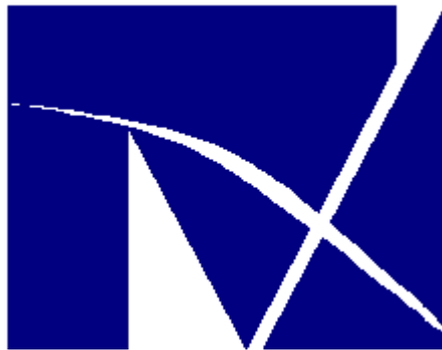


INGEGNERIA TERRITORIO E AMBIENTE
DI ING. ELISA MANIEZZO



CURRICULUM PROFESSIONALE



SOMMARIO

SOMMARIO

PRESENTAZIONE

MATERIE SPECIALISTICHE TRATTATE

ATTREZZATURE TECNICHE DISPONIBILI

RISORSE PROFESSIONALI

DATI GENERALI

SOFTWARE IN DOTAZIONE

ELISA MANIEZZO: CURRICULUM VITAE

ESPERIENZE PROFESSIONALI

CURRICULUM GENERALE STUDIO ITA

CONVEGNI, SEMINARI E CORSI DI AGGIORNAMENTO ORGANIZZATI PRESSO LO STUDIO ITA:



PRESENTAZIONE

I.T.A., Ingegneria Territorio e Ambiente, è uno studio di ingegneria che opera principalmente nei campi dell'ingegneria strutturale, geotecnica, idraulica, prevenzione incendi ambiente e sicurezza anche avvalendosi di comprovati supporti tecnici dall'esterno.

Titolare di I.T.A. è l'ing. Elisa Maniezzo, laureata in Ingegneria Civile ind. Idraulico il 20/03/1998 (A.A. 1996/97), con una tesi di laurea dal titolo "Sui pali come riduttori di cedimento, interpretazione di una modellazione fisica in centrifuga"; svolta presso l'ISMES di Seriate (BG). Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo n° 739 in data 10/07/1998. Progettista presso lo studio THESIS ENGINEERING dell'ing. Claudio Comastri dal 1998 a 2000; tale Studio si occupa prevalentemente di ingegneria geotecnica, tecnica delle fondazioni, geotecnica stradale, geingegneria ambientale. Funzionario addetto alle attività tecniche di ingegneria presso il Servizio Provinciale Difesa del Suolo di Reggio Emilia da giugno 2000 a novembre 2000. Assistente del prof. ing. Claudio Comastri al corso di "Consolidamento dei terreni" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara dal 1998.

I.T.A. ha sede a Rovigo dove dispone di strutture attrezzate per sviluppare tutti i tipi di progettazione ed elaborazioni grafiche. L'organico e le risorse strumentali consentono di elaborare progetti nei diversi settori dell'ingegneria utilizzando software specializzati per l'ingegneria strutturale, la geotecnica, la prevenzione incendi (FSE), la progettazione stradale, la grafica e la gestione del territorio.

Tra i Committenti di maggior rilievo dello Studio I.T.A. si annoverano: Ente Ferrovie dello Stato SpA, Italferr SpA, Società Autostrade SpA, Spea SpA, Ente Nazionale per le Strade (ANAS), MaireEngineering (ex FiatEngineering SpA), Consorzio Cavet Alta Velocità, Regione Umbria, Imprese e Consorzi di costruzioni, Enti Locali, Comuni e Consorzi di Bonifica.



MATERIE SPECIALISTICHE TRATTATE

PROGETTAZIONE CIVILE E COORDINAMENTO GENERALE

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

PROGETTAZIONE GEOTECNICA E TECNICA DELLE FONDAZIONI

PROGETTAZIONE STRADALE AUTOSTRADALE AEROPORTUALE

PROGETTAZIONE FERROVIARIA

DIREZIONE LAVORI

PREVENZIONE INCENDI (COMPRESA LA FIRE SAFETY ENGINEERING)

SICUREZZA CANTIERI

PROGETTAZIONE AMBIENTALE ED ACUSTICA



DATI GENERALI

Ragione Sociale: [INGEGNERIA TERRITORIO E AMBIENTE di ing. Elisa Maniezzo](#)

Nome e Cognome del Legale Rappresentante: [ing. Elisa Maniezzo](#)

Forma Giuridica: [Studio Professionale di ingegneria](#)

Codice Fiscale: [MNZLSE73H60E522T](#)

Partita IVA: [01169860291](#)

Sede:

[V.le D. Cooperazione, 6 – 45030 Borsea \(RO\)](#)

Telefono: [0425 471535](#)

Fax: [0425 471325](#)

Web site: www.studioita.com

E-mail: info@studioita.com

Responsabile Tecnico: [ing. Elisa Maniezzo](#)

**SOFTWARE IN DOTAZIONE**

ID	Nome	Produttore/Distrib.	Versione	Categoria	Descrizione
1	MACSTARS2000	Maccaferrì	VER. 1.2	Geotecnica	Terre armate e stabilità pendii
2	PRO_SAP	ZSI	8.5.0 2010	Strutture	Progettazione con Elementi finiti
3	PARATIE	CEAS	Release 7.0	Geotecnica	Paratie
4	PLAT	SigmaC Soft	Ver 5	Geotecnica	Piastre e platee di fondazione
5	SEEP/W	Geo-Slope	Ver. 4	Geotecnica	Moti di filtrazione
6	SLOPE/W	Geo-Slope	Ver. 4	Geotecnica	Verifiche di stabilità
7	ENG	SigmaC Soft	Ver 5/2000	Strutture	Verifica sezioni
8	GROUP	Ensoft	Ver. 2.0	Geotecnica	Progetto di palificate con carico assiale e laterale
9	LPIL	Ensoft	Ver. 3.0	Geotecnica	Progetto palo caricato lateralmente
10	APILE1 - APILE2	Ensoft		Geotecnica	Progetto palo caricato assialmente
11	MAP			Geotecnica	Progetto di palificate con carico assiale e laterale
12	STABL			Geotecnica	Verifiche di stabilità
13	CEDIM			Geotecnica	Calcolo dei cedimenti
14	STRATO	Carazzai	Ver. 9.1	Strade	Topografia, progettazione 24stradale e ferroviaria, progettazione idraulica, catasto
15	EDIL 494	Inditalia		Sicurezza	PSC e FTO secondo la 494
16	DENEBOLA			Geotecnica	Calcolo paratie
17	Bisar			Strade	Calcolo pacchetti stradali
18	HEC-RAS			Idraulica	Calcolo dei profili dei corsi d'acqua in moto vario
19	HEC-HMS			Idraulica	Simulazione dei modelli di pioggia-deflussi
20	Policantieri 2K	888 software	mar-04	Sicurezza	PSC e FTO secondo la 494
21	Mastro 2K	888 software	mar-04	Contabilità	Computi e contabilità dei lavori
22	Plaxis 2D		Ver. 8	Geotecnica	programma FEM per la modellazione geotecnica
23	TreMuri	S.T.A. Data	ver. 2013	Edifici in muratura	con particolare applicazione in zona sismica (analisi push over)
24	Namiral Suite 2.0	Bm Sistemi		Prev. Incendi	Fire Safety Engineeringn + altri applicativi per la prev. incendi (es. resistenza fuoco)



ELISA MANIEZZO: CURRICULUM VITAE

Dati Personali Data e luogo di nascita: 20-06-1973 Lendinara (RO)
Residenza: via Coronelli, 2 – 45100 Rovigo
Studio: V.le D. Cooperazione, 6 – 45030 Borsea (RO)
Stato Civile: nubile
Telefono: 0425 – 471535
Telefono: 0425 – 471325
Web site: www.studioita.com
Indirizzo e-mail: info@studioita.com

Istruzione - **1987-1992** Liceo Scientifico P.Paleocapa Rovigo
 ▪ Diploma di Maturità Scientifica.
 - **1992-1997** Università degli studi di Ferrara Ferrara
 ▪ Laurea in Ingegneria Civile ind. Idraulico, conseguita il 20/03/1998 (A.A. 1996/97).
 ▪ Tesi di laurea: “Sui pali come riduttori di cedimento, interpretazione di una modellazione fisica in centrifuga”; svolta presso l’ISMES di Seriate (BG).
 ▪ Votazione 110/110 e lode.

Iscrizione **1998** Iscritta all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo n° 739 in data
all’Albo 10/07/1998.

Borse di Studio **1997**

Borsa di Studio della durata di 4 mesi istituita dall’ISMES di Seriate (BG) per l’elaborazione della tesi di laurea.

Concorsi **1999**

IV Edizione del premio “Rodolfo Govoni” indetto dall’Ordine degli Ingegneri di Rovigo – 1° premio per la miglior tesi di laurea in ingegneria civile idraulica.

Pubblicazioni **1997**

“Sui pali come riduttori di cedimento – interpretazione di una modellazione fisica in centrifuga”, XVI CGT Atti della Conferenza Geotecnica di Torino, XVI Ciclo Torino.



Attestati	<p>1998</p> <ul style="list-style-type: none">- Attestato di frequenza al corso “La sicurezza nei Cantieri Temporanei o Mobili D.Lgs 494/96”. <p>2001</p> <ul style="list-style-type: none">- Attestato di frequenza al corso di specializzazione in Prevenzione Incendi Legge 818/84. <p>2002</p> <ul style="list-style-type: none">- Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Calcolo agli Stati Limite delle Strutture in c.a. e c.a.p.”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Ferrara. <p>2003</p> <ul style="list-style-type: none">- Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Opere in Terra”, organizzato dall’Università degli Studi di Ferrara.- Attestato di partecipazione al Seminario Tecnico “Progettare in Sicurezza Innovazione e Tecnologia” <p>2010</p> <ul style="list-style-type: none">- Attestati di partecipazione ai seminari: “La certificazione energetica degli edifici”; “Il risparmio energetico”; “Gli impianti elettrici”.- Attestato di frequenza al corso di aggiornamento per la qualifica di: “Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione dell’opera”; “Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante l’esecuzione dell’opera” ai sensi del D.Lgs 81/2008. <p>2011</p> <ul style="list-style-type: none">- Attestato di partecipazione al seminario: “Fire Safety Engineering: simulazione dell’incendio e gestione dell’esodo”. <p>2012</p> <ul style="list-style-type: none">- Attestato di frequenza al Corso di Aggiornamento professionale: “Norme Tecniche sulle Costruzioni in zona sismica NTC-2008” presso Ord. Ing. Rovigo- Attestati di partecipazione ai seminari tecnici: “Mitigazione del rischio sismico a scala urbana: analisi speditiva di vulnerabilità e di intervento” e “ Verifiche sismiche su edifici strategici” presso il Sismo 2012 di Ferrara.
Conoscenza delle lingue	Conoscenza buona della lingua Inglese (in particolare il linguaggio tecnico) e conoscenza a livello scolastico della lingua Francese.



Docenze

Marzo 2000

Docenza al corso F.S.E. "Tecnico polivalente sicurezza, qualità, ambiente" svoltosi a Rovigo; titolo dell'intervento: "Criteri e metodologie per l'analisi degli impatti delle attività produttive sul suolo".

Dall'Anno Accademico 1998 – 1999

Assistente dell'ing. Comastri Claudio (docente esterno incaricato) al corso di Consolidamento dei Terreni presso l'Università degli Studi di Ferrara.

Esperienze

- THESIS ENGINEERING 1998-2000, collaborazione;

Lavorative

- Servizio Provinciale Difesa del Suolo di Reggio Emilia: 2000
 - PROENGINEERING dal 2001 al 30-06-2004 (titolare) con cambio denominazione in "INGEENNERIA TERRITORIO E AMBIENTE" DAL 01-07-2004 (titolare)
-

Ai sensi della legge 675/96 sulla Privacy

La sottoscritta, nel conferire il proprio curriculum vitae acconsente, ai sensi dell'art. 11 della legge 675/96 al trattamento da parte dell'Azienda dei dati in esso contenuti – compresi eventuali dati sensibili ai sensi dell'art.22 della citata legge 675/96 – rispetto ai quali l'Azienda si riserva di provvedere nei termini di legge, anche qualora il trattamento consista in una attività di comunicazione dei dati stessi a società controllate o a società operanti nell'ambito della selezione del personale nonché per tutti gli aspetti inerenti la gestione delle risorse umane.

In fede



ESPERIENZE PROFESSIONALI

THESIS ENGINEERING 1998-2000, collaborazione ai seguenti progetti:

ING.IATTONI-CONSORZIO CAVET

Progettazione costruttiva dell'Area intermodale AIE1 e della strada di collegamento tra la Racchetta di Via Corelli e il cantiere industriale E1.

COOPSETTE SCRL

Progettazione del ponte sul Torrente Martignone, del ponte sul Torrente Ghironda e di n. 3 sottopassi carrabili, nell'ambito del progetto costruttivo della variante alla S.S. 9 "Via Emilia" in corrispondenza di Anzola Emilia (Bologna).

MONARC SRL - COMUNE DI ZOLA PREDOSA (BOLOGNA)

Bonifica e messa in sicurezza di sottosuolo inquinato da cromo-esavalente.
Progetto preliminare ,definitivo esecutivo e direzione lavori del sistema di bonifica.

COMUNE DI CESENATICO

Consulenza geotecnica per il collaudo della discarica RSU in Comune di Cesenatico.

COMUNE DI PAVULLO NEL FRIGNANO

Progettazione esecutiva delle opere necessarie per il consolidamento del movimento franoso presso l'impianto di potabilizzazione Acquedotto Scoltenna in Comune di Pavullo nel Frignano.

CONSORZIO CAVET A.V.

Ristrutturazione edificio ferroviario di S. Ruffillo, Comune di Bologna nell'ambito dei lavori Alta Velocità Bologna-Firenze.

SIGG. FORCHIELLI

Progetto geotecnico per la ristrutturazione di edificio residenziale in Comune di Bologna, via Siepelunga.

ITALFERR S.p.A.

Studio e progettazione geotecnica esecutiva degli interventi per il consolidamento e trattamento dei terreni interessati dalle fondazioni dei rilevati ferroviari previsti per il raddoppio della linea Bologna-Verona.



COREC.E.E.R. SCARL

Studio geotecnico, realizzazione indagini geognostiche per la costruzione di un edificio ad uso residenziale in Cento di Ferrara (Ferrara).

IMPRESA EVOLUZIONI EDILI

Progetto strutturale della ristrutturazione e dell'ampliamento dell'albergo "Il Loghetto" in Comune di Sasso Marconi (provincia di Bologna).

AUTOSTRADA S.p.A. - BONIFICA S.p.A. - SOTECNI S.p.A. - SITECO Srl

Autostrada Bologna-Firenze "Progetto paesaggistico di restauro ambientale - PREVAM " Progettazione della rete stradale di servizio, risanamento dei movimenti franosi, adeguamento e sistemazione delle aree di discarica e di cava, dei corsi d'acqua, dei campi e dei cantieri, inserimento ambientale del tracciato.

Rilievo topografico di precisione. Studi ed elaborazioni cartografiche, lettura e analisi del territorio con carte tematiche, rilievi celerimetrici.

Rilievi geologici, morfologici, geostrutturali, idrologici, controllo monitoraggi.

Studio generale e inquadramento geologico per il bacino del T. Setta da Sasso Marconi a Barberino di Mugello. Studio e progettazione geotecnica per la stabilizzazione di 8 movimenti franosi ciascuno con estensione di circa 60 ettari, per le opere d'arte e la stabilità di 104 km della viabilità di servizio, per gli impianti di campi, cantieri e discariche connesse con la realizzazione del tracciato autostradale della Variante di Valico da Sasso Marconi a Barberino di Mugello.

SOTECNI SRL

Studio e progetto geotecnico esecutivo per l'adeguamento alla 4^a corsia della Autostrada A1 nel tratto Bologna-Modena.

COOPSETTE SCRL

Progettazione costruttiva, geotecnica e strutturale per la costruzione della variante alla S.S. 9 "Via Emilia" esterna all'abitato di Anzola Emilia (Bologna).

ANAS

Progetto degli interventi di consolidamento dei movimenti franosi in località Ienza e La Vecchia, in provincia di Reggio Emilia.

COREC.E.E.R. SCARL

Indagini e progettazione geotecnica delle fondazioni del complesso edilizio di Via Bondanello e Via Berlinguer in Comune di Castelmaggiore.



PROVINCIA DI RAVENNA

Interventi di messa in sicurezza di alcuni punti critici delle reti idrauliche della Regione Emilia Romagna; in particolare adeguamento della sezione idraulica del Torrente Bevano: indagini geognostiche per la realizzazione di ponte e strada di collegamento.



Servizio Provinciale Difesa del Suolo di Reggio Emilia: 2000

Lavori di consolidamento e monitoraggio nell'abitato di Valestra in Comune di Carpiteti - 1° stralcio .

Rilievi ed indagini geognostiche per interventi di consolidamento negli abitati di S. Giovanni di Querciola e Ca' de Pazzi (Viano), Monte Evangelo (Scandiano), Baiso, Morsiano in Comune di Villa Minozzo e Capoluogo di Ligonchio.

Rilievi ed indagini geofisiche per interventi di consolidamento negli abitati di S. Giovanni di Querciola e Ca' de Pazzi (Viano), Monte Evangelo (Scandiano), Baiso, Morsiano in Comune di Villa Minozzo e Capoluogo di Ligonchio.

Lavori di manutenzione ad opere di consolidamento negli abitati dichiarati da consolidare nella Provincia di Reggio Emilia.

Lavori di pronto intervento per la ripresa dell'erosione in sinistra idraulica del Torrente Crostoso in località Bocco in Comune di Casina (RE)



CURRICULUM GENERALE STUDIO ITA



PROXENGINEERING dal 2001 al 30-06-2004 (titolare) con cambio denominazione in “INGEGNERIA TERRITORIO E AMBIENTE” DAL 01-07-2004 (titolare):

Lavori acquisiti nell’anno 2001:

COMUNE DI ASCOLI PICENO

Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell’ing. Claudio Comastri alla redazione del progetto definitivo relativo ad alcuni interventi interessati dalla ristrutturazione, potenziamento e valorizzazione della Ferrovia del Tronto.

Importo Lavori: 7.500.000,00 €.

SPEA SpA

Autostrada A1 Milano-Napoli, adeguamento del tratto di attraversamento appenninico tra Sasso Marconi e Barberino di Mugello, tratto Sasso Marconi – La Quercia: collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell’ing. Claudio Comastri per la progettazione idraulica.

Importo Lavori: 4.000.000,00 €.

CAVIRO SCARL

Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell’ing. Claudio Comastri per la progettazione esecutiva del basamento magazzino automatico stabilimento COROVIN in Forlì.

Importo Lavori: 3.000.000,00 €.

SOC. AUTOSTRADE SpA

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, costruttiva, direzione lavori indagini geognostiche, servizi di topografia per la ristrutturazione ed ampliamento del Centro Accoglienza RSA, Casa Protetta in Comune di Castiglione dei Pepoli, provincia di Bologna. Collaborazione alla progettazione esecutiva per lo studio THESISENGINEERING dell’ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori: 2.000.000,00 €.

ITALFERR SpA

Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell’ing. Claudio Comastri alla progettazione geotecnica esecutiva della tratta Padova-Mestre.

Importo Lavori: 20.000.000,00 €.



BENTINI COSTRUZIONI

Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell'ing. Claudio Comastri per la progettazione esecutiva delle strutture di fondazione degli edifici appartenenti al progetto IN SALAH GAS (Algeria).

Importo Lavori: 1.000.000,00 €.

TECNITAL S.p.a.

Progetto di numero 10 silos in acciaio inox per Cauchos Ebro e Cauchos Karey.

Importo Lavori: 1.000.000,00 €.

GEOLAVORI S.r.l.

Progetto esecutivo delle palificate di fondazione delle due nuove strutture produttive della CO.TRA.PO S.c.a.r.l.

Importo Lavori: 500.000,00 €.

EDILIZIA VITTORIA GHIRARDI COSTRUZIONI di Ghirardi Diego & C. s.n.c.

Progetto esecutivo delle fondazioni nuovo locale caldaie e nuova torrefaro per CO.TRA.PO S.c.a.r.l. di Fiesso Umbertino (RO).

Importo Lavori: 600.000,00 €.

COMUNE DI VILLA MINOZZO

“OPERE URGENTI DI DISGAGGIO MATERIALE FINE, DEMOLIZIONE MATERIALE DI VOLUME MAGGIORE E MONITORAGGIO CONTINUO DELLA SCARPATA LUNGO LA STRADA COMUNALE SECCHIO-DEUSI IN LOC. GROTTA”.

Incarico per Progetto Esecutivo, Direzione Lavori, Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione, Coordinatore della sicurezza in fase Esecutiva.

Importo Lavori: 130.000,00 €.

CONSORZIO DI BONIFICA DELTA PO ADIGE

Consulenza al coordinamento della sicurezza in fase esecutiva per alcuni cantieri siti nell'area Delta del Po – lavori di sistemazione di sponda, risezionamento alveo, esecuzione strutture scatolari in c.a..

Importo Lavori: 300.000,00 €.

I.Q.T. Consulting S.r.l.

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase esecutiva per siti rurali e gallerie per telefonia.

Importo Lavori: 300.000,00 €.



Lavori acquisiti nell'anno 2002:

BENTINI COSTRUZIONI

Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell'ing. Claudio Comastri per la progettazione esecutiva delle strutture di fondazione degli edifici appartenenti al progetto della Nuova Centrale a Ciclo Combinato di Ferrera Erbognone.

Importo Lavori: 1.000.000,00 €.

CONDOMINIO SALITA DEGLI OLEANDRI – CAMPO NELL'ELBA (LI)

Assistenza alla D.L. di costruzione del consolidamento delle strutture di fondazione dell'edificio sito in via degli Oleandri 10 - Campo nell'Elba (LI).

Importo Lavori: 100.000,00 €.

SPEA SpA

Autostrada A1 Milano-Napoli, adeguamento del tratto di attraversamento appenninico tra Sasso Marconi e Barberino di Mugello, tratto Sasso Marconi-La Quercia – Lotto 2: Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell'ing. Claudio Comastri per la progettazione idraulica.

Importo Lavori: 150.000,00 €.

TECNICOOP s.c. a r.l.

Progetto per la realizzazione delle opere di urbanizzazione primaria e secondaria pubbliche e private dei comparti C3.05 - F6.08 - F6.17 zona Belvedere, in Comune di Casalecchio di Reno (BO). Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell'ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori: 2.500.000,00 €.

CONTIFIL s.r.l.

Consulenza per la richiesta del Certificato di Prevenzione Incendi.

Importo Lavori: 150.000,00 €.

CONDOMINIO CE.POL.TRE – ROVIGO

Progetto di Prevenzione Incendi per la richiesta del Certificato di Prevenzione Incendi per attività di Autorimessa.

Importo Lavori: 50.000,00 €.

MAINARDI NICOLA s.r.l.

Consulenza per la richiesta del Certificato di Prevenzione Incendi.

Importo Lavori: 100.000,00 €.



Lavori acquisiti nell'anno 2003:

CONSORZIO DI BONIFICA DELTA PO ADIGE

Consulenza al coordinamento della sicurezza in fase esecutiva per alcuni cantieri siti nell'area Delta del Po – lavori di sistemazione di sponda, risezionamento alveo, esecuzione strutture scatolari in c.a..

Importo Lavori: 500.000,00 €.

ING. NINO FERRARI – IMPRESA COSTRUZIONI GENERALI

Adeguamento del tratto di attraversamento appenninico tra Sasso Marconi e Barberino del Mugello – lotto 4.

Viabilità di Servizio – Progettazione idraulica del guado e della Nuova VS Cantiere Ca' di Serra, in relazione ai livelli di massima piena del T. Setta.

Importo Lavori: 200.000,00 €.

ING. NINO FERRARI – IMPRESA COSTRUZIONI GENERALI

Adeguamento del tratto di attraversamento appenninico tra Sasso Marconi e Barberino del Mugello – lotto 4.

Rifacimento dell'antico guado attraversante l'alveo del T. Setta in località Ca' di Serra e pista di collegamento alla VS3.

Importo Lavori: 130.000,00 €.

IN.FUN FOR S.p.a. – Sede di Rovigo

Tamponamento dell'area deposito materie prime: coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e consulenza al Coordinatore della sicurezza in fase esecutiva.

Importo Lavori: 70.000,00 €.

COGEI COSTRUZIONI S.p.a.

Progettazione esecutiva delle opere di fondazione degli edifici relativi al Polo Commerciale di Svignano sul Rubiconde, sito in località "Capanni" in Comune di Svignano sul Rubiconde.

Importo Lavori: 1.000.000,00 €

ITALFERR S.p.a

Collaborazione e supporto specialistico alle attività di verifica della progettazione esecutiva e costruttiva, geotecnica e strutturale, prodotta dal General Contractor C.A.V.TO.MI. per la tratta AV Torino – Milano.

Importo Lavori: 5.000.000,00 €.



ING. NINO FERRARI – IMPRESA COSTRUZIONI GENERALI

Adeguamento del tratto di attraversamento appenninico tra Sasso Marconi e Barberino del Mugello – lotto 4.

Riprogettazione idraulica del guado e della Nuova VS Cantiere Ca' di Serra, in relazione ai livelli di massima piena del T. Setta.

Importo Lavori: 50.000,00 €.

STEPRA Società Consortile Mista a r.l. Sviluppo Territoriale della Provincia di Ravenna

P.U.E. BASSETTE SUD OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA PRIMO STRALCIO PROGETTO ESECUTIVO. Progetto dell'intervento di stabilizzazione dei rilevati con calce e cemento.

S.A.C.M.I. DI IMOLA

Progetto Esecutivo delle fondazioni del nuovo fabbricato ad uso uffici. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell'ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori: 6.500,00 €

COMUNE DI VERGATO

Progettazione definitiva ed esecutiva di un Centro Sociale Polivalente sito in Via Fornace - Comune di Vergato (Bo). Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell'ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori: 625.000,00 €.

CONSORZIO CAVET

OV01/1 - IN0701 - INTERVENTI PUNTUALI CONSOLIDAMENTO DEI PONTI: PONTE DELLA LUNA KM 14+250 E PONTE CA' DI BAZZONE KM 13+420. PROGETTO ESECUTIVO. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell'ing. Claudio Comastri.

CONSORZIO CAVET

AREA DI SCAMBIO INTERMODALE DI S. RUFFILLO INTERVENTI DI DIFESA SPONDALE E RECUPERO NATURALISTICO DEL TORRENTE SAVENA COMUNE DI BOLOGNA E SAN LAZZARO DI SAVENA - ZONA FORNACIONE E ZONA PARCO ALDO MORO. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell'ing. Claudio Comastri.

PROVINCIA DI BOLOGNA

Riquilificazione e messa in sicurezza di alcuni manufatti lungo la S.P. 325 "Val di Setta". Ponte sul Torrente Sambro km 17+380 e Ponte sul Torrente Setta km 20+940. Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed in fase di Esecuzione dei lavori. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell'ing. Claudio Comastri.



Lavori acquisiti nell'anno 2004:

COMUNE DI MONTERENZIO

Manutenzione straordinaria e consolidamenti della Strada Comunale via Monterenzio Chiesa – via Collina – via Masi. Piano di sicurezza e coordinamento. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell'ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori: 800.000,00 €.

CREDEMLEASING S.P.A.

Progetto delle opere strutturali, piano della sicurezza e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di un centro di fisioterapia – Via Serlio, 6. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell'ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori: 1.000.000,00 €.

COOPSETTE (Anzola SS 9 Via Emilia)

Progettazione costruttiva, geotecnica e strutturale per la costruzione della variante alla S.A. 9 "Via Emilia" esterna all'abitato di Anzola Emilia (Bologna).

COGEI COSTRUZIONI S.p.a

Progettazione esecutiva delle fondazioni delle pensiline degli edifici relativi al Polo Commerciale di Svignano sul Rubicone, sito in località "Capanni" in Comune di Svignano sul Rubicone.

METROPOLITANA MILANESE

Costruzione di un impianto di trattamento a torri di aerazione a servizio della centrale A.P. "Vialba". Progetto delle fondazioni e della struttura metallica. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell'ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori: 1.500.000,00 €

ENTE ROVIGO FESTIVAL

Progettazione della tribuna in struttura lignea, ad elementi modulari, ad uso pubblico per spettacoli teatrali.

Importo Lavori: 50.000,00 €.

ELLETIPI s.r.l.

Consulenza per prove di carico statiche sui ponti di Via Buoizzi e di Via Monti in zona "Le Bassette sud" a Ravenna.



SURVEYING SYSTEM s.r.l.

Progetto Urbanistico Esecutivo di un'area produttiva D4 in via Dismano – via Stradello a Madonna dell'Albero Ravenna – soc. Ravenna Sud s.r.l.. Progetto idraulico della vasca di laminazione.

COOPSETTE SCRL

Costruzione del Centro Commerciale di San Giuliano Milanese (MI) – consulenza all'Impresa Esecutrice. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell'ing. Claudio Comastri.

COOPSETTE SCRL

Costruzione del Centro Commerciale "Le Befane" di Rimini – consulenza all'Impresa Esecutrice. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell'ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori: 43.000,00 €.

MAIRE ENGINEERING

Variante di Valico – Lotto 12 – Progetto Costruttivo - Progettazione geotecnica: indagini geotecniche integrative, opere di fondazione, opere di stabilità dei versanti. Progettazione stradale. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell'ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori: 3.500.000,00 €.

COREC.E.E.R. scarl

Costruzione di un edificio residenziale per complessivi n. 41 alloggi, in Comune di Castelmaggiore (BO). Progettazione geotecnica ed indagini in sito. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell'ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori: 1.500.000,00 €.

CAVE EMILIA

Progetto geotecnico e strutturale per la realizzazione di due fabbricati industriali artigianali ubicati in località Cinque Cerri, via Setta 116, Sasso Marconi (BO). Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell'ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori: 70.000,00 €.

RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.

Spressione dei P.L. siti al Km 45+585, Km 46+977, Km 47+691, Km 48+328 mediante la realizzazione di opere sostitutive cavalcavia Km 45+475 (Via Lugo, Comune di Faenza, Provincia di Ravenna). Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING dell'ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori € 4.000.000,00



STUDIO SALIZZONI

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo di ampliamento dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia di Roma; mediante nuova costruzione in aderenza (edificio 2) e ristrutturazione con sopraelevazione (edificio 1). Collaborazione con prof. Ing. Pier Paolo Diotallevi e ing. Claudio Comstri, progettisti delle strutture.

Importo Lavori: 5.000.000,00 €.

SIGG. MARCHI E MARATA – LOC. FONTANA DI SASSO MARCONI (BO)

Cà De Marchi, ristrutturazione, ampliamento e suddivisione in due unità abitative del fabbricato in Località Fontana.

METROPOLITANA MILANESE

Collegamento autostradale di connessione tra le città di Brescia e Milano (BREBEMI) – Alta sorveglianza.

SURVEYING SYSTEM s.r.l.

Progetto di urbanizzazione del comparto a destinazione prevalentemente artigianale, sito in Godo di Russi via Monaldina nel Comune di Russi Provincia di Ravenna, denominato "Monaldina Nord". Stesura del Capitolato Speciale d'Appalto.

Importo Lavori: 1.500.000,00 €.

PROGEAM s.r.l.

Progettazione definitiva delle strutture edilizie dell'impianto di depurazione Wisco di Bologna – San Donato. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING di ing. Claudio Comastri.

SURVEYING SYSTEM s.r.l.

Progetto Urbanistico Esecutivo di un'area produttiva D4 in via Dismano – via Stradello a Madonna dell'Albero Ravenna – soc. Ravenna Sud s.r.l.. Progetto Esecutivo strade, opere stradali, opere idrauliche e opere in c.a..

Importo Lavori: 1.500.000,00 €.

FONDAZIONE A. GRIMALDI ONLUS

Ristrutturazione dell'Asilo A. Grimaldi di Sasso Marconi (BO). Progetto Esecutivo. Incarico per Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e stesura del Piano di Sicurezza e Coordinamento. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING di ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori: 60.000,00 €.



MINISTERO DELLA DIFESA

Progetto preliminare delle opere di consolidamento della galleria di servizio del Monte Cimone –
Modena.

Importo dei lavori: 3.000.000,00 €.



Lavori acquisiti nell'anno 2005:

PARROCCHIA CRISTO RISORTO CASALECCHIO DI RENO

Progetto architettonico strutturale geotecnico e coordinamento della sicurezza, direzione lavori della nuova chiesa parrocchiale Cristo Risorto – Casalecchio di Reno (BO). Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING di ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori: 950.000,00 €.

TECNICOOP s.c. a r.l.

Progetto per la realizzazione delle opere di urbanizzazione primaria e secondaria pubbliche e private dei comparti C3.05 - F6.08 - F6.17 zona Belvedere, Località Ceretolo in Comune di Casalecchio di Reno (BO). Assistenza alla Direzione Lavori. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING di ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori: 750.000,00 €

REGIONE UMBRIA

Intervento di consolidamento della Rupe di Massa Martana - IV stralcio convenzione per l'affidamento dell'incarico di redazione del progetto esecutivo, della direzione lavori del coordinamento per la sicurezza e delle opere di geologia. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING di ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori: 6.000.000,00 €.

STEPRA Società Consortile Mista a r.l. Sviluppo Territoriale della Provincia di Ravenna

Area Bassette Sud II° stralcio. Incarico per la determinazione della qualità dei materiali da impiegare per l'esecuzione dei rilevati nell'area Bassette Sud a Ravenna. Assistenza alla Direzione Lavori.

Importo Lavori: 800.000,00 €.

PARROCCHIA DI CASTEL SAN PIETRO TERME (BO)

Progetto di ristrutturazione ed adeguamento sismico della Scuola Elementare Don Luigi Sarti sita in via Palestro 38 a Castel San Pietro (BO). Progettazione esecutiva e Direzione Lavori. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING di ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori: 150.000,00 €.

CE.POL.TRE

Lavori di adeguamento delle autorimesse per l'ottenimento del CPI. Progettazione e Direzione Lavori

Importo lavori: 500.000,00 €.



GSE

Costruzione di nuovo complesso industriale a Vescovana (PD) – consulenza per il progetto e l'esecuzione dei pavimenti industriali in c.a. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING di ing. Claudio Comastri.

PROVINCIA DI BOLOGNA

Lavori di riqualificazione e di ripristino del Ponte sul Reno in confine con la Provincia di Ferrara, S.P. 42 "Centese", Comune di Pieve di Cento, Provincia di Bologna. Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

Importo Lavori: 150.000,00 €.

ANAS-ANCONA

S.S. 16 "ADRIATICA" Studio geologico e geotecnico, comprensivo di indagini, propedeutico agli interventi di consolidamento della galleria "Montagnola". Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING di ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori: 1.200.000,00 €.

CONDOMINIO VIA SAN ROCCO

Progetto di consolidamento delle fondazioni di edificio alto esistente sito in Via San Rocco a Bologna. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING di ing. Claudio Comastri.

CO.REC.E.E.R.

Costruzione di un edificio residenziale per complessivi n. 41 alloggi, in Comune di Castelmaggiore (BO). Monitoraggio geotecnico. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING di ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori: 4.000.000,00 €.

RISALTO

Progetto delle terre armate strada di servizio area Badia nuova VV Lotto 9.

COMUNE DI VERGATO

Redazione progetto e documentazione per l'ottenimento del C.P.I. per il Nuovo Centro Sociale Polivalente di Vergato (BO).

Importo Lavori 1.500.000,00 €



Lavori acquisiti nell'anno 2006:

DOTT. ANDREA FUSETTO

D.I.A. per manutenzione straordinaria civile abitazione Via Boscolo, 22 (Rovigo).

ONE TRAVEL SUITE S.r.l. (MODENA)

Progetto di adeguamento Agenzia Touring Club di Modena per il rispetto della Normativa di Prevenzione Incendi.

COOPSETTE SOC. COOP.

Progettazione esecutiva degli interventi specialistici nell'ambito del nuovo Centro Commerciale di Muggia – Trieste.

Importo Lavori: 315.000,00 €

THEDUS S.R.L.

Comune di Malalbergo – opere di urbanizzazione piano particolareggiato di iniziativa privata – Altedo zona omogenea C – cottozona C1.7 (su proprietà Thedus S.r.l.). Progettazione Definitiva, esecutiva e Direzione Lavori.

Importo Lavori: 1.300.000,00 €

MODENA SCARL

Servizi previsti e occorrenti per la redazione dei documenti di cui ai Collaudi delle Gallerie GA17-GA19, Ponte Martignone, Ponte Ghironda e Scatolari INTD. INTE e INTF. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING di ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori: 1.000.000,00 €

REGIONE UMBRIA

Intervento di consolidamento della Rupe di Massa Martana - IV stralcio convenzione per l'affidamento dell'incarico di redazione del progetto esecutivo, della direzione lavori del coordinamento per la sicurezza e delle opere di geologia. Collaborazione con lo studio THESISENGINEERING di ing. Claudio Comastri.

Importo Lavori: 6.000.000,00 €.

MINISTERO DELLA DIFESA AREONAUTICA MILITARE

Progetto definitivo ed esecutivo delle opere di consolidamento della galleria di servizio del Monte Cimone – Modena.

Importo Lavori: 3.000.000,00 €



COGEI COSTRUZIONI S.P.A.

Nuovo Centro Commerciale in via Argine a Napoli. Consulenza alla progettazione e costruzione dei pali di fondazione e relativo monitoraggio.

Importo Lavori: 19.000,00 €

ELLESTUDIO S.N.C.

Comune di Malalbergo - Progettazione esecutiva di tratto nuova strada, a collegamento tra prolungamento di Via ortolani e la SS 64 "Porrettana" alla progressiva Km 117,2 a Sud di Altedo e la esistente viabilità (prolungamento via Ortolani).

Importo Lavori 2.200.000,00 €

TECNICOOP SOC. COOP. R.L.

Assistenza al collaudo ponte su nuova strada di PRG – Casalecchio (Loc. Ceretolo).

OFFICINE MEREGALLI E C. S.R.L.

Progetto costruttivo della Nuova Centrale Acqua Potabile di Vialba (MI).

Importo Lavori: 500.000,00 €

PROVINCIA DI ASTI

Alluvione 2000 - Consolidamento del movimento gravitativo instabilizzante del versante in corrispondenza della strada provinciale SP n.28 nel tratto compreso tra le progressive km 23+342 e km 23+497 in Comune di Nizza Monferrato, provincia di Asti. Progetto Preliminare del consolidamento del versante oggetto del movimento franoso. Collaborazione con ThesisEngineering al Progetto Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori e Sicurezza.

Importo Lavori: 322.000,00 €

COGEI COSTRUZIONI S.P.A.

Assistenza tecnica per la lottizzazione di Medicina (BO).

COGEI COSTRUZIONI S.P.A.

Costruzione di un edificio industriale per attività commerciale e uffici a Liscate (MI). Collaborazione con ThesisEngineering alla progettazione.

Importo Lavori : 2.900.000,00 €



CAMPIONE DEL GARDA S.P.A.

Intervento di riqualificazione Abitato di Campione del Garda – Tremosine (BS).

Incarico professionale per Coordinamento sicurezza in fase di Progetto per la realizzazione di interventi di edificazione e/o ristrutturazione delle opere.

Importo Lavori €



Lavori acquisiti nell'anno 2007:

PROGEAM s.r.l.

Costruzione di un impianto di lavorazione e trattamento del vetro a Ceggia (VE). Redazione del progetto strutturale, geotecnico e della viabilità per l'ottenimento del permesso di costruire.

IAG S.R.L.

Verifiche idrauliche Fossi Massa Martana (PG) e del Molino.

MF1 S.R.L.

Nuovo edificio commerciale e servizi. Stralcio relativo alla progettazione definitiva per l'ottenimento del permesso di costruire. Valeggio sul Mincio (VR).

Importo Lavori: 4.000.000,00 €

COGEI COSTRUZIONI S.P.A.

Attività di consulenza per la progettazione e la realizzazione delle fondazioni del nuovo edificio Ferrari a Maranello (MO).

Importo Lavori: 1.000.000,00 €

MF1 S.R.L.

Edificio commerciale esistente. Adeguamento architettonico e strutturale. Progetto Definitivo, Esecutivo e Direzione Lavori.

Importo Lavori € 4.000.000,00.

STUDIO DE RIZ

Riassetto di Via dell'Elettricità a Marghera. Lotto 1. Progettazione Esecutiva dei pacchetti stradali.

STUDIO COSTANZO/EUROGEST COSTRUZIONI S.R.L.

Consulenza Geotecnica Causa Civile R.G. 1312 – 3/2005 – Sez. S1.

PROGEAM s.r.l.

Consulenza progetto definitivo impianto Roveco sito a Fusina (VE) – viabilità interna all'area, platea di fondazione del capannone e relativo sottofondo, platea di fondazione dei box ufficio e relativo sottofondo, pacchetto da adottare nelle aree di stoccaggio, capannone a struttura metallica.



HERA S.P.A. SEDE DI RAVENNA

Consulenza per progetto di completamento del collegamento alla depurazione fogna Nera Via Piangipane, scarichi 2, 5, 6, 9,10 in Comune di Ravenna Fogna Nera Via Piangipane.

Importo Lavori: 605.000,00 €

PASSARINI ROMANA

Consulenza Geotecnica Causa Civile R.G. 665/04 relativa ad un edificio privato sito in via Ex Dogana n.69 in Comune di Cento (FE) loc. Casumaro.



Lavori acquisiti nell'anno 2008:

COGEI COSTRUZIONI S.P.A.

Costruzione del centro commerciale Torre Ingastone – Palermo Borgonuovo. Collaborazione con ThesisEngineering per la progettazione strutturale e geotecnica delle opere di sostegno provvisoriale e definitive (palancole, berlinesi, muri di sostegno) e delle fondazioni.

Importo Lavori: 40.000.000,00 €

IMPRESA BARALIDINI

Calcolo e la verifica idraulica nell'ambito dei lavori di soppressione dei passaggi a livello lungo la linea Bologna – Verona in Comune di Calderara di Reno.

BELLELLI ENGINEERING S.R.L.

Calcoli Strutturali per Export Gas Compressor Intel Filter T-621 A/B/C. Waha Oil Company – Faregh Phase 2.

BELLELLI ENGINEERING S.R.L.

Calcoli Strutturali per Test Separator Package T-531. Waha Oil Company – Faregh Phase 2.

CENTRO ATTIVITA' MOTORIE S.R.L.

Lavori di edificazione con demolizione dell'esistente e scavo per la realizzazione del piano interrato nel lotto confinante con il centro Attività Motorie (CAM) di Rovigo. Incarico per il monitoraggio strutturale e geotecnico dell'immobile di proprietà CAM.

MARINELLI-SCHIESARO

Progetto geotecnico e strutturale del sistema fondazionale di un edificio residenziale di nuova costruzione sito in Rovigo via della Costituzione.

BELLELLI ENGINEERING S.R.L.

Calcoli Strutturali per Nitrogen Generator 714-08. Eni Oil Company.

COMUNE DI CASTENASO

Progettazione definitiva Asse Lungo Savena Lotto II Bis, nuovo sottopasso ferroviario a Castenaso (BO).

Importo Lavori: 4.800.000,00



BELLELLI ENGINEERING S.R.L.

Calcoli Strutturali e verifiche per la progettazione di n° 2 sistemi di riscaldamento per CRUDE-OIL 649-rs-007. Petroleum Development Oman L.L.C.

BELLELLI ENGINEERING S.R.L.

Calcoli Strutturali per Skid T511 A/B. Waha Oil Company – Faregh Phase 2.

GSE ITALIA

Realizzazione di un edificio logistico a San Bellino (RO) – progetto fondazioni e consolidamenti del terreno sotto i pavimenti in c.a..

Importo Lavori: 1.000.000,00 €

MFPV s.r.l. Società immobiliare

Nuovo edificio industriale sito a Valeggio sul Mincio, Verona in via Caduti del Lavoro. Progetto Preliminare, definitivo, esecutivo, pratiche edilizie e Direzione Lavori.

Importo Lavori: 4.000.000,00 €

ATER ROVIGO

Lavori di manutenzione straordinaria relativi alle opere esterne da eseguirsi sul Piazzale del “Condominio Pascoli 58-64” sito in Rovigo via Pascoli, 58-64.

Importo Lavori € 35.000,00

BELLELLI ENGINEERING S.R.L.

Calcoli Strutturali – Nitrogen Generator 695-08. Petrofac In Salah Gas

BELLELLI ENGINEERING S.R.L.

Calcolo strutturale per impianto “Slug Catcher”. Waha Oil Company – Faregh Phase 2.

BELLELLI ENGINEERING S.R.L.

Calcolo strutturale per impianto T-721. Waha Oil Company – Faregh Phase 2.

BELLELLI ENGINEERING S.R.L.

Calcoli Strutturali per Busullus - Enppi N2 generators.



Lavori acquisiti nell'anno 2009:

SURVEYING SYSTEM s.r.l.

Consulenza tecnica in merito alle azioni del vento sull'edificio industriale sito a Ravenna.

BELLELLI ENGINEERING S.R.L.

Redazione di elaborati costruttivi di carpenteria metallica. Sistema di riscaldamento per CRUDE OIL 649-08.

HERA S.P.A. SEDE DI RIMINI

Progetto Definitivo, Esecutivo e Direzione lavori per Ampliamento e ristrutturazione dell'impianto di depurazione delle acque reflue di Cattolica (RM).

Importo Lavori: 1.300.000,00 €

AZIENDA AGRICOLA "LA CASSINA SRL"

Collaudo statico della muratura portante, della struttura metallica e dei solai in laterocemento, rampe scale in c.a..

Importo Lavori: 500.000,00 €

CMR COOPERATIVA MURATORI RIUNITI Soc. Coop. a.r.l.

Progetto di Ripristino condotte in C.A.V. fessurate. Lottizzazione Bassette Sud.

MORRA COSTRUZIONI S.R.L.

Progetto per il consolidamento del terreno di fondazione dell'edificio e dei piazzali nella nuova stazione di servizio Zola Predosa (BO).

THESEENGINEERING

Verifica statica edificio polivalente per manifestazioni pubbliche anche religiose sito in Via Gamberi, 3 in affianco al complesso parrocchiale di San Lorenzo – Sasso Marconi (BO) con nuova zona sismica.

Unione Gas Auto spa

Studio geotecnico relativo all'area sede del nuovo impianto di distribuzione carburanti lungo la S.R. 495 in Comune di Adria (Rovigo).

NEST S.R.L.

Installazione e monitoraggio fessurimetri presso il magazzino di Zara a Bologna.



ATER ROVIGO

Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori di manutenzione straordinaria per risanamento, tinteggiatura e opere complementari sulle facciate esterne del Condominio di via W.Ferrari, 22-22 (RO).

Importo Lavori € 54.000,00

THESEENGINEERING

Verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti in c.a. della Scuola I.T.C. G.Salvemini.

PROGEAM s.r.l.

Progetto strutturale e assistenza alla D.L. impianto di selezione di semilavorato di rottame di vetro per la produzione di vetro pronto forno a San Cesario sul Panaro (MO).

PIGRECO Italia s.r.l.

Realizzazione di un edificio artigianale - commerciale da adibire a frantoio, uffici, punto vendita al dettaglio e abitazione del custode - piano particolareggiato area d2 "Polo Produttivo Occidentale" comparto ad Est di via Archimede (C.B. s.r.l. - Due Valli s.r.l.). Progettazione definitiva ed esecutiva strutturale, geotecnica, della viabilità e della rete fognaria bianca e nera.

Importo Lavori: 1.600.000,00 €

PROVINCIA DI ASTI

Alluvione 2000 - Consolidamento del movimento gravitativo instabilizzante del versante in corrispondenza della strada provinciale SP n.28 nel tratto compreso tra le progressive km 23+342 e km 23+497 in Comune di Nizza Monferrato, provincia di Asti.

Importo Lavori: 322.000,00 €

PROVINCIA DI BOLOGNA

Classificazione di resistenza al fuoco strutture portanti in c.a. Scuola ITIS Odone Belluzzi Via G.D. Cassini n°3 – Bologna.

SIG. CAVALIERI

Collaudo copertura locale destinato ad Autorimessa interrata in c.a. in località VADO (Monzuno BO).

CARROZZERIA RINNOVA

Progetto di Intervento di messa in sicurezza provvisoria dell'edificio Carrozzeria Rinnova sito in Via Fua' Fusinato a Rovigo.



COOPSETTE SCRL

Ristrutturazione e rinforzo delle strutture di fondazione e sovrastrutture complesso artigianale di Ponte nelle Alpi (BL). Collaborazione con Thesisengineering alla progettazione esecutiva.

EUROGEST COSTRUZIONI

CTP Eurogest Costruzioni per causa civile num. 1312/05 R.G. immobile Viale della Costituzione n°101.

BELLELLI ENGINEERING s.r.l.

Calcoli strutturali di numero 2 Vent Stack (item num. 30-V-601 e item 5-V-701) per New Fuel Gas Line Brega-Zueitina Terminal (Libia).

BELLELLI ENGINEERING s.r.l.

Calcoli strutturali Nitrogen Generator 781-09.

THESISENGINEERING

Linea AV/AC Torino-Venezia Tratta Milano-Verona. Lotto funzionale Treviglio-Brescia. Progettazione definitiva dei sottopassi idraulici.

CENTRO ATTIVITA' MOTORIE S.R.L.

Incarico di CTP per ATP 2957/09+2978/09 R.G. relativo all'immobile Via Fuà Fusinato a Rovigo.

CARROZZERIA RINNOVA

Incarico di CTP per ATP 696 bis c.p.c. relativo all'immobile Via Fuà Fusinato a Rovigo.



Lavori acquisiti nell'anno 2010:

SURVEYING SYSTEM s.r.l.

Progetto esecutivo per la realizzazione di un campo fotovoltaico in località "Sant'Alberto"; redazione del progetto, degli elaborati grafici, del computo metrico estimativo e del Capitolato Tecnico.

Importo Lavori: 81.500.000,00 €

ECOPNEUM s.r.l.

Ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi per Edificio Produttivo ed annessi depositi, per il recupero di rifiuti non pericolosi (CER 160103 e 191204).

THESISENGINEERING

Linea AV/AC Torino-Venezia Tratta Milano-Verona. Lotto funzionale Treviglio-Brescia. Progettazione definitiva dei sottopassi idraulici.

TECNOCOSTRUZIONI S.R.L.

Realizzazione di un edificio artigianale - commerciale da adibire a frantoio, uffici, punto vendita al dettaglio e abitazione del custode - piano particolareggiato area d2 "Polo Produttivo Occidentale" comparto ad Est di via Archimede (C.B. s.r.l. - Due Valli s.r.l.). Progettazione costruttiva strutturale, geotecnica, della viabilità e della rete fognaria bianca e nera.

Importo Lavori: 1.6000.000,00

ING. ANGELO SATTIN

Progetto esecutivo di una vasca in c.a.e relative opere provvisoriale da realizzare per Polesine Acque - Via Forlanini (Rovigo).

SAN MARCO S.p.a.

Progettazione geotecnica relativa al lotto di proprietà sito in San Martino Buon Albergo (VR) presso la lottizzazione di Via Archimede.

SURVEYING SYSTEM s.r.l.

Progetto esecutivo per la realizzazione di un campo fotovoltaico in località Alfonsine (RA); redazione del progetto, degli elaborati grafici, del computo metrico estimativo e del Capitolato Tecnico.

Importo Lavori: 85.000.000,00 €



TOSCANO COSTRUZIONI S.r.l.

Progettazione termotecnica ed acustica riguardanti gli immobili da erigersi nel lotto 7 - Fabbricato Trifamiliare e lotto 11 - Fabbricato Plurifamiliare costituito da nr. 8 unità immobiliari, del PIRUEA denominato "BORDIN" sito in Rovigo via Martiri di Belfiore.

PEGASO CONTROL SYSTEM S.R.L.

Relazione geotecnica finalizzata alla richiesta di permesso di costruire relativa al lotto n° 13 di Vostra proprietà sito in San Martino Buon Albergo (VR) presso Polo Produttivo Occidentale, Comparto ad Est – lottizzazione di Via Archimede.

AALBORG ENERGIE TECHNIK A/S

Progetto per la realizzazione di un impianto di cogenerazione costituito da un sistema di combustione diretta a Biomasse Naturali per la produzione di Energia Elettrica della Potenza di 13.200 kW elettrici da realizzarsi nel Comune di Fossalta di Portogruaro (VE) a servizio dell'Industria Zignago Power s.r.l. Progettazione strutturale della Boiler House e Filter Structure.

Importo Lavori: 50.000.000,00 €

COGEI COSTRUZIONI S.p.a.

Progetto Strutturale per la realizzazione di una copertura in legno lamellare relativa ad un edificio sito in Via Emilia n°87 - Comune di Anzola Emilia

SURVEYING SYSTEM s.r.l.

Verifica idraulica Alfonsine per impianto per la produzione di energia da fonti rinnovabili

POLISTUDIO SPA

Progetto Antincendio per la richiesta del Parere di Conformità relativo all'ampliamento del soppalco per deposito ricambi automobilistici di Porsche Italia a Costa di Rovigo (RO).

F&M S.P.A

Richiesta di CPI relativo all'Autodromo sito in Frazione di Cavanella Po – In loc. Smergoncino 7 – Comune di Adria (RO) segnatamente alle attività 83 e 92 di cui al D.M. 16/2/82. Esame preliminare della documentazione.

SITECO - THESISENGINEERING

Variante alla S.S. n. 12 in prossimità dell'abitato di Mirandola secondo lotto. Comune di Mirandola (MO) da Km 217 + 000 a Km 220 + 175



ACQUA E VERDE NORD SRL

Cantiere Campione del Garda – Calcolo fondazione barriere paramassi

COGEI COSTRUZIONI S.p.a.

Comune di Bologna - PIANO DELLE AREE DA DESTINARSI AD INSEDIAMENTI PRODUTTIVI, ZONA ANNONARIA E MERCANTILE AREA EX-ASAM - PROGETTO PER IL NUOVO INSEDIAMENTO COMMERCIALE-LOGISTICO-DIREZIONALE - OPERE DI URBANIZZAZIONE.

Verifica idraulica fognature e adduzioni

BELLELLI ENGINEERING S.p.a.

Progettazione Geotecnica, Strutturale e Opere Civili. Impianti gemelli "Air Separator Package" da realizzarsi a Mahabad e Lorestan (IRAN)

Edil Rovigo S.A.S.

Fabbricati per civile abitazione siti in Via Marzara ad Arquà Polesine (RO). Infiltrazioni zone interrate

SURVEYING SYSTEM s.r.l.

Verifica idraulica Sant'Alberto

THESENENGINEERING

Nuova caserma carabinieri di Berceto (PR) - Stabilità dei pendii e opere di sostegno.

SURVEYING SYSTEM s.r.l.

Piano di Monitoraggio Geotecnico di un edificio a civile abitazione sito in via delle Ortensie n° 8 a Casal Borsetti (RA).

THESENENGINEERING

Collegamenti Calabria: infrastruttura ferroviaria opere civili elementi di carattere generale - Ponte Stretto di Messina.

THESENENGINEERING

Completamento dorsale appenninica ATINA (FR) - ISERNIA (IS). Tronco ATINA, confine regione Lazio. Istruttoria



Lavori acquisiti nell'anno 2011:

THESISENGINEERING

PAI-Polo Ambientale Integrato per la gestione dei rifiuti nell'ATO di Parma. Termovalorizzatore Cogenerativo.

CAVALIERI VERONICA

Opere in conglomerato cementizio armato normale e precompresso ed a struttura metallica (ART.65 comma 3 DPR 380/01) relative all'Edificio sito in Via dei Colli (EX STALLE PALAZZO) sito in frazione Vado Comune di Monzuno (BO). Edificio residenziale di proprietà Cavalieri – Venturi. Collaudo Statico.

THESISENGINEERING

Ponte Stradale Fiume Reno

COES S.R.L.

Calcolo strutturale Skid Essicatore Heatless 220/S. Impianto destinato a Bellelliengineering per Lorestan (Iran).

BAGOLO POWER

Centrale a Biomassa nel Comune di Bagnolo di Po (RO). Accatamento.

NEW TECNO WORK

Sicit 2000 sede di Arzignano (VI) – realizzazione di scala di accesso e passerelle metalliche. Progettazione esecutiva.

BAGOLO POWER

Centrale a Biomassa nel Comune di Bagnolo di Po (RO). Analisi della documentazione delle opere progettate e costruite alla luce di quanto previsto dalle NTC 2008.

LAVORAZIONE PLASTICA

Richiesta CPI ditta Lavorazione Plastica. Pratica n. 1061. Prevenzione incendi.

ISMGEO

Progetto ampliamento alla 4° corsia delle autostrade A1 tratto Milano Sud-Lodi e A14 tratto Bologna diramazione Ravenna.



SURVEYING SYSTEM s.r.l.

Verifica Idraulica Piano Particolareggiato di Iniziativa Privata relativo Al 2°, 3° E 4° Stralcio dell e Opere di Urbanizzazione Comparto 53 – Alfonsine (Ra) di proprietà della Soc. Immobiliare Raspona s.a.s.

STUDIO GALLIAN S.A.S.

Autostrada A31 Valdastico - Costruzione tronco Vicenza-Rovigo. Impianti di fitodepurazione_Autostrada Serenissima (Lotti 4-5-6-10-11)

CONSORZIO BONIFICA PIANURA FERRARA

Cassa di espansione da realizzare a Cento (FE) - Verifiche geotecniche in accordo alle NTC 2008.

CONSORZIO BONIFICA PIANURA FERRARA

Valutazione della sicurezza di opere esistenti presso impianti idrovore per l'utilizzo di un nuovo carroponete - Verifiche in accordo alle NTC 2008.

THESEENGINEERING

Opere di viabilità sostitutiva nei comuni di Casalgrande e Scandiano (RE) per soppressione passaggi a livello. AGE Sottovia Stazione di Casalgrande.

Calcoli diaframmi c.a., muri sostegno, sottopasso.

THESEENGINEERING

Lavori di ammodernamento SS. 64 "Porrettana" 1° Stralcio.

Fondazioni.

SURVEYING SYSTEM s.r.l.

Progetto per la realizzazione di un parco eolico, in località: "Camerelle-Bisciglietto-Spavento-Spaventicchio-Corleto-Salvetere-Farelli-Belmonte".

Progetto opere sostegno e urbanizzazione.

COOPERATIVA G. MAZZINI

Progetto di demolizione e ricostruzione di stabile agricolo e pertinenze sito in via del Tuscolano 50 (BO). Collaudo Statico.

BELLELLI ENGINEERING S.p.a.

Calcolo delle fondazioni del Vessel/Scrubber. Job 1643.



AMEC Earth & Environmental GmbH

Redazione della documentazione per Permesso di Costruire ed Esame di Progetto VV.F. per impianto di produzione di energia mediante biogas. Centrali a Biogas Predosa (AL)

AMEC Earth & Environmental GmbH

Redazione della documentazione per Permesso di Costruire ed Esame di Progetto VV.F. per impianto di produzione di energia mediante biogas. Centrali a Biogas Suno (NO)

AMEC Earth & Environmental GmbH

Redazione della documentazione per Permesso di Costruire ed Esame di Progetto VV.F. per impianto di produzione di energia mediante biogas. Centrali a Biogas Ponzano Romano (ROMA)

CONSORZIO BONIFICA PIANURA FERRARA

Intervento di ripristino delle strutture in c.a. dell'idrovoro Guagnino. Progetto dell'intervento con FRP.

THEISISENGINEERING

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

Ampliamento alla terza corsia tratto : Bologna Arcoveggio - Ferrara Sud

CONSORZIO BONIFICA PIANURA FERRARA

Recupero funzionale, potenziamento, automazione delle opere idrauliche al servizio della bonifica di Valle Isola, Lido delle Nazioni, Pomposa e Scacchi (Progetto Escavo Canali Bonifica Valle Isola).

Pianificazione ed esecuzione delle indagini geognostiche, prove di laboratorio, relazione geotecnica e relazione di calcolo strutturale manufatti.

CONSORZIO BONIFICA PIANURA FERRARA

Lavori di ripristino e sistemazione dell'alveo in dissesto del Canale Cembalina e miglioramento della funzionalità del nodo idraulico presso l'impianto idrovoro San Nicolò - Progettazione Geotecnica.

Località Gallo in Comune di Poggio Renatico (FE)

AMEC Earth & Environmental GmbH

Centrale a Biogas da realizzare a Grumolo Montegalda in Provincia di Vicenza (Regione Veneto).

Redazione della documentazione allegata al procedimento di Autorizzazione Unica relativa al Permesso di Costruire e Vigili del Fuoco.

SITECO S.R.L.

Progettazione Cantiere Stazione Forlanini.



SURVEYING SYSTEM s.r.l.

Nuovo complesso di edifici siti in Vai Zuccherificio 10 a Mezzano (RA), di proprietà della Soc. Tozzi sud.

COES S.R.L.

Skid di supporto Vostro Impianto. Verifica strutturale in condizioni di esercizio e a sollevamento

NA ELETTRONICA S.r.l.

Calcolo tiro sonde NA Elettronica su copertura Silos Frame



Lavori acquisiti nell'anno 2012:

SITECO S.R.L.

Tangenziale Est di Milano. Relazione di calcolo Muri e Diaframmi
(COMM. 2012/01)

POLISTUDIO SPA

Autodromo sito in Frazione di Cavanella \Po - In loc. Smergoncino 7 - Comune di Adria (RO).
Pratiche edilizie, progetto e Direzione Lavori per la realizzazione del serbatoio/vasca di accumulo
antincendio.
(COMM. 2012/02)

SURVEYING SYSTEM s.r.l.

Parco Eolico, Stazione Elettrica da 380kV di Castellaneta (TA). Progetto Esecutivo della rete acque
meteoriche per i piazzali Produttore e della strada di accesso al piazzale Produttore.
(COMM. 2012/03)

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA PIANURA DI FERRARA

Edificio industriale "Quadri Elettrici" presso l'impianto idrovoro "Acque Basse" di Codigoro (FE).
Progetto Esecutivo per il consolidamento delle fondazioni.
(COMM. 2012/05)

SITECO S.R.L.

Collaborazione alla redazione delle relazioni di collaudo degli scatolari sotto BREBEMI.
(COMM. 2012/06)

COES S.R.L.

Progettazione Esecutiva di uno skid (struttura metallica) di supporto impianto da installare su nave.
(COMM. 2012/07)

SITECO S.R.L.

Collaborazione al recepimento delle modifiche da apportare agli elaborati di calcolo a seguito delle
istruttorie BREBEMI.
(COMM. 2012/08)



THESISENGINEERING

Collaborazione con la Pizzarotti per la redazione della documentazione tecnica e varianti migliorative per la gara: "Raccordo Autostradale Campogalliano – Sassuolo di collegamento tra la A22 e la S.S.467 Pedemontana".

(COMM. 2012/09)

UNIVERSITA' DI FERRARA – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Collaborazione per la verifica tecnico ispettiva in merito a "VALUTAZIONI DI NATURA GEOTECNICA-STRUTTURALE SUGLI AMBITI CONSOLIDATI DEL PATRIMONIO DEL COMUNE DI JOLANDA DI SAVOIA A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E 29 MAGGIO E DEL 3 GIUGNO 2012".

(COMM. 2012/10)

ing. Davide Guariento

Verifica lesioni su immobili di proprietà siti nel Comune di Occhiobello (RO) A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E 29 MAGGIO E DEL 3 GIUGNO 2012.

(COMM. 2012/11)

La Boccalara s.r.l.

Edifici prefabbricati di proprietà siti in Comune di Occhiobello: Verifica di sicurezza ai sensi delle norme vigenti (cap. 8 D.M. 14/01/2008) per l'ottenimento del Certificato di Agibilità Sismica di cui al D.Lgs n.74 del 06/06/2012 con progetto esecutivo e D.L. di eliminazione delle carenze strutturali.

(COMM. 2012/12)

Boraso Rosalba

Edifici prefabbricati di proprietà siti in Comune di Occhiobello: Verifica di sicurezza ai sensi delle norme vigenti (cap. 8 D.M. 14/01/2008) per l'ottenimento del Certificato di Agibilità Sismica di cui al D.Lgs n.74 del 06/06/2012 con progetto esecutivo e D.L. di eliminazione delle carenze strutturali.

(COMM. 2012/13)

Fimmel sas

Edifici prefabbricati di proprietà siti in Comune di Occhiobello: Verifica di sicurezza ai sensi delle norme vigenti (cap. 8 D.M. 14/01/2008) per l'ottenimento del Certificato di Agibilità Sismica di cui al D.Lgs n.74 del 06/06/2012 con progetto esecutivo di eliminazione delle carenze strutturali.

(COMM. 2012/14)



Procura della Repubblica con sede presso il Tribunale Ordinario di Ferrara

Crolli a seguito degli eventi sismici del 20 Maggio 2012 che hanno causato vittime. Procedimenti R.G. n.2330-2331-2332/12 – Attività di Ausiliario del C.T. nel procedimento di cui all'oggetto.

(COMM. 2012/15)

La Boccalara s.r.l.

Restyling della pensilina del Centro Commerciale Coop e realizzazione di nuove vetrine mediante il taglio dei pannelli prefabbricati. Direzione Lavori.

(COMM. 2012/16)

Vecchiadini Cicli – Jolanda di Savoia

Installazione di un sistema di monitoraggio delle lesioni mediante fessurimetri lineari per il controllo di presunte lesioni apertesi dopo gli eventi sismici di maggio 2012.

(COMM. 2012/17)

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA PIANURA DI FERRARA

Ponte su Scolo Principale Superiore lungo la SP 25 Poggio Renatico – Santa Maria Codifiume, in località Poggio Renatico. Progetto Esecutivo per la realizzazione di un nuovo impalcato in sostituzione dell'esistente.

(COMM. 2012/18)

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA PIANURA DI FERRARA

Edifici prefabbricati di proprietà siti in Comuni vari della regione E.R.: Verifica di sicurezza ai sensi delle norme vigenti (cap. 8 D.M. 14/01/2008) per l'ottenimento del Certificato di Agibilità Sismica di cui al D.Lgs n.74 del 06/06/2012 con progetto esecutivo di eliminazione delle carenze strutturali.

(COMM. 2012/18-19-20-29)

THESISENGINEERING

Progettista per la Yuppies Service S.r.l. per il progetto esecutivo di eliminazione delle carenze strutturali e D.L. su un edificio prefabbricato sito a Mirandola denominato "Le Torrette" per l'ottenimento del Certificato di Agibilità Sismica Provvisorio di cui al D.Lgs n.74 del 06/06/2012.

(COMM. 2012/21)

THESISENGINEERING

Collaborazione con la Yuppies Service S.r.l. per le verifiche strutturali sismiche degli edifici esistenti nella provincia di Modena a seguito degli eventi sismici iniziati a maggio 2012.

(COMM. 2012/22-24)



AMEC Earth & Environmental GmbH

Consulenza per la progettazione geotecnica dei pali di fondazione di un edificio sito in via Tacito a Milano.

(COMM. 2012/23)

FRAME S.R.L. a division of FRACASSO S.p.A.

Calcolo del tiro delle sonde sulle coperture di silos della gamma prodotta dalla ditta Frame dal Mod. FP4 al mod. FP40, ciascun modello con un numero di virole variabili da 4 a 35.

(COMM. 2012/25)

P&B Costruzioni s.n.c. di Panziera Alberto & C.

Edifici prefabbricati di proprietà siti in Comune di Occhiobello: Verifica di sicurezza ai sensi delle norme vigenti (cap. 8 D.M. 14/01/2008) per l'ottenimento del Certificato di Agibilità Sismica di cui al D.Lgs n.74 del 06/06/2012 con progetto esecutivo e D.L. di eliminazione delle carenze strutturali.

(COMM. 2012/26)

Azienda Agricola Casari: Casari Beppino et al.

Edificio in muratura destinato ad attività produttiva agricola (fienile) lesionato a seguito degli eventi sismici iniziati a maggio 2012: Richiesta contributi per la riparazione in ottemperanza al D.L. 74 del 06/06/12 convertito in l.122 del 01/08/12 e Ordinanze Regionali.

(COMM. 2012/27)

Crivellari & Zebini

Consulenze in ambito Ambientale.

(COMM. 2012/28.01)

T.M.B.

Consulenze in ambito Ambientale.

(COMM. 2012/28.02)

IPA

Consulenze in ambito Ambientale.

(COMM. 2012/28.03)



Lavori acquisiti nell'anno 2013:

Dott. Garusi Dante

Edificio esistente in muratura. Progetto Esecutivo degli interventi di riparazione locale e di consolidamento geotecnico delle fondazioni. E Valutazione della vulnerabilità sismica.

(COMM. 2013/01)

Soc. Agricola Agraria Erica

Edifici metallici per deposito pollina. Valutazione dell'incendio e della resistenza al fuoco delle strutture mediante l'approccio ingegneristico "Fire Safety Engineering".

(COMM. 2013/02)

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA PIANURA DI FERRARA

Edifici esistenti in muratura e copertura in legno di proprietà siti in Comune di Ferrara lesionati a seguito degli eventi sismici di maggio 2012: Vulnerabilità sismica degli edifici, progetto esecutivo degli interventi di riparazione locale e di miglioramento sismico per ottenere un livello di sicurezza pari almeno al 60%.

(COMM. 2013/03)

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA PIANURA DI FERRARA

Cassa di Espansione da realizzare da realizzare a Cento (Fe). Progetto Geotecnico: Relazione Geotecnica in accordo alle NTC 2008.

(COMM. 2013/04)

PROGETEK S.R.L.

Redazione del computo metrico estimativo delle opere civili nell'ambito dell'adeguamento degli impianti di trattamento acque di falda con introduzione di sezione di trattamento rifiuti liquidi conto terzi presso Terni.

(COMM. 2013/05)

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA PIANURA DI FERRARA

Edificio prefabbricato di proprietà del Consorzio di Bonifica sito in via del Vescovo in località San Nicolò (FE): Verifica di sicurezza ai sensi delle norme vigenti (cap. 8 D.M. 14/01/2008) per l'ottenimento del Certificato di Agibilità Sismica di cui al D.Lgs n.74 del 06/06/2012 con progetto esecutivo di eliminazione delle carenze strutturali.

(COMM. 2013/08)



INTERBAU S.R.L .

Edificio prefabbricato di proprietà di Giocoplast sito in via Aldo Moro,38 Bomporto (MO). Modellazione FEM per verifica di sicurezza ai sensi delle norme vigenti (cap. 8 D.M. 14/01/2008).

(COMM. 2013/10)

MAINARDI NICOLA S.R.L .

Perizia di stima dei danni ai fabbricati a seguito dell'incendio del 15 maggio 2013.

(COMM. 2013/11)

MAINARDI NICOLA S.R.L .

Progetto di Prevenzione incendi delle attività della ditta Mainardi Nicola S.r.l..

(COMM. 2013/12)

CAR LUX S.R.L .

Edifici prefabbricati di proprietà siti in Comune di Ferrara: Procedura per l'ottenimento dei contributi regionali a seguito dei danni causati dal Sisma 2012.

(COMM. 2013/13)

SURVEYING SYSTEM S.R.L .

Parco fotovoltaico da realizzare in Sud Africa. Computo metrico estimativo delle opere civili.

(COMM. 2013/15)

LA BOCCALARA S.R.L.

Edifici prefabbricati di proprietà siti in Comune di Occhiobello: Procedura per l'ottenimento dei contributi regionali a seguito dei danni causati dal Sisma 2012.

(COMM. 2013/16)

BORASO ROSALBA

Edifici prefabbricati di proprietà siti in Comune di Occhiobello: Procedura per l'ottenimento dei contributi regionali a seguito dei danni causati dal Sisma 2012.

(COMM. 2013/16)

SURVEYING SYSTEM S.R.L .

Realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fotovoltaico con potenza di 14,78 MWp. Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori.



(COMM. 2013/17)

COMUNE DI ROVIGO

Redazione del progetto di prevenzione incendi e successiva presentazione al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Rovigo della pratica inerente l'acquisizione del Certificato di Prevenzione Incendi per il Museo dei Grandi Fiumi, con sede a Rovigo presso l'ex convento degli Olivetani di San Bartolomeo.

(COMM. 2013/18)

DAPO s.a.s.

Immobile sito in via Cavour 26 a Poggio Renatico (FE) sede del Supermercato VIVO. Richiesta contributi per demolizione dell'ultimo piano del fabbricato prospiciente la strada

(COMM. 2013/19)

PANZIERA ALBERTO

Edifici prefabbricati di proprietà siti in Comune di Occhiobello: Procedura per l'ottenimento dei contributi regionali a seguito dei danni causati dal Sisma 2012.

(COMM. 2013/20)

ZANOTTI P.A. ANTONIO & C. S.A.S.

Magazzino e silos per stoccaggio cereali danneggiati dal sisma 2012 e già riparati. Procedura di richiesta contributi.

(COMM. 2013/21)

(Ing. Elisa Maniezzo)



Organizzazione di Convegni, Seminari e Corsi di aggiornamento:

Lo Studio ITA, tra le sue attività promuove incontri e seminari finalizzati all'aggiornamento ed alla formazione del proprio staff tecnico, tenuti da docenti, professionisti e tecnici altamente specializzati nei settori della progettazione strutturale, della geotecnica, della tecnologia dei materiali, dell'ingegneria ambientale e del controllo del territorio.

Nell'ambito del programma previsto per l'anno 2004, I.T.A. ha organizzato due incontri con il prof. Pier Paolo Diotallevi (Ordinario di Tecnica delle Costruzioni all'Università di Bologna) su due aspetti fondamentali della progettazione in zona sismica: la duttilità delle strutture ed il concetto di coefficiente di sicurezza:

02-10-2004 e 23-10-2004

1° SEMINARIO SU TEMI DI INGEGNERIA SISMICA: PROGETTAZIONE IN ZONA SISMICA CONCETTI DI DUTTILITÀ E SICUREZZA. Tenuto da Prof. Ing. PIER PAOLO DIOTALLEVI Ordinario di Tecnica delle Costruzioni Facoltà di Ingegneria Università di Bologna

Successivamente è stato organizzato un incontro con il geom. Gianni Bebi, tecnologo del calcestruzzo, per analizzare e comprendere i criteri di progettazione e collaudo delle miscele di calcestruzzo e per fare il punto sulle nuove disposizioni normative.

20-11-2004

"IL CALCESTRUZZO": MIX DESIGN – MESSA IN OPERA - CRITERI DI ACQUISTO E DI FORNITURA – CRITERI DI CONTROLLO – SISTEMA DI QUALITÀ. Attuali disposizioni normative sui calcestruzzi e sui relativi componenti elementari (aggregati, cementi). Relatori: Prof. Ing. Claudio Comastri – Facoltà di Ingegneria Università di Ferrara, Geom. Gianni Bebi – Tecnologo del calcestruzzo TechnoBase Brescia.

17-12-2005

**II° SEMINARIO SU TEMI DI INGEGNERIA SISMICA
"NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI"**

Relatori: Prof. Ing. Pier Paolo Diotallevi (Facoltà di Ingegneria - Università Di Bologna)
Prof. Ing. Teresa Crespellani (Facoltà di Ingegneria - Università Di Firenze)

Presiede: Prof. Ing. Claudio Comastri (Facoltà di Ingegneria - Università Di Ferrara)



24-03-2007

SEMINARIO SU PAVIMENTI INDUSTRIALI IN CEMENTO ARMATO:

PROGETTO E REALIZZAZIONE

**Nuova Norma UNI n°11146:2005, CODICE DI BUONA PRATICA CONPAVIPER, CALCESTRUZZO
PER PAVIMENTAZIONI "PAVICAL"**

Relatori Geom. Giorgio CARISSIMI (Presidente CONPAVIPER)

Geom. Gianni BEBI (Tecnologo del Calcestruzzo - Technobase Brescia)

Prof. Ing. Francesco BIASIOLI (Politecnico di Torino - Facoltà di Ingegneria)

Prof. Ing. Claudio COMASTRI (Università di Ferrara - Facoltà di Ingegneria)



Ai sensi della legge 675/96 sulla Privacy

La sottoscritta, nel conferire il proprio curriculum vitae acconsente, ai sensi dell'art. 11 della legge 675/96 al trattamento da parte dell'Azienda dei dati in esso contenuti – compresi eventuali dati sensibili ai sensi dell'art.22 della citata legge 675/96 – rispetto ai quali l'Azienda si riserva di provvedere nei termini di legge, anche qualora il trattamento consista in una attività di comunicazione dei dati stessi a società controllate o a società operanti nell'ambito della selezione del personale nonché per tutti gli aspetti inerenti la gestione delle risorse umane.

In fede