

\$TMP\$001_Allegato1(Testo).txt

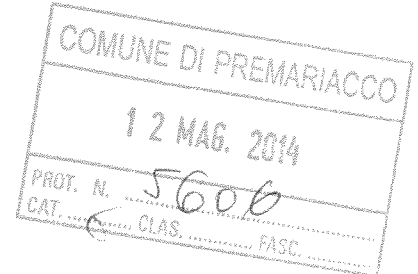
Buongiorno,

in risposta alla vostra gradita richiesta del 23/07/2014 prot. n. 4931,
trasmetto in allegato la miglior offerta economica per il collaudo strutturale
delle opere in oggetto, assieme al curriculum professionale.

Distinti saluti

Ing. Claudio Bensa

Corso Italia, 150 - 34170 Gorizia
tel.-fax 0481-537018 cell. 335-8301717





Ing. CLAUDIO BENSA
Corso Italia n. 150
34170 GORIZIA

Gorizia, 12.05.2014

Spett. Amministrazione Comunale di Premariacco
Servizio Urbanistica, Ambiente, Assetto del
territorio e lavori Pubblici
Via Fiore dei Liberi, 23 – 33040 Premariacco (UD)

Alla c.a.: Geom. Marco Toti
P.I. Simone Molinaro

Oggetto: Affidamento incarico per lo svolgimento delle funzioni di collaudatore strutturale in corso d'opera (con revisione dei calcoli) relativamente ai "lavori di realizzazione di un edificio da adibire a sede allocamento e deposito per la Protezione Civile comunale, da edificarsi in Comune di Premariacco al Fg. 7 mappale 165".

Con la presente Vi comunico la migliore offerta economica inerente all'incarico professionale in oggetto.

Onorario professionale, compreso rimborso spese: TOTALE € 550,00.

ONORARIO PROFESSIONALE	€	550,00
CONTR. CASSA PREV. ING. (4%)	€	22,00

IMPONIBILE IVA	€	572,00
IVA (22%)	€	125,84

TOTALE FATTURA	€	697,84
a dedurre RITENUTA D'ACCONTO (20%)	€	110,00

TOTALE	€	587,84
valori bollati per certificati di collaudo (es. IVA)	€	32,00

TOTALE	€	619,84

(*) L'offerta sopra riportata si intende con eventuali ulteriori spese per valori bollati a carico dell'Amministrazione.

Validità della presente offerta: 60 gg.

Modalità di pagamento: in unica soluzione a completamento pratica, entro 30 gg dalla presentazione di regolare fattura all'Ufficio protocollo del Comune.

Il sottoscritto Ing. Claudio BENSA attesta inoltre:

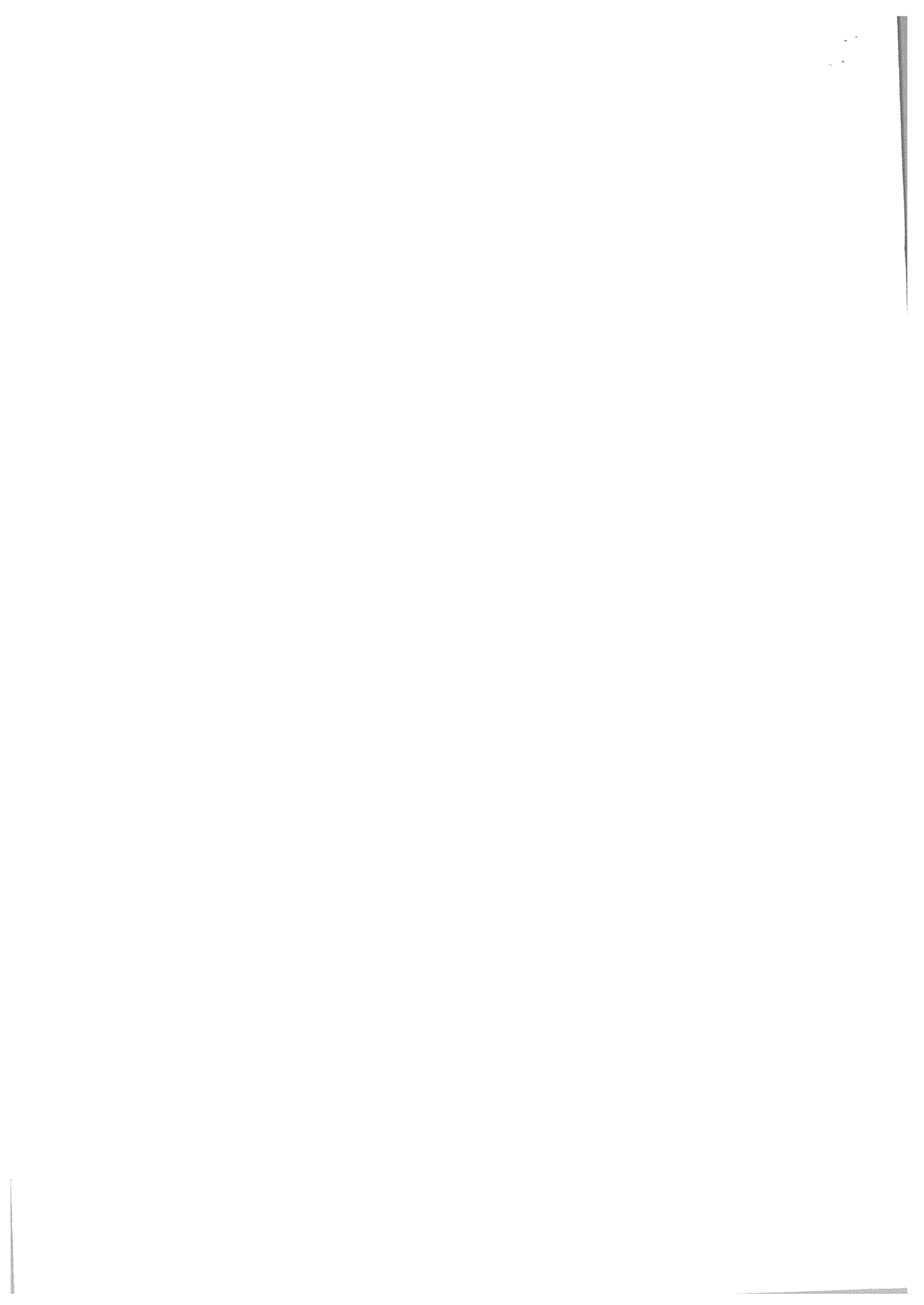
- di essere in possesso dei requisiti di ordine generale per ottenere l'affidamento di incarichi professionali dalla Pubblica Amministrazione;
- di essere in possesso dei requisiti professionali richiesti per lo svolgimento dell'incarico in argomento;
- di non trovarsi in alcuna delle situazioni di incompatibilità o di conflitto di interesse di qualunque natura che possano impedire il legittimo affidamento dell'incarico stesso;
- di essere in regola con le posizioni contributive di competenza.

In allegato: curriculum professionale.

Distinti saluti

Ing. Claudio Bensa

Claudio Bensa



CURRICULUM PROFESSIONALE

Dott. Ing. Claudio BENSA

Corso Italia, 150 – 34170 Gorizia

Nato a Gorizia l'8 aprile 1967, residente a Gorizia in Corso Italia n. 150.

Laurea in Ingegneria Civile Edile presso l'Università degli studi di Trieste, 21 aprile 1993. Tesi di Laurea in Costruzioni Metalliche "Studio del comportamento torsionale di profili a sezione aperta in parete sottile" relatore Prof. Ing. Claudio Amadio, votazione 110/110 e lode.

Esame di Stato superato nella Sessione di aprile 1994, a Trieste.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Gorizia dal 20/02/1995, posizione n. 517 A.

Autore della memoria "Un modello esatto per l'analisi elastica di travi in parete sottile nell'ipotesi di sezione trasversalmente rigida", coautore Prof. Ing. Claudio Amadio, presentata al XII Congresso AIMETA – Napoli 1995.

Assistente al Laboratorio di Costruzione dell'Architettura II per la disciplina di Tecnica delle Costruzioni II, presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Trieste, anni accademici 2001-02, 2002-03 e 2003-04.

PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI:

Precasa S.c.r.l. – Fiumicello (UD) (1995-2011): progetto esecutivo delle strutture prefabbricate in c.a. e c.a.p. per la realizzazione di circa 50 edifici industriali, artigianali e commerciali in Friuli - V. G., Veneto e Carinzia. Alcuni lavori, con progetto esecutivo delle relative strutture in c.a. in opera: Germacar - Villesse (GO); Treibacher Schleifmittel AG – Villach (A) (1997-99, 2005-06 per gli edifici Mikro III e nuovo Korunlagerhalle, 2011 ampliamento); Adria Air Service – Ronchi D.L. (GO); Comisso e Fedegomme – Rivignano (UD); Brescacin – Aviano (PN); Ceiling & Walls – Turriaco (GO); Palma S.r.l. – S. Giovanni al Natisone (UD) (2003); Patricia Milton – Basiliano (UD) (2007); consulenza su vari temi inerenti la prefabbricazione, sviluppo di codici di calcolo per il progetto di manufatti prefabbricati in c.a.p.

Palestra polivalente di Villesse (GO): progetto esecutivo delle strutture in c.a. (1996).

Steel & Graphics - S. Giovanni Lupatoto (VR): consulenza per lo sviluppo di codici di calcolo per progetto e verifica di strutture metalliche (1997).

Merluzzi Costruzioni S.r.l. – Fiumicello (UD) (1995-2003): progetto e DL strutture per varie realizzazioni a Fiumicello, Grado, Gorizia. Alcuni lavori di ristrutturazione: Villa Iris – Grado, Villa Deodara – Fiumicello, ex CIBA – Fiumicello (nuova sede Poste, sede Banca ed uffici). Complesso residenziale composto da 4 edifici di 8 alloggi a Fiumicello in via B. Marin: progetto e DL, arch. e strutture. Progetto e DL strutture per la realizzazione di un complesso residenziale di 32 appartamenti a Fiumicello nell'ambito della lottizzazione di Via 25 Aprile. Progetto per le strutture in c.a. e metalliche e DL strutture per la realizzazione dell'approdo turistico "Primero" a Grado (GO).

EdilBoscutti S.n.c. – Latisana (UD): consulenza per la realizzazione di solai a lastre, progetto delle strutture per edifici residenziali plurifamiliari (1997–2003).

IronWood S.r.l. – Udine (dal 1997): progettazione di solai di calpestio e di copertura a struttura mista legno-calcestruzzo, circa 300 realizzazioni in Italia, tra le più significative: Venezia Lio Grando; ex Mulino Acquasanta (GE); Teatro "Lauro Rossi" a Macerata; ex convento Giovinazzo (BA); ex convento Gioia del Colle (BA); Alpenbau Gruen S.r.l. ristrutturazione edificio pluripiano a Fondo (TN), ristrutturazione di vari edifici nei Comuni di Marche ed Umbria interessati dal sisma.

Altinier Costruzioni S.r.l. – Sacile (PN): complesso residenziale di 15+4 alloggi a Sacile "Borgo Schiavoi": progetto e DL, arch. e strutture (1998–2000); complesso residenziale di 18 alloggi a Sacile "Residenza Mulino": progetto e DL, arch. e strutture (2003-04); edificio resid. di 8 alloggi a Sacile sul lotto n. 11 del P.r.p.c. C1/25 "Borgo Schiavoi Alto": progetto e DL, arch. e strutture (2009-12).

F.Ili Altinier A. & B. S.n.c. – Sacile (PN): edificio residenziale di 8 alloggi a Sacile sul lotto n. 7 del P.r.p.c. C1/25 "Borgo Schiavoi Alto": progetto e DL, arch. e strutture (2005-06).

Progetto e DL, architettonico e strutturale, per la nuova costruzione di edifici residenziali unifamiliari a Teor (UD) (1995), Villa Vicentina (UD) (1998), Capriva del Friuli (GO) (2005-06), Gorizia via Stucchi - P.r.p.c. "Ambito di via alla Stesa" (2008-2010) e per la ristrutturazione e/o ampliamento di edifici residenziali unifamiliari a San Dorligo della Valle (TS) (2006-07), Gorizia via Capellaris (2006-08), Gorizia via Volta - ex Gandolfi (2010-13), Gorizia via Montello (2011-14).

Ariis di Rivignano (UD): ristrutturazione ed ampliamento di un edificio di residenza agricola per la formazione di tre nuove unità di civile abitazione: progetto e DL, architettonico e strutturale (2006-07).

Progetto e DL strutturale per vari edifici residenziali nelle Province di Udine e Gorizia.

Transmedia S.p.a., Precasa S.c.r.l. - Cinema Multisala a Monfalcone: progetto delle strutture in c.a. e c.a.p. prefabbricate e delle strutture in opera (2000-2001).

Roto-Cart S.p.a. - Piombino Dese (PD) - Opificio per la lavorazione della carta e palazzina uffici a Monfalcone z. ind.le Lisert: progetto delle strutture in c.a. in opera (2001).

Centro commerciale integrato "Alicomm S.r.l." a Monfalcone: collaboratore per le verifiche delle strutture prefabbricate in c.a. e c.a.p. (2001).

Chemidro S.p.a. Udine – insediamento produttivo e distributivo a Udine Z.I.U. con capannone, palazzina servizi e palazzina uffici: progetto delle strutture in c.a. in opera (2002-03).

Officina, centro servizi e uffici A.P.T. S.p.a. a Gorizia: collaboratore per il progetto delle strutture prefabbricate in c.a. e c.a.p. (2003).

Tarvisiana S.r.l.: edifici residenziali di 6, 4, 2 e 5 alloggi, per un totale di 17 alloggi, sui lotti n. 9 ed 8b del P.r.p.c. "Pendici Monte Borgo" a Tarvisio (UD), in ambito soggetto ad Autorizzazione paesaggistica: progetto e DL, architettonico e strutture (2003-08).

ECIB / Thermodyn (F) – calcolo della struttura metallica (cabinato) per il turbogeneratore a vapore - ELETTROROGORIA Power Plant (2004).

IFI S. Giusto S.p.a. – Roma: complesso residenziale di 20 alloggi a Staranzano (GO): progetto e DL, architettonico e strutture (2004-05).

Orseolo S.r.l. – Grado (GO): Edificio resid. a Grado in via Orseolo: progetto e DL strutture (2005-06).

Emme Due S.p.a. – Ronchi dei Legionari (GO): edificio industriale con annesso corpo uffici a Monfalcone (GO) in via C. Mendes: progetto e DL per le strutture in c.a. in opera (2007).

Comune di Grado (GO) - Area Infrastrutture ed Ambiente - Servizio LL.PP.: consolidamento statico e strutturale oltre all'ampliamento per la realizzazione di accesso al pontile del porto dell'isola di Anfora: progetto e DL strutturale (2007).

La Perla S.r.l.: ristrutturazione ed ampliamento di un fabbricato a destinazione direzionale e residenziale a S. Maria La Longa (UD) in P.za Municipio: progetto e DL strutturale (2007-08).

Sesto al Reghena (PN): ristrutturazione di un edificio residenziale con annesso da destinare ad uso residenziale e magazzino: progetto e DL strutturale (2008-09).

A.T.E.R. della Provincia di Gorizia: progetto strutturale per la manutenzione straordinaria di un edificio di 6 alloggi a Gorizia in via Rabatta (2009); prog. strutt. per il recupero di due immobili da adibire a laboratori del centro diurno presso la sede C.I.S.I. di Gradisca d'Isonzo (GO) (2010); prog. strutt. per la realizzazione di 9 box auto a servizio degli stabili siti a S. Canzian d'Isonzo (GO) in via Gorizia (2013).

Cappella & C. S.r.l.: progetto esecutivo delle strutture per la realizzazione di due vasche di laminazione presso il sito "depuratore Z.I.U." in Comune di Pavia di Udine (UD) loc. Cortello - Consorzio per lo sviluppo industriale del Friuli Centrale (2010).

SolarOmega S.r.l. – Mossa (GO): progetto di strutture metalliche di supporto per impianti fotovoltaici (2008-09).

SEAWAY Technologies S.r.l - Monfalcone (GO): collaudo in corso d'opera delle strutture relative alla costruzione di un complesso industriale per la nautica in Comune di Monfalcone - Z. I. Lisert in Via Consiglio d'Europa (2008-09).

SEVEN Refractories D.o.o. – Divača (SLO): consulenza, progetto delle strutture metalliche (definitivo) e delle strutture in c.a. e miste legno-clc (esecutivo) da realizzare all'interno dell'edificio industriale con annessi uffici sito a Divača (SLO) in Zona Industriale (2010).

Collaudo strutturale in corso d'opera di opere pubbliche e private.

PRINCIPALI INCARICHI IN CORSO:

Altinier Costruzioni S.r.l. – Sacile (PN): edifici residenziali di 6 alloggi sul lotto n. 10 e di 6 alloggi sul lotto n. 9 del P.r.p.c. C1/25 "Borgo Schiavoi Alto" a Sacile; progetto e DL, architettonico e strutturale.

Silene S.r.l. - Padova: edificio residenziale di 8 alloggi sul lotto n. 10 del P.r.p.c. "Pendici Monte Borgo" a Tarvisio (UD), in ambito soggetto ad Autorizzazione Paesaggistica; progetto e DL, architettonico e strutturale.

Progetto e DL, architettonico e strutturale, per la nuova costruzione di un edificio resid. unif. a Gorizia in via Svevo, per la ristrutturazione di edifici resid. unif. a Gorizia via Brigata Pavia, Gorizia via del Prato, Gorizia località Piuma, a Porpetto (UD) in Via San Marco per la realizzazione di 5 unità.

Progetto e DL strutturale per la nuova costruzione / ristrutturazione di vari edifici residenziali nelle Province di Gorizia ed Udine.

Progetto e DL, architettonico e strutturale, per i lavori di adeguamento alle norme di prevenzione incendi, con realizzazione di due scale esterne di sicurezza, dell'edificio comunale sede della Scuola primaria "Ferretti" sita a Gorizia in via Zara.

Collaudo strutturale in corso d'opera delle opere di consolidamento e di prevenzione del fenomeno franoso sulla S.P. n. 8 "Gorizia – Savogna – Sagrado".

Supporto tecnico, attrezzatura di ufficio, software:

Supporto tecnico: lo studio, che è a mio nome, si avvale di un collaboratore che effettua prestazioni di tipo occasionale su singoli progetti.

Attrezzatura tecnica di ufficio:

Computers: Workstation HP Z400 in rete locale con 2 PC PentiumIV, monitors NEC MultiSync EA, NEC MultiSync LCD, Samsung Syncmaster.

Stampanti: HP deskjet 5550, HP laserjet 1200, HP colorlaserjet 2605.

Plotter: HP designjet 450 C. Scanner: HP 3570 C.

Fotocopiatrice: Olivetti Copia 9017 Fotocamera digitale: Casio EX-FH20.

Software: Autocad LT2004, Autocad LT2014;

programma di calcolo strutturale: ModeSt - Tecnisoft s.a.s. Prato (modellatore strutturale) abbinato a XFinest - Ce.A.S. S.r.l. Milano (solutore ad elementi finiti);

vari programmi di calcolo sviluppati in proprio.

Gorizia, 12.05.2014

Claudio Bensa

