara, Maggio 2008
- AERMEC S.p.A. – Linee generali sull'impiantistica e risparmio energetico, confronto tra caldaie a condensazione e pompe di calore – Budapest 22,23,24,25 Maggio 2009
- IRSAP S.p.A. – confronto energetico tra impianti di riscaldamento a pannelli radianti e caldaie a condensazione – Vidigulfo – 7 Maggio 2010
- AERMEC S.p.A. – L'impiego di pompe di circolazione a portata variabile nei sistemi idronici al fine del risparmio energetico – Istanbul 22,23,24,25 Maggio 2010
- Ordine degli Ingegneri di Pavia: seminario di aggiornamento sulle normative antincendio UNI 12845 e successive modifiche – Pavia 9 Giugno 2010.

ALDES S.p.A. – Corso professionale sulla progettazione di impianti di ventilazione controllata – Milano 14 Ottobre 2010

COSTER S.p.A. – Nuove frontiere sulla contabilizzazione e ripartizione del calore in impianti di riscaldamento esistenti – Petra 23,24,25,26,27,28,29 Settembre 2010

AERMEC S.p.A. – Pompe di calore, gruppi polivalenti ed energia rinnovabile – Cracovia 26,27,28,29 Maggio 2011

ROBUR S.p.A. – Pompe di calore a gas metano e fonti rinnovabili. Il D.M. 28 Marzo 2011 – Ordine degli ingegneri di Pavia 16 Giugno 2011

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PAVIA: Corso per Energy Manager – “Esperto in gestione dell’energia – Modulo 2 “ Febbraio - Marzo 2013

ANACE: Smoke management negli edifici. Seminario di aggiornamento accreditato in materia di prevenzione incendi (DM 05/08/2011 art. 7) – ottobre – 7 Marzo 2013

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento accreditato in materia di prevenzione incendi (DM 05/08/2011 art. 7) – “La protezione passiva dal punto di vista del professionista” – tre ore – 1 Luglio 2013

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento accreditato in materia di prevenzione incendi (DM 05/08/2011 art. 7) – “Impianti fissi di estinzione incendi ad alimentazione idrica e gruppi di pressurizzazione” – otto ore – 10 e 17 Ottobre 2013

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento accreditato in materia di prevenzione incendi (DM 05/08/2011 art. 7) – “Certificazioni di resistenza al fuoco con metodo sperimentale e con metodo analitico” – otto ore – 26 Novembre e 3 Dicembre 2013

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento accreditato in materia di prevenzione incendi (DM 05/08/2011 art. 7) – “Impianti e sistemi di protezione attiva antincendio di tipo avanzato” - otto ore – 13 Marzo 2014

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: “Il mercato dell’energia nell’industria e nella Pubblica Amministrazione” - quattro ore – 24 Luglio 2014

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: “Efficienza energetica in campo industriale e terziario: novità normative, figure professionali, potenziali sviluppi futuri e figure professionali” - quattro ore – 8 Settembre 2014

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: “Seminario sul fotovoltaico” - quattro ore – 2 Ottobre 2014

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento accreditato in materia di prevenzione incendi (DM 05/08/2011 art. 7) – Aggiornamento sulle novità normative previste dal nuovo testo unico di Prevenzione Incendi” - quattro ore – 9 Ottobre 2014

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento accreditato in materia di prevenzione incendi (DM 05/08/2011 art. 7) – “ Sistemi per il controllo del fumo e del calore” - otto ore – 24 Novembre 2014

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento accreditato in materia di prevenzione incendi (DM 05/08/2011 art. 7) – “Sistemi audio di allarme ed evacuazione guidata e interconnessioni elettriche” - quattro ore – 22 Gennaio 2015

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento accreditato in materia di prevenzione incendi (DM 05/08/2011 art. 7) – “Verifica degli impianti in fase di asseverazione per il rinnovo periodico di conformità antincendio” - otto ore – 31 Marzo 2015

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento accreditato in materia di prevenzione incendi (DM 05/08/2011 art. 7) – otto ore - 24 Giugno 2015

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: nuovo codice dei contratti pubblici – cosa cambia con il Dlgs 50/2106

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: legislazione e responsabilità per impianti e materiali elettrici – 8 ore – 26 Maggio 2016

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: Corso di aggiornamento antincendio - Resistenza al Fuoco delle strutture di legno (DM 05/08/2011 art. 7) – 4 ore – 20 Aprile 2017

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: Corso di aggiornamento antincendio - Resistenza al Fuoco delle strutture miste acciaio –calcestruzzo (DM 05/08/2011 art. 7) – 4 ore – 27 Aprile 2017

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento antincendio – controllo dei sistemi di protezione incendi (DM 05/08/2011 art. 7) – 4 ore – 12 Giugno 2017

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento antincendio – impianti di spegnimento ad acqua e alimentazioni idriche (DM 05/08/2011 art. 7) – 4 ore – 19 Giugno 2017

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: reti idranti e naspì – 4 ore – 8 Maggio 2018.

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: impianti sprinkler – 4 ore – 17 Maggio 2018.

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: gruppi di pressurizzazione e centrali idriche antincendio – 4 ore – 22 Maggio 2018.

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: certificazione di resistenza al fuoco, corretta compilazione dei modelli CERT CEI per prodotti con intrinseca resistenza al fuoco – 4 ore – 12 Giugno 2018.

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: aggiornamento Antincendio: Certificazione di resistenza al fuoco, valutazione della resistenza al fuoco con metodo analitico e approccio prestazionale – 4 ore – 19 Giugno 2018

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento antincendio – nuovo approccio alla progettazione antincendio con il DM 3 Agosto 2015 – Cap. V.7 Attività scolastiche – 4 ore – 11 Settembre 2018

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento antincendio – Sicurezza antincendio – 12 ore – dal 13/10/2020 al 5/11/2020

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento antincendio – Corso di aggiornamento prevenzione incendi – 4 ore – 4/11/2019

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento antincendio – Criteri di valutazione per una valida scelta alternativa – 8 ore – 10/02/2022 e 17/02/2022

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento antincendio – La valutazione del rischio incendio nelle attività civili e la responsabilità penale del Professionista antincendio – 4 ore – 24/02/2022

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento antincendio – Edifici tutelati – 4 ore – 27/05/2022

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento antincendio – DM 12 Aprile 2019 e il DM 3 Settembre 2021 – Minicodice – 4 ore – 03/06/2022

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento antincendio – Impianti fotovoltaici, strutture sanitarie e chiusure civili – 4 ore – 10/06/2022

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento antincendio – Come progettare la sicurezza antincendio alla luce delle recenti RTV13 e RTV14 – 4 ore – 10/06/2022

ORDINE INGEGNERI DI PAVIA: corso di aggiornamento antincendio – Attestazioni di rinnovo periodico di conformità antincendio con sistema manuale esistente mediante rete di idranti/naspi – 4 ore – 21/06/2022

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

Inglese

Discreta

Discreta

Discreta

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

Spagnolo

Scolastico

Scolastico

Scolastico

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

- Coordinamento di personale preposto alla manutenzione ordinaria, straordinaria e gestione degli impianti tecnologici a servizio dei fabbricati;
- Monitoraggio consumi elettrici e gas metano nei fabbricati;
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di opere pubbliche con individuazione di budget e previsione di spesa;
- Gestione capitoli di spesa e bilancio per opere pubbliche
- Programmazione pluriennale di opere pubbliche sulla base di esigenze strutturali o di governo
- Attività di RUP per opere pubbliche in campo impiantistico ed edile
- Delegato del Sindaco come Presidente della C.C.V.L.P.S. del Comune di Vigevano
- Delegato del Dirigente LL.P. come p e r C.C.V.L.P.S. del Comune di Vigevano

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Progettazione, direzione lavori e collaudo di impianti anti incendio (idranti, nspi, sprinkler, rivelazione e allarme incendi);

Redazione di specifiche pratiche di richiesta parere di conformità ai VV.F. e stesura documentazione ai fini del rilascio del CPI

Progettazione, direzione lavori e collaudo di impianti elettrici (potenza e automazione), antifurto, trasmissione dati;

Progettazione, direzione lavori e collaudo di impianti di riscaldamento, raffrescamento estivo, sanitario, ventilazione meccanica controllata, adduzione gas metano;

Calcolo per la protezione delle strutture dalle scariche atmosferiche;

Denunce INAIL per impianti di riscaldamento e messa a terra

	<p>Gestione della manutenzione ordinaria di fabbricati comunali – impianti elettrici, termoidraulici e climatizzazione estiva nei fabbricati del Comune di Vigevano</p> <p>Programmazione e progettazione di interventi di manutenzione straordinaria degli impianti tecnologici nei fabbricati del Comune di Vigevano;</p> <p>Gestione del Servizio di “Terzo Responsabile” per l’attivazione, controllo e gestione degli impianti di riscaldamento nei fabbricati del Comune di Vigevano</p> <p>Conoscenza di programmi di calcolo termotecnico, illuminotecnico, ed elettrico per il dimensionamento dei relativi impianti;</p> <p>Ottima conoscenza della legislazione vigente su impianti elettrici e termoidraulici;</p> <p>Stesura di capitolati speciali d’appalto, computi metrici estimativi, elenchi prezzi per opere di carattere impiantistico;</p> <p>Buona conoscenza delle normative che riguardano le opere e gli appalti pubblici;</p> <p>Stesura dei documenti contabili per lavori a corpo, a misura e in economia;</p> <p>Diagnosi energetiche edifici per detrazioni fiscali 65 %</p> <p>Relazioni tecniche secondo quanto previsto dal Dlgs 192/2005 e s.m.i.</p> <p>Progettazione impianti di contabilizzazione e ripartizione del calore</p>
Patente	B
ULTERIORI INFORMAZIONI	Membro effettivo GISM – Gruppo Italiano Scrittori di Montagna Club Alpino Italiano – Sezione di Vigevano
ALLEGATI	<p>Allegato 1 - Elenco principali opere progettate e realizzate (Pubbliche e private)</p> <p>Allegato 2 - Elenco Commissioni di gara come componente esperto</p>

ALLEGATO 1 – ELENCO PRINCIPALI OPERE PROGETTATE E REALIZZATE

ANNI 1999 – 2003

SCUOLA ELEMENTARE DON MILANI: progettista e direttore lavori per il rifacimento intera centrale termica;

CAVALLERIZZA DEL CASTELLO DI VIGEVANO: responsabile del procedimento per la realizzazione degli impianti elettrico e termoventilazione invernale

SCUOLA MEDIA BRAMANTE: progettista e direttore lavori per il rifacimento centrale termica

ALLOGGI POPOLARI: progettista e direttore lavori per adeguamento alle norme di sicurezza degli impianti elettrici (parti comuni) e sostituzione di n. 180 caldaie murali;

SCUOLA MATERNA “BOSCHETTI ALBERTI”, “CARAROLA” e “RINA BIANCHI”: progettista e direttore lavori del nuovo impianto elettrico.

ASILO NIDO “GUSBERTI”: progettista e direttore lavori per l’ampliamento dell’impianto elettrico a servizio dell’asilo nido.

ASILO NIDO “GIARDINO”: progettista e direttore lavori per l’ampliamento dell’impianto elettrico a servizio dell’asilo nido.

PALAZZO DI GIUSTIZIA DI VIGEVANO: progettista e direttore lavori per il rifacimento completo della centrale di condizionamento e riscaldamento a pompe di calore, oltre al rifacimento della rete di distribuzione acqua calda/refrigerata.

SCUOLA ELEMENTARE “VIDARI”, MATERNA “CARAROLA” e “BOSCHETTI ALBERTI”: progettista e direttore lavori per il rifacimento completo delle centrali termiche.

MUSEO DELLA CALZATURA NEL CASTELLO DI VIGEVANO: responsabile del procedimento per la realizzazione degli impianti elettrico, telefonico, rilevazione fumi, idrico sanitario, antincendio, riscaldamento, condizionamento.

SCUOLA MATERNA “COCCONI CERVI”: progettista e direttore dei lavori per il rifacimento completo dell’impianto elettrico a servizio della scuola.

SCUOLA MATERNA “COCCONI CERVI”: progettista e direttore lavori per l’ampliamento della struttura scolastica – impianti elettrico, riscaldamento e idrico sanitario;

CASERMA VV.F. DISTACCAMENTO DI VIGEVANO: progettista e direttore lavori per il rifacimento completo dell’impianto elettrico.

ASILO NIDO “GIOIA”: progettista e direttore lavori per il rifacimento completo dell’impianto elettrico.

SCUOLA ELEMENTARE “ANNA BOTTO”: progettista e direttore lavori per il rifacimento completo dell’impianto elettrico.

SCUOLA MATERNA S. MARIA DELLE VIGNE: progettista e direttore lavori per il rifacimento completo dell’impianto elettrico.

MUNICIPIO DI VIGEVANO: direttore lavori per l’adeguamento degli impianti elettrico e climatizzazione a servizio del Palazzo Municipale – primo e secondo lotto.

ISTITUTO DI RIPOSO DE RODOLFI: progettista e direttore lavori del nuovo impianto di termoventilazione e ricambio aria

CENTRO SPORTIVO SANTA MARIA: progettista e direttore lavori per il rifacimento completo dell’impianto di riscaldamento, produzione di acqua calda sanitaria, trattamento d’aria ed elettrico

RECUPERO URBANISTICO AREA EX URSUS: progettista e direttore lavori per la realizzazione della sezione staccata del C.N.R. I.T.I.A. – impianto di climatizzazione ed elettrico – responsabile del procedimento per l’intervento globale

MUNICIPIO DI VIGEVANO: progettista e direttore lavori per la realizzazione di un micronido aziendale – impianti tecnologici

PARROCCHIA DI GROPELLO: progetto e direzione lavori per il rifacimento dell'impianto di riscaldamento presso Chiesa di San Rocco

ALER – MILANO: progetto esecutivo per l'adeguamento alle norme di sicurezza degli impianti elettrici, termici ed igienico sanitari quartiere via Lulli n. 28/32

ANNI 2004 – 2007

BAGNI PUBBLICI E SALA G. LEONI: progettista e direttore lavori per il rifacimento della centrale termica e adeguamento dell'impianto di riscaldamento, trattamento aria e distribuzione acqua calda sanitaria – attualmente in fase di esecuzione

CAVALLERIZZA DEL CASTELLO DI VIGEVANO: progettista, direttore lavori e responsabile del procedimento per l'insonorizzazione del fabbricato

SCUOLA MEDIA BESOZZI: progettista e direttore dei lavori per il rifacimento completo della centrale termica

SCUOLA ELEMENTARE DE AMICIS: progettista e direttore lavori per il rifacimento dell'impianto di riscaldamento con sostituzione linee di distribuzione e centrale termica

SCUOLA ELEMENTARE DE AMICIS: progettista e direttore lavori per il rifacimento completo dell'impianto elettrico

STADIO DEL COMUNE DI VIGEVANO: progettista e direttore dei lavori per la trasformazione dei locali sottostanti alle tribune popolari a palestra – impianti elettrico, riscaldamento e trattamento aria

PARROCCHIA DI LOMELLO: progetto e direzione lavori per il rifacimento dell'impianto di riscaldamento presso Chiesa di San Michele.

ALER – MILANO: progettista per i lavori di adeguamento alla legge 46/90 degli impianti elettrici in alcuni stabili di proprietà dell'azienda – n. 210 appartamenti

CENTRO SERVIZI ALLE IMPRESE: progettista e direttore lavori per la realizzazione degli impianti tecnologici

SCUOLA ELEMENTARE RAMELLA: progettista e direttore lavori per la realizzazione della nuova centrale termica e impianto di riscaldamento

ARCHIVIO MODERNO DEL COMUNE DI VIGEVANO: progettista e direttore lavori impianto elettrico, riscaldamento, condizionamento ed anti incendio

MUNICIPIO DI VIGEVANO: direttore lavori per l'adeguamento degli impianti elettrico e climatizzazione a servizio del Palazzo Municipale – terzo lotto

COMUNE DI PARABIAGO: progettazione preliminare impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitario, telegestione ed antincendio a servizio delle nuove aule e dell'auditorium scolastico

MUNICIPIO DI VIGEVANO: progetto e direzione lavori per ristrutturazione locali adibiti a Centro Elaborazione dati, impianti elettrico, trasmissione dati, telefonia, riscaldamento, condizionamento.

R.S.A. il SOLE: redazione attestato di certificazione energetica e contemporanea diagnosi energetica della R.S.A. "Il Sole" per trasformazione impianto termoidraulico da gas metano a pompe di calore, in Cinisello Balsamo (MI)

R.S.A. de Rodolfi: progetto esecutivo nuova centrale termica, completa di impianto a pannelli solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria, in Vigevano (PV) (Importo € 150.000,00)

ANNO 2008

COMUNE DI CORSICO: progettazione esecutiva per l'installazione di impianto solare termico per produzione di acqua calda sanitaria presso il centro sportivo comunale.

COMUNE DI BUSTO GAROLFO (MI): progettazione esecutiva per l'installazione di impianto solare termico per produzione di acqua calda sanitaria presso la R.S.A. "San Remigio"

ALAN S.r.L.: progettista per gli impianti elettrici e telecontrollo a servizio del nuovo impianto di trattamento fanghi sito in Bascapè

COMUNE DI BUSTO GAROLFO (MI): diagnosi energetica per lavori di coibentazione palazzo comunale e progettazione relativi nuovi impianti termoidraulici

GIENNE SERVICE : progetto esecutivo e direzione lavori impianti termoidraulici ed elettrici per nuovo centro sportivo.

COMUNE DI VIGEVANO: progetto definitivo e direzione lavori per impianto fotovoltaico da 35 Kw da installare sulla copertura degli uffici anagrafici (Importo € 250.000,00)

CHIESA EVANGELICA A.DI. : progetto e direzione lavori impianti elettrici nuova Chiesa Evangelica in Abbiategrasso (MI) – Via Tobagi.

ART PLAST S.r.L.: progetto e direzione lavori per nuovo impianto anti incendio – riferito all'ampliamento dell'unità produttiva - (protezione esterna ed interna) per fabbrica lavorazione materie plastiche in Robbio (PV)

CONDOMINIO CERIANI (Vigevano): progetto esecutivo per impianto elettrico e ristrutturazione impianto termico con generatori a condensazione

EDIL FLORO S.r.L.: progetto esecutivo impianti elettrici in palazzina residenziale – n. 16 unità – sita in Vigevano, Via Adige.

ALAN S.r.L.: progetto preliminare per impianto fotovoltaico da 400 KWp da installarsi sulla copertura di impianto trattamento fanghi sito in Bascapè (PV)

ALAN S.r.L.: progettista e direttore lavori per gli impianti tecnologici (elettrico e climatizzazione) a servizio di nuova palazzina uffici con annesso capannone industriale sita in Zinasco.

ANNO 2009

COMUNE DI VANZAGHELLO (MI): progetto esecutivo e assistenza lavori per realizzazione di nuovo polo scolastico, asilo nido e scuola materna – impianti termo idraulici (Importo € 220.000,00)

COMUNE DI VANZAGHELLO (MI): progetto esecutivo e assistenza lavori per realizzazione di nuovo polo scolastico, asilo nido e scuola materna – impianti elettrici (Importo € 120.000,009)

COMUNE DI BUSTO GAROLFO (MI): progetto esecutivo degli impianti termo idraulici in pompa di calore geotermica a servizio del Palazzo Comunale

INVERIGO: progetto esecutivo per realizzazione di palazzina residenziale/commerciale mediante l'impiego della geotermia

ALER – MILANO: progettazione definitiva ed esecutiva per i lavori di manutenzione straordinaria degli impianti elettrici a servizio di alloggi popolari (parti comuni) – Quartiere Giambellino (Importo € 283.000,00)

IMMOBILIARE LEONARDO S.r.L.: progetto esecutivo per palazzina residenziale – n. 32 appartamenti – impianti termoidraulici (Importo € 305.000,00)

IMMOBILIARE LEONARDO S.r.L.: progetto esecutivo per palazzina residenziale – n. 32 appartamenti – impianti elettrici (Importo € 200.000,00)

IMMOBILIARE LEONARDO S.r.L.: progetto esecutivo di palazzina residenziale – n. 20 appartamenti – impianti termoidraulici (Importo € 190.000,00)

EDIL OVEST S.r.L.: progetto esecutivo e direzione lavori di palazzina residenziale e negozi, impianti termoidraulici centralizzati ed elettrico in Settimo Milanese (MI) (Importo € 160.000,00)

ELDANCAR S.p.A.: progetto esecutivo impianto elettrico sistemazione uffici zona MAZDA.

ALER MILANO: collaudo tecnico amministrativo impianto di teleriscaldamento centralizzato per n. 286 alloggi in Monza

EUROPA COSTRUZIONI: progetto esecutivo impianti termoidraulici di n. 7 unità immobiliari con uffici in Garlasco (PV)

GET FARMA S.r.L.: progetto esecutivo impianti termoidraulici ed elettrici presso deposito farmaceutico ed uffici in Cormano (MI)

ANNO 2010

S.E.F. (Gruppo ENI): progettazione antincendio mediante impianto a diluvio a servizio di nr. due trasformatori in alta tensione da 380 kV presso polo petrolchimico di Ferrara, potenza 250 MVA cad. (per conto di CS impianti);

S.E.F. (Gruppo ENI): progettazione esecutiva impianti elettrici presso nuovo fabbricato industriale sito all'interno del polo petrolchimico di Ferrara (per conto di CS impianti);

S.E.F. (Gruppo ENI): progettazione esecutiva impianti elettrici e progettazione antincendio mediante impianto a diluvio a servizio di trasformatori in alta tensione da 380 kV presso polo industriale in Ferrera Erbognone (PV) (per conto di CS impianti);

VOLKSWAGEN – RIZZO GIONATA: progetto impianti elettrici, termoidraulici e prevenzione incendi presso nuova concessionaria in Garlasco (PV);

ALAN S.r.L. progetto esecutivo impianti elettrici e trasmissione dati a servizio di impianto trattamento fanghi per il riutilizzo in agricoltura sito in Sommo (PV)

COMUNE DI DORNO: adeguamento degli impianti elettrici a servizio delle torri di distribuzione acqua ad uso potabile dell'acquedotto comunale.

EUROPA COSTRUZIONI: progetto esecutivo impianto di riscaldamento di n. 20 unità abitative da erigersi in Dorno (PV)

AUSTEP S.r.L: progetto esecutivo di prevenzione incendi per nuovo impianto biogas da 1 MW da erigersi in Zinasco (PV)

G.A.I.A. S.p.A.: progetto esecutivo impianto elettrico a servizio di nuova unità di recupero materiali plastici in Asti

COMPLESSO RESIDENZIALE "CRISTEI": progetto esecutivo per impianto solare termico centralizzato a servizio di n. 96 unità abitative in Segrate (MI) (Importo € 100.000,00)

ART PLAST LOGISTICA S.r.L.: progetto esecutivo pratica VV.F. di prevenzione incendi per nuova sede di stoccaggio sita in Sant'Angelo Lomellina (PV)

COMUNE DI MORTARA: collaudatore in corso d'opera degli impianti termoidraulici a servizio dell'asilo nido e redattore dell'Attestato di Certificazione Energetica.

ANNO 2011

S.E.F. (Gruppo ENI): progettazione esecutiva impianti elettrici presso nuovo fabbricato industriale presso polo industriale in Ferrera Erbognone (PV) (per conto di CS impianti);

CAMERA DEL LAVORO DI PAVIA: progetto esecutivo impianto di climatizzazione in pompa di calore nell'ambito della ristrutturazione della sede Provinciale di Via Damiano Chiesa (Importo € 170.000,00)

CHIESA EVANGELICA A.D.I. – progetto esecutivo impianti di climatizzazione VRF a servizio di una Chiesa Evangelica sita in Pavia

ART PLAST: progetto esecutivo e direzione lavori di prevenzione incendi per ulteriore ampliamento di unità produttiva per lavorazione materie plastiche in Robbio (PV)

ALAN S.r.L.: progetto esecutivo e direzione lavori di ampliamento rete anti incendio esistente a servizio di nuovo impianto biogas

CENTRO SPORTIVO SANTA MARIA: progetto esecutivo e direzione lavori di manutenzione straordinaria impianto di ricambio aria e filtrazione acqua vasche (Importo € 250.000,00)

CENTRO PSICHIATRICO "VILLA RONDO": progetto esecutivo e direzione lavori impianto di riscaldamento, condizionamento e trattamento aria (Importo € 150.000,00)

SIGG.RI TOSO: progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici e riscaldamento in micronido da 36 unità – in collaborazione con Studio Associato AER

PALAZZO PRIVATO IN VIGEVANO: progetto esecutivo nuova centrale termica a gas metano e sistema completo di contabilizzazione calore e ripartizione consumi

ALER MILANO: progetto esecutivo per la realizzazione di nuove canne fumarie a servizio di complesso immobiliare a Corbetta, in sostituzione di quelle esistenti

PARROCCHIA SANTI NABORE E FELICE, MILANO: progetto esecutivo e direzione lavori nuova centrale termica e rete di distribuzione acqua calda a servizio dell'oratorio, con distacco e suddivisione dall'impianto principale

ANNO 2012

ALER MILANO: progetto esecutivo per la realizzazione di nuove canne fumarie a servizio di complesso immobiliare in Locate Triulzi, in sostituzione di quelle esistenti (Importo € 380.000,00)

ELETTRICA L.B.: direzione lavori per adeguamento canne fumarie al servizio degli alloggi di proprietà di ALER + privati siti in Canegrate (Importo € 140.000,00)

TAUPI S.r.L.: progetto esecutivo impianto di climatizzazione VRF nuovo centro medico con Farmacia in Voghera, Via Matteotti

BOCELLINI S.r.L.: redazione certificazioni di resistenza al fuoco per nuova centrale termica a servizio dell'Abbazia di Morimondo.

NORAUTO S.p.A.: progetto esecutivo impianti termoidraulici e di climatizzazione estiva/invernale nuovo magazzino con rivendita ricambi auto in Cernusco sul Naviglio (Importo € 150.000,00)

AZIENDA AGRICOLA LA FORESTINA: revisione impianti termoidraulici esistenti per malfunzionamento.

STUDIO SOZZANI: progetto esecutivo impianto di contabilizzazione del calore in fabbricato esistente (nr. 30 alloggi).

ELDANCAR S.p.A.: progetto di prevenzione incendi nuova sede di Vermezzo (MI)

ISTITUTO MARIA AUSILIATRICE- PAVIA : progetto esecutivo impianto di riscaldamento nuove aule didattiche – in collaborazione con Studio Associato AER

NISSAN S.p.A.: progetto di prevenzione incendi nuova sede di Milano, Via Selvanesco)

ISTITUTO SUORE MISSIONARIE - VIGEVANO: progetto esecutivo nuova centrale termica sede di Vigevano

CONDOMINIO TREZZO D'ADDA: progetto esecutivo impianto di ripartizione del calore per condominio sito in Milano Via Trezzo d'Adda – 17 appartamenti

ALMO SEMENTI S.P.A.: progettazione antincendio ed elettrica relativa all'ampliamento del deposito sementi sito in Mortara

AERONAUTICA MILITARE - MILANO: adeguamento centrale termica e suddivisione rete di distribuzione con relativa messa in sicurezza ai fini della prevenzione incendi ed INAIL, in collaborazione con Studio AER (potenza centrale termica 5 MW circa) (Importo € 200.000,00)

ANNO 2013

STUDIO DI ARCHITETTURA MOSCUZZA: progetto esecutivo impianti termoidraulici in pompa di calore a basso consumo energetico (Classe A) per nuovo complesso abitativo in Vigevano (Importo € 350.000,00)

CONSORZIO IL SOLE ScrL: redazione Attestato di Certificazione Energetica per residenza socio assistenziale per anziani in Cinisello Balsamo (MI)

CONDOMINIO BONACOSSA IV: progetto esecutivo impianto di ripartizione del calore per condominio sito in Vigevano – 30 appartamenti e 5 negozi

CONDOMINIO BUOZZI: progetto esecutivo impianto di ripartizione del calore per condominio sito in Vigevano – 16 appartamenti

CONDOMINIO LIBERTA': progetto esecutivo nuova centrale termica per condominio sito in Settimo Milanese – Viale Libertà n. 51 – 30 appartamenti e negozi

MILANO SPORT S.p.A.: rinnovo Certificato di Prevenzione Incendi centro sportivo balneare Scarioni

CONDOMINI VIALE BIANCA MARIA: progetto esecutivo per nuovi impianti di trattamento acqua per condomini siti in Viale Bianca Maria n. 7 e n. 9 – totale 50 appartamenti

CENTRO ESTETICO OREA MALIA': progetto esecutivo nuovo impianto di climatizzazione con produzione acqua calda sanitaria e relativa centrale termica (Importo € 50.000,00)

ANNO 2014

WASTE ITALIA S.p.A. : progetto esecutivo e pratiche di prevenzione incendi per nuovo impianto biogas da 1 MW da realizzarsi in Vigevano

CONDOMINIO VIA MARCHESI DE TADDEI: progetto esecutivo impianto di ripartizione del calore per condominio sito in Milano Via Trezzo d'Adda – 27 appartamenti

ALER MILANO: progetto esecutivo e direzione lavori per intervento di realizzazione nuove canne fumarie per caldaie a gas relative a palazzina sita in Bareggio (MI) (Importo € 80.000,00)

ECO WHITE S.r.L.: progetto di prevenzione incendi per nuovo stabilimento di recupero gesso da relative scarti.

AZIENZA AGRICOLA AGRISORSE Sr.L.: progettazione antincendio e pratiche VV.F. per nr. 4 impianti a biogas da realizzare in provincia di Pavia (Garlasco, Tromello, Dorno, Alagna Lomellina)

CAMERA DEL LAVORO DI MILANO: progetto esecutivo, direzione lavori e collaudo tecnologico impianto di climatizzazione per nuova sede uffici (torre di nr. 9 piani fuori terra e due piani interrati) (importo € 350.000,00)

FLOWSERVE S.p.A.: consulenza tecnica per progettazione preliminare di riqualificazione energetica delle centrali termiche, degli uffici e dello stabilimento produttivo di Desio (Importo € 1.000.000,00)

OMNIA GAS S.r.L.: progettazione impiantistica e direzione lavori per il rifacimento di centrali termiche condominiali.

PARROCCHIA SANTI NABORE E FELICE, MILANO: progetto esecutivo e direzione lavori nuova centrale termica a servizio della chiesa principale, della cripta e dell'oratorio.

NEGRI ALIMENTI S.r.L.: progetto di prevenzione incendi nuova centrale termica a vapore (potenza 3 MW).

ATOM S.p.A.: progettazione e direzione lavori del nuovo impianto di riscaldamento e raffrescamento della sede amministrativa di Vigevano (importo € 200.000,00)

COMELZ S.p.A.: progettazione preliminare per rifacimento centrale termica dello stabilimento con sistema ibrido pompa di calore – caldaia di grande potenza (Importo € 200.000,00).

ALAN S.r.L.: rinnovo periodico di prevenzione incendi per stabilimento di compostaggio e biogas – sede di Zinasco (PV).

CONDOMINIO CORSICA 72 - Milano: rifacimento completo centrale termica con installazione impianto di ripartizione del calore (Importo € 105.000,00).

PARROCCHIA DI PARONA: adeguamento alla prevenzione incendi del locale di pubblico spettacolo parrocchiale.

COMUNE DI VERCELLI: consulenza tecnica per progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva relative di centrali termiche a servizio del patrimonio comunale (importo € 200.000,00).

PIO ISTITUTO NEGRONE: progetto esecutivo e direzione lavori nuova centrale termica e sistema di ripartizione del calore (Importo € 90.000,00).

SIMPLEX RAPID S.r.L.: progetto esecutivo, direzione lavori, pratica VV.F. per nuova centrale termica nello stabilimento di Peschiera Borromeo (Importo € 70.000,00).

ANNO 2015

MILANO SPORT S.p.A.: redazione certificazioni di rispondenza per centro sportivo – piscina di Via Arioli Venegoni.

TAUPI S.r.L.: progetto esecutivo e direzione lavori impianti di climatizzazione per nuovi poliambulatori e studi medici in Voghera mediante sistema VRF (Importo € 200.000,00).

SICRI S.n.C.: progetto esecutivo e direzione lavori per nuovi poliambulatori e studi medici in Stradella – impianti di climatizzazione mediante sistema VRF e impianti elettrici (importo € 180.000,00).

IAM S.r.L.: progetto esecutivo e pratiche VV.F. di prevenzione incendi per adeguamento autorimessa interrata da 3500 m² in Paderno Dugnano (importo € 150.000,00)

CASTELLO DI CASTELLO D'AGOGNA: progetto esecutivo e direzione lavori impianti termoidraulici e prevenzione incendi nel Castello.

AZIENDA AGRICOLA LA COVETTA: progetto esecutivo impianti elettrici e termoidraulici presso nuovo birrificio in Abbiategrasso.

ARCLAB S.r.L.: progetto esecutivo e direzione lavori impianti di climatizzazione ed elettrici nuova sede società assicurativa Mach 1 in Milano, Via Vittor Pisani (Importo € 150.000,00).

COMUNE DI VIGEVANO: progettazione esecutiva e pratiche di prevenzione incendi per nuova autorimessa interrata (Importo € 50.000,00).

COMUNE DI VIGEVANO: progetto esecutivo e direzione lavori per l'adeguamento alla prevenzione incendi di nr. due asili nido, una scuola elementare e una scuola materna (Importo € 198.000,00).

CASTELLO DI VIGEVANO: progetto esecutivo e direzione lavori per il nuovo impianto di illuminazione a LED del cortile del Castello Sforzesco (Importo € 70.000,00).

ANNO 2016

ART PLAST S.p.A. : rinnovi periodici CPI per stabilimenti produttivi siti in Nicorvo (PV), Robbio (PV), Palestro (PV).

GALIMBERTI GOMME S.n.C.: redazione specifica progettazione antincendio per richiesta CPI.

SINTEL S.r.L.: progettazione e direzione lavori impianti elettrici e di climatizzazione per nuova sede in Milano – Viale Palmanova n. 28 – Importo lavori € 150.000,00.

CGIL LOMBARDIA: rinnovo periodico di prevenzione incendi della sede Regionale adibita ad uffici sita in Milano, Via Palmanova n. 22 (torre di nr. 9 piani fuori terra e due piani interrati).

PALAZZO COMUNALE DI VIGEVANO: rifacimento completo centrale termica (potenza 1.700 kW) con richiesta rilascio del CPI – Importo lavori € 80.000,00.

SCUOLA MEDIA ROBECCHI: progettista, direttore lavori e redattore pratiche VV.F. per adeguamento fabbricato scolastico con auditorio (pubblico spettacolo) al fine del rilascio del CPI – Importo lavori € 50.000,00

ANNO 2017

ATOM S.p.A.: rinnovo periodico di prevenzione incendi stabilimento produttivo e centrale termica sito in Vigevano (PV)

ATOM MB S.p.A. : rinnovo periodico di prevenzione incendi unità produttiva e centrale termica sito in Vigevano (PV)

ALMINI S.r.L.: progetto esecutivo e direzione lavori impianti termoidraulici ed idrico antincendio al fine dell'ottenimento del CPI per ampliamento stabilimento calzaturiero. Importo lavori € 200.000,00

ATOM S.p.A.: progettazione esecutiva impianto di climatizzazione invernale ed estiva, richiesta parere conformità VV.F. per nuovo stabilimento produttivo con uffici sito in Padova – attualmente in corso.

ARCLAB Sr.L. – Mansutti S.p.A.: progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici, speciali e climatizzazione nuova sede Mansutti S.p.A. sita in Milano – Via Filzi – importo lavori € 350.000,00

ARCLAB S.r.L. – KPMG S.p.A.: progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici antincendio al fine dell'ottenimento del CPI per palazzo ad uso uffici a servizio di KPMG S.p.A. – sede di Milano Via Vittor Pisani. Persone presenti: circa 1.000 (nr. 10 piani) – importo lavori € 400.000,00

TAUPI S.r.L. progetto esecutivo e direzione lavori impianto termoidraulico, climatizzazione e verifiche VV.F. per nuovo centro diagnostico specialistico (TAC, RM, etc.) sito in Voghera (PV)

FLOWSERVE S.p.A.: ampliamento centrale termica esistente a servizio delle palazzine uffici (potenza: 760 kW).

CASTELLO DI VIGEVANO: progettista e direttore lavori nuovo impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza a LED a servizio della Cavallerizza del Castello – Locale soggetto a CCVLPS – importo lavori € 45.000,00 – Con pubblicazione lavori eseguiti su Catalogo CARIBONI GROUP.

SCUOLE ELEMENTARI RAMELLA E G.B. RICCI: progetto esecutivo e direzione lavori adeguamento alla prevenzione incendi dei fabbricati scolastici (Importo € 200.000,00).

ANNO 2018

ARIEL S.r.L.: progettazione e pratiche antincendio nuovo autosalone in Casei Gerola (PV).

ARCLAB Sr.L. - HITOCHU ITALIANA S.p.A: progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici e di climatizzazione nuova sede di Milano – Via Hoepli (Importo € 100.000,00).

ARCLAB Sr.L. - KPMG S.p.A: progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici e di climatizzazione presso nuovo insight center internazionale.

ARCLAB Sr.L. – Rodl & Partner: progettazione preliminare impianti elettrici e di climatizzazione per ristrutturazione sede esistente in Milano – Largo Donegani (Importo € 700.000,00).

FERRAMENTA CANNA: progettista e direttore lavori nuovo impianto di climatizzazione VRV in Vigevano (PV).

FARMACIA GARAVANI: progetto esecutivo impianti elettrici e di climatizzazione presso nuova farmacia.

COMUNE DI ROBBIO: progetto esecutivo e direzione lavori per adeguamento impianti elettrici ai fini del rilascio del CPI presso la scuola elementare (Importo € 88.000,00).

COMUNE DI ROBBIO: progetto esecutivo e direzione lavori per adeguamento impianti elettrici ai fini del rilascio del CPI presso la scuola media (Importo € 103.000,00).

CONDOMINIO ROSENGARTEN: progetto esecutivo, direzione lavori, pratiche VV.F. per adeguamento autorimessa condominiale (Importo € 100.000,00).

DULIO ACCESSORI S.r.L.: progetto esecutivo, direzione lavori e pratiche VV.F. per nuovo impianto di riscaldamento, condizionamento, isolamenti termici e lucernari a servizio dello stabilimento (Importo € 200.000,00).

POLICHEM S.p.A.: progettazione preliminare rifacimento centrale termo frigorifera (Importo € 50.000,00).

ATOM S.p.A.: progettazione esecutiva ampliamento di stabilimento esistente per impianti termoidraulici e prevenzione incendi – ampliamento mq 2.000.

ATOM MB S.r.L.: progettazione esecutiva nuova centrale termica e termoregolazioni a servizio dello stabilimento ed uffici – Potenzialità 448 kW (Importo € 50.000,00).

COMUNE DI VIGEVANO: responsabile unico del procedimento per intervento di sostituzione completa serramenti presso scuola elementare Regina Margherita (Importo € 600.000,00).

COMUNE DI VIGEVANO: progettazione preliminare e direzione lavori per lavori di sostituzione apparecchi illuminanti esistenti con nuovi LED presso campi sportivi comunali (Importo € 250.000,00).

AZIENDA AGRICOLA F.LLI TORRIANI: progettazione esecutiva e pratiche di prevenzione incendi a servizio nuovi silos per cereali. Capacità complessiva 10.000 q.li.

OMNIAGAS S.r.L.: progettazione esecutiva per Servizio Energia Plus e pratiche di prevenzione incendi a servizio del Condominio Ciro Menotti n. 35 – Milano.

MILANO SPORT S.p.A.: rilascio D.I.R.I. per centro balneare coperto Cozzi – Milano - Viale Tunisia ai fini del rilascio dell'agibilità di Pubblico Spettacolo.

MILANO SPORT S.p.A.: rinnovo periodico del Certificato di Prevenzione Incendi a servizio del centro balneare Scarioni

AFA IMMOBILIARE: progetto esecutivo impianto di riscaldamento, condizionamento ed elettrico a servizio di nuova palazzina ad uso misto (residenziale + commerciale) sita in Aosta.

AFA IMMOBILIARE: progetto esecutivo impianto elettrico ed antincendio di autorimessa a due piani interrati a servizio di nuova palazzina ad uso misto (residenziale + commerciale) sita in Aosta.

ICA STUDIO-REA IMPIANTI: progettazione preliminare-definitiva impianti elettrici per revamping impianto di triturazione rifiuti (Importo € 550.000,00)

ANNO 2019

DEBO3 S.aS. - AERONAUTICA MILITARE DI CAMERI: SCIA di prevenzione per autofficina riparazione e deposito veicoli a motore

SULTANA S.r.L.: progetto esecutivo e direzione lavori per rifacimento completo centrale termo frigorifera in pompa di calore acqua-acqua (Importo € 90.000,00)

ART PLAST S.p.A.: nuova SCIA di prevenzione incendi per stabilimenti e depositi di Palestro (PV)

CARBOTERMO S.p.A.: rinnovi periodici di prevenzione incendi su strutture ospedaliere in Provincia di Pavia.

COMUNE DI OPERA: progetto esecutivo e collaudo tecnologico per impianto idrico antincendio a servizio del nuovo centro sportivo

OSPEDALE BASSINI: rilascio certificazioni di resistenza al fuoco per strutture portanti e separanti del locale MT/BT a servizio della struttura ospedaliera

ICA STUDIO-REA IMPIANTI: progettazione preliminare-definitiva impianti elettrici per ampliamento sito trattamento rifiuti in Scapigliato (Compostaggio, pre-trattamento, bio-digestione)

COMUNE DI VIGEVANO: progetto esecutivo e direzione lavori per efficientamento energetico degli impianti di illuminazione degli impianti sportivi comunali (Importo € 170.000,00)

ARCLAB S.r.L. – OTSUKA S.p.a.: progettazione impianti tecnologici a servizio della sede in Milano, Via Filzi n. 29

ARCLAB Sr.L. - MANSUTTI S.p.A: progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici e di climatizzazione presso nuova sede al primo piano interrato in Via Filzi n. 27 – Milano (Importo € 210.000,00)

ECOPROGRAM S.p.A.: pratiche di prevenzione incendi per nuovo insediamento di 8.000 mq in Voghera (PV)

ANNO 2020

ARCLAB Sr.L. - MANSUTTI S.p.A: progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici e di climatizzazione presso nuova sede al secondo piano interrato in Via Filzi n. 27 – Milano (Importo € 380.000,00)

COMUNE DI OPERA: progetto esecutivo per nuovo impianto di illuminazione pubblica Parco di Via Toscana

CARPET S.r.L.: certificazioni e documentazione di prevenzione incendi per nuovo Padiglione n. 51 presso Ospedale Sacco di Milano

COMUNE DI ROBBIO: direzione lavori per intervento di adeguamento alla prevenzione incendi della scuola media

RICCI MARMI: progettazione esecutiva impianti elettrici e meccanici nuova casa Funeraria in Vigevano (PV)

AZZALIN S.r.L.: progettazione esecutiva impianti elettrici e meccanici ampliamento uffici in Parona (PV)

CGIL LOMBARDIA: progettazione esecutiva impianti elettrici, meccanici e spegnimento incendi a sali di potassio per nuova sede dell'archivio nazionale in Sesto San Giovanni, secondo le indicazioni fornite dalla sede centrale di Roma

TUBETTIFICIO ROBBIESE: progetto esecutivo impianti meccanici per ampliamento stabilimento (Importo € 140.000,00)

CONDOMINI DE AMICIS e VITTORIO VENETO: progetto esecutivo e pratiche VVF per adeguamento alla prevenzione incendi autorimessa condominiale in Vigevano (PV)

CONDOMINIO LIBIA 5: rifacimento completo centrale termica e pratica di prevenzione incendi in Milano (importo € 100.000,00)

CONDOMINIO NEGROLI 10/A: rifacimento completo centrale termica e pratica di prevenzione incendi in Milano (importo € 50.000,00)

COOPERATIVA EUREKA: rilascio SCIA di prevenzione incendi per asilo nido e scuola materna in Cantello (VA)

EUROKLIMAT Sp.A.: progetto esecutivo impianti elettrici, meccanici e antincendio per ampliamento stabilimento in Siziano (importo € 300.000,00)

ANNO 2021

AGRICOLA CAVESANA S.r.L. redazione adeguamento impiantistico e di prevenzione incendi attività sita in Mortara

CONDOMINIO VIA NEGROLI 10/A: redazione progetto esecutivo rifacimento centrale termica e prevenzione incendi.

COMUNE DI ABBIATEGRASSO: collaudatore impianti tecnologici a servizio del nuovo centro natatorio comunale (Importo Lavori € 1.556.288,96)

ICA Studio: progetto definitivo per ampliamento impianto trattamento rifiuti di ACEA S.p.A. – sede di Aprilia (Importo € 420.000,00)

ICA Studio: progetto definitivo ampliamento impianto trattamento rifiuti di SILEA S.p.A. sito in Annone Brianza (Importo € 350.000,00)

DUE EMME SERVICE: progetto esecutivo impianti tecnologici nuovo insediamento VOMM Italia in Rozzano (MI)
(Importo lavori € 1.560.000,00)

ORTO BOTANICO DI PAVIA: progetto esecutivo e direzione lavori nuovo impianto di riscaldamento, trattamento acqua ed elettrico nella serra tropicale

UNIVERSITA' DI PAVIA: incarico direzione lavori per interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria – Periodo Dicembre 2020 – Dicembre 2021 – (Importo Lavori € 1.571.000,00)

UNIVERSITA' DI PAVIA – ISTITUTO GOLGI SPALLANZANI: progetto esecutivo e direzione lavori per sostituzione gruppo frigorifero a servizio dell'Istituto, Potenza frigorifera 1,3 MW – (Importo Lavori € 170.000,00)

UNIVERSITA' DI PAVIA – Laboratorio Energia Nucleare Applicata (LENA): progetto esecutivo e direzione lavori per sostituzione gruppo frigorifero e termoregolazioni a servizio del Laboratorio – (Importo Lavori € 63.000,00)

UNIVERSITA' DI PAVIA – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN): progetto esecutivo e direzione lavori per rifacimento completo della centrale termica con sostituzione gruppo frigorifero – (Importo Lavori € 78.000,00)

UNIVERSITA' DI PAVIA – Dipartimento di Fisica: progetto esecutivo e direzione lavori per sostituzione gruppo frigorifero del CED – (Importo Lavori € 58.000,00)

COMUNE DI PARONA: rinnovo periodico causa scadenza, della SCIA di prevenzione incendi scaduta del palazzetto dello sport Comunale.

COMUNE DI ROBBIO: progetto esecutivo e direzione lavori per intervento di adeguamento alle norme di sicurezza del Palazzo Comunale (Importo € 70.000,00)

COMUNE DI VIGEVANO: progetto esecutivo per sostituzione centrale termica a gas metano con pompa di calore aria - acqua

COMUNE DI NICORVO: progetto esecutivo e direzione lavori nuovo impianto di illuminazione pubblica comunale

COMUNE DI VALEGGIO: progetto esecutivo nuova centrale termica a servizio del palazzo comunale con sistema ibrido caldaia + pompa di calore

ANNO 2022

UNIVERSITA' DI PAVIA: incarico direzione lavori per interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria – Periodo Dicembre 2021 – Dicembre 2022 – (Importo Lavori € 1.571.000,00)

COMUNE DI ROBBIO: progetto esecutivo e direzione lavori per realizzazione nuovo impianto VMC presso la mensa della scuola elementare

ABBAZZIA DI MORTARA: progetto esecutivo e direzione lavori per nuova centrale termica

ALVISI FRUTTA S.r.L. : progetto esecutivo e direzione lavori per nuovo impianto fotovoltaico da 60 kW con adeguamento alla prevenzione incendi

BANAMONDO S.r.L. : progetto esecutivo e direzione lavori per nuovo impianto fotovoltaico da 60 kW con adeguamento alla prevenzione incendi

WEFOX S.p.A.: progetto esecutivo e direzione lavori per ampliamento uffici sede di Milano, Via Filzi

DIE ITALY S.p.A.: redazione documentazione di prevenzione incendi a servizio dei nuovi uffici in Milano, Via Orefici

ART PLAST S.p.A. : adeguamento alla prevenzione incendi locale pompe

FAMIGLIA BALOSSI-RESTELLI: studi preliminari di fattibilità per ristrutturazione completa villa Gavazzi – Balossi Restelli in Cornaredo, con annessi spazi ad uso convegni, abitazioni, serre

FAMIGLIA GARAVANI – VOGHERA: nuova farmacia in Corsico (MI)

CASA DI RIPOSO DI SARTIRANA: progetto preliminare per sostituzione U.T.A di ricambio aria poste in copertura, valutazione energetica teleriscaldamento/gas metano

COLLEGIO SANT'AGOSTINO (PV): studio preliminare di ristrutturazione piano terreno e piano primo

COMEZ S.r.L.: progetto definitivo per trasformazione centrale termica esistente da gas metano a pompa di calore aria-acqua

CONDOMINIO DEL TEATRO: nuovo impianto in pompa di calore acqua-acqua per climatizzazione invernale, estiva e produzione acqua calda sanitaria in Vigevano

SFERA IMMOBILIARE: sostituzione gruppo frigorifero a servizio di palazzina ad uso residenza studenti in Pavia

FONDAZIONE BUSSOLERA BRANCA: redazione relazioni energetiche e valutazioni economiche per investimenti sul risparmio energetico relative ai fabbricati della Fondazione siti in Casteggio (PV)

ICA Studio: progetto definitivo impianti elettrici a servizio nuovo impianto di trattamento rifiuti in Pescantina (VR)

ICA Studio: progetto definitivo impianti elettrici a servizio nuovo impianto di trattamento acque in Savona

IGM Resins: progetto esecutivo nuova centrale termica per uffici per la sede di Mortara

SYNTHESIS CHIMICA S.r.L.: consulenze per denunce INAIL impianti speciali

MAXEN WORL S.r.L.: progetto esecutivo nuova centrale termica sede di Vigevano

OFFICINA MECCANICA OBM: progetto esecutivo e direzione lavori impianti meccanici, aria compressa, elettrici e prevenzione incendi nuova sede di Gambolò (importo € 378.000,00)

ODPF SANTA CHIARA: prevenzione incendi Istituto Scolastico – Sede di Stradella

TOSATO CHIARA: progetto esecutivo e direzione lavori impianto di climatizzazione invernale, estiva, ricambi aria ed elettrico nuovo ristorante sito in Milano, Corso Buenos Aires

MOSAICON SHOES S.r.L.: rinnovi periodici di prevenzione incendi e nuovo impianto di riscaldamento zona produttiva

DDK S.r.L.: nuovo impianto di climatizzazione locali ad uso speciale (camere bianche)

COMUNE DI VIGEVANO: progetto esecutivo nuovo impianto di condizionamento estivo per nido arcobaleno e materna De Omini

COMUNE DI VIGEVANO: progetto esecutivo nuovo impianto di illuminazione a servizio del Palazzetto dello Sport

ANNO 2023

COMO ACQUA S.r.L.: progetto definitivo degli impianti elettrici e telecontrolli per impianto di codigestione anaerobica ad umido di fanghi e FORSU con produzione di biometano e compost presso depuratore di Mariano Comense (€ 1.600.000,00)

UNIVERSITA' DI PAVIA: incarico direzione lavori per riqualificazione centrale termica del polo di Chimica – Fisica – Potenza termica 2,70 MW

UNIVERSITA' DI PAVIA: incarico direzione lavori per nuovo impianto di condizionamento estivo presso uffici tecnici – Palazzo Maino (€ 120.000,00)

COMUNE DI STRADELLA: progetto definitivo, esecutivo, prevenzione incendi degli impianti di climatizzazione, elettrici, speciali ed antincendio a servizio del Museo della Fisarmonica (importo € 190.000,00)

ICA STUDIO - CONSORZIO RIFIUTI DEL V.C.O. Comune di Premosello - Chiovenda: progetto definitivo impianti elettrici a servizio del nuovo impianto di trattamento della F.O.R.SU. con produzione biometano e compost (Importo € 1.700.000,00)

UNIVERSITA' DI PAVIA: progetto esecutivo impianto di climatizzazione invernale, estiva, ricambio aria presso polo di ingegneria – Laboratorio ultra image

UNIVERSITA' DI PAVIA: direzione lavori per la sostituzione di nr. due gruppi frigoriferi da 300 kW cad. con adeguamento sottocentrale termica presso la facoltà di ingegneria – polo bordeaux (importo € 150.000,00)

THALE ALENIA SPACE ITALIA S.p.A.: progetto definitivo per adeguamento centrale termica da 9,15 MW (Importo € 900.000,00)

COMUNE DI PARONA: progetto esecutivo nuovo impianto di illuminazione a scenari presso il Palazzetto dello Sport

COMUNE DI VIGEVANO: progetto esecutivo nuova centrale termica a servizio della scuola elementare Regina Margherita – Potenza termica 800 kW (Importo € 170.000,00)

AUDI SPORT ITALIA: adeguamento alla prevenzione incendi officina reparto corse

AZIENDA AGRICOLA CASCINA ROCCHETTA: progetto completo di prevenzione incendi silos granaglie

CHIESA DI SANTA MARIA DEL POPOLO – VIGEVANO: nuovo impianto di riscaldamento

S.R.F.: riqualificazione energetica stabilimento materie plastiche e adeguamento alla prevenzione incendi.

UNIVERSITA' DI PAVIA: progetto esecutivo nuovo impianto di climatizzazione invernale – estiva a servizio del Rettorato – Palazzo Centrale

CASA DI RIPOSO DI GRAVELLONA LOMELLINA: progetto esecutivo nuova centrale termica.

ICA STUDIO - AGSM – AIM VERONA: polo tecnologico di Cà del Bue (Verona) progetto definitivo impianto elettrico per variante trattamento meccanico RSU revamping dell'impianto di smaltimento fanghi (importo € 507.000,00)

FARMACIA GARAVANI: progetto esecutivo impianti elettrici e di climatizzazione per nuovi studi medici in Corsico (MI)

OFFICINA MECCANICA GALLI S.p.A.: progetto esecutivo impianto di raffrescamento estivo stabilimento. (importo lavori € 100.000,00)

PRELUDIO GROUP: pratica di prevenzione incendi e relativo progetto antincendio per nuova sede di Siziano (MI)

ANNO 2024

ICA STUDIO – ASA LIVORNO: progetto definitivo impianti elettrici per impianto di trattamento rifiuti FORSU – FANGHI – BIOMETANO presso hub Livorno (importo € 2.900.000,00)

AZIENDA AGRICOLA COSTAROSSA: valutazione tecnico – economica per recupero calore da biodigestore per preriscaldamento silos di essiccamento cereali.

FINTESSILE S.p.A.: adeguamento alla prevenzione incendi per installazione nuovo impianto fotovoltaico da 800 Kw e nuovo gruppo pompe antincendio con relativo serbatoio

MAXENWORLD S.r.l.: progetto esecutivo per adeguamento impianto di climatizzazione ed elettrico per scuola materna (Importo € 50.000,00)

MAXENWORLD S.r.L.: progetto esecutivo per adeguamento impianto di climatizzazione ed elettrico per uffici produttivi (Importo € 60.000,00)

GUERINI LUCA: progetto esecutivo impianti elettrici e di climatizzazione per nuova palazzina da adibire a studi medici in Stradella.

ICA STUDIO – CONSORZIO AQUARNO: progetto definitivo impianti elettrici per intervento di adeguamento funzionale e tecnologico dell'impianto di depurazione di Ponte a Cappiano (FI) e relative linee di connessione idrauliche all'impianto di Santa Croce sull'Arno (attualmente progettazione in corso)

UNIVERSITA' DI PAVIA: progetto esecutivo e direzione lavori per sostituzione n. due torri di raffreddamento da 800 Kw cad. a servizio della palazzina uffici della Facoltà di Ingegneria (importo € 79.000,00)

UNIVERSITA' DI PAVIA: progetto esecutivo e direzione lavori per nuovo impianto di climatizzazione aule didattiche e laboratori presso polo ex Cascina Cravino – Palazzina di Biochimica (importo € 93.000,00)

ALLEGATO 2 – COMMISSIONI DI GARA.

ANNO 2015

COMUNE DI GARLASCO: componente esperto della Commissione giudicatrice per l'affidamento della concessione di servizi mediante project financing ai sensi dell'art. 278 del DPR 207/2010 e art. 153 del Dlgs 163/2006 del Servizio Energia degli edifici comunali tramite realizzazione di interventi di efficientamento energetico, compresa la progettazione definitiva ed esecutiva delle opere di riqualificazione previste. (Importo € 2.872.026,00)

ANNO 2016

COMUNE DI TURBIGO: componente esperto della Commissione giudicatrice per l'affidamento del servizio di pubblica illuminazione e riqualificazione degli impianti con la predisposizione degli stessi ai servizi smart cities, mediante il ricorso al finanziamento tramite terzi. (Importo € 4.761.320,00)

ANNO 2018

COMUNE DI STRADELLA: componente esperto della Commissione giudicatrice per l'affidamento in project financing servizio di illuminazione pubblica presso il Comune di Stradella (Importo € 4.423.287,00)

C.U.C. DI GARLASCO: componente esperto della Commissione giudicatrice per l'affidamento in project financing servizio di illuminazione pubblica presso il Comune di Torrevecchia Pia (Importo € 2.356.000,00).

C.U.C. DI GARLASCO: componente esperto della Commissione giudicatrice per l'affidamento in project financing servizio di illuminazione pubblica presso il Comune di Albuzzano (Importo € 1.404.000,00).

COMUNE DI GAGGIANO: componente esperto della Commissione giudicatrice per l'affidamento del servizio di gestione degli impianti di calore del centro sportivo e dell'ex bocciodromo del Comune di Gaggiano, della progettazione definitiva ed esecutiva e realizzazione degli interventi di ammodernamento, di messa a norma e di riqualificazione energetica di detti impianti, mediante un contratto di rendimento energetico ai sensi del Dlgs 115/08 (Importo € 1.500.000,00).

C.U.C. DI GARLASCO: componente esperto della Commissione giudicatrice per l'affidamento dalla concessione del servizio di pubblica illuminazione e riqualifica degli impianti con la predisposizione degli stessi ai servizi *smart cities*, mediante il ricorso al finanziamento tramite terzi presso il Comune di Belgioioso (Importo € 2.329.788,03).

ANNO 2020

C.U.C. DI GARLASCO: componente esperto della Commissione giudicatrice per l'affidamento dalla concessione 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 per i comuni di Carbonara al Ticino e Villanova d'Ardenghi.

COMUNE DI OPERA: componente esperto della Commissione giudicatrice per l'affidamento dalla concessione 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 per il Comune (Importo € 3.780.000,00)

ANNO 2022

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA: presidente della Commissione giudicatrice per l'affidamento, mediante Accordo Quadro, dei lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria relativi agli impianti elettrici da eseguirsi presso gli edifici dell'Università degli Studi di Pavia per il periodo 2022 – 2025. (Importo € 1.657.813,68)

*Autorizzazione al trattamento dei dati personali in conformità a quanto previsto dal Dlgs 196/2003
Ai sensi del D.P.R. 445/2000 si certifica veridicità ed autenticità dei dati e delle informazioni riportate*

Vigevano, 3 Luglio 2024

Ing. Aniassi Carlo Alberto

Dott. Ing. ANIASSI CARLO ALBERTO
Albo Ingegneri di Pavia n. 1924
27029 VIGEVANO (PV)