



via pomposa 58, 44123 ferrara
tel 0532.64831 p.iva 01897630388
fax 0532.1861229 mail info@studio58.it

Studio58 – Ingegneria&architettura: scheda struttura

Associazione professionale che opera nel campo dell'ingegneria civile e dell'architettura, sia a livello progettuale che di direzione dei lavori, nata con l'intento di dare integrazione tra i vari indirizzi dell'ingegneria civile e industriale e dell'architettura.

Fornisce una vasta gamma di servizi e consulenze per tutte le fasi progettuali (progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva) che per quelle realizzative (direzione lavori, coordinamento per la sicurezza, collaudi), nell'ambito pubblico e in quello privato, sia per la parte edile che quella impiantistica.

Lo studio e' dotato di tutti i mezzi informatici e le attrezzature necessarie per svolgere al meglio le attivita' di progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, misura e contabilita' dei lavori, collaudi ecc..

Naturalmente lo studio si avvale anche di collaboratori esterni, professionisti che operano in campi di competenza specialistici quali le progettazioni di impianti elettrici e termomeccanici di notevoli dimensioni, lo studio geologico, il rilievo planialtimetrico, vanta inoltre collaborazioni con Docenti della Facolta' di Ingegneria di Ferrara e, per quanto riguarda il rilievo geometrico e strutturale e le indagini specialistiche sui materiali e sui terreni, si affida a noto Laboratorio di Ferrara.

Personale:

- Massimo Muzzioli, socio, ingegnere, progettista, direttore dei lavori, collaudatore, rse, rsp, progettista 818/84
- Nicola Gallini, socio, ingegnere, progettista, direttore dei lavori, collaudatore, rse, rsp, progettista 818/84, progettista impianti
- Beatrice Bergamini, socio, ingegnere, progettista, direttore dei lavori
- Alice Marzola, collaboratrice, architetto, progettista, disegnatore
- Matteo Barin, collaboratore, ingegnere, progettista, disegnatore
- Rachele Ferioli, collaboratrice, ingegnere, progettista, disegnatore

Settori di attivita':

- calcoli ed esecutivi di strutture in cemento armato, acciaio, legno e muratura,
- analisi di vulnerabilita' sismica, pratiche per ottenimento fondi Regionali relativi al sisma 2012, progettazione di interventi in beni storici e monumentali
- progettazione e D.L. architettonica, pratiche per ottenimento autorizzazioni, catasto

- coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili D.L. 81/2008 e s.m.i.
- Consulenti Tecnici del Tribunale di Ferrara
- Collaudo delle opere in cemento armato, precompresso e strutture metalliche di cui alla Legge n. 1086 del 05/11/1971
- progettazione per prevenzione incendi

Attrezzature:

5 postazioni per il progetto e disegno CAD assistito da elaboratore elettronico

1 stazione HP DESIGNJET 5100, stampa grafica a getto d'inchiostro a colori con plotter a rullo nei formati A0 e superiori con accesso condiviso in rete, una stazione Toshiba e-studio 2330 c di stampa laser a colori e b/n in formato A4 e A3 in fronte retro, acquisizione scanner, con accesso condiviso in rete,

1 stazione Brother MFC 9840 di stampa laser a colori e b/n in formato A4 in fronte retro, acquisizione scanner, con accesso condiviso in rete.

5 postazioni per il progetto ed il calcolo automatico all'elaboratore elettronico delle strutture con sistemi di modellazione ad elementi finiti (FEA).

1 server per la gestione della rete, del dominio e dell'archiviazione dei dati

1 unità esterna di backup di supporto aggiuntivo e il salvataggio di sicurezza dei dati presenti in rete.

AUTOCAD programma specializzato per il disegno computerizzato in ambiente WINDOWS.

PROSAP 2SI, programma per l'analisi sismica statica e dinamica agli elementi finiti piani e solidi assistito da modellatore grafico con possibilità di restituzione automatica in ambiente AUTOCAD.

GEOSTRU Software per i calcoli geotecnici di fondazioni, paratie, pali di fondazione.

EDILUS MU distribuito da Acca Software, programma per il calcolo di edifici in muratura.

Microsoft Office programma integrato di videoscrittura, archivio, tabulazione e programmazione in ambiente WINDOWS

CERTUS distribuito da Acca Software, programma per la sicurezza aggiornato al Testo Unico della Sicurezza e alle principali linee guida regionali.

PRIMUS distribuito da Acca Software, programma per la gestione integrata di tutti i documenti per il progetto e la direzione lavori.

MANTUS - P distribuito da Acca Software, programma per la stesura dei piani di manutenzione in linea con il D.P.R. 554/99.

CPI win software prodotto da BM SISTEMI, programma per il calcolo del Carico d'Incendio e la verifica delle strutture, aggiornato ai nuovi DD. MM. 16/02/2007 e 09/03/2007.

una linea ADSL per connessione internet flat.

impianto di trasmissione dati via fax su linea VoIP dedicata.

2 linee telefoniche con linea fax dedicata.

Gruppi di continuit  sui vari computer

N. 2 Distanziometro elettronico marca: Leica

N. 3 Flessimetri millesimali marca: Salmoiraghi

SCHEDA ALLEGATA ALL'ISTANZA DI PARTECIPAZIONE A NOME DI: (1)

STUDIO58 - INGEGNERIA&ARCHITETTURA

TIPOLOGIA DI INCARICO:

lettera

B

descrizione

PROGETTAZIONE STRUTTURE E DL

(2)

(indicare con una X la/le prestazione/i effettuata/e)

Committenti				Intervento		Progettazione (3)			Direzione Lavori (4)		Coord. 494 (5)		Consulenza	Fase intervento (6)		
nominativo	Tel.	Fax	E-mail	Denominazione	Importo Lavori (€)	PP	PD	PE	D.L.	D.O.	C.S.P.	C.S.E.		P	E	C
Università degli Studi di Ferrara				Recupero dell'Ex Convento di Santa Lucia da adibire a struttura Residenziale per Studenti Universitari	€ 1 254 369,00	X	X	X		X						X
Fondazione Gaetano ed Elvira Santini				Recupero dell'Edificio Denominato Poliambulanza per la realizzazione di una Casa Albergo per Anziani	€ 413 165,52	X	X	X						X		
Comune di Argenta				Lavori di ristrutturazione ed ampliamento dell'Asilo nido di Argenta	€ 150 000,00		X	X		X					X	
Andreoli srl				Restauro Palazzo Muzzarelli a Ferrara	€ 500 000,00		X	X		X						X
Studio Orlandi e Pirani				RECUPERO PALAZZO PANFILIO ed ANNESSI in FERRARA	€ 700 000,00		X	X		X						X
Coopcostruttori				RISTRUTTURAZIONE DELLE CASCINE DI TAVOLA, PRATO	€ 3 000 000,00		X	X		X					X	
PARROCCHIA DELLA NATIVITA' DI MARIA, BONDENO (FE)				RIPARAZIONE DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO CHIESA NATIVITA' DI MARIA A BONDENO FERRARA	€ 665 000,00			X						X		
PARROCCHIA DI SAN PIETRO APOSTOLO, SANTA BIANCA DI BONDENO (FE)				RIPRISTINO AGIBILITA' SISMICA CON MIGLIORAMENTO CASA CANONICA IN SANTA BIANCA DI BONDENO, FERRARA	€ 105 000,00			X						X		
IMMOBILIARE PO SRL FERRARA				RILASCIO AGIBILITA' SISMICA PROVVISORIA LEGGE 122/2012	€ 50 000,00			X		X						X
EREDI FANTONI OCCHIOBELLO (RO)				RILASCIO AGIBILITA' SISMICA PROVVISORIA LEGGE 122/2012	€ 35 000,00			X		X						X

Firma (professionista e/o professionisti in caso di studio associato e raggruppamento):

(1): indicare il nominativo del professionista singolo, ovvero i nominativi dei professionisti associati, ovvero la denominazione dello studio associato, società o consorzio

(2): Indicare la tipologia dell'incarico con lettera e descrizione di cui al punto 3 dell'avviso.

(3): PP=progetto preliminare, PD= progetto definitivo, PE= progetto esecutivo

(4): D.L.=direzione lavori, D.O.=direzione operativa

(5): C.S.P.=coordinamento sicurezza in fase progettuale, C.S.E.= coordinamento sicurezza in fase esecutiva

(6): P=intervento in fase progettuale, E=lavori in fase di esecuzione, C=lavori collaudati

SCHEDA ALLEGATA ALL'ISTANZA DI PARTECIPAZIONE A NOME DI: (1)

STUDIO58 - INGEGNERIA&ARCHITETTURA

TIPOLOGIA DI INCARICO:

lettera

D

descrizione

COORDINAMENTO SICUREZZA

(2)

(indicare con una X la/e prestazione/i effettuata/e)

Committenti				Intervento		Progettazione (3)			Direzione Lavori (4)		Coord. 494 (5)		Consulenza	Fase intervento (6)		
nominativo	Tel.	Fax	E-mail	Denominazione	Importo Lavori (€)	PP	PD	PE	D.L.	D.O.	C.S.P.	C.S.E.		P	E	C
Ministero dei Lavori Pubblici - Provveditorato alle Regionali Opere Pubbliche per l'Emilia Romagna				LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELL' EDIFICIO DEMANIALE SEDE DEL CONSERVATORIO G. FRESCOBALDI (FE)	€ 346 000,00							X				X
Ministero dei Lavori Pubblici - Provveditorato alle Regionali Opere Pubbliche per l'Emilia Romagna				LAVORI DI STRAORDINARIA MANUTENZIONE DELL' EDIFICIO DEMANIALE "EX CASA DEL FASCIO" RO FERRARESE (fe) SEDE DELLA LOCALE CASERMA DEI CARABINIERI	€ 200 000,00							X				X
Comune di Ferrara - Settore Manutenzione e Realizzazione OO.PP.				LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE E DI MESSA A NORMA DELLA SCUOLA ELEMENTARE DI FRANCOLINO	€ 140 000,00							X				X
Comune Tavazzano con Villavesco (LO)				Progettazione impianti elettrici ampliamento cimitero comunale	€ 710 000,00						X	X				X
DeSa Serre				Realizzazione di 9 unità abitative con autorimesse	€ 850 000,00						X	X				X
Edil MG				Realizzazione di 9 unità abitative con autorimesse	€ 750 000,00						X	X				X

Firma (professionista e/o professionisti in caso di studio associato e raggruppamento):

(1): indicare il nominativo del professionista singolo, ovvero i nominativi dei professionisti associati, ovvero la denominazione dello studio associato, società o consorzio

(2): Indicare la tipologia dell'incarico con lettera e descrizione di cui al punto 3 dell'avviso.

(3): PP=progetto preliminare, PD= progetto definitivo, PE= progetto esecutivo

(4): D.L.=direzione lavori, D.O.=direzione operativa

(5): C.S.P.=coordinamento sicurezza in fase progettuale, C.S.E.= coordinamento sicurezza in fase esecutiva

(6): P=intervento in fase progettuale, E=lavori in fase di esecuzione, C=lavori collaudati

SCHEDA ALLEGATA ALL'ISTANZA DI PARTECIPAZIONE A NOME DI: (1)

STUDIO58 - INGEGNERIA&ARCHITETTURA

TIPOLOGIA DI INCARICO:

lettera

C

descrizione

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA E DL

(2)

(indicare con una X la/le prestazione/i effettuata/e)

Committenti				Intervento		Progettazione (3)			Direzione Lavori (4)		Coord. 494 (5)		Consulenza	Fase intervento (6)			
nominativo	Tel.	Fax	E-mail	Denominazione	Importo Lavori (€)	PP	PD	PE	D.L.	D.O.	C.S.P.	C.S.E.		P	E	C	
Comune Cenate Sotto (BG)				Progettazione impianti elettrici nuovo plesso scolastico Scuola Primaria	198000	X	X	X									X
Comune Cenate Sotto (BG)				Progettazione impianti meccanici nuovo plesso scolastico Scuola Primaria	273000	X	X	X									X
Comune Tavazzano con Villavesco (LO)				Progettazione impianti elettrici ampliamento cimitero comunale	47000	X	X	X									X
Edil MG				Progettazione impianti meccanici per realizzazione di 9 unità abitative con autorimesse	158000	X	X	X									X

Firma (professionista e/o professionisti in caso di studio associato e raggruppamento):

(1): indicare il nominativo del professionista singolo, ovvero i nominativi dei professionisti associati, ovvero la denominazione dello studio associato, società o consorzio

(2): Indicare la tipologia dell'incarico con lettera e descrizione di cui al punto 3 dell'avviso.

(3): PP=progetto preliminare, PD= progetto definitivo, PE= progetto esecutivo

(4): D.L.=direzione lavori, D.O.=direzione operativa

(5): C.S.P.=coordinamento sicurezza in fase progettuale, C.S.E.= coordinamento sicurezza in fase esecutiva

(6): P=intervento in fase progettuale, E=lavori in fase di esecuzione, C=lavori collaudati