

ROBERTO AGRESTA

N. 13.05.1973

Residente a Bologna in Via Irnerio 38

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bologna al n° 5799 dal gennaio 2000

FORMAZIONE

Aprile 2007 - Dicembre 2007

Università degli Studi di Perugia

Corso di Abilitazione per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione – Moduli B (categorie 3, 4,6,9)

Dicembre 2006 - Gennaio 2007

Confindustria - Bologna

Corso di Abilitazione per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione – Moduli A, C

Settembre 2001 - Maggio 2002

Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Ferrara

Corso di Perfezionamento post-lauream in Acustica

Settembre 2001 - Febbraio 2002

Centro Provinciale di Formazione - Ferrara

Corso di Abilitazione per Coordinatori alla Sicurezza nei cantieri

Marzo 2001 – Giugno 2001

Ordine degli Ingegneri di Ferrara & Ispettorato Regionale VV.F. Emilia Romagna

Corso di Abilitazione in Prevenzione Incendi

Luglio 2000

IMQ - Milano

Corso di Formazione per Valutatore Sistemi Qualità

Dicembre 1997

Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Bologna

Laurea in Ingegneria Elettrica

ESPERIENZE PROFESSIONALI ATTINENTI

Esercizio della libera professione nel campo dell'ingegneria integrata e della sicurezza ambientale, con particolare riferimento alla gestione della sicurezza antincendio, anche con appoggio ingegneristico FSE, alla progettazione impiantistica di impianti antincendio ed al calcolo strutturale in condizioni antincendio.

In modo particolare:

Prevenzione Incendi

Progettazione di sicurezza antincendio, certificazione antincendio di attività civili e produttive; calcoli strutturali in condizioni di incendio per la resistenza al fuoco delle strutture, progettazione di impianti antincendio (estinzione manuale o automatica, rivelazione e allarme).

Valutazioni di sicurezza antincendio con approccio ingegneristico.

Acustica

Esecuzione, per conto di clienti privati, di valutazioni di impatto acustico, di clima acustico e di progettazione dei requisiti acustici passivi, nonché di analisi di vibrazioni anche strumentali.

Rilievi e misurazioni in materia di acustica ambientale, architettonica e igienistica

Perizie ed attività forensi

Consulenze tecniche di parte e d'ufficio per conto del Tribunale di Bologna e del Tribunale di Ferrara in procedimenti ad oggetto acustica architettonica, vizi e difetti in materia edilizia, vertenze condominiali, responsabilità professionali.

Igiene industriale, termotecnica ed illuminotecnica

Esecuzione, per conto di clienti privati, di valutazioni di dei parametri microclimatici ed illuminotecnici sia documentali che strumentali.

Elaborazione di valutazioni del rischio da fulminazione degli edifici.

Progettazione interventi di termoregolazione e contabilizzazione del calore in condomini civili.

Debitamente informato del contenuto della Legge 675/96, autorizzo il trattamento dei miei dati personali

Bologna, 31 marzo 2019

Roberto Agresta

CURRICULUM VITAE e DICHIARAZIONE ATTESTANTE LE ESPERIENZE PROFESSIONALI

TITOLI DI STUDIO:

- LAUREA IN INGEGNERIA EDILE conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna nell'Anno Accademico 1996/1997 con punteggio di 100/100 e lode.
- ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE e ISCRIZIONE ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI della provincia di Modena al n. 1984: dal 1998.
- ABILITAZIONE ALL'ESECUZIONE DI COLLAUDI STATICI ai sensi del D.P.R. 380/2001 e ai sensi della L.R. 19/2008: dal febbraio 2009.
- ISCRIZIONE ALL'ELENCO DEI VALUTATORI IMMOBILIARI SECONDO LO SCHEMA DI CERTIFICAZIONE CCS-B01 DA PARTE DI CRIF CERTIFICATION SERVICES N. 01/0194: da marzo 2011.
- ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI VERIFICATORE ABILITATO, AI SENSI DEL DM 11.04.2011, ALL'ESECUZIONE DELLE VERIFICHE PERIODICHE DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO (GRUPPO SC): dal 21 maggio 2012.

TESI DI LAUREA:

TITOLO: "STRUTTURE STORICHE IN C.C.A.- IL CASO DELL'EX MERCATO ORTOFRUTTICOLO DI VIGNOLA - RILIEVO, DIAGNOSTICA E IPOTESI DI INTERVENTO".

ATTIVITA' PROFESSIONALE DI PROGETTAZIONE

Progettazione architettonica e strutturale dei lavori di Ristrutturazione edilizia con inserimento di piattaforma elevatrice a ridosso di un edificio abitativo comune di Valsamoggia (BO) loc. Castello di Serravalle - via sant'Apollinare n°698;

Progettazione architettonica e strutturale dei lavori di Abbattimento barriere architettoniche tramite inserimento di piattaforma elevatrice a ridosso di un edificio abitativo sito nel Comune di Modena in via Livorno n°20;

Progettazione strutturale per lavori di Manutenzione Straordinaria di immobile sito nel Comune di Formigine – loc. Casinalbo – via Bassa Paolucci 7;

Progettazione strutturale dei lavori di RISTRUTTURAZIONE CON CAMBIO D'USO E RIFACIMENTO COPERTURA nel Comune di Formigine – loc. Magreta – via Madonnina;

Progettazione strutturale dei lavori di RISTRUTTURAZIONE DI UN FABBRICATO AD USO COMMERCIALE POSTO IN Vignola (MO) – Via Tavoni 5;

*Ing. Aldo Barani – c.f. BRNLDA73B21L885Y
via della Pace 170 - 41058 Vignola (MO)
Ordine ingg. Modena n.1854*

Progettazione strutturale dei lavori di INSTALLAZIONE DI PIATTAFORMA ELEVATRICE ESTERNA A SERVIZIO DI FABBRICATO PLURIFAMILIARE CON DESTINAZIONE RESIDENZIALE SITO A VIGNOLA (MO), VIA CASELLINE n.464;

Progettazione architettonica e strutturale delle OPERE DI CONSOLIDAMENTO MEDIANTE MICROPALI DELLO SPIGOLO SUD - EST DI UN FABBRICATO POSTO IN Pavullo (MO) VIA CASA TRENTINO N 20;

Progettazione strutturale dei lavori di RISTRUTTURAZIONE DI UN FABBRICATO PLURIFAMILIARE, AD USO CIVILE ABITAZIONE POSTO IN Vignola (MO), VIA P. MASCAGNI n. 113;

Progettazione architettonica e strutturale dei lavori di abbattimento barriere architettoniche tramite inserimento di piattaforma elevatrice a ridosso di un edificio abitativo sito in Modena - viale Barozzi n°80;

Progettazione strutturale dei lavori di installazione di piattaforma elevatrice nel vano scala condominiale di un edificio sito in Bologna - via Berengario di Carpi 9;

Progettazione architettonica e strutturale dei lavori di installazione di piattaforma elevatrice all'interno di un edificio sito in Modena - via A. Nardi 6;

Progettazione strutturale dei lavori di installazione di piattaforma elevatrice nel vano scala condominiale di un edificio sito in Bologna - via Guazzaloca 14;

Progettazione strutturale dei lavori di installazione di piattaforma elevatrice esterna a ridosso di un edificio sito in Bologna - via dei Sabbioni 21;

Progettazione strutturale dei lavori di abbattimento barriere architettoniche tramite inserimento di piattaforma elevatrice a ridosso di un edificio abitativo sito in Modena – via Mercalli n°35;

Progettazione strutturale dei lavori di realizzazione di autorimessa esterna al fabbricato esistente ad uso civile abitazione, posto in Vignola (MO) - viale V. Veneto n. 1409;

Progettazione architettonica e strutturale dei lavori di abbattimento barriere architettoniche tramite inserimento di piattaforma elevatrice a ridosso di un edificio abitativo sito in Castelfranco Emilia (MO) – via Parini;

Progettazione architettonica e strutturale delle OPERE DI CONSOLIDAMENTO MEDIANTE MICROPALI DELLO SPIGOLO SUD - EST DI UN FABBRICATO POSTO IN Palagano (MO) loc. Costrignano – via Panoramica.

Progettazione strutturale dei lavori di esecuzione di muro di sostegno in ca. tirantato su pali nell'ambito dei lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza di movimenti franosi a monte dell'abitato di Saltino in via Santa Giulia – Comune di Prignano sulla Secchia (MO).

N.B. FINO A QUI INSERITO PER CREDITI 2014

Progetto per la ristrutturazione di un'unità immobiliare sita a Vignola (MO) in via per Spilamberto;

Progetto per la ristrutturazione di un'unità immobiliare sita Modena in via Muzzioli;

Progettazione architettonica e strutturale dei lavori di abbattimento barriere architettoniche tramite inserimento di piattaforma elevatrice a ridosso di un edificio abitativo sito in Modena – via Rossini;

Progettazione architettonica e strutturale dei lavori di abbattimento barriere architettoniche tramite inserimento di piattaforma elevatrice a ridosso di un edificio abitativo sito in Modena – via Bacciolani;

*Ing. Aldo Barani – c.f. BRNLDA73B21L885Y
via della Pace 170 - 41058 Vignola (MO)
Ordine ingg. Modena n.1854*

Progettazione strutturale di scala metallica in edificio abitativo a Formigine;

Redazione di CERTIFICAZIONE DI IDONEITA' STATICA di unità immobiliare ad uso commerciale a Vignola (MO);

Progettazione strutturale per la RIPARAZIONE DEL DANNO ed il MIGLIORAMENTO SISMICO di Edificio Agricolo posto in Comune di San Prospero località San Pietro in Elda;

Progettazione architettonica e strutturale delle OPERE DI CONSOLIDAMENTO MEDIANTE MICROPALI di uno spigolo DI UN FABBRICATO POSTO IN Formigine (MO) – via Bellini;

Progetto per la messa in sicurezza di fabbricato fatiscente ex Mulino a Manzolino di Castelfranco Emilia (MO);

Progetto per rinforzo di parapetto in ferro esistente per l'installazione di servo scala in via Murri a Bologna;

Progetto strutturale degli interventi connessi alla ristrutturazione di un'unità immobiliare posta a Casinalbo di Formigine (MO);

Progetto strutturale per il miglioramento sismico di un edificio prefabbricato in c.a. a Formigine (MO);

Progetto strutturale degli interventi connessi alla ristrutturazione di un'unità immobiliare posta a Lizzano in Belvedere (BO);

Progetto strutturale degli interventi connessi alla ristrutturazione di un'unità immobiliare posta in via Jacopo Barozzi a Modena;

Progettazione architettonica e strutturale delle OPERE DI CONSOLIDAMENTO MEDIANTE MICROPALI di uno spigolo DI UN FABBRICATO POSTO IN Formigine (MO) – via Giolitti;

Progettazione strutturale di un muro di sostegno su pali e di una berlinese di pali in via del Cimitero a Castelvetro (MO);

Progettazione architettonica e strutturale dei lavori di abbattimento barriere architettoniche tramite inserimento di piattaforma elevatrice a ridosso di un edificio abitativo sito in Sassuolo (MO) – via Frescobaldi;

N.B. FINO A QUI INSERITO PER CREDITI 2015

Progettazione strutturale ai sensi del DPR 380/2001 delle fondazioni in cls di scalere in acciaio presso caseificio sito in Serramazzoni (MO);

Progettazione e certificazione di sistema permanente contro le cadute dall'alto, ai sensi della DGR 699 del 15/06/2015 presso edificio industriale a Vignola (MO);

Progettazione strutturale di scala metallica in edificio abitativo (cliente Sicrea);

Progettazione e certificazione di sistema permanente contro le cadute dall'alto, ai sensi della DGR 699 del 15/06/2015 presso abitazione privata a Formigine (MO);

Progettazione e certificazione di sistema permanente contro le cadute dall'alto, ai sensi della DGR 699 del 15/06/2015 presso abitazione privata a Vignola (MO) via Ravenna;

Progettazione architettonica e strutturale relativa ai lavori di abbattimento barriere architettoniche tramite inserimento di piattaforma elevatrice in un edificio abitativo sito in Modena – via Mar Mediterraneo;

*Ing. Aldo Barani – c.f. BRNLDA73B21L885Y
via della Pace 170 - 41058 Vignola (MO)
Ordine ingg. Modena n.1854*

Progettazione e certificazione di sistema permanente contro le cadute dall'alto, ai sensi della DGR 699 del 15/06/2015 presso abitazione privata a Vignola (MO) via per Sassuolo;

Progettazione strutturale e architettonica dell'intervento di ristrutturazione con miglioramento sismico di edificio monofamiliare sito in via Canossa a Montevoglio di Valsamoggia (BO);

Progettazione e certificazione di sistema permanente contro le cadute dall'alto, ai sensi della DGR 699 del 15/06/2015 presso abitazione privata a Montorsello di Guiglia (MO);

Progettazione e certificazione di sistema permanente contro le cadute dall'alto, ai sensi della DGR 699 del 15/06/2015 presso abitazione privata a Campogalliano (MO);

Progettazione architettonica dell'intervento di ristrutturazione di unità immobiliare sito in via Agnini a Vignola (MO);

Progettazione architettonica dell'intervento di ristrutturazione di edificio monofamiliare posto in via Venezia a Vignola (MO);

Progettazione strutturale dell'intervento di consolidamento di edificio monofamiliare posto a Concordia;

Progettazione strutturale di scala metallica in edificio abitativo (cliente Progea);

Progettazione strutturale di scala metallica in edificio abitativo (cliente geom. Setti);

Progettazione strutturale di scala metallica in edificio commerciale (cliente Aplem);

Progettazione strutturale delle fondazioni su pali di nuovo capannone industriale posto in via Bellini a San Cesario (MO);

CONTINUARE DA 15189 IN POI

DA QUI PARTE CURRICULUM 2016 PER CREDITI SU PORTALE

Redazione di certificazione di idoneità statica di unità immobiliare ad uso residenziale a Casinalbo di Formigine;

Progettazione strutturale di vasca di accumulo liquido in acciaio e manufatto collegato per l'alloggiamento del gruppo antincendio, installato nel Comune di Vignola (MO);

Progettazione architettonica e strutturale delle opere di consolidamento mediante micropali di uno spigolo di un fabbricato posto in Coscogno di Pavullo (MO);

Progettazione e direzione lavori strutturale per il miglioramento sismico di edificio residenziale posto in Castelvetro di Modena via del Cimitero;

Progettazione strutturale di vasca di accumulo liquido in acciaio e manufatto collegato per l'alloggiamento del gruppo antincendio, installato nel Comune di Castelnuovo Scivìa;

Progettazione strutturale di vasca di accumulo liquido in acciaio e manufatto collegato per l'alloggiamento del gruppo antincendio, installato nel Comune di Guastalla (RE);

Redazione di certificazione di idoneità statica di unità immobiliare ad uso residenziale a Vignola (MO) via Modenese;

Progettazione strutturale di scala metallica in edificio residenziale (cliente Archiscale);

Calcolo e certificazione di struttura metallica di sostegno di un paranco;

*Ing. Aldo Barani – c.f. BRNLDA73B21L885Y
via della Pace 170 - 41058 Vignola (MO)
Ordine ingg. Modena n.1854*

Calcolo e certificazione del sistema di fissaggio di impianti elettromeccanici all'intradosso della copertura di un edificio produttivo prefabbricato (cliente ZIMOR);

Progettazione strutturale di vasca di accumulo liquido in acciaio e manufatto collegato per l'alloggiamento del gruppo antincendio, installato nel Comune di Castel Romano;

Progettazione e certificazione di sistema permanente contro le cadute dall'alto, ai sensi della DGR 699 del 15/06/2015 presso edificio residenziale a Savignano sul Panaro (MO) loc. Mulino;

Progettazione strutturale di vasca di accumulo liquido in acciaio e manufatto collegato per l'alloggiamento del gruppo antincendio, installato nel Comune di Crevalcore;

Demolizione e ricostruzione di edificio residenziale in via Matteotti a Spilamberto (MO);

Progettazione architettonica e strutturale dei lavori di inserimento di piattaforma elevatrice in edificio abitativo comune di San Cesario (MO) - via Cartiera;

Progettazione e direzione lavori di nuovo sistema di scarico acque reflue in edificio condominiale residenziale posto in via San Vincenzo a Bazzano di Valsamoggia (BO);

Progettazione di adeguamento sismico di fabbricato condominiale residenziale posto in via del Canale a Medicina (BO);

Demolizione e ricostruzione di edificio residenziale in via Venezia a Vignola (MO);

Progettazione architettonica e strutturale dei lavori di inserimento di piattaforma elevatrice in edificio abitativo comune di Marano (MO);

Progettazione strutturale di scala metallica in edificio residenziale a Cusano Milanino;

Progettazione per la messa in sicurezza ed il miglioramento sismico di edificio produttivo sito in Novellara (RE);

Relazione di calcolo e certificazione della portata di ganci per il sollevamento di utensileria all'interno di uno stabilimento produttivo sito in Correggio (RE);

Progettazione architettonica e strutturale delle opere di consolidamento mediante pali trivellati di uno spigolo di un fabbricato produttivo posto in Vignola in via dell'Elettronica;

Progettazione e direzione lavori strutturale delle opere di consolidamento mediante berlinese di pali trivellati dell'area cortiliva di un fabbricato residenziale posto in Guiglia (MO);

Progettazione e certificazione di sistema permanente contro le cadute dall'alto, ai sensi della DGR 699 del 15/06/2015 presso edificio industriale posto in Vignola (MO) via Caduti sul Lavoro.

N.B. FINO (16190) A QUI INSERITO PER CREDITI 2016

Progettazione e certificazione di sistema permanente contro le cadute dall'alto, ai sensi della DGR 699 del 15/06/2015 presso edificio produttivo a Bologna (Magnetit Marelli);

Progettazione strutturale di vasca di accumulo liquido in acciaio e manufatto collegato per l'alloggiamento del gruppo antincendio, installato nel Comune di Occhiobello (Idroelettrica);

*Ing. Aldo Barani – c.f. BRNLDA73B21L885Y
via della Pace 170 - 41058 Vignola (MO)
Ordine ingg. Modena n.1854*

Progettazione strutturale di vasca di accumulo liquido in acciaio e manufatto collegato per l'alloggiamento del gruppo antincendio, installato nel Comune di Bareggio - Milano (Idroelettrica);

Progettazione strutturale di vasca di accumulo liquido in acciaio e manufatto collegato per l'alloggiamento del gruppo antincendio, installato nel Comune di Villastellone (Idroelettrica);

Progettazione e certificazione di sistema permanente contro le cadute dall'alto, ai sensi della DGR 699 del 15/06/2015 presso edificio civile abitazione a Vignola (TopService);

Progettazione di nuova palazzina uffici con struttura portante in c.a. Serramazzoni loc. Coretta (Az. Agricola La Bianca);

Progettazione strutturale di scala metallica in edificio uffici a Prato (Italian Fashion Stairs);

Progettazione strutturale di vasca di accumulo liquido in acciaio e manufatto collegato per l'alloggiamento del gruppo antincendio, installato nel Comune di Dorligo (Idroelettrica);

Progettazione strutturale di scala metallica in edificio alberghiero a Teheran (Cast Scale);

Progettazione di nuovo edificio residenziale con struttura portante a setti in c.a. Serramazzoni (Medici);

Progettazione strutturale di vasca di accumulo liquido in acciaio e manufatto collegato per l'alloggiamento del gruppo antincendio, installato nel Comune di Fossati di Vigo (Idroelettrica);

Progettazione strutturale per consolidamento parziale di fondazioni di edificio residenziale a Pavullo nel Frignano (Dieffe2);

Progettazione strutturale inerente i lavori di ristrutturazione di edificio residenziale posto in Vignola (Zani);

Progettazione strutturale muro di sostegno in c.a. a Guiglia di Modena (Style Up);

Progettazione strutturale di scala metallica in edificio residenziale (Malavasi);

Progettazione strutturale muro di sostegno su pali in c.a. a San Venanzio di Maranello (Dieffe2);

Relazione di calcolo e certificazione della portata di gancio per il sollevamento di utensileria all'interno di uno stabilimento produttivo sito in Correggio (RE);

Progettazione strutturale di vasca di accumulo liquido in acciaio e manufatto collegato per l'alloggiamento del gruppo antincendio, installato nel Comune di Milanello di Reggio Emilia (Idroelettrica);

Progettazione strutturale per consolidamento parziale di fondazioni di edificio residenziale a Pavullo nel Frignano (Dieffe2);

Progettazione architettonica e strutturale dei lavori di inserimento di piattaforma elevatrice in edificio abitativo comune di Modena (Ammar);

Progettazione strutturale di vasca di accumulo liquido in acciaio e manufatto collegato per l'alloggiamento del gruppo antincendio, installato nel Comune di Crespellano di Valsamoggia (Idroelettrica);

Progettazione di nuova palazzina uffici con struttura portante in c.a. Serramazzoni (Schianchi);

Verifica strutturale di ponteggi metallici e certificazione nuovi parapetti in ferro in edificio residenziale a Vignola (Lambertini);

*Ing. Aldo Barani – c.f. BRNLDA73B21L885Y
via della Pace 170 - 41058 Vignola (MO)
Ordine ingg. Modena n.1854*

Intervento locale in edificio produttivo a Savignano sul Panaro (Germina);

Progettazione architettonica e strutturale dei lavori di inserimento di piattaforma elevatrice in edificio abitativo comune di Vignola (Ammar);

Progettazione strutturale di scala metallica a Biella (Le Pose);

Redazione di APE e Certificazione di Conformità Urbanistica immobile residenziale a Savignano s.P. (Zamboni)

Progettazione strutturale di scala metallica a Ginevra (Archiscale);

Progettazione architettonica e strutturale dei lavori di inserimento di piattaforma elevatrice in edificio abitativo comune di Bologna (Mobivita);

Progettazione architettonica e strutturale dei lavori di inserimento di piattaforma elevatrice in edificio abitativo comune di Anzola dell'Emilia (Ammar);

Progettazione strutturale per consolidamento parziale di fondazioni di edificio residenziale a Castelvetro di Modena (Dieffe2);

Progettazione strutturale di vasca di accumulo liquido in acciaio e manufatto collegato per l'alloggiamento del gruppo antincendio, installato in località Campoformido (Idroelettrica SpA);

Progettazione strutturale di vasca di accumulo liquido in acciaio e manufatto collegato per l'alloggiamento del gruppo antincendio, installato in località Montese (Idroelettrica SpA);

Progettazione strutturale di vasca di accumulo liquido in acciaio e manufatto collegato per l'alloggiamento del gruppo antincendio, installato in località Campogalliano (Idroelettrica SpA);

Progettazione strutturale di vasca di accumulo liquido in acciaio e manufatto collegato per l'alloggiamento del gruppo antincendio, installato in località Spilimbergo (Idroelettrica SpA);

Progettazione strutturale di vasca di accumulo liquido in acciaio e manufatto collegato per l'alloggiamento del gruppo antincendio, installato in località Capriano del Colle (Idroelettrica SpA);

Progettazione strutturale di vasca di accumulo liquido in acciaio e manufatto collegato per l'alloggiamento del gruppo antincendio, installato in località Caldiero (Idroelettrica SpA);

Progettazione strutturale di vasca di accumulo liquido in acciaio e manufatto collegato per l'alloggiamento del gruppo antincendio, installato in località Dolo (Idroelettrica SpA);

Progettazione strutturale di vasca di accumulo liquido in acciaio e manufatto collegato per l'alloggiamento del gruppo antincendio, installato in località Castel San Pietro (Idroelettrica SpA);

Progettazione strutturale intervento di ristrutturazione di capannone adibito a magazzino-sala mostre a Vignola (MO) (Valpanaro Srl);

Progettazione strutturale fondazioni intervento di realizzazione di concimaia con struttura in acciaio Comune di Serramazzone (MO) (Soc. Agricola La Bianca);

Progettazione strutturale intervento di ristrutturazione di edificio civile abitazione a Polinago (MO) (Borelli);

Progettazione strutturale di scala metallica (Carbonari – Italian Fashion Stairs);

*Ing. Aldo Barani – c.f. BRNLDA73B21L885Y
via della Pace 170 - 41058 Vignola (MO)
Ordine ingg. Modena n.1854*

Progettazione strutturale dei lavori di inserimento di piattaforma elevatrice in edificio abitativo comune di Castelnuovo Rangone (Secchia);

Progettazione e certificazione di sistema permanente contro le cadute dall'alto, ai sensi della DGR 699 del 15/06/2015 presso edificio in Zocca (Az. Agricola Ca' Lumaco);

Progettazione architettonica e strutturale dei lavori di ampliamento di edificio produttivo in Castelvetro di Modena (Tecnostar2);

Progettazione strutturale di scala metallica (Malvezzi – Italian Fashion Stairs);

Progettazione e certificazione di sistema permanente contro le cadute dall'alto, ai sensi della DGR 699 del 15/06/2015 presso edificio in Vignola (Franco Ruzza);

Progettazione architettonica e strutturale dei lavori di ristrutturazione di edificio civile abitazione a Roccamalatina di Guiglia (Giusti);

Progettazione strutturale dei lavori di adeguamento sismico di edificio civile abitazione a Vignola di Modena (Nicoletti).

ATTIVITA' PROFESSIONALE DI DIREZIONE LAVORI

Direzione lavori di tutti i lavori elencati ai punti precedenti

ESECUZIONE DI COLLAUDI STRUTTURALI

Lavori di manutenzione straordinaria della palestra scuola media Comune di Castello d'Argile (BO);

Realizzazione di due edifici residenziali in Spilamberto (mo), via Aldo Capitini;

Ampliamento di fabbricato residenziale mediante sopraelevazione" – comune di Valsamoggia - località Crespellano - via Confortino 103;

Manutenzione straordinaria di edificio ad uso abitativo danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Comune di Malalbergo (BO) - via Nazionale n°311/1 in località Pegola;

Realizzazione di un impianto di teleriscaldamento a biomasse legnose ad uso di edifici pubblici nel comune di Castello d'Argile (BO), viale Europa unita 1;

Ampliamento di fabbricato residenziale – Comune di Castelvetro (MO) - via Medusia 5/A;

Manutenzione straordinaria di edificio ad uso abitativo danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 sito in Comune di San Giovanni in Persiceto - v. San Cristoforo n°177 in località San Matteo della Decima;

Realizzazione di un terrazzo praticabile con tettoia – Comune di San Pietro in Casale - via Setti n°1496/A in località Maccaretolo;

N.B. FINO A QUI INSERITO PER CREDITI 2014

Ampliamento allevamento cavalli – Comune di Nonantola - via Provinciale Ovest n. 138;

*Ing. Aldo Barani – c.f. BRNLDA73B21L885Y
via della Pace 170 - 41058 Vignola (MO)
Ordine ingg. Modena n.1854*

Ampliamento capannone ditta BMZ – Cento;

Ampliamento Caseificio a Maserno di Montese (MO);

Ristrutturazione edilizia di edificio posto in Bologna (BO), Via Pietramellara;

Ristrutturazione edilizia di edificio posto in Montese (MO), Via Lotti;

Ristrutturazione ed ampliamento di fabbricato residenziale" posto in Migliarino (FE), Via Dosso Dossi;

Nuova costruzione di fabbricato rurale San Pietro in Casale;

Miglioramento sismico di fabbricato residenziale via Cento a Cento (FE);

Realizzazione di platea in cls per centrale di cogenerazione a Budrio (BO);

Ristrutturazione edilizia di fabbrichetta accessoria in San Matteo della Decima di San Giovanni in Persiceto (BO);

Realizzazione di platea su pali per appoggio di silos metallico presso stabilimento industriale a Modena;

N.B. FINO A QUI INSERITO PER CREDITI 2015

Ampliamento di fabbricato produttivo, mediante struttura metallica, posto in Sant'Agostino di Ferrara;

Installazione di struttura in acciaio sulla copertura di un fabbricato ad uso commerciale a Casteldebole di Bologna;

Costruzione di fabbricato produttivo posto ad Anzola Emilia (BO) in via Baiesi;

Ampliamento di fabbricato ad uso negozio a Montese (MO);

Ristrutturazione con parziale demolizione e fedele ricostruzione di un fabbricato posto in località San Matteo della Decima di San Giovanni in Persiceto (BO);

Realizzazione di fabbricato a destinazione residenziale ubicato in comune di San Prospero (MO) località Staggia;

Realizzazione di fabbricato a destinazione residenziale ubicato in comune di Montese (MO) loc. Montello;

Intervento di manutenzione straordinaria per il ripristino delle condizioni ante sisma – miglioramento sismico di edificio posto in Vicolo Bricci a Finale Emilia (MO);

Ampliamento di fabbricato residenziale posto in via Tizzano a Bologna;

CONTINUARE DA 15189 IN POI

DA QUI PARTE CURRICULUM 2016 PER CREDITI SU PORTALE

Realizzazione di fabbricato autorimessa a struttura portante in muratura, nel Comune di San Giovanni in Persiceto (BO), Località Decima, in via Ugo Foscolo;

Demolizione e ricostruzione di fabbricato strumentale all'attività agricola a seguito del sisma maggio 2012", posto in Comune di Nonantola (MO), località RUBBIARA, in via Vaccari;

*Ing. Aldo Barani – c.f. BRNLDA73B21L885Y
via della Pace 170 - 41058 Vignola (MO)
Ordine ingg. Modena n.1854*

Realizzazione di fabbricato residenziale a due piani con struttura sismo-resistente in X-lam e solai in legno strutturale ed edificio accessorio posti in Granarolo (BO);

Miglioramento sismico di un fabbricato in muratura posto in san Matteo della Decima di San Giovanni in Persiceto (BO);

Recupero di fabbricato esistente con cambio di destinazione d'uso" posto in Valsamoggia (BO), loc. Muffa - Via Statale;

Nuova costruzione di fabbricato residenziale in via Spagna a Castelvetro (MO);

Installazione di piattaforma elevatrice a ridosso di un edificio residenziale posto in viale della Resistenza a Modena;

Restauro e risanamento conservativo con parziale demolizione e ricostruzione di fabbricato abitativo e servizi danneggiati a seguito del sisma del 20 e 29 maggio 2012 posto in Pieve di Cento (BO), Via Pioppe;

Costruzione di villetta monofamiliare in località Iola di Montese (MO);

Ampliamento di fabbricato residenziale in via Panoramica a Montese (mo);

Miglioramento sismico di edificio esistente posto in via Bevilacqua a San Giovanni in Persiceto loc. San Matteo della Decima: verifica sismica di quanto realizzato in assenza di titolo edilizio.

N.B. FINO (16190) A QUI INSERITO PER CREDITI 2016

Realizzazione di edificio ad uso autorimessa nel Comune di Crevalcore di Bologna (Bosi);

Ristrutturazione di per alloggi protetti convenzionati nel Comune di Valsamoggia di Bologna (Pellicano);

Costruzione di autorimessa interrata posta in Zola Predosa di Bologna (Nottoli);

Miglioramento sismico di edificio residenziale posto in Cento di Ferrara (Guazzaloca);

Nuova costruzione per ristrutturazione con ampliamento una tantum di fabbricato esistente situato nel comune di Faenza (Merli);

Ristrutturazione per fusione e cambio d'uso parziale da residenziale a commerciale in fabbricato sito nel Comune di Castello d'Argile di Bologna (Draghetti);

Ristrutturazione edilizia in edificio di civile abitazione sito in Reggio Emilia (Il Cerro)

Ristrutturazione edilizia con cambio d'uso nel Comune di Serramazzoni (Bazzani);

Nuova costruzione di edificio bifamiliare in legno lamellare nel Comune di Ozzano (Mele-Saporetti);

Realizzazione di platea di fondazione per installazione di impianto di espulsione fumi in edificio produttivo nel Comune di Modena (Capricorn);

Realizzazione di vasca per stoccaggio liquame nel Comune di Serramazzoni (Pinotti);

Nuova costruzione di struttura metallica adibita a tettoia nel Comune di Guiglia (Alpini);

Realizzazione di pensilina chiusa nel Comune di Argelato, Loc. Centergross (Bianchi);

*Ing. Aldo Barani – c.f. BRNLDA73B21L885Y
via della Pace 170 - 41058 Vignola (MO)
Ordine ingg. Modena n.1854*

Nuova costruzione di edificio unifamiliare ad uso residenziale in legno lamellare nel Comune di Loiano di Bologna (Cervellati)

ALTRE ATTIVITA' PROFESSIONALI:

DAL 2006 AL 2015

Redazione di diverse centinaia di perizie di stima di immobili residenziali nella Provincia di Modena in qualità di Perito Certificato CCS-B01 per conto di CRIF SERVICES - Via della Beverara,19 -40131 Bologna.

DAL 2012

Esecuzione di diverse decine di verifiche periodiche di mezzi di sollevamento persone nelle Province di Parma, Reggio Emilia, Modena e Bologna in qualità di Verificatore iscritto negli elenchi ministeriali per conto di PRO-CERT S.R.L. - via Madrid, 10 - 41049 Sassuolo (MO).

CREDITI FORMATIVI MATURATI (ULTIMI DUE ANNI):

Riconoscimento di 12 crediti formativi per la partecipazione al corso "OMOLOGAZIONE, RESPONSABILITÀ LEGALE E UTILIZZO DEL BRACCIO TELESCOPICO PER CARRELLO ELEVATORE" in data 01/10/2014

Autocertificazione di 15 crediti formativi riconosciuti dal CNi per attività professionale svolta nel corso dell'anno solare 2014;

Riconoscimento di 3 crediti formativi per la partecipazione al corso "ETICA E DEONTOLOGIA" in data 21/12/2015;

Autocertificazione di 15 crediti formativi riconosciuti dal CNi per attività professionale svolta nel corso dell'anno solare 2015;

Riconoscimento di 3 crediti formativi per la partecipazione al corso "La Progettazione E La Direzione Lavori Di Carpenterie Metalliche. Obblighi E Responsabilità Secondo La Norma En 1090. Cosa È Cambiato Dal 1 Luglio 2014?" in data 19/02/2016;

Riconoscimento di 3 crediti formativi per la partecipazione al corso "Il Miglioramento Del Comportamento Sismico Delle Strutture In C.a. E Muratura" in data 07/04/2016

Riconoscimento di 15 crediti formativi per la partecipazione al corso "Palex: Pali Di Fondazione In Campo Sismico (e Nei Casi Di Liquefazione)" in data 07-08/05/2016

Riconoscimento di 8 crediti formativi per la partecipazione al corso "Progettazione di edifici in legno in data 23/09/2016" in data 23/09/2016;

Riconoscimento di 28 crediti formativi per la partecipazione al corso "PROGETTAZIONE ANTISISMICA DI COSTRUZIONI IN ACCIAIO" in data Aprile-Maggio 2017;

Riconoscimento di 6 crediti formativi per la partecipazione al corso: "Accesso al Sismabonus per la messa in sicurezza degli edifici - Il Consolidamento Statico e l'adeguamento Sismico nel Progetto di Riquilificazione in data 05/10/2017.

Riconoscimento di 2 crediti formativi per la partecipazione al seminario "Classificazione Sismica e Compositi Fibrorinforzati Per Il Rinforzo Strutturale" in data 28/03/2018

*Ing. Aldo Barani – c.f. BRNLDA73B21L885Y
via della Pace 170 - 41058 Vignola (MO)
Ordine ingg. Modena n.1854*

Riconoscimento di 4 crediti formativi per la partecipazione al seminario "Analisi e verifica sismica di serbatoi e silos" in data 29/03/2019;

Autocertificazione di 15 crediti formativi riconosciuti dal CNI per attività professionale svolta nel corso dell'anno solare 2016.

Autocertificazione di 15 crediti formativi riconosciuti dal CNI per attività professionale svolta nel corso dell'anno solare 2017.

Autocertificazione di 15 crediti formativi riconosciuti dal CNI per attività professionale svolta nel corso dell'anno solare 2018.

Ing. Aldo Barani – c.f. BRNLDA73B21L885Y
via della Pace 170 - 41058 Vignola (MO)
Ordine ingg. Modena n.1854

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto	Aldo Barani
Nato a:	Vignola (MO)
Residenza e sede dello Studio Tecnico:	Via della Pace n. 170 a Vignola (MO)
Codice Fiscale	BRN LDA 73B21 L885 Y
Partita IVA	02665170367
Recapiti	051964052 - 34667367010

con la presente, consapevole delle sanzioni penali richiamate dal DPR 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA:

che quanto riportato nel curriculum e nei successivi elenchi corrisponde al vero.

Vignola (MO), 01/07/2019

In fede



INFORMAZIONI PERSONALI



Di Marco Serena

📍 Via del Riccio, 7, 40123 Bologna (Italia)

☎ 3519048071

✉ ing.serenadimarco@sicursolution.com

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

15/10/2018–alla data attuale

Attività di collaborazione professionale

Sicursolution Engineering & Consulting
Via A. Marabini 7/2, 40135 Bologna

Assistente al coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per i seguenti cantieri:

- Manutenzione straordinaria della sede del Tribunale di Bologna - Via Farini 1
- Realizzazione nuovo polo penale (ex maternità) - Via delle tovaglie 4 e Via D'Azeglio 56, Bologna
- Recupero funzionale e ristrutturazione edilizia di edificio esistente ad uso sportivo per gioco bocce - Via Monte Sole, Ceretolo (BO)
- Realizzazione nuova sala studio della facoltà di Giurisprudenza (Alma Mater Studiorum) - Via Belmerolo 12, Bologna
- Manutenzione straordinaria del coperto di una scuola materna - Via delle Tovaglie 4, Bologna
- Intervento di lavori interni dei locali per eliminare le carenze strutturali sotto evento sismico di due edifici industriali del complesso produttivo Datalogic - Via Lavino 265, Monte San Pietro (BO)

01/02/2018–alla data attuale

Tutor universitario/tutor universitaria

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Attività di supporto alla didattica per il laboratorio di progettazione del corso di Organizzazione del Cantiere (Titolare prof. Marco Alvise Bragadin)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2018–07/2019

Tecnico di gestione del processo edile con specializzazione in rigenerazione urbana

I.I.P.L.E. - Istituto per l'Istruzione Professionale dei Lavoratori Edili, Bologna

Corso di specializzazione tecnica superiore in tecniche di organizzazione e gestione del cantiere edile.

Principali tematiche del corso:

- Programmazione lavori e gestione del cantiere
- Pianificazione e controllo di produzione e processi
- Gestione contabilità del cantiere e sicurezza
- Patrimonio esistente: adeguamento sismico, rigenerazione urbana e facility management
- Elementi di riqualificazione energetica degli immobili
- Utilizzo software di modellazione virtuale (BIM)
- Lingua inglese (lessico specialistico settoriale)
- Metodi e strumenti matematici per la gestione del cantiere
- Gestione qualità e ambiente

02/2019–05/2019

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

I.I.P.L.E. - Istituto per l'Istruzione Professionale dei Lavoratori Edili, Bologna

Corso di formazione ai sensi del D. Lgs. 81/08 art. 98 e All. XIV

11/2018 **Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile e Ambientale - Sez. A**

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Teramo n. 1690

12/2017 **Laurea Magistrale in Ingegneria Edile - Architettura**

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Tesi in Organizzazione del Cantiere:

"Proposta di linee guida per la redazione del piano generale di cantierizzazione di un centro storico terremotato: il caso di L'Aquila"

09/2008–09/2011 **Corso di studi in Ingegneria Edile - Architettura**

Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila

09/2003–07/2008 **Diploma di Liceo Scientifico**

Liceo scientifico "A. Einstein", Teramo

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

- Attitudine al team Working maturata durante gli anni di studi
- Capacità di lavorare rispettando strette scadenze
- Predisposizione all'organizzazione e pianificazione del lavoro

Altre competenze

- Buona padronanza degli strumenti Office: Word, Excel, PowerPoint, Microsoft Project
- Capacità di utilizzo di strumenti di progettazione: AutoCad, Rhinoceros, Revit, Photoshop

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Pubblicazioni

Di Marco Serena, Pianificazione del cantiere per la ricostruzione post - terremoto di una città storica: il caso studio dell'Aquila, << IN BO >>, 2018, V. 9, N. 13, pp. 82-93 [articolo]

Bologna, 18/11/2019

Firma Serena Di Marco

Landi Ing. Luca

Via marche 494

40038 – Vergato (BO)

P.IVA 02131241206

Albo Ingegneri Bo n° 5862/A

Tel. 3394927211

Curriculum

- Dati personali: Landi Luca
nato il 27/1/1972 a Castel S. Pietro Terme (BO)
residenza via Marche 494, Vergato, prov. di Bologna
Tel. / cell. 0339/49.27.21.1
casella di posta elettronica E-mail : landiluca@yahoo.it
l.landi@omegaassociati.it
- Servizio militare: servizio civile svolto presso l'Università degli Studi di Bologna, compiti di segreteria e accompagnamento Docente non vedente. Terminato Febbraio 2000.
- Studi: Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione Termotecnica, conseguito nell'anno accad. 90-91 presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Marconi" di Forlì; votazione conseguita 58/60.
- Laurea in Ingegneria Edile, conseguita nell'anno accademico. 1997-1998 presso l'Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria con Tesi dal titolo: "La climatizzazione nel Terziario: gli edifici scolastici. Il Centro di formazione e qualificazione professionale E.N.A.V.", relatore Prof. A. Cocchi, materia Tesi "impianti tecnici civili", corr. Prof. N. Rivizzigno; votazione conseguita 94/100.
- Abilitazione Professionale, conseguita mediante Esame di Stato nel Maggio 1999.
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Bologna al n° 5862/A dal 21/03/2000
- Iscritto all'Albo nazionale ex 818 - Tecnico Abilitato Prevenzione Incendi dal 2006, codice BO05862I00618
- Esperienze profess.: elaborazione della parte progettuale-grafica della Tesi di Laurea presso lo Studio Tecnico Rivizzigno di Forlì, con utilizzo di programmi di calcolo impiantistico, di computo metrico, di disegno CAD.

- 28/02/2000- Collaborazione coordinata continuativa presso Studio ENCO s.r.l. di Casalecchio di Reno (BO)
- 02/01/2001- Posizione professionale di libero professionista
Collaborazione tecnica con lo Studio ENCO s.r.l. di Casalecchio di Reno (BO)
- 02/01/2003- Socio studio di progettazione impianti tecnologici OMEGA ASSOCIATI p.s.c.r.l. di Casalecchio di Reno (BO)
- 02/01/2006- Socio studio di progettazione impianti tecnologici OMEGA s.r.l. di Casalecchio di Reno (BO)
- Dal 2005 – Socio Associazione Italiana condizionamento dell’Aria Riscaldamento e Refrigerazione (AICARR)

Principali interventi di progettazione impiantistica meccanica realizzati:

ANNO 2000

- Centro commerciale Il Melograno Bazzano (BO)- collaboratore
- Ampliamento Magazzino COOP Ariccia (Roma) Impianto antincendio – collaboratore
- Ampliamento Magazzini CICC Anzola dell’Emilia e Cesena –collaboratore

ANNO 2001

- Progettazione impianti meccanici palazzina residenziale costituita da 14 appartamenti in via Zoccoli (BO) per conto della Pavirani Costruzioni.(BO).- collaboratore
- Sede azienda Servomec Angola dell’Emilia – collaboratore
- Concorso di appalto per conto della società di servizi Cofathec Bologna, per adeguamento tecnologico e normativo delle Centrali Termiche a servizio di edifici scolastici del Comune di Casalecchio di Reno. (gara aggiudicata)- progettista
- Concorso di appalto per conto della società di servizi CPL Concordia (MO), per adeguamento tecnologico e normativo di impianti antincendio a servizio di edifici scolastici della Provincia di Roma - collaboratore
- Sede Arpa Bologna vicolo Carega – impianto di condizionamento – collaboratore
- Capannoni area Ex- Giordani Casalecchio di Reno (BO)per conto azienda COOP Costruzioni- collaboratore
- Ristrutturazione Centro Civico corticella via Gorki – (BO) – collaboratore
- Ristrutturazione area ex-Bestial Market – Comune di Bologna - collaboratore

ANNO 2002

- Centro preparazione pasti Comune di Casalecchio di Reno – collaboratore
- Ristrutturazione Scuola superiore “Villa Putte “Sasso Marconi – collaboratore
- Ristrutturazione nuova sede istituto di Vulcanologia INGV Bologna – collaboratore
- Scuola elementare S. Vitale Calderaia di Reno (BO) – progettista
- Sede azienda farmaceutica Ghimas s.p.a. Casalecchio di Reno (BO) - progettista

ANNO 2003

- Diagnosi energetiche fabbricati dell'Ente Provincia di Bologna
- Nuova urbanizzazione area HERA viale Berti Pichat – Bologna – progettista
- Magazzino ATIESSE GROUP – Castel S. Pietro Terme – progettista
- Ampliamento opificio Dolcetti via del Tornitore –Bologna – progettista
- Ristrutturazione Scuola elementare del Capoluogo – Sasso Marconi – progettista
- Magazzino CICC San Vito al Tegliamento (PD) – progettista
- Gara di appalto Centrali Termiche comune di Cento (FE) – progettista

ANNO 2004

- Ampliamento magazzino deperibili COOP Lombardia – Pieve Emanuele (MI) – progettista
- Ristrutturazione Uffici UNIPOL Quartiere affari San Donato Milanese – progettista
- Ristrutturazione scuola elementare Villa Marini – Sasso Marconi – progettista

ANNO 2005

- Pratica prevenzione incendi e progetto impiantistico riqualificazione centro Ippocampus-Castel S. Pietro terme
- Pratica prevenzione incendi nuovo centro logistica magazzini Interporto Trento
- Interventi adeguamenti impiantistici meccanici centro Uffici TERNA s.p.a. Anzola dell'Emilia
- Progettazione impiantistica meccanica, uffici CLG Unipol Ferrara

ANNO 2006

- Riqualificazione impiantistica celle frigorifere, distribuzione CICC Cesena
- Progettazione esecutiva impiantistica meccanica nuovo centro logistica magazzini e uffici Interporto Trento
- Progetto impianti meccanici albergo ristorante Sasso Marconi
- Progetto riqualificazione impiantistica Mensa Camst – Unipol Banca Bologna

ANNO 2007

- Progetto esecutivo impianti meccanici parcheggio multipiano Michelino (reti idriche antincendio e ventilazione meccanica) – fiera Bologna
- Progetto definitivo ed esecutivo impianti meccanici e prevenzione incendi palazzine nuova sede HERA Bologna- Castenaso
- Progettazione esecutiva impianti meccanici riqualificazione ad uso commerciale complesso “Ambasciatori” Bologna
- Centrali termiche immobili Provincia di Bologna , pratiche ISPESL

ANNO 2008

- Pratica prevenzione incendi e progettazione esecutiva meccanica centro logistica magazzini ed uffici COOP Italia .- Prato
- Progetto esecutivo impianto idrico antincendio, supermercato COOP San Lazzaro (BO)

ANNO 2009

- Collaudo impianti meccanici palazzina uffici Direzionale HERa Berti Pichat – Bologna
- Progetto definitivo impianti meccanici riqualificazione palazzine Hera s.p.a. via Ranzani - Bologna

ANNO 2010

- Progettazione impiantistica esecutiva meccanica riqualificazione centro residenziale “Villa Verde”- via S. Mamolo (BO)
- Progettazione impiantistica urbanizzazione interna complesso HERA spa , viale Berti Pichat
- Pratica prevenzione incendi stabilimento produttivo Malaguti – Castel S. Pietro Terme

ANNO 2011

- Progettazione esecutiva meccanica impianto “freddo” trigenerazione impianto Berti Pichat- (BO)
- Verifiche e collaudi rete idrica antincendio palazzina Unipol via Calzoni 8- (BO)
- Progetto esecutivo meccanico (ventilazione ed idrico antincendio) autorimessa interrata Hera Bologna
- Progettazione esecutiva ampliamento rete gas tecnici stabilimento Galletti – Minerbio (BO)
- Perizia condominio “Bellaria” rete idrica antincendio

ANNO 2012

- Progetto ampliamento e sistema accumulo e pressurizzazione, impianto idrico antincendio complesso Unipol banca – p.za Costituzione 2 (BO)
- Progettazione sistema estinzione incendio a schiuma ad alta espansione magazzini intensivi CUP 2000 – Minerbio
- Pratiche prevenzione incendio centrali termiche immobili Provincia di Bologna
- Diagnosi energetiche e certificazioni , immobili Comune di Granarolo (BO)

ANNO 2013

- Progettazione esecutiva sistema di laminazione acque e sollevamento area Hera spa. Bologna
- Pratiche prevenzione incendi attività centro revisione auto (BO, RN, RE)
- Diagnosi energetiche immobili privati e pubblici
- Proposte interventi impiantistici di efficientamento Comune di Modigliana
- Progetto definitivo interventi riqualificazione immobili Comune di Cervia (RA)

ANNO 2014

- Progettazione esecutiva impianto climatizzazione a pompe di calore geotermiche immobili sede Terna – Anzola dell’Emilia (BO)
- Progettazione riqualificazione impianti meccanici Palazzo Vescovile di Carpi (MO)
- Progettazione definitiva gara appalto nuovo Asilo Vado – Monzuno
- Progettazione esecutiva impianti meccanici “efficientamenti “ centrali termiche , immobili Comune di Savignano sul Rubicone
- Progettazione impiantistica meccanica riqualificazione immobile ad uso residenziale “Corte Galluzzi “ – Bologna

ANNO 2015

- Prevenzione incendi centrali termiche immobili Provincia di Bologna
- Progettazione esecutiva e prevenzione incendi , nuovo complesso terziario – servizi istruzione – via del Fonditore zona Roveri – (BO)
- Diagnosi energetiche per Aziende private

- Prevenzione incendi , rinnovo CPI complesso residenziale/autorimesse, Borgo Masini (BO)
- Progettazione definitiva impianti meccanici complesso scolastico materna, elementare, media , località Cascina Merlata , Milano

ANNO 2016

- Diagnosi energetiche e progettazioni e DL , impianti contabilizzazione del calore condomini vari Bologna
- Progettazione esecutiva riqualificazione immobili Oratorio e Canonica comune di Concordia , per Curia di Carpi
- Redazione relazione di calcolo ed asseverazione millesimi termici immobili privati.
- Pratica prevenzione incendi ottenimento CPI succursale via Tosi, Istituto Alberghiero Scappi, Castel S. Pietro T. (BO)
- Progettazione esecutiva meccanica riqualificazione immobile residenziale , via Gluk - Milano
- Rinnovo certificati prevenzione incendi immobili vari (privati e pubblici), attività soggette varie.
- Progettazione esecutiva e DL , riqualificazione immobile uso residenziale , via Milazzo , Bologna
- Riqualificazione, adeguamento impianto idrico antincendio piano interrato Hotel I Portici – Via Indipendenza -Bologna

ANNO 2017

- Pratica prevenzione incendi Rinnovo ed Esame progetto , complesso terziario uso uffici ,Unipol Assicurazioni , via Stalingrado (BO)
- Pratiche prevenzioni incendi strutture Pubbliche – Private
- Progettazione definitiva a supporto Gare pubbliche servizio manutenzione e global service
- Progettazione e direzione lavori installazione sistemi di contabilizzazione e monitoraggio energetico immobili uso terziario
- Collaudo impianto idrico antincendio di sito , sede HERa spa – via Berti Pichat Bologna
- Progettazione esecutiva impianti meccanici complesso scolastico materna, elementare, media , località Cascina Merlata , Milano
- Progettazione esecutiva riqualificazione punto vendita COOP RENO, Marzabotto (BO)
- Progettazione esecutiva ampliamento immobile uso uffici , via Calzoni , Bologna

ANNO 2018

- Supporto tecnico per elaborazione procedure di richiesta incentivi Conto termico per riqualificazioni impiantistiche (per privati e enti pubblici)
- Supporto tecnico per elaborazione procedure di richiesta incentivi regionali For- fers per riqualificazioni impiantistiche
- Pratiche prevenzioni incendi per ottenimento parere conformità istituti scolastici Comune di Bologna
- Progettazione esecutiva punto ristorazione all'interno del Centro Commerciale Mirafiori – Assago – Milano
- Progettazione definitiva impianti meccanici nuova struttura temporanea conferenze Hera spa , viale Berti Pichat, Bologna
- Redazione tabelle millesimali riscaldamento , complesso edilizio Sede Unica Comune di Bologna, progettazione sistemi contabilizzazione unità immobiliari

Lingue straniere: conoscenza della lingua inglese.

Pubblicazioni: pubblicazione articolo sulla Tesi di Laurea nella rivista mensile "inarcos",
ingegneri architetti costruttori, di luglio/agosto 1999 n° 601.

Consulenze: gruppo CNA Club Efficienza energetica anni 2013-2017

Commissioni: mandato triennale componente commissione energia-impianti – Ordine Ingegneri di
Bologna

Curriculum Professionale

Marco Maccaferri

Via Poggi 1 C, Valsamoggia loc.Crespellano (Bologna)

Telefono: + 39 3283091237 +39 051/960498

E-mail: mar.maccaferri@gmail.com

Nato a Chene Bougeries (Svizzera) il 14/02/1986

ISTRUZIONE

Maggio 2015	Abilitazione in qualità di Professionista antincendio ed Inserimento nell'elenco del Ministero degli interni L.7/12/84 n°818 con il codice BO09108100924
Dicembre 2014	Iscrizione all'Ordine professionale degli ingegneri della Provincia di Bologna al n. 9108
Giugno 2014	Abilitazione allo svolgimento della Professione di Ingegnere (1° Sessione)
Dicembre 2013	LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA E INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA –Università di Bologna Votazione:104/110 Titolo tesi: Vulnerabilità Sismica e riorganizzazione del sistema delle dotazioni pubbliche nel territorio centese Tesi Sperimentale realizzata in 11 mesi all'interno del Comune di Cento
Luglio 2005	Diploma di Maturità Scientifica – Liceo “Mario Allegretti” di Vignola Votazione:80/100

INCARICI PROFESSIONALI SVOLTI N MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI

Periodo Incarico	Committente	Descrizione sommaria dell'intervento
2016 - in corso	Autofficina Bignami	Valutazione progetto ai fini della Prevenzione incendi att. N. 53.1.B
2016	Privato Matera	Progettazione scala Antincendio Rei e sottoscrizione cert.rei
2016, 2017, 2018	Parrocchia di San Savino Crespellano	Valutazione rischi e definizione progetto manifestazioni temporanee
2017	Condominio Privato via Irnerio Bologna	Consulenza in ambito Antincendio e resistenza al fuoco delle strutture durante l'esecuzione dei lavori, sottoscrizione di Dich. Prod, Cert.Rei e Verifiche di Resistenza al fuoco con metodo analitico
2017	Condominio Privato via Ponte Albano, Sasso Marconi	Consulenza in ambito Antincendio e resistenza al fuoco delle strutture durante l'esecuzione dei lavori, sottoscrizione di Dich. Prod, Cert.Rei e Verifiche di Resistenza al fuoco con metodo analitico
2017	Fabbricato Produttivo Privato Via Nuova Argelato	Consulenza in ambito Antincendio e resistenza al fuoco delle strutture durante l'esecuzione dei lavori, sottoscrizione di Dich. Prod, Cert.Rei e Verifiche di Resistenza al fuoco con metodo analitico
2017	Giovanni XIII, Bologna	Consulenza in ambito Antincendio e resistenza al fuoco delle strutture durante l'esecuzione dei lavori, sottoscrizione di Dich. Prod.

2017	FICO-Amarena Fabbri	Consulenza in ambito Antincendio e reazione al fuoco delle strutture durante l'esecuzione dei lavori, sottoscrizione di Dich. Prod.
2017	Distributore di Carburanti -Lagaro di Castiglione dei Pepoli	Rinnovo CPI
2017-2018	Bar Ristorante via Galileo Galilei Modena	Consulenza in ambito Antincendio e direzione Lavori Antincendio per attività di ristorazione. Definizione resistenza al fuoco delle strutture sottoscrizione dcc
2017-2018	Privato Fabbricato Commerciale Bazzano	Direzione Lavori Antincendio
2018	Hotel Privato, Via Rigosa Zola Predosa	Consulenza in ambito Antincendio e direzione Lavori Antincendio per attività di albergo. Definizione resistenza al fuoco delle strutture sottoscrizione di Dich. Prod, Cert.Rei e Verifiche di Resistenza al fuoco con metodo analitico
2018	Privato Ampliamento interno stabilimento produttivo Valsamoggia Loc. Bazzano	Progettazione Antincendio ampliamento e sottoscrizione i Dich. Prod, Cert.Rei e Verifiche di Resistenza al fuoco con metodo analitico
2018	Privato Autorimessa Condominiale Modena	Verifica di Resistenza al fuoco delle strutture Portanti sottoscrizione i Dich. Prod, Cert.Rei
2019-in corso	Privato Pubblica Assistenza Sasso Marconi	Verifica di Resistenza al fuoco delle strutture Portanti
2019-in corso	Privato Albergo Sasso Marconi	Verifica di Resistenza al fuoco delle strutture Portanti
2019-in corso	Privato Stabilimento produttivo Zola Predosa	Verifica di Resistenza al fuoco delle strutture Portanti
2019-in corso	Privato Fabbricato commerciale- formazione operatori Cadriano	Verifica di Resistenza al fuoco delle strutture Portanti

Dott. Ing. Martin Piccini

Sede legale ed operativa: via A. Marabini 7/2 – 40135 Bologna (BO)

tel. e fax. 051-8494037 – 0510226085 cell.334-2338263 P.IVA 01619950437

ing.martinpiccini@sicursolution.com

CURRICULUM VITAE

IN FORMA DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

Il sottoscritto MARTIN PICCINI, nato a Cingoli (MC) il 28.01.77 e residente a Bologna in via Caduti di Amola 24, consapevole delle pene stabilite per falsa attenzione e mendaci dichiarazioni, presenta sotto la propria personale responsabilità il seguente curriculum formativo - professionale.

Diploma di Maturità Scientifica, conseguito con votazione 42/60 (quarantadue/sessantesimi), al termine dell'anno scolastico 1995/96, presso il Liceo Scientifico "G. Galilei" di Macerata.

FORMAZIONE UNIVERSITARIA:

Laurea in Ingegneria Chimica, indirizzo "Biotecnologie", conseguita in data 20/07/06 con la votazione 81/100 (ottantuno centesimi), presso la Facoltà di Ingegneria dell'Ateneo di Bologna.

Tesi di laurea dal titolo "ANALISI DEL RISCHIO NEL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE: IL CASO DELL' AUTOSTRADA A CASALECCHIO DI RENO", relatrice prof.ssa Sarah Bonvicini, titolare dell'insegnamento "Analisi della Sicurezza nell'Industria di Processo"

Piano degli studi articolato nei seguenti insegnamenti:

- **Materie comuni ai corsi di laurea:**

Analisi matematica I, Fondamenti di Informatica, Chimica, Fisica I, Geometria e algebra, Inglese, Analisi matematica II, Fisica II, Chimica organica, Meccanica razionale, Elementi di Termodinamica, Fondamenti di chimica industriale, Scienza delle costruzioni, Termodinamica, Principi di ingegneria chimica I, Elettrotecnica, Economia ed organizzazione aziendale, Fondamenti e metodi della progettazione industriale, Principi di ingegneria chimica II, Impianti chimici I, Macchine, Scienza dei materiali, Teoria dello sviluppo dei processi chimici, Impianti chimici II, Chimica industriale, Analisi della sicurezza nell'industria di processo, dinamica e controllo dei processi chimici.

- **Materie di indirizzo e di orientamento:**

Biochimica, Impianti biochimici, Gestione dell'innovazione dei progetti.

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere ottenuta nella seconda sessione dell'anno 2006.

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Macerata al n° 1271 da febbraio 2007 nelle sezioni A (civile e ambientale), B (industriale), C (dell'informazione).

Conoscenza dei linguaggi di programmazione Fortran e Basic; sistemi operativi DOS e Windows; programmi Autocad, Word, Excel, Power Point, Aspen.

FORMAZIONE POST-LAUREA:

"Corso di formazione per la salute e la sicurezza nel settore edile D.L. 494/96" da marzo a giugno 2007 (120 ore) presso IIPLE Bologna.

"Corso di formazione Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione del D.Lgs 195/03 e dell'accordo 14/02/2206 MODULO A" promosso dalla COFIMP di Bologna svoltosi nel settembre 2007 (28 ore).

"Corso di formazione per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione del D.Lgs 195/03 MODULO B per le attività di macrosettore ATECO 1,3,4,5,6,8,9" promosso dalla COFIMP di Bologna svoltosi da settembre a novembre 2007 (100 ore).

“Corso di formazione per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione del D.Lgs 195/03 MODULO C” promosso dalla COFIMP di Bologna svoltosi a dicembre 2007 (24 ore).

“Corso di formazione sulla norma OHSAS 18001” a marzo 2009 (16 ore) presso la sede TUV Italia di Casalecchio di Reno (BO).

“Corso di formazione sui modelli organizzativi e sistemi di gestione della sicurezza” a marzo 2010 (4 ore) ed ad aprile 2010 (8 ore) presso la sede nazionale AIESIL di Bologna

“Corso di formazione per Auditor per certificazione OHSAS 18001” a febbraio – marzo 2011 (40 ore) presso la sede CERMET di Cadriano di Granarolo Emilia (BO).

“Corso di aggiornamento per coordinatore della sicurezza in progettazione ed esecuzione” da maggio 2011 a maggio 2012 (40 ore) con AIESIL Bologna

“Corso di aggiornamento per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per le attività di macrosettore ATECO 1,3,4,5,6,8,9” da ottobre 2012 (100 ore) con AIESIL Bologna

“Corso per tecnico della prevenzione incendi” da ottobre 2013 a febbraio 2014 (120 ore) all'IIPLE di Bologna con iscrizione al registro del Ministero degli Interni

“Corso di aggiornamento per coordinatore della sicurezza in progettazione ed esecuzione” da marzo 2017 a maggio 2017 (40 ore) con AIESIL Bologna

“Corso di aggiornamento per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per le attività di macrosettore ATECO 1,3,4,5,6,8,9” agosto 2017 (100 ore) con AIESIL Bologna

INCARICHI, CONSULENZE E COLLABORAZIONI PROFESSIONALI

Sicurezza e igiene sul lavoro (Titolo I D.Lgs. 81/08 ex-626):

- *Incarico di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione per Mister Goodliving S.c.a.r.l., impresa di Pulizie di Bologna con consulenza per certificazione OHSAS 18001*
- *Incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per SIPRE S.r.l., impresa di manutenzioni di Paderno Dugnano (MI) con consulenza per certificazione OHSAS 18001*
- *Incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per Italcostruzioni S.r.l., Impresa edile di Bologna con consulenza per certificazione OHSAS 18001*
- *Incarico di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione per Casale di Colle di Torrita Tiberina (RM).*
- *Incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per XL Ponteggi Italia S.r.l., impresa che effettua montaggio ponteggi di Bologna.*
- *Incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per A.M.E.S. S.r.l., rivendita di materiale edile di Calderara di Reno (BO)*
- *Incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per Sir.Co.M Soc. Cons. A R.L., di Milano.*
- *Incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per CISE S.r.l. (Costruzioni Idrauliche Stradali Edilizie), di Granarolo Emilia (BO).*
- *Incarico di consulente per la sicurezza esterno per Siram S.p.A. di Milano.*
- *Incarico di consulente esterno per il Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione per Curatolo Giancarlo, impresa edile di Bologna, Sparaco Costruzioni coop. edile di Bologna, A.C. di Amato Cosimo, impresa edile di Castel Franco Emilia (MO), Dal Rio Costruzioni S.r.l. impresa edile di Castenaso (BO).*
- *Incarico di **consulente per la sicurezza dell'esercito – 6° Reparto Infrastrutture di Bologna***

Direttiva “Cantieri” (Titolo IV D.Lgs. 81/08 ex-494) degli ultimi sette anni:

67 Cantieri Coordinati in progettazione e/o esecuzione per un importo complessivo approssimato di 67 milioni di euro tra cui **Cinema Multisala** con 14 sale a Roma per conto di U.G.C. Italia S.p.A., consolidamento del dip. di Fisica per conto di **UNIBO**, ultimo intervento alla sala Borsa per conto della **Fondazione Dal Monte**, ristrutturazione della residenza del dott. **Giorgio Orsoni sindaco di Venezia, Centrale a Biogas** a Castello d'Argile per committente privato, opere di finitura del Liceo Copernico per la **Provincia di Bologna**, realizzazione di ampliamento del **cimitero comunale** di Anzola Emilia per lo stesso comune, interventi immobiliari dell'**impresa**

Schiavina, coordinamento di ristrutturazione di 2 piani del dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale per conto di **UN/BO** (circa 1 milione di euro), controllo per conto del coordinatore di recupero dell'area ex-manifattura tabacchi di Milano lotto 4 di **Infrastrutture Lombarde** (circa 11 milioni di euro), controllo per conto del coordinatore di costruzione di nuovo Hotel Ibis a Lainate (MI) di **GDF Group S.p.A.** (circa 4 milioni di euro), coordinamento di demolizione e nuova costruzione di scuola materna e rimessa interrata (circa 12 milioni di euro), per conto di **Max Immobiliare**, coordinamento per la ristrutturazione ed il recupero di un fabbricato vincolato per conto **dell' istituto diocesano per il sostentamento del clero dell'arcidiocesi di bologna e parrocchia di San Pietro nella metropolitana** (circa 2 milioni di euro), coordinamento lavori di realizzazione nuova palazzina R & D per conto di **Hydra Immobiliare snc** (circa 7 milioni di euro), ecc...

Attualmente in corso d'opera: e coordinamento per i lavori di restauro conservativo del complesso storico di 'San Procolo' a Bologna (circa 20 milioni di euro) per conto di **Max Immobiliare**, coordinamento e responsabile dei lavori per realizzazione di Palestra scolastica per il **Comune di Monte San Pietro** (circa 1,2 milioni di euro), realizzazione di nuova palazzina ad uso uffici per **YOOX** (6 milioni di euro), altri cantieri di minore entità.

ACCREDITAMENTI E DOCENZE SU SICUREZZA E IGIENE SUL LAVORO:

- Docenza per corsi di formazione ed informazione sull'uso di gru ed altre attrezzature anche per conto della **SERVIN S.c.p.a.** di Ravenna.
- Docenza per corsi di formazione, informazione ed addestramento sull'uso dei Dispositivi di Protezione Individuale anche per conto di **NIER ingegneria S.p.A.** di Bologna.
- Docenza per corsi di formazione, informazione sui rischi e sulla valutazione degli stessi effettuati direttamente per imprese varie.
- Attuale docente del corso per coordinatore della sicurezza presso l'Istituto Istruzione Professionale Edile di Bologna (**I.I.P.L.E.**)
- Attuale docente del corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione presso l'Istituto Istruzione Professionale Edile di Bologna (**I.I.P.L.E.**)

Totale ore di docenza in merito alla sicurezza sul lavoro negli ultimi 4 anni: 632 ore

Accreditamento presso AIESIL (Ass. Italiana Imprese Esperte in Sicurezza sul Lavoro) con iscrizione all'albo nazionale degli esperti in sicurezza sul lavoro ed incarico di presidente AIESIL della Regione Marche dal 2009 al 2017

ESPERIENZE LAVORATIVE INERENTI:

- Incarico di **collaboratore del Comitato Paritetico Territoriale Operativo (I.I.P.L.E.)** per 2 anni con funzione di formazione ed informazione dei lavoratori (artt. 21, 22, 37 e 38 del D.Lgs 626/94).
- Esperienza lavorativa nei cantieri edili con qualifica di manovale edile/muratore nelle stagioni estive comprese tra il 1991 ed il 1995.

Autorizzo la diffusione delle informazioni sopra riportate in accordo con la L. 675/96 e successive disposizioni integrative e correttive (D.Lgs 255/97) sulla tutela delle persone rispetto al trattamento dei dati personali.

Bologna, 12 febbraio 2019

\ In fede, Martin Piccini



FORMAZIONE

<i>Settembre 2017</i>	Corso di specializzazione per il calcolo strutturale di case in Legno – Metodo X-LAM
<i>Luglio 2012</i>	Abilitazione ad operare con il metodo RESISTO (metodo di valutazione speditiva della vulnerabilità sismica) brevettato da CIRI e PROVINCIA DI BOLOGNA
<i>Maggio 2009</i>	Attività di volontariato per la valutazione della vulnerabilità sismica nelle zone colpite dal terremoto dell'Aquila (06/04/2009)
<i>Aprile 2008</i>	Abilitazione secondo la legge n.818 del 7 dicembre 1984 per la prevenzione incendi.
<i>Ottobre 2007</i>	Corso di aggiornamento professionale tecnico-pratico "Costruire con l'acciaio in zona sismica" tenuto dalla "Commissione sismica per le costruzioni in acciaio" della durata di 15 ore
<i>Giugno 2004</i>	Corso di aggiornamento professionale presso l'Università di Bologna "Ingegneria Antisismica" (ordinanza PDCM 3274)
<i>Maggio 2000</i>	Abilitazione all'insegnamento nella scuola superiore della classe di concorso "A16 Costruzioni, Tecnologia delle costruzioni e Disegno"
<i>Dicembre 1999</i>	Corso di aggiornamento professionale per la figura di "Coordinatore alla sicurezza nei cantieri edili" ai sensi del D.L. 494/96 e D.L. 528/99 (120 ore)
<i>Maggio 1998</i>	Abilitazione alla Professione di Ingegnere conseguito nella 1° sessione dell'anno 1998 presso l'Università di Bologna
<i>Marzo 1998</i>	Laurea in Ingegneria Civile sez. Edile presso il DISTART della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna. Votazione 92/100
<i>Luglio 1989</i>	Diploma di Maturità Classica conseguita presso il Liceo Classico "M.Tondi" di San Severo (FG). Votazione 56/60

PUBBLICAZIONI

<i>INARCOS ANNO LXVI aprile 2011</i>	<i>I lavori per il miglioramento sismico della Scuola Elementare Carducci a Casalecchio di Reno (BO)</i>	<i>Mensile di tecnica ed informazione dell'ass. ingegneri e architetti di BO</i>
--	--	--

ESPERIENZE LAVORATIVE

<i>Da Giugno 2000</i>	Direttore tecnico e commerciale della sede S.T.S. srl a Bologna.	<i>www.stsweb.it</i>
<i>Da Gennaio 2001</i>	Attività contestuale di libero professionista nel settore della progettazione strutturale e sicurezza cantieri.	<i>Vedi pag.2,3</i>
<i>Nov., Dic. 1998 Gen., Feb. 2000</i>	Affiancamento al responsabile di cantiere nella costruzione dell'Eliporto della Polizia di Stato Bologna.	<i>TIRRENA LAVORI srl Via B.Gozzoli 130, Roma</i>
<i>Da Novembre 1998 a Gennaio 2000</i>	Collaborazione progettuale e assistenza alla D.L. per nuove costruzioni, DIA e altre pratiche edilizie.	<i>Ing. Maria Pungetti Via Savenella, 18</i>

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E DIREZIONE LAVORI

INCARICO	ANNO	LOCALITA'	COMMITENTE
Progettazione strutturale ampliamento in c.a. e scala di accesso in acciaio per il Circolo "il Fossolo", direzione lavori delle strutture e dell'intero intervento.	In corso	Viale Felsina, 52 Bologna	Circolo Sportivo "Il Fossolo" ADSR Viale Felsina, 52 Bologna
Verifiche di vulnerabilità Sismica in tre scuole "La Mela" "La Farfalla" via Bettini, 11/19, "Pellegrino Matteucci" via Roma,30	In corso	Granarolo dell'Emilia (BO)	Comune di Granarolo dell'Emilia Via San Donato, 199
Progettazione e direzioni lavori di due scale antincendio per l'Ospedale Santo Spirito di Pescara	In corso	Via Fonte Romana Pescara	ASL di Pescara Via Paolini, 10 Pescara
Progettazione strutturale di edificio per abitazione civile in c.a. e miglioramento sismico di capannone in muratura	In corso	Via Stanzano, 10 Ciano di Zocca (MO)	Sig. Leo Remondini Via Stanzano, 10 Ciano di Zocca (MO)
Progettazione strutturale e direzione lavori di edificio accessorio a Bed & Breakfast e piscina	2017	Via Persiceto, 13 Anzola dell'Emilia (BO)	STR GROUP Via Turrini, 19 Bologna
Collaudo statico residenza pubblica per extracomunitari Gandhi 12 appartamenti	2016	Via Piratino Bologna	Comune di Bologna P.za Liber Paradisu, 1 Bologna
Progettazione strutturale per miglioramento sismico di capannoni (6) prefabbricati danneggiati dal sisma del maggio 2012 in Emilia	2015/2016	Cratere sismico Emilia 2012	Studio Testoni & Tricoli Via Brandolini, 11 Bagnacavallo (RA)
Campagna di prove di carico sui solai e Pull Out su pavimentazione in cemento	2015	Via del Lavoro,1 Casalecchio di Reno	BIBO' srl – Via del Lavoro, 1 – Casalecchio di Reno
Verifica statica di capannone a struttura in acciaio	2015	Via Piemonte 13 Zola Predosa	Manutencoop soc. coop. Via Poli,4 Zola Predosa
Campagna di prove non distruttive sulle strutture di un edificio per civile abitazione		via XX Settembre a S.Giovanni in Persiceto	Comune di San Giovanni in Persiceto
Progetto preliminare e definitivo per ristrutturazione con miglioramento sismico di edificio per abitazione civile di proprietà del Comune di S.Giovanni in Persiceto	2014	via XX Settembre a S.Giovanni in Persiceto	Comune di San Giovanni in Persiceto
Calcolo strutturale per edifici in c.a. condomini e ville	2014	Sabbiuino - Bologna	Studio Bolelli Prog . Arch. C. Scagliarini
Verifica di vulnerabilità sismica - Sede Polizia Municipale	2013	San Giovanni in Persiceto (BO)	Comune di San Giovanni in Persiceto

- Tribuna Campo Baseball
 - Bocciodromo
 - Tribuna Ungarelli
 - Palestra Mezzacasa
 - Palazzo San Salvatore biblioteca
 - Centrale Idrica
 - Palazzetto Via Castel franco
 - Palestra Dorando Petri
 - Centro Tossicodipendenti Il Pettiroso
 - Centro Civico S.Matteo Decima
 - Scuola Elementare Via Guarda Naz
 - Palestra Muzziniello
- edifici "sensibili" con il metodo RESISTO
(CIRI e Provincia di Bologna)

Progetto di interventi locali secondo linee Guida per edifici prefabbricati per asilo nido "Don Fornasini"	2013	Casalecchio di Reno	ADOPERA Srl Soc. Patrimoniale Comune di Casalecchio di Reno
Verifiche di vulnerabilità sismica su - Asilo Nido Don Fornasini - Asilo Nido Zebri - Asilo Nido Vighi - Asilo Nido Francocentro	2013	Casalecchio di Reno	ADOPERA Srl Soc. Patrimoniale Comune di Casalecchio di Reno
Collaborazione alla progettazione di interventi di messa in sicurezza su 5 capannoni in cls prefabbricati ai sensi dell'Ordinanza 51/2012	2012	Zola Predosa	Ing. Mario Gaiani Via Genova, 2 Bologna
Collaudi per scuole temporanee in strutture prefabbricate nelle aree del cratere del terremoto del 29/05/2012	2012	Carpi	New House spa Felegara di Melegnano Reg Emilia Romagna
Verifiche di vulnerabilità sismica su - ITCP Manfredi-Tanari – Bologna - ITAS Serpieri – Bologna - IPSSAR Scappi – Castel S.Pietro T. - IIS Paolini-Cassiano – Imola - IMS Rambaldi-Valeriani – Imola - ITIS Alberghetti – Imola - ITGCArchimede –S.Giov. Persiceto - IPAA Serpieri-Noè – Loiano - IPC Canedi – Medicina - ITCManfredi-Tanari –Monghidoro - Liceo Scientifico Fermi – S.Lazzaro - Caserma VVFF – S.Giova.Persiceto - Caserma VVFF – S.Pietro in Cas. con il metodo RESISTO (CIRI e Provincia Bologna)	2012	Provincia di Bologna	Provincia di Bologna Via Malvasia, 4 BO
Progetto strutturale e direzione lavori per capannone in carpenteria metallica.	2011	Medicina (BO)	Santi Michele Via San Vitale est 3580 Medicina
Progettazione strutturale di intervento di miglioramento sismico di edificio in muratura	2011	Via delle Fonti Bologna	Ing. Mario Gaiani Via Genova, 2 Bologna
Collaborazione al progetto strutturale e	2011	Viale Repubblica 28	Ing. Giacomo Tricoli

Direzione Lavori dell'ampliamento della canonica della chiesa di Sant'Antonio Pucci		Bologna	Studio Mellini - Arena
Collaborazione alla progettazione strutturale di complesso residenziale Chioggia (VE)	2011	Chioggia (VE)	Ing. Giacomo Tricoli
Progetto dell'intervento di miglioramento sismico e sostituzione degli infissi Scuola Elementare "G. Carducci"	2010	Comune di Casalecchio di Reno (BO) – Adopera srl	Comune di Casalecchio di Reno
Consulenza alla progettazione strutturale della scuola media di Vado su isolatori	2009	Monzuno	Ing. Patrizia Zannoni Bologna
Assistenza alla progettazione strutturale e modellazione 3D del ponteggio per la ristrutturazione statica della cupola della chiesa di Santa Maria della Vita	2009	Via Clavature Bologna	Fondazione Carisbo Ing. Mario Gaiani Via Genova, 2 Bologna
Progettazione Strutturale e Direzione Lavori edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione.	2009	Via Santa Croce Castelbolognese (BO)	Belpiano Immobiliare srl Via Emilia,187 Imola (BO)
Collaborazione alla progettazione strutturale con particolare riguardo alla modellazione tridimensionale del nuovo Teatro di Baricella	2008	Baricella (BO)	Ing. Mario Gaiani Via Genova, 2 Bologna
Progettazione strutturale di edificio in c.a., acciaio e muratura adibito ad uffici e abitazioni "comparto urbanistico B4.A2 ex magazzini Federconsorzi" - Blocco C	2008	Budrio (BO)	Ing. Mario Gaiani Via Genova, 2 Bologna
Verifica sismica edifici ex art.2 comma 2 OPCM 3362/04 e piano straord. messa in sicurezza edifici scolastici (art. 80 c21 legge 289/02)	2008	Comune di Casalecchio di Reno (BO)	Comune di Casalecchio di Reni
Calcolo delle fondazioni di torri eoliche e cabine di servizio al sito eolico	2007	Pietra Montecorvino (FG)	Ing. Michele Curtotti San Severo (FG)
Progettazione Strutturale e Direzione Lavori edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione.	2007	Imola loc. Giardino	CONTEDIL SAS Via del Carrozzaio,10 (Bologna)
Calcolo strutturale edifici in c.a per civile abitazione (12 app.) e per centro commerciale	2007	Comune di Chiusdino (SI)	Arch. Luca Ierardi Imm. Verde Chianti srl S.da Cerchiaia ,6 SIENA
Progettazione Strutturale e Direzione Lavori edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione.	2007	Faenza (RA) Via Zama	SIMECO Via Amendola, n.17 Bologna
Progettazione Strutturale e Direzione Lavori edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione.	2007	Castel Bolognese – Via Capra (RA)	CONTEDIL SAS Via del Carrozzaio,10 Bologna
Progettazione Strutturale e Direzione Lavori edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione.	2006	Sesto Imolese (Imola – BO)	CONTEDIL SAS Via del Carrozzaio,10 Bologna
Calcolo strutturale edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione.	2006	S. Giovanni in Persiceto (BO) - Via Grignani, 3	Ing. Carlo Salvaggio (Bologna)

Verifica e progetto di miglioramento sismico della Scuola elementare di via Idice. Direzione Lavori	2006	Comune di Monterenzio (BO)	Comune di Monterenzio
Calcolo strutturale sismico per fabbricato civile abitazione 3 piani	2005	Vedeghetto (Savigno – BO)	Ing. Luigi Del Fosco (BO)
Collaborazione calcolo strutturale di un ponte stradale sulla SS 13 in c.a.	2005	Comune di Villorba (TV)	Ing. Niro La Torretta Ing. Marco Petrolini
Calcolo strutturale edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione.	2005	Crevalcore (BO) fraz.Bevilacqua via Riga	Ing. C. Salvaggio Tassinari Calcestruzzi srl
Calcolo strutturale in zona sismica (S=9) di edifici in c.a.	2005	Comune di Conselice (RA)	CONTEDIL SAS (Bologna)
Calcolo strutturale di edifici in c.a. per civile abitazione (7 e 8 piani)	2004	Comune di Bologna Via Pallavicini	Ing. Bolelli (Bologna) Dalla Casa Costruzioni
Progettazione strutturale in zona sismica (S=6) in c.a.. nuove costruzioni per civile abitazione	2004	Comune di Sasso Marconi - Via Verde	Proprietà Busi Ivan (Bologna) Ing. Carlo Salvaggio
Progettazione strutturale in zona sismica (S=9) in c.a.: ristruttur. edilizia di edificio per civile ab.	2004	Comune di Ozzano Località "Le Piane" Via delle Piane, 4	Ing. Roberto Stefani (Bologna) Sig. Gianni Dall'Olio
Calcolo strutturale in zona sismica (S=9) in c.a. per civile abitazione	2004	Marina di Massa (MS)	Ing. Giuseppe Diano Rubiera (RE)
Calcolo strutturale di edificio in acciaio adibito ad uffici e mostra permanente.	2004	Via Corazza Bologna	Arch. Andrea Bassi Ing. Lorenzo Bolelli IMECE srl
Calcoli strutturali per ristrutturazione di tre edifici in muratura e c.a. per civile abitazione	2004	Loc. S.Anna Anzola dell'Emilia (BO)	Ing. Carlo Salvaggio Arch. Nicola Rizzoli Bologna
Collaborazione calcoli strutturali in zona sismica (S=9) per tre edifici per civile abitazione	2004	Casalfiumanese (BO)	Ing. Gianluca Continanza CONTEDIL sas
Calcoli strutturali in zona sismica (S=9) in c.a.: edificio per civile abitazione	2003.	Pietra Montecorvino (FG)	Ing. Michele Curtotti San Severo (FG)
Progetto, calcolo ed esecutivi fabbricato civile abitazione	2003	Livergnano (BO)	Ing. Raffaele Frattarolo Bologna
Calcolo di struttura in c.a. di una porzione di fabbricato adibito ad albergo	2003	Finale Emilia (MO)	Ing. Giancarlo Previdi Finale Emilia
Calcoli ed esecutivi palco modulare da concerto e strutt in acciaio depuratore	2003	Finale Emilia (MO)	Ing. Giancarlo Previdi Finale Emilia
Calcoli ed esecutivi edificio civile abitazione struttura mista	2003	Complesso 4 Torri Castel Maggiore (BO)	Ing. Marco Petrolini Bologna
Calcoli ed esecutivi c.a. per palazzina civile abitazione	2002	Via Ducati - Bologna	Ing. Arch. S. Anastasio Monzuno (BO)
Collaborazione per calcoli ed esecutivi due capannoni in acciaio struttura in c.a.	2002	Ariccia – (Roma)	Ing. Giorgio Toti Cassino (FR)

In grassetto sono riportati tutti gli incarichi con firma, gli altri sono incarichi per cui è stata eseguita la progettazione strutturale completa ma la firma è di altro tecnico.

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

INCARICO	ANNO	LOCALITA'	COMMITENTE
Coordinatore in fase di esecuzione interventi di completamento necessari al trasferimento dell'Istituto Fioravanti all'Istituto Belluzzi	2014/15	Bologna Via Cassini, 3	Città Metropolitana di Bologna
Coordinatore in fase di esecuzione per i lavori di manutenzione straordinaria allo scalone del Torreggiani della residenza provinciale	2011	Bologna Via Zamboni, 13	Provincia di Bologna
Coordinatore in fase di esecuzione per i lavori di messa a norma degli impianti negli archivi e nelle sale nobili della residenza provinciale	2011	Bologna Via Zamboni, 13	Provincia di Bologna
Opere di realizzazione della viabilità interna e relative opere complementari Centro Unificato Protezione Civile della Provincia in comune di Granarolo Emilia CSE	2011	Via del Frullo Quarto inferiore (BO)	Provincia di Bologna
Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione per la costruzione di edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione.	2011	Via Santa Croce Castelbolognese (BO)	Belpiano Immobiliare srl Dott. Claudio Casetti Via Emilia,187 Imola (BO)
Messa in sicurezza dell'attraversamento pedonale all'intersezione fra via Repubblica e via Bonavia CSP e CSE	2009	San Lazzaro di Savena (BO)	Comune di San Lazzaro di Savena
Adattamento funzionale, abbattimento delle barriere architettoniche e riqualificazione della piscina CSE	2009	Via Marchetti, 22 Bologna	Provincia di Bologna RUP
Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione per intervento miglioramento sismico e sostituzione degli infissi per la Scuola Elementare "G. Carducci"	2009	Comune di Casalecchio di Reno (BO) – Adopera srl	ADOPERA srl
Bonifica e smaltimento coperture in cemento amianto e rifacimento coperto e facciate CSE	2008	Case cantoniere di Castel del Rio Sesto Imolese Rioveglio	Provincia di Bologna
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nuova costruzione ad uso residenziale	2008	Imola loc. Giardino	CONTEDIL SAS Via del Carrozzaio,10 (Bologna)

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nuova costruzione ad uso residenziale	2008	Faenza (RA) Via Zama	SIMECO Via Amendola, n.17 Bologna
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione 2 nuove costruzioni ad uso residenziale	2008 2008	Castel Bolognese Via Capra (RA)	Belpiano Immobiliare srl Via Emilia, 187 IMOLA (BO)
Interventi di miglioramento sismico della Scuola elementare di Monterenzio (via Idice). CSP e CSE	2007	Comune di Monterenzio (BO)	Comune Monterenzio

In grassetto sono riportati gli incarichi con Enti Pubblici

BOLOGNA 29 DICEMBRE 2014

FIRMA



CURRICULUM

DATI GENERALI	
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	GIANPIERO BRUNO
ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)	STICCHI prov. di BOLOGNA
(n. e anno)	degli: INGEGNERI numero: 6343 / A anno: 26/09/2002
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	
TITOLARE – Libero professionista	
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	
TITOLARE – Libero professionista	

N	Tipologia incarico	Luogo dei lavori	Committente	Tipo committenza	Ruolo svolto	Descrizione dei lavori	Qualifica dell'intervento	Importo specifico lavori oggetto dell'incarico	Cat.	Periodo di esecuzione dell'incarico
1	Sicurezza (81/2008 e s.m.)	Comune di Zola Predosa (BO)	Comune di Zola Predosa (BO)	pubblico	Coordinatore Sicurezza Progettazione/Esecuzione (CSP /CSE)	ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE DEI PERCORSI PEDONALI	riqualificazione	€ 235'000,00	V.02	2019
2	Progetto definitivo	Comune di Ravenna	AIRIS s.r.l.	privato	Progettazione	Completamento asse viario principale est-ovest da via Stradone fino a viale Europa e relativo sistema rotatorio	nuovo	€ 1'559'076,56	V.02	2019
3	Progetto definitivo/esecutivo e Sicurezza	Comune di Bologna	Comune di Bologna	privato	Progettazione, CSP	PROGETTO D'INTERVENTO PER LA SICUREZZA STRADALE DELLA ROTATORIA VENERIN GRAZIA IN COMUNE DI BOLOGNA	nuovo	€ 617'500,00	V.03 - IA.04	2018
4	Progetto definitivo/esecutivo e Sicurezza	COMUNE CASTEL SAN GIOVANNI (PC)	COMUNE CASTEL SAN GIOVANNI (PC)	pubblico	Progettazione, DL, CSP e CSE	PROGETTO DI UNA NUOVA INTERSEZIONE AL KM 166+950 SULLA SP-10R-VIA EMILIA PAVESE IN LOCALITA' CAMPO D'ORO - COMUNE CASTEL SAN GIOVANNI (PC)	nuovo	€ 127'718,39	V.02 - IA.04	2018
5	Progetto definitivo/esecutivo e Sicurezza	Comune di Medicina	Ciclosile per Comune di Medicina	privato	Progettazione, CSP, CSE	Progetto di riqualificazione urbana della Ex-Stazione ferroviaria, collegamenti ciclopedonali e Bus-Station a Medicina	nuovo	€ 520'582,00	V.02 - IA.04	2017
6	Progetto definitivo/esecutivo e Sicurezza	Comune di Castel San Pietro	Comune di Castel San Pietro	pubblico	Progettazione, CSP	POTENZIAMENTO E MIGLIORAMENTO DELLA RETE DI COLLEGAMENTO CICLABILE E DI TRASPORTO PUBBLICO - S.S.9 EMILIA IN COMUNE DI CASTEL SAN PIETRO TERME- LOCALITA' OSTERIA GRANDE	nuovo	€ 793'717,84	V.02 - IA.04	2017
7	Progetto definitivo/esecutivo, DL e Sicurezza	Comune di San Pietro in Casale	Comune di San Pietro in Casale	pubblico	Progettazione, DL, CSP e CSE	Realizzazione manutenzione di VIA ASIA E SANT'ALBERTO E REALIZZAZIONE DI UN COLLEGAMENTO NEL PARCHEGGIO DI VIA MASSARENTI E SISTEMAZIONE DELL'INTERSEZIONE IN VIA FORNACE TANARI	riqualificazione	€ 49'519,49	V.01	2017
8	Progetto definitivo/esecutivo, DL e Sicurezza	Comune di San Pietro in Casale	Comune di Formovo di Taro	pubblico	Progettazione, DL, CSP e CSE	Progetto incrocio semaforizzato fra Via Sofferino e Via di Vittorio a Formovo sul Taro	riqualificazione	€ 31'500,00	V.02	2017
9	Progetto definitivo/esecutivo	Comune di Bologna	AIRIS s.r.l.	privato	Supporto alla progettazione	Progetto Pista Ciclabile nell'ambito del Progetto definitivo della Fascia Boscata di mitigazione ambientale dell'Aeroporto di Bologna	nuovo	€ 502'940,45	V.02	2016
10	Progetto definitivo/esecutivo, DL e Sicurezza	Comune di San Pietro in Casale	Comune di San Pietro in Casale	pubblico	Progettazione, DL, CSP e CSE	Realizzazione di nuovo attraversamento semaforizzato ciclabile e pedonale con adeguamento dell'incrocio stradale via Rubizzano - SP 4 al Km 18 e realizzazione pista ciclabile	riqualificazione	€ 74'116,08	V.03	2016
11	Sicurezza (81/2008 e s.m.)	Comune di Casalecchio di Reno (BO)	ADOPERA s.r.l.	pubblico	Coordinatore Sicurezza Progettazione/Esecuzione (CSP /CSE)	Coordinamento sicurezza in fase esecutiva dei lavori di Realizzazione del Piano di Segnalamento sul territorio comunale (importo presunto delle opere da realizzare € 228.228,13)	riqualificazione	€ 228'228,13	V.02	2016 - in corso
12	Sicurezza (81/2008 e s.m.)	Comune di Bologna	Condominio Via C. Battisti 24	privato	Coordinatore Sicurezza Progettazione/Esecuzione (CSP /CSE)	Interventi di manutenzione del coperto, della facciata e dei balconi del Condominio di Via Cesare Battisti 21 a Bologna		€ 27'600,00	E.20	2016
13	Verifica sismica	Comune di Bologna	Clemente Engineering Service® Srl per Aeroporto Guglielmo Marconi di Bologna	pubblico	Supporto alla progettazione	Collaborazione per redazione ed attuazione delle verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica, ai sensi dell'Ordinanza P.C.N. 3274/2003 e s.m.i., di edifici strategici ubicati presso l'Aeroporto Guglielmo Marconi di Bologna	riqualificazione		E.20	2015
14	Progetto definitivo/esecutivo	Comuni Sassuolo, Scandiano e Lentigione	FER - Ferrovie Emilia Romagna	pubblico	Progettazione strutturale	Progetto di adeguamento di stazioni e fermate al Regolamento CE 1371/2007 - Adeguamento marciapiedi di fermata e progettazione pensiline in acciaio	riqualificazione	€ 393'094,43	S.04	2015
15	Collaudo tecnico - amministrativo	Comune di Casalecchio di Reno (BO)	Comune di Casalecchio di Reno (BO)	pubblico	Collaudo tecnico - amministrativo	Piano Particolareggiato di Iniziativa Privata Comparto A1N.04-A1 Tizzano, della Zona Urbanistica PUA C3.15 Viale Della Libertà in Località Tizzano - Realizzazione Opere Di Urbanizzazione primaria secondaria	nuovo	€ 183'636,31	V.01	2015



N	Tipologia incarico	Luogo dei lavori	Committente	Tipo committenza	Ruolo svolto	Descrizione dei lavori	Qualifica dell'intervento	Importo specifico lavori oggetto dell'incarico	Cat.	Periodo di esecuzione dell'incarico
16	Sicurezza (81/2008 e s.m.)	Comune di Bologna	Comune di Bologna	pubblico	Coordinatore Sicurezza Progettazione/Esecuzione (CSE)	Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione lavori, come previsto dal D.Lgs. 81/2008, relativamente al "Piano di promozione e sviluppo della mobilità ciclabile a Bologna" nei Quartieri San Donato e San Vitale	nuovo	€ 540'531,57	V.01	2015 - 2016
17	Sicurezza (81/2008 e s.m.)	Comune di Bologna	ACER - Azienda Casa Emilia Romagna Della Provincia di Bologna	pubblico	Coordinatore Sicurezza Progettazione/Esecuzione (CSP / CSE)	Intervento di manutenzione straordinaria e riqualificazione energetica di un fabbricato di edilizia residenziale pubblica sito in Via A. Di Vincenzo n°20 22 22/2 e D. Zampieri 13 15 17 21, Comune di Bologna	riqualificazione	€ 2.245.416,40	E.20	2015 - in corso
18	Sicurezza (81/2008 e s.m.)	Comune di Bologna	Finanziaria Bologna Metropolitana	pubblico	Coordinatore Sicurezza Progettazione (CSP)	Progetto del rifacimento completo degli impianti elettrici e speciali nella esistente scuola Besta situata in via Aldo Moro a Bologna	riqualificazione	€ 393'200,00	E.20	2015
19	Sicurezza (81/2008 e s.m.)	Comune di Bologna	Finanziaria Bologna Metropolitana	pubblico	Coordinatore Sicurezza Progettazione (CSP)	Progettazione del consolidamento del Magazzino scenografico del Teatro Comunale di Bologna in P.zza Verdi	ristrutturazione	€ 337'368,27	E.22	2015
20	Sicurezza (81/2008 e s.m.)	Comune di Bologna	Comune di Bologna	pubblico	Coordinatore Sicurezza Progettazione/Esecuzione (CSE)	Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione lavori, come previsto dal D.Lgs. 81/2008, relativamente al Progetto per i lavori di manutenzione straordinaria degli Impianti Sportivi e impiantistica a libera fruizione di Bologna	ristrutturazione	€ 300'000,00	E.20	2014-2015
21	Collaudo tecnico - amministrativo	Comune di Bologna	ACER - Azienda Casa Emilia Romagna Della Provincia di Bologna	pubblico	Collaudo tecnico - amministrativo	Collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera in Comune di Bologna - Programmi innovativi in ambito urbano finalizzati al recupero dei quartieri degradati denominati "Contratti di Quartiere II"	riqualificazione	€ 10'381'786,67	E.20	2014 - in corso
22	Progetto definitivo	Comune di Bologna	TPER S.p.A	pubblico	Progettazione	Progetto definitivo delle opere di accessibilità alle fermate SFM nell'ambito del progetto per la realizzazione del servizio di Trasporto Pubblico Metropolitano Integrato Bolognese	nuovo	€ 3'768'868,32	V.02 - IA.04	2014-2015
23	Progetto Preliminare	Comune di Maranello	AIRIS s.r.l.	privato	Progettazione	Progetto Preliminare - Progetto stradale del collegamento fra Via Abetone Superiore e Via Fogliano in Comune di Maranello	nuovo	€ 819'043,17	V.02	2014
24	Sicurezza (81/2008 e s.m.)	Comune di Poggio Renatico	Comune di Poggio Renatico	pubblico	Coordinatore Sicurezza Progettazione/Esecuzione (CSP / CSE)	Coordinamento per la Sicurezza per i lavori di realizzazione di due strade carribili nei pressi del Polo Scolastico di Via Salvo D'Aquisto a servizio della palestra scolastica temporanea (PST) di Poggio Renatico	nuovo	€ 122'534,96	V.01	2013
25	Collaudo strutturale	Comune di Imola	GRUPPO EUROPA SRL	privato	Collaudo statico	Nuova costruzione di autoremessa e Risanamento conservativo Unita' strutturale "U.S.5"	nuovo	€ 500'000,00	E.06	2013
26	Sicurezza (81/2008 e s.m.)	Comune di Mirabello	REGIONE EMILIA ROMAGNA Commissario Delegato Emergenza Sisma	pubblico	Coordinatore Sicurezza Esecuzione (CSE)	Coordinamento della sicurezza nell'esecuzione (D.Lgs.81/2008) dei Lavori per la realizzazione di PST 03 - Palestra scolastica Temporanea di Mirabello (FE)	nuovo	€ 1'570'024,13	E.12	2013 - 2014
27	Sicurezza (81/2008 e s.m.)	Comune Poggio Renatico -	REGIONE EMILIA ROMAGNA Commissario Delegato Emergenza Sisma	pubblico	Coordinatore Sicurezza Esecuzione (CSE)	Coordinamento della sicurezza nell'esecuzione (D.Lgs.81/2008) dei Lavori per la realizzazione di PST 04 - Palestra scolastica Temporanea di Poggio Renatico (FE)	nuovo	€ 1'538'770,07	E.12	2013 - 2014
28	Sicurezza (81/2008 e s.m.)	Comune Vigarano Mainarda	REGIONE EMILIA ROMAGNA Commissario Delegato Emergenza Sisma	pubblico	Coordinatore Sicurezza Esecuzione (CSE)	Coordinamento della sicurezza nell'esecuzione (D.Lgs.81/2008) dei Lavori per la realizzazione di PST 05 - Palestra scolastica Temporanea di Vigarano Mainarda (FE)	nuovo	€ 1'906'551,10	E.12	2013 - 2014
29	Direzione Lavori e Sicurezza (81/2008 e s.m.)	Comune di Bologna	Condominio Via Timavo 24	privato	Direzione Lavori - Coordinatore Sicurezza Progettazione/Esecuzione	Interventi di manutenzione del coperto, della facciata e dei balconi del Condominio di Via Timavo 24 a Bologna		€ 41'805,00	E.20	2013
30	Progetto definitivo/esecutivo	Comune di Casalecchio di Reno (BO)	Giorgio Fanti S.p.A.	privato	Progettazione	Progetto definitivo/esecutivo realizzazione dell'interserzione sematorizzata fra Via del Lavoro, Via Il Glugno e ingresso all'area produttiva "Fanti barattoli" in Comune di Casalecchio di Reno	nuovo	€ 36'600,70	V.02	2012
31	Progetto definitivo/esecutivo, DL	Comune di Bologna	Sisplan s.r.l.	privato	Progettazione e Direzione Operativa (DO)	Progetto per la realizzazione di una rotatoria tra la SP5 San Donato, Via Del Lavoro e Via Bertolazzi - R	nuovo	€ 701'401,19	V.01	2012
32	Progetto definitivo/esecutivo, DL	Comune di Bologna	Sisplan s.r.l.	privato	Progettazione e Direzione Operativa (DO)	Progetto di adeguamento di Via Frullo da Via Piratino a Via San Donato (S2)	nuovo	€ 554'564,83	V.01	2012
33	Direzione Lavori e Sicurezza (81/2008 e s.m.)	Comune di Ostellato (FE)	Fir-el Euganea	privato	Direzione Lavori (DL) - Coordinatore Sicurezza Progettazione/Esecuzione (CSP / CSE)	Direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione di impianto a biogas (999 kw) per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili nel Comune di Ostellato	nuovo	€ 1'800'000,00	E.02	2012
34	Direzione Lavori e Sicurezza (81/2008 e s.m.)	Comune di Crevalcore (BO)	Fir-el Crevalcore	privato	Direzione Lavori - Coordinatore Sicurezza Progettazione/Esecuzione	Direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione di impianto a biogas (999 kw) per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili nel Comune di Crevalcore	nuovo	€ 1'800'000,00	E.02	2012
35	Progetto definitivo/esecutivo/DL	Comune di Bologna	Sisplan s.r.l.	privato	Progettazione e Direzione Operativa (DO)	Progetto per il prolungamento di Via Piratino dall'ingresso HERA a Via Via Crocione (S5)	nuovo	€ 303'000,00	V.01	2012



N	Tipologia incarico	Luogo dei lavori	Committente	Tipo committenza	Ruolo svolto	Descrizione dei lavori	Qualifica dell'intervento	Importo specifico lavori oggetto dell'incarico	Cat.	Periodo di esecuzione dell'incarico
36	Progetto definitivo/eseecutivo/DL	Comune di Bologna	Sisplan s.r.l.	privato	Progettazione e Direzione Operativa (DO)	Progetto per l'adeguamento di Via Frullo tra Via Piratino e Via Gazza e di Via Piratino dall'ingresso HERA a Via Frullo (S1)	nuovo	€ 1'111'38,64	V.01	2012
37	Sicurezza (81/2008 e s.m.)	Comune di Bologna	Comune di Bologna	pubblico	Coordinatore Sicurezza Esecuzione (CSE)	Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Esecuzione Lavori, come previsto dal D.LGS. 81/2008, relativamente ai lavori di manutenzione straordinaria su vari edifici di proprietà comunale, nell'ambito del Contratto Globale Di Manutenzione.	ristrutturazione	€ 500'000,00	E.08	2011
38	Progetto definitivo/eseecutivo	Comune di Casalecchio di Reno (BO)	ADOPERA s.r.l.	pubblico	Progettazione definitiva	Comune di Casalecchio di Reno (BO) - Progetto di n°3 tratte di pista ciclabile	nuovo	€ 506'000,00	V.01	2010 - 2011
39	Progetto definitivo/eseecutivo DL e CSP/CSE	Provincia di Chieti	Provincia di Chieti (incarico da Sisplan s.r.l.)	pubblico	Coordinatore Sicurezza Progettazione (CSP)	Provincia di Chieti - Piano di Sicurezza e Coordinamento dei lavori di adeguamento e messa in sicurezza dell'ex-SS524 Lanciano-Mozzagroia	nuovo	€ 1025'942,64	V.01	2010
40	Progetto definitivo/eseecutivo/DL	Comune di Cesena	Comune di Cesena (incarico da Sisplan s.r.l.)	pubblico	Progettazione e Direzione Operativa (DO)	Comune di Cesena - Progetto definitivo e esecutivo del prolungamento di Via Rondani fino a via Fossalta e di Via Kossuth fino all'ingresso della nuova sede Hera	nuovo	€ 882'313,00	V.01	2012
41	Progetto definitivo/eseecutivo e CSP	Comune di Altamura (BA)	Provincia di Bari (incarico da Sisplan s.r.l.)	pubblico	Progettazione	Provincia di Bari - Progetto definitivo e esecutivo della SP 235 "ex SS 171 di Sanieramo" 1° lotto -Adeguamento alla sezione d dal km 0+700 al km. 4+500	nuovo	€ 1'588'122,76	V.01	2009 - 2012
42	Progetto esecutivo	Comune di Casalecchio di Reno (BO)	ADOPERA s.r.l.	pubblico	Supporto alla progettazione	Comune di Casalecchio di Reno (BO) - Progetto di riqualificazione Via Manzoni	riqualificazione	€ 330'000,00	V.01	2009
43	Sicurezza (81/2008 e s.m.)	Comune di Casalecchio di Reno (BO)	ADOPERA s.r.l.	pubblico	Coordinatore Sicurezza Progettazione/Esecuzione (CSP / CSE)	Comune di Casalecchio di Reno (BO) - Sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione nel Progetto di riqualificazione Via Manzoni	riqualificazione	€ 330'000,00	V.01	2009 - 2010
44	Progetto definitivo	Comune di Casalecchio di Reno (BO)	ADOPERA s.r.l.	pubblico	Supporto alla progettazione	Comune di Casalecchio di Reno (BO) - Interventi di riqualificazione urbana inerenti i lavori di realizzazione della III corsia autostradale all'interno del centro abitato	riqualificazione	€ 918'892,50	V.01	2009
45	Progetto definitivo	Provincia di Milano	Sisplan s.r.l.	privato	Supporto alla progettazione	MM - Metropolitan Milanese - Progetto definitivo tramvia Milano Comasina - Limbiate.	nuovo	€ 8'528'431,16	V.02	2009
46	Studio di fattibilità	Comune di Milano	Sisplan s.r.l.	privato	Collaborazione	Comune di Milano - Studio di fattibilità per la nuova destinazione funzionale dell'area di interscambio San Cristoforo e relativa sostenibilità finanziaria	nuovo	€ 31'562'000,00	varie	2009
47	Progetto definitivo	Comune di Casalecchio di Reno (BO)	Comune di Casalecchio di Reno (BO)	pubblico	Supporto alla progettazione	Comune di Casalecchio di Reno (BO) - Progetto di miglioramento del livello di servizio di Via Porrettiana dalla Rotonda Biagi al confine Sud del territorio comunale	nuovo	€ 2'115'000,00	V.01	2008
48	Progetto definitivo/eseecutivo	Comune di Porcia (PN)	Sisplan s.r.l.	privato	Progettazione	Comune di Porcia (PN) - Progetto definitivo ed esecutivo delle opere di urbanizzazione - Viabilità S.S. 13 ed accessoria	nuovo	€ 802'714,57	V.01	2008
49	Progetto definitivo/eseecutivo	Comune di Castel San Giovanni (PC)	Sisplan s.r.l.	privato	Progettazione	Comune di Castel San Giovanni (PC) - Progetto del nuovo accesso (Familia) e sistemazioni Via Borgonovo (S.P.412R) Località "La Gatta".	nuovo	€ 391'853,60	V.01	2007
50	Progetto definitivo/eseecutivo - DL	Comune di Zola Predosa (BO)	Sisplan s.r.l.	privato	Progettazione e Direzione Operativa (DO)	Comune di Zola (Bologna) - Progetto esecutivo della fermata "Zola Chiesa" sulla linea ferroviaria Casalecchio-Vignola.	nuovo	€ 702'000,00	S.04	2007 - 2009
51	Progetto definitivo/eseecutivo - DL	Comune di Alessandria	Comune di Alessandria (incarico da Sisplan s.r.l.)	pubblico	Progettazione e Direzione Lavori (DL)	Sicurezza dell'area nera "Spalto Marengo".	riqualificazione	€ 611'130,35	V.01	2006 - 2009
52	Progetto definitivo/eseecutivo	Provincia di Pescara	Provincia di Pescara (incarico da Sisplan s.r.l.)	pubblico	Supporto alla progettazione	Provincia di Pescara - Messa in Sicurezza delle Strade Provinciali La Massima Rischio.	riqualificazione	€ 743'250,00	V.02	2006
53	Progetto definitivo/eseecutivo	Comune di Bologna	Takus s.r.l. (incarico da Sisplan s.r.l.)	pubblico	Supporto alla progettazione	Comune di Bologna - Progetto definitivo e esecutivo della segnaletica orizzontale e verticale del sistema di trasporto pubblico a guida vincolata nella città di Bologna	nuovo	€ 311'187,00	V.01	2005 - 2011

Bologna, 24/06/2019

Firma





ALLEGATO N (art. 267 comma 3 del DPR 207/2010) – CURRICULUM VITAE

DATI GENERALI		
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	GIANPIERO BRUNO	STICCHI
ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)	degli: INGEGNERI	prov. di: BOLOGNA
(n. e anno)	numero: 6343 / A	anno: 26/09/2002
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	STUDIO TECNICO – Libero professionista	
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	TITOLARE – Libero professionista	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Laureato** il 16/03/2001 in Ingegneria Civile all'Università di Bologna
Titolo Tesi: "Ipotesi di Attivazione di un Servizio di Trasporto Aereo nell'Aeroporto di Galatina (Lecce)" - Corso di Teoria e Tecnica della Circolazione - Relatore Prof. Ing. Giannino Praitoni (DISTART)
- **Idoneo** al Concorso per il "Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Trasporti" della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna, in data 12/11/2001
- **Abilitato** alla professione di Ingegnere Civile in data 18/06/2001
- **Abilitato** Coordinatore per la sicurezza nella progettazione ed esecuzione dei lavori (D.Lgs. 81/2008)
- **Inscritto** all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna in data 26/09/2002 (n° 6343/A)
- **Abilitato** Certificatore Energetico - Accreditato dalla Regione Emilia Romagna (Sogg. Cert. n° 02495)
- **Inscritto** a Inarcassa numero matricola 701634
- **Abilitato** Certificatore Energetico Regione Emilia-Romagna (n° 02495)

CORSI – CONVEGNI DI STUDIO– SEMINARI

- 2019 - **Seminario:** Permanenza nei luoghi, impermanenza dei viaggi. La mobilità sostenibile, il legame con il territorio e il suo valore locale - ITACA
- 2019 - **Seminario:** La Regione per la Mobilità Ciclabile – Presentazione delle nuove "Linee guida per il sistema di ciclabilità regionale" (L.R. 10/2017), in coordinamento con il progetto europeo Prepair – Regione Emilia-Romagna
- 2019 - **Seminario:** La Nuova Tranvia Di Bologna – Ordine degli ingegneri della Provincia di Bologna
- 2019 - **Seminario:** Bologna: Nodo Stradale Della Viabilità Nazionale. Storia Recente, Mancate Realizzazioni, Scelte Ormai Indifferibili
- 2019 - **Corso:** Dinamica Del Veicolo Ferroviario
- 2018 - **Corso:** "La Mobilità Sostenibile Per Lo Sviluppo E La Valorizzazione Del Territorio"
- 2018 - **Corso:** Aggiornamento Coordinatori della Sicurezza nei Cantieri
- 2018 - **Corso:** Evoluzione Della Regolazione Della Circolazione Ferroviaria In Italia
- 2016 - **Seminario:** 1° Giornata Italiana Del Filobus
- 2015 - **Seminario:** Il Project Management - come fattore di cultura, professione, successo – Ordine degli ingegneri della Provincia di Bologna
- 2013 - **Corso:** Aggiornamento quinquennale del coordinatore per la sicurezza come previsto dall'Allegato XIV al D.Lgs. 81/2008 – Ordine degli ingegneri della Provincia di Bologna
- 2012 - **Seminario:** Sicurezza negli spazi confinati tra DVR e PSC – Aspetti generali – Aspetti operativi – gestione delle emergenze - Applicazioni nei cantieri edili ed ambienti industriali (Credito formativo 8 ore per l'aggiornamento quinquennale del coordinatore per la sicurezza come previsto dall'Allegato XIV al D.Lgs. 81/2008)
- 2012 - **Seminario:** Energia da biomasse: Nuove regole di sostenibilità ambientale – Regione Emilia Romagna
- 2012 - **Seminario:** Forme societarie e tipologie di contratti di lavoro - Ordine Ingegneri della Provincia di Bologna (Credito formativo 4 ore per l'aggiornamento quinquennale del coordinatore per la sicurezza come previsto dall'Allegato XIV al D.Lgs. 81/2008)



- 2011 - **Seminario:** Cantieri edili all'interno di stabilimenti produttivi fra art. 26 e Titolo IV del D.Lgs.81/2008 – Ordine Ingegneri della Provincia di Bologna (Credito formativo 4 ore per l'aggiornamento quinquennale del coordinatore per la sicurezza come previsto dall'Allegato XIV al D.Lgs. 81/2008)
- 2008 - **Convegno:** Urbanistica, mobilità e trasporti nel piano strutturale di Bologna – Ordine Ingegneri della Provincia di Bologna
- 2007 - **Corso:** Moderazione del Traffico e Riqualficazione dello Spazio stradale (Magnetti s.p.a.)
- 2005 - **Seminario:** Infrastrutture di trasporto e qualità ambientale delle aree urbane (ARPA – ER)
- 2005 - **Corso:** "Coordinatore per la progettazione e/o per l'esecuzione dei lavori - D.Lvo 494/96 Art. 10 e D.Lgs. 528/99" (120 ore);
- 2003 - **Corso:** "Metodologie e procedure di progettazione in qualità della sicurezza stradale" (40 ore) (Agriform – Prov. di Bologna);
- 2003 - **Convegno:** "La sicurezza ad un incrocio: quali soluzioni per le intersezioni stradali", 29 Maggio 2003 (Provincia di Bologna);
- 2002 - **Convegno:** "Idee per strada: manutenzione e sicurezza", 7 Febbraio 2002 (Provincia di Bologna);
- 2002 - **Convegno:** "Soluzioni innovative per le pavimentazioni nella viabilità urbana" (Ass. Ing.-Arch. Prov. BO);

ESPERIENZE PROFESSIONALI

PROGETTAZIONE – DIREZIONE LAVORI – SICUREZZA NEI CANTIERI

- 2019 - Comune di Ravenna – Progetto Definitivo Completamento asse viario principale est-ovest da via Stradone fino a viale Europa e relative intersezioni a rotatoria;
- 2019 - Comune di Zola Predosa - CSP/CSE - Abbattimento barriere architettoniche dei percorsi pedonali;
- 2018 - Comune di Bologna - Progettazione definitiva/esecutiva e CSP della pista ciclabile nell'ambito del progetto di intervento per la sicurezza stradale della rotatoria Venerin Grazia a Bologna;
- 2018 - Comune di Castel San Giovanni - Progettazione definitiva/esecutiva relativa ai lavori di realizzazione di un accesso sulla ex SS10 in Comune di Castel San Giovanni (Allied International);
- 2018 - Comune di Medicina - Progetto pista ciclabile Ferrovia Veneta in Comune di Medicina e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione;
- 2017 - Comune di Bologna - Progettazione definitiva della pista ciclabile nell'ambito del Progetto della Fascia Boscata di mitigazione ambientale dell'Aeroporto di Bologna (Supporto a Airis s.r.l.)
- 2016 - Comune di San Pietro in Casale - Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, la DL ed il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per la realizzazione di nuovo attraversamento pedonale semaforico a chiamata con adeguamento dell'incrocio stradale via Rubizzano - SP 4 al Km 18 (Comune di San Piero in Casale)
- 2016 - Comune di Casalecchio di Reno - Coordinamento sicurezza in fase esecutiva dei lavori di Realizzazione del Piano di Segnalamento sul territorio comunale (Adopera s.r.l.)
- 2016 - Comune di Bologna - Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione relativamente agli Interventi di manutenzione del coperto, della facciata e dei balconi del Condominio di Via Cesare Battisti 21 a Bologna (Condominio Cesare Battisti 31)
- 2015 - Progetto di Vestizione e adeguamento STI Fermate/Stazioni tipo FER – Progetto definitivo ed esecutivo dei marciapiedi di fermata e delle pensiline tipo (FER Ferrovie Emilia-Romagna)
- 2015 - Comune di Bologna - Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione relativamente al "Piano di promozione e sviluppo della mobilità ciclabile a Bologna" nei Quartieri San Donato e San Vitale
- 2015 - Comune di Bologna - Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione relativamente al progetto degli impianti elettrici e speciali nella esistente Scuola Besta a Bologna e al consolidamento del Magazzino scenografia del Teatro Comunale di Bologna (FBM - Finanziaria Bologna Metropolitana)
- 2014 - Comune di Bologna - Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione lavori, come previsto dal D.Lgs. 81/2008, relativamente al Progetto per i lavori di manutenzione straordinaria degli Impianti Sportivi e impiantistica a libera fruizione di Bologna
- 2014 - Comune di Bologna - Progetto definitivo delle opere di accessibilità alle fermate SFM nell'ambito del progetto per la realizzazione del servizio di Trasporto Pubblico Metropolitano Integrato Bolognese (TPER S.p.A.)



- 2014 - Comune di Maranello – Progetto Preliminare stradale del collegamento fra Via Abetone Superiore e Via Fogliano in Comune di Maranello (Airis s.r.l.)
- 2016 - Comune di Bologna - Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione relativamente agli Interventi di manutenzione del coperto, della facciata e dei balconi del Condominio di Via Timavo 24 a Bologna (Condominio Timavo 24)
- 2013 - Comune di Poggio Renatico - Coordinamento per la Sicurezza per i lavori di realizzazione di due strade carrabili nei pressi del Polo Scolastico di Via Salvo D'Acquisto a servizio della palestra scolastica temporanea (PST) di Poggio Renatico (FE) (Comune di Poggio Renatico)
- 2013 - Regione Emilia-Romagna Commissario Delegato Emergenza Sisma - Coordinamento della sicurezza per la realizzazione di palestre scolastiche temporanee (PST) e opere connesse nei Comuni di Mirabello - Poggio Renatico - Vigarano Mainarda;
- 2013 - Comune di Bologna - Direzioni lavori e coordinamento per la sicurezza per lavori di manutenzione straordinaria del fabbricato sito in Bologna in Via Timavo 24 (Condominio Via Timavo 24)
- 2012 - Comune di Bologna - Variante segnaletica per la progettazione e realizzazione del "Sistema di Trasporto Pubblico a Guida Vincolata - Bologna-San Lazzaro" - Progetto Definitivo;
- 2012 - Fri-el Euganea Società Agricola S.r.l. - Direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione di impianto a biogas (999 kw) per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili nel Comune di Ostellato;
- 2012 - Fri-el Crevalcore Società Agricola S.r.l. - Direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione di impianto a biogas (999 kw) per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili nel Comune di Crevalcore
- 2012 - Comune di Casalecchio di Reno (BO) - Progetto intersezione semaforizzata (GiorgioFanti S.p.a.)
- 2012 - Comuni di Bologna, Castenaso e Granarolo dell'Emilia - Progetto esecutivo per l'adeguamento di Via Bertolazzi, Via Frullo e Via Piratino e la nuova rotatoria tra Via San Donato e Via Bertolazzi;
- 2011 - Provincia di Chieti - Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione nell'ambito del Progetto di adeguamento e messa in sicurezza della Ex-SS524 Lanciano-Mozzagrognà
- 2011 - Comune di Bologna - Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione lavori, come previsto dal D.Lgs. 81/2008, relativamente ai lavori di manutenzione straordinaria su vari edifici di proprietà comunale, nell'ambito del contratto globale di manutenzione
- 2010 - Comune di Bologna - Progetto esecutivo della geometria stradale e verifica norme stradali dell'interramento di Via Piero Gobetti a Bologna (Airis S.r.l.);
- 2010 - Comune di Casalecchio di Reno (BO) – Progetto definitivo di n°3 tratte di pista ciclabili - Adopera S.r.l.
- 2010 - Comune di Cesena - Progetto definitivo e esecutivo del prolungamento di Via Rondani fino a via Fossalta e di Via Kossuth fino all'ingresso della nuova sede Hera
- 2010 - Redazione della variante al progetto stradale relativo alla realizzazione della conca di navigazione di " Brondolo Nuova " (Nuova Co.Ed.Mar. S.r.l.)
- 2010 - Comune di Casalecchio di Reno (BO) - Sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione nel Progetto di riqualificazione Via Manzoni
- 2009 - Comune di Casalecchio di Reno (BO) - Progetto di riqualificazione Via Manzoni - Adopera S.r.l.
- 2009 - Comune di Casalecchio di Reno (BO) - Interventi di riqualificazione urbana inerenti i lavori di realizzazione della III corsia autostradale all'interno del centro abitato - Adopera S.r.l.
- 2009 - Provincia di Bari - Progetto definitivo e esecutivo della SP 235 "ex SS 171 di Santeramo" 1° lotto - Adeguamento alla sezione d dal km 0+700 al km 4+500
- 2008 - Comuni di Bologna, Castenaso e Granarolo dell'Emilia - Progetto esecutivo per l'adeguamento di Via Frullo tra Via Piratino Via Gazza e di Via Piratino;
- 2008 - Comune di Casalecchio di Reno (BO) - Progetto di miglioramento del livello di servizio di Via Porrettana dalla Rotonda Biagi al confine Sud del territorio comunale;
- 2008 - Comune di Porcia (PN) - Progetto definitivo ed esecutivo delle opere di urbanizzazione - Viabilità S.S. 13 ed accessoria;
- 2008 - Comune di Zola (Bologna) –Direzione Operativa per la realizzazione della fermata "Zola Chiesa" sulla linea ferroviaria Casalecchio-Vignola;
- 2007 - Comune di Castel San Giovanni (PC) - Progetto esecutivo del nuovo accesso (Famila) e sistemazioni Via Borgonovo (S.P.412R) Località "La Gatta";
- 2007 - Comuni di Bologna, Castenaso e Granarolo dell'Emilia - Progetto definitivo per l'adeguamento di Via Bertolazzi, Via Frullo e Via Piratino e la nuova rotatoria tra Via San Donato e Via Bertolazzi;



- 2007 - Comune di Zola (Bologna) - Progetto esecutivo della fermata "Zola Chiesa" sulla linea ferroviaria Casalecchio-Vignola;
- 2006 - Comune di Milano - Progetto esecutivo relativo alle Opere Stradali comprese nelle Urbanizzazioni primarie in esecuzione del P.I.I. delle aree di Via Pompeo Marchesi n. 55-58 e Via Taggia n.13;

MODELLI TRASPORTI E TPL

- 2018 - Modello trasportistico del Bus Rapid Transit (BRT) a Kigali (Ruanda) - (Tplan s.r.l. / Spea Engineering)
- 2017 - Modello trasportistico in CUBE della Gronda di Genova (Tplan s.r.l. / Spea Engineering S.p.A.)
- 2016 - Studio trasportistico a supporto della Progettazione Definitiva per Ampliamento alla terza corsia dell'Autostrada A13 Bologna – Padova nella Tratta funzionale Monselice – All. A13/Padova Sud (Tplan s.r.l. per Spea Engineering S.p.A.)
- 2016 - Sviluppo modello trasportistico a supporto della Progettazione Definitiva del Potenziamento del Sistema Autostradale e Tangenziale di Bologna "Passante di Bologna" (Tplan s.r.l. per Spea Engineering S.p.A.)
- 2014 - Sviluppo modello trasportistico "Indiana Toll Road – Indiana / Illinois, USA" – (Leighfisher Limited)
- 2014 - Sviluppo modello trasportistico "DG MOVE Baltic-Adriatic Corridor Study – (Leighfisher Limited)
- 2012 - Sviluppo modello trasportistico "Autostrada Regionale Medio Padana Veneta Nogara (VR) - Mare Adriatico" - Leighfisher Limited
- 2011 - Sviluppo modello trasportistico "Autostrada Regionale Broni – Mortara" - (Leighfisher Limited)

STUDI IMPATTO SULLA RETE STRADALE E VALUTAZIONI AMBIENTALI

- 2019 - Comune di San Pietro in Casale (BO) - Studio dell'impatto sulla rete stradale e sui flussi veicolari relativi ai n°7 PUA previsti nel POC del Comune di San Pietro in Casale (BO);
- 2019 - Comune di San Giorgio Di Piano (BO) – Studio dell'impatto sulla rete stradale e sui flussi veicolari relativo a Piano Urbanistico Attuativo (PUA) Primo POC del Sub Ambito 4.1;
- 2019 - Comune di San Giorgio Di Piano (BO) – Studio dell'impatto sulla rete stradale e sui flussi veicolari relativo a Piano Urbanistico Attuativo (PUA) Primo POC del Sub Comparto dell'Ambito 6.1;
- 2018 - Comune di Misano Adriatico - Studio dell'impatto sulla rete stradale e sui flussi veicolari progetto di parco commerciale nell'area commerciale di Misano Adriatico zona Statale Adriatica S.S.16;
- 2016 - Comune di Bologna - Studio di impatto sul traffico relativo alla realizzazione di un centro di raccolta differenziata rifiuti urbani ed assimilati nel Comune di Bologna – Via Ferrarese 211 in Quartiere Navile (Prisma s.r.l. per HERA);
- 2016 - Comune di Forlì - Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale (VALSAT) ai sensi dell'art. 5 della L.R. 20/2000 inerente la variante al Piano Operativo Comunale (P.O.C.) e al Regolamento Urbanistico edilizio (R.U.E.) per la localizzazione delle medie strutture di vendita;
- 2015 - Comune di Forlì - Criterio di valutazione per l'inserimento di nuove strutture commerciali sul territorio comunale;
- 2015 - Comune di Forlì - Valutazione del carico urbanistico e della mobilità indotta dalle aree che costituiscono il polo denominato Omnia Expo. Verifica della capacità della rete viaria attuale con l'ausilio del modello di simulazione del traffico;
- 2013 - Comune di Forlì - Valutazione degli effetti generati dalla realizzazione del - Piano Particolareggiato di Iniziativa Privata Denominato H – Polo Ospedaliero - Comparto B;
- 2012 - Comune di Bologna - Studio sulla valutazione degli effetti generati dall'apertura della nuova arteria stradale Verona-Lago sul volume dei flussi veicolari sulla SR11 – AUCHAN S.p.a.;
- 2012 - Redazione di uno studio di fattibilità inerente la definizione di un ambito produttivo omogeneo improntato attorno ai temi della sostenibilità dello sviluppo lungo l'asse SS 309 Romea - Prospetto scenari progettuali relativi all'assetto viario e simulazione dati traffico;
- 2012 - Comune di Pavullo - Redazione del Capitolo Studio del traffico nell'ambito dello Screening Cava "Varana" – Pavullo nel Frignano (MO) (Airis S.r.l.);
- 2011 - Comune di Castelfranco Emilia - Studio di traffico relativo a Piano Urbanistico Attuativo (P.U.A.) del comparto AN 73 (Kiwi) in località Piumazzo in Comune di Castelfranco Emilia (MO) (PRISMA INGEGNERIA S.r.l.);



- 2011 - Provincia di Bari – Redazione della VIA (ad esclusione dell’ambito acustico e geologico) del Progetto definitivo della SP 235 "ex SS 171 di Santeramo" 1° lotto -Adeguamento alla sezione d dal km 0+700 al km 4+500;
- 2011 - Comune di Pescara - Studio funzionale di alcuni nodi viari urbani nel Comune di Pescara;
- 2011 - Comune di Crevalcore - Studio di traffico relativo a progetto di impianto a biogas (999 kw) per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili nel Comune di Crevalcore (BO) – “Fri-El Crevalcore – Società Agricola”;
- 2011 - Studio del traffico relativo al Comparto 3 POC Logistica - Ravenna (Airis S.r.l.);
- 2011 - Comune di Bologna - Analisi trasportistica e proposta preliminare relative alla modifica della viabilità intorno al punto vendita LIDL di Via Serlio a Bologna con realizzazione rotonda tra Via Stalingrado e Via Serlio – LIDL Italia S.r.l.;
- 2011 - Aeroporto di Bologna – Redazione del Capitolo Mobilità e traffico nell’ambito dello Studio di Impatto Ambientale del “Piano di Sviluppo Aeroportuale 2009-2023” (Airis S.r.l.);
- 2011 - Comune di Ravenna - Redazione del Capitolo Mobilità e traffico nell’ambito della VALSAT PUA Comparto CoS1 Antica Milizia-Stradone - Ravenna (Airis S.r.l.);
- 2011 - Comune di Bologna - Redazione del Capitolo Mobilità e traffico nell’ambito della Valutazione ambientale del Progetto comunità psicoterapeutica Via Mazzini 102 – Bologna (Airis S.r.l.);
- 2011 - Comune di Pavullo - Redazione del Capitolo Studio del traffico nell’ambito dello Screening Cava “La Zavattona” – Pavullo (MO) (Airis S.r.l.);
- 2011 - Comune di Ferrara - Redazione della SCHEDA N°1 del DGR 10 ottobre 2000, n. 1705 “Stima traffico generato e attratto – redistribuzione sulla rete della viabilità” nell’ambito della richiesta di autorizzazione per la trasformazione dell’attuale Galleria commerciale di vicinato e intrattenimento in Centro commerciale di attrazione inferiore nel comparto Darsena City a Ferrara (Airis S.r.l.);
- 2011 - Comune di Ravenna - Redazione del Capitolo Studio del traffico nell’ambito della VALSAT del PUA Comparto 3 POC Logistica – Ravenna (Airis S.r.l.);
- 2010 - Comune di Rimini - Redazione del Studio del traffico nell’ambito dello Studio di Screening ai sensi della L.R. 9/1999 parcheggio Scarpetti – Rimini (Airis S.r.l.);
- 2010 - Comune di Rimini - Redazione del Studio del traffico nell’ambito dello Studio di Screening ai sensi della L.R. 9/1999 parcheggio Flori – Rimini (Airis S.r.l.);
- 2010 - Comune di San Lazzaro di Savena - Redazione del Studio del traffico nell’ambito dello Studio Ambientale della Proposta di trasformazione finalizzata all’inserimento nel POC AMBITI ANS-C.4a E ANS-C.2a - San Lazzaro di Savena (BO) (Airis S.r.l.);
- 2010 - Comune di San Lazzaro di Savena - Redazione del Studio del traffico nell’ambito dello Studio Ambientale della Proposta ex Art. 18 L.R. 20/2000 - ANS C.X - San Lazzaro di Savena (BO) (Airis S.r.l.);
- 2010 - Comune di San Lazzaro di Savena - Redazione del Studio del traffico nell’ambito dello Studio Ambientale della Proposta ex Art. 18 L.R. 20/2000 - ANS C.3c/d - San Lazzaro di Savena (BO) (Airis S.r.l.);
- 2010 - Comune di Bologna - Studio di traffico relativo a un centro commerciale in area ex-ASAM nel Comune di Bologna – AUCHAN s.p.a.;
- 2008 - Comune di Castel Maggiore - Studio dei movimenti veicolari che interessano l’asse Vancini/Costituzione/Repubblica - Comune di Castel Maggiore (BO);
- 2008 - Microsimulazione del traffico nella nuova rotatoria alla confluenza tra la nuova Bretella Nord, la SP413 e Via dei Trasporti nel comune di Carpi;
- 2007 - Comune di Gallarate - Nuovo accesso al polo commerciale lungo Viale Milano in Gallarate - Collaborazione alla Progettazione;
- 2007 - Comune di Forlì - Valutazione del carico urbanistico e della mobilità indotta nell’area denominata Polo Pieveacquedotto, a seguito di nuove previsioni urbanistiche in ambito commerciale (Collaborazione ing. Alberta Chierici);
- 2007 - Comune di Gallarate - Aggiornamento dei dati di traffico e delle microsimulazioni per il riassetto di Piazza Risorgimento a Gallarate;
- 2006 - Comune di Pontenure - Studio delle Infrastrutture viarie di zona e di accesso "Area Produttiva Integrata Cascina Coglialegna" in Pontenure (PC);
- 2006 - Redazione dello SIA infrastrutture viarie di zona e di accesso "Parco Tematico Petali del Giglio" Reggio Emilia;
- 2006 - Comune di Forlì - Analisi della viabilità connessa all’ampliamento del centro commerciale “Pieve di acquedotto” - Comune di Forlì (Collaborazione ing. Alberta Chierici);



- 2006 - Comune di Ferrara - Redazione dello Studio degli effetti ambientali finalizzato alla richiesta di autorizzazione per l'area commerciale integrata "Diamante" di Ferrara;
- 2006 - Redazione dello Studio del traffico indotto da un insediamento di logistica merci nel Comune di Malalbergo;
- 2005 - Comune di Montale - Redazione dello Studio di compatibilità territoriale ed ambientale del Centro Commerciale Ipercoop Montale (PC);
- 2005 - Comune di Gallarate - Studio di traffico finalizzato alla realizzazione della Circonvallazione Sud del Comune di Gallarate (apertura del 1° lotto e completamento del 2°) con l'utilizzo del modello di simulazione e verifica di funzionamento di n. 3 rotatorie;
- 2004 - Comune di Asti - Redazione dello Studio di impatto sulla viabilità della realizzazione di un nuovo edificio commerciale ad Asti;
- 2004 - Provincia di Firenze - Redazione delle analisi di traffico nell'ambito dello Studio sulla mobilità fra Pontassieve e Firenze -Tosco-Romagnola Società Consortile a r.l.;
- 2004 - Comune di Bari - Redazione delle analisi di traffico nell'ambito dello Studio di valutazione ambientale finalizzato alla procedura di verifica di un punto vendita IKEA a Bari;
- 2004 - Comune di Brindisi - Redazione dello Studio di valutazione ambientale finalizzato alla procedura di verifica di un ipermercato a Brindisi;
- 2003 - Comune di Piacenza - Collaborazione alla Valutazione del traffico di persone e merci attratto dal Polo Logistico Le Mose - Piacenza. Effetti sulla circolazione nelle aree al contorno, sul rumore, sull'inquinamento atmosferico ed individuazione degli interventi di mitigazione;
- 2003 - Comune di Bologna - Nuovi e vecchi gasometri a Bologna. Redazione dello Studio del traffico veicolare e studio ambientale di nuovi scenari di progetto;
- 2003 - Comune di Carpi – Supporto alla definizione del Dimensionamento e Verifica dei parametri essenziali per la realizzazione di rotatorie;
- 2002 - Comune di Piacenza - Redazione dello Studio di impatto sul traffico del Comparto Urbano "EUROPA" a destinazione direzionale, commerciale e ricettivo in Rimini;
- 2002 - Redazione dello Studio di impatto sul traffico del Comparto Urbano "UNICEM" a destinazione residenziale/terziario in Piacenza;
- 2002 - Comune di Sestu - Redazione dello Studio di impatto ambientale relativo alla realizzazione di un Centro Commerciale Polivalente in Sestu (CA);
- 2002 - Comune di Monte Urano - Redazione dello Studio di traffico di zona relativo alla realizzazione del nuovo centro commerciale di Monte Urano in località Campiglione di Fermo (AP);
- 2002 - Comune di Virgilio - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale relativo alla realizzazione di un Centro Commerciale in Virgilio (MN);
- 2001 - Comune di Lonato - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale relativo alla realizzazione di un Centro Commerciale in Lonato (BS);
- 2001 - Comune di Busnago (MI) – Redazione dello Studio di impatto sul traffico riferito alla fattibilità del centro commerciale GLOBO;
- 2001 - Comune di Correggio (RE) – Redazione dello Studio di impatto sul traffico riferito alla fattibilità del Centro Commerciale Polifunzionale;

PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURALE

- 2019 - TPER S.p.A. - Supporto al Responsabile Unico Del Procedimento (RUP) e alla Direzione Lavori (DL) per le attività connesse alla realizzazione del Progetto Integrato Mobilità Bolognese (PIMBO)
- 2016 - Studio di fattibilità della realizzazione di una sede a doppio binario nella tratta urbana della ferrovia Bologna-Portomaggiore (FER Ferrovie Emilia-Romagna)
- 2009 - Comune di Bologna – Collaborazione al Progetto di prolungamento della Metrotranvia nell'ambito del Progetto di polo sportivo multifunzionale denominato "Parco delle Stelle";
- 2009 - Comune di Milano – Collaborazione allo Studio di fattibilità per la nuova destinazione funzionale dell'area di interscambio San Cristoforo e relativa sostenibilità finanziaria;
- 2009 - Provincia di Milano – Metropolitana Milanese – Partecipazione alla stesura del Progetto definitivo della tramvia Milano Comasina – Limbiate (Metropolitana Milanese);
- 2007 - Comune di Bologna - Area CAM – Redazione dello Studio per Soluzioni per il Trasporto Pubblico;
- 2007 - Comune di Barletta – Redazione del Piano delle piste ciclabili;
- 2006 - Comune di Biella - Collaborazione allo Studio di fattibilità tecnico-economica nuova Linea Filoviaria;



- 2006 - Comune di Benevento - Collaborazione allo Studio inerente la definizione progettuale del comparto del nuovo Terminal Bus ed il riassetto della circolazione e sosta nel quartiere Ferrovia;
- 2005 - Comune di Bologna - Progetto esecutivo della segnaletica stradale relativa alla tratta sperimentale TPGV S. Lazzaro (BO);
- 2005 - Comune di Bologna - Progetto definitivo della segnaletica stradale relativa alla tratta TPGV Bologna - S. Lazzaro (BO);
- 2003 - Provincia di Forlì - Collaborazione allo Studio di fattibilità tecnico-economica sulla trasformazione della E45 in autostrada a pedaggio e degli effetti sul territorio e sulla viabilità locale;
- 2003 - Provincia Milano - Collaborazione alla Verifica di fattibilità di una linea di trasporto pubblico in sede prevalentemente riservata con andamento tangenziale nell'area sud-ovest della provincia di Milano (Corridoio Rozzano-Assago-Buccinasco-Corsico-Cesano B.);
- 2003 - Provincia Milano - Collaborazione alla Verifica di fattibilità di una linea di trasporto pubblico a energia pulita in sede riservata con andamento radiale lungo la direttrice della ex S.S. 33 "del Sempione";
- 2003 - Comune di Verona - Redazione dello Studio di fattibilità di un sistema di carpooling nella città di Verona;
- 2002 - Comune di Bologna - Piano Particolareggiato per l'inserimento del sistema di trasporto pubblico a guida vincolata nell'ambito urbano - ATC - Bologna;

PIANIFICAZIONE MOBILITA'

- 2018 - Comune di Forlì - Redazione di simulazioni di traffico/ambientali necessarie per la procedura di VAS del PUMS di Forlì
- 2015 - Comune di Forlì – PUMS e Aggiornamento del Piano Generale del Traffico (PGTU) e per la valutazione di inserimento di nuove strutture commerciali sul territorio del Comune di Forlì;
- 2011 - Aggiornamento del Piano Generale del Traffico Urbano del Comune Di Verona;
- 2010 - Piano di Mobilità Sostenibile (PMS) interna alle Isole Minori Occidentali - Isole Egadi, Isole Pelagie, Pantelleria e Ustica
- 2006 - Comune di Ravenna - Redazione del Piano Urbano della Mobilità;
- 2005 - Comune di Barletta - Redazione del P.G.T.U.;
- 2004 - Comune di Ravenna - Redazione del P.G.T.U. -;
- 2002 - Comune di Pordenone - Redazione degli Adeguamenti ed integrazioni al Piano Generale del Traffico Urbano e Piani Particolareggiati;
- 2001 - Comune di Castelvetro (TP) - Redazione P.G.T.U.;
- 2001 - Comune di Senigallia (AN) - Collaborazione al Piano Particolareggiato del Traffico;
- 2001 - Comune di Milano Zone 6-7-8 - Collaborazione al Piano Particolareggiato del Traffico;

SICUREZZA STRADALE

- 2009 - Provincia di Chieti - Analisi Preliminare di Sicurezza delle "Opere di adeguamento e messa in sicurezza della Ex SS 524 Lanciano-Fossacesia;
- 2008 - AM-Ferrara – Redazione dell'Analisi disaggregata dei rischi e valutazione interventi di contrasto per la riduzione del danno;
- 2007 - Comune di Ravenna - Redazione del Piano Della Sicurezza Stradale Urbana - Piano Direttore;
- 2006 - Comune di Alessandria – Progetto esecutivo e Direzione Lavori per la Messa in Sicurezza dell'area nera "Spalto Marengo";
- 2006 - Provincia di Pescara – Redazione del Progetto di Messa in Sicurezza delle Strade Provinciali a Massimo Rischio;
- 2006 - Comune di Alessandria – Redazione del Piano Comunale della Sicurezza Stradale nella città di Alessandria;
- 2005 - Comune di Barletta – Redazione elaborazioni per Piano Direttore Sicurezza Stradale;
- 2005 - AMI-Ferrara - Studi di fattibilità relativi alla messa in sicurezza di reti stradali e sistemi di mobilità con particolare riferimento al TPL – Caso di Ferrara;
- 2005 - Comune di Verona - Progetto definitivo - Piano di circolazione e messa in sicurezza del canale e della fascia urbana interessata dalla metrotranvia nel Comune di Verona (Siemens S.p.A.);
- 2003 - Provincia di Salerno - Collaborazione alla Produzione di Linee guida e realizzazione di un Manuale Applicativo contenente una procedura di messa in sicurezza della rete stradale;
- 2002 - Comune di Verona - Collaborazione alla Verifica del livello di messa in sicurezza del canale e della fascia urbana interessata dalla metrotranvia;



- 2002 - Provincia di Pordenone - Collaborazione alla Messa in sicurezza della S.S.13 (Viale Venezia / Viale Aquileia) con interventi di riqualificazione secondo il Piano Nazionale per la Sicurezza Stradale;

PIANI E PROGETTI PER LA SOSTA

- 2006 - Comune di Verona – Collaborazione all’Aggiornamento del Piano della Sosta;
2005 - Comune di Savona – Redazione del programma urbano dei parcheggi in vista della formazione del programma integrato della mobilità del Comune di Savona;
2001 - Comune di Senigallia - Collaborazione al Piano Urbano dei Parcheggi;
2001 - Comune di Porcia (PN) – Redazione del Piano Regolatore Particolareggiato di iniziativa Pubblica denominato "della SS13 - Zona Mista O";

COLLAUDI - CERTIFICAZIONI - PERIZIE

- Vari - Redazione di Certificazioni energetiche di abitazioni, fabbricati civili, industriali e commerciali nelle Regione Emilia-Romagna
Vari - Redazione di Perizie di Stima di immobili per il Tribunale di Bologna
2018 - Comune di Bologna - Collaudo strutturale dell'intervento relativo alla realizzazione di aree di supporto per accoglienza utenti e dipendenti (parcheggio di superficie) e strada di accesso - Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna (IOR)
2015 - Comune di Casalecchio di Reno - Collaudo tecnico amministrativo Piano Particolareggiato di Iniziativa Privata Comparto A1N.04-A1 Tizzano, della Zona Urbanistica PUA C3.15 Viale Della Libertà in Località Tizzano - Realizzazione Opere Di Urbanizzazione primaria secondaria
2014 - Comune di Bologna - Collaudo tecnico amministrativo in corso d’opera in Comune di Bologna – Programmi innovativi in ambito urbano finalizzati al recupero dei quartieri degradati denominati “Contratti di Quartiere II” (ACER – in corso)
2013 - Comune di Imola– Collaudo strutturale di Nuova costruzione di autorimessa e Risanamento conservativo Unità strutturale “US 5” sito nel Comune Imola (Gruppo Europa Srl)
2011 - ASL di Modena Baggiovara – Collaborazione al Collaudo tecnico amministrativo del Nuovo Ospedale Civile S. Agostino-Estense, situato in località Baggiovara (MO);

ALTRE ATTIVITA’

- 2003 - Correlatore Tesi di Laurea "Metodologia per il calcolo dell'impatto sulla mobilità di centri commerciali di dimensioni medio-grandi" Università di Bologna – Facoltà Ingegneria A.A. 2001-02
2000 - Collaborazione con l’Osservatorio Territoriale della Mobilità - Università degli Studi di Lecce, Dipartimento di Studi Storici – per l’analisi dei poli attrattori nell’area Jonico-Salentina;
Vari - Iscritto a PRO-ING - Ingegneri Liberi Professionisti per la Protezione Civile

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma	Data
Ing. Gianpiero Bruno Sticchi	 	Bologna, 07/05/2019

Autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel curriculum vitae e per gli effetti dell’art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196

CURRICULUM PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (2016-2019)

TERZO ING. GIOVANNI

VIA BAZZANESE, 32/4 – 40033 CASALECCHIO DI RENO (BO)

051-578104

051-578104

ing.terzo@libero.it

italiana

26.07.1957

Libero professionista ingegnere civile –

Attività di Coordinatore della Sicurezza nei cantieri edili

CSP opere di regimazione del torrente Rio Verde ed opere stradali connesse per realizzazione di passerella carrabile e rotatoria – Comune di Sasso Marconi – fase esecutiva in attesa di avvio;

CSE intervento di riqualificazione Area Martignoni – Comune di Zola Predosa;

CSE intervento di rimozione di cemento – amianto presso la Tribuna del centro sportivo di Ponte Ronca – Comune di Zola Predosa;

CSE intervento denominato “manutenzione strade” – Comune di Sasso Marconi;

CSE intervento di manutenzione al coperto della scuola denominata “Villa Marini” – Comune di Sasso Marconi;

CSE intervento di miglioramento statico e sismico della palestra della Scuola Media Capoluogo – Comune di Sasso Marconi;

CSE intervento di variante stradale e ripristino di due movimenti franosi mediante palificate – Via Pontecchio, Comune di Sasso Marconi;

CSE intervento di rifacimento impianto fognario acque meteoriche sede AUSL di San Lazzaro di Savena, Via Repubblica n. 11;

CSE intervento di rifacimento strutturale del coperto della canonica B. V. del Rosario di Calderino;

CSE intervento di modifica interna al Lay-Out del centro commerciale IperNova di Castenaso

CSE intervento di riqualificazione del sistema di scarico delle acque a servizio dello stabilimento GECAM Srl di Minerbio (BO);

CSE intervento di rimozione di manto di copertura in cemento – amianto nel capannone ad uso artigianale della ditta TECNOAL – Comune di Castel Maggiore (BO);

CSE interventi di manutenzione interna ed esterna ad alcuni punti vendita COOP Alleanza 3.0 tra i quali Coop Tresigallo, Coop Bondeno, Coop Sasso Marconi, Coop Barca, Coop Castel Maggiore, Coop Via Montegrappa, Coop Massa Fiscaglia.

Casalecchio di Reno (BO), lì 31 Maggio 2019

IN FEDE

Dott. Ing. Giovanni Terzo



*Ai Sensi dell'art. 13 del Dlgs 196/2003 autorizzo il trattamento dei dati personali per gli usi consentiti alle attività ad essi correlate.