



Servizio Servizi Culturali

Piazza Casotti, 1/c - 42121 Reggio Emilia - tel. +39 0522 456608 - 456032
cultura@comune.re.it www.comune.re.it

OGGETTO: PNRR-M1C3 - INTERVENTO 1.2 "RIMOZIONE DELLE BARRIERE FISICHE E COGNITIVE IN MUSEI, BIBLIOTECHE E ARCHIVI PER CONSENTIRE UN PIU' AMPIO ACCESSO PARTECIPAZIONE ALLA CULTURA" - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - RIQUALIFICAZIONE DELL'ACCESSIBILITÀ' FISICA DEGLI SPAZI CORTILIVI ESTERNI E REVISIONE DEI PERCORSI MUSEALI E DELLA COMUNICAZIONE PER LA COMPLETA FRUIZIONE DELLE ESPERIENZE CULTURALI DI PALAZZO DEI MUSEI. SERVIZIO DI COLLAUDO STATICO PER INTERVENTI PRESSO MUSEI CIVICI DI REGGIO EMILIA. Codice CUP J87B22000800006. CIG B26D78695A

CIG B26D78695A

OFFERTA ECONOMICA.

Il sottoscritto __ FAUSTO VIESI
nato a __ MONTECCHIO EMILIA il __ 10/04/1980
in qualità di __ LEGALE RAPPRESENTANTE
della Ditta __ STUDIO TECNICO ING. FAUSTO VIESI
con recapito professionale a __ REGGIO EMILIA
in via __ REGGIOLO n° __ 8
codice fiscale __ VSIFST80D10F463I P.IVA __ 02468620352

DICHIARA

di offrire l'importo pari a:

€ __ 1.667,44 (in cifre)

€ __ MILLESEICENTOSESSANTASETTE/44 (in lettere)

per lo svolgimento del servizio in oggetto.

Si specifica che il Contratto Collettivo applicato è il seguente

__NON APPLICABILE_____

Si allega inoltra documentazione sulle esperienze pregresse idonee all'esecuzione della prestazione.

Firma digitale



ING. FAUSTO VIESI

Via Reggiolo n. 8 – 42124 Reggio Emilia

Tel. 0522/268202 – Fax. 0522/1723014

www.studiotecnicoviesi.it

CURRICULUM VITAE

Dati anagrafici:

Fausto Viesi, nato a Montecchio Emilia (prov. Reggio nell'Emilia), il 10 aprile 1980, residente a Villa Cadè (RE) in via Reggiolo n° 8, tel. 0522/268202 cell. 3334103205 e-mail: fausto@studiotecnicoviesi.it - PEC fausto.viesi@ingpec.eu - C.F. VSIFST80D10F463I – P. IVA 02468620352

Titolo di studio:

Laurea in Ingegneria Civile conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna il 25 marzo 2009 con la votazione di 85/100 nella materia PROGETTI DI STRUTTURE.

Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere conseguita nell'anno 2009 e iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia con il n° 1999 il 27 gennaio 2011.

ATTIVITA' SVOLTE IN AMBITO UNIVERSITARIO

Argomento tesi "Confronto tra modellazioni a plasticità diffusa e concentrata per strutture in c.a.: la scuola di Bisignano" (CS).

Utilizzo dei software Seismostruct (a fibre) e di SAP 2000 (a cerniere plastiche) per il calcolo non lineare di strutture in cemento armato piane e spaziali.

ATTIVITA' GENERALI SVOLTE IN AMBITO LAVORATIVO

- Progettazione strutturale e direzione lavori strutturale di nuovi edifici residenziali e commerciali secondo DM NTC 2008 - 2018 con redazione dei disegni esecutivi e pratica per il deposito.

- Verifiche di vulnerabilità sismica di edifici esistenti previa diagnostica in sito delle strutture e relativa stesura di relazione tecnica e compilazione delle schede di sintesi della regione Emilia-Romagna.
- Progettazione di interventi globali e locali di consolidamento e miglioramento sismico con relativi disegni esecutivi e relazioni tecniche.
- Progettazione degli interventi di messa in sicurezza di edifici prefabbricati.
- Assistenza tecnica a collaudi con prove di carico e stesura di grafici e relazioni.
- Redazione di rilievi planoaltimetrici e restituzione grafica in ambiente AutoCAD.
- Elaborazione di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva di opere pubbliche come da D.L.S. 163/2006 e D.P.R. 207/2010.

CORSI E CONVEGNI

- Partecipazione al convegno di **8 ore** AICAP **“LE STRUTTURE DI CALCESTRUZZO. DALL'EUROCODICE 2 ALLE NORME TECNICHE”** svolto presso la sede della facoltà di ingegneria di Bologna il giorno 13 marzo 2008.
- Corso di aggiornamento sulle Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 14-01-2008 della durata di **16 ore** **“PROGETTAZIONE DI NUOVI EDIFICI E INTERVENTI SU FABBRICATI ESISTENTI IN MURATURA”** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia nell'anno 2010;
- Corso di aggiornamento della formazione professionale di **16 ore** **“EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA: COMPORTAMENTO STRUTTURALE E VALUTAZIONE DELLA RESISTENZA SISMICA”** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia nelle date del 22-24 maggio 2014;

- Corso di formazione di **20 ore** “**PROGETTAZIONE ANTISISMICA DI COSTRUZIONI IN ACCIAIO**” organizzato dalla fondazione Promozione Acciaio nelle date del 3-4-10-11 ottobre 2014 a Reggio Emilia.
- Corso di formazione di **8 ore** “**LE STRUTTURE LIGNEE ESISTENTI TECNOLOGIA, INDAGINI DIAGNOSTICHE, CRITERI DI PROGETTAZIONE E RIPRISTINO DELL'ESISTENTE**” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia in data 10 aprile 2015;
- Partecipazione al seminario di **4 ore** “**TECNICHE DI RINFORZO STRUTTURALE DI EDIFICI ESISTENTI CON MATERIALI COMPOSITI**” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia in data 2 ottobre 2015;
- Partecipazione al seminario di **4 ore** “**PROTEZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI**” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia in data 23 ottobre 2015;
- Partecipazione al seminario di **4 ore** “**RIPRISTINO E RINFORZO DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO E MURATURA**” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia in data 18 febbraio 2016;
- Partecipazione al seminario di **4 ore** “**I SOLAI NEL RINFORZO DI EDIFICI ESISTENTI - APPROCCIO SISMICO E STATICO INTEGRATI**” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia in data 12 aprile 2016.
- Partecipazione al seminario di **3 ore** “**INTERVENTI DI RINFORZO SISMICO CON SISTEMI FRP ED FRCM IN RELAZIONE ALLE TIPOLOGIE DI DISSESTO DETERMINATE DAL SISMA DEL 24 AGOSTO 2016**” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia in data 20 marzo 2017.
- Partecipazione al seminario di **3 ore** “**NUOVI SISTEMI COSTRUTTIVI A SECCO PER COSTRUZIONI ANTISISMICHE SICURE E PERFORMANTI**” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia in data 25 ottobre 2017.
- Partecipazione al seminario di **6 ore** “**LE NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI**” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia in data 10 maggio 2018.

- Partecipazione al seminario di 4 ore **“INTRODUZIONE ALLE FONDAZIONI PLATEE SU PALI”** organizzato da Gruppo Euroconference spa in data 20 giugno 2018.
- Partecipazione al seminario di 24 ore **“PROGETTAZIONE E DUREVOLEZZA NELLE STRUTTURE IN LEGNO”** organizzato dalla Scuola Edile di Reggio Emilia dicembre 2020 – gennaio 2021.
- Partecipazione al convegno di 2 ore **“PONTI E VIADOTTI: SISTEMI DI RIPARAZIONE E RINFORZO”** organizzato da Prospecta Srl in data 21 ottobre 2021.
- Partecipazione al seminario di 4 ore **“PARATIE (palancole in acciaio, diaframmi in C.A., pali secanti) CALCOLI E VERIFICHE GEOTECNICHE (condizioni statiche e sismiche)”** organizzato da Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia in data 19 ottobre 2022.
- Partecipazione al seminario di 4 ore **“IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO DI STRUTTURE ESISTENTI CON SISTEMI CERTIFICATI”** organizzato da Action Group srl in data 16 novembre 2023.
- Partecipazione in modalità asincrona al corso di 8 ore **“CAM EDILIZIA”** organizzato da Cesynt Advanced Solutions srl in data 29 dicembre 2023.
- Partecipazione al seminario FAD di 4 ore **“TECNICHE DI CONTROLLO NEL PROGETTO E NEL CALCOLO SISMICO”** organizzato da Fondazione Ingegneri Reggio Emilia in data 05 aprile 2024.

ATTIVITA' SVOLTE IN AMBITO LAVORATIVO

In qualità di progettista degli interventi

INTERVENTO DI RICOSTRUZIONE DI COPERTURA LIGNEA DI EDIFICIO RURALE A VILLA ARGINE COMUNE DI CADELBOSCO DI SOPRA

Committente: Sig. Piccinini

Data inizio prestazione: ottobre 2011

Data fine prestazione: dicembre 2011

INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE PER OPERE INTERNE EDIFICIO RESIDENZIALE A REGGIO EMILIA

Committente: Sig. Becchi

Data inizio prestazione: dicembre 2011

Data fine prestazione: gennaio 2012

MESSA IN SICUREZZA DI CAPANNONE A USO RICREATIVO E SOCIALE IN VIA MANFREDI A SAN MARTINO IN RIO

Progettazione strutturale

Committente: Amministrazione Comunale di San Martino in Rio

Data inizio prestazione: Agosto 2013

Data fine prestazione: Aprile 2015



COSTRUZIONE DI PENSILINA IN LEGNO PER IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettazione – direzione lavori strutturale

Committente: Sig. Codeluppi

Data inizio prestazione: Maggio 2015

Data fine prestazione: Agosto 2015

COSTRUZIONE DI EDIFICIO RESIDENZIALE UNIFAMIGLIARE A CADELBOSCO DI SOPRA

Progettazione – direzione lavori strutturale

Committente: Sig. Luca Viesi e Sig.ra Rossana Guerra

Data inizio prestazione: Maggio 2015

Data fine prestazione: Luglio 2017

COSTRUZIONE DI VANO ASCENSORE INTERNO IN UNITA' RESIDENZIALE A CADELBOSCO DI SOPRA

Progettazione strutturale

Committente: Sig. Delfino Reggiani e Sig.ra Giancarla Mammi

Data inizio prestazione: Luglio 2017

Data fine prestazione: Settembre 2017

COSTRUZIONE DI EDIFICIO RESIDENZIALE UNIFAMIGLIARE A VENTOSO DI SCANDIANO

Progettazione strutturale

Committente: Sig. Andrea Ruini

Data inizio prestazione: Ottobre 2017

Data fine prestazione: Ottobre 2020



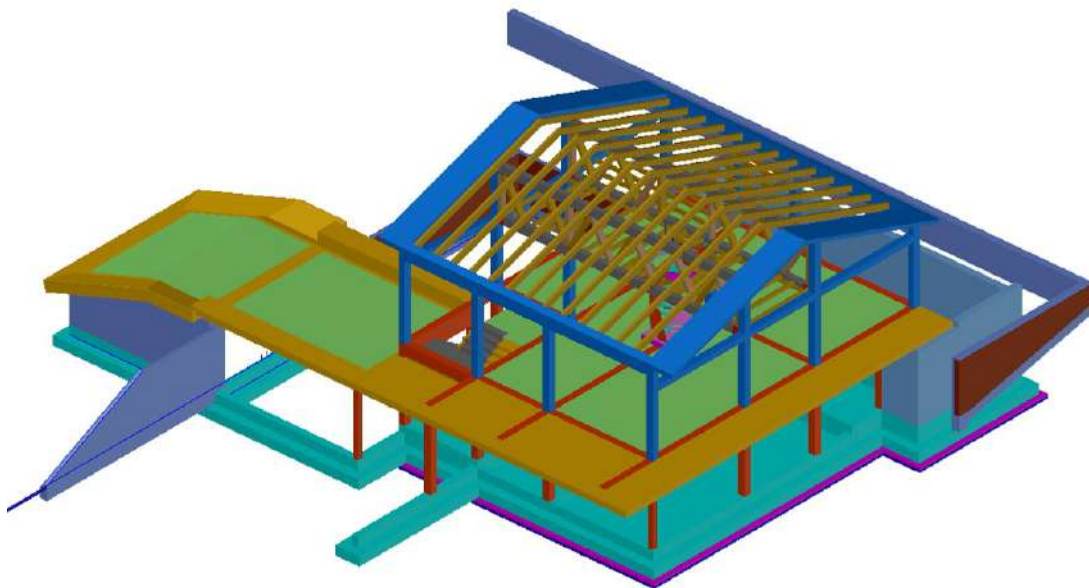
**DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI EDIFICIO RESIDENZIALE A SALVATERRA DI CASALGRANDE
– INTERVENTO SUPERBONUS 110**

Progettazione-direzioni lavori strutturale e asseverazione congruità spesa

Committente: Sig. Marco Ruini

Data inizio prestazione: Gennaio 2021

Data fine prestazione: Marzo 2023



INTERVENTO DI TRASFORMAZIONE DI IMMOBILE DA MAGAZZINO A OFFICINA MECCANICA

Committente: Palfinger Gru Italia Srl

Data inizio prestazione: Gennaio 2021

Data fine prestazione: Luglio 2021



VERIFICHE SISMICHE DEGLI EDIFICI SCOLASTICI ASILO NIDO E SCUOLA DELL'INFANZIA "S. ALLENDE" IN VIA GATTALUPA – COMUNE DI REGGIO EMILIA

Committente: Scuole e nidi infanzia – Istituzione del comune di Reggio Emilia

Data inizio prestazione: Aprile 2019

Data fine prestazione: Ottobre 2020



VERIFICHE SISMICHE DEL BLOCCO EDIFICIO SCOLASTICO PLESSO “C” ISTITUTO IPS “MARIO CARRARA” SITO IN VIA SACCO VANZETTI – COMUNE DI GUASTALLA

Committente: Provincia di Reggio Emilia

Data inizio prestazione: Gennaio 2022

Data fine prestazione: Giugno 2022



RIPRISTINO DELLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO E MESSA IN SICUREZZA DEL PIANO VIABILE DEL PONTE SUL T. SECCHIELLO SULLA SP19 AL KM 13+100 IN COMUNE DI VILLA MINOZZO

Progettazione strutturale e Direzione Lavori

Committente: Provincia di Reggio Emilia

Data inizio prestazione: Luglio 2021

Data fine prestazione: In corso



**INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL PONTE SUL FIUME SECCHIA LUNGO LA SP. 108
CASTELNOVO NE' MONTI-BONDOLO-CARU' AL KM 6+800**

Direzione Lavori

Committente: Provincia di Reggio Emilia

Data inizio prestazione: Giugno 2022

Data fine prestazione: In corso



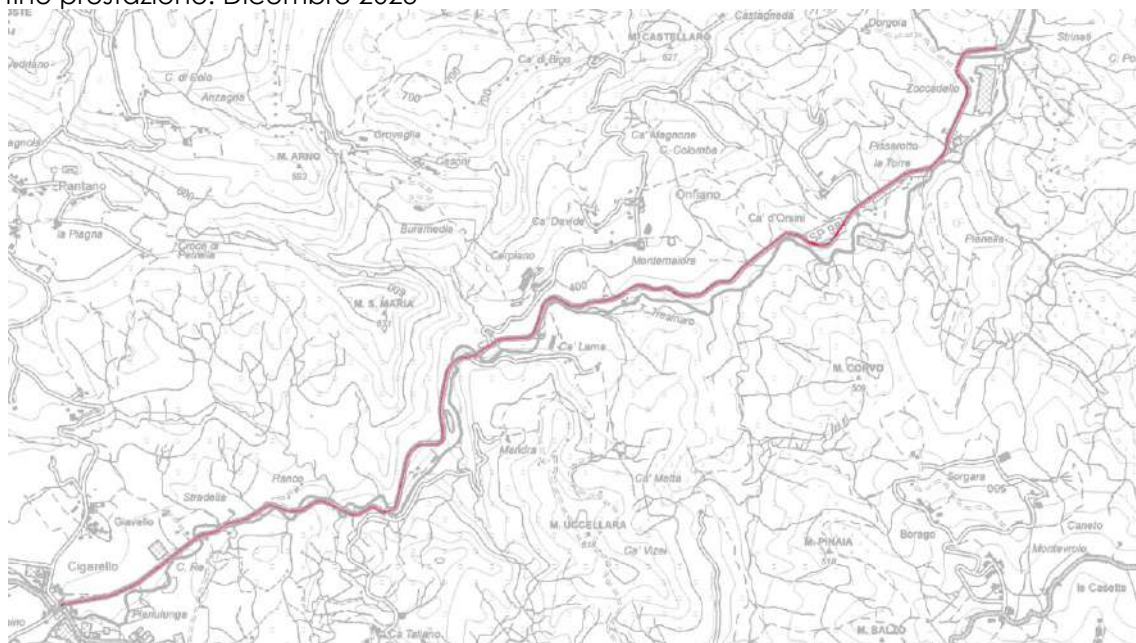
**MESSA IN SICUREZZA DI VARI TRATTI DELLA SP 98 DAL KM 7+000 AL KM 13+000 MEDIANTE
POSA DI BARRIERE STRADALI E CONSOLIDAMENTO DEL PIANO VIABILE
CUP: C47H22000850001**

Progettazione e Direzione Lavori

Committente: Provincia di Reggio Emilia

Data inizio prestazione: Aprile 2023

Data fine prestazione: Dicembre 2023



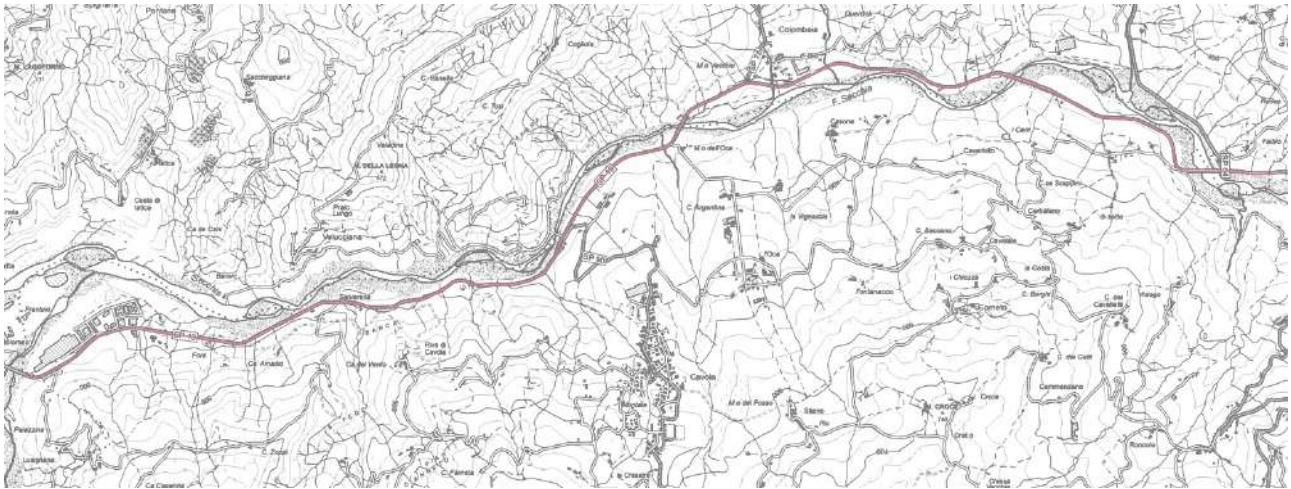
**MESSA IN SICUREZZA DI VARI TRATTI DELLA SP 19 DAL KM 2+300 AL KM 13+000 MEDIANTE
POSA DI BARRIERE STRADALI E CONSOLIDAMENTO DEL PIANO VIABILE
CUP: C77H22000990001**

Progettazione e Direzione Lavori

Committente: Provincia di Reggio Emilia

Data inizio prestazione: Maggio 2023

Data fine prestazione: Dicembre 2023



**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) AMPLIAMENTO A DESTINAZIONE MENSA
SCUOLA PRIMARIA VIANO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA ED ESECUTIVO
Progettazione architettonica, strutturale, impiantistica e Direzione Lavori**

Committente: Comune di Viano

Data inizio prestazione: Febbraio 2022

Data fine prestazione: In corso



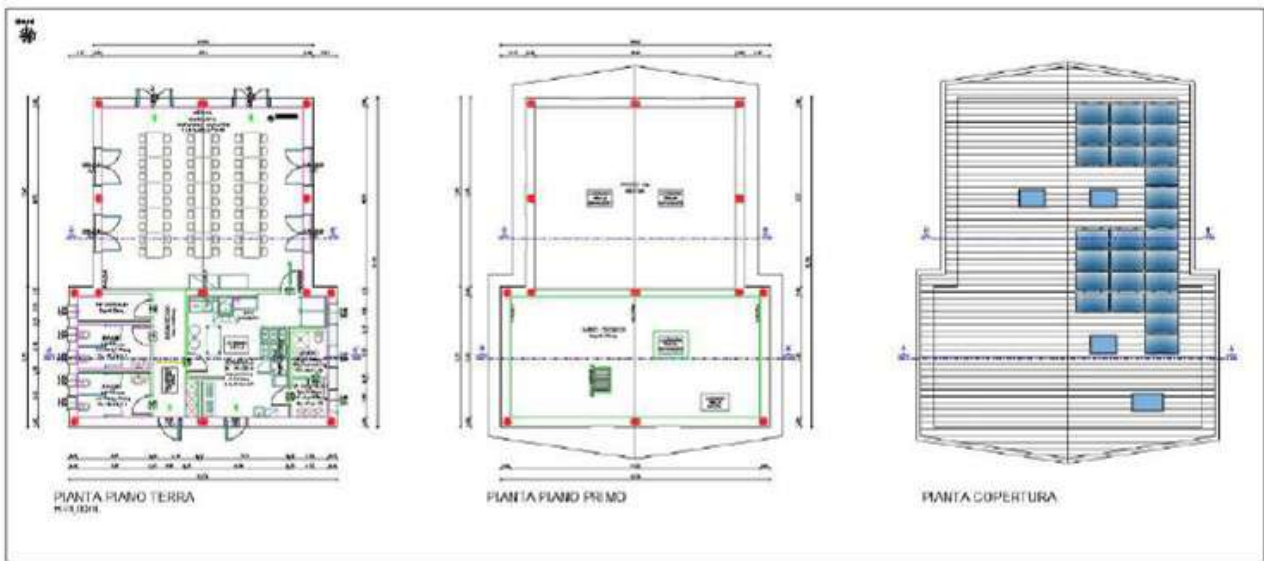
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) COSTRUZIONE DI NUOVI SPAZI DA ADIBIRE AL SERVIZIO DI MENSA SCOLASTICA PER SCUOLA PRIMARIA CADELBOSCO DI SOTTO IN VIA G. MARCONI - PROGETTO ESECUTIVO

Progettazione architettonica, strutturale, impiantistica e Direzione Lavori

Committente: Comune di Cadelbosco di Sopra

Data inizio prestazione: Novembre 2022

Data fine prestazione: In corso



PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI DEGLI INTERVENTI IN AREA SPORTIVA VIA ALDO MORO - REALIZZAZIONE DI CAMPO DA CALCIO IN ERBA SINTETICA E RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI SPORTIVI MULTIDISCIPLINARI A LIBERO ACCESSO

Committente: Comune di Rubiera

Data inizio prestazione: Luglio 2022

Data fine prestazione: Novembre 2023



PROGETTAZIONE ESECUTIVA D.L. IN FASE PROGETTUALE ED IN FASE ESECUTIVA PER I LAVORI DI REGIMAZIONE E CONSOLIDAMENTO A VALLE E A MONTE DELLA STRADA COMUNALE VIA CAMPOVOLO FINANZIATO DALL' UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - MISSIONE 2, COMPONENTE 4, INVESTIMENTO 2.2.

Committente: Comune di Viano

Data inizio prestazione: Dicembre 2023

Data fine prestazione: In corso di esecuzione



LAVORI URGENTI DI CONSOLIDAMENTO DEL MOVIMENTO FRANOSO CHE COINVOLGE LE STRADE COMUNALI VIA L'OCA E VIA SAN MARTINO NEL COMUNE DI TOANO (RE)

Committente: Comune di Toano

Data inizio prestazione: Gennaio 2024

Data fine prestazione: In corso di esecuzione

LAVORI URGENTI DI CONSOLIDAMENTO DI PONTE NELLA STRADA VIA L'OCA NEL COMUNE DI TOANO (RE)

Committente: Comune di Toano

Data inizio prestazione: Gennaio 2024

Data fine prestazione: In corso di esecuzione

COLLAUDI

CANTIERE SUPERBONUS 110 - MANUTENZIONE STRAORDINARIA CON MIGLIORAMENTO SISMICO ED ENERGETICO DI EDIFICIO RESIDENZIALE SITO IN VIA MARZABOTTO N°2 IN COMUNE DI REGGIO EMILIA (RE) - CILAS 2022/223784 del 28/09/2022 (Prot.N. PG 2023/0293211 del 12/12/2023)

Committente: Sig. Massimo Pellegrini

Data inizio prestazione: Novembre 2023

Data fine prestazione: Dicembre 2023



Lo studio è in possesso dei più moderni strumenti di lavoro per la progettazione, la gestione, la misurazione, la contabilizzazione dei cantieri ecc.

Elenco strumenti:

- n. 2 Computer Intel Core
- Plotter HP 800 formato A0+
- Fotocopiatrice/stampante bianco/nero e a colori A4/A3
- Autocad LT 2021 (gestione disegno informatizzato)
- Programma di calcolo strutturale c.a., acciaio, legno, muratura CDS Win
- Programmi di calcolo geotecnico per muri MDC e paratie SPW Geostru
- N. 2 Stazioni Totali Leica e Nikon
- Disto Leica
- Topko (gestione rilievi planoaltimetrici)
- Primus (gestione computi metrici, contabilità lavori ecc.)
- Word, Excel ecc. (gestione fogli di lavoro)
- Il sottoscritto è a conoscenza delle conseguenze penali richiamate dall'art. 76 del DPR n.455 del 28/12/2000 derivati dalla resa di dati non veritieri.
- Il sottoscritto dispone di assicurazione RC professionale ai sensi del DL 138/2011 e DPR 137/2012

Reggio Emilia, lì 12/07/2024

Dott. Ing. Fausto Viesi

