



COMUNE di BAGNARIA

(Provincia di Pavia)

Cod. Fisc. 86003510186

COMUNE DI BAGNARIA
n. 290 del Registro delle Pubblicazioni
pubblicata all'Albo Pretoria
dal 30/10/13 al 24/11/2013
H. PAVIA

via IV Novembre n. 6 telefono 0383/572001 telefax 0383/572201 e-mail info@comune.bagnaria.pv.it

SERVIZIO TECNICO

**DETERMINAZIONE A CONTRATTARE.
AFFIDAMENTO DIRETTO DI INCARICO
PROFESSIONALE PER IL COLLAUDO
STATICO OPERE IN CEMENTO ARMATO.
APPROVAZIONE SCHEMA DI
CONTRATTO – DISCIPLINARE.**

N. 43

Data 26/10/2013

OGGETTO:

Lavori di : Realizzazione muro di sostegno fondato su fondazioni indirette da eseguirsi in Bagnaria Località Moglia.

CODICE CUP J64E13000100004

CODICE CIG X6C0A97875

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Premesso:

- che in data 01.03.2012, un autocarro di proprietà della Società Liquigas, adibito al trasporto di GPL, transitando, anche se apposito segnale lo vietasse, sulla strada vicinale di pubblico transito sita in località Moglia ha provocato il cedimento del muro di contenimento e di una parte della strada stessa e che dopo ripetuti colloqui e solleciti la Società Liquigas ha riconosciuto al Comune di Bagnaria l'importo complessivo di € 24.268,25 a titolo di risarcimento del danno provocato;
- che con delibera del Consiglio Comunale n. 14 del 28/06/2013 immediatamente esecutiva è stato approvato il bilancio di previsione 2013;
- che con Deliberazione della Giunta Comunale n. 55 del 14.09.2013, esecutiva a norma di legge, è stato approvato il progetto definitivo/esecutivo dei "lavori di realizzazione muro di sostegno su fondazioni indirette da eseguirsi in Bagnaria Località Moglia" per un importo complessivo di € 24.268,25 di cui 16.000,00 per lavori a base d'asta e € 1.000,00 per attuazione oneri di sicurezza oltre a spese tecniche, imprevisti ed Iva;
- che con Determinazione del Responsabile del Servizio Tecnico n. 36 del 19.09.2013 i lavori sono stati affidati alla ditta GTA S.r.l. con sede in San Martino Siccomario (PV) per un importo di netti € 15.232,00 a seguito del ribasso del 4,80% sull'importo a base d'asta di € 16.000,00 a cui vanno aggiunti € 1.000,00 per oneri della sicurezza per un importo totale lavori di € 16.232,00 Iva esclusa;
- che con nota in data 12/08/2013 prot. 2237 del Responsabile del Servizio Tecnico è stato contattato un tecnico esterno all'Amministrazione Comunale chiedendo la disponibilità e il proprio migliore preventivo di spesa ad effettuare il collaudo statico delle opere in cemento armato a fronte di un importo presunto dei lavori pari a € 20.000,00;
- con nota del 16/08/2013 prot. 2253 il Dott. Ing. Danilo Quadrelli con studio in Gambolò (PV), ha inviato schema di parcella professionale per l'espletamento dell'incarico che si andrà ad affidare, riguardante il collaudo statico delle opere in cemento armato, per un compenso di importo totale di € 629,20 Iva compresa e contributo integrativo compreso;

- che l'importo stimato della prestazione complessiva dell'incarico come sopra dettagliato, è inferiore ai 40.000 euro e che, pertanto, è possibile procedere all'affidamento dell'incarico medesimo, ai sensi dell'articolo 125, comma 11 del D.Lgs. 12 aprile 2006, n. 163, previa indicazione dei servizi tecnici nel regolamento interno per la disciplina dell'attività contrattuale in economia, (regolamento interno per gli affidamenti dei lavori, forniture e servizi in economia approvato con Del. C.C. n. 37/2012) tramite affidamento diretto a tecnico esterno all'Amministrazione;

Accertato che nel frattempo a far data dal 01.10.2013 l'Iva di legge è aumentata di un punto percentuale, più precisamente dal 21% al 22%, e che pertanto l'importo totale variato risulta di € 634,40 Iva compresa e contributo integrativo compreso;

Considerato che le opere in oggetto sono state eseguite e che quindi occorre procedere al loro collaudo statico, e pertanto, occorre necessariamente conferire l'incarico per il collaudo statico delle opere in cemento armato;

Visto che al finanziamento dell'opera si provvede mediante il risarcimento ottenuto dalla Società Liquigas a fronte del danno provocato dal proprio autocarro, per un importo pari a € 24.268,25;

Dato atto che, ai sensi dell'articolo 192 del d.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, occorre adottare la presente determinazione a contrattare, indicando:

- a) il fine che con il contratto si intende perseguire;
- b) l'oggetto del contratto, la sua forma e le clausole ritenute essenziali;
- c) le modalità di scelta del contraente ammesse dalle disposizioni vigenti in materia di contratti delle pubbliche amministrazioni e le ragioni che ne sono alla base;

Ritenuto che occorre perseguire obiettivi di efficacia ed efficienza nell'azione amministrativa, oltre che di semplificazione dei procedimenti amministrativi;

Ritenuto che risulta necessario non appesantire le procedure in rapporto al limitato importo della spesa;

Visto il D.Lgs. 12 aprile 2006, n. 163, recante "Codice dei contratti pubblici di Lavori, Servizi e Forniture";

Visto il D.P.R. 05 ottobre 2010, n. 207, recante "Regolamento di attuazione della legge quadro in materia di lavori pubblici";

Visto il Regolamento Comunale per i lavori, le Forniture e i Servizi in Economia approvato con delibera del Consiglio Comunale n. 37 in data 24.11.2012;

Visto il D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, recante "Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali";

Visto il vigente Statuto Comunale;

DETERMINA

1 – di procedere, per le ragioni espresse in narrativa e qui approvate, all'affidamento dell'incarico professionale sopra dettagliato necessario e propedeutico al collaudo statico delle opere in cemento armato relative ai lavori per la "realizzazione muro di sostegno fondato su fondazioni indirette da eseguirsi in Bagnaria Località Moglia", al Dott. Ing. Danilo Quadrelli con studio professionale in Gambolò (PV);

2 – di procedere all'affidamento dell'incarico di cui al punto 1) ai sensi e per gli effetti dell'art. 125, comma 11 del D.Lgs. 12 aprile 2006, n. 163 e del Regolamento Comunale per i Lavori, le Forniture e i Servizi in Economia approvato con delibera del Consiglio Comunale n. 37 in data 24.11.2012, mediante affidamento diretto al professionista Dott. Ing. Danilo Quadrelli con studio in Gambolò (PV), P. Iva 01719250183 per l'importo totale di € 634,40 Iva e contributo integrativo compreso;

3 – di approvare l'allegato schema di scrittura privata – disciplinare, con indicato i compensi dovuti al professionista per l'espletamento dell'incarico;

4 – di stabilire quanto segue in relazione all'articolo 192 del D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267:

a) fine da perseguire: collaudo statico delle opere in cemento armato per quanto riguarda l'opera pubblica di "realizzazione muro di sostegno fondato su fondazioni indirette da eseguirsi in Bagnaria Località Moglia";

b) oggetto del contratto: incarico professionale per il collaudo statico delle opere in cemento armato;

c) forma del contratto: affidamento esterno del servizio di cui sopra tramite affidamento diretto art. 125 comma 11 del D.Lgs. 12 aprile 2006, n. 163, e il Regolamento Comunale per i lavori, le Forniture e i Servizi in Economia approvato con delibera del Consiglio Comunale n. 37 in data 24.11.2012. Scrittura privata con il professionista incaricato.

d) clausole essenziali: sono contenute nella bozza di scrittura privata – disciplinare allegato alla presente che ne forma parte integrante e sostanziale, ai sensi di quanto previsto dall'articolo 192 del D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267;

5 – di prendere e dare atto che l'importo complessivo dell'incarico professionale ammontante ad indicativi € 634,40 compreso contributo integrativo e l'IVA di legge, trova copertura sul bilancio di previsione 2013 residui 2012, utilizzando il risarcimento del danno provocato dal ribaltamento di un autocarro della Società Liquigas S.p.a, per un importo complessivo pari a € 24.268,25;

6 - di impegnare la somma di € 634,40 all'intervento recante il codice 2.08.01.01 cap. 7240.00;

7 - di dare atto che la presente determinazione:

- va comunicata, per conoscenza alla Giunta Comunale per il tramite del Segretario Comunale;
- va comunicata al Servizio Finanziario per il Visto di regolarità Contabile;
- va pubblicata all'Albo Pretorio di questo Ente per 15 giorni consecutivi;
- va inserita nel fascicolo delle Determine, tenuto presso il settore tecnico.

Bagnaria 26.10.2013



Il Responsabile del Servizio Tecnico
Geom. Francesco Botto

SERVIZIO FINANZIARIO

VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE E DECLARATORIA DI ESECUTIVITA'

Vista la suesposta determinazione, si attesta la copertura finanziaria della spesa impegnata, ai sensi dell'art.151, comma 4, del decreto legislativo 18 agosto 2000 n.267 e si dà atto, inoltre, di aver provveduto alla registrazione del relativo impegno contabile sui fondi dei pertinenti stanziamenti di bilancio che presentano sufficiente disponibilità. La suesposta determinazione, pertanto, è esecutiva dalla data odierna.

Li, 3 0 OTT. 2013

Il Responsabile del Servizio Contabilità e Bilancio
Dott.ssa Pini Stefania

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto Responsabile del Servizio certifica che copia della presente determinazione viene affissa all'albo pretorio di questo Comune oggi per rimanervi esposta per quindici giorni consecutivi.

Li,

3 0 OTT. 2013

Il Responsabile del Servizio Pubblicazioni all'Albo Pretorio
Luigi Franchini



AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI BAGNARIA
PROVINCIA DI PAVIA

SCRITTURA PRIVATA

**DISCIPLINARE DI INCARICO PER IL COLLAUDO STATICO DELLE OPERE IN
CEMENTO ARMATO RELATIVE ALLA REALIZZAZIONE MURO DI SOSTEGNO
FONDATO SU FONDAZIONI INDIRETTE DA ESEGUIRSI IN BAGNARIA LOCALITA'
MOGLIA**

L'anno 2013, addì del mese di, in BAGNARIA (PV), tra il Comune di BAGNARIA rappresentato dal Sig. Francesco Botto nella sua qualità di Responsabile del Servizio Tecnico e il Dott. Ing. Danilo Quadrelli, libero professionista, con sede in via Borgo San Siro n. 40, Gambolò (PV), iscritto all'ordine degli ingegneri della Provincia di Pavia al n° 1472,

si formalizza e disciplina il seguente incarico:

ART. 1 – OGGETTO DELL'INCARICO - Il Comune di BAGNARIA affida al Dott. Ing. Danilo Quadrelli, l'incarico avente come oggetto il collaudo statico delle opere in cemento armato relative alla realizzazione muro di sostegno fondato su fondazioni indirette da eseguirsi in località Moglia.

ART. 2 - ATTIVITÀ COMPRESSE NELL'INCARICO - Le prestazioni contenute nell'incarico di cui al precedente art.1 comprendono:

- Collaudo statico opere in cemento armato.

ART. 3 – TEMPI PER L'ESECUZIONE DELL'ATTIVITÀ. I termini di consegna della documentazione relativa al collaudo statico delle opere in cemento armato sono fissati in 45 (quarantacinque) giorni a decorrere dalla comunicazione della determina di incarico. Il professionista si impegna fornire n. 3 copie cartacee della documentazione relativa al collaudo statico.

ART. 4 - COMPETENZE PROFESSIONALI - L'importo complessivo, definito agli effetti contabili di accantonamento, ammonta a Euro 500,00 (Euro cinquecento/00), esclusi gli oneri di previdenza nella misura del 4% e l'IVA di legge.

ART. 5 - MODALITÀ DI PAGAMENTO - L'Amministrazione Comunale provvederà ai pagamenti nella forma seguente:

- 100% dell'importo complessivo ad incarico effettuato.

ART. 5 – CONTROVERSIE - Tutte le controversie relative alla liquidazione dei compensi previsti dal presente disciplinare che non si fossero potute definire in via amministrativa

saranno deferite ad un collegio arbitrale composto da tre tecnici di cui uno scelto dalla committenza, uno dai professionisti ed il terzo da designarsi dagli altri due prima nominati o in caso di dissenso dal Presidente del Tribunale di Voghera. Per il procedimento arbitrale si seguiranno le norme degli articoli 806 e segg. del Codice di Procedura Civile. Per quanto non esplicitamente detto nel presente atto si fa riferimento alle disposizioni di cui alla L. 02.03.1949 n. 143 e successive modificazioni.

ART. 6 – DOMICILIO - Ai fini del presente disciplinare l'Amministrazione Comunale elegge il proprio domicilio presso la propria sede mentre il Dott. Ing. Danilo Quadrelli elegge il proprio domicilio presso la propria sede in via Borgo San Siro n. 40, Gambolò (PV).

ART. 7 – VALIDITA' DISCIPLINARE - Il presente disciplinare è senz'altro impegnativo per il professionista incaricato Dott. Ing. Danilo Quadrelli, mentre diventerà tale per l'Amministrazione Comunale dopo la prescritta approvazione definitiva da parte della stessa.

ART. 8 – TRATTAMENTO DATI – Il Dott. Ing. Danilo Quadrelli, preso atto delle disposizioni della legge 675/96 acconsente all'uso dei dati personali per quanto attiene l'espletamento delle attività previste dal presente disciplinare.

Il comune di BAGNARIA

Dott. Ing. Danilo Quadrelli

Quadrelli Danilo
ingegnere

Via Borgo San Siro, 40, 27025 GAMBOLO'

☎ 348 4105573 (cell.) - 0381 575342 tel.)

☎ 0381 88072 (tel. studio associato) - 0381 72219 (fax studio associato)

Cognome: QUADRELLI
Nome: DANILO
Data di nascita: 07/07/1966
Nazionalità: Italiana
Titolo di studio: Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - Sezione Trasporti
(indirizzo Strutturistico)
Società attuale: Studio Associato "Ingegneri Associati Gadda Vigone Quadrelli"
Posizione: Socio Titolare
Data: Studio Associato fondato nel 1997

CONOSCENZA LINGUE

Italiano Madrelingua
Inglese Professionale
Francese Pratico

CONOSCENZE TECNICHE

Normative/standard Eurocodici, Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 (D.M. 14-01-2008), ACI 318, API RP 2A, AISC 310
Strumenti e codici di calcolo Programmi per gestione commesse, calcolo strutturale e grafica tridimensionale in ambiente WINDOWS: MS Project, MS Office, Autocad, Modest-XFinest, SAP 2000, SESAM, Fonpali

PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI / ORGANIZZAZIONI / ORDINI

2005-2008 Membro della Commissione Edilizia del Comune di Ceranova (PV).
1992-1993 Membro del Gruppo di Studio per la Torre Civica e del Gruppo di Lavoro per le osservazioni al nuovo P.R.G., istituiti dal Collegio degli Ingegneri e degli Architetti di Pavia.
1991 Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Pavia, matricola n° 1472.



Dott. Ing. Danilo Quadrelli
via Borgo San Siro 40, 27025 GAMBOLO' (PV)
telefono 0381 / 57.43.42
radiomobile 348 / 41.05.573
E-mail: daniilo.quadrelli@iaogvq.it
C.F.: QDRDNL66L071968R
P.IVA: 01719250183

Titolo: Curriculum vitae
Data: 09/09/2013
File: Curriculum Vitae_Daniilo Quadrelli.doc
Foglio: 1 di 8

DETTAGLIO CURRICULUM DI STUDIO

Aprile 1991	Esame di Stato per l'abilitazione professionale
Ottobre 1985 - Marzo 1991	Laurea in Ingegneria Civile - Sezione Trasporti (indirizzo Strutturistico) con valutazione di 110/110 e lode, conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia. • Tesi di Laurea: "Analisi a fatica di tipo affidabilistico dei nodi di piattaforme marine", svolta presso la società SNAMPROGETTI.
Settembre 1980 - Luglio 1985*	Diploma di Geometra con valutazione di 54/60, conseguito presso l'Istituto Tecnico "L.Faravelli" di Stradella

CORSI-STAGES

Settembre 2009 - Dicembre 2009	CORSO DI AGGIORNAMENTO SUGLI STATI LIMITE alla luce di <ul style="list-style-type: none">• D.M: 14/01/2008 - Norme Tecniche per le Costruzioni• Circolare 26/02/2009
Febbraio 2004 - Marzo 2004	Corso di aggiornamento - progettazione antisismica secondo OPCM 3274 - Ordine Ingegneri di Pavia
Giugno 2003 - Luglio 2003	Corso di aggiornamento - progettazione con il metodo agli stati limite - Ordine Ingegneri di Pavia
Giugno 1997 - Luglio 1997	Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile di cui al D.Lgs 494 del 14/08/96 con relativo attestato di frequenza, necessario per la figura di Coordinatore per la Sicurezza nella fase di Progettazione e nella Esecuzione dei Lavori - Ordine Ingegneri Lodi e Pavia
Novembre 1996 - Dicembre 1996	Corso "Il Sistema Qualità negli Studi Professionali" - Ordine Ingegneri Lodi e Pavia
Maggio 1994 - Giugno 1994	Corso di perfezionamento lingua Inglese - Arlington Languages
Marzo 1993	Preventivi di commessa - AGIP
Febbraio 1993	UNIX / AIX 3.2 - AGIP/IBM
Dicembre 1992 - Ottobre 1994	Aspetti, metodi e processi di lavoro - AGIP
Giugno 1992	Eurocodice 2 - Ordine Ingegneri Pavia
Giugno 1991 - Luglio 1991	Petroleum Engineering - AGIP; tra gli argomenti trattati: Qualità, Sicurezza, Ingegneria di processo, Project Management
Maggio 1991	Seminario sulla saldatura - AGIP
Febbraio 1991	Introduzione all'utilizzo del metodo degli elementi finiti - CILEA
Settembre 1989	Computer aided optimal design of structures - Università di Pavia



ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Gennaio 1997 ad oggi Apertura studio associato **INGEGNERI ASSOCIATI GADDA-VIGONE-QUADRELLI** – Via Carrobbio 16 – 27029 VIGEVANO (PV)
Si riportano nel seguito i principali incarichi espletati dal 1997 ad oggi
- 2013 Collaborazione con Società CSI Impianti
Polo multisocietario di Ferrara, Stabilimento Versalis -
Progettazione esecutiva opere in cls armato, Direzione Lavori e
Collaudo per interventi di adeguamento compressore P7
- 2013 Collaborazione con Società CSI Impianti
Polo Industriale ENI R&M di Venezia Porto Marghera -
Progettazione architettonica, Direzione Lavori e Collaudo per
Nuovo impianto stoccaggio GPL/Propano
- 2013 Collaborazione con Società Stream-Line
Polo Industriale ENI R&M di Venezia Porto Marghera -
Progettazione architettonica e strutturale per Studio Conversione
Assets logistici
- 2013 Collaborazione con Società FGM-Engineering
Centrale di cogenerazione EniPower Mantova – attività varie:
verifica e collaudo vie di corsa per paranchi sistema di
raffreddamento, verifica strutture metalliche delle coperture
capannoni
- 2013 Collaborazione con Società FGM-Engineering
Centrale di cogenerazione EniPower Bolgiano – consulenza per
progettazione architettonica ed esecutiva ed ottenimento
permessi PPAA (Comune, Arpa, Asl, VVF) per ampliamento
palazzina uffici
- 2013 Collaborazione con Società FGM-Engineering
Centrale di cogenerazione EniPower Ravenna – Progettazione
architettonica ed esecutiva (strutture in acciaio e fondazioni
profonde) per sostituzione Air Intake gruppo turbogas 2
- 2012 – in corso Collaborazione con Società FGM-Engineering
Centrale di cogenerazione EniPower Ferrera Erbognone –
realizzazione nuovo magazzino e sistemazione generale area
deposito ed area imprese – Direzione Lavori e Collaudo
- 2012 – in corso Collaborazione con Società FGM-Engineering
Centrale di cogenerazione EniPower Ferrara – realizzazione
nuovo magazzino e tettoie stoccaggio rifiuti – Direzione Lavori
e Collaudo
- 2012 – in corso Collaborazione con Impresa Costruzioni SORTINI
Centrale di cogenerazione EniPower Ferrara – realizzazione
nuovo magazzino e tettoie stoccaggio rifiuti – progettazione
esecutiva delle opere civili, strutture metalliche ed in cls armato.
- 2012 – in corso Collaborazione con Società EXPERTISE
Centrale di cogenerazione EniPower di Bolgiano – Collaudo
Statico delle strutture per opere di ampliamento della Centrale
- 2012 Collaborazione con Società SIMECO S.r.l.
Centrale ENI R&M di Robassomero - Verifica e progettazione
preliminare (studio di fattibilità) per impianto di sintesi X23



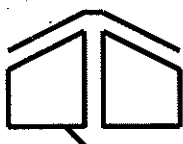
- 2012 Collaborazione con Società SIMECO S.r.l.
Centrale ENI R&M Gela - Progettazione preliminare (studio di fattibilità) per nuova sala controllo SC7N, nuovi uffici e spogliatoi
- 2012 – in corso Collaborazione con Impresa di Costruzioni MALTAURO S.p.A.
Centrale di cogenerazione EniPower Ferrera Erbognone – realizzazione nuovo magazzino e sistemazione generale area deposito ed area imprese – progettazione esecutiva delle opere civili, strutture metalliche ed in cls armato
- 2012 – 2013 Collaborazione con Società Carlo Gavazzi Impianti S.r.l.
CERN Ginevra – realizzazione edificio ed opere accessorie per nuova sottostazione elettrica. – progettazione architettonica ed esecutiva opere civili e strutture in cls armato ed acciaio
- 2011 - 2012 Collaborazione con Società Carlo Gavazzi Impianti S.r.l.
Centrale di cogenerazione EniPower Ferrera Erbognone – realizzazione nuove sottostazioni 132 kV per alimentazione nuovo Green Data Center. – progettazione esecutiva e Direzione Lavori delle strutture
- 2011 – 2012 Collaborazione con Studio G-Energy
IBP Italian Bio Products – Impianto ad etanolo in Crescentino (VC) - realizzazione nuovo stallo 132 kV di connessione presso Centrale Enel - progettazione esecutiva delle strutture – Direzione Lavori
- 2011 Collaborazione con Società Stream-Line S.r.l.
I. G. Infrastrutture e Gestioni S.p.A Parma - Nuova sala controllo presso N.I.P.S. Parma – progetto definitivo – capitolati d'appalto
- 2011-2012 Esther Barbaglia NPO Srl, San. Giuliano Milanese
Ristrutturazione e sopraelevazione di edificio esistente in S.Giuliano Milanese – Progettazione esecutiva delle strutture in cls armato, modellazione ed interventi di rinforzo per adeguamento sismico
- 2010 – 2012 Collaborazione con Società CS Impianti S.r.l.
Centrale di cogenerazione EniPower Ferrara – realizzazione nuova sottostazione e linee 132 kV – progettazione architettonica – ingegneria di base per opere civili, strutture metalliche ed in cls armato – Coordinamento sicurezza in fase di progettazione – follow up e tabulazioni – Direzione Lavori
- 2010 – 2013 Collaborazione con Società CS Impianti S.r.l.
Centrale di cogenerazione EniPower Ferrera Erbognone – realizzazione nuove sottostazioni per alimentazione nuovo Green Data Center – progettazione architettonica – ingegneria di base per opere civili, strutture metalliche ed in cls armato – Coordinamento sicurezza in fase di progettazione – follow up e tabulazioni – Direzione Lavori
- 2010 Collaborazione con Società CS Impianti S.r.l.
Centrale di cogenerazione EniPower Ferrara – realizzazione nuova linea vapore 4” – progettazione esecutiva – stress analysis e progettazione supporti



- 2010 – 2012 Collaborazione con Società CS Impianti S.r.l.
Centrale di cogenerazione EniPower Ferrara – realizzazione nuovo magazzino e tettoie stoccaggio rifiuti – progettazione architettonica – ingegneria di base per opere civili, impianti elettrici ed idrosanitari, strutture metalliche ed in cls armato – Coordinamento sicurezza in fase di progettazione
- 2010 – 2012 Collaborazione con Società CS Impianti S.r.l.
Centrale di cogenerazione EniPower Ferrera Erbognone – realizzazione nuovo magazzino e sistemazione generale area deposito ed area imprese – progettazione architettonica – ingegneria di base per opere civili, impianti elettrici ed idrosanitari, strutture metalliche ed in cls armato – Coordinamento sicurezza in fase di progettazione – follow up e tabulazioni
- 2010 Collaborazione con Società CS Impianti S.r.l.
Centrale di cogenerazione EniPower Brindisi – smantellamento caldaie, turbine e ciminiere esistenti – progettazione architettonica – piani di gestione dei rifiuti pericolosi – Coordinamento sicurezza in fase di progettazione
- 2010 CAVALLI REAL ESTATE S.r.l. San. Giuliano Milanese
Edificio Residenziale 5 piani + interrato. in S.Giuliano Milanese – Progettazione esecutiva delle strutture in cls armato
- 2010 – 2012 Collaborazione con Società CS Impianti S.r.l.
Centrale di cogenerazione EniPower Bolgiano – smantellamento caldaie e turbine esistenti – rilievo topografico completo della centrale – caratterizzazione materiali da demolizione e progettazione piazzola di deposito temporaneo
- 2009 – 2012 Società C.L.I.R. (Consorzio Lomellino Incenerimento Rifiuti) – Incarico per Coordinamento della Sicurezza in fase di esecuzione per nuova sede CLIR con annesso capannone ricovero mezzi ed officina meccanica - Valutazione Tecnica delle imprese partecipanti alla gara di appalto
- 2009 Società BONETTI –
Incarico per Progettazione Esecutiva di opere in cls armato relative ad un impianto per collaudo valvole ad alta pressione.
- 2008-2009 Collaborazione con INGE s.r.l. –
Nuovo impianto di compressione gas Stogit in comune di Bordolano (CR) - Progetto architettonico ed esecutivo strutture metalliche ed opere di fondazione impianti in cls armato
- 2008-2009 Collaborazione con Società SIMECO S.r.l. –
Intervento di ampliamento presso Raffineria ENI di Sannazzaro implementazione Stream Butilenico -Progettazione esecutiva strutture metalliche e opere di fondazione in cls armato
- 2008-2009 Impresa di costruzioni ARTEDIL S.p.A. –
Nuove palazzine residenziali 4 piani + int. – Vigevano area ex Pupa
Progettazione esecutiva di strutture in cls armato in elevazione e opere di fondazione
- 2007-2009 Collaborazione con Società Tecnomare S.p.A. –
Attività di consulenza per progettazione strutturale opere di rinforzo piattaforma Squalo



2006 – 2011	<p>Società GFC Intervento di restauro conservativo fabbricato e piano di recupero con realizzazione nuovo complesso box interrati in Casteggio, Via A. De Gasperi collaborazione con Architetto Luca Sajeva e Ing. Lino Veronese Rilievi, progetto esecutivo interventi di rinforzo strutturale fabbricato e progetto esecutivo strutture in cls armato per box interrato, direzione lavori, coordinamento sicurezza e Responsabile Lavori</p>
2005 -2010	<p>Società Record S.p.A. – Incarico di Responsabile Lavori e Coordinamento della sicurezza per intervento di ristrutturazione vecchia sede di Vigevano</p>
2005 -2009	<p>Società Record S.p.A. – Progettazione Architettonica, Esecutiva, Direzione Lavori, Responsabile Lavori e Coordinamento della sicurezza per ampliamento e realizzazione nuovi capannoni e impianto di produzione presso lo stabilimento di San Giorgio Canavese (TO).</p>
2005 - 2008	<p>Società ALAN s.rl. – Incarico per Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori, Responsabile Lavori e Coordinamento della sicurezza per nuovo impianto di trattamento rifiuti nel Comune di Bascapè</p>
2004 - 2007	<p>Collaborazione con Società Benelli Ravenna S.p.A. – Progetto di ampliamento centrale ENI di Gagliano (EN) comprensivo di edifici in c.a. ed uso ricovero strumentazione, fondazioni di compressori alternativi, fondazioni di air cooler, fondazioni di capannone in acciaio, muri di sostegno ed opere accessorie secondo nuova normativa sismica (OPCM 3274)</p>
2003-2004	<p>Collaborazione con Società Benelli Ravenna S.p.A. – Progetto fondazione e sopralzo e verifiche strutturali per fiaccola centrale di Gagliano (EN) secondo nuova normativa sismica (OPCM 3274)</p>
2003	<p>Collaborazione con Società Benelli Ravenna S.p.A. – Progetto fondazioni in c.a. per impianto ENI Ravenna Mare</p>
2003	<p>Collaborazione con Società Benelli Ravenna S.p.A. – Progetto di nuova base per alloggio del personale (400 posti) per impianto petrolifero di BIR REBAA NORD, situato nel deserto Algerino.</p>
2003	<p>Collaborazione con Società DG Impianti S.p.A. Progettazione strutturale vasche di decantazione in cls Progettazione di edifici in acciaio per l'alloggiamento di impianti di trattamento olio e gas</p>
2002	<p>Collaborazione con Società Benelli Ravenna S.p.A. Progettazione esecutiva strutture metalliche e vasche in c.a. per sviluppo pozzo EniAgip denominato VF1-bis, area di Trecate.- Stress analysis linea 4" interrata - Consulenza per stesura relazioni e progetti per enti vari (UNMIG, PPAA, ecc..)</p>
2002 -2008	<p>Collaborazione con Società QS Group Div. SATAFIM – Progettazione esecutiva di strutture metalliche e parti meccaniche per impalcati, magazzini di stoccaggio automatici e nastri trasportatori per linee di produzione.</p>



2002 – 2003	Collaborazione con Società Tecnomare S.p.A. – Progettazione strutturale monotubolare NAIDE da installarsi nel mare Adriatico.
2001	Collaudo per Eni Agip SpA di fascio di condotte sottomarine che collegano le piattaforme Porto Corsini Mare Sud 1 e 2 con Porto Corsini C.
2000 -2012	Collaborazione con Società ROYALPLAST S.r.l. – progettazione esecutiva di strutture in vetroresina e materiali compositi, quali pali, colonnine, pannelli, strutture a traliccio, da impiegarsi nel settore ferroviario, telecomunicazioni e stradale.
2000 - 2005	Progettazione architettonica ed esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza per realizzazione lotto residenziale “Augustus” composto da 11 palazzine - comune di Vidigulfo (PV)
2000 – 2003	Collaborazione con Società Benelli Ravenna S.p.A. – Consulenza continuativa per sviluppo progetti, specifiche, elaborati grafici relativi alle piattaforme nell’area Egitto, svolta presso il gruppo ENI – AGIP servizio SEPI.
1999 – 2003	Collaborazione con Società CS Impianti s.r.l. – Progettazione strutturale e impiantistica monotubolari PCMS1 e 2 da installarsi nel mare Adriatico. - Progettazione strutture di supporto per potenziamento piattaforma GARIBALDI K, nel mare Adriatico - Ampliamento deck piattaforma Emma W – Ampliamento deck piattaforma Annalisa:
1998 - 1999	Collaborazione con Società CS Impianti s.r.l. – Consulenza continuativa per sviluppo progetti, specifiche, elaborati grafici relativi alle piattaforme ENI nell’area Egitto
1997 -1998	Collaborazione con Società Tecon s.r.l. – Progettazione e calcolo strutture offshore in acciaio - piattaforma Barbara - piattaforma DARFEEL
1997 AD OGGI	Progettazione architettonica ed esecutiva, Direzione Lavori e Collaudo, Responsabile Lavori, CSP/CSE di opere civili e strutture in cls armato e metalliche finalizzate ad Impianti di Telecomunicazione, per conto di Vodafone, Telecom, H3G, WIND



Marzo 1995 - Gennaio 1997

**F.I.T. FABBRICA ITALIANA TUBI FERROTUBI -
COSTRUZIONI METALLICHE S.p.A. - ARLUNO - MI**

L'Azienda si occupa di progettazione, produzione ed installazione di Impianti di Telecomunicazione "chiavi in mano" e di strutture in acciaio reticolari spaziali.

I principali clienti sono Telecom, Tim, Ericsson, Enel, Italtel, Sirti, Rai ed Omnitel.

Posizione:

Marzo 1995

Assistente del Direttore Tecnico, per la gestione delle commesse OMNITEL, che consistono nella realizzazione di Stazioni Radio "chiavi in mano".

Aprile 1995

Capo commessa, Direttore dei Lavori e Responsabile Commerciale delle commesse OMNITEL

Aprile 1996

In aggiunta a quanto sopra, Capo Commessa, Direttore dei Lavori e Responsabile Commerciale per i clienti ITALTEL ed ERICSSON.

Attività:

- 1) Preventivi ed offerte - rapporti commerciali con i Clienti
- 2) Analisi costi e ricavi
- 3) Responsabile della Progettazione.
- 4) Programmazione lavori e gestione risorse interne ed esterne
- 5) Direzione Lavori - Responsabile Sicurezza nei cantieri.

Aprile 1991-Febbraio 1995

AGIP S.p.A. - OFFS (Offshore Department)

SAN DONATO M.SE - MI

Project Engineer - Offshore Engineer - Research Engineer

Posizione:

Attività:

- 1) Progettista di strutture offshore (jacket, deck, moduli)
- 2) Rappresentante AGIP presso il R.I.N.A. a Genova per rianalisi di tipo affidabilistico della piattaforme marine.
- 3) Installazioni offshore in Adriatico - Rappresentante Agip a bordo delle crane barges SAIPEM Castoro II e Pearl marine
- 4) Rappresentante AGIP nei team di ricerca "SESAM 2000" - DNV Norvegia e "Computational Fluid Dynamics" - IBM
- 5) Progetti KITINA e DARIA-B - Project Engineer per la parte strutturale - Construction Engineer presso INTERMARE SARDA (Arbatax) per template di KITINA.



Dott. Ing. Danilo Quadrelli
via Borgo San Siro 40, 27025 GAMBOLO' (PV)
telefono 0381 / 57.43.42
radiomobile 348 / 41.05.573
E-mail: danilo.quadrelli@iaqvg.it
C.F: QDRDNL66L071968R
P.IVA: 01719250183

Titolo:
Data:
File:
Foglio:

Curriculum vitae
09/09/2013
Curriculum Vitae_Danilo Quadrelli.doc
8 di 8