

CURRICULUM PROFESSIONALE

Dott. Ing. Loris Bisighin

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.

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;

- 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

- ◆ 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 Castelmasa (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 aut carrozzeria 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 annesso esposizioni ed uffici in zona nuova ZAI S.Pietro di Legnago per complessivi 9470 mq.

- ◆ 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 Castelforte (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

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 J67B1500000006 - 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 del 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)

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

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

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 1200 n serie PCL 6
- n° 1 Plotter a getto di inchiostro HEWLETT PACKARD (HP) 800 a colori
- 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 11.03.2020

