- Studio Dott. Ing. Loris Bisighin Via G.Matteotti, 61 Legnago (VR) -

# **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

| 27 til 7 til 10 to 10 til 1 |  |
|---|--|
| Data e luogo di nascita:  | 30 Aprile 1955 Legnago                           |
| Studio professionale:   | Via G.Matteotti, 61 - Legnago VR                 |
| Telefono e fax:   | 0442 /600944 - E Mail: loris@bisighin.191.it     |
| Residenza:  | Via R.Sandrini, 35 Terranegra - Legnago (VR)     |
| Codice fiscale:   | BSG LRS 55D30 E512S                              |
| 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  | Coniugato  |
| Cittadinanza  | Italiana   |
| Professione   | Ingegnere  |

## 2. ALTRI TITOLI

### a) Specializzazioni:

- 1. 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:

a. - Tabella 1 impianti elettrici
b. - Tabella 2 impianti di riscaldamento
c. - Tabella 3 impianti idrosanitari
d. - Tabella 5 impianti antincendio

- 3. 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.
- 4. Di essere stato più volte appartenente, come membro, alla Commissione Edilizia del Comune di Terrazzo.
- 5. 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.
- 6. Partecipazione al corso di aggiornamento nuova normativa per il risparmio energetico Legge 10/91 presso l'Ordine degli Ingegneri di Verona.
- 7. Inserimento nell'elenco collaudatori opere in C.a. CAP Acciaio presso l'Ordine degli Ingegneri di Verona.
- 8. 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.
- 9. 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
- 10. 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.
- 11. 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:
  - a. 1 COSTRUZIONI EDILIZIE
  - b. 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

## 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 carroponte + 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'Amministazione 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

# 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 Salizzole
   1° stralcio )
- Fognature insediamento produttivo su 30000 mg 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 mg
- 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.

#### SETTORE EDILIZIO - NUOVE COSTRUZIONI

- Progettazione di lottizzazione industriale ed artigianale sita nel Comune di Cerea per complessivi 190000 mg
- ♦ 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
- ♦ Riqualificazione centro urbano della frazione di Coriano Veronese nel Comune di Albaredo d'Adige

## 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 Comue 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 incendiper 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 adequamento 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 del 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 er 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 mg.
  - pratica esame progetto VV.F.
  - progetto termico e di condizionamento nuovi uffici;

- Studio Dott. Ing. Loris Bisighin Via G.Matteotti, 61 Legnago (VR) -
- 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 mg.
  - 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 mg.
  - 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 Wolksvagen e Audi sita nel Comune di LEGNAGO: totale superficie circa 820 mg.
  - 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 essicazione 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 annesse 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 ridistribuzione 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 impianto 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 idricosanitari-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 socioassistenziale centro di servizi per persone anziane non autosufficienti (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.
- 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 distaccamento 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 Xº" 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 CEREA comune di CEREA

## C) ALCUNE OPERE PROGETTUALI DI CUI SOPRA NEL DETTAGLIO

committente: I.A.C.P. ( ora ATER )

oggetto: COSTRUZIONE DI N° 12 ALLOGGI NEL COMUNE DI VERONELLA (VR).

ubicazione: COMUNE DI VERONELLA

anno di inizio: 1986 anno di conclusione: 1987

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte riguardante gli impianti meccanici ( termico e idrico-sanitario); progettista della parte edile; progettista della parte elettrica; Direttore dei Lavori; livello di progettazione : preliminare, definitiva ed esecutiva

importo lavori suddiviso per categorie:

CAT. 1 ( Ib ) : costruzioni edilizie € 198'163,60
 CAT. 2 ( IIIb ) : impianti di servizi generali € 29'850,80
 CAT. 3 ( IIIc ) : impianti elettrici € 7'360,00

importo complessivo dei lavori : 235'474,40 €

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CEREA

oggetto: PROGETTO GENERALE DI UN CONTENITORE PER SERVIZI COMUNI RELATIVO ALLA ZONA PIP FONTANELLE DA REALIZZARSI CON IL CONTRIBUTO CEE NELL'AMBITO DELL'OBIETTIVO 2 PER LE AREE IN DECLINO INDUSTRIALE DEL VENETO.

ubicazione: COMUNE DI CEREA

anno di inizio: 30/12/1996 anno di conclusione: 29/05/1998

tipo di prestazioni fornite Progettista della parte riguardante gli impianti meccanici ( termico e idrico-sanitario); livello di

progettazione : definitiva ed esecutiva importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. 2 (IIIb): impianti di servizi generali € 23'636,89

importo complessivo dei lavori : 23'636,89 €

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI ZEVIO

oggetto: PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DELLA CASERMA DELL'ARMA DEI CARABINIERI NEL CAPOLUOGO.

ubicazione: COMUNE DI ZEVIO

anno di inizio: 07/10/1996 anno di conclusione: 24/11/1997

tipo di prestazioni fornite Progettista della parte riguardante gli impianti meccanici; livello di progettazione : definitiva ed

esecutiva

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. 2 (IIIb): impianti di servizi generali € 53'014,63

importo complessivo dei lavori : 53'014,63 €

## committente: SCUOLA MATERNA " DON G. FATTORI "

oggetto: PROGETTO DI SISTEMZIONE E VARIANTE DI UNA SCUOLA MATERNA PER LA REALIZZAZIONE DI UN

#### **ASILO INTEGRATO**

ubicazione: COMUNE DI SAN PIETRO DI MORUBIO (VR)

anno di inizio: 07/1998 anno di conclusione: 01/1999

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte riguardante gli impianti meccanici (impianto termico e sanitario);

Direttore dei Lavori ; livello di progettazione : preliminare, definitiva ed esecutiva

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. 2 (IIIb): impianti di servizi generali € 22'503,27

importo complessivo dei lavori : 22'503,27 €

## committente: COMUNE TERRAZZO (VR)

oggetto: POLO SCOLASTICO (AMPLIAMENTO E MESSA A NORMA DELL'ESISTENTE)

ubicazione: COMUNE DI TERRAZZO

anno di inizio: 22/02/1999 anno di conclusione: 24/12/1999

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte riguardante gli impianti meccanici ( termico, idrico e antincendio ), progettista della parte architettonica ed elettrica; Direttore dei Lavori; livello di progettazione : preliminare, definitiva ed esecutiva

importo lavori suddiviso per categorie:

CAT. 1 ( lb ) : costruzioni edilizie € 239'366,49
 CAT. 2 ( IIIb ) : impianti di servizi generali € 83'632,97

o CAT. 3 (IIIc): impianti elettrici € 56'640,97

importo complessivo dei lavori : 379'640,43 €

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI MINERBE (VR)

oggetto: PROGETTO RELATIVO ALL'INTERVENTO DI ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO TERMICO E TRASFORMAZIONE DA GASOLIO A GAS METANO DELLA CENTRALE TERMICA NONCHE' ADEGUAMENTO DELLA NORMATIVA VV.F. DELLA SCUOLA MEDIA DEL CAPOLUOGO.

ubicazione: COMUNE DI MINERBE

anno di inizio: 26/04/1999 anno di conclusione: 30/12/1999

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte riguardante gli impianti meccanici (impianto termico, sanitario e antincendio), progettista della parte elettrica; Direttore dei Lavori; livello di progettazione : preliminare, definitiva ed esecutiva

importo lavori suddiviso per categorie:

importo complessivo dei lavori : 72'199,02 €

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI ANGIARI (VR)

oggetto: PROGETTO RELATIVO ALL'AMPLIAMENTO DELLE SCUOLE ELEMENTARI E MATERNA PER LA

REALIZZAZIONE DI UNA MENSA. ubicazione: COMUNE DI ANGIARI

anno di inizio: 10/04/2000 anno di conclusione: 05/09/2000

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte riguardante gli impianti meccanici ( impianto termico, sanitario e antincendio), progettista della parte architettonica; progettista della parte elettrica; Direttore dei Lavori; livello di progettazione : preliminare, definitiva ed esecutiva

importo lavori suddiviso per categorie:

importo complessivo dei lavori : 79'431,48 €

#### committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI S. PIETRO DI MORUBIO

oggetto: AMPLIAMENTO CIMITERO CAPOLUOGO E FRAZIONE DI BONAVICINA

ubicazione: S. PIETRO DI MORUBIO E FRAZIONE DI BONAVICINA

anno di inizio: 26/04/2000 anno di conclusione: 27/11/2000

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte architettonica ( calcoli strutturali ); progettazione della parte elettrica,

Direttore dei Lavori; livello di progettazione: preliminare, definitiva ed esecutiva

importo lavori suddiviso per categorie:

○ CAT. 1 ( Ib ) : costruzioni edilizie
 ○ CAT. 3 ( IIIc ) : impianti elettrici
 € 88'695,62
 ○ 5'192,46

importo complessivo dei lavori : 93'888,08 €

## committente: AMM. COMUNALE DI SAN PIETRO DI MORUBIO (VR)

oggetto: PROGETTO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO TERMICO NELLE SCUOLE ELEMENTARI IN FRAZIONE DI BONAVICINA.

ubicazione: Via D. Alighieri, 2 Bonavicina nel Comune di S.Pietro di Morubio anno di inizio: 04/11/2000 anno di conclusione: 15/11/2000

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte riguardante gli impianti meccanici ( impianto termico, sanitario e antincendio); Direttore dei Lavori; livello di progettazione : preliminare, definitiva ed esecutiva

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. 2 (IIIb): impianti di servizi generali € 30'114,85

importo complessivo dei lavori : 30'114,85 €

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CASTELBELFORTE

oggetto: LAVORI DI COSTRUZIONE SCUOLA MATERNA IN CASTELBELFORTE

ubicazione: COMUNE DI CASTELBELFORTE (MN)

anno di inizio: 2000 anno di conclusione: 2001

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte riguardante gli impianti meccanici ( impianto termico, sanitario e

antincendio); Direttore dei Lavori; livello di progettazione : definitiva ed esecutiva

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. 2 ( IIIb ) : impianti di servizi generali € 87'944,35

importo complessivo dei lavori : 87'944,35 €

#### committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI MINERBE

oggetto: LAVORO DI REALIZZAZIONE DI UN FABBRICATO PER " SERVIZI COMUNI " PER PICCOLA MEDIA

IMPRESA - LOCALITA' RONCHI

ubicazione: COMUNE DI MINERBE (VR)

anno di inizio: 25/06/2001 anno di conclusione: 06/11/2002

importo impianti meccanici : 41'316,55 €

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte riguardante gli impianti meccanici (impianto termico e idrico-sanitario;

livello di progettazione : definitiva ed esecutiva

importo lavori suddiviso per categorie:

○ CAT. 2 (IIIb): impianti di servizi generali
 € 41'316,55

importo complessivo dei lavori : 41'316,55 €

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI TERRAZZO (VR)

oggetto: ADEGUAMENTO AL D.LGS. 626/94 DELLA SEDE MUNICIPALE.

ubicazione: COMUNE DI TERRAZZO

anno di inizio: 30/04/2002 anno di conclusione: 25/08/2002

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte riguardante gli impianti elettrici; Direttore dei Lavori; livello di

progettazione: progetto definitivo ed esecutivo.

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. 2 (IIIb ) : impianti di servizi generali € 10'113,19

importo complessivo dei lavori : 10'113,19 €

## committente: AMM. COMUNALE DI SAN PIETRO DI MORUBIO (VR)

oggetto: SCUOLE ELEMENTARI CAPOLUOGO (PRATICA VVF PROGETTAZIONE - DIREZIONE LAVORI - CONTABILITA' - IMPIANTO TERMICO - IMPIANTO ELETTRICO – ANTINCENDIO – ADEGUAMENTO LEGGE 13 )

ubicazione: COMUNE DI S. PIETRO DI MORUBIO

anno di inizio: 08/08/2002 anno di conclusione: 29/08/2002

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte riguardante gli impianti meccanici (impianto termico, sanitario e antincendio), progettista della parte edile, progettista della parte elettrica; Direttore dei Lavori; livello di progettazione : definitiva ed esecutiva.

importo lavori suddiviso per categorie:

importo complessivo dei lavori : 38'744,40 €

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CASTAGNARO (VR)

oggetto: STRADE E PARCHEGGI PER COMPLESSO SPORTIVO (1° Stralcio )

ubicazione: COMUNE DI CASTAGNARO

anno di inizio: 20/09/2002 anno di conclusione: 2002

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte riguardante gli impianti meccanici (fognature, gas ed acquedotto), progettista della parte architettonica; progettista della parte elettrica; Direttore dei Lavori; livello di progettazione : preliminare, definitiva ed esecutiva.

importo lavori suddiviso per categorie:

- Studio Dott. Ing. Loris Bisighin Via G.Matteotti, 61 Legnago (VR) -

CAT. 3 (IIIc): impianti elettrici € 17'484,78
 CAT. 4 (VIa): costruzioni stradali € 192'639,65
 CAT. 6 (VIII): fognature, acquedotti e condotte in genere € 38'202,82

importo complessivo dei lavori : 277'242,89 €

#### committente: SERVIZIO SANITARIO REGIONALE AZIENDA SERVIZI SANITARI n. 1 TRIESTINA

oggetto: PROGETTO IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO ALA NORD-EST

ubicazione: COMUNE DI TRIESTE VIA FARNETO. 3

anno di inizio: 28/10/2002 anno di conclusione: 15/02/2003

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte riguardante gli impianti meccanici ( Condizionamento ); livello di

progettazione: progetto esecutivo importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. 2 (IIIb): impianti di servizi generali € 144'401,93

importo complessivo dei lavori : 144'401,93 €

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CASTAGNARO (VR)

oggetto: COSTRUZIONE DI N° 2 CAMPI SPORTIVI E RELATIVA ILLUMINAZIONE ( 2° stralcio )

ubicazione: COMUNE DI CASTAGNARO

anno di inizio: 20/02/2003 anno di conclusione: 18/10/2004

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte riguardante gli impianti meccanici (impianto termico, sanitario), progettista della parte architettonica; progettista della parte elettrica; Direttore dei Lavori; livello di progettazione : preliminare, definitiva ed esecutiva

importo lavori suddiviso per categorie:

CAT. 1 ( Ia ) : costruzioni edilizie € 134'619,80
 CAT. 2 ( IIIb ) : impianti di servizi generali € 5'887,59

o CAT. 3 (IIIc): impianti elettrici € 48'648,48

o CAT. 6 (VIII): fognature, acquedotti e condotte in genere € 114'394,31

importo complessivo dei lavori : 303'550,18 €

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CASTAGNARO (VR)

oggetto: COSTRUZIONE DI UNA PALAZZINA SPOGLIATOI E BIGONCI ( 3° stralcio ) AL SERVIZIO DI 2 CAMPI DA CALCIO

ubicazione: COMUNE DI CASTAGNARO

anno di inizio: 02/12/2004 anno di conclusione: 26.08.2005

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte riguardante gli impianti meccanici ( impianto termico, sanitario), progettista della parte architettonica; progettista della parte elettrica; Direttore dei Lavori; livello di progettazione : preliminare, definitiva ed esecutiva.

importo lavori suddiviso per categorie:

CAT. 1 ( Ic ) : costruzioni edilizie € 182'075,24
 CAT. 2 ( IIIb ) : impianti di servizi generali € 43'964,64

o CAT. 3 (IIIc): impianti elettrici € 16'121,50

importo complessivo dei lavori : 242'161,38 €

#### committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI LEGNAGO

oggetto: PROGETTO DI UN EDIFICIO PLURIUSO PRESSO L'AREA DI VERDE PUBBLICO ATTREZZATO DELLA

FRAZIONE DI CANOVE

ubicazione: COMUNE DI LEGNAGO

anno di inizio: 19/10/2004 anno di conclusione: 2005

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte riguardante gli impianti meccanici ( impianto termico, sanitario); Direttore

dei Lavori; livello di progettazione : preliminare, definitiva ed esecutiva.

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. 2 (IIIb): impianti di servizi generali € 8'325,50

importo complessivo dei lavori : 8'325,50 €

#### committente: PENSIONATO PIETRO & SANTA SCARMIGNAN

oggetto: PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO PER IL RINNOVO DELL'ARIA AMBIENTE DELLA CASA DI RIPOSO DI MERLARA (PD) – PRIMO STRALCIO

ubicazione: COMUNE DI MERLARA

anno di inizio: 30/05/2003 anno di conclusione: 18/02/2004

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte riguardante gli impianti meccanici ( impianto termico e condizionamento

); Direttore dei Lavori; livello di progettazione : preliminare, definitiva ed esecutiva.

importo lavori suddiviso per categorie:

importo complessivo dei lavori : 76'848,80 €

## committente: PENSIONATO PIETRO & SANTA SCARMIGNAN

oggetto: PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO PER IL RINNOVO DELL'ARIA AMBIENTE DELLA CASA DI RIPOSO DI MERLARA (PD) – SECONDO E TERZO STRALCIO

ubicazione: COMUNE DI MERLARA

anno di inizio: 19/05/2005 anno di conclusione: 20/01/2006

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte riguardante gli impianti meccanici (impianto termico e condizionamento); Direttore dei Lavori; livello di progettazione : preliminare, definitiva ed esecutiva.

importo lavori suddiviso per categorie:

importo complessivo dei lavori : 127'659,10 €

#### committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CORIANO VERONESE

oggetto: RIQUALIFICAZIONE VIARIA DEL CENTRO ABITATIVO DELLA FRAZIONE DI CORIANO VERONESE

ubicazione: CORIANO VERONESE

anno di inizio: 31.03.06 anno di conclusione: 2007

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

definitiva ed esecutiva.

importo lavori suddiviso per categorie:

CAT. 1 ( Ia ) : costruzioni edilizie
 CAT. 2 ( IIIb ) : impianti di servizi generali
 CAT. 3 ( IIIc ) : impianti elettrici
 CAT. 4 ( VIa ) : costruzioni stradali
 CAT. 6 ( VIII ): fognature, acquedotti e condotte in genere
 4'300,00
 ± 4'300,00
 € 14'753,66
 CAT. 6 ( VIII ): fognature, acquedotti e condotte in genere
 € 49'445,40

importo complessivo dei lavori : 487'380,00 €

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI ANGIARI

oggetto: REALIZZAZIONE SPOGLIATOI CAMPO DA GIOCO COPERTO

ubicazione: COMUNE DI ANGIARI

anno di inizio: 11.10.2005 anno di conclusione: 16/06/2006

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. 3 (IIIc): impianti elettrici € 7'000,00

o CAT. 6 (VIII): fognature, acquedotti e condotte in genere € 2'665,00

importo complessivo dei lavori : 109'189,00 €

#### committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI ALBAREDO D'ADIGE

oggetto: SISTEMAZIONE INNESTI S.P. 19
ubicazione: COMUNE DI ALBAREDO D'ADIGE

anno di inizio: 2007 anno di conclusione: 2008

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. 1 ( la ) : costruzioni edilizie € 85'250,00

o CAT. 3 (IIIc): impianti elettrici € 24'000,00

CAT. 4 ( VIa ): costruzioni stradali € 290'640,80
 CAT. 6 ( VIII ): fognature, acquedotti e condotte in genere € 17'425,15

importo complessivo dei lavori : 417'315,95 €

## committente: IMMOBILIARE PONTE FIOR DI ROSA S.r.I. – LEGNAGO (VR)

oggetto: P.I.R.U. AREA EX PASQUALINI ubicazione: COMUNE DI LEGNAGO ( VR )

anno di inizio: Approvato in commissione Edilizia e Consiglio Comunale e APROVAZIONE REGIONALE nell'anno 2006

anno di conclusione: ----

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

importo lavori suddiviso per categorie:

CAT. 1 ( Ia ) : costruzioni edilizie € 1'204'123,00
 CAT. 2 ( IIIb ) : impianti di servizi generali € 102'000,00

- Studio Dott. Ing. Loris Bisighin Via G.Matteotti, 61 Legnago (VR) -

importo complessivo dei lavori : 4'187'668,00 €

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI ALBAREDO (VR)

oggetto: RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO STORICO DEL CAPOLUOGO MEDIANTE LA VALORIZZAZIONE

DELL'AREA COMMERCIALE DI VIA ROMA

anno di inizio: 2005 anno di conclusione: 2006

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. 4 ( VIa ) : costruzioni stradali € 337'000,00

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CEREA (VR)

oggetto: IMPIANTO POLIVALENTE PER ATTIVITA' SPORTIVA

ubicazione: LOCALITA' CALCARA CEREA (VR)

anno di inizio: 2006 anno di conclusione: 2007

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte meccanica; Livello di progettazione : esecutiva.

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. 2 (IIIb): impianti di servizi generali € 97'004,04

importo complessivo dell'opera: € 607'448,16

#### committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI BOSCHI SANT'ANNA

oggetto: PROGETTO OPERE DI INSTALLAZIONE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO PRESSO CENTRO

POLIFUNZIONALE SITO IN VIA OLMO ubicazione: Boschi Sant'anna (VR)

anno di inizio: Novembre 2005 anno di conclusione: Dicembre 2005

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte meccanica; Direttore dei Lavori; livello di progettazione : preliminare,

definitiva ed esecutiva.

Importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. 2 (IIIb): impianti di servizi generali € 47'000,00

#### committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI BOSCHI SANT'ANNA

oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SOTTOPASSO FERROVIARIO SULLA LINEA MANTOVA-

MONSELICE

ubicazione: Boschi Sant'Anna (VR)

anno di inizio: 2007 anno di conclusione: IN CORSO D'OPERA

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte architettonica; livello di progettazione : preliminare, definitiva.

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. 4 ( VIa ) : costruzioni stradali € 885'700,00

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI TORRI DEL BENACO

oggetto: REALIZZAZIONE DI UN ASILO NIDO INTEGRATO ALL'INTERNO DEL COMPLESSO DELLA SCUOLA

MATERNA S.FILIPPO NERI ubicazione: Torri del Benaco

anno di inizio: 30.10.2005 anno di conclusione: 28.01.2006

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

esecutiva.

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. 1 ( lb ) : costruzioni edilizie

o CAT. 2 (IIIb): impianti di servizi generali

o CAT. 3 (IIIc): impianti elettrici

importo complessivo dei lavori : € 102'800,00

#### committente: ATER

oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI Nº 12 ALLOGGI DI EDILIZIA SOVVENZIONATA

ubicazione: Salizzole (VR)

anno di inizio: In attesa di inizio anno di conclusione:

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

esecutiva.

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. 1 ( la ) : costruzioni edilizie € 362'053,00

importo complessivo dei lavori : € 1'042'951,00

#### 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. coordinatore per la sicurezza in fase di progetto e in fase esecutiva.

importo lavori suddiviso per categorie:

(Id): costruzioni edilizie(Ig): costruzioni edilizie

o (IIIc): impianti di servizi generali

o (IIIb): Impianti di servizi generali

importo complessivo delle opere : € 853.298,26

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI VILLABARTOLOMEA

oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI DUE SOTTOPASSI FERROVIARIO IN LOCALITA' CARPI E

SPINIMBECCO

ubicazione: Villabartolomea (VR)

anno di inizio: In corso di approvazione anno di conclusione:

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte architettonica; livello di progettazione : preliminare

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. 4 (VIa): costruzioni stradali € 2.253.000,00

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI VILLABARTOLOMEA

oggetto: PROGETTO PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO URBANO DI CARPI

ubicazione: Villabartolomea (VR)

anno di inizio: In corso di approvazione anno di conclusione:

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte architettonica; livello di progettazione : preliminare

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. 4 (VIa): costruzioni stradali € 465.000,00

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI ALBAREDO (VR)

oggetto: LAVORI DI SISTEMAZIONE DELLA VIABILITA' DI VIA ROMA, DEGLI INCROCI VIA PIAVE-VIA ROMA-VIA TRIESTE-VIA PONTE ASSE E DEGLI INNESTI DI VIA ISONZO E VIA TAGLIAMENTO SU VIA PIAVE FINALIZZATA ALLA SICUREZZA STRADALE NELL'AMBITO URBANO DEL CAPOLUOGO

anno di inizio: 2007 anno di conclusione: 2008

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. 4 (VIa): costruzioni stradali € 304'000,00

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

oggetto: LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELL'EX TEATRO PARROCCHIALE DA DESTINARE A SALA POLIFUNZIONALE ED ALLESTIMENTO PALAZZO DELLO STILE

anno di inizio: 12/12/2008 anno di conclusione: 30/03/2010

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

importo lavori suddiviso per categorie:

Opere a misura:

OG1(Id )Opere civili id industriali
 €. 157.773,50

o OG11 Impianti tecnologici

Impianto elettrico €. 82.289,00

Impianto termo fluidico €. 101.265,00

Opere a corpo

OG1(Id )Opere civili id industriali €. 39.650,00
 OG11 Impianti tecnologici – elettrico €. 3.085,00

Totale OG1 €. 197.423,50

Totale OG11 €. 186.639,00

TOTALE LAVORI: €. 384.062.50

# committente: BANCO POPOLARE DI VERONA E NOVARA – FILIALE DI BOVOLONE VR P.zza Garibaldi n° 10 del Banco Popolare di Verona e Novara.

oggetto: PROGETTO MANUTENZIONE STRAORDINARIA CON MODIFICHE INTERNE DELLA FILIALE DI

BOVOLONE.

ubicazione: Bovolone (VR)

anno di inizio: 2005 anno di conclusione: 2006

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte architettonica e impiantistica ( meccanica ed elettrica ); Progetto

esecutivo

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. 1 ( ld ) : costruzioni edilizie €. 128.095,00

CAT. 2 (IIIb): impianti di meccanici €. 90.000,00
 CAT. 3 (IIIc): impianti elettrici €. 37.705,00

importo complessivo dei lavori : € 255.800,00

## 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. 4 ( If ) : strutture o parti di strutture complesse in cemento armato € 57'977,00

Importo complessivo dell'opera : €. 240.000,00

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SANGUINETTO (VR)

oggetto: Progetto definitivo per lavori di completamento della strada di collegamento tra la strada Provinciale 48/A e la strada Regionale 10 e messa in sicurezza aree di incroci stradali in Località Venera.

ubicazione: COMUNE DI SANGUINETTO (VR) anno di inizio: Progetto Definitivo approvato

anno di inizio : in corso di definizione anno di conclusione: ----

tipo di prestazioni fornite: Progettista; Direttore dei Lavori;

livello di progettazione : preliminare, definitiva. importo complessivo dei lavori : 539'754,00 €.

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI VILLA BARTOLOMEA (VR)

oggetto: Messa a norma della Casa di Riposo M. Gasparini dal punto di vista della sicurezza antincendio, modifica di alcuni spazi funzionali per migliorarne l'utilizzo e ricavare ulteriore camera alloggio. ubicazione: COMUNE DI VILLA BARTOLOMEA (VR)

anno di inizio: Progetto Definitivo ed Esecutivo

anno di inizio : 27.12.2011 anno di conclusione: in corso d'opera

tipo di prestazioni fornite: Progettista; Direttore dei Lavori; livello di progettazione : preliminare, definitiva ed Esecutiva

importo complessivo dei lavori : 201'000,00 €.

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI BOVOLONE (VR)

oggetto: Ristrutturazione con adeguamento alla normativa sismica delle pertinenze di palazzo scipioni. Nuova sede del

comando di Polizia locale della media pianura veronese. Approvazione progetto Definitivo ed Esecutivo

Ubicazione: COMUNE DI BOVOLONE ( VR )

anno di inizio: 2013 anno di conclusione: 2014

tipo di prestazioni fornite: Progettista; Direttore dei Lavori;

livello di progettazione : Definitiva ed Esecutiva per la parte dell'impianto di riscaldamento ed elettrico

 Importo Opere edili :
 €.
 99.984,06

 Importo Impianto di Riscaldamento:
 €.
 48.040,00 

 Importo Impianto Elettrico
 €.
 42.530,00 

 importo complessivo dei lavori :
 €.
 250.000,00 

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI MINERBE (VR)

oggetto: Restauro conservativo, consolidamento strutturale ed adeguamento impiantistico della sede municipale di Palazzo Angiari" per la realizzazione di spazi espositivi e monumentali.

Primo stralcio funzionale.

Approvazione progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo

Ubicazione: COMUNE DI MINERBE (VR)

anno di inizio: Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo

anno di inizio : in corso di definizione anno di conclusione:

tipo di prestazioni fornite: Progettista; Direttore dei Lavori;

livello di progettazione : Definitiva ed Esecutiva

importo complessivo dei lavori : €. 200.000,00

## committente: TERME DI GIUNONE - CALDIERO (VR)

oggetto: REALIZZAZIONE NUOVA PISCINA A ONDE

anno di inizio: IN CORSO DI APPROVAZIONE anno di conclusione: .......

tipo di prestazioni fornite: Progettista della parte meccanica; livello di progettazione : esecutiva.

importo lavori suddiviso per categorie:

o CAT. (III a): impianto di depurazione e filtrazione acqua piscina € 353'145,68

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI TERRAZZO (VR)

oggetto: Manutenzione straordinaria Piano Rialzato Palazzo Comunale Tito Minniti.

Ubicazione: COMUNE DI TERRAZZO (VR)

Data di inizio Lavori: 03.10.2014 Data di fine Lavori: 01.12.2014

Tipo di prestazioni fornite: Progetto preliminare, Definitivo ed Esecutivo, Direttore dei Lavori, contabilità e Certificato di

Regolare Esecuzione.

Importo Opere edili : €. 94.285,29

 Importo Impianto di Riscaldamento:
 €.
 21.254,86

 Importo Impianto Elettrico
 €.
 18.000,82

 Importo Oneri per la sicurezza
 €.
 18.000,82

 importo complessivo dei lavori :
 €.
 170.000,00

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI TERRAZZO (VR)

OGGETTO 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: 10/10/2015 anno di conclusione: 04/10/2016

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 : €. 595.200,44

## committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI GAZZO VERONESE (VR)

oggetto: Realizzazione di un tratto di pista ciclopedonale mediante trasformazione dei marcipiedi in Via Piazza e Via

Pioppa in frazione Maccacari

Ubicazione: COMUNE DI GAZZO VERONESE (VR)

Data di inizio Lavori: Da definire Data di fine Lavori:

Tipo di prestazioni fornite: Progetto preliminare, Definitivo ed Esecutivo, Direttore dei Lavori, contabilità e Certificato di

Regolare Esecuzione.

importo complessivo dei lavori : €. 375.000,00

## committente: CASERMA VIGILI DI BOVOLONE (VR)

Oggetto : Realizzazione della nuova sede intercomunale del "Comando di Polizia Locale della Media Pianura Veronese".

OPERE IDRAULICHE

IMPORTO : a base di contratto € 43'224,18

Consegna dei lavori

E' stato redatto verbale di consegna lavori in via d'urgenza ai sensi dell'art. 153 comma 4 del D.P.R. 5/10/2010 n. 207 in data 14/10/2013 firmato senza riserve da parte dell'impresa.

Ultimazione dei lavori

La Direzione dei Lavori, con certificato in data 28/10/2014, dichiarava ultimati i lavori medesimi e pertanto in tempo utile.

#### committente: CASERMA VIGILI DI BOVOLONE (VR)

Oggetto : Realizzazione della nuova sede intercomunale del "Comando di Polizia Locale della Media Pianura Veronese".

OPERE ELETTRICHE

IMPORTO: a base di contratto € 22'258,41

Consegna dei lavori

E' stato redatto verbale di consegna lavori in via d'urgenza ai sensi dell'art. 153 comma 4 del D.P.R. 5/10/2010 n. 207 in data 14/10/2013 firmato senza riserve da parte dell'impresa.

Ultimazione dei lavori

La Direzione dei Lavori, con certificato in data 28/10/2014, dichiarava ultimati i lavori medesimi e pertanto in tempo utile.

#### Committente: AUDITORIUM BOVOLONE

Oggetto: lavori di rifacimento dell'impianto di riscaldamento, raffrescamento dell'auditorium cantinato presso le pertinenze di Palazzo Scipioni. Presa d'atto del mantenimento dei requisiti. Accertamento ed imputazione delle spese contrattuali.

Importo : € 34.841,8 Inizio e fine lavori : 2014

## Committente: LINZ ELETTRIC s.p.a.

Oggetto: Ampliamento di un fabbricato produttivo sito in Arcole Viale del Lavoro, 30 ( 3.700 mq )

Prestazioni : Pratiche VV.F. e progettazione impianti

Importo : € 265.000,00

Inizio lavori: 2012 - Fine lavori: 2014

#### Committente: PEDROLLO s.p.a.

Oggetto : progetto di riordino dell'area "Pedrollo S.p.a." a sud di via e. fermi con demolizione e ampliamento dei

fabbricati esistenti secondo i criteri della legge regione veneto 14/2009 variante al permesso di

costruire n. 2008/1708 del 18.05.2009

(Ex-LINZ e Ex-EUROELETTRA: 11.000 mg)

Prestazioni : Pratiche VV.F. e progettazione impianti

Importo : € 530.000,00

Inizio lavori: 2011 - Fine lavori: 2013

## Committente: PEDROLLO s.p.a.

Oggetto: progetto di ampliamento fabbricato industriale denominato "ex Brendolan" e modifica/potenziamento

centrale termica di asservimento e realizzazione tettoia con riscaldamento con lampade a gas;

(4.600 mq)

Prestazioni : Pratiche VV.F. e progettazione impianti

Importo : € 475.000,00

Inizio lavori: 2010 - Fine lavori: 2011

## Committente: PEDROLLO s.p.a.

Oggetto : ampliamento e ristrutturazione di edifici produttivi in via Villanova - ss.11 a San Bonifacio

EX-BIONDANI (5.500 mg)

Prestazioni : Pratiche VV.F. e progettazione impianti

Importo : € 400.000,00

Inizio lavori : 2007 - Fine lavori : 2009

## Committente: CASERMA AERONAUTICA DI SANGUINETTO (VR)

Oggetto: Adeguamento a norma armeria di base e locali mensa per passaggio catering veicolato a regime

ristorazione

Prestazioni : progetto esecutivo opere edili, idrauliche ed elettrice ( no D.L. )

Importo edile : € 284.000,00

- Studio Dott. Ing. Loris Bisighin Via G.Matteotti, 61 Legnago (VR) -

Importo impianti : € 50.000,00Importo elettrico : € 75.000,00

Inizio lavori: 2010 - Fine lavori: 2011

Committente: DATACOL S.p.a.

Oggetto: Progetto per la costruzione di un nuovo centro logistico e magazzino nel lotto nº 6 del P.P. "Albaron"

lungo la S.R. n° 11 – SAN BONIFACIO (VR)

Prestazioni: Pratiche VV.F. e progettazione impianti

Importo : € 850.000,00

Inizio lavori: 2009 - Fine lavori: 2011

Committente: Legnaghese Real Estate S.p.a.

Oggetto: Progetto per la realizzazione di un capannone commerciale all'interno del P.U.A. Mattarana, sito nel

Comune di Verona Loc. S. Michele, tra le Vie Mattarana, M.ti Lessini e R.Olivieri - IMPIANTO

SPRINKLER - Primo Livello ( Autorimessa ) e secondo livello ( supermercato Rossetto )

Prestazioni : progettazione impianto sprinkler

Importo dei lavori: €.250.000,00

Inizio lavori: 2015

Committente: Comune di Castagnaro

Oggetto: Progetto illuminazione pubblica
Prestazioni : progettazione impianto elettrico

Importo dei lavori: €.284.000,00

Inizio lavori : 1999

Committente: Comune di Minerbe

Oggetto: Progetto impianto elettrico nuovo Palatenda

Prestazioni: progettazione impianto elettrico

Importo dei lavori: €. 44.000,00

Inizio lavori : 2009

Committente: Comune di Zevio

Oggetto: Progetto impianto elettrico nuovo Asilo

Prestazioni : progettazione impianto elettrico

Importo dei lavori: €. 80.763

Inizio lavori: 2009

Committente: Comune di Verona

Oggetto: Progetto impianto elettrico Scuola dell'Infanzia Benedetti

Prestazioni : progettazione impianto elettrico

Importo dei lavori: €. 38.000

Inizio lavori: 2012

## Committente: Comune di Vigodarzare (PD)

Oggetto: Progetto impianto elettrico Scuola "San Pio X" località Tavo

Prestazioni : progettazione impianto elettrico

Importo dei lavori: €. 115.000

Inizio lavori: 2004

## Committente: Comune di Erbezzo (VR)

Oggetto: Progetto per la costruzione di nuova struttura socio-assistenziale centro di servizi per persone anziane

non autosufficienti (P.R.G. Z.T.O. Fb/s).

Prestazioni : progettazione impianto meccanico e pratica VV.F.

Importo complessivo d'appalto: €. 6.299.475

Inizio lavori: 2016

## Committente: Comune di Arcole (VR)

Oggetto: Progetto esecutivo per la costruzione di una scuola secondaria di primo grado previa demolizione del

fabbricato esistente ubicato in Arcole (VR) Via Friuli.

Prestazioni: progettazione impianto meccanico e pratica VV.F.

Importo dell'impianto meccanico: €. 316.076 Importo complessivo d'appalto: €. 2.865.414

Inizio lavori: 2016

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

## **RISORSE UMANE:**

Ing. Loris Bisighin

Ing. Andrea Migliorini

Ing. Ilaria Rodighiero

Ing. Alice Marcolongo

Ing. Federico Pizzolato

Ing. Eleonora Gioacchini

Ing. Massimo Lovato

P.I. Massimiliano Rossi

P.I. Mauro Ghellere

P.I. Corrado Sessa

P.I. Nicola Muraro

P.I. Gianfranco Pesenato

### **ATTREZZATURE DELL'UFFICIO:**

Hardware:

 $\rightarrow$  n° 2 PC compatibile Core i7 4 Gb RAM – HD 1000 Gb

- → n° 1 PC compatibile Core i7 8 Gb di RAM HD 1000 Gb
- → n° 2 PC compatibile 2 CORE 4 Gb di RAM HD 500 Gb
- → n° 1 PC compatibile Perntium IV 3000 Mhz 1 Gb di Ram HD 80 Gb
- → n° 2 PC compatibile Perntium IV 3500 Mhz 1 Gb di Ram HD 120 Gb
- → n° 4 PC workstation HP
- → n. 2 Laptop
- · Software per Windows XP
- Software per windows 7

#### **ACCA SOFTWARE S.r.l.:**

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

#### N° 1 licenza AUTOCAD RELEASE 2014

N° 2 licenze MC4 software 2017

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 EPL 5200 Epson
- → n° 1 Stampante laser HP 1200 n serie PCL 6
- ightarrow n° 1 Plotter a getto di inchiostro HEWLETT PACKARD ( HP ) 800 a colori
- → n°1 Centro di plottaggio HP
- → n°1 Centro di scansione formato A4/A3
- ightarrow n°1 Centro di stampa formato A4/A3
- → n° 1 Macchina fotocopiatrice Kyocera TASKalfa 2551ci KX
- → 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

## 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 12.01.2017