

## CURRICULUM VITAE

Lo scrivente dott. ing. Roberto Rezzola è nato a Brescia il 23/5/1961, si è laureato in ingegneria civile sez. edile ind. strutturalistico il 27/10/1986 presso il Politecnico di Milano con tesi:"Strutture componibili in acciaio per sovrappassi autostradali", Relatore il Prof. Giulio Ballio.

Ha superato l'esame di Stato nell'anno 1987, conseguendo l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere. E' iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Brescia al n°1885.

E' abilitato dal Ministero degli Interni a svolgere pratiche di prevenzione incendi essendo iscritto all'elenco di cui al DM 25/3/85 al n°BS-1885-I-311.

E' abilitato a svolgere incarichi di Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione avendo i requisiti previsti dal Dlgs 494/96 e succ. modifiche.

Studio di progettazione fondato dal padre nel 1948, attualmente sviluppa collaborazioni in forma consolidata di professionisti collaboratori con specifica competenza:; Architettura; Strutture e Energetica involucro; Assistenza cantiere e contabilità.

Il titolare ha sviluppato esperienze come Progettista e Direttore lavori, Coordinatore progettazioni integrate, Coordinatore sicurezza, Plannig industriale e Prevenzione incendi.

Nel corso della carriera professionale ha svolto lavori di progettazione sia per conto di Committenze pubbliche, sia per conto di Committenze private.

Nell'ambito dei lavori pubblici, l'attività si concentra in opere di edilizia civile e lavori stradali, mentre in quello privato l'attività svolge principalmente la progettazione edilizia e strutturale soprattutto per complessi industriali, commerciali e terziari.

In particolare si sono maturate significative esperienze nella progettazione della logistica all'interno di sistemi industriali complessi nel campo siderurgico, cartario, ed agroalimentare.

## ELENCO DELLE PRINCIPALI OPERE ESEGUITE NEGLI ULTIMI 5 ANNI E ATTINENTI IL PROGETTO

<b>OPERA</b>	Ristrutturazione palazzine uffici ed archivi complesso industriale
<b>Anno progetto</b>	2003
<b>Committente</b>	Cartiera del Chiese spa – Montichiari
<b>Stato dei lavori</b>	Lavori in corso
<b>Tipo incarico</b>	Progettazione e Direzione lavori edile e strutturale, Prevenzione incendi, Coordinamento sicurezza cantiere
<b>Classe e categoria</b>	I c
<b>Importo</b>	€ 600.000,00
<b>Descrizione</b>	Trattasi della ristrutturazione con sovrizzo di due palazzine uffici annesse ad un complesso industriale, l'incarico inoltre comprende il rinforzo strutturale, l'adeguamento impiantistico idrotermosanitario ed elettrico, lo space planning.

<b>OPERA</b>	Adeguamenti di prevenzione incendi magazzino materie plastiche
<b>Anno progetto</b>	2002
<b>Stato dei lavori</b>	Progettazione completata
<b>Committente</b>	COPAN ITALIA Spa – Brescia
<b>Tipo incarico</b>	Progettazione specialistica di prevenzione incendi
<b>Classe e categoria</b>	I c
<b>Importo</b>	€ 220.000,00
<b>Descrizione</b>	Trattasi degli apprestamenti di prevenzione incendi da installare all'interno di un magazzino intensivo contenente prodotti finiti di un'azienda produttrice di materie plastiche. Il progetto prevede la realizzazione di impianto di spegnimento a schiuma ad altissima espansione, l'installazione di evacuatori di fumo, l'adeguamento della rete di idranti, i sistemi di rilevazione e allarme

<b>OPERA</b>	Costruzione complesso residenziale di 18 appartamenti
<b>Anno progetto</b>	2002
<b>Committente</b>	Cronos Spa - Brandico

<b>Stato dei lavori</b>	Lavori completati
<b>Tipo incarico</b>	Progettazione e Direzione lavori, Coordinamento sicurezza cantiere
<b>Classe e categoria</b>	I c
<b>Importo</b>	€ 855.000,00
<b>Descrizione</b>	Trattasi di fabbricato comprendente 18 unità immobiliari oltre alle autorimesse edificato in strutture di latero cemento con finiture di tipo civile abitazione.

<b>OPERA</b>	Costruzione di nuovo stabilimento per incubatoio ittico provinciale
<b>Anno progetto</b>	2001
<b>Committente</b>	Amministrazione Provincia di Brescia
<b>Stato dei lavori</b>	Lavori completati
<b>Tipo incarico</b>	Progettazione e Direzione lavori edile, coordinamento progettisti, Prevenzione incendi, Coordinamento sicurezza cantiere
<b>Classe e categoria</b>	I b
<b>Importo</b>	Lit 1.100.000.000
<b>Descrizione</b>	Trattasi di fabbricato da adibire a nuovo incubatoio inserito in area ad alto valore ambientale con creazione di mascheramenti architettonici. L'opera comprende oltre alla sala di lavorazione anche i servizi tecnologici, gli uffici con spogliatoi e un'aula didattica. Sono state progettate anche le sistemazioni a verde esterne e le aree a parcheggio.

<b>OPERA</b>	Costruzione complesso residenziale di 11 appartamenti in Nave
<b>Anno progetto</b>	2001
<b>Committente</b>	Cooperativa Valtrompia s.r.l. - Nave
<b>Stato dei lavori</b>	Lavori eseguiti
<b>Tipo incarico</b>	Progettazione e Direzione lavori strutture, Prevenzione incendi, Coordinamento sicurezza cantiere
<b>Classe e categoria</b>	I f
<b>Importo</b>	Lit 700.000.000
<b>Descrizione</b>	Trattasi di fabbricati comprendenti 11 unità immobiliari oltre alle autorimesse edificati in strutture di latero cemento con finiture di tipo civile abitazione.

<b>OPERA</b>	Costruzione nuovo stabilimento confezionamento prodotti caseari
<b>Anno progetto</b>	2000
<b>Committente</b>	Caseificio Giacomo Stabiumi s.p.a. – Via Niga 37 – Azzano Mella – Brescia
<b>Stato dei lavori</b>	Lavori collaudati
<b>Tipo incarico</b>	Progettazione e Direzione lavori edile e strutturale, Direzione lavori impiantistica, Prevenzione incendi, Coordinamento sicurezza cantiere, Contabilità lavori, Pratiche catastali.
<b>Classe e categoria</b>	Ic, IIIa, IIIc
<b>Importo</b>	Lit 4.277.000.000
<b>Descrizione</b>	Trattasi di costruzione di complesso industriale di 2800 mq oltre a spogliatoi per 250 mq e locali tecnici per 300 mq realizzato per le lavorazioni di taglio e confezionamento di formaggi. L'opera è conforme alle direttive CEE in materia e comprende le realizzazioni impiantistiche per il condizionamento e la refrigerazione dei locali.

<b>OPERA</b>	Adeguamenti di prevenzione incendi centrale termica a gas metano 4.000.000 Kcal/h
<b>Anno progetto</b>	2000
<b>Committente</b>	Cartiera di Nave spa – Via Trento 86 – Nave -Brescia
<b>Stato dei lavori</b>	Lavori collaudati
<b>Tipo incarico</b>	Progettazione e direzione lavori, Pratica prevenzione incendi
<b>Classe e categoria</b>	I c
<b>Importo</b>	Lit 400.000.000
<b>Descrizione</b>	Trattasi della progettazione degli adeguamenti edili ed impiantistici per la trasformazione a gas metano della centrale termica di produzione vapore per stabilimento industriale

<b>OPERA</b>	Ristrutturazione stabilimento lavorazione carni
<b>Anno progetto</b>	1999
<b>Committente</b>	Bonometti carni s.p.a. – Via Ponte Nuovo 15 – Rodengo Saiano – Brescia
<b>Stato dei lavori</b>	Lavori collaudati
<b>Tipo incarico</b>	Progettazione e Direzione lavori edile e strutturale, Direzione lavori impiantistica, Prevenzione incendi, Coordinamento sicurezza cantiere, contabilità lavori, frazionamento
<b>Classe e categoria</b>	Ic, IIIa

<b>Importo</b>	Lit 5.295.000.000
<b>Descrizione</b>	<p>Trattasi di ristrutturazione di fabbricato esistente di superficie pari a 3000 mq, con costruzione di un nuovo impalcato interno della superficie di circa 1000 mq. L'opera è completata di tutte le finiture edili e gli impianti tecnologici conformi alle direttive CEE per stabilimenti ad uso lavorazione prodotti alimentari.</p> <p>L'incarico ha compreso la Direzione lavori degli impianti meccanici di trattamento aria condizionamento e refrigerazione dei locali.</p>

<b>OPERA</b>	Costruzione di centrale elettrica di turbogenerazione a gas metano
<b>Anno progetto</b>	1995
<b>Committente</b>	Cartiera del Chiese s.p.a. – Via Tito Speri 61 – Montichiari - Brescia
<b>Stato dei lavori</b>	Lavori collaudati
<b>Tipo incarico</b>	Progettazione e direzione lavori edile e strutture, Direzione lavori impianti, Prevenzione incendi
<b>Classe e categoria</b>	Ic, IIIa
<b>Importo</b>	Lit 4.500.000.000
<b>Descrizione</b>	<p>Trattasi di costruzione di fabbricato e di installazione di impianto di una turbina a gas metano per la produzione combinata di energia elettrica e vapore per utenze industriali della potenza complessiva di 5 Mw. La prestazione comprende lo studio di lay-out impiantistico, la redazione della pratiche autorizzative di prevenzione incendi</p>

Brescia, 26 agosto 2004