

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE PATRIMONIO, OPERE PUBBLICHE E POLITICHE SOCIALI

Giussano, 20/07/2023

Determinazione n. 479/2023

**OGGETTO: AFFIDAMENTO INCARICO PROFESSIONALE PER COLLAUDO STATICO DEI
COLOMBARI PRESSO I CIMITERI DI:**

- **GIUSSANO - CUP E53J18000100004 - CIG 8865216FA9 (DETERMINAZIONE N. 759/2021)**
- **ROBBIANO E PAINA - CUP E51B21001240004 - CIG 945874427A (DETERMINAZIONE N. 782/2022)**

**A FAVORE DELL'ING. MARCO ELOSIO REDAELLI DI BOVISIO MASCIAGO (MB) ED
ASSUNZIONE DEL RELATIVO IMPEGNO DI SPESA - SMART CIG Z823BEE7B4 -**

.

Il Dirigente del Settore Patrimonio, Opere Pubbliche e Politiche Sociali;

Premesso che sono in corso di esecuzione i lavori di realizzazione di loculi e colombari ai cimiteri comunali che, essendo opere in cemento armato, richiedono il rilascio del certificato di collaudo statico.

Richiamati i seguenti atti:

- determinazione dirigenziale n. 759 del 9/11/2021 relativa all'aggiudicazione dei "Lavori di ampliamento del cimitero di Giussano fase B - lotto 1 CUP E53J18000100004 - CIG 8865216FA9" alla società F.lli Paonessa s.r.l. con sede in Torino (TO), per un importo netto di € 255.245,10 oltre oneri per la sicurezza per € 5.000,00 ed oltre I.V.A.;
- contratto Rep. 6966/2022 del 7/03/2022 per l'importo di € 260.245,10, compresi oneri per la sicurezza, oltre I.V.A., con il quale è stata formalizzata l'esecuzione delle opere in oggetto con il sopra richiamato operatore economico;
- determinazione dirigenziale n. 782/2022 dell'8/11/2022 relativa all'aggiudicazione dei "Lavori di realizzazione di nuovi colombari presso i cimiteri di Robbiano e di Paina lotto 1 CUP E51B21001240004 - CIG 945874427A" alla società Tuttostrade S.r.l. con sede in Parabiago (MI), per un importo netto di € euro 178.140,40 oltre oneri per la sicurezza per € 8.751,72 ed oltre I.V.A.;
- contratto Rep. 6993/2023 del 18/06/2023 per l'importo di € 186.892,12, compresi oneri per la sicurezza, oltre I.V.A., con il quale è stata formalizzata l'esecuzione delle opere in oggetto con il sopra richiamato operatore economico;

Rilevato che si rende quindi necessario, ai sensi dell'art. 116 del D.lgs. 36/2023, affidare l'incarico professionale per il collaudo strutturale dei colombari;

Richiamato *l'art. 50 comma 1 lettera b) del D. Lgs. 36/2023* in vigore dal 1/07/2023, in base al quale:

“salvo quanto previsto dagli [articoli 62 e 63](#), le Stazioni appaltanti procedono all'affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'[articolo 14](#) con le seguenti modalità:

affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore ad € 140.000,00, scegliendo soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali”;

Dato atto che il personale interno dell'Ufficio Tecnico è impegnato nello svolgimento di altri compiti d'istituto, per tale incarico, caratterizzato peraltro da particolare specificità e competenze tecniche, ai sensi delle disposizioni legislative sopra citate, è stato contattato l'ing. Marco Elosio Redaelli di Bovisio Masciago (MB) Via Edison 13 - Via Trento Trieste 16, già conosciuto per precedenti incarichi, in possesso pertanto delle documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione del collaudo, così come richiesto dalla Legge e sempre rispettoso delle condizioni richieste dall'Amministrazione Comunale.

Atteso che l'oggetto dell'incarico di cui al presente provvedimento non riguarda attività di consulenza, di studio o ricerca, ma servizi di ingegneria e architettura di cui all'art. 66 del D. Lgs. n. 36/2023 e che, ai sensi dell'art. 26, comma 3bis, del D.Lgs. n. 81/2008 lo stesso è da considerarsi di natura intellettuale;

Vista l'offerta presentata dall'ing. Marco Elosio Redaelli per l'incarico in oggetto, acquisita al protocollo generale in data 17 luglio 2023 con il n. 18365/2023, agli atti del Servizio Stabili e Verde, che contestualmente si approva in quanto ritenuta congrua dal punto di vista tecnico-economico, per un importo di euro 4.900,00 oltre contributo previdenziale ed oltre I.V.A. e così per complessivi euro 6.217,12;

Vista la Legge di bilancio 2019 secondo la quale le Amministrazioni Pubbliche possono procedere ad affidamenti diretti extra MePA o SINTEL per importi fino a 5.000,00 euro, disposizione ribadita altresì dalla Corte dei Conti, sez. reg. di contr. per l'Abruzzo, nella deliberazione n. 1/2023 del 13 gennaio 2023;

Tutto ciò premesso si ritiene di procedere all'affidamento in argomento in favore dell'ing. Marco Elosio Redaelli;

Preso atto che:

- è stata acquisita idonea autocertificazione prodotta dall'operatore economico attestante l'insussistenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 94 del D. Lgs. n. 36/2023;
- sono stati verificati i seguenti requisiti di ordine generale in capo al predetto professionista:
 - annotazioni riservate - piattaforma ANAC
 - INARCASSA regolare in data 18 luglio 2023

e che, pertanto, la presente determinazione di affidamento è immediatamente efficace ai sensi dell'art. 17, comma 5, del D. Lgs. n. 36/2023;

Preso atto, altresì, che il Codice Identificativo della Gara per la procedura di affidamento in oggetto è il seguente Z823BEE7B4 (SMART CIG);

Dato atto che il Responsabile Unico del Procedimento relativo al presente atto, ai sensi

dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023 è l'arch. Marcella Malzanni, Funzionario del Settore Patrimonio, Opere Pubbliche e Politiche Sociali;

Accertato che non sussiste alcun conflitto di interesse e quindi obbligo di astensione da parte dei soggetti che hanno curato l'istruttoria e l'adozione del presente atto in riferimento alle disposizioni di cui all'art. 16 del D. Lgs. n. 36/2023, come da dichiarazione allegata alla presente determinazione quale parte integrante e sostanziale;

Visti:

- *il DUP Sezione Strategica 2019-2024 - Sezione Operativa 2023-2025, approvato con deliberazione di Consiglio Comunale n. 60 del 21 dicembre 2022;*
- *il Bilancio di previsione 2023-2025, approvato con deliberazione di Consiglio Comunale n. 60 del 21 dicembre 2022, nonché tutte le successive variazioni approvate dagli organi competenti ai sensi dell'articolo 175 del d.lgs. n. 267/2000;*
- *il PEG 2023-2025 (parte finanziaria), approvato con deliberazione di Giunta Comunale n. 259 del 29 dicembre 2022, con il quale sono state attribuite ai dirigenti competenti le dotazioni finanziarie necessarie per la gestione, ai sensi dell'articolo 169 del d.lgs. n. 267/2000, nonché tutte le successive variazioni approvate dagli organi competenti ai sensi dell'articolo n. 175 del d.lgs. n. 267/2000;*
- *il P.I.A.O. (Piano Integrato di Attività e Organizzazione) 2023-2025 approvato con Deliberazione di Giunta Comunale n. 55 del 30 marzo 2023;*

Visti altresì:

- gli art. 107, comma 3, lett. d) e 192 del D.Lgs. 18/8/2000, n. 267;
- gli art. 183 e 184 del D.Lgs. n. 267/2000 e le norme del D.Lgs. n. 118/2011 e s.m.i. in merito alle regole contabili per l'assunzione degli impegni di spesa e per la relativa liquidazione;

Richiamati i decreti sindacali:

- n. 11 del 21 dicembre 2022 di conferimento degli incarichi dirigenziali;
- n. 12 del 30 dicembre 2022 di sostituzione reciproca dei dirigenti in caso di vacanza, assenza o impedimento.

Verificati gli adempimenti di cui all'art. 3 della Legge 13 agosto 2010 n. 136, in merito all'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari.

Su proposta del Responsabile del Procedimento Arch. Marcella Malzanni, Funzionario Tecnico, responsabile del Servizio Patrimonio e Opere Pubbliche;

D E T E R M I N A

per le motivazioni in premessa esposte:

- 1) di affidare, per quanto dettagliato nella parte narrativa del presente atto e che si intende qui integralmente richiamato, l'incarico professionale per la fase di collaudo strutturale (art. 116 D. Lgs. 36/2023) dei colombari dei cimiteri di:
GIUSSANO CUP E53J18000100004 - CIG 8865216FA9
ROBBIANO E PAINA CUP E51B21001240004 - CIG 945874427A

all'ing. Marco Elosio Redaelli, come da preventivo acquisito al protocollo generale in data 17 luglio 2023 con il n. 18365/2023, agli atti del Servizio Stabili e Verde, che contestualmente si approva, per un importo di euro 4.900,00 oltre contributo previdenziale ed oltre I.V.A. e così per complessivi euro 6.217,12;

- 2) di prendere atto che il presente affidamento è da considerarsi immediatamente efficace ai sensi dell'art. 17, comma 5, del D. Lgs. n. 36/2023;
- 3) di dare atto che il Codice Identificativo della Gara per la procedura di affidamento in oggetto è il seguente Z823BEE7B4 (SMART CIG);
- 4) di disporre che la spesa oggetto della presente determinazione, pari ad euro 6.217,12 contributi CNPAIA 4% ed I.V.A. 22% compresa, venga impegnata così come segue:

Miss.	Prog.	Tit.	Macr.	Capitolo	Descrizione Capitolo	Esercizio contabile	Importo (iva inclusa)
12	09	2	02	109072	SPESE PER INCARICHI PROFESSIONALI PER OPERA CONCERNENTE LA REALIZZAZIONE DI COLOMBARI PRESSO I CIMITERI DI PAINA E ROBBIANO - FINANZIATO DA FPV	2023	5.582,42 Euro 4.827,23 a scomputo voce del QTE "Ulteriori somme a disposizione per spese tecniche - imp.3055/2022; Euro 755,19 a scomputo voce del QTE "Imprevisti" - imp.3053/2022"
12	09	2	02	109082	SPESE PER INCARICHI PROFESSIONALI ESTERNI CONNESSI ALL'OPERA AMPLIAMENTO CIMITERO DI GIUSSANO - FINANZIATO DA FPV	2023	634.70 a scomputo voce del QTE "Spese tecniche collaudo statico" - imp.2699-2021

Fornitore	Ing. Marco Elosio Redaelli
Partita IVA / C.F.	03159800964/RDLMCL73T24F205H
CIG	Z823BEE7B4
CUP (in caso di opere)	***
Piano finanziario (5° livello)	U.2.02.03.05.001 - Incarichi professionali per la realizzazione di investimenti
c-c dedicato, ai sensi dell'articolo 3, comma 7 L. 136/2010	Come da documentazione depositata agli atti d'ufficio

Esercizio esecuzione prestazione	di	2023
Fonte finanziamento	di	FPV da avanzo di amministrazione disponibile da rendiconto della gestione 2020 applicato sull'esercizio 2021

5) di demandare:

- al Servizio Contratti quanto di competenza;
- al Servizio Ragioneria e Bilancio il pagamento della somma sopra indicata al ricevimento di regolare fattura previo atto di liquidazione attestante il riscontro della regolarità della prestazione e della rispondenza della stessa ai termini ed alle condizioni pattuite ai sensi dell'articolo 184 del D.Lgs. n. 267/2000;

6) di dare atto:

- che il Responsabile Unico del Procedimento relativo al presente atto, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023 è l'arch. Marcella Malzanni, Funzionario del Settore Patrimonio, Opere Pubbliche e Politiche Sociali;
- che gli obblighi di pubblicazione stabiliti dall'art. 3 (così come modificato dall'art. 4 del D.L. 97 del 25/05/2016) e dall'art. 9 del D. Lgs. n. 33/2013, saranno adempiuti nell'apposita sezione dedicata alla Trasparenza presente sul sito web del Comune di Giussano;
- che avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR Lombardia entro 30 giorni dalla data di comunicazione dell'affidamento di cui all'art. 18 - comma 4 - del D. Lgs. n. 36/2023;

7) di dare atto, altresì, che ai sensi dell'art. 183 - comma 8 - del D.Lgs. n. 267/2000, il programma dei pagamenti conseguente l'impegno di spesa in esame è compatibile con gli stanziamenti di cassa iscritti nel bilancio di previsione e con i vincoli di finanza pubblica;

8) di attestare, ai sensi dell'art. 53 - comma 14 - del D. Lgs. n. 165/2001 e dell'art. 16 comma 4 del D.Lgs. n. 36/2023, di aver effettuato la verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, come da dichiarazione alla presente determinazione quale parte integrante e sostanziale.

9) di pubblicare, ai sensi dell'art. 29 D.Lgs 50/2016, in vigore a tutto il 31/12/2023 così come statuito dall'art. 225 comma 2 del D.Lgs. 23/2023 *Disposizioni transitorie e di coordinamento*, il presente atto nella sezione dedicata agli affidamenti diretti in Amministrazione trasparente sul sito del Comune di Giussano.

Allegati:

- Curriculum Vitae professionista incaricato;
- Attestazione dirigenziale di avvenuta verifica dell'insussistenza di conflitto di interesse.

ATTESTA

ai sensi dell'art. 147bis del D.lgs. n. 267/2000, che l'assunzione del presente provvedimento avviene nel rispetto della regolarità e correttezza dell'azione amministrativa.

ai sensi dell'art. 183 comma 7 del D.lgs. n. 267/2000, che i provvedimenti che comportano impegno di spesa sono esecutivi con l'apposizione del visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria.

IL DIRIGENTE
SETTORE PATRIMONIO, OPERE PUBBLICHE E POLITICHE SOCIALI
CORNACCHIA DAVID

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del DPR 445/2000 e dell'art. 20 del D.Lgs 82/2005 e successive modifiche ed integrazioni. Il documento originale è conservato in formato elettronico negli archivi del Comune di Giussano.

Determinazione n. 479/2023 del 20/07/2023

OGGETTO: AFFIDAMENTO INCARICO PROFESSIONALE PER COLLAUDO STATICO DEI COLOMBARI PRESSO I CIMITERI DI:

- GIUSSANO - CUP E53J18000100004 - CIG 8865216FA9 (DETERMINAZIONE N. 759/2021)
- ROBBIANO E PAINA - CUP E51B21001240004 - CIG 945874427A (DETERMINAZIONE N. 782/2022)

A FAVORE DELL'ING. MARCO ELOSIO REDAELLI DI BOVISIO MASCIAGO (MB) ED ASSUNZIONE DEL RELATIVO IMPEGNO DI SPESA - SMART CIG Z823BEE7B4 - .

PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE E VISTO DI COPERTURA FINANZIARIA

Ai sensi dell'artt. 147 bis e 183 comma 7 del D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i., si attesta la regolarità contabile e la copertura finanziaria.

Esercizio	Numero	E/U	Codice Bilancio	Descrizione Capitolo	Importo
2023	1306	U	12092.02.109072	SPESE PER INCARICHI PROFESSIONALI PER OPERA CONCERNENTE LA REALIZZAZIONE DI COLOMBARI PRESSO I CIMITERI DI PAINA E ROBBIANO - FINANZIATO DA FPV	755,19
2023	1307	U	12092.02.109072	SPESE PER INCARICHI PROFESSIONALI PER OPERA CONCERNENTE LA REALIZZAZIONE DI COLOMBARI PRESSO I CIMITERI DI PAINA E ROBBIANO - FINANZIATO DA FPV	4.827,23
2023	1308	U	12092.02.109082	SPESE PER INCARICHI PROFESSIONALI ESTERNI CONNESSI ALL'OPERA AMPLIAMENTO CIMITERO DI GIUSSANO - FINANZIATO DA FPV	634,70

Giussano, 20/07/2023

IL DIRIGENTE SETTORE FINANZIARIO
rizzoni sandro

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del DPR 445/2000 e dell'art. 20 del D.Lgs 82/2005 e successive modifiche ed integrazioni. Il documento originale è conservato in formato elettronico negli archivi del Comune di Giussano.

DATI IDENTIFICATIVI

Nome e Cognome

Dott. Ing. Marco Elosio REDAELLI

Nato a MILANO il 24.12.1973

Residenza: via Trieste, 5 - 20832 DESIO (MB)

Sede attività professionale: via Trento Trieste, 16 - 20813 BOVISIO M.go (MB)

Telefono +39 0362 591118 mobile +39 338 5040280

indirizzo di posta elettronica m.redaelli@intstrutture.it

indirizzo di posta elettronica certificata marcoelosio.redaelli@ingpec.eu

codice fiscale RDL MCL 73T24 F205H

partita I.V.A. 03159800964

codice univoco BA6ET11

AMBITO PROFESSIONALE

Iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza al n. A 1259 dall'anno 2006 e prima iscritto all'Ordine degli INGEGNERI della Provincia di Milano al n. 21795 dall'anno 2001; titolare di partita IVA individuale in qualità di libero professionista.

Socio e consulente tecnico per la Società di ingegneria '**Integrated engineering services Srl**'

Socio e consulente tecnico per la Società di ingegneria '**MCR ingg Srl**'

Specializzazione in Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (D.Lgs. 494/96 D.lgs 81/08).

Specializzazione in Progetto di strutture allo stato limite in zona sismica.

Specializzazione in Prevenzione Incendi (L. 818/1984)

Attrezzature tecniche ufficio:

Fotocopiatrice multifunzione; plotter A0, telefax.

Postazioni computer n° 2

Cloud: Dropbox® e OneDrive ® *versione professionale*

Pacchetto MS Office365® + GstarCAD® standard

Software: **ETABS**, Computer and Structure Inc. – Berkeley USA (*utilizzo dal 2003*)

SAFE, Computer and Structure Inc. – Berkeley USA (*utilizzo dal 2016*)

MIDAS GEN, Midas Information Tech. Co. Ltd. – KOREA (*dal 2012*)

CSE, Castalia Srl – Milano (*utilizzo dal 2012*)

SARGON, Castalia Srl – Milano (*utilizzo dal 2010*)

PCM, AEDES Software – San Miniato Basso (PI) (*utilizzo dal 2012*)

TRAVILOG, Logicalsoft – Desio (MB) (*utilizzo dal 2010*)

ResFuoco, AMV Software – Rochi dei Legionari (GO) (*utilizzo dal 2012*)

SAFIR, Faculté des Sciences Appliquées – Université de Liège Belgio (UE)

ARGOS, DBI – Hvidovre DENMARK

TEKLA, Trimble Solutions Corporation – FINLAND (*utilizzo dal 2018*)

Attività professionale svolta:

Progetto e direzione lavori di appalti pubblici per fabbricati ad uso ufficio, scolastico e opere di urbanizzazione; progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva; stime economiche e computi metrici estimativi; pratiche edilizie. Opere di nuova realizzazione e interventi sul patrimonio esistente: lavori di manutenzione ordinaria, straordinaria e di ristrutturazione.

Progetto e direzione lavori opere di ingegneria edile per fabbricati ad uso residenziale, commerciale, industriale, per edilizia scolastica e per opere di urbanizzazione; progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva; stime economiche e computi metrici estimativi; pratiche edilizie. Opere di nuova realizzazione e interventi sul patrimonio esistente: lavori di manutenzione ordinaria, straordinaria e di ristrutturazione.

Progetto e direzione lavori strutture portanti di edilizia civile ed industriale in cemento armato, acciaio e legno con particolare specializzazione nella verifica sismica e nella resistenza al fuoco. Calcoli in regime elastico lineare e non lineare, modellazione ad elementi finiti con supporto di software di analisi. Progettazione completa di dettagli costruttivi. Strutture per edifici scolastici, edifici commerciali/espositivi e produttivi realizzati in opera e/o prefabbricati. Riabilitazione per nuova destinazione d'uso di fabbricati esistenti.

Analisi di vulnerabilità sismica per edifici esistenti, con progetto di interventi per miglioramento e/o adeguamento sismico: fabbricati residenziali ed industriali.

Pratiche di prevenzione incendi, con particolare specializzazione nella verifica al fuoco delle strutture con metodo tabellare e/o analitico, calcolo carico di incendio e curva di rilascio termico, simulazione scenari di incendio, incendio naturale.

Certificazione resistenza al fuoco di strutture in cemento armato e/o acciaio anche con metodo analitico; verifica di resistenza al fuoco di strutture esistenti. Progetto e direzione lavori interventi di riqualificazione antincendio di strutture e/o compartimentazioni esistenti. Rilievo e indagine di strutture in cemento armato esistenti, determinazione copriferro e posizione armature con pacometro magnetico senza necessità di demolizione di parti in cls.

Coordinamento sicurezza per cantieri temporanei e mobili, in fase di progetto e in fase di esecuzione.

FORMAZIONE

- 2006: Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di MONZA e della Brianza al n. A1259
- 2006: Abilitazione coordinamento sicurezza nelle costruzioni di cui ad D.Lgs. 494/96
- 2004: Iscrizione elenco professionisti DM. 25.03.1985
di cui alla L. 818/1984 (prevenzione incendi)
- 2001: Abilitazione alla professione di INGEGNERE
Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di MILANO al n. A21795
- 2000: Laurea in Ingegneria Edile
Università Politecnico di MILANO
- 1992: Diploma di Maturità Scientifica
Liceo Scientifico "Ballerini" di SEREGNO (MB)

Aggiornamento professionale:

- 2022 Ordine Ingegneri della Provincia di Padova
Fire Safety Engineering (FSE) introduzione al codice di prevenzione incendi e regole per presentare una pratica con la FSE (40 ore)
- 2021 Fondazione PROMOZIONE ACCIAIO
Progettare e costruire edifici in acciaio (4 ore)
- 2020 HILTI
Protezione al fuoco della facciata continua e della facciata ventilata (4 ore)
- Ordine Ingegneri della Provincia di Milano
Relatori: Ing. Matteo Colombo – Ing. Alberto Castellani
Introduzione al progetto di strutture soggette ad esplosioni (8 ore)

Fondazione PROMOZIONE ACCIAIO
La durabilità delle strutture in acciaio (4 ore)

2019 Collegio Geometri e Geometri Laureati di Monza e Brianza
**Pitture intumescenti per la resistenza al fuoco
degli elementi costruttivi portanti** (4 ore)

Ordine Ingegneri della Provincia di Lecco
Relatore: Ing. Salvatore Palermo
Tecniche di controllo nel calcolo sismico FEM (8 ore)

Ordine Ingegneri della Provincia di Modena
Relatore: Ing. Salvatore Palermo
**Un Percorso Pratico Per Gli Interventi Locali Sulle Murature Esistenti:
Ntc 2018 E Circolare 2019** (16 ore)

Ordine Ingegneri della Provincia di Como
ESPE – Ente Scuola Professionale Edile
Relatore: Davide Bettiga
Corso per Aggiornamento Coordinatori della Sicurezza (40 ore)

2018 Ordine Ingegneri della Provincia di Como
Relatore: Ing. Benedetto Cordova
**La norma UNI EN 1090-2 sull'esecuzione
di strutture di acciaio** (4 ore)

Ordine Ingegneri della Provincia di Modena
Relatore: Ing. Salvatore Palermo
**Programmi di calcolo strutturale:
oneri e attività del progettista e del collaudatore** (8 ore)

Ordine Ingegneri della Provincia di Modena
Relatore: Ing. Salvatore Palermo
Tecniche di controllo nel calcolo sismico FEM (8 ore)

Relatore: Ing. Salvatore Palermo
Come districarsi nelle NTC2018 (8 ore)

- 2017 Ordine Ingegneri della Provincia di Modena
Relatore: Ing. Salvatore Palermo
Dalle NTC2008 alle NTC2017
Differenze operative e criticità (16 ore)
- Associazione Professionisti della Prevenzione Incendi
Relatore: Arch. Gianluca Rigamonti (Funzionario Tecnico Knauff)
Compartmentazione e protezione strutturale (4 ore)
- P-Learnign Srl
Relatore: Ing. Marco Rossi (Membro Consulta Regionale Ordini Ingegneri Lombardia)
Regione Lombardia: nuova classificazione sismica e nuova normativa
in materia di opere e vigilanza in zone sismiche (8 ore)
- 2015 Ordine ingegneri della Provincia di Roma
Relatore: Ashraf Habibullah (CEO Computers and Structures, Inc)
Teoria e pratica del Performance Based Design (8 ore)
- 2014 Ordine ingegneri della Provincia di Milano
Coordinatore: ATE - Associazione Tecnologi per l'Edilizia
La Vulnerabilità Sismica Degli Edifici Esistenti (12 ore)
- Ordine Ingegneri della Provincia di Modena
Relatore: Ing. Salvatore Palermo
Geotecnica e fondazioni dirette: calcolo cedimenti, portate.
Interventi significativi di progettazione sismica sull'esistente (16 ore)
- Ordine ingegneri della Provincia di Milano
Relatrice: Ing. Ada Zirpoli
Analisi di stabilità delle strutture
- Ordine ingegneri della Provincia di Milano
Relatori: Ing. Paolo Rugarli – Ing. Angelino Perenthaler
Il calcolo dei giunti bullonati nelle strutture in acciaio approccio secondo l'EC 3
- Ordine ingegneri della Provincia di Milano
Coordinatore: Ing. Franco Luraschi (Commissione prevenzione incendi)
Corso Antincendio: Fire Safety Engineering (n.7 moduli – 28 ore)

Ordine ingegneri della Provincia di Milano
Coordinatore: Ing. Franco Luraschi (Commissione prevenzione incendi)
Strutture resistenti al fuoco Comportamento dei materiali al fuoco e calcolo della resistenza al fuoco con i metodi analitici (n.5 moduli – 20 ore)

2013 AIAS Academy – Milano
Resistenza al fuoco delle strutture

Eucentre – Pavia (MI)
Curatore: Prof. Timothy Sullivan
Progettazione agli spostamenti di edifici in cemento armato

Ordine Ingegneri della Provincia di Modena
Relatore Ing. Salvatore Palermo
Micropali, pali e palificate di fondazione

Rothoschool – Cortaccia (BZ)
Coordinatore: Ing. Albino Angeli (responsabile tecnico RothoBlaas S.r.l.)
Corso avanzato di progettazione delle connessioni per strutture in legno

Università di Ferrara – Ferrara
Relatore: Prof. Emidio Nigro (Università Federico II Napoli)
Sicurezza antincendio: la resistenza al fuoco delle strutture

Ordine ingegneri della Provincia di Verona
Coordinatore: Ing. Sandro Pustorino (Commissione tecnica per la sicurezza delle costruzioni in acciaio in caso di incendio – Fondazione Promozione Acciaio)
La resistenza al fuoco delle costruzioni di acciaio Criteri di calcolo semplificati

2012 Ordine Ingegneri della Provincia di Modena
Relatore Ing. Salvatore Palermo
Validazione del progetto e del calcolo sismico

Rothoschool – Cortaccia (BZ)
Coordinatore: Ing. Albino Angeli (responsabile tecnico RothoBlaas S.r.l.)
Curatore Prof. Arch. Ario Ceccotti
Progettazione per edifici di legno: statica, sismica e cantiere

Sindacato Provinciale Ingegneri e Architetti liberi professionisti – Bergamo
Relatore Ing. Salvatore Palermo
Validità e difficoltà nella progettazione sismica (anche alla luce dell'esperienza post-sisma del terremoto emiliano)

2011 Sindacato Provinciale Ingegneri e Architetti liberi professionisti – Bergamo
Relatore Ing. Salvatore Palermo
NTC D.M. 14.01.2008: un procedimento semplificato per velocizzare il calcolo delle strutture

2010 Sindacato Provinciale Ingegneri e Architetti liberi professionisti – Bergamo
Relatore Ing. Salvatore Palermo
Calcolo sismico agli elementi finiti ai sensi del Cap. 10 NTC (DM. 14.01.2008)

CTA Collegio dei Tecnici dell'Acciaio
Ordine Ingegneri della Provincia di Milano
Curatore Prof. Ing. Claudio Bernuzzi
Progettazione di strutture in acciaio in accordo alle vigenti normative nazionali ed europee

2009 Ordine Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza
Curatori Prof. Giovanni Plizzari - Prof. Paolo Riva
Corso di aggiornamento per le nuove norme tecniche per le costruzioni 2008 e Circolare 2009

Ordine Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza
Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza

- 2007 Circolo Interprofessionale degli Architetti, Geometri e Ingegneri dell'Alto Milanese
Relatore Arch. Carlo Borgazzi Barbò
**Corso di aggiornamento sul D.lgs 494/1996 e succ. mod. e integrazioni
(sicurezza nei cantieri edili)**
- 2006: Ordine Architetti della Provincia di Milano
Curatore Prof. Arch. Arie GOTTFRIED,
**Corso di formazione per coordinatori della sicurezza nelle costruzioni in fase di
progettazione ed esecuzione ex. art. 10 D.Lgs. 494/96**
- 2003: HILTI Italia spa, POLITECNICO di Milano,
Progettare in sicurezza. Innovazione tecnologica
ANIDIS Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria Sismica
POLITECNICO di Milano DIS Dipartimento Ingegneria Strutture
Relatore Prof. Ing. Franco BRAGA
**I materiali compositi fibrorinforzati (FRP) nella riabilitazione strutturale e
antisismica**
- Ordine Ingegneri della Provincia di Milano,
Curatore
Corso di specializzazione di prevenzione incendi L. 818/1984
- CTE Collegio dei Tecnici della industrializzazione edilizia
Relatore Prof. Ing. Giandomenico TONIOLO,
Progetto agli stati limite delle strutture in calcestruzzo in zona sismica
- 2002: MAPEI spa Relatore Prof. Alberto BALSAMO
**I materiali compositi per il rinforzo strutturale e l'adeguamento sismico
di strutture in cemento armato e in muratura**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Lavori svolti per committenza pubblica:

2023

- 1) *Committente: **Comune di LECCO (LC)***
Nuovo asilo nido di Via Timavo
Incarico svolto: progettazione definitiva / esecutiva e DL strutturale

- 2) *Committente: **Comunità montana Lario orientale e Valle S.Martino***
Palestra di arrampicata - Riqualificazione e ampliamento
Incarico svolto: progettazione esecutiva e DL strutturale

2022

- 3) *Committente: **Comune di NOVA Milanese (MB)***
Opere di adeguamento e riqualificazione Piazza Gio.I.A.– Opere strutturali
Incarico svolto: progettazione definitiva / esecutiva e DL strutturale

2021

- 4) *Committente: **Comune di Ponte Lambro (LC)***
Lavori di riqualificazione del centro storico P.zza Vittorio Veneto, Via Roma, Via Guaita
Incarico svolto: progettazione definitiva architettonica e strutturale

- 5) *Committente: **Comune di VAREDO (MB)***
Lavori di adeguamento funzionale per Palazzetto dello Sport – Via Italia n.27
Incarico svolto: progettazione definitiva / esecutiva e DL strutture

- 6) *Committente: **Comune di GIUSSANO (MB)***
Lavori di adeguamento della Caserma Carabinieri sita in Via Prealpi
Incarico svolto: progettazione definitiva / esecutiva e DL architettonica

2020

- 7) *Committente: **Comune di NOVA Milanese (MB)***
Lavori di adeguamento Palazzo comunale – Rifacimento scala di sicurezza esterna
Incarico svolto: progettazione definitiva / esecutiva e DL architettonica e strutturale
- 8) *Committente: **Comune di BIASSONO (MB)***
Lavori di riqualificazione antincendio del solaio di copertura del p.terra della scuola
Elementare A.Moro di Piazza Italia n.1
Incarico svolto: progettazione definitiva / esecutiva e DL
- 9) *Committente: **Comune di CUSAGO (MI)***
Lavori di sistemazione del cortile delle scuole di Piazza G.Pascoli
Incarico svolto: progettazione definitiva / esecutiva
- 10) *Committente: **Comune di GIUSSANO (MB)***
Realizzazione nuovi colombari cimiteri di PAINA e ROBBIANO
Incarico svolto: collaudo statico

2019

- 11) *Committente: **Comune di NOVA Milanese (MB)***
Realizzazione nuovo ascensore presso l'edificio scolastico di via Biondi
Incarico svolto: progettazione definitiva / esecutiva architettonica e strutturale

2018

- 12) *Committente: **Comune di GIUSSANO (MB)***
Realizzazione nuovi colombari cimiteri di PAINA e ROBBIANO
Incarico svolto: collaudo statico
- 13) *Committente: **Comune di DESIO (MB)***
Pratiche di prevenzione incendi per autorimessa interrata di via C.Marx
Incarico svolto: verifica strutturale e certificazione di resistenza al fuoco

2017

- 14) *Committente: Comune di CUSAGO (MI)*
Ampliamento scuola media
Incarico svolto: coordinamento sicurezza in fase di cantiere (CSE)

2016

- 15) *Committente: Comune di MONZA (MB)*
Scuola primaria RAIBERTI – Scuola media CONFALONIERI
Incarico svolto: verifica stabilità statica soffitti ed elementi appesi

2013

- 16) *Committente: Comune di MONZA (MB)*
Costruzione n. 2 edifici residenziali di n.12 alloggi ognuno
Incarico svolto: collaborazione progetto strutture in cemento armato con verifica sismica

2011

- 17) *Committente: Comune di CUSAGO (MI)*
Ampliamento scuola elementare statale
Incarico svolto: collaborazione progetto strutture in cemento armato con verifica sismica

2006

- 18) *Committente: Comune di VERANO B.za (MB)*
Costruzione nuova biblioteca civica
Incarico svolto: progetto strutture in cemento armato con verifica sismica
- 19) *Committente: Comune di VERANO B.za (MB)*
Costruzione nuova scuola materna statale
Incarico svolto: progetto strutture in cemento armato con verifica sismica

2005

- 20) *Committente: Comune di AROSIO (CO)*
Ristrutturazione ex scuola da adibire a biblioteca
Incarico svolto: collaborazione redazione progetto strutture in cemento armato con verifica sismica

2004

- 21) *Committente: Comune di CARUGATE (MI)*
Ristrutturazione ex municipio da adibire a biblioteca
Incarico svolto: collaborazione adeguamento strutture in cemento armato con rinforzi in fibra di carbonio e verifica sismica
- 22) *Committente: Comune di CINISELLO (MI)*
Ristrutturazione edificio storico denominato Villa Forno
Incarico svolto: collaborazione progetto strutture in cemento armato

2003

- 23) *Committente: Comune di CERIGNOLA (FG)*
Costruzione n. 4 ed. residenziali di 48 alloggi
Incarico svolto: verifica sismica strutture in cemento armato
- 24) *Committente: Comune di MONZA (MB)*
Ristrutturazione edificio storico Cascina Bastoni
Incarico svolto: collaborazione redazione progetto cementi armati

2002

- 25) *Committente: Comune di CASALECCHIO di RENO (BO)*
Strutture per nuovo municipio
Incarico svolto: collaborazione a progetto e D.L. strutture in cemento armato

Lavori nell'ambito della prevenzione incendi:

2018

- 1) SCIA edificio ad uso uffici (mq. 4.500,00+4.500,00) sito in MILANO
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture con indagine strutture***
- 2) SCIA autorimessa interrata (mq. 8.300,00) sito in MILANO
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture con indagine strutture***
- 3) SCIA edificio industriale ad uso autorimessa (mq. 600,00) sito in GRANDATE (CO)
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture con indagine strutture***
- 4) SCIA edificio industriale ad uso autorimessa (mq. 3.800,00+4.700,00) sito in ARCORE (MB)
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture con indagine strutture***

2017

- 5) SCIA edificio ad uso industriale (mq. 21.500,00) sito in MELZO
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture eseguita con metodi di ingegneria antincendio (incendio naturale)***
- 6) SCIA edificio ad uso industriale (mq. 500,00) sito in MEDA
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture con indagine strutture***
- 7) SCIA edificio ad uso uffici (mq. 6.400,00) sito in MILANO
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture con indagine strutture***

2016

- 8) *Committente: COMUNE di BESANA B.za (MB)*
SCIA autorimessa interrata e locale CT (mq. 350,00) sito in BESANA B.za
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture con indagine strutture***
- 9) SCIA locale ad uso spettacolo (mq. 500,00) sito in MILANO
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture con indagine strutture***
- 10) SCIA edificio ad uso uffici (mq. 15.000,00) sito in ASSAGO
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture con indagine strutture valutazione interventi di protezione antincendio***

2015

- 11) SCIA edificio ad uso uffici (mq. 8.000,00) sito in MILANO
*Incarico svolto: **valutazione interventi di protezione e di riqualificazione antincendio***
- 12) SCIA edificio ad uso uffici (mq. 6.400,00) sito in S.DONATO M.se
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture con indagine strutture***
- 13) SCIA edifici ad uso residenziale (mq. 3.400,00) siti in MILANO
*Incarico svolto: **valutazione interventi di protezione e di riqualificazione antincendio***

2014

- 14) SCIA edificio ad albergo (mq. 2.240,00) sito in MILANO
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture con indagine strutture***
- 15) SCIA edificio ad uso teatro (mq. 1.200,00) sito in SEREGNO (MB)
*Incarico in corso di svolgimento: **verifica resistenza al fuoco strutture con indagine***

**strutture
e progetto compartimentazioni EI**

- 16) SCIA edificio ad uso commerciale (mq. 6.500,00) sito in DESIO (MB)
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture e progetto compartimentazioni EI***
- 17) Edificio ad industriale esistente (mq. 16.000,00) sito in CINISELLO B.mo (MB)
*Incarico in corso di svolgimento: **verifica resistenza al fuoco strutture con indagine strutture***

2013

- 18) Ristrutturazione edificio ad uso uffici (mq. 17.500,00) in ASSAGO (MI) MILANOFIORI
*Incarico in corso di svolgimento: **verifica resistenza al fuoco strutture e progetto compartimentazioni EI***
- 19) Edificio ad industriale esistente (mq. 2.100,00) sito in PERO (MI)
*Incarico in corso di svolgimento: **verifica resistenza al fuoco strutture con indagine strutture e progetto interventi di riqualificazione***
- 20) *Committente: COMUNE di NOVA M.se (MB)*
SCIA edificio ad scolastico con annessa palestra (mq. 3.200,00)
*Incarico in corso di svolgimento: **verifica resistenza al fuoco strutture***
- 21) SCIA edificio ad auditorium (mq. 910,00) sito in CARUGATE (MB)
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture***
- 22) Edificio ad industriale esistente (mq. 6.700,00) sito in LESMO (MB)
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture con indagine strutture e progetto interventi di riqualificazione***

2012

- 23) Edificio ad industriale esistente (mq. 2.700,00) sito in VEDUGGIO con COLZANO (MB)
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture con indagine strutture***
- 24) Edificio ad industriale esistente (mq. 1.900,00) sito in VIGNATE (MI)
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture con indagine strutture***
- 25) Edificio ad RSA esistente (mq. 7.200,00) sita in BESANA B.za (CO)
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture con indagine strutture***

- 26) Edificio ad industriale esistente (mq. 4.300,00) sito in LENTATE sul Seveso (CO)
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture con indagine strutture***

2011

- 27) SCIA edificio ad uso commerciale (mq. 6.800,00) sito in AROSIO (CO)
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture e progetto compartimentazioni EI***
- 28) Edificio ad industriale esistente (mq. 6.200,00) sito in MONTESOLARO di CANTÙ (CO)
*Incarico svolto: **verifica resistenza al fuoco strutture con indagine strutture***

Lavori svolti per committenza privata:

2020

- 1) Ristrutturazione unità ad uso uffici sita a MILANO
Incarico svolto: progetto (pratica edilizia), direzione lavori e coord.sicurezza

2019

- 2) Ristrutturazione unità commerciali SIGMA site a MILANO
Incarico svolto: progetto (pratica edilizia), direzione lavori e coord.sicurezza
- 3) Ristrutturazione unità residenziale sita a VEDANO al Lambro (MB)
Incarico svolto: progetto (pratica edilizia), direzione lavori e coord.sicurezza

2018

- 4) Ristrutturazione unità commerciale SIGMA sita a CESANO M.no (MB)
Incarico svolto: progetto (pratica edilizia), direzione lavori e coord.sicurezza
- 5) Ristrutturazione unità artigianale sita a LISSONE (MB)
Incarico svolto: progetto (pratica edilizia), direzione lavori e coord.sicurezza

2017

- 6) Costruzione nuovo edificio industriale in MERATE (LC)
Incarico svolto: progetto + DL strutture
- 7) Adeguamento sismico di edificio industriale esistente in MERATE (LC)
Incarico svolto: progetto + DL strutture

- 8) Costruzione edificio residenziale di n.1 unità abitativa in CARATE Brianza (MB)
Incarico svolto: progetto strutture
- 9) Ristrutturazione edificio residenziale sito a DESIO (MB)
Incarico svolto: progetto (pratica edilizia), direzione lavori e coord.sicurezza
- 10) Ristrutturazione unità commerciale sita a TORINO
Incarico svolto: progetto (pratica edilizia), direzione lavori e coord.sicurezza

2016

- 11) Costruzione edificio residenziale di n.3 piani fuori terra in MONZA
Incarico svolto: progetto + DL strutture

2015

- 12) Ristrutturazione punto vendita SIGMA sito a S.DONATO M.se (MI)
Incarico svolto: progetto (pratica edilizia), direzione lavori
- 13) Ristrutturazione edificio residenziale sito a DESIO (MB)
Incarico svolto: progetto (pratica edilizia), direzione lavori e coord.sicurezza
- 14) **Progetto preliminare/definitivo di RIQUALIFICAZION URBANA**
SPAZI PUBBLICI SETTORE OVEST – NUCLEO STORICO del Comune di BRUGHERIO (MB)
Incarico svolto: progetto opere pubbliche

2014

- 15) Installazione ascensore in edificio ad uso industriale sito a BOVISIO M.go (MB)
Incarico svolto: progetto (pratica edilizia), direzione lavori e coord.sicurezza
- 16) Ristrutturazione unità residenziale sita a NOVA M.se (MB)
Incarico svolto: progetto (pratica edilizia), direzione lavori e coord.sicurezza
- 17) Ristrutturazione unità residenziale sita a SESTO S.G. (MI)
Incarico svolto: progetto (pratica edilizia), direzione lavori e coord.sicurezza
- 18) Ampliamento scuola elementare privata di circa 1.000 mq. in DESIO (MB)
Incarico svolto: progetto (pratica edilizia e progetto esecutivo) e direzione lavori

2013

- 19) Costruzione di n. 3 edifici residenziali in PELLIO d'Intelvi (CO)
Incarico svolto: progetto strutture in cemento armato con verifica sismica
- 20) Costruzione di edificio residenziale di n. 15 alloggi in INVERIGO (CO)
Incarico svolto: progetto strutture in cemento armato con verifica sismica
- 21) Costruzione di edificio residenziale in MERATE (LC)
Incarico svolto: progetto strutture in cemento armato con verifica sismica
- 22) Costruzione di edificio ad uso industriale in BOVISIO M.go (MB)
Incarico svolto: progetto strutture in cemento armato normale

2012

- 23) Analisi di sic. sismica Torre campanaria Parrocchia SS. Filippo e Giacomo GIUSSANO (MB)
Incarico svolto: collaborazione analisi di verifica sismica
- 24) Ristrutturazione con ampliamento di edificio residenziale di n. 2 alloggi in SEREGNO (MB)
Incarico svolto: progetto strutture in cemento armato con verifica sismica
- 25) Costruzione di edificio residenziale di n. 6 alloggi in SEREGNO (MB)
Incarico svolto: progetto strutture in cemento armato con verifica sismica
- 26) Ampliamento scuola elementare privata di circa 1.000 mq. in DESIO (MB)
Incarico svolto: progetto strutture in cemento armato con verifica sismica

27)

2011

- 28) Analisi di sicurezza sismica edifici strategici n. 10 cabine primarie ENEL distribuzione
Incarico svolto: collaborazione analisi di verifica sismica
- 29) Analisi di sicurezza sismica Chiesa Vecchia e Torre campanaria Parrocchia SS. Siro e Materno VERANO B.za (MB)
Incarico svolto: collaborazione analisi di verifica sismica

2010

- 30) Costruzione di edificio residenziale di n. 1 alloggi in ROBBIATE (LC)
Incarico svolto: progetto strutture in cemento armato con verifica sismica

- 31) Costruzione di edificio residenziale di n. 2 alloggi in VEDANO Olona (VA)
Incarico svolto: progetto strutture in cemento armato con verifica sismica

2009

- 32) Costruzione di edificio residenziale di n. 30 alloggi in VERANO B.za (MB)
Incarico svolto: progetto strutture in cemento armato con verifica sismica

33)

2008

- 34) Costruzione di complesso residenziale di 120 alloggi in LIMBIATE (MB)
Incarico svolto: progetto strutture in cemento armato con verifica sismica

2006

- 35) Ristrutturazione ed ampliamento ed. civile per nuovo centro benessere in GORIZIA
Incarico svolto: progetto strutture in cemento armato con verifica sismica
- 36) Costruzione edificio residenziale di 24 alloggi in VERANO B.za (MB)
Incarico svolto: progetto strutture in cemento armato con verifica sismica
- 37) Costruzione di edificio residenziale a torre, 14 piani fuori terra in SEREGNO (MB)
Incarico svolto: collaborazione al progetto strutture in cemento armato con verifica sismica

2005

- 38) Edificio a destinazione ricettiva in LAZISE (VR)
Incarico svolto: progetto definitivo strutture in acciaio e cemento armato con verifica sismica

**ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA
DI SITUAZIONI ANCHE POTENZIALI DI CONFLITTO D'INTERESSE**

IL DIRIGENTE DEL SETTORE PATRIMONIO, OPERE PUBBLICHE E POLITICHE SOCIALI

Visto l'art. 53 - comma 14 - del D.Lgs. n. 165/2001 che stabilisce *“Le amministrazioni rendono noti, mediante inserimento nelle proprie banche dati accessibili al pubblico per via telematica, gli elenchi dei propri consulenti indicando l'oggetto, la durata e il compenso dell'incarico nonché l'attestazione dell'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi”*;

Visto l'art. 16 - comma 1 - del D.Lgs. n. 36/2023 che stabilisce *“Si ha conflitto di interessi quando un soggetto che, a qualsiasi titolo, interviene con compiti funzionali nella procedura di aggiudicazione o nella fase di esecuzione degli appalti o delle concessioni e ne può influenzare, in qualsiasi modo, il risultato, gli esiti e la gestione, ha direttamente o indirettamente un interesse finanziario, economico o altro interesse personale che può essere percepito come una minaccia concreta ed effettiva alla sua imparzialità e indipendenza nel contesto della procedura di aggiudicazione o nella fase di esecuzione”*;

Acquisita la seguente documentazione:

- curriculum vitae
 - dichiarazione di assenza di conflitto d'interessi
- resa dall'Ing. Marco Elosio Redaelli per l'affidamento dell'incarico:

COLLAUDO STATICO COLOMBARI CIMITERI DI:

- GIUSSANO CUP E53J18000100004 - CIG 8865216FA9
- ROBBIANO E PAINA CUP E51B21001240004 - CIG 945874427A

A T T E S T A

di avere verificato che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interesse in capo alla persona sopra indicata, per lo svolgimento del relativo incarico.

La presente attestazione è trasmessa al Responsabile della prevenzione della Corruzione e Trasparenza e pubblicata sul sito internet del Comune di Giussano.

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE PATRIMONIO,
OPERE PUBBLICHE E POLITICHE SOCIALI**
Ing. David Cornacchia