

CURRICULUM

PROFILO E STRUTTURA ORGANIZZATIVA

OPERE PROGETTATE E/O DIRETTE



GENNAIO 2019

STEP ENGINEERING Srl è una società di ingegneria, costituita nel Novembre 2012, che trae la sua origine dalle esperienze maturate nell'ambito della società di professionisti S.TE.P. Snc degli ingg. Adolfo Alberto Torti, Marco Vallieri, Paolo Zambelli, in fase di liquidazione per il decesso di due soci, dal socio superstite ing. Marco Vallieri, con l'ulteriore apporto delle esperienze maturate dall'ing. Paolo Trapella, sia come collaboratore della S.TE.P. Snc che come attività professionale in proprio.

Nella nuova società l'ing. Paolo Trapella riveste il ruolo di Amministratore Unico e l'ing. Vallieri il ruolo di Direttore Tecnico.

La più che quarantennale attività professionale svolta dall'ing. Marco Vallieri, in ambito S.TE.P. Snc, e dall'ing. Paolo Trapella è stata rivolta prevalentemente alla progettazione e direzione lavori di impianti meccanici ed elettrici, con particolare rilevanza nel settore delle strutture ospedaliere. Significative in tal senso le recenti esperienze progettuali in campo impiantistico per la realizzazione del nuovo Corpo D dell'Ospedale Maggiore di Bologna, del nuovo Padiglione G dell'Ospedale Bellaria di Bologna, del nuovo Polo Ospedaliero dell'Ospedale S. Anna di Ferrara in località Cona, dell'ampliamento dell'Ospedale Borgo Trento di Verona e del Nuovo Laboratorio Analisi dell'Ospedale Maggiore di Bologna.

Oltre alle esperienze progettuali, l'ing. Paolo Trapella ha svolto il ruolo di rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri di Ferrara nella Commissione "Art. 4 della Legge 46/90" (norme di sicurezza degli impianti) e nella Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo ed è stato membro del CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano, nel sottocomitato 64-8/7.

Per tutti i settori operativi suddetti la Società si avvale di un sistema di supporto informatico di elaborazione dati, comprensivo di apparecchiature per l'elaborazione grafica e di testi.

La notevole elasticità alle esigenze della domanda e la esperienza acquisita sulla modellistica progettuale più avanzata, sono caratteristiche che fanno del gruppo uno strumento particolarmente idoneo nell'ambito dei programmi di attività degli Enti Pubblici e delle grandi imprese.

La Società è così costituita:

ING. PAOLO TRAPPELLA – AMMINISTRATORE UNICO

- nato a Ferrara il 27/12/1951 – C.F.: TRP PLA 51T27 D548J;
- laureato in Ingegneria Nucleare, presso l'Università degli Studi di Bologna il 1/3/78;
- abilitato nell'anno 1978 all'esercizio della professione di Ingegnere, avendo superato l'Esame di Stato, presso l'Università di Bologna ed iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara al n. 777 dal 29 giugno 1981;
- ha iniziato la propria attività professionale di progettista di impianti elettrici e tecnologici nell'anno 1979;
- rappresentante dell'Ordine degli Ingg. della provincia di Ferrara nella Commissione "Art. 4 della Legge n. 46 del 5/3/90" (Norme di sicurezza degli impianti)
- dal 1999, rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara nella Commissione Provinciale di Vigilanza sui locali di Pubblico Spettacolo.
- nel 2004, membro del CEI (comitato elettrotecnico italiano) nel sottocomitato 64/7
- iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla Legge 7/12/84 n. 818 (D.M. 25/03/85), essendo in possesso dei requisiti per le certificazioni antincendio con codice FE 777 I 121.
- Febbraio-giugno 2007 frequentato gli aggiornamenti per gli Ateco 3,4,5,7.
- Successivi aggiornamenti

ING. MARCO VALLIERI – DIRETTORE TECNICO

- nato a Ferrara il 6/11/1943 – C.F.: VLL MRC 43S06 D548V;
- laureato in Ingegneria Elettrotecnica, presso l'Università degli Studi di Bologna l'11/4/69;
- abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere, avendo superato l'Esame di Stato presso l'Università di Bologna, nella I Sessione dell'anno 1970, con voto 94/120;
- iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara al n. 512 dal 14/12/1970;
- ha, poi, proseguito come libero professionista nello S.TE.P - Studio Tecnico Professionisti Associati, divenuto poi S.TE.P. Snc, con sede in via Pontegradella n. 87 - Ferrara di cui e' uno dei titolari e nell'ambito del quale ha sviluppato l'attività professionale, più avanti, riportata;

AMBRA TRAPPELLA – SOCIA

- nato a Ferrara il 30/05/1977 – C.F.: TRP MBR 77E70 D548M ;
- laureata in Scienze dell'Educazione (indirizzo educatori professionali extra-scolastici), presso l'Università degli Studi di Ferrara nel 2002;

- dal 2003 ha collaborato presso la S.TE.P. Snc, studio tecnico di progettazione come collaboratrice amministrativa;
- nell'ottobre 2004 ha frequentato un Corso di formazione a sostegno dei percorsi di carriera delle donne: Stili di leadership e network tra imprese presso il consorzio COFIMP di Ferrara (Conoscenza dei meccanismi che regolano le dinamiche di gruppo; Capacità di leadership, evidenziando le aree e quelle di miglioramento; Conoscenza di strumenti per la gestione dei collaboratori e di un clima positivo; Capacità di confronto con le altre realtà aziendali instaurando un'attività di collaborazione e networking tra imprese);
- nei mesi da marzo a maggio 2005 ha frequentato il Corso di formazione per Coordinatore alla sicurezza (DLGS 494/96) presso CPF Ferrara relativo a: Adempimenti ed obblighi dei D.Lgs. 626/94 e 242/96; panoramica legislativa per la sicurezza dei lavoratori; Adempimenti ed obblighi del D.lgs. 494/96; Rischi e prevenzione nei cantieri; Enti di controllo; gestione della documentazione; Comunicazione e formazione
- nel febbraio 2007 ha frequentato il Corso di Formazione Responsabili e Addetti al servizio Prevenzione e Protezione – 440 ore (Moduli B, C, ATECO 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9);
- Successivi aggiornamenti

ORGANIGRAMMA DELLA SOCIETA' STEP ENGINEERING Srl

SOCI – TITOLARI

- | | |
|---------------------------|---|
| ❖ Ing. PAOLO TRAPELLA | Amministratore Unico
Rappresentante Legale
Progettista Impianti Elettrici, Meccanici ed Antincendio
Coordinatore Sicurezza |
| ❖ Ing. MARCO VALLIERI | Direttore Tecnico
Progettista Impianti Elettrici e Meccanici |
| ❖ Dott.ssa AMBRA TRAPELLA | Socia - Dipendente |

DIPENDENTI

- ❖ Geom. Marco Faraglia - Progettista impiantistico ed operatore CAD
- ❖ Arch. Paolo Gurtner - Progettista impiantistico ed operatore CAD
- ❖ Per. Ind. Marcello Parolini – Progettista impianti meccanici, operatore CAD e REVIT
- ❖ Ing. Simona Trambaiolli – Progettista impianti elettrici, operatore CAD e REVIT
- ❖ Geom. Marina Seren - Segreteria tecnico-amministrativa

La Società STEP ENGINEERING. dispone di supporti informatici HW per l'elaborazione grafica e dei testi, con un corredo SW composto da vari programmi; il tutto come sottoelencato:

ELABORAZIONE GRAFICA E DATI TECNICI PROGETTUALI – ELABORAZIONE TESTI

- n. 2 PC Olidata serie T5020 IntelCore 15 HD 1TB, Ram 4GB
- n. 3 PC Serie Gordon Blue Hills DH77KC Full Brand 4x4GB
- n. 1 PC SI Computer Productiva XS I3 - 4 GB - SSD 8 Prof.
- n. 2 PC Olidata Mod. Oregon - Intel Core i7-3770, RAM 4 GB DDR3-1600 HD 2 TB SATA III SK video Geforce GT630
- n. 1 PC PC SI Computer Productiva XS I5 - 8 GB - SSD 240 GB WIN7/8 Prof. – Monitor
- n. 1 PC PC Olidata Serie T5020 Intel Core I7 - Ram 4GB HD 2 TB, DVD-RW, WIN 8
- n. 4 PC SI Computer K200 - RAM 8 GB SSD 250 WIN10. - Monitor Philips 246V5
- n. 2 PC SI Computer K200 - I7 RAM 16 GB SSD 250 WIN10 - Monitor Philips 246V5
- n. 13 Monitor Philips 21,5”
- n. 1 Monitor Philips 18,5”
- n. 2 Monitor Acer, uno TFT 19” e uno LED LCD 23”
- n. 1 PC Olidata Serie T 5020 – Intel Core IT – HD 1 TB – Sata – RAN 4 GB – DVD-RW – Monitor 18,5” Philips.
- n. 1 Stampante multifunzione Kyocera Task Alfa-3050CI – Laser colori e bianco/nero.
- n. 1 Stampante/Fax/Scanner Brother – MFC 7420 bianco/nero.
- n. 1 Plotter Canon W7200 Inkjet Colori formato A0.
- n. 1 stampante MP C3504EXASP Color Multifunction Product

ARCHIVIAZIONE DATI - SERVER AZIENDALE

- n. 1 Server HP Md. ML350 Gen9 - NAS Synology Disk Station DS414 - 4 dischi da 3 TB - Gruppo di continuità Server WHAD800 VA - Gruppo di continuità Legrand Keor Multiplug 600W
- Buffalo Link Station Produo 4 TB

N.B.: I PC sono collegati mediante schede di rete 10/100/1000 alla rete LAN aziendale eseguita in CAT 5, gestita da switch e al PCServer aziendale. Lo Studio utilizza collegamento ADSL per il collegamento Internet gestito da Router

- Connessione alla rete telematica Internet mediante Router ADSL su rete telefonica pubblica (e-Mail: segreteria@studio-step.it).

SOFTWARE

- STR Vision CPM per Computazione, Contabilità dei lavori, Piani di Manutenzione e stesura Capitolati
- Windows Office 365 (elaborazione testi, foglio di calcolo).
- J-Project Schneider Elettric (dimensionamento linee e protezioni).
- Ampere
- Dialux (calcoli illuminotecnici) e Dialux EVO
- Autodesk BUILDING DESIGN SUITE PREMIUM, Suite comprendente i programmi Autocad, Revit, Autocad MEP, Navisworks simulate ed altri (licenza server)
- n.3 licenze AEC COLLECTION (Autodesk)
- n.6 licenze AutoCAD LT 2019
- 888 Policantieri (Piani di sicurezza nei cantieri)
- Multiprogramma Edilclima EC 601/3 - 712, EC601 Edificio invernale + energia estiva – EC603 Caratteristiche thermoigrometriche e dinamiche delle strutture – EC705 Certificato energetico – EC606 Potenza estiva – EC712 Solare termico
- Blumatica DVR
- Camini Wierer.

– **ELENCO DELLE PRINCIPALI OPERE PROGETTATE E/O DIRETTE DA STEP ENGINEERING SRL**

⊕ **SERVIZI TECNICI SITIE S.r.L. - FERRARA**

Oggetto delle opere:

Impianti meccanici e plumbing lounge QA1 Aeroporto di DOHA - QUATAR.

Prestazione Professionale: Progetto Esecutivo.

Importo lavori:

Cat. IIIb – IA.02	€	2.396.512,80
-------------------	---	--------------

Periodo: Anno 2013

Certificazione: 13/10/2014

⊕ **ING. ROBERTO RUFFINI - FERRARA**

Oggetto delle opere:

Impianti meccanici, elettrici e speciali dell'intervento di ristrutturazione del punto vendita FAMILA di Via Don Rizzo 45 - Ferrara.

Prestazione Professionale: Progetto Esecutivo.

Importo lavori:

Cat. IIIa – IA.01	€	66.253,00
-------------------	---	-----------

Cat. IIIb – IA.02	€	368.302,90
-------------------	---	------------

Cat. IIIc – IA.03	€	205.890,95
-------------------	---	------------

Periodo: Anno 2013

⊕ **ATI CIMS-CME**

Oggetto delle opere:

Appalto multiservizi – Interventi successivi alla riparazione e rinforzo strutturale del polo sanitario di Crevalcore – Impianti meccanici ed elettrici e speciali.

Prestazione Professionale: Progettazione Esecutiva.

Importo lavori:

Cat. IIIa – IA.01	€	192.748,03
-------------------	---	------------

Cat. IIIb – IA.02	€	764.461,59
-------------------	---	------------

Cat. IIIc – IA.03	€	958.751,14
-------------------	---	------------

Periodo: Anno 2013

Approvazione: Novembre 2013

Certificazione: 13/10/2014

⊕ AZIENDA USL BOLOGNA

Oggetto delle opere:

Realizzazione di una struttura sanitaria territoriale denominata “Casa della Salute Navile” in Bologna – Impianti meccanici, elettrici e speciali.

Prestazione Professionale: Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva.

Importo lavori:

Cat. IIIa- IA.01	€	314.433,57
Cat. IIIb – IA.02	€	1.458.299,83
Cat. IIIc – IA.04	€	1.592.266,60

Periodo: Anni 2013 - 2014

Approvazione: Luglio 2014

Certificazione: 14/10/2014

⊕ L+ PARTNERS S.r.L.

Oggetto delle opere:

Concessione per la progettazione definitiva ed esecutiva, costruzione e gestione del Nuovo Laboratorio Analisi dell’Ospedale Maggiore di Bologna – Impianti elettrici e meccanici.

Prestazione Professionale: Progettazione Definitiva ed Esecutiva – Direzione Operativa – coordinamento sicurezza in fase esecutiva.

Importo lavori:

Cat. IIIa – IA.01	€	311.825,00
Cat. IIIb – IA.02	€	1.449.175,00
Cat. IIIc – IA.04	€	2.263.500,00

Periodo: Anno 2013

Approvazione: Dicembre 2013

Certificazione: 15/10/2014

⊕ AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI RAVENNA

Oggetto delle opere:

Aggiornamento progetto 3° stralcio Biblioteca Classense

Prestazione Professionale: Progettazione Definitiva ed Esecutiva, Direzione Lavori

Importo lavori:

Cat. IIIb – IA.01	€	146.652,75
Cat. IIIc – IA.04	€	79.925,74

Periodo: Anno 2013

⊕ AZIENDA USL DI BOLOGNA

Oggetto delle opere:

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti elettrici e meccanici per la parte storica del poliambulatorio di Pieve di Cento (BO).

Prestazione Professionale: Progettazione Definitiva ed Esecutiva.

Importo lavori:

Cat.IIIa+ IIIb – IA.01 + IA.02	€	56.165,00
Cat. IIIc – IA.04	€	58.811,00

Periodo: Anno 2013

Certificazione: 05/08/2015

⊕ UNICOMM Srl – DUEVILLE (VI)

Oggetto delle opere:

Realizzazione di un nuovo fabbricato in Laghetto (VI) Via Laghi, da adibire a Super A&O.

Prestazione Professionale: Progettazione Definitiva ed Esecutiva Impianti elettrici e meccanici.

Importo lavori:

Cat. IIIa – IA.01	€	62.520,20
Cat. IIIb – IA.02	€	222.298,50
Cat. IIIc – IA.03	€	337.473,67

Periodo: Anno 2013

⊕ AZIENDA USL DI BOLOGNA

Oggetto delle opere:

Servizi di ingegneria dei lavori finalizzati al completamento del nuovo reparto di Neuroradiologia dell'IRCCS presso l'Ospedale Bellaria di Bologna (I Stralcio).

Prestazione Professionale:

Ing. Marco Vallieri - Progettazione Definitiva ed Esecutiva delle opere architettoniche e Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva delle opere impiantistiche

Ing. Paolo Trapella: Coordinamento per la sicurezza in fase di Progettazione.

Importo lavori:

Cat. Ic – E.10	€	193.016,31
Cat.IIIa – IA.01	€	73.445,19
Cat. IIIb – IA.02	€	335.296,44
Cat. IIIc – IA.04	€	291.235,04

Periodo: Anno 2014

⊕ N.B.I. S.r.L. - ROMA

Oggetto delle opere:

Attività di sviluppo della progettazione costruttiva relativa agli impianti tecnologici ed elettrici del Progetto SPES – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.

Prestazione Professionale: Progetto Esecutivo.

Importo lavori

Cat. IIIa+IIIb – IA.01 + IA.02	€	1.698.099,00
--------------------------------	---	--------------

Cat. IIIc – IA.04	€	1.161.981,87
-------------------	---	--------------

Periodo: Anno 2015

⊕ UNICOMM S.r.L. – DUEVILLE (VI)

Oggetto delle opere:

Progettazione opere impiantistiche per piastra commerciale FAMILA in San Lazzaro di Savena (BO).

Prestazione Professionale: Progettazione Esecutiva Impianti elettrici e meccanici

Importo lavori:

Cat. IIIa – IA.01	€	95.487,20
-------------------	---	-----------

Cat. IIIb – IA.02	€	365.613,50
-------------------	---	------------

Cat. IIIc – IA.03	€	522.579,43
-------------------	---	------------

Periodo: Anno 2014-2015

⊕ GEMMO S.p.A.

Oggetto delle opere:

Concessione di progettazione, costruzione e gestione degli impianti di cogenerazione presso gli Ospedali di Bentivoglio, Budrio, San Giovanni in Persiceto e Loiano – Azienda USL di Bologna

Prestazione Professionale: Direzione dei Lavori e Coordinamento Sicurezza in fase di Esecuzione

Importo lavori:

Cat. IIIa – IA.01	€	1.298.535,47
-------------------	---	--------------

Cat. IIIc – IA.03	€	242.598,08
-------------------	---	------------

Periodo: Anno 2014-2015

Collaudata

⊕ AR.CO. LAVORI – Via Argirocastro, 15 - 48122 - Ravenna

Oggetto delle opere:

Lavori di manutenzione straordinaria intervento Edificio 4 della Casa della Salute “Cittadella S.Rocco” a Ferrara per la realizzazione del Nuovo Centro Prelievi.

Prestazione Professionale: Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva impianti elettrici e meccanici – Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

Importo lavori:

Opere Edili – Cat. E.10	€	120.000,00
Impianti Meccanici - Cat. IA.02	€	20.000,00
Impianti Elettrici – Cat. IA.04	€	140.000,00

Periodo: Anno 2015

Certificazione: 19/02/2016

⊕ AR.CO. LAVORI – Via Argirocastro 15 48122 - Ravenna

Oggetto delle opere:

Lavori di manutenzione straordinaria intervento Edificio 35 della Casa della Salute “Cittadella S.Rocco” a Ferrara per la realizzazione del Nuovo CUP.

Prestazione Professionale: Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva impianti elettrici e meccanici – Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

Importo lavori:

Opere Edili – Cat. E.10	€	140.000,00
Impianti Meccanici - Cat. IA.02	€	23.000,00
Impianti Elettrici – Cat. IA.04	€	170.000,00

Periodo: Anno 2015

Certificazione: 19/02/2016

⊕ AR.CO. LAVORI – Via Argirocastro 15 48122 - Ravenna

Oggetto delle opere:

Intervento di ristrutturazione area ex Ospedale S. Anna per funzioni territoriali aziende sanitarie – Azienda USL di Ferrara.

Prestazione Professionale: Progettazione Esecutiva impianti elettrici e meccanici.

Importo lavori:

Impianti Meccanici - Cat. IA.02	€	167.000,00
Impianti Elettrici – Cat. IA.04	€	335.800,03

Periodo: Anno 2016

⊕ AR.CO. LAVORI – Via Argirocastro 15 48122 - Ravenna

Oggetto delle opere:

Realizzazione del Polo Odontoiatrico presso la Casa della Salute di Ferrara. Azienda USL di Ferrara.

Prestazione Professionale: Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva impianti elettrici e meccanici.

Importo lavori:

Impianti idrico-sanitari – Cat. IA.01	€	29.364,40
Impianti Climatizzazione - Cat. IA.02	€	70.483,62
Impianti Elettrici – Cat. IA.04	€	129.592,69

Periodo: Anno 2016

⊕ A.T.I. – COOPERATIVA UMANITARIA EDILE s.c. - IDROTERMICA Coop. s.c. – D.F. ELETTRONICA S.r.L.

Oggetto delle opere:

Adeguamenti normativi e funzionali dell'Ospedale Morgagni-Pierantoni di Forlì – Riassetto del Quinto Piano del Padiglione Morgagni per l'area Materno Infantile e rifacimento della copertura della Piastra.

Prestazione Professionale: Progettazione Definitiva impianti meccanici.

Importo lavori:

Impianti idrico-sanitari – Cat. IA.01	€	303.770,00
Impianti Climatizzazione - Cat. IA.02	€	434.108,00

Periodo: Anno 2016

⊕ PROG.ESTE S.p.A

Oggetto delle opere:

Lavori di trasferimento del centro di riabilitazione S. Giorgio presso l'Arcispedale S. Anna di Ferrara in località Cona.

Prestazione Professionale: Progettazione Definitiva ed Esecutiva opere architettoniche ed impianti meccanici – Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione.

Importo lavori:

Opere Architettoniche – Cat. E.10	€	1.888.000,00
Impianti idrico-sanitari – Cat. IA.01	€	376.257,23
Impianti Climatizzazione - Cat. IA.02	€	514.605,03

Periodo: Anno 2016

⊕ AZIENDA USL DI FERRARA

Oggetto delle opere:

Lavori di realizzazione della Casa della Salute di Bondeno (FE) – Secondo Lotto.

Prestazione Professionale: Progettazione Preliminare e Definitiva impianti elettrici e meccanici.

Importo lavori:

Impianti idrico-sanitari – Cat. IA.01	€	408.601,24
Impianti Climatizzazione - Cat. IA.02	€	1.220.092,56
Impianti Elettrici – Cat. IA.04	€	1.131.766,57

Periodo: Anno 2016

⊕ A.T.I. CIMS S.c.r.l. – IDROTERMICA Coop. s.c. – ICEA SpA

Oggetto delle opere:

Lavori di ampliamento e riorganizzazione dell'Area Critica, riqualificazione centrali condizionamento e collegamento con il parco – Montecatone – Rehabilitation Institute SpA.

Prestazione Professionale: Progettazione Definitiva ed Esecutiva impianti elettrici e meccanici.

Importo lavori:

Impianti idrico-sanitari – Cat. IA.01	€	111.969,70
Impianti Climatizzazione - Cat. IA.02	€	615.641,05
Impianti Elettrici – Cat. IA.03	€	373.261,08

Periodo: Anno 2016

⊕ COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO (BO)

Oggetto delle opere:

Restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico della Scuola Elementare "Ermanno Quaquarelli" in San Giovanni in Persiceto.

Prestazione Professionale: Collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico e collaudi specialistico funzionali degli impianti elettrici e meccanici.

Importo lavori:

Opere edili – cat. Ic – E.08	€	2.480.830,78
Strutture – cat. Ig – S.03	€	1.172.084,01
Impianto idrico-sanitario – cat. IIIa – IA.01	€	118.839,10
Impianto climatizzazione – cat. IIIb – IA.02	€	496.738,52
Impianti elettrici – cat. IIIc – IA.03	€	598.810,04

Periodo: Anno 2015 - 2016

✦ **GEMMO S.p.A.**

Oggetto delle opere:

Concessione di progettazione, costruzione e gestione degli impianti assorbitori presso gli Ospedali di Bentivoglio, Budrio, San Giovanni in Persiceto e Loiano – Azienda USL di Bologna

Prestazione Professionale: Progettazione esecutiva

Importo lavori:

Cat. IA.02	€	500.000,00
------------	---	------------

Periodo: Anno 2017

✦ **COMUNE DI POGGIO RENATICO (FE)**

Oggetto delle opere:

Lavori di riparazione e miglioramento strutturale post-sisma dell'edificio Castello Lambertini, sede Municipale di Poggio Renatico, danneggiato in seguito al sisma del maggio 2012, sito in P.zza Castello n. 1

Prestazione Professionale: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione operativa impianti elettrici e meccanici.

Importo lavori:

Cat. IA.01	€	143.849,50
------------	---	------------

Cat. IA.02	€	469.933,60
------------	---	------------

Cat. IA.03	€	469.337,63
------------	---	------------

Periodo: Anno 2015 – in corso

✦ **AR.CO LAVORI – Via Argirocastro 15 48122 - Ravenna**

Oggetto delle opere:

Lavori di manutenzione straordinaria per l'attivazione di un nuovo Centro di Procreazione Medicalmente Assistita (PMA) presso l'Ospedale di Lagosanto (FE)

Prestazione Professionale: Progettazione esecutiva, Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione – impianti elettrici e meccanici

Importo lavori:

Cat. IA.01	€	13.830,32
------------	---	-----------

Cat. IA.02	€	20.580,96
------------	---	-----------

Cat. IA.03	€	111.039,03
------------	---	------------

Cat. E.10	€	106.168,85
-----------	---	------------

Periodo: Anno 2017

Approvazione Progetto Esecutivo 11/05/2017

⊕ AR.CO LAVORI – Via Argirocastro 15 48122 - Ravenna

Oggetto delle opere:

Interventi di adeguamento Elisuperficie dell'Ospedale del Delta di Lagosanto (FE) propedeutici all'autorizzazione al volo notturno

Prestazione Professionale: Progettazione esecutiva, Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo lavori:

Cat. E.10	€	57.868,74
Cat. IA.03	€	123.604,37

Periodo: Anno 2017

Approvazione Progetto Esecutivo 11/04/2017

⊕ AR.CO LAVORI – Via Argirocastro 15 48122 - Ravenna

Oggetto delle opere:

Manutenzione straordinaria Medicina di Gruppo Ospedale Mazzolani – Vandini di Argenta (FE)

Prestazione Professionale: Progettazione esecutiva, Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Direzione Lavori

Importo lavori:

Cat. E.10	€	45.051,09
Cat. IA.04	€	32.337,13
Cat. IA.02	€	32.341,83

Periodo: Anno 2017

⊕ FONDAZIONE GOLINELLI - BOLOGNA

Oggetto delle opere:

Realizzazione del "Centro Arti & Scienze Golinelli" in Bologna

Prestazione Professionale: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori impianti elettrici e meccanici

Importo lavori:

Cat. IA.01	€	20.255,81
Cat. IA.02	€	154.448,41
Cat. IA.03	€	130.090,10

Periodo: Anno 2016 – 2017