

CURRICULUM PROFESSIONALE

Dott. Ing. Loris Bisighin

(A/1) - CURRICULUM PROFESSIONALE

(EX ART. 5 SEXIES L. 216/95, SOST. ART. 17 L. 109/94, DIRETTIVA CEE 92/50)

1. DATI ANAGRAFICI Ing. Bisighin Loris

Data e luogo di nascita:	
Studio professionale:	Via G.Matteotti, 61 - Legnago VR
Telefono e fax:	0442 /600944 - E Mail:
Residenza:	
Codice fiscale:	
Partita I.V.A.:	0168038 023 3
Laureato a:	Bologna - 16 Luglio 1981
Esame di abilitazione effettuato a:	Bologna - 1° Sessione del 1982
Iscrizione Albo Professionale:	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona
Data iscrizione:	02 Luglio 1982 – n° A1492
Stato civile	
Cittadinanza	
Professione	Ingegnere

2. ALTRI TITOLI

a) Specializzazioni:

- 10 Novembre 1986 Inserimento negli elenchi del Ministero dell'Interno ai sensi dell'art. 1 della legge 818 del 07.12.1984 – Codice di individuazione: VR 1492 I 0021
- 02 Giugno 1993 Inserimento negli elenchi abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti secondo il D.M. 22 Aprile 1992 relativamente alle categorie:
 - Tabella 1 impianti elettrici
 - Tabella 2 impianti di riscaldamento
 - Tabella 3 impianti idrosanitari
 - Tabella 5 impianti antincendio
- Di essere stato più volte appartenente alla Commissione Edilizia del comune di Angiari, S. Pietro di Morubio, Legnago come esperto in materia di Bellezze Naturali e Tutela dell'Ambiente dal 20/02/1995, con nomina avuta dall'Amministrazione della Provincia di Verona; e successivamente come membro effettivo nella stessa Commissione Edilizia .
- Di essere stato più volte appartenente, come membro, alla Commissione Edilizia del Comune di Terrazzo.
- Espletato 120 ore del corso per "Coordinatore della Sicurezza" ex D. Lgs. 494/96 e quindi di essere idoneo a svolgere i compiti di Coordinatore per la progettazione e di Coordinatore per l'esecuzione dei lavori.
- Partecipazione al corso di aggiornamento nuova normativa per il risparmio energetico Legge 10/91 presso l'Ordine degli Ingegneri di Verona.
- Inserimento nell'elenco collaudatori opere in C.a. – CAP – Acciaio presso l'Ordine degli Ingegneri di Verona.
- Partecipazione al corso progettazione strutturale in acciaio organizzato del Collegio degli Ingegneri e degli Architetti della provincia di Verona tenuta nel periodo 13 Aprile – 08 Giugno 1985.
- Di aver frequentato e superato, con esame del 19.02.03, il primo corso dei verificatori impianti termici effettuato dall'API di Verona in collaborazione con il Comune di Verona e Provincia di Verona
- Di aver partecipato al corso di formazione e aggiornamento sulle nuove norme tecniche in zona sismica di cui all'ordinanza n° 3274 del PCM del 02.03.2003 pubblicata sulla G.U. in data 08.05.2003 e organizzata dalla Federazione Regionale degli ordini degli Ingegneri del Veneto per i moduli 1-2-3-4.
- La Giunta Regionale con provvedimento n° 1508 del 21 giugno 2005 ha deliberato l'iscrizione del sottoscritto Dott. Ing. Loris Bisighin nell'elenco DEI COLLAUDATORI TECNICI DELLA REGIONE DEL VENETO, al n° 1330 con le seguenti categorie di competenza professionale:
 - 1 - COSTRUZIONI EDILIZIE
 - 2 – COSTRUZIONI STRADALI.

12. Di far parte della Commissione Comunale di Vigilanza Locali Pubblico Spettacolo del Comune di Villa Bartolomea in Provincia di Verona.
13. Iscrizione al MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) in data 04.04.2014
14. Iscrizione al Consorzio CEV in data 01.03.2019

Corsi di aggiornamento professionale svolti dallo studio:

- Corso di formazione e aggiornamento sulle "Nuove norme tecniche in zona sismica" – svolto a Verona (VR) negli anni 2004-2005 per un totale di 48 ore organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Verona e dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri del Veneto;
- Progettazione di edifici ad elevata efficienza energetica – D.LGS 192/05 – Certificazione D.LGS 115/2008 – Verona (VR) da ottobre 2008 a marzo 2009 per un totale di 66 ore organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Verona;
- Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza nei cantieri – Verona da Febbraio 2010 a marzo 2010 per un totale di 22 ore organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Verona in collaborazione con l'Università di Trento facoltà di Ingegneria;
- Certificato europeo come programmatore sistemi domotici con protocollo KONNEX
- Certificato come programmatore integratore di sistemi CRESTRON
- Certificato come programmatore integratore di sistemi RTI

(B) - ELENCO COMPLESSIVO DEGLI INCARICHI ESEGUITI:

Progettazione di massima, definitiva, esecutiva, direzione lavori e definizione di computi, capitolati, contratti per la realizzazione di nuova costruzione, ristrutturazione, recuperi, nel settore degli impianti, edilizio inerente a fabbricati ad uso residenziale, scolastico, direzionale, commerciale ed industriale per committenza sia privata che pubblica.

COSTRUZIONI EDILIZIE

- ◆ Collaudo statico del ponte di Canove nel Comune di Legnago;
- ◆ Collaudo statico ampliamento Cimitero nel Comune di Legnago (Capoluogo);
- ◆ Collaudo statico ampliamento Cimitero fraz. S.Vito nel Comune di Legnago;
- ◆ Collaudo tecnico amministrativo Piscina Comunale nel Comune di Legnago;
- ◆ Collaudo statico palestra nel Comune di Angiari;
- ◆ Collaudo statico ampliamento cimitero nel Comune di Legnago (Località Vangadizza);
- ◆ Collaudo statico ampliamento cimitero di Marega nel Comune di Bevilacqua;
- ◆ Collaudo statico per locale centrale termica scuole del capoluogo nel Comune di Bevilacqua.
- ◆ Calcoli strutturali per uscite di sicurezza scuola nel Comune di Bonavigo
- ◆ Pratica Genio Civile relativa alla palazzina servizi della palestra comunale di Villa Bartolomea.
- ◆ Revisione distributiva interna e ampliamento del polo scolastico del capoluogo, con progettazione strutturale e relativa agli impianti tecnologici (termico, idrico antincendio, gas, elettrico) ed espletamento pratica prevenzione incendi;
- ◆ Calcoli strutturali delle mense ferroviarie - stazioni di Parma e Reggio Emilia per conto delle Ferrovie dello Stato
- ◆ calcoli strutturali per n°12 alloggi I.A.C.P. nel comune di Minerbe.
- ◆ Collaudo statico ampliamento per conto della Pia Casa di riposo nel Comune di Legnago;
- ◆ n°2 collaudi statici vano tecnico per ascensori per conto della Pia Casa di Riposo nel Comune di Legnago;
- ◆ progetto c.a. nuovi uffici : importo dell'opera strutturale €. 51'646,00 per conto di una ditta di produzione caldaie sita nel Comune di Legnago.

- ◆ calcolo strutture c.a. mostra + abitazione: importo opera strutturale €. 154'937,07
- ◆ calcoli strutturali e pilastri per carroponete + altri calcoli strutturali per uffici : importo dell'opera €. 309'874,14.
- ◆ Calcoli strutturali palazzina ad uso magazzino e abitazione: importo dell'opera €. 77'468,54
- ◆ Calcoli strutturali gradinata di un campo sportivo nel Comune di Villa Bartolomea;
- ◆ Calcoli strutturali ampliamento di una palestra per conto dell'Amministrazione Comunale di Villa Bartolomea;
- ◆ Calcoli strutturali di un palazzo direzionale commerciale nel Comune di Legnago (VR).
- ◆ Calcolo piramidi di collegamento presso il 3° lotto Istituto Tecnico Badia Polesine.
- ◆ Calcoli strutturali e collaudi statici di innumerevoli edifici ad uso privato.
- ◆ Calcoli strutturali inerenti servizi e spogliatoi prefabbricati installati presso il campo sportivi di Pellegrina nel Comune di Isola della Scala.
- ◆ Pratica edilizia per filiali di banca nella zona di S.Pietro di Legnago, di Cerea e Villa Bartolomea
- ◆ Collaudo statico tribune di Isola Rizza
- ◆ Collaudo statico centro ecologico di Villa Bartolomea
- ◆ Collaudo statico delle scuole di Roverchiara (VR)
- ◆ Collaudo statico ampliamento delle scuole di Bonavicina
- ◆ Collaudo tecnico/amministrativo località Feniletto Comune di Oppeano
- ◆ Collaudo tecnico/amministrativo lottizzazione Bramante Comune di Verona
- ◆ Collaudo statico ampliamento Cimitero fraz. Carpi nel Comune di Villa Bartolomea;

COSTRUZIONI STRADALI – SOTTOPASSI FERROVIARI - FOGNATURE, ACQUEDOTTI E CONDOTTE IN GENERE

- ◆ Sistemazione degli innesti strada provinciale Ronchesana ad Albaredo D'Adige.(Progettazione definitiva ed esecutiva, tracciamenti e frazionamenti)
- ◆ Frazionamento provincia di Verona S.P. 20 dell'Adige e del Tartaro (lavori di allargamento tratto Albero – Salizzone 1° stralcio)
- ◆ Fognature insediamento produttivo su 30000 mq circa di fabbricato industriale
- ◆ Fognature e sottoservizi per piano di lottizzazione in Raffaello Sanzio Minerbe (VR)
- ◆ Fognature e sottoservizi per intervento di riqualificazione urbanistica area ex Montecatini (circa 130000 mq)
- ◆ Fognature e sottoservizi per piano di lottizzazione commerciale " S.Leonardo" sita i frazione Pradelle di Nogarole Rocca via Delle Compagnie – circa 26000 mq
- ◆ Sottoservizi (linea acquedotto) oggetto di riqualificazione urbana di una lottizzazione sita in località Vigo di Legnago (VR)
- ◆ Realizzazione centro sportivo polifunzionale di Castagnaro [strade parcheggi Fognature sottoservizi campi da calcio (n° 2) bigonci e spogliatoi] totale opera € 1'403'549,09
- ◆ Fognature e sottoservizi lottizzazione S.Salvaro Legnago (VR)
- ◆ Sottoservizi per lottizzazione industriale ed artigianale sita nel Comune di Cerea per complessivi 190000 mq (fognature solo Direzione Lavori, acquedotto progettazione e direzione lavori).
- ◆ Progettazione preliminare e definitiva per la realizzazione di un sottopasso ferroviario e di opere stradali accessorie sulla linea Mantova – Monselice.
- ◆ Realizzazione di pista ciclopedonale località Maccacari Comune di Gazzo Veronese (progetto preliminare, definitivo, esecutivo e DL in corso di realizzazione)
- ◆ Realizzazione di pista ciclopedonale via Dossi Comune di Sanguinetto (progetto preliminare e definitivo di tutto l'intervento, progetto esecutivo 1° stralcio)

SETTORE EDILIZIO – NUOVE COSTRUZIONI

- ◆ Progettazione di lottizzazione industriale ed artigianale sita nel Comune di Cerea per complessivi 190000 mq
- ◆ Piano di lottizzazione zona C2 – residenziale, estensiva di progetto in Via Raffaello Sanzio Comune di Minerbe
- ◆ Piano di lottizzazione per un'area industriale artigianale in viale dell'industria loc. Ronchi, Zai Minerbe
- ◆ Piano di lottizzazione residenziale S.Salvaro – Legnago
- ◆ Piano di lottizzazione artigianale e industriale Z.I. di Minerbe.
- ◆ Progetto e D.L. di n°12 alloggi ora (A.T.E.R.) nel comune Veronella (I.A.C.P.).
- ◆ Progetto di più edifici privati adibiti ad uso civile abitazione e altro;
- ◆ Revisione distributiva interna e ampliamento del polo scolastico del capoluogo, con progettazione strutturale e relativa agli impianti tecnologici (termico, idrico antincendio, gas, elettrico) ed espletamento pratica prevenzione incendi nel Comune di Terrazzo
- ◆ Progetto per la costruzione di n° 120 loculi nei cimiteri di S.Pietro di Morubio e frazione di Bonavicina;
- ◆ Progettazione e Direzione Lavori Filiali di Banca in Legnago, Cerea Villa Bartolomea
- ◆ Progetto di ristrutturazione con modifiche prospettiche di vari fabbricati adibiti ad uso civile abitazione nel Comune di Legnago;
- ◆ Progetto di ristrutturazione di un fabbricato rurale nel Comune di Legnago;
- ◆ Progetto e Direzione Lavori di capannoni industriali e artigianali per aziende e privati;
- ◆ Realizzazione centro sportivo polifunzionale di Castagnaro (strade parcheggi Fognature sottoservizi campi da calcio(n° 2) bigonci e spogliatoi;
- ◆ Riqualficazione centro urbano della frazione di Coriano Veronese nel Comune di Albaredo d'Adige;
- ◆ Ristrutturazione delle ex scuole per la formazione di una struttura con finalità culturali e di promozione del territorio (6000 campanili).

IMPIANTI DI SERVIZI GENERALI E IMPIANTI ELETTRICI

- ◆ Incarico di controllo e verifiche degli Impianti Tecnologici alla conformità Legge n°46 del 5 marzo '90 per conto dell'Amministrazione Comunale di Legnago;
- ◆ Progetto rifacimento impianti idrico-sanitario-gas e ampliamento servizi igienici dell'ex scuola materna per conto dell'Amministrazione Comunale di Angiari;
- ◆ Adeguamento locale centrale termica a servizio del Municipio secondo la normativa VV.F. fino all'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi per conto dell'Amministrazione Comunale di Angiari;
- ◆ Rifacimento schema centrale termica ed impianto idrico-sanitario-gas e adeguamento alla normativa VV.F. della scuola elementare – media per conto dell'Amministrazione Comunale di Angiari;
- ◆ Progetto impianti tecnologici (termico-idrico-sanitario-gas-elettrico) della palestra a servizio della scuola materna ed elementare per conto dell'Amministrazione Comunale di Angiari;
- ◆ Verifica scariche atmosferiche dello stabile scuola materna-elementare per conto dell'Amministrazione Comunale di Angiari;
- ◆ Rifacimento impianti tecnologici della scuola elementare per conto dell'Amministrazione Comunale di Bonavigo;
- ◆ Verifica idoneità impianti e locali della scuola media alle normative di prevenzione incendi e sicurezza impianti vigenti per conto dell'Amministrazione Comunale di Oppeano;
- ◆ Progetto schema centrale termica e relativa pratica I.S.P.E.S.L. per l'impianto di una palestra comunale per conto dell'Amministrazione Comunale di Cerea;

- ◆ L.10/91 e progetto impianti tecnologici per un edificio polifunzionale in lottizzazione PIP "Fontanelle" per conto dell'Amministrazione Comunale di Cerea;
- ◆ Espletamento pratica VV.F. relativo all'edificio ex Olga Visentini ad uso biblioteca, sala consigli Comunali ecc. e scuola elementare di Cherubine per conto dell'Amministrazione Comunale di Cerea;
- ◆ Progetto impianti tecnologici e pratica prevenzione incendi relativi al nuovo istituto agrario nel Comune di Caldiero.
- ◆ Verifica conformità alle normative in materia di sicurezza e contenimento energetico (L.46/90 e L.10/91) di alcuni impianti civili nel Comune di Villa Bartolomea;
- ◆ Progetto impianti tecnologici per l'Istituto Tecnico per conto dell'Amministrazione Provinciale di Rovigo per il Comune di Badia Polesine :
- ◆ Revisione distributiva interna e ampliamento del polo scolastico del capoluogo, con progettazione strutturale e relativa agli impianti tecnologici (termico, idrico antincendio, gas, elettrico) ed espletamento pratica prevenzione incendi per conto dell'Amministrazione Comunale di Terrazzo;
- ◆ Adeguamento edificio adibito ad uso scuole medie alle norme di sicurezza VV.F. vigenti per conto dell'Amministrazione Comunale di Minerbe :
- ◆ Pratiche prevenzioni incendi per le centrali elettriche ENEL di sbarramento sull'Adige in località: MORI (TN); ALA (TN); S.CATERINA (VR); ZEVIO (VR);

Progetto impianto termico e per n°12 alloggi nel comune di Minerbe.

- ◆ Progetto impianti tecnologici per ampliamento della Casa di riposo nel Comune di Legnago.
- ◆ Progetto impianti tecnologici e sostituzione caldaie Caserma "Salomone " Padova :
 - importo dei lavori £. 80.000.000
 - Pratica I.S.P.E.S.L.
 - Pratica VV.F.
 - Progetto adeguamento locale centrale termica + locale cucina Caserma " Pierobon " Padova :
 - importo dei lavori £. 40.000.000
 - Pratica I.S.P.E.S.L.
 - Pratica VV.F.
- ◆ Pratica I.S.P.E.S.L. per centrale termica ad acqua surriscaldata per n° 4 caldaie avente potenza al focolare complessiva di 5845 Kw ad uso riscaldamento Caserma Provinciale VV.F. di Milano
- ◆ Collaudo impianto sprinkler di spegnimento automatico NUOVA QUESTURA in Lungadige Galtarossa (Verona) per una superficie di 2790 mq.
- ◆ Coordinatore della sicurezza per L'Esecuzione dei Lavori relativi alla ristrutturazione ed adeguamento della Tribuna Est. dello Stadio Comunale di Legnago.
- ◆ OFFICINE MECCANICA in Cerea (VR) : Progetto impianti tecnologici palazzina uffici + magazzino al piano inferiore per un totale di circa 2000 mq con centrali trattamento aria una per la zona uffici + una per la zona sala riunioni mentre per la zona magazzino sono stati utilizzati pannelli radianti a termostriscie poste a soffitto.
 - importo totale dell'opera £. 500.000.000
- ◆ Produzione lastre tipografiche presensibilizzate in Oppeano (VR): Progetto impianto termico, idrico-sanitario, gas e raffrescamento; trattasi di impianto misto composto da n° 2 centrali di trattamento aria e pannelli radianti termostriscie poste a soffitto. Il tutto per un totale di circa 8000 mq. Importo totale dell'opera £. 700.000.000
- ◆ Produzione lastre tipografiche presensibilizzate in Roverchiara (VR): Progetto impianto termico, idrico-sanitario, gas e raffrescamento; trattasi di impianto misto composto da unità termoventilanti e pannelli radianti termostriscie poste a soffitto. Il tutto per un totale di circa 6500 mq. Importo totale dell'opera £. 700.000.000
- ◆ Ditta produzione caldaie in Legnago (VR) : totale superficie 33539 mq.
 - consulenza continuativa su impianti interni azienda + prevenzione incendi;

- impianto di riscaldamento con pannelli radianti (termostriscie a soffitto) primo stralcio: importo dell'opera £. 90.000.000.
- impianto di riscaldamento nuovo uffici : importo dell'opera £. 70.000.000.
- Progetto impianto di condizionamento laboratorio con c.t.a. : importo opera £. 40.000.000.
- Impianto di riscaldamento con pannelli radianti (termostriscie poste a soffitto) secondo stralcio importo dell'opera £. 200.000.000.
- pratica di rinnovo certificato di prevenzione incendi.
- ◆ Lavorazioni meccaniche a freddo in Veronella (VR): totale superficie 1886 mq.
 - pratica esame progetto VV.F.
 - progetto termico e di condizionamento nuovi uffici;
 - impianto riscaldamento stabilimento mediante generatori pensili ad aria calda;
- ◆ Lucidatura Mobili in Cerea (VR) : totale superficie : totale circa 5000 mq.
 - pratica di prevenzione incendi attività
 - progetto impianto termico capannone + uffici : importo opera 180.000.000.
 - progetto impianto di riscaldamento + condizionamento mostra + abitazione : importo dell'opera £. 150.000.000.
- ◆ Produzione sedie in Cerea (VR): totale superficie 1000 mq.
 - progetto impianto di riscaldamento con aerotermi e generatore a legna con caricamento automatico da silos: importo dell'opera £. 80.000.000;
 - pratica di prevenzione incendi
- ◆ Ditta produzione tubi + raccorderia in Peschiera del Garda (VR): totale superficie 2500 circa mq.
 - pratica di prevenzione incendi;
 - impianto di riscaldamento e di condizionamento palazzina uffici + riscaldamento laboratorio con pannelli radianti (termostriscie poste a soffitto) : importo dell'opera £. 250.000.000.
- ◆ Officina meccanica in Angiari (VR) : totale superficie circa 4000 mq.
 - progetto impianti tecnologici abitazione + magazzino: importo dell'opera £. 20.000.000.
 - progetto impianti di riscaldamento opificio : importo dell'opera £. 80.000.000.
 - pratica di prevenzione incendi.
- ◆ Ditta verniciatura mobili in Bonavicina S.Pietro di Morubio (VR): totale superficie circa 3000 mq.
 - progetto impianti tecnologici mediante aerotermi: importo dell'opera £. 250.000.000
 - pratica di prevenzione incendi;
 - pratica I.S.P.E.S.L.
- ◆ Colorificio in Cerea (VR) : totale superficie 3700 mq.
 - progetto impianto termico mediante aerotermi : importo dell'opera £. 200.000.000.
- ◆ Ditta allevamento quaglie in Roverchiara (VR): totale superficie circa 1500 mq/capannone per n° 2 capannone = 3000 mq.
 - progetto impianto di riscaldamento di due capannoni per allevamento quaglie: importo dell'opera £. 140.000.000.
 - pratica di prevenzione incendi; pratica I.S.P.E.S.L.
- ◆ Ditta (trasformazione concimi organici) in S.Teresa in Valle : totale superficie circa 7000 mq.
 - pratica di prevenzione incendi;
 - progetto impianto di riscaldamento uffici.
- ◆ Ditta produzione mobili Casaleone : totale superficie circa 3000 mq.
 - progetto impianto termico : importo dell'opera £. 250.000.000
 - pratica di prevenzione incendi
- ◆ Autosalone sito nel Comune di Legnago

- pratica di prevenzione incendi;
 - progetto impianto di riscaldamento
 - ◆ Autosalone sito nel Comune di Legnago: totale superficie circa 4500 mq.
 - pratica di prevenzione incendi;
 - progetto impianto di riscaldamento
 - ◆ Concessionaria RENAULT sita nel Comune di Legnago
 - pratica di prevenzione incendi;
 - progetto impianto di riscaldamento
 - ◆ Concessionaria RENAULT sita nel Comune di Este : totale superficie circa 1500 mq.
 - pratica di prevenzione incendi;
 - progetto impianto di riscaldamento
 - ◆ Concessionaria OPEL sita nel Comune di Sanguinetto : totale superficie circa 2500 mq.
 - pratica di prevenzione incendi;
 - progetto impianto di riscaldamento
 - ◆ Concessionaria MERCEDES sita nel Comune di LEGNAGO: totale superficie circa 820 mq.
 - pratica di prevenzione incendi;
- progetto impianto di riscaldamento
- ◆ Concessionaria Wolkswagen e Audi sita nel Comune di LEGNAGO: totale superficie circa 820 mq.
 - pratica di prevenzione incendi
 - progetto impianto di riscaldamento
 - ◆ Progetto impianto tecnologico Casa di Riposo nel Comune di Villa Bartolomea
 - pratica di prevenzione incendi;
 - progetto impianto di riscaldamento
 - ◆ Progetto per laboratorio lavorazione marmi e graniglie nel Comune di Legnago; superficie totale : 2000 mq
 - pratica di prevenzione incendi;
 - progetto impianto di riscaldamento
 - ◆ Progetto magazzino – laboratorio + vendita al minuto materiale ferramenta e gomma nel Comune di Legnago; superficie totale 1000 mq
 - pratica di prevenzione incendi;
 - progetto impianto di riscaldamento
 - ◆ Pratica di prevenzione incendi e impianto di riscaldamento di un laboratorio per lavorazione tessile nel Comune di Legnago
 - ◆ Progetto Ditta grande produttrice di scarpe nel Comune di Verona:
 - progetto ampliamento impianto di riscaldamento a vapore;
 - ◆ Progetto supermercato nel Comune di Bovolone
 - pratica di prevenzione incendi;
 - progetto impianto di riscaldamento
 - ◆ Progetto supermercato nel Comune di Legnago
 - pratica di prevenzione incendi;
 - progetto impianto di riscaldamento
 - ◆ Progetto supermercato nel Comune di Chioggia
 - pratica di prevenzione incendi;
 - progetto impianto di riscaldamento
 - ◆ Progetto panificio nel Comune di Isola della Scala
 - pratica di prevenzione incendi panificio e centrale termica con generatore a vapore

- ◆ Progetto complesso residenziale con autorimessa per n° 196 appartamenti nel Comune di Castelnuovo del Garda
 - pratica di prevenzione incendi autorimessa;
 - progetto impianto di riscaldamento 196 alloggi;
- ◆ Progetto per la realizzazione di case in linea da erigersi in Legnago (VR):
 - progetto impianto di riscaldamento di n°56 villette
 - ◆ Progetto impianto di riscaldamento di una palazzina ad uso magazzino e abitazione nel Comune di Angiari;
Importo dell'opera : €. 12'900,00.
 - ◆ Pratica di prevenzione incendi di un'autorimessa di n° 80 posti auto nel Comune di Verona.
 - ◆ Pratica di prevenzione incendi e impianto di riscaldamento di un palazzo direzionale commerciale nel Comune di Legnago (VR).
 - ◆ Calcolo scambiatore per raffreddamento turbine idrauliche per una centrale idroelettrica provincia di Bolzano.
 - ◆ Progetto ampliamento impianto di riscaldamento di una pasticceria industriale; importo dell'opera: 300.000.000.
 - ◆ Pratica di prevenzione incendi di un'officina e carpenteria metallica nel Comune di Legnago;
 - ◆ Pratica di prevenzione incendi e consulenza secondo Legge 626 per conto di un Istituto di Credito nel Comune di Legnago e filiali.
 - ◆ Consulenze secondo Legge 626, nel campo della prevenzione incendi e sicurezza nel lavoro, di aziende che operano nei vari settori;
 - ◆ Progetto impianto con termostriscie di un capannone sito in DRESDA (Germania);
 - ◆ Pratica di prevenzione incendi di un laboratorio ad uso deposito lavorazioni meccaniche a freddo di mq 6600 in ZAI VERONA
 - ◆ Pratica VV.F. e progetto impianti tecnologici relativi ad un negozio di elettrodomestici e Hi-Fi sito nel Comune di Ostiglia (MN) con superficie di circa 1000 mq.
 - ◆ Pratica VV.F. e progetto impianti tecnologici relativi ad un negozio di elettrodomestici e Hi-Fi sito nel Comune di Isola della Scala (VR) con superficie di circa 1000 mq.
 - ◆ Pratica di prevenzione incendi di un deposito semi (88976 Ton.) ed olio (18795 mc) in S.Pietro di Morubio; superficie magazzino 6352 mq.
 - ◆ Progettazione di impianti tecnologici a vapore presso uno stabilimento sito in Castagnaro per produzione succhi e concentrati di frutta in genere.
 - ◆ Progettazione di impianti tecnologici di un ciclo produttivo leader nell'estrazione dell'amido sito in Castelmassa (RO).
 - ◆ Espletamento pratica I.S.P.E.S.L. centrale termica al servizio della caserma dei Vigili del Fuoco di Milano.
 - ◆ Progetto impianto di riscaldamento ed espletamento pratica VV.F. relativa ad una autocarrozzeria sita in S.Pietro di Legnago.
 - ◆ Progetto impianto di riscaldamento e condizionamento di una palazzina uffici per conto della concessionaria ISUZU con n° 2 centrali di trattamento aria primaria e unità terminali ventilconvettori.
 - ◆ Realizzazione di un complesso sportivo polifunzionale sito nel Comune di Castagnaro composto da campo sportivo per il calcio, principale e secondario, blocco servizi campi all'aperto, tribuna coperta campo principale, campo in sintetico polisportivo, palestra polifunzionale il tutto su una superficie totale di 32400 mq .
 - ◆ Espletamento pratica prevenzione incendi riguardante un impianto di essiccazione cereali avente potenza termica di 9000 Kw per un prodotto in lavoro pari a 132 Tonnellate.
 - ◆ Progetto architettonico + progetto impianti tecnologici + espletamento pratica di prevenzione incendi riguardanti l'ampliamento delle scuole elementari e materna per la realizzazione di una sala mensa sito nel Comune di Angiari.
 - ◆ Progetto impianti tecnologici ed espletamento pratica di prevenzione incendi riguardanti 5 unità produttive con annesses esposizioni ed uffici in zona nuova ZAI S.Pietro di Legnago per complessivi 9470 mq.

- ◆ Progetto impianti tecnologici di riscaldamento e condizionamento per la ristrutturazione di porzione di fabbricato e realizzazione di un'agenzia bancaria sita in S.Pietro di Legnago.
- ◆ Progetto impianti tecnologici di riscaldamento e condizionamento + rifacimento centrale termica riguardante l'ampliamento della sede municipale del Comune di Povegliano. Il tutto per una superficie complessiva di 965 mq complessivi.
- ◆ Progetto preliminare per i lavori di rifacimento impianto termico delle scuole elementari site nel Comune di Bonavicina per complessivi 1135 mq.
- ◆ Progetto per la redistribuzione aeraulica impianto di riscaldamento e condizionamento di una filiale bancaria sita nel comune di Legnago.
- ◆ Espletamento pratica I.S.P.E.S.L. di una centrale termica a servizio di una piscina coperta sita nl Comune di Sassuolo
- ◆ Espletamento pratica I.S.P.E.S.L. di una centrale termica avente n° 4 caldaie con potenza complessiva di 5845 Kw al servizio del Comando Provinciale di VV.F. di Milano.
- ◆ Realizzazione progetto di un piano attuativo di lottizzazione produttiva – commerciale e lottizzazione produttiva sita nel Comune di Cerea.
- ◆ Collaudo impianto fisso di spegnimento con sistema a sprinkler “ Nuova Questura “ di Verona.
- ◆ Progetto impianti tecnologici di riscaldamento e condizionamento di un fabbricato adibito ad uso “ Servizi Comuni “ per la piccola media impresa sito in località ronchi per conto del Comune di Minerbe.
- ◆ Collaudo termico relativo ai lavori di rifacimento dell'impianto termo – idraulico della centrale termica nella palazzina mensa della caserma “ Menini De Carolis “ Vitipeno (Bolzano).
- ◆ Progettazione impianti tecnologici ed espletamento pratica vigili del fuoco di un edificio composto da un piano interrato e 2 fuori terra adibito ad uso autosalone, officina di riparazione veicoli ed autorimesse con annessi uffici ed alloggio custode sviluppati in complessivi mq 6000.
- ◆ Espletamento pratica di prevenzione incendi e progettazione impianti tecnologici relativi ad uno stabilimento per la produzione di materie plastiche.
- ◆ Redazione di uno studio di fattibilità per la climatizzazione degli stabili dell'ente: Casa di riposo del Comune di Legnago.
- ◆ Espletamento pratica di prevenzione incendi e relative certificazioni, progetto impianti tecnologici di riscaldamento e raffrescamento uffici, impianto a vapore saturo secco ad uso tecnologico, impianto gas metano di un insediamento per la produzione di presidi medici sito nel Comune di Angiari.
- ◆ Espletamento pratica di prevenzione incendi di un magazzino deposito mobili avente superficie utile di 7800 mq con annessi uffici al piano primo.
- ◆ Pratica VV.F. e progetto impianti tecnologici relativi ad un negozio di elettrodomestici e Hi-Fi sito nel Comune di Cerea (VR) con superficie di circa 1000 mq.
- ◆ Pratica VV.F. e progetto impianti tecnologici relativi ad un negozio di elettrodomestici e Hi-Fi sito nel Comune di Legnago S.Pietro 2 (VR) con superficie di circa 10000 mq. (Importo dei lavori € 516'456,89)
- ◆ Pratica VV.F. e progetto impianti tecnologici relativi ad un negozio di elettrodomestici e Hi-Fi sito nel Comune di Occhiobello (FE) con superficie di circa 2000 mq.
- ◆ Pratica VV.F. e progetto impianti tecnologici relativi ad una esposizione e vendita mobili con annesso magazzino sito ne Comune di Cerea con superficie di circa 800 mq
- ◆ Pratica VV.F. e impianti tecnologici con strisce radianti relativi ad attività artigianale (realizzazione tendoni) con annessa palazzina uffici sito nel Comune di Legnago con superficie di circa 2500 mq.
- ◆ Espletamento pratica I.S.P.E.S.L. relativa ad una centrale termica composta da n° 3 caldaie avente complessivamente una potenza di 900 KW a servizio di una scuola sita nel Comune di Mirandola (MO)

- ◆ Pratica VV.F. e progetto impianti tecnologici relativi ad una attività artigianale (carpenteria metallica pesante) sita nel Comune di Villa Bartolomea con superficie di circa 4000 mq.
- ◆ Pratica VV.F. ed impianti tecnologici relativi ad una esposizione / vendita di materiale per l'edilizia sita nel Comune di Legnago ed avente una superficie di 2000 mq.
- ◆ Rifacimento impianto termico relativo al Duomo di Legnago
- ◆ Pratica VV.F. e impianti tecnologici relativi ad autosalone con annessa officina di riparazione sito nel Comune di Legnago ed avente una superficie di circa 3400 mq.
- ◆ Pratica VV.F. relativa ad un disco – pub sito nel Comune di Oppeano.
- ◆ Impianto di riscaldamento e condizionamento con c.t.a. di un fabbricato adibito ad uso Fiera campionaria (area ex perfosfati) sito nel Comune di Cerea ed avente superficie di 2100 mq
- ◆ Pratica VV.F., impianti tecnologici mediante strisce radianti, impianto aria compressa, sistema di raffreddamento presse, relativi ad una attività artigianale (lavorazione materiale metallico) sita in Legnago ed avente superficie di circa 5000 mq.
- ◆ Collaudo tecnico amministrativo per la realizzazione di impianto di raffrescamento estivo zona gioco e della zona tribuna presso il palazzetto dello sport nel Comune di Verona.
- ◆ Progettazione e D.L. Impianto di raffrescamento n° 2 zone rispettivamente di 1000 mq e di 8000 mq, per conto di una Ditta S.p.a. per la produzione pompe nella zona di San Bonifacio
- ◆ Progettazione impianti tecnologici, espletamento pratica VV.F. e D.L. per conto di una casa olearia avente superficie di 20326mq sita nel Comune di S.Pietro di Morubio
- ◆ Progettazione impianti tecnologici, espletamento pratica VV.F. e D.L. per conto di un complesso commerciale e annessi uffici con superficie di 10000 mq sito nel Comune di Legnago Zona Industriale per conto della Ditta Ferrarin

S.n.c. – l'importo dei lavori è di €. 541'500,00 e sono stati eseguiti nell'anno 2002.

- ◆ Progettazione impianti tecnologici e D.L. al servizio di un negozio di elettrodomestici con superficie 3000 mq sito nel Comune di Padova
- ◆ Progettazione impianti tecnologici al servizio di un negozio di elettrodomestici con superficie 700 mq sito nel Comune di Padova
- ◆ Pratica VV.F. e impianti tecnologici per conto della Ditta Beta Mobili S.p.a. (produzione mobili) sita in S. Pietro di Legnago Z.I., avente superficie dir circa 4000 mq. I lavori sono stati eseguiti nell'anno 2000 per un importo di €. 225'704,00.
- ◆ Progettazione impianti tecnologici ed espletamento pratica VV.F. per industria di lavorazione materie plastiche avente una superficie di 11300 mq sita nel Comune di Legnago zona S. Pietro per conto della Ditta C.E.L. S.p.a. L'importo dei lavori è di € 740'000,00 e sono stati eseguiti nell'anno 2003-2004
- ◆ Progettazione impianti tecnologici ed espletamento pratica VV.F. per conto di un autosalone avente superficie di 7500 mq sito in zona Zai Verona.
- ◆ Progettazione impianti tecnologici e industriali, espletamento pratica VV.F. e D.L. per conto di una Ditta di lavorazione metallica sita nel Comune di Legnago.
- ◆ Progettazione e D.L. impianti di riscaldamento e condizionamento per conto dell'ASL di Trieste
- ◆ Progettazione e D.L. impianti tecnologici a servizio di una scuola materna sita nel Comune di Castelbelforte (MN)
- ◆ Progettazione impianti tecnologici ed espletamento pratica VV.F. per conto di una scuola sita nel Comune di S. Pietro di Morubio
- ◆ Progettazione impianti di rinnovo dell'aria, mediante C.T.A., per conto della Casa di Riposo sita nel Comune di Merlara importo dell'opera € 108'000,00 – anno esecuzione dei lavori 2003.
- ◆ Espletamento pratica VV.F. relativa alla centrale termica della sala civica sita nel Comune S. Pietro di Morubio

- ◆ Studio di fattibilità per impianto di condizionamento dell'intero edificio (ALA VECCHIA E NUOVA) per conto della casa di riposo di Legnago corso della Vittoria, 14; quindi incluso l'intervento dell'ala vecchia .
- ◆ Pratica VV.F. e progetto impianti tecnologici relativi ad un negozio di elettrodomestici e Hi-Fi di un complesso commerciale e annessi uffici con superficie di 3750 mq sito nel Comune di Verona Via Preare per conto della Ditta Ferrarin S.n.c. (Importo dei lavori €. 72'700,00) – esecuzione dei lavori anno 2003-2004.
- ◆ Ristrutturazione della struttura sanitaria di Ala (TN) fornitura e posa in opera degli impianti termo – idrico-sanitari-condizionamento – gas medicali ed antincendio per conto dell'Azienda Provinciale per i servizi sanitari. (Importo dell'opera € 599'704,46)
- ◆ Potenziamento dell'impianto di acqua refrigerata presso l'Ospedale di Bolzano, costruzione di una centrale frigorifera ad accumulo di ghiaccio per conto dell'U.S.L. Centro sud Bolzano. (Importo dell'opera € 1'321'418,21)
- ◆ Ampliamento e ristrutturazione della RSA Valbella – Impianto idro-termo-sanitario per conto di “LA CASA CENTRO ASSISTENZA SERVIZI PER ANZIANI – SCHIO (importo dell'opera € 706'881,23).
- ◆ Adeguamento tecnologico dell'impianto di raffrescamento del Reparto di ortopedia dell'ospedale Mazzolani – Vandini di Argenta per conto dell'AZIENDA USL di Ferrara. (Importo dell'opera € 190'907,03)
- ◆ Ristrutturazione impianto di condizionamento dell'aria del P.O. Beauregard – 1° lotto. (Importo dell'opera €.615'462,75)
- ◆ Progettazione impianti meccanici ed espletamento pratica VVF. per stabilimenti produttivi PEDROLLO S.p.a. in San Bonifacio (VR)
- ◆ Progettazione impianti meccanici ed espletamento pratica VVF. per stabilimenti produttivi LINZ ELECTRIC S.p.a. in Arcole (VR)
- ◆ Progettazione impianti a vapore ed elettrici, tv-cc, dati, rivelazione incendi antintrusione per oleificio sito in Roverchiara
- ◆ Progettazione impianto sprinkler stabile commerciale in Verona (Supermercato Rossetto con autorimessa)
- ◆ Progettazione impianti meccanici, sprinkler ed espletamento pratica VVF. per nuovo centro logistico DATACOL in San Bonifacio (VR)
- ◆ Progetto opere edili, idrauliche ed elettriche per l'adeguamento a norma armeria di base e locali mensa per passaggio da catering veicolato a regime ristorazione della caserma aeronautica di Saguinetto (VR)
- ◆ Progetto impianto elettrico e meccanico ed espletamento pratica VVF. di adeguamento alle norme antincendio della casa di riposo di Villa Bartolomea (VR)
- ◆ Progettazione per la realizzazione di un tratto di pista ciclopedonale mediante trasformazione dei marciapiedi in Gazzo Veronese (VR)
- ◆ Progetto per la realizzazione di nuova piscina a onde all'interno delle Terme di Giunone in Caldiero (VR)
- ◆ Progetto per il restauro conservativo, consolidamento strutturale ed adeguamento impiantistico della sede municipale di Minerbe (VR)
- ◆ Progetto impianti meccanici ed espletamento pratica VV.F. per Bed and Breakfast fino a 25 posti letto in loc. Moron nel comune di Negrar (VR)
- ◆ Progetto impianti meccanici ed espletamento pratica VV.F. per condominio con 8 alloggi sito in Via Oliosi nel comune di Verona
- ◆ Progetto impianti meccanici ed espletamento pratica VV.F. per condominio con 10 alloggi sito in Via Pindemonte angolo P.zza Donatori di Sangue nel comune di Verona.
- ◆ Progetto impianti meccanici ed espletamento pratica VV.F. complesso immobiliare costituito da n. 2 ville e un condominio con 4 alloggi sito in Via Barbaro nel comune di Verona
- ◆ Progetto impianti meccanici ed espletamento pratica VV.F. complesso immobiliare costituito da n. 3 villette, un ristorante disposto su 3 piani, 28 alloggi e n. 6 unità commerciali sito in Via Monache nel comune di Legnago.
- ◆ Progetto impianti meccanici complesso immobiliare costituito da n. 5 alloggi ed un centro benessere disposto su

5 piani sito in Viale dei Caduti nel comune di Legnago (VR).

- ◆ Progetto impianti meccanici per la realizzazione di un fabbricato residenziale sito in Legnago in Via G. Martino denominato TRE.3 composto da n. 14 alloggi.
- ◆ Progetto impianti meccanici ed espletamento pratica VV.F. complesso alberghiero sito il loc. Cavalcaselle nel comune di Castelnuovo del Garda.
- ◆ Progetto definitivo per la ristrutturazione delle ex-scuole per la formazione di una struttura con finalità culturali e di promozione del territorio site nel Comune di Terrazzo (VR).
- ◆ Progetto impianti meccanici ed espletamento pratica VV.F. per la costruzione di nuova struttura socio-assistenziale centro di servizi per persone anziane non autosufficienti comune di Erbezzo (P.R.G. Z.T.O. Fb/s).
- ◆ Progetto impianti meccanici ed espletamento pratica VV.F. per la costruzione di una scuola secondaria di primo grado previa demolizione del fabbricato esistente ubicato in Arcole (VR) Via Friuli.
- ◆ Progetto impianti meccanici ed espletamento pratica VV.F. per il miglioramento normativo della palestra esistente ubicata in Via Friuli nel Comune di Arcole affidamento lavori complementari ex Art. 57 comma 5 lett. a) del D.lgs n° 163 / 2006 e s.m.i. CUP J67B15000000006 - CIG 6683727201.
- ◆ Progetto adeguamento locali e impianti di una struttura socio-assistenziale nel Comune di Villa Bartolomea.
- ◆ Progetto di adeguamento impianto antincendio e pratica VVF per una sala polifunzionale nel Comune di Castagnaro.
- ◆ Progettazione impianto elettrico, tv-cc, dati, rivelazione incendi antintrusione CASTELLO DI BEVILACQUA
- ◆ Progettazione impianto elettrico sede Cerea MIDI EUROPE
- ◆ Progettazione impianto elettrico a Cerea OFFICINE MIRANDOLA
- ◆ Progettazione impianto elettrico sede Sommacampagna FERCAM AUTOTRASPORTI
- ◆ Progettazione impianto elettrico impianto lucidatura UNIFORM SPA a MINERBE
- ◆ Progettazione impianto elettrico industria sottaceti Minerbe ISTA' SPA
- ◆ Progettazione impianto elettrico, tv-cc, dati, rivelazione incendi antintrusione RISERIE GRAZIA a MINERBE
- ◆ Progettazione impianto elettrico, CALV VEROLANUOVA a BRESCIA
- ◆ Progettazione impianto elettrico, CALV a VERONA
- ◆ Progettazione impianto elettrico, sede CLIVIA università di VERONA
- ◆ Progettazione impianto elettrico, nuovo laboratorio RIELLO BRUCIATORI a LEGNAGO
- ◆ Progettazione impianto elettrico, nuovi uffici Acciaierie_Grigoli_VeronaSteel a OPPEANO
- ◆ Progettazione impianto elettrico, nuova CURIA dell' AQUILA
- ◆ Progettazione impianto elettrico, Concessionaria auto AUTOLEGNAGO a LEGNAGO
- ◆ Progettazione impianto elettrico, tv-cc, antintrus. DEPOSITI ESPLOSIVI PRAVISARINI SPA VALEGGIO SUL MINCIO
- ◆ Progettazione cabine MT/BT consorzio di Bonifica Valli Grandi a LEGNAGO
- ◆ Progettazione impianto elettrico, tv-cc, dati, rivelazione incendi antintrusione PARCHEGGIO PRINCIPE DI PIEMONTE a VERONA
- ◆ Progettazione impianto elettrico catena negozi ITALIA REDS
- ◆ Progettazione impianto elettrico – parte di locali ULSS BOVOLONE – LEGNAGO – NOGARA - ZEVIO
- ◆ Progettazione illuminazione pubblica zona industriale Comune di ANGIARI (Vr)
- ◆ Progettazione illuminazione pubblica Comune di Castagnaro (Vr)
- ◆ Progettazione Definitiva di adeguamento di edifici Ferroviari per l'accoglimento futuro del distacco dei VV-FF e della PROTEZIONE CIVILE con sistemazione dell'area di pertinenza che andrà ad ospitare la sede di una nuova pista ciclabile Comune di Bovolone.
- ◆ Progettazione definitiva/esecutiva illuminazione parcheggio Olga Vesentini comune di Cerea
- ◆ Progettazione impianto elettrico nuovi spogliatoi campi sportivi comune di MINERBE (Vr)

- ◆ Progettazione illuminazione ampliamento cimitero di MAREGA comune di Bevilacqua
- ◆ Progettazione impianto elettrico asilo nido Caselle di PRESSANA (Vr)
- ◆ Progettazione impianto elettrico scuola "San Pio X°" Localita TAVO di VIGODARZERE (PD)
- ◆ Progettazione illuminazione parcheggio zona NORD 140 posti auto palestra polifunzionale comune di Vigodarzere
- ◆ Progettazione impianto elettrico nuovo Palatenda MINERBE (Vr)
- ◆ Progettazione impianto elettrico nuovo Asilo di ZEVIO (Vr)
- ◆ Progettazione impianto elettrico Scuola dell'Infanzia BENEDETTI VERONA
- ◆ Progettazione impianto elettrico riqualificazione Sagrato Chiesa Parrocchiale di SAN VITO DI CEREIA comune di CEREIA

C) ALCUNE OPERE PROGETTUALI DI CUI SOPRA NEL DETTAGLIO

committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI MINERBE

oggetto: RESTAURO CONSERVATIVO, CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE ED ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO DELLA SEDE MUNICIPALE DI PALAZZO ANGIARI PER LA REALIZZAZIONE DI SPAZI ESPOSITIVI E MONUMENTALI.

ubicazione: Minerbe (VR)

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte architettonica; Progetto definitivo ed esecutivo, progettazione impianto termo fluidico

importo lavori suddiviso per categorie:

- o CAT. E.22 (I/e) : € 94'781,80
- o CAT. S.03 (I/g) : € 11'496,44
- o CAT. S.04 (Ix/b) : € 8'426,00
- o CAT. IA.02 (III/b): € 21'209,14
- o CAT. IA.03 (III/c): € 12'586,62

importo complessivo delle opere : € 148.500,00

Periodo svolgimento dall'anno 2009 al 2012

Importo prestazioni professionali complessive € 12.000,00 oltre CNPAIA ed IVA

committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI TERRAZZO

oggetto: PROGETTO DEFINITIVO PER LA RISTRUTTURAZIONE DELLE EX-SCUOLE PER LA FORMAZIONE DI UNA STRUTTURA CON FINALITA' CULTURALI E DI PROMOZIONE DEL TERRITORIO

ubicazione: Terrazzo (VR)

anno di inizio: 06/06/2011

anno di conclusione: 29/03/2013

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte architettonica; Progetto esecutivo, progettazione impianto termo fluidico e calcolo delle opere in c.a.

importo complessivo delle opere : € 853.298,26

Importo prestazioni professionali complessive € 79.000,00 oltre CNPAIA ed IVA

committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SAN PIETRO DI MORUBIO (VR)

oggetto: LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL CIMITERO DEL CAPOLUOGO.

anno di inizio: 2008

anno di conclusione: 2010

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte architettonica; Direttore dei Lavori; livello di progettazione : preliminare, definitiva ed esecutiva.

importo lavori suddiviso per categorie:

- o CAT. E11 (I/c) € 57'977,00

Importo complessivo dell'opera : €. 240.000,00

committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SANGUINETTO (VR)

oggetto: COMPLETAMENTO DEL PERCORSO CICLO-PEDONALE IN VIA DOSSI NEL COMUNE DI SANGUINETTO (VERONA), 1° PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

ubicazione: Sanguinetto (VR)

anno di inizio: 24/04/2018

anno di conclusione: 22/10/2018

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte architettonica; Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, e calcolo delle opere in c.a. , Coordinatore della sicurezza in fase di progetto ed in fase esecutiva

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. V.02 (VI/a) : € 131'398,47

importo complessivo delle opere : €. 131.398,47

Importo prestazioni professionali complessive € 10.799,40 oltre CNPAIA ed IVA

committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SANGUINETTO (VR)

oggetto: PISTA CICLABILE DI COLLEGAMENTO TRA GLI IMPIANTI SPORTIVI DI VENERA E SANGUINETTO TRATTO IN VIA DOSSI - S.R. 10) 2° STRALCIO FUNZIONALE

ubicazione: Sanguinetto (VR)

anno di inizio: 2019

anno di conclusione :in fase di realizzazione

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte architettonica; Progetto esecutivo, calcolo delle opere in c.a., Coordinatore della sicurezza in fase di progetto ed in fase esecutiva

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. V.02 (VI/a) : € 364.517,27

importo complessivo delle opere : €. 364.517,27

Importo prestazioni professionali complessive € 4.200,00 oltre CNPAIA ed IVA

committente: SIG.RA MARIA PIA BISCO

oggetto: PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE L.R. 32/2013

ubicazione: Legnago (VR)

anno di inizio: 2017

anno di conclusione:2018

tipo di prestazioni fornite: Calcolo delle opere in c.a., Direzione Lavori , Coordinatore della sicurezza in fase di progetto ed in fase esecutiva

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. S.03 (I/g) : €. 45.000,00

importo complessivo delle opere : €. 45.000,00

Importo prestazioni professionali complessive € 3.900,00 oltre CNPAIA ed IVA

committente: DISMA snc

oggetto: TELAIO DI SOSTEGNO IMPIANTO DI PANIFICAZIONE

ubicazione: Mestre Marghera(VE)

anno di inizio: 2018

anno di conclusione: 2018

tipo di prestazioni fornite: Calcolo strutturale struttura in acciaio inox

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. S.04 (Ix/b) : €. 100.000,00

importo complessivo delle opere : €. 100.000,00

Importo prestazioni professionali complessive € 2.500,00 oltre CNPAIA ed IVA

oggetto: REALIZZAZIONE DI UN NUOVO LOCALE A PROTEZIONE DELL'IMPIANTO POMPE PER TRAVASO COMBUSTIBILE G.P.L. SITO IN VIA PADANA INFERIORE EST, 108 NEL COMUNE DI LEGNAGO (VR)

ubicazione: Legnago (VR)

anno di inizio: 2019

anno di conclusione :2019

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte architettonica. Calcoli c.a., Direzione Lavori, Coordinatore della sicurezza in fase di progetto ed in fase esecutiva

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. S.03 (I/g) : € 26'000,00

importo complessivo delle opere : € 26.000,00

Importo prestazioni professionali complessive € 2.950,00 oltre CNPAIA ed IVA

committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE ISOLA RIZZA (VR)

oggetto: LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL CIMITERO MEDIANTE LA COSTRUZIONE DI LOCULI E CELLETTE OSSARIO

ubicazione: Isola Rizza (VR)

anno di inizio: 2019

anno di conclusione :in fase di esecuzione

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte architettonica, Progetto definitivo ed esecutivo, Calcoli c.a., Direzione Lavori, Coordinatore della sicurezza in fase di progetto ed in fase esecutiva

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. E11 (I/c) : € 77'945,19

o CAT. S.03 (I/g): € 69'993,60

o CAT. IA.01 (III/a): € 2'302,60

o CAT. IA.03 (III/c): € 1308,82

importo complessivo delle opere : € 151.550,21

Importo prestazioni professionali complessive € 5.990,00 oltre CNPAIA ed IVA

committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI POGGIO RUSCO (MN)

oggetto: PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO PER LA RISTRUTTURAZIONE DI VIA MATTEOTTI, NEL COMUNE DI POGGIO RUSCO (MN)

ubicazione: Poggio Rusco (MN)

anno di inizio: 2019

anno di conclusione : 2020

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte architettonica; Progetto definitivo/esecutivo, Direzione Lavori, Coordinatore della sicurezza in fase di progetto ed in fase esecutiva

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. V.02 (VI/a) : € 177'064,73

importo complessivo delle opere : € 177 064,73

Importo prestazioni professionali complessive € 10.316,60 oltre CNPAIA ed IVA

Periodo svolgimento da ottobre 2018, in fase di realizzazione

committente: SIG. STEFANO PETERLE

oggetto: SCIA COMPLETAMENTO OPERE E MODIFICHE INTERNE PER UNA ABITAZIONE SITA IN VIA AVOGADRO

ubicazione: Cerea (VR)

anno di inizio: 2019

anno di conclusione: 2019

tipo di prestazioni fornite: Progettazione impianti termo-idraulici, Direzione Lavori impianti , Coordinatore della sicurezza

in fase di progetto ed in fase esecutiva

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. IA.02 (III/b) : € 60'000,00

importo complessivo delle opere : €. 150.000,00

Importo prestazioni professionali complessive € 1.800,00 oltre CNPAIA ed IVA

committente: Amministrazione comunale San Pietro in Cariano

oggetto: RIQUALIFICAZIONE E MESSA A NORMA DELLA CENTRALE TERMICA DELLA SCUOLA DELL'INFAZIA DI CORRUBBIO

ubicazione: Piazza XXV Aprile n. 3 San Pietro in Cariano (VR)

anno di inizio: 2019

anno di conclusione: 2019

tipo di prestazioni fornite: Progettazione impianti termo-idraulici, Direzione Lavori impianti

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. IA.02 (III/b) : € 26'825,56

importo complessivo delle opere : €. 26.825,56

Importo prestazioni professionali complessive € 2.096,69 oltre CNPAIA ed IVA

committente: Amministrazione comunale San Giovanni Lupatoto

oggetto: COLLAUDO STATICO DELL'EX MAGAZZINO IDRAULICO DENOMINATO "CASA BOMBARDÀ"

ubicazione: Via Pontoncello, San Giovanni Lupatoto (VR)

tipo di prestazioni fornite: Collaudo statico

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. E.22 (I/e) : € 125,524.77

importo complessivo delle opere : €. 125,524.77

Periodo svolgimento da novembre 2018 a luglio 2019

Importo prestazioni professionali complessive € 1.191,69 oltre CNPAIA ed IVA

committente: Amministrazione comunale Oppeano

oggetto: PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ED ECONOMICO PER L'AMPLIAMENTO DELLA CASERMA DEI CARABINIERI DI OPPEANO

ubicazione: Via Roma, Oppeano (VR)

tipo di prestazioni fornite: Progetto di fattibilità tecnico ed economico

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. S.03 (I/g) : € 170,000.00

o CAT. E.20 (I/c) : € 145,000.00

o CAT. E.15 (I/c) : € 302,000.00

o CAT. IA.01 (III/a) : € 50,000.00

o CAT. IA.02 (III/b) : € 143,000.00

o CAT. IA.03 (III/c) : € 105,000.00

importo complessivo delle opere : €. 915,000.00

Periodo svolgimento da giugno 2019 a ottobre 2019

Importo prestazioni professionali complessive € 7.720,00 oltre CNPAIA ed IVA

committente: Amministrazione comunale Albaredo d'Adige

oggetto: PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA RELATIVAMENTE ALLA REALIZZAZIONE DI UNA ROTATORIA IN CORRISPONDENZA DELL'INCROCIO TRA LA S.P.19 E VIA CENTENARO NEL COMUNE DI ALBAREDO D'ADIGE

ubicazione: Incrocio S.P. 19 e Via Centenaro, Albaredo d'Adige (VR)

tipo di prestazioni fornite: Progetto di fattibilità tecnico ed economico

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. V.02 (VI/a) : € 236,500.00

importo complessivo delle opere : €. 236.500.00

Periodo svolgimento da agosto 2019 a novembre 2019

Importo prestazioni professionali complessive € 1.576,29 oltre CNPAIA ed IVA

committente: Comune di Bergantino

oggetto: PROGETTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SEDE MUNICIPALE DI VIA VITTORIO EMANUELE II N° 107, COMUNE DI BERGANTINO (RO). PROGETTO DEFINITIVO

ubicazione: Via Vittorio Emanuele II n° 107

tipo di prestazioni fornite: Progetto definitivo

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. E.20 (I/c) : € 232,255.02

o CAT. IA.02 (III/b) : € 73,186.84

o CAT. IA.03 (III/c) : € 24,150.91

importo complessivo delle opere : €. 329.592.77

Periodo svolgimento da febbraio 2020 a marzo 2020

Importo prestazioni professionali complessive € 5.000,00 oltre CNPAIA ed IVA

committente: Comune di Villa Bartolomea

oggetto: COMPLETAMENTO DELLA MESSA A NORMA CASA DI RIPOSO "M. GASPARINI" DAL PUNTO DI VISTA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO. PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

ubicazione Corso Fraccaroli n°81, Villa Bartolomea (VR)

tipo di prestazioni fornite: Progetto definitivo-esecutivo, Direzione lavori e contabilità, Coordinatore della Sicurezza in fase di progetto ed in fase esecutiva, redazione CRE, Diagnosi Energetica, Legge 10, APE.

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. IA.01 (III/a) : € 13,258.60

o CAT. IA.02 (III/b) : € 57,320.37

o CAT. IA.04 (III/c) : € 62,421.25

importo complessivo delle opere : €. 133.000.22

Periodo svolgimento da dicembre 2019 – in corso di svolgimento

Importo prestazioni professionali complessive € 39.990,00 oltre CNPAIA ed IVA

committente: Amministrazione comunale Albaredo d'Adige

oggetto: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA ROTATORIA IN CORRISPONDENZA DELL'INCROCIO TRA LA S.P.19 E VIA CENTENARO NEL COMUNE DI ALBAREDO D'ADIGE

ubicazione: Incrocio S.P. 19 e Via Centenaro, Albaredo d'Adige (VR)

tipo di prestazioni fornite: Progetto definitivo

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. V.02 (VI/a) : € 296.866,91

importo complessivo delle opere : €. 236.500.00

Periodo svolgimento da aprile 2021 a luglio 2021

Importo prestazioni professionali complessive € 7.000,00 oltre CNPAIA ed IVA

(E) - DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA E DELLE ATTREZZATURE DELL'UFFICIO:

RISORSE UMANE :

Ing. Loris Bisighin
Ing. Federico Pizzolato
Ing. Eleonora Gioachini
Ing. Giorgia Ferrari
Geom. Giulia Scevarolli
P.I. Massimiliano Rossi
P.I. Mauro Ghellere
P.I. Corrado Sessa
P.I. Nicola Muraro
P.I. Gianfranco Pesenato

ATTREZZATURE DELL'UFFICIO:

- Hardware:
 - n° 2 PC compatibile Core i7 8 Gb RAM – HD 1000 Gb
 - n° 2 PC compatibile Core i5 4 Gb RAM – HD 1000 Gb
 - n° 2 PC compatibile Core i5 4 Gb RAM – HD 500 Gb
 - n° 1 PC workstation HP
 - n° 3 PC workstation DELL
- Software per Windows 10
- Software per windows 7

ACCA SOFTWARE S.r.l. :

- PRIMUS
- PRIMUS-C
- Edilus (muratura, c.a., legno)
- Mantus
- Certus
- Calculus cerchiatura

N° 1 licenza AUTOCAD RELEASE 2014

N° 2 licenze MC4 software 2019

Programma di dimensionamento pompe Wilo e Grundfos

Programma di calcolo e disegno impianti a pavimento RDZ

Programma di calcolo impianti a pavimento CHEMIDRO

Programma di calcolo impianti a pavimento (raffrescamento e riscaldamento) VELTA

Programma di dimensionamento camini Wierer

Programma di dimensionamento camini G.B.D.

Programma di calcolo e relazioni VV.F. : Namirial

Programma per la progettazione impianti elettrici EPLUS Cad

Suite Microsoft OFFICE

Software dimensionamento linee elettriche

Software per dimensionamento illuminotecnico

Software Microsoft VISUAL BASIC per sviluppo software dedicati per integrazione sistemi

Software per dimensionamento e progettazione impianti Fotovoltaici

- Attrezzature varie:

- n° 1 Stampante laser HP Designjet T830
- n° 1 Plotter a getto di inchiostro HP Designjet T830 a colori
- n°1 Centro di scansione formato A1/A0
- n°1 Centro di scansione formato A4/A3
- n°1 Centro di stampa formato A4/A3
- n° 1 Macchina fotocopiatrice – stampante – scanner a colori Kyocera TASKalfa 2551ci KX
- n° 1 Gruppo di continuità tipo Riello Elettronica UPS mod. Type FT 2500, Mat. 1 F6 n° B8 - 2364

MISURATORI DI PRESSIONE IDRAULICA E PORTATA

- TUBI DI PITOT della ditta Salmoiraghi
- Misuratore di pressione statica mod. MP6 matricola n° 1728 della ditta Geom. Peano
- Sclerometro per misurazione della resistenza del cls

ALTRI TIPI DI MISURATORI

- n°1 Strumento di misura e verifiche impianti elettrici per sistemi in media tensione e bassa tensione
- n°1 Strumento per le analisi di rete
- n°1 Strumento luxmetro misura e verifica illuminazione
- Anemometro digitale portatile della ditta Tecnocontrol mod. AM 420 serie n° 2705
- Igrometro - termometro multifunzioni a microprocessori della ditta DELTA OHM HD 8901 n° di serie 201196E350

Legnago il 12.10.2021

