

CURRICULUM PROFESSIONALE

Aggiornamento : maggio 2021

Legenda

Prestazioni professionali relative a strutture da ponte

CURRICULUM PROFESSIONALE

Dati personali

Masuzzo Sergio
nato a Padova il 14 Luglio 1965
Ufficio : via Modigliani 5-b 35020 Albignasego (Padova)
Residenza : via Modigliani 5-b 35020 Albignasego (Padova)
Codice fiscale : MSZSRG65L14G224R
Telefono e fax: 049-684280
Cellulare 349-4446003
Patente B
Partita IVA 03747200289

Titoli di studio

Laurea in ingegneria civile trasporti infrastrutture conseguita presso l'Università degli studi di Padova il 4 Novembre 1992 con punti 104/110 .
La tesi riguarda il calcolo delle **strutture da ponte** e più in generale delle coperture industriali tramite il metodo degli elementi finiti (*Relatore Prof. A. Casellato*). Il programma scritto in linguaggio C consente di ricavare spostamenti e sollecitazioni nelle suddette strutture .
Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel dicembre 1992.
Iscrizione Albo Ingegneri della Provincia di Padova gennaio 1993.

Dotazione informatica

Numero 1 PLOTTER HP500 designjet
Numero 2 personal computer [IBM ed HP]
Numero 2 personal computer Lenovo
Numero 1 Thinkstation Lenovo
Numero 1 computer portatile Sony
Numero 1 FAX laser multifunzione HP
Numero 1 SCANNER e stampante laser HP
Numero 1 stampante laser a colori HP
Numero 1 FOTOCOPIATORE Kyocera A3 ed A4 Bianco e nero
Numero 1 Fotocopiatore Kyocera A3 ed A4 Colore

Software

Programma AUTOCAD LT 2009
Programma agli elementi finiti STRAUS
Programma ad elementi finiti Sisimcad - Concrete
Programmi di videoscrittura LOTUS
Programma per la stesura dei Piani di Sicurezza della Microsoftware
Codice dell'Ambiente e della Sicurezza a cura del Sole 24 ore.
Codice AMV per la verifica al fuoco
Antivirus GData.
Programma ACCA – Computi e contabilità DL
Programma murature Edilizia in zone sismiche

Corsi e titoli

- CORSO DI PREVENZIONE INCENDI organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova con esame finale ed iscrizione nelle liste del Ministero degli Interni.(Legge 818 del 7 dicembre 1984). (gennaio 1995 - maggio 1995)

- Iscrizione in data 10 giugno 1996 negli ELENCHI DELLA CAMERA DI COMMERCIO DI PADOVA con trasmissione al Ministero dell'Industria per le VERIFICHE ed i COLLAUDI di cui alla LEGGE 46/90 articolo 1 punto D (impianti idrosanitari) e punto G (impianti di protezione antincendio).

- CORSO PER COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE E DELLA ESECUZIONE LAVORI (D.L. 494/96) organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova. (ottobre 1999 - gennaio 2000)

CORSI DI AGGIORNAMENTO RELATIVI AI CORSI ANZIDETTI e relative abilitazioni

- **Coordinatore per l'esecuzione**
- **Professionista antincendio iscritto nelle liste del Ministero degli Interni**

Esperienze professionali ed incarichi

- Prosecuzione della tesi con inserimento carichi termici lineari e differenziali. (gennaio 1993 - marzo 1993)

- Progettazione e direzione lavori in occasione rifacimento linea fognaria di due unità abitative e stesura contratto di appalto. Calcoli di verifica delle condotte. (marzo 1993 - maggio 1993)

- Corso di formazione in "Organizzazione della produzione e sistema qualità", organizzato dal Forema per conto della Associazione industriali di Padova. (maggio 1993 - novembre 1993)

- Collaborazione presso studio professionale per calcoli strutturali di ponteggi autosollevanti in acciaio tramite modelli ad elementi finiti e stesura programmi di calcolo in linguaggio C per le relative verifiche di resistenza, stabilità e fatica secondo le norme DIN. (dicembre 1993 - dicembre 1994)

- Calcoli cementi armati (trifamiliare in zona sismica).
- Calcolo prefabbricati scatolari per convogliamento acque bianche.
- Calcolo ascensori da cantiere.
- Calcolo ponteggio secondo le norme DIN e successivo collaudo da parte del TÜV.

- Collaborazione presso studio professionale (Ing. Piccioli - Vicenza) per calcoli cemento armato, acciaio e prefabbricati. (gennaio 1995 - gennaio 1996)

In particolare:

- Capannone in c.a. ordinario e precompresso (travi, pilastri, mensole tozze, fondazioni a bicchiere) per conto della SicomX.
- Capannone in zona sismica per conto della Battilana prefabbricati.
- Coprogettazione capannone per conto della Beton Rapid.
- Muri di sostegno.
- Calcoli cementi armati unità mono e bifamiliari.
- Coprogettazione capannoni in calcestruzzo armato precompresso per conto della PAC.
- Scale in cemento armato all'interno di capannone.
- Scala metallica in acciaio per conto della Colve.
- Poggioli prefabbricati a struttura portante in acciaio per conto della Colve.
- Calcolo solai in legno con travi portanti in acciaio per edificio residenziale a Lonigo (VI).
- Condomini con fondazioni a platea e su pali.
- Analisi elementi finiti parcheggio interrato sito in Viale Verdi (VI).
- Struttura in acciaio con studio degli effetti delle dilatazioni termiche lineari e differenziali tramite SAP90.

- Collaborazione con ditta di prefabbricati (Ilca - Vibrocemento Veneta - Padova) in c.a.p. (calcoli pannelli verticali ed orizzontali, travi in cemento armato normale e precompresso, fondazioni per capannoni industriali). (febbraio 1996 - aprile 1996)

- Collaborazione presso studio professionale (Ing. Saelta - Padova → Impresa Elettrobeton S.p.A.) per i seguenti lavori. (maggio 1996 - giugno 1996 e novembre 1996 - gennaio 1998)

- Coprogettazione e calcolo solai in lamiera grecata e struttura portante in acciaio per la sede dell'ASPIV a Venezia.

- Coprogettazione e calcolo solai in legno e travi portanti in acciaio per la sede dell'ASPIV a Venezia.

- Calcolo scala in acciaio per istituto tecnico a Jesolo.

- Coprogettazione strutture in acciaio di sostegno cavedi per solai per la nuova Questura di Verona.

- Coprogettazione mensole in acciaio per sostegno pannelli per la nuova Questura di Verona.

- Coprogettazione struttura in acciaio per copertura cavedio per la nuova Questura di Verona.

- Calcolazione solai in laterizio per il Parco Città – (Vicenza).

- Piscina in cemento armato – (Golf Club Montecchia).

- Verifica fondazioni, muri e palancole per la nuova sede dei Vigili del Fuoco a Bolzano.

- Coprogettazione consolidamento e ristrutturazione Edificio Gallieno - Vicenza.

- Calcolo solai prefabbricati per ditta (Effedue S.p.A. - Isola Vicentina) produttrice prefabbricati in cemento armato. (giugno 1996 - ottobre 1996)

- Stesura programma in Lotus 1-2-3 per analisi economica settore cantiere per la ditta sopraindicata.

- Analisi problematiche connesse al controllo di qualità del calcestruzzo per produzione di solai predalle (stesura curva granulometrica) con verifiche in stabilimento.

- Stesura programma in C per calcolo acquedotti.

- Calcolo e progettazione esecutiva ponteggi in acciaio di tipo fisso per interventi di manutenzione sulla Torre Civica di Cuneo (Euroedile - Postioma (Treviso) per il Comune di Cuneo) (Torre Civica di Cuneo: piazzola di carico e cuspidi) (dicembre 1996 - gennaio 1997).

- Progettazione esecutiva e calcolo ponteggi in fase di montaggio serramenti per edificio Torre Serenissima delle AUTOSTRADE Brescia- Padova in Verona Sud. (Euroedile - Postioma (Treviso) per Autostrada Bs-Pd) (gennaio 1997).

- Collaborazione per circa un anno e mezzo con ditta di prefabbricati (Avanzini Prefabbricati) in qualità di direttore tecnico per calcoli strutturali e direzione lavori in stabilimento di capannoni con coperture a doppia pendenza, shed, tegoli, fondazioni a plinti prefabbricati, pilastri, pannelli, travi da carro ponte, edifici multipiano per un totale di circa quaranta edifici. (marzo 1998 - giugno 1999)

In particolare :

- Mensole per pannelli edifici ITALOG-EAST BALT presso Modena (marzo 1998).

- Palazzina uffici a tre piani ed annesso capannone ad uso artigianale con carro ponte da 5 tonnellate per la ditta TEKNOGLASS a Lavis (Trento) per un totale di 11178 m³ (aprile 1998)

- Correzione formule per il calcestruzzo e relativa impostazione presso impianto di betonaggio. Introduzione modalità esecuzione cubetti per prove di laboratorio allo sbanco, a una settimana e a 28 giorni dal getto.

- Due capannoni ad uso industriale per conto della ditta GAB in provincia di Verona per un totale di 8448 m³ e 38000 m³ rispettivamente. (maggio e giugno 1998)

Masuzzo Ing. Sergio via Modigliani 5b 35020 Albignasego (Padova)

Tel e Fax 049-684280 Cell. 349-4446003

Pagina 4 di 12

- Stabilimento in Casalecchio sul Reno (Bologna) dell'ACQUA CERELIA costituito da palazzina uffici e stabilimento per un totale di 14904 m³. (giugno 1998)
- Capannone ad uso agricolo con soppalco presso Valeggio Sul Mincio pari a 9800 m³.(giugno 1998)
- Capannone per IDELCO (Bergamo) con solaio di copertura ad elementi II con portata pari a 2000 Kg/m² .(maggio 1998)
- Coperture a shed per edifici ad uso industriale in Prato (zona sismica S=9) (agosto 1998), superficie pari a 3000 m² .
- Palestra con copertura a shed per il comune di Gazzo Veronese (settembre 1998), pari a 11154 m³ .
- Edificio industriale per la ditta BON-MARCHÉ (Verona) pari a 15480 m³ con soppalco intermedio per uffici.(dicembre 1998)
- Calcolo strutturale e direzione dei lavori in stabilimento di prefabbricazione per edificio ad uso garage comunale ed officina per i VVFF di Taio circa 10000 m³ (Trento). (Avanzini Prefabbricati per i Vigili del Fuoco di Taio (Trento))(dicembre 1998).
- Calcolo strutturale Edificio a cinque piani per conto della HOLZLAND FUCHS (Bolzano) pari a 21000 m³ con resistenza al fuoco REI 90(marzo 1999)
- Capannone a shed per l'IMMOBILIARE NEVADA a S.Giorgio in Bosco (Padova) pari a 15360 m³ con resistenza al fuoco REI 120(gennaio 1999)
- Progettazione strutturale e direzione lavori dei prefabbricati in stabilimento per il rivestimento esterno a pannelli in c.a. edificio essiccamento per l'impianto di cogenerazione in Cá Del Bue (Verona) per conto della AGSM - Verona . (Avanzini Prefabbricati per l'AGSM in Verona) (febbraio 1999).
- Progettazione strutturale e direzione dei lavori dei prefabbricati in stabilimento della copertura ad elementi II edificio filtro biologico per l'impianto di cogenerazione in Cá Del Bue (Verona) per conto della AGSM - Verona. (Avanzini Prefabbricati per l'AGSM in Verona) (febbraio 1999).
- Direzione dei lavori dei prefabbricati in stabilimento delle cabine Magazzino, Elettrica, Officina e Laboratori per l'impianto di cogenerazione in Cá Del Bue (Verona) per conto della AGSM - Verona. (Avanzini Prefabbricati per l'AGSM in Verona) (febbraio 1999).
- Due capannoni in provincia di Rovigo per conto del CONSORZIO AGRICOLTORI POLESANI pari a 12000 m³ ciascuno.(marzo 1999)
- Capannone ad uso artigianale per conto della ditta LARCHER (Bolzano) con carroponete da 5 tonnellate e pari a 5200 m³. (marzo 1999)
- Ampliamento capannone esistente per conto della ditta METALPRESS a San Giovanni Lupatoto - Verona pari a 3360 m³ .(dicembre 1998)
- Capannone a due piani ad uso officina, autorimessa ed esposizione per conto della ditta MARTINATTI (Riva Del Garda - Trento) pari a 10000 m³ .(marzo 1999)
- Coprogettazione capannone per la ditta GONZATO (Verona) pari a 50000 m³.(febbraio 1999)
- Ampliamenti di varie dimensioni per capannone delle ACCIAIERIE MONDINI - Trento con carro ponte da 20 tonnellate.(aprile 1999)
- Stesura programma in linguaggio C++ per gestione archivi. (gennaio 2000)
- Progettazione esecutiva secondo il regolamento lavori pubblici e calcolo pista ciclabile bordo ponte con sbalzo in acciaio sulla sottostante autostrada Bs-Pd in corrispondenza

del cavalcavia Mocasina-Montichiari in comune di Calcinato (Brescia).(Autostrada Bs-Pd per il Comune di Calcinato) (marzo 2001).

- Verifica berlinese per la costruzione della tangenziale di Vicenza.(marzo 2001)
- Progettazione e calcolo berlinese a protezione sottoservizi per la costruzione della tangenziale di Vicenza.(giugno 2001)
- Progettazioni secondo il regolamento lavori pubblici per la costruzione della corsia di emergenza al Km 61+830 ed al Km 74+499 in corrispondenza rispettivamente delle opere di scavalco della sede ferroviaria linea Vr-Bo e Mi-Ve. (novembre 2001)
- Consulente strutturale per la costruzione del nuovo Casello di Grisignano.(marzo 2002)
- Consulente strutturale per l'ampliamento della sede autostradale in corrispondenza dei cavalcavia della S.S. 668 in Lonato (Brescia), della S.C. 2Mischi" e della S.P. "Mongabia" in Castelnuovo del Garda (Verona).(marzo 2002).
- Analisi dimensionale e calcolo teorico delle corsie di accelerazione e decelerazione nel tratto autostradale Brescia-Padova. (gennaio 2002).
- Lavori di riqualificazione Aree di Sosta Val di Sona Est ed Ovest lungo l'Autostrada Bs-Pd in Comune di Sommacampagna (Verona). (Capo commessa esecuzione dei lavori di riqualificazione delle Aree di Sosta Val di Sona Est ed Ovest) (maggio 2002).
- Incarico per l'analisi e la gestione delle Aree di servizio del tratto autostradale Brescia-Padova.(marzo 2002).
- Progettazione strutturale pensilina strallata Centro Servizi Verona Sud (A4). (aprile 2002).
- Da marzo 2000 ad oggi componente della COMMISSIONE EDILIZIA del Comune di Albinasego.
- Calcolo della copertura in acciaio del teatro la Fenice (Venezia) su incarico dello Studio Saetta (Padova).(novembre – dicembre 2001).
- Progettazione strutturale esecutiva dell'ampliamento del Depuratore Comunale di Monselice (Centro Veneto Servizi per il Comune di Monselice) (Dicembre 2002).
- Progettazione del ripristino strutturale sottovia autostradale ex S.S. 47 Valsugana [Padova] per Autostrada Brescia-Padova (Maggio 2003).
- Coordinatore per l'esecuzione lavorazioni di verniciatura ponte autostradale a cassone in acciaio su fiume Mincio (Maggio 2003).
- Progettazione strutturale esecutiva dell'impianto di depurazione intercomunale di S.Urbano – Villa Estense (Agosto 2004). [Sedimentatore, vasca ossidazione, sollevamento, ispessitore] con relativa assistenza alla Direzione dei Lavori.
- Verifica strutturale e ristrutturazione di due gru portacontainer per il porto di Napoli [Co. Na. Te. Co.] . (Settembre 2002).
- Dimensionamento strutturale per offerte di gru portacontainer per conto della Ditta De Nicola S.p.A. [Porto di Lattakia – Tartous in Siria]. (Luglio 2003).

- Perizia in merito a problematiche fessurative per un fabbricato sito a Cavacaselle di Castelnuovo del Garda (Verona) [Novembre 2003].
- Gru portacontainer per il porto di Napoli : relazione tecnica riassuntiva per ISPELS e calcolo baricentro per movimentazione gru con braccio orizzontale e sollevato. (Febbraio 2004).
- Relazione di calcolo per barriera antirumore in prossimità impianto torri evaporative della Ditta Cementi Zillo S.p.A. (Marzo 2004).
- Preparazione documentazione tecnica per offerta e bando di gara per conto della Ditta De Nicola: Porto di Sete – Francia e porto di Bangkok – Thailandia.
- Perizia con rilievi di corrosione per conto di Acegas-APS per struttura di sostegno cicloni e reattori impianto inceneritore linea 1. (Settembre 2004).
- Progettazione preliminare di ripristino strutturale per struttura di sostegno cicloni e reattori per conto di Acegas-APS. (Settembre 2004).
- Progettazione di massima di due cabine per l'insonorizzazione di ventilatori per l'impianto sito a Maniago della Ditta Cementi Zillo S.p.A. (Gennaio 2004)
- Terminal Darsena Toscana: Revamping Gru n. 3 Ispels LI 172/85. relazione di calcolo relativa all'efficacia degli interventi di ripristino strutturale ed installazione ascensore per conto della Ditta De Nicola. (Marzo 2005).
- Progettazione preliminare fondazioni e solai edificio in struttura in c.a. sito in località Carpanedo ad Albignasego (Padova). (Giugno 2005).
- Progettazione preliminare e relativi elaborati grafici per la copertura in legno di un edificio a padovani via Polenton. (Febbraio 2005).
- Elaborazione grafica esecutiva di due portoni in acciaio per edifici industriali per conto della 3B insolazioni a Casalserugo (Padova).
- Verifica e progettazione delle strutture di sostegno provvisorie per la demolizione del silo denominato reattore (Impianto Linea 1) per conto di Acegas-APS. Sopralluogo in cantiere per la verifica della corretta esecuzione. (Febbraio 2005).
- Progettazione definitiva ed esecutiva e direzione dei lavori per il risanamento del serbatoio a terra località Cagnola di Cartura (Padova) per conto del Centro Veneto Servizi. (Febbraio 2005).
- Perizia tecnica in merito alla costruzione di un marciapiede in prossimità di un muro antico di confine a Campiglia dei Berici per conto del Centro Veneto Servizi. (Febbraio 2005).
- Ulteriore perizia per verifica staticità cicloni e reattori per conto di Acegas APS (Giugno 2005).
- Relazione di calcolo di gru a braccio portacontainer da 40 t per il porto di Taiwan per conto della Ditta De Nicola. (Luglio 2005).
- Verifiche strutturali di gru portainer per il porto di Bangkok [Aprile 2006]
- Collaudo statico in corso d'opera per ampliamento impianto di depurazione di Cà Nordio per conto di Acegas APS [Luglio 2006]

Masuzzo Ing. Sergio via Modigliani 5b 35020 Albignasego (Padova)

Tel e Fax 049-684280 Cell. 349-4446003

Pagina 7 di 12

- Analisi strutturale camino, rilievi di corrosione della struttura e progettazione esecutiva per l'ampliamento della piattaforma posta a 40 mt dell'impianto di termovalorizzazione a Padova [Luglio 2006]
- Progettazione attraversamento con tubazioni Scolo Dettora per conto di Centro Veneto Servizi [Luglio 2006]
- Progettazione e Direzione dei Lavori per allargamento portone per impianto di depurazione a Santa Margherita D'Adige per conto di Sagidep. [Agosto 2006]
- Progettazione statica definitiva impianto di depurazione a Pojana Maggiore [Vicenza] [Novembre 2006]
- Stesura relazione per verifica a sollevamento sedimentatore impianto di depurazione di Monselice [utilizzo di metodi agli elementi finiti] [Novembre 2006]
- Rilievi di corrosione ed analisi struttura bypass linea 1 impianto di incenerimento a Padova. [dicembre 2006]
- Perizia tecnica per analisi problematiche fessurative presso l'edificio di proprietà dei Signori Peraro a Terrassa Padovana per conto del Centro Veneto Servizi [maggio 2007].
- Istituto Luigi Configliachi- Padova. Affidamento indagine statica per nuovo Centro Servizi. [aprile 2007]
- Terminal Darsena Toscana- Relazione di calcolo sull'efficacia degli interventi di ripristino strutturale della gru n. 4 [LI 173/85] ed installazione ascensore [Giugno 2007]
- Incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione per esecuzione di lavori di posa condotte in via Palestro e Tirana a Padova per conto di Acegas-APS [Luglio 2007]
- Incarico di collaudatore tecnico in corso d'opera per l'esecuzione dei lavori di manutenzione straordinaria dei serbatoi pensili Gramsci e Moroni a Padova per conto di Acegas-APS. [Luglio 2007].
- Collaudo impianti elettromeccanici ampliamento depuratore di Cà Nordio per conto di acegas-APS [Luglio 2007].
- Progettazione torre faro in via del Bigolo a Padova per conto di Acegas-APS. [Luglio 2007]
- Collaudo in corso d'opera del Centro Sportivo e ricreativo natatorio Comunale a Vigonza per conto di ADS Vigonza e del Comune di Vigonza [settembre 2007].
- Lezioni di Scienza delle Costruzioni presso l'Università di Padova – Facoltà di agraria.
- Progettazione definitiva-esecutiva vasca booster impianto di Anguillara Veneta (Padova) per conto del Centro Veneto Servizi.[ottobre 2007]
- Perizia tecnica quale consulente tecnico di parte per un fabbricato lesionato sito a Conselve (Padova) [dicembre 2007]
- Collaudo statico per muro di sostegno sito in Comune di Arquà Petrarca(Padova) per conto del Centro Veneto Servizi.[marzo 2008]

- Direzione dei Lavori per impermeabilizzazione Serbatoio S1 del Centro Idrico Brentelle a Padova per conto di Acegas-APS.[Aprile 2008] Importo Lavori euro 300.000,00
- Istituto Luigi Configliachi. Perizia tecnica in riferimento alla stabilità strutturale degli edifici [giugno 2008]
- Incarico di consulente tecnico di parte per la vertenza Pellegrini-Barollo a Solesino (Padova) per un edificio con lesioni per conto di Centro Veneto Servizi [agosto 2008]
- Verifica di fattibilità e dimensionamenti preliminari delle strutture per installazione impianto di condizionamento sulla copertura di un capannone ex Garzotto in Viale dell'Industria a Vicenza per conto di Fait Aeraulica S.r.l. [settembre 2008]
- Stesura relazione di calcolo in lingua inglese per Mobilift K116 e K117 secondo le indicazioni dell'Ufficio Tecnico [Settembre 2008]
- Calcoli strutturali edificio quadrifamiliare sito ad Ospedaletto Euganeo [Padova] [marzo 2009] per conto di San Paolo Costruzioni.
- Progettazione e direzione Lavori di una passerella per la Centrale di Vescovana (Padova) per conto di Centro Veneto Servizi. [marzo 2008]
- Progettazione statica di due solette per pozzettoni con analisi agli elementi finiti per conto del Centro Veneto Servizi.[marzo 2008]
- Incarico per la progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento in fase di esecuzione della rete fognaria nera Sant'Urbano – Villa Estense a Padova [Importo Lavori 840.000] [in corso di esecuzione la direzione dei lavori].
- Incarico di progettazione definitiva, esecutiva e Direzione dei Lavori afferente il progetto "collettamento acque nere verso Sant'Urbano in Comune di Piacenza d'Adige [Importo progetto € 600.000] [In corso di esecuzione la progettazione].
- Progettazione e Direzione dei Lavori impianto Linea 1 e 2 del Termovalorizzatore di Padova, comprendente progettazione definitiva ed esecutiva della Post Combustione Linea 1 e Direzione dei Lavori. [in fase di ultimazione] per conto di Acegas-APS.
- Incarico di Direzione dei Lavori rete fognaria delle acque nere in via Decorati al Valore Civile [bacino Menona 1] e in via Chioggia [bacino Menona 2] in Comune di Padova.[Importo lavori 1.155.000] per conto di Acegas-APS. [In corso di esecuzione]
- Coordinamento per la sicurezza in corso di esecuzione lavori della condotta fognaria di via Forcellini angolo via Sografi e adiacenze via Renier per conto di Acegas-APS. [In corso di esecuzione] [Importo lavori Euro 99.196,54]
- Coordinamento per la sicurezza in corso di esecuzione per il completamento della rete fognaria in località Giarre ed in via Stazione ad Abano Terme per conto di Acegas-APS [Importo lavori Euro 85.249]
- Progettazione strutturale di gru per sollevamento imbarcazioni [400 t] per il porto di Dieppe [Francia] per conto della ditta De Nicola.
- Esecuzione di 28 impianti Fotovoltaici [Calcoli strutturali] a Padova per le scuole. Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza di 11 impianti per conto di Nest Energia S.p.A.

Masuzzo Ing. Sergio via Modigliani 5b 35020 Albignasego (Padova)

Tel e Fax 049-684280 Cell. 349-4446003

Pagina 9 di 12

- Comune di Albignasego Stesura Piano della Mobilità Ciclabile anno 2012
- Coordinamento Sicurezza per installazione Impianti Fotovoltaici presso Tomaificio Rovoletto a Fossò (Venezia) anno 2012
- Collaudo statico unità immobiliare a Conselve con verifiche sismiche [su richiesta del Committente] anno 2013
- Verifica statica per impianto fotovoltaico su palo di illuminazione anno 2014
- Coordinamento per la sicurezza per adeguamento quadri elettrici sede di AcegasAPSAmgA in via Corrado 1 anno 2013 Importo Euro 30.000
- Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza condominio Simionato a Padova anno 2014 Importo Euro 80.000
- Ditta Pamar Stesura non aggravio di rischio per impianto fotovoltaico anno 2013
- Coordinamento per la sicurezza ristrutturazione edificio privato proprietà Sig. anno 2014
- Certificato di Prevenzione Incendi Impianto di depurazione di Cà Nordio AcegasAPSAmgA anno 2014
- Commit siderurgica Relazione di non aggravio di rischio impianto fotovoltaico anno 2014
- Carrozzeria Compagnin Certificato di non aggravio di rischio impianto fotovoltaico anno 2014
- Ristrutturazione vie di corsa carro ponte Cartiera Carioiàro a Carmignano di Brenta anno 2014
- Studio e calcolo lunette metalliche per la lavorazione degli alberi motori delle navi [diametri da 200 a 2000 mm] anno 2014
- Progettazione linea fognaria condominio Magenta a Padova anno 2014
- Progettazione strutturale strutture di supporto per la corretta posizione degli appoggi impianto fotovoltaico a terra località Sarzano (Rovigo) anno 2014
- Progettazione linee vita capannoni area industriale di Trieste proprietà Ezit anno 2014
- Progettazione e verifiche statiche gru a cavaletto [cantiere di Dubai] per conto di Ditta Bonfanti anno 2014
- Progettazione strutturale antisismica per muro di sostegno per la stazione acquedotto CVS in Comune di Arquà anno 2014
- Progettazione strutturale via di corsa carro ponte da 2 tonnellate e paranco da 500 Kg per conto di Copimec anno 2015
- Certificato di prevenzione Incendi per l'Archivio Notarile di Padova anno 2015
- Collaudo Statico unità abitativa plurifamiliare in via Roma a San Pietro Viminario (Padova)

- Incarico per Coordinamento per la Sicurezza in fase di esecuzione ripristino pavimentazioni Comune di Padova
- Progettazione Linee Vita Ex Valdadige numero quattro capannoni [Trieste]
- Copimec realizzazione strutture di sostegno carro ponte da 1000 Kg
- **Elaborazione Istanza di deroga Impianto di depurazione Cà Nordio depositi di biogas.**
- Certificato di Prevenzione incendi per i tre depositi di biogas dell'Impianto di depurazione Cà Nordio a Padova e relativi impianti connessi [cogenerazione] per conto di AcegasAPSAmgga
- Progettazione carro ponte 125 + 125 Kg per conto della Co.Pi.Mec. strutture di sostegno ditta ORV.
- Ispezione statica di 32 edifici scolastici in Comune di Padova
- Perizia tecnica per sostituzione macchina moto condensante a livello di copertura Auditorium via Valeri Padova
- Analisi e stesura non aggravio di rischio impianti fotovoltaici Scuole Alta Padovana
- Coordinamento sicurezza ampliamento biblioteca via Dal Piaz (Padova)
- Collaudo statico impianto depurazione Alonte (Vi)
- Analisi sismica galleria impianti e progettazione modiche/integrazioni presso il Centro di Compostaggio di Carpi (Mo) per conto di AIMAG.
- Ristrutturazione copertura condominio Rubano (Pd)
- Perizia statica locali scuola Giotto (Padova)
- Struttura reticolare carro varo 1000 ton per costruzione impalcato da ponte Malaysia. [Verifiche di concerto con Ufficio tecnico]
- Progettazione statica impianto solare termico presso l'Istituto per anziani ITIS via San Francesco a Trieste
- Perizia per verifica copertura automezzi raccolta rifiuti a Trieste a seguito installa zone gruppi Frigo in copertura
- Progettazione e coordinamento sicurezza per conto Ministero Infrastrutture e Trasporti locali Caserma Guardia di Finanza a Noventa Vicentina (Vicenza).
- Comune di Saccolongo . Certificato di prevenzione Incendi Scuola Elementare Giovanni Pascoli
- Rinnovo Certificato di Prevenzione Incendi Centro Sperimentale di Modelli Idraulici a Padova per conto di Ministero Infrastrutture e Trasporti.
- Perizia per verifica statica pensilina "zona partenze" Aeroporto Valerio Catullo [Verona]
- Verifiche statiche pali illuminazione pubblica per conto di Acegas APS Amga.

- Certificato di prevenzione Incendi generatore Villa di Teolo e Taggi [Etra Spa]
- CNR Padova verifica struttura di sostegno Torre Evaporativa [AcegasAPS]
- Palaindoor Padova – SCla impianto fotovoltaico
- Consulenza Tecnica di Ufficio [CTU] problematiche statiche immobile via Gabelli 26 a Padova.
- Progettazione Asfaltatura piazzale Vigili del Fuoco di Vicenza per conto del Ministero Infrastrutture.
- Coordinamento sicurezza ristrutturazione Agenzia delle Entrate di Valdagno per conto del Ministero Infrastrutture.
- Progettazione ripristino copertura via Diaz Padova Uffici della Polizia di Stato
- Piano di sicurezza e di coordinamento Sede Guardia di Finanza isola della Giudecca Venezia per ristrutturazione della sede

Padova, dicembre 2021

Masuzzo Sergio



Il presente documento non può essere divulgato senza autorizzazione scritta.

Allegati: Incarichi specifici strutture da ponte.

Masuzzo Ing. Sergio via Modigliani 5b 35020 Albignasego (Padova)

Tel e Fax 049-684280 Cell. 349-4446003

Pagina 12 di 12



✓
Direzione Esercizio Autostradale

Prot. 8961 CL/dp
Segreteria Direzione Esercizio

**Conferimento incarico
di Progettista**

ai sensi del Regolamento relativo alle modalità ed ai criteri di ripartizione degli incentivi economici previsti dal 1° comma dell'art. 18 della Legge 11 febbraio 1994 n. 109, così come modificato dalla Legge 17 maggio 1999 n. 144

Visto il Regolamento di cui sopra

Vista la proposta per l'affidamento di incarico di Progettista n. 2002/36 del 27.11.2002 per il lavoro di: *Progetto per il ripristino del viadotto sulla ex S.S.47*

Tenuto conto dei carichi di lavoro, delle professionalità e dell'organico generale del personale del Settore Manutenzione e considerata l'opportunità di coinvolgere il maggior numero di tecnici, assicurando un'equa ripartizione degli incarichi stessi, nel rispetto comunque delle specifiche competenze professionali e delle esigenze aziendali

Considerato che l'importo a base di gara dei lavori ammonta a € 250.000,00, l'incarico di Capo Commessa coincide con quello di Progettista

Si conferisce al signor **ing. Sergio Masuzzo**, in possesso delle specifiche competenze, l'incarico di

Progettista

per l'opera sopra citata.

L'incarico, che dovrà essere espletato con riferimento alle leggi vigenti, rientra nei compiti previsti dalla Sua mansione e va svolto nell'ambito della normale prestazione lavorativa.

L'incarico ha validità sino alla chiusura del contratto, il cui tempo stimato per lo svolgimento è di 12 mesi.

Verona, 2 dicembre 2002

IL DIRETTORE GENERALE



Direzione Esercizio Autostradale

Prot. 939 CL/dp
Segreteria Direzione Esercizio

Conferimento incarico di Coordinatore della Sicurezza per l'esecuzione dei lavori

ai sensi del Regolamento relativo alle modalità ed ai criteri di ripartizione degli incentivi economici previsti dal 1° comma dell'art. 18 della Legge 11 febbraio 1994 n. 109, così come modificato dalla Legge 17 maggio 1999 n. 144

Visto il Regolamento di cui sopra

Vista la proposta per l'affidamento di incarico n. 2002/40 del 19.12.2002 per il lavoro di:
Verniciatura del Ponte sul Fiume Mincio

Tenuto conto dei carichi di lavoro, delle professionalità e dell'organico generale del personale del Settore Manutenzione e considerata l'opportunità di coinvolgere il maggior numero di tecnici, assicurando un'equa ripartizione degli incarichi stessi, nel rispetto comunque delle specifiche competenze professionali e delle esigenze aziendali

Considerato che l'importo a base di gara dei lavori ammonta a € 866.584,00 e valutate le specifiche competenze

Si conferisce al signor **ing. Sergio Masuzzo**, in possesso delle specifiche competenze, l'incarico di

Coordinatore della Sicurezza per l'esecuzione dei lavori

in materia di sicurezza e di salute durante l'esecuzione dei lavori sopra citati, con assunzione degli obblighi di cui all'art. 4 del D.Lgs. n. 494 del 14 agosto 1996 e successive modifiche.

L'incarico, che dovrà essere espletato con riferimento alle leggi vigenti, rientra nei compiti previsti dalla Sua mansione e va svolto nell'ambito della normale prestazione lavorativa.

L'incarico ha validità sino alla chiusura del contratto, il cui tempo stimato per lo svolgimento è di 12 mesi.

Verona, 30 dicembre 2002

IL DIRETTORE GENERALE



Prot.n°1967/DCA/AG

Verona, 15/03/2001

Egr. Signore

Sede



e, p.c. Egr. Signore
ing. Sergio Masuzzo
Sede

Oggetto: Conferimento incarico di "Capo Commessa Progettazione" per il progetto preliminare di "Costruzione della corsia di emergenza sull'autostrada A4 in corrispondenza di tre cavalcavia ferroviari" (progr. 61+830, 74+499,61 e 100+868);
Costo presunto complessivo delle opere £. 45.000.000.000 (Euro M.ia 23.240,56)

In attuazione alla proposta prot.n.1238 della Direzione Costruzioni Autostradali, di pari data della presente, tenuto conto del carico di lavoro personale e della struttura, dell'esperienza e della formazione professionale rappresentati nella proposta stessa, si conferisce alla S.V. l'incarico di Capo Commessa per il progetto preliminare della:

- "Costruzione della corsia di emergenza sull'autostrada A4 in corrispondenza di tre cavalcavia ferroviari",

ai sensi del Regolamento incentivi art. 3 per importi superiori a 5.000.000 Euro;

L'incarico dovrà essere svolto con riferimento alle leggi vigenti, in particolare alla L.109/94 e successive modificazioni e integrazioni con relativo Regolamento di Attuazione, e alle "Procedure del Sistema di Qualità Aziendale".

Resta inteso che l'incarico stesso rientra nei compiti previsti dalle Sue mansioni e va svolto nell'ambito della normale prestazione lavorativa.

Si prega di restituire firmato per accettazione l'originale compiegato alla presente.

IL PRESIDENTE

