

**ENgineering & ARchitecture Conti s.r.l.**

Sede legale: Via San Ruffino, snc – 63857 Amandola (FM)

Sede operativa: Via Mario Torresi,98 – 60128 Ancona (AN)

Tel. 0736 618225                      Codice Fiscale 02330570447

Mail: studio@enarconti.it    PEC: enarcontisrl@pec.it



## **CURRICULUM VITAE E PROFESSIONALE**

**EN.AR Conti srl**

**Ing. Massimo Conti – *Direttore Tecnico***

La Società a Responsabilità Limitata denominata ENgineering & ARchitecture Conti s.r.l. è stata costituita nel 2017 ed è nata dall'evoluzione dello Studio dell'Ingegnere Massimo Conti. Il Presidente del Consiglio di Amministrazione della Società e il Direttore Tecnico è il Dott. Ing. Massimo Conti. La Società si avvale di una struttura organizzativa costituita da sette ingegneri e due architetti.

### **Attività principali**

La Società ENgineering & ARchitecture Conti s.r.l. è specializzata nella progettazione e direzione lavori di infrastrutture civili ed industriali. Lo studio svolge tutte le attività che caratterizzano le fasi di un'opera: fattibilità, progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza nei cantieri e collaudo.

La società opera nei seguenti settori di attività:

PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE CIVILI; EDILIZIA ED ADEGUAMENTO SISMICO; DIREZIONE LAVORI E ALTRE ATTIVITA' A SUPPORTO DEL CANTIERE

La società opera nel settore della VERIFICA E VALIDAZIONE DI PROGETTI E SUPPORTO AL R.U.P. ai sensi dell'art. 26 del D.LGS. 50/2016 e possiede Certificazione del **Sistema di Gestione della Qualità ISO9001:2015 RT 21 (certificato Bureau Veritas n. IT295783-1)** nel seguente settore:

IAF 34 - VERIFICHE SULLA PROGETTAZIONE DELLE OPERE AI FINI DELLA VALIDAZIONE, CONDOTTE AI SENSI DELLA LEGISLAZIONE APPLICABILE. PROGETTAZIONE DI OPERE NELL'AMBITO DELL'INGEGNERIA CIVILE.

La società possiede inoltre le seguenti certificazioni:

**ISO 14001:2015** SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE SETTORE IAF 34 – PROGETTAZIONE DI OPERE NELL'AMBITO DELL'INGEGNERIA CIVILE (**certificato Bureau Veritas n. IT319971**)

**ISO 45001:2018** SISTEMI DI GESTIONE PER LA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO SETTORE IAF 34 (**certificato Audiso Certification n. O1114**)

## **Altre attività**

Lo studio è Consulente Tecnico di Parte in vari contenziosi legali.

**Sede Legale:** Via San Ruffino, snc – 63857 Amandola (FM)

**Sede Operativa:** Via Mario Torresi, 98 – 60128 Ancona (AN)

**CF e PI:** 02330570447

**Telefono:** 0736 618225

**E-mail:** studio@enarconti.it

**PEC:** enarcontisrl@pec.it

## **IL DIRETTORE TECNICO – Ing. Massimo Conti**

Nato ad Amandola il 19 febbraio 1976, residente in frazione San Ruffino 8, 63857 - Amandola (FM), CF: CNTMSM76B19A252Y, cell. 329 6645684.

### **TITOLI DI STUDIO ED ABILITAZIONI**

- DIPLOMA DI GEOMETRA 1995 Istituto Tecnico per Geometri "G.Galilei" di Fermo con votazione finale di 60/60;
- LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE 2005 (quinquennale v.o.) conseguita in data 22/07/2005 presso l'Università degli Studi di Ancona. Titolo della tesi: "verifica sismica di edifici esistenti in muratura votazione finale di 102/110.
- ESAME DI ABILITAZIONE alla professione di Ingegnere sostenuto il 20.12.2005;
- ISCRIZIONE ALL' ALBO PROFESSIONALE degli Ingegneri della Provincia Fermo n° A 374 nel gennaio 2006.
- ESAME POST- LAUREA "LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI" CFU 6 Presso Università Politecnica delle Marche Agosto 2007 votazione finale di 30/30
- ABILITAZIONE **COORDINATORE IN MATERIA DI SICUREZZA Dlgs 81/2008**
- ISPETTORE DI PONTI, VIADOTTI E PASSERELLE E CONSEGUIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE DI I E II LIVELLO
- DOCENTE CORSO TEORICO-PRATICO SULL'UTILIZZO DEI SOFTWARE AEDES, progettazione e verifica di strutture in muratura, ad uno Studio di ingegneria Civile di Reggio Emilia per conto della Aedes Software (giugno 2006).

### **FORMAZIONE, CORSI DI AGGIORNAMENTO CON ATTESTAZIONE, ALTRO**

- ORDINANZA 3274/2003 LE MODIFICHE PER GLI EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA (2004) attestato conseguito presso il Centro Studi Sisto Mastrodicasa per il corso tenuto dai seguenti docenti: Luigia Binda – (Politecnico di Milano), Antonio Borri – (Università di Perugia), Sergio Lagomarsino – (Università di Genova), Guido Mogenes – (Università di Pavia), Claudio Modena – (Università di Padova).

- VALUTAZIONE E RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO DEL PATRIMONIO STORICO ARCHITETTONICO 16-17 Maggio 2008 PAVIA – presso EUCENTRE. Responsabile del corso Prof. Gian Michele Calvi Coordinatore del corso Prof. Sergio Lagomarsino.
- CORSO DI FORMAZIONE “CONSULENTE TECNICO PER IL TRIBUNALE” (15 ore) 06/2008 Ordine Ingegneri Fermo
- CORSO DI FORMAZIONE “LE NUOVE NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI 2008” Jesi 3-4-5 Luglio 2008 – Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche.
- CORSO DI FORMAZIONE “LE NUOVE NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI 2008” 40 ore 09/2009 presso Ordine Ingegneri Fermo – COORDINATORE SCIENTIFICO PROF. LUIGINO DEZI
- CONSIGLIERE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FERMO E PRESIDENTE DELLA FEDERAZIONE INGEGNERI MARCHE
- MEMBRO ESPERTO DELEGATO DALLA RETE PROFESSIONI TECNICHE NAZIONALI presso UNI Tavolo UNI/PdR “Personale tecnico per PND in ingegneria civile” MILANO FEBBRAIO 2019.
- COORDINATORE DELLA COMMISSIONE STRUTTURE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FERMO E COORDINATORE DELLA COMM. STRUTT. PRESSO LA FEDERAZIONE REGIONALE ORDINE INGEGNERI DELLE MARCHE AGOSTO 2013 - OTTOBRE 2017
- MEMBRO DELLE COMMISSIONI LLPP STRUTTURE SISMA DELL'ORDINE DI FERMO E PRESSO LA FEDERAZIONE REGIONALE ORDINE INGEGNERI DELLE MARCHE
- MEMBRO DEI GRUPPI DI LAVORO DEL CNI : SISMA 2019 E COSTRUZIONI
- DIPENDENTE P-TIME 11 ORE (D3) - UFFICIO RIQUALIFICAZIONE URBANA LLPP COMUNE DI ANCONA dal dic 2016
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Coord. del Corso: appalti pubblici e privati i lavori pubblici dopo l'entrata in vigore del nuovo regolamento 207/2010 e le novità introdotte dai successivi decreti - contratto d'appalto nei lavori privati: responsabilità dell'appaltatore, del progettista e del direttore dei lavori – Fermo 23/30 Novembre e 14 Dicembre 2013
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Coord. del Corso: Vulnerabilità Sismica e Progettazione degli interventi di miglioramento/adeguamento degli edifici Esistenti. La nuova CNR 212/2103. (Istruzioni per la valutazione affidabilistica della sicurezza sismica di edifici Esistenti n. 18 CFP - Porto San Giorgio (FM) 2-4- 5 luglio 2014
- FEDERAZIONE INGEGNERI DELLE MARCHE – corso “La programmazione europea – le opportunità per i professionisti Elementi di progettazione europea 14 aprile 2014
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Coord. del Corso: Progettazione dei collegamenti in acciaio 15 e 22 Maggio 2015 - n. 8 CFP Fermo via Perpentì (FM) 15 22 maggio 2015
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Coord. del Corso: di qualifica per ispettori di ponti, viadotti e passerelle e conseguimento della certificazione di I e II livello maggio 2016
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO E FEDERAZIONE INGEGNERI MARCHE – Le principali novità del nuovo codice dei contratti pubblici: appalto lavori e appalto per servizi di ingegneria e architettura”\_ Fermo 29/06/2016

- ORDINE INGEGNERI DI FERMO E FEDERAZIONE INGEGNERI MARCHE – Ricostruire come e quando Amandola (FM) 24.05.2017.
- COADIUTORE DIDATTICO DEL CORSO DI RIABILITAZIONE STRUTTURALE presso Università Politecnica Delle Marche (collaborazione alle revisioni di tesi di laurea su Torri dissipative). Facoltà Di Ingegneria
- DOCENTE DEL SEMINARIO PRESSO FACOLTA' DI INGEGNERIA DI ANCONA: le murature esistenti: aspetti introduttivi e rilievo critico strutturale. (ottobre 2015)
- Collaborazione allo sviluppo del sistema a torri dissipative su tesi di laurea e modellazione strutturale con sistemi a torre.
- Partecipazione al SALON INTERNATIONAL DES INVENTIONS - Presentazione del sistema brevettato a Torri dissipative APRILE 2013 – Ginevra.
- Collaborazione con la casa Software Aedes di San Miniato Basso (PI); la stessa è rivolta allo sviluppo di programmi di calcolo (PCM, PCE, SAV, SVM, ICS ecc.) per la progettazione e per la verifica sismica di edifici in muratura nel rispetto dei criteri normati dall'OPCM 3274, Circ. 21745/81, DM/87, NTC2005, NTC2008. Tale collaborazione si è sostanziata anche nella partecipazione al SAIE 2005; in tale occasione mi sono occupato di illustrare ai professionisti intervenuti le applicazioni dei programmi software della Aedes per ciò che riguarda le verifiche sismiche di edifici ponti in muratura.  
Inoltre, ha svolto corsi di aggiornamento e assistenza al software per conto del Dott. Ing. Francesco Pugi titolare della società Aedes software (2005-2006).  
Collaborazione con la ditta Aedes al SAIE 2006 dove è stata presentata la nuova versione del Software Aedes 2007 PCM – PCE e il libro "edifici in muratura e nuova normativa sismica" scritto dall'Ing. Francesco Pugi.  
Collaborazione con la ditta Aedes al SAIE 2007 e dove è stata presentata la nuova versione del Software Aedes 2008 PCM – PCE SAV SVM e il libro "Sistemi voltati in muratura" (M. Paradiso G. Tempesta- S. Galassi- F. Pugi).
- Docente del Corso teorico-pratico sull'utilizzo dei software Aedes, progettazione e verifica di strutture in muratura, ad uno Studio di ingegneria Civile di Reggio Emilia per conto della Aedes Software (giugno 2006).

### **Ing. Daniele Corbelli – consigliere CDA**

Nato a San Benedetto del Tronto (AP) il 24 agosto 1991, residente in Viale Stradone 50, 63088 - Montemonaco (AP), CF: CRBDNL91M24H769C cell. 329 7962605.

### **TITOLI DI STUDIO ED ABILITAZIONI**

- DIPLOMA DI GEOMETRA 2010 Istituto Tecnico per Geometri "Umberto I" di Ascoli Piceno;
- LAUREA IN INGEGNERIA EDILE (triennale) conseguita a febbraio 2014 presso l'Università Politecnica delle Marche.
- LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE conseguita a dicembre 2016 presso l'Università Politecnica delle Marche. Titolo della tesi: Modellazione non lineare di edifici complessi in calcestruzzo armato" votazione finale di 107/110.
- ESAME DI ABILITAZIONE alla professione di Ingegnere;

- ISCRIZIONE ALL' ALBO PROFESSIONALE degli Ingegneri della Provincia Fermo n° A 688 nel novembre 2017
- ABILITAZIONE **TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA D.LGS. 42/17**

#### **FORMAZIONE, CORSI DI AGGIORNAMENTO CON ATTESTAZIONE, ALTRO**

- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Membro della commissione Appalti Pubblici da Gennaio 2018
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Membro della commissione Giovani da Gennaio 2018
- FEDERAZIONE ORDINI INGEGNERI DELLE MARCHE – Incontro tecnico sul calcolo strutturale delle strutture in Muratura – S.T.A. DATA software – Ancona, maggio 2019
- FEDERAZIONE ORDINI INGEGNERI DELLE MARCHE – Incontro tecnico sul calcolo strutturale delle strutture in Muratura – AEDES software – Fermo, maggio 2019
- MAPEI S.P.A. – Analisi, diagnosi, riparazione, rafforzamento e protezione di elementi in calcestruzzo armato, grandi opere in calcestruzzo armato – Milano, 20,21,22 novembre 2019
- ORDINE INGEGNERI DI PESARO-URBINO – Corso livello base BIM – giugno 2020
- ORDINE INGEGNERI DI PESARO-URBINO – Corso livello avanzato BIM - giugno 2020

#### **Ing. Stefano Paciotti – vicepresidente CDA**

Nato ad Amandola (FM) il 16 ottobre 1991, residente in C.da Castorano 12, 63856 - Smerillo (FM), CF: PCTSFN91R16A252U, cell. 338 3361064.

#### **TITOLI DI STUDIO ED ABILITAZIONI**

- DIPLOMA DI GEOMETRA 2010 Istituto Tecnico per Geometri "Carducci Galilei" di Fermo;
- LAUREA IN INGEGNERIA EDILE (triennale) conseguita a dicembre 2013 presso l'Università Politecnica delle Marche. Votazione finale di 104/110.
- LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE conseguita a dicembre 2016 presso l'Università Politecnica delle Marche. Titolo della tesi: "Studio dell'interazione dinamica tra corpi di fabbrica adiacenti mediante analisi non lineari" votazione finale di 110/110.
- ESAME DI ABILITAZIONE alla professione di Ingegnere;
- ISCRIZIONE ALL' ALBO PROFESSIONALE degli Ingegneri della Provincia Fermo n° A 686 nell' ottobre 2017.
- ABILITAZIONE **COORDINATORE IN MATERIA DI SICUREZZA Dlgs 81/2008**
- ATTESTATO DI PILOTA APR operazioni non critiche

#### **FORMAZIONE, CORSI DI AGGIORNAMENTO CON ATTESTAZIONE, ALTRO**

- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Membro della commissione Strutture da Gennaio 2018
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Membro della commissione Giovani da Gennaio 2018
- FEDERAZIONE ORDINI INGEGNERI DELLE MARCHE – Incontro tecnico sul calcolo strutturale delle strutture in Muratura – S.T.A. DATA software – Ancona, maggio 2019

- FEDERAZIONE ORDINI INGEGNERI DELLE MARCHE – Incontro tecnico sul calcolo strutturale delle strutture in Muratura – AEDES software – Fermo, maggio 2019
- MAPEI S.P.A. – Analisi, diagnosi, riparazione, rafforzamento e protezione di elementi in calcestruzzo armato, grandi opere in calcestruzzo armato – Milano, 20,21,22 novembre 2019

### **Ing. Marco Tirabassi** – *consigliere CDA*

Nato a Fermo (FM) il 26 maggio 1992, residente in Fraz. San Martino al Faggio 2, 63856 - Smerillo (FM), CF: TRBMRC92E26D542X, cell. 333 1698282.

#### **TITOLI DI STUDIO ED ABILITAZIONI**

- DIPLOMA DI GEOMETRA 2010 Istituto Tecnico per Geometri "Carducci Galilei" di Fermo;
- LAUREA IN INGEGNERIA EDILE (triennale) conseguita a dicembre 2014 presso l'Università Politecnica delle Marche. Votazione finale di 109/110.
- LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE conseguita a luglio 2017 presso l'Università Politecnica delle Marche. Titolo della tesi: "La modellazione di colonne storiche in muratura rinforzate mediante repointing flessibile" votazione finale di 110/110 e lode.
- ESAME DI ABILITAZIONE alla professione di Ingegnere;
- ISCRIZIONE ALL' ALBO PROFESSIONALE degli Ingegneri della Provincia Fermo n° A 686 nel marzo 2018.
- ABILITAZIONE **ESPERTO ANTINCENDIO EX LEGGE 818/84**

### **Ing. Alessio Antonelli**

- Nato a San Severino Marche il 24 agosto 1992, residente in c.da Valli 5 , 63839 - Servigliano (FM), CF: NTNLS92M24I156Y

#### **TITOLI DI STUDIO ED ABILITAZIONI**

- DIPLOMA DI GEOMETRA 2011 Istituto Tecnico per Geometri "I.T.C.G. Carducci-Galilei Fermo"
- LAUREA IN INGEGNERIA EDILE (triennale) conseguita 2016 presso l'Università Politecnica delle Marche.
- LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE conseguita a dicembre 2019 presso l'Università Politecnica delle Marche. Titolo della tesi: "Analisi di travi in c.a. rinforzate con NSM GFRP" votazione finale di 110/110.
- ESAME DI ABILITAZIONE alla professione di Ingegnere nella II SESSIONE 2019;
- ISCRIZIONE ALL' ALBO PROFESSIONALE degli Ingegneri della Provincia Fermo n° A 740 nel 2020

### **Arch. Enrico Tossici**

- Nato a Amandola il 23 luglio 1992, residente in Via A. Biondi 81, 63839 - Amandola (FM), CF: TSSNRC92L23A252O

#### **TITOLI DI STUDIO ED ABILITAZIONI**

- DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA P.N.I , 2011 IIS. "A.GENTILI", SARNANO(MC)
- LAUREA IN ARCHITETTURA MAGISTRALE A CICLO UNICO (LM4) conseguita in data 19.09.2018 presso l'Università degli Studi di Firenze, con votazione 109/110.
- MASTER I LIVELLO IN MANAGMENT TECNICO AMMINISTRATIVO POST-CATASTROFE, conseguito in data 09/04/2022 presso L'Università degli Studi dell'Aquila
- ESAME DI ABILITAZIONE alla professione di Architetto;
- ISCRIZIONE ALL' ALBO PROFESSIONALE degli Architetti della Provincia Fermo n° A 403 nel 2020

#### **Arch. Laura Gluscoff**

- Nata a San Severino Marche il 4 febbraio 1992, residente in Viale Europa 70, 63831 - Rapagnano (FM), CF: GLSLRA92B44I156R

#### **TITOLI DI STUDIO ED ABILITAZIONI**

- - DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA 2011 Liceo Scientifico "Temistocle Calzecchi Onesti", Via dei Mille 2, Fermo
- - LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ARCHITETTURA conseguita nel 2020 presso l'Università degli Studi di Firenze.
- - ESAME DI ABILITAZIONE alla professione di Architetto;
- - ISCRIZIONE ALL' ALBO PROFESSIONALE degli Architetti P.C. della Provincia Fermo n° A 411 nel 2021
- 

#### **Ing. Maria Giulia De Cesaris**

- Nata a San Severino Marche il 20 agosto 1995, residente in Viale Dante 30 , 63087 Comunanza (AP), CF: DCSMGL95M60A252V

#### **TITOLI DI STUDIO ED ABILITAZIONI**

- DIPLOMA SCIENTIFICO 2014 Liceo Scientifico "A. Gentili" Sarnano (MC)"
- LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE (triennale) conseguita a febbraio 2018 presso l'Università Politecnica delle Marche.
- LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE conseguita a febbraio 2021 presso l'Università Politecnica delle Marche. Titolo della tesi: "Valutazione della vulnerabilità sismica e caratterizzazione dinamica di un corpo del Monastero di Santa Caterina presso Santa Vittoria in Matenano (FM)" votazione finale di 110/110 e lode.
- ESAME DI ABILITAZIONE alla professione di Ingegnere;
- ISCRIZIONE ALL' ALBO PROFESSIONALE degli Ingegneri della Provincia Ascoli Piceno n° A 2191 nel 2021



## **Ing. Laura Carucci**

- Nata a Amandola il 19 agosto 1987, residente in Via Cappuccini, 63857 - Amandola (FM), CF: CRCLRA87M59A252B

### **TITOLI DI STUDIO ED ABILITAZIONI**

- MATURITA' SCIENTIFICA 2006 - Istituto di Istruzione Superiore "Alberico Gentili", Liceo Scientifico, Sarnano (MC) (Italia)
- LAUREA IN INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA (LM4 - laurea a ciclo unico 5 anni) conseguita 2013 presso l'Università Politecnica delle Marche – votazione finale di 110/110. Tesi di laurea eseguita presso il dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche con il titolo: "Valutazione della prestazione di edifici ad uso ufficio in funzione del comfort termoigrometrico". Relatore Prof. Ing. Costanzo Di Perna.
- ESAME DI ABILITAZIONE alla professione di Ingegnere; Università Politecnica delle Marche - 2° sessione anno 2013.
- MASTER in Ecosostenibilità ed efficienza energetica 2013-2014 - Università degli studi di Camerino - SAD scuola di Architettura e Design - Master universitario di II livello (1500 ORE) incentrato sulle problematiche relative al progetto ambientale in una visione complessiva dei processi di trasformazione, progettazione, recupero e riqualificazione edilizia ed urbana, dei sistemi costruttivi, tecnologici, impiantistici ed energetici dei manufatti edilizi per l'intero ciclo di vita degli interventi.
- ISCRIZIONE ALL' ALBO PROFESSIONALE degli Ingegneri della Provincia Fermo n° A 623 nel 2015
- CORSO ABILITANTE Coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri edili (120 CFP) – e- train sede di Loreto – anno 2020

## **Dott. Arch. Marica Leoni**

- Nata a Fermo il 27 maggio 1997, residente in Via Tacito,2/A 63900 - Fermo (FM), CF: LNEMRC97E67D542D

### **TITOLI DI STUDIO ED ABILITAZIONI**

- DIPLOMA DI GEOMETRA conseguito nel 2016 presso l'Istituto Tecnico per Geometri "I.T.C.G. Carducci-Galilei", Fermo
- LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (L-17) conseguita nel 2019 presso l'Università degli studi di Camerino – Scuola di Ateneo Architettura e Design.
- LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA (LM-4), conseguita nel 2022 presso l'Università degli studi di Camerino – Scuola di Ateneo Architettura e Design, con votazione finale di 110/110 L.  
Titolo della tesi: "Seismic retrofit: isolamento alla base dell'hotel "Casina delle Rose" di Fermo"

## **ESPERIENZE LAVORATIVE**

### ***Edifici scolastici***

- COMMITTENTE PROVINCIA DI ASCOLI PICENO - Coordinamento. della sicurezza in fase di esecuzione. dei lavori per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico presso I.T.I. "Montani" di Fermo – Edilizia Scolastica e Patrimonio Edilizio Ing. Giovanni Orteni Ing. G. Capriotti (provincia AP) - Importo lavori € 390.000,00 - ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO - Progetto e Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione dell'Adeguamento Sismico e Funzionale dell'edificio ospitante la sede della Scuola "Bruno da Osimo" in via Santa Lucia nel Comune di Osimo (aggiudicatario di gara pubblica con offerta economicamente più vantaggiosa). Redazione di Progetti Definitivo e Esecutivo e Variante (RTP) - Importo lavori € 1.400.000 - ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI MONTECCHIO EMILIA (RE) - Progettista e Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione per la realizzazione della nuova Scuola Media nel Complesso Ex Capolo nel Comune di Montecchio Emilia (RE) (aggiudicatario di gara pubblica con offerta economicamente più vantaggiosa). (RTP)Redazione Progetto Esecutivo - Importo lavori € 1.933.000 - ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO -Verifica di vulnerabilità sismica edificio in muratura sede del centro diurno via Fonte Magna e progetto di miglioramento sismico - ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO - Progettazione e direzione dei lavori di miglioramento sismico edificio Ex O.M.N.I., sede del Centro Diurno Fonte Magna - ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI CALDAROLA - Intervento di miglioramento, ristrutturazione, messa in sicurezza ed efficientamento energetico della palestra scolastica appartenente al polo comprensivo Simone de Magistris di Caldarola. 1° classificato alla procedura con proposta migliorativa: nuova passerella pedonale, bagni e spogliatoi, efficientamento energetico, nuovi impianti) - ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI FERMO - Indagini diagnostiche dei solai della scuola primaria DD Mancini e Tirassegno - ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI PETRIOLO - Progettazione preliminare ed esecutiva (architettonico-strutturale-imp. Elettrici e coord sic. In progettazione) per l'incremento dell'efficienza energetica degli edifici scolastici (NZEB) di cui art. 9 del D.L. 91/2014 e al DIM n. 66 del 14.04.2015 - Intervento su Scuola elementare G. Ginobili – PETRIOLO - importo dei lavori 1'036'000,00€ - ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI FERMO - Progettazione esecutiva DL e sicurezza per i lavori di MESSA IN SICUREZZA SCUOLA PRIMARIA DON DINO MANCINI – FERMO (FM) - importo dei lavori: 137'000.00€ - ultimato
- COMMITTENTE PROVINCIA DI FERMO - Progettazione strutturale e direzione dei lavori delle nuove coperture del Convitto Istituto Tecnico Industriale Montani Fermo – Edificio vincolato – importo dei lavori 265'000.00€ - in corso
- COMMITTENTE COMUNE DI FERMO – Incarico professionale per la redazione della Verifica di Vulnerabilità Sismica scuola Materna ed Elementare San Tommaso – ultimato

- COMMITTENTE COMUNE DI FERMO – Progetto esecutivo e Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione dell'intervento di rifacimento delle coperture e di miglioramento sismico della scuola dell'infanzia San Giuliano – 1° stralcio- Importo lavori € 150.000,00 - ultimato
- COMMITTENTE PROVINCIA DI FERMO – Progetto dei lavori di messa in sicurezza delle coperture del Triennio dell'Istituto Tecnico Industriale G. E M. MONTANI di Fermo (Edificio vincolato) - importo dei lavori 1.400'000.00€- ultimato
- COMMITTENTE PROVINCIA DI FERMO – Progetto dei lavori di messa in sicurezza delle coperture del Liceo Classico “ANNIBAL CARO” di Fermo – Edificio vincolato – in corso
- COMMITTENTE COMUNE DI FERMO – Progetto esecutivo di adeguamento sismico e funzionale della scuola Cavour - Importo € 1.600.000,00 – ultimato

#### **Mobilità e viabilità**

- COMMITTENTE COMUNE DI GENGA - concorso di idee per la realizzazione di un ponte pedonale in aderenza a ponte stradale esistente sul fiume Esino in loc. Genga stazione e riqualificazione incrocio limitrofo e rotonda - 1 Premio € 5.000,00 (01/2008) (ATP. Arch. M. Tarsetti Ing. M. Conti Ing. M. Moroni) Pubblicazione su Europaconcorsi e rivista Arketipo Sole24ore - ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI GENGA - Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori (opere strutturali) e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione del ponte pedonale in aderenza al ponte stradale esistente sul fiume Esino in loc. Genga stazione (Progettista d.l. coord. architettonico Arch. M. Tarsetti,- Progettista impianti Ing. M. Moroni) - Importo lavori € 132.000 - ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI AMANDOLA - Progettazione dir. Lavori e coord sicurezza dell'intervento di Sistemazione Strade Comunali – Art.8 L.R. 05/09/1992 n..46. (RTP CONTI NICCOLINI BALDUCCI) Importo lavori € 350.000,00 - ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI AMANDOLA - Direzione Lavori dell'intervento di Sistemazione Strade Comunali – DET. 60 del 27.7.2012; Importo lavori € 150.000,00 - ultimato
- COMMITTENTE PROVINCIA DI ASCOLI PICENO E FERMO - Collaborazione per valutazione specialistica del grado di miglioramento sismico delle strutture, nell'ambito della progettazione dell'intervento denominato dei lavori di ricostruzione del ponte sul fiume Aso in località Montefiore dell'Aso (AP) e Monterubbiano (FM) (lunghezza circa 150 metri); Importo lavori € 2.190.000,00 - ultimato
- COMMITTENTE PROVINCIA DI ANCONA - Lavori manutentivi, ripristini e consolidamento del ponte n° 184 S.P. 019 della Val Cesano – Importo lavori € 290.000,00 - ultimato
- COMMITTENTE AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE ADRIATICO CENTRALE – Progetto esecutivo dei lavori di manutenzione straordinaria delle sovrastrutture nel piazzale retrostante la Banchina d'Ormezzano n.22 – Importo lavori € 1.400.000,00€ - ultimato
- COMMITTENTE PROVINCIA DI FERMO - Progetto e Direzione dei lavori di somma urgenza per consolidamento statico del ponte sulla SP 49 km 4 nel comune di Montefalcone Appennino – Importo lavori € 120.000,00 – ultimato

- COMMITTENTE PROVINCIA DI FERMO - Progetto di fattibilità tecnico-economica dell'intervento denominato S.P. 196 Callugo lavori di ripristino dell'opera d'arte al KM 0+850 – Importo lavori € 1.000.000,00 – ultimato
- COMMITTENTE ANAS SPA -Assistenza alla Progettazione definitiva ed esecutiva per i lavori di demolizione e ricostruzione dell'impalcato del cavalcavia dello svincolo Jesi Est posto al km 61+800 della s.s. 76 "della Val d'Esino" – Importo lavori € 1.300.000,00 – ultimato
- COMMITTENTE ANAS SPA - Progettazione esecutiva per il restauro del Ponte sul Metauro – Importo lavori € 3.650.000,00 – in corso
- COMMITTENTE UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE - Progettazione esecutiva di lavori di miglioramento della viabilità e accessibilità delle aree esterne a servizio della Facoltà di Medicina e Chirurgia in località Torrette - Importo lavori € 1.000.000,00 – ultimato
- COMMITTENTE REGIONE MARCHE – Progettazione di fattibilità tecnica ed economica per la costruzione di nuovi tratti stradali o ampliamento in sede, suddivisa in n. 3 lotti. N. gara 8304348 LOTTO 2 Bretella di collegamento Lungotenna da San Marco a Svincolo A14 - Porto S. Elpidio (FM)- Importo lavori circa € 10.000.000,00 (in ATI) – ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO –Progetto di fattibilità tecnica ed economica, progetto definitivo, esecutivo, dei lavori di viabilità del nuovo ospedale INRCA - Ancona sud - lotti 1 e 2 - Importo lavori circa € 2.450.000,00 (in ATI) - in corso

#### **Impianti sportivi**

- COMMITTENTE BOCCIOFILA FIDARDENSE - Progetto Preliminare per adeguamento sismico Edificio (6600 mc) sede della Bocciofila Castelfidardo in via Olimpia- Castelfidardo - ultimato
- COMMITTENTE BOCCIOFILA FIDARDENSE - Certificazione impianto elettrico della Bocciofila Castelfidardo in via Olimpia- Castelfidardo- ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI SMERILLO - miglioramento, riqualificazione e ammodernamento impianto sportivo polivalente sito in frazione San Martino al Faggio – ultimato.
- COMMITTENTE COMUNE DI FERMO – Progettazione strutturale (definitivo – esecutivo) di struttura polivalente Marina Palmense (Palazzetto dello Sport) Fermo - Importo lavori € 1.300.000,00 € – ultimato.
- COMMITTENTE COMUNE DI MONTEGRANARO - progettazione di fattibilità tecnica economica completamente palazzetto dello sport in loc. La croce - Importo lavori € 2.600.000,00 – ultimato.
- COMMITTENTE COMUNE DI FERMO – Progettazione definitiva ed esecutiva per la realizzazione del nuovo impianto polisportivo prevalente indoor in loc. Marina Palmense - Importo lavori € 1.400.000,00 – in corso

#### **Edifici Pubblici**

- COMMITTENTE COMUNE DI SMERILLO - Progettazione esecutiva e DL strutturale con verifica di vulnerabilità di un nuovo edificio destinato ad attività commerciale di prodotti locali – Smerillo - Importo lavori € 220.000,00 - ultimato

- COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO - (edificio vincolato d.lgs. 42/2004) Progettazione DL (strutture) e sicurezza "Conservazione e recupero funzionale del Mercato Coperto Comune di Osimo I stralcio - importo dei lavori € 50.000,00 – ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI MONTEFORTINO – (edificio vincolato d.lgs. 42/2004) Progetto definitivo/esecutivo dei lavori di riqualificazione, riparazione danni e miglioramento sismico ai sensi delle linee guida Mibact del teatro Sibilla – Importo lavori € 450.000,00 – ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI SERVIGLIANO – (edificio vincolato d.lgs. 42/2004) Piano opere pubbliche ricostruzione Sisma 2018: Progetto definitivo ed esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di adeguamento sismico edificio in muratura adibito ad Asilo Nido e Residenza Sanitaria per disabili denominato "Albero dei Talenti" – Importo lavori € 1.100.000,00 - Ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI FERMO – Progetto definitivo ed esecutivo dei lavori di recupero e rifunionalizzazione con interventi di efficienza energetica Ex Mercato Coperto (in RTP) - Importo lavori € 2.850.000,00 – ultimato

#### **Marina Militare**

- COMMITTENTE COMUNE DI MARINA MILITARE ANCONA - Redazione di relazione geologico geotecnica comprensive di indagini e progettazione strutturale nuove cabine in classe IV e basamento gru presso il comprensorio di B. Rodi Ancona. – ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI MARINA MILITARE ANCONA - Progetto definitivo architettonico strutturale impiantistico di n° 8 alloggi in **classe sismica IV** - Marina Militare – Importo lavori €1.800.000,00€ – ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI MARINA MILITARE ANCONA - Progetto esecutivo architettonico strutturale impiantistico di n° 8 alloggi in **classe sismica IV** - Marina Militare – in corso

#### **Sanità**

- COMMITTENTE ASUR MARCHE - (edificio vincolato) Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dell'intervento di Lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza statica e sismica del Padiglione Centrale sede ASUR ex CRASS di Macerata – ultimato
- COMMITTENTE ASUR MARCHE area vasta 3 – Valutazione di vulnerabilità sismica, relazione geologica, indagini e prove di laboratorio – strutture varie AV3 – Lotto 1 Ospedale e distretto sanitario San Severino Marche (in rtp) – in corso

#### **Beni culturali**

- COMMITTENTE ARCIDIOCESI DI FERMO - Ordinanza n. 23 del 5 maggio 2017 - Progetto di Messa in sicurezza delle chiese danneggiate dagli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016 con interventi finalizzati a garantire la continuità dell'esercizio del culto. Chiesa Di San Ruffino Amandola (FM) – Importo lavori € 285.000,00 – luglio 2017– ultimato
- COMMITTENTE ARCIDIOCESI DI FERMO - Ordinanza n. 32 del 21 giugno 2017 - Progetto di Messa in sicurezza delle chiese danneggiate dagli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016 con interventi finalizzati a garantire la

- continuità dell'esercizio del culto. Chiesa Di San Francesco Fermo Importo lavori € 370.000,00 - luglio 2017–  
ultimato
- COMMITTENTE SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO DELLE MARCHE - Progettazione delle opere strutturali e DL a seguito degli eventi sismici del 24 agosto, 26 e 30 ottobre 2016; opere di messa in sicurezza della Chiesa Di San Pietro Apostolo E Del Monastero Di San Lorenzo ad Amandola (FM) Importo lavori € 265'000.00 - ultimato
  - COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO - Progetto DL Sicurezza per le opere di messa in sicurezza Torre Civica – Osimo (AN) Importo lavori € 109'000.00€ - ultimato
  - COMMITTENTE COMUNE DI AMANDOLA - Progetto esecutivo E Direzione Lavori di messa in sicurezza della Chiesa di San Francesco di Amandola (FM) Importo dei lavori 298'000.00€ – ultimato
  - COMMITTENTE COMUNE DI AMANDOLA - Progetto esecutivo E Direzione Lavori di messa in sicurezza del Chiostro di San Francesco di Amandola (FM) Importo dei lavori 143'000.00€ – ultimato
  - COMMITTENTE COMUNE DI SMERILLO – Progetto esecutivo E Direzione Lavori di messa in sicurezza della Chiesa di San Vincenzo Ferreri di San Martino al Faggio, Smerillo (FM) Importo dei lavori 83'000.00€ - ultimato
  - COMMITTENTE COMUNE DI MONTEFALCONE APPENNINO – Progetto esecutivo E Direzione Lavori di messa in sicurezza della Chiesa di San Michele Arcangelo di Montefalcone Appennino (FM) - Importo dei lavori 110'000.00€ - ultimato
  - COMMITTENTE COMUNE DI MONTEFORTINO – Lavori di messa in sicurezza post-sisma 2016 dell'Eremo di San Leonardo – Importo lavori € 80.000,00 – ultimato
  - COMMITTENTE CARITAS ITALIANA E ARCIDIOCESI DI FERMO – progetto esecutivo di rifunzionalizzazione edile ed impiantistica per la creazione di una sala polifunzionale presso la chiesa di Sant'Andrea di Montefortino - Importo lavori circa € 210.000,00 – ultimato
  - COMMITTENTE COMUNE DI SANTA VITTORIA IN MATENANO – Progetto esecutivo E Direzione Lavori di messa in sicurezza della Chiesa di Santa Caterina di Santa Vittoria in Matenano (FM)- Importo dei lavori 54'000.00€ - ultimato
  - COMMITTENTE MONASTERO CLARISSE DI OSIMO – Progetto e direzione dei Lavori di consolidamento statico dell'arco trionfale della Chiesa di San Niccolò – ultimato
  - COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO – Nuova pavimentazione scavi archeologici Loggiato, progetto e dl opere strutturali e coord. Sicurezza - Importo lavori € 80.000,00 – ultimato
  - COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO – Progettazione definitiva dei lavori di consolidamento e miglioramento sismico dell'ex Chiesa di San Silvestro CIG 8430480C2B - Importo lavori € 612.000,00 – ultimato
  - COMMITTENTE COMUNE DI BELMONTE PICENO – Progettazione definitiva/esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di miglioramento sismico edificio Ex ISC G. Cestoni con riconversione in nuova sede del museo archeologico comunale e delocalizzazione uffici comunali - Importo lavori € 250.000,00 – ultimato

- COMMITTENTE MONASTERO S. LORENZO BENEDETTINE AMANDOLA – Progettazione esecutiva dei lavori di miglioramento sismico (post sisma 2016) del primo stralcio del Convento Benedettino Via Nazario Sauro - Importo lavori € 2.800.000,00 – ultimato
- COMMITTENTE SUORE BENEDETTINE SANTA VITTORIA IN MATENANO – Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di miglioramento sismico (post sisma 2016) del Convento Benedettino Via Roma - Importo lavori presunto € 1.500.000,00 – in corso
- COMMITTENTE SUORE BENEDETTINE MONTE SAN MARTINO – Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di miglioramento sismico (post sisma 2016) del Convento Benedettino - Importo lavori presunto € 5.000.000,00 – in corso
- COMMITTENTE PARROCCHIA SAN RUFFINO AMANDOLA – Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di miglioramento sismico (post sisma 2016) del Convento Benedettino San Ruffino - Importo lavori presunto € 1.200.000,00 – in corso
- COMMITTENTE ARCIDIOCESI DI CAMERINO – Progettazione e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di miglioramento sismico (post sisma 2016) Chiesa Santa Maria in Via - Importo € 4.500.000,00 – in corso
- COMMITTENTE ARCIDIOCESI DI FERMO – Progettazione e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di miglioramento sismico (post sisma 2016) Abbazia S Vincenzo e Anastasio- Importo € 700.000,00 – in corso
- COMMITTENTE COMUNE DI ASCOLI PICENO – Progetto definitivo ed esecutivo di miglioramento sismico dell'edificio comunale "Ex Distretto Militare" – Progetto strutturale - Importo circa € 3.500.000,00 – in corso
- COMMITTENTE COMUNE DI LORO PICENO – Progetto definitivo ed esecutivo dei lavori di riparazione del danno e miglioramento sismico del complesso edilizio Ex Convento Franciscano – casa di riposo – teatro – sala convegni - museo del comune di Loro Piceno – O.C.S.R. 37 DEL 08.09.2017 - Importo circa € 3.000.000,00 – in corso

#### **Collaudi strutture**

- COMMITTENTE COMUNE DI CALDAROLA - REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA PRIMARIA E DELL'INFANZIA DEL POLO SCOLASTICO SIMONE DE MAGISTRIS - Collaudo statico edificio "strategico" in classe d'uso IV. Gennaio 2019
- COMMITTENTE COMUNE DI CALDAROLA - OPERE DI URBANIZZAZIONE DEL POLO SCOLASTICO "SIMONE DE MAGISTRIS"- Collaudo statico parafia Gennaio 2019
- COMMITTENTE COMUNE DI LANCIANO – Collaudo statico dei lavori complessivi ai fini dell'adeguamento sismico, efficientamento energetico, superamento delle barriere architettoniche e manutenzione straordinaria scuola primaria Olmo Di Riccio - Collaudo statico – ultimato

#### **Bandi di gara**

- PROVINCIA DI FERMO - RDO aperta per l'appalto dei servizi tecnici di ingegneria e di architettura relativi alla progettazione definitiva ed esecutiva e al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione con riserva di affidamento anche dei servizi di direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione

inerenti ai lavori di messa in sicurezza delle coperture del liceo classico "A. Caro" di Fermo (**edificio vincolato ai sensi del D.LGS. 42/2004**) – in raggruppamento temporaneo di professionisti - 1° Classificato - Importo lavori circa € 420.000,00.

- PROVINCIA DI FERMO - RDO APERTA per l'appalto dei servizi tecnici di ingegneria e di architettura relativi alla progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione, con riserva di affidamento anche dei servizi di direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione inerenti ai lavori di messa in sicurezza delle coperture dell'istituto professionale "Tarantelli" di Sant'Elpidio a Mare (**edificio vincolato ai sensi del D.LGS. 42/2004**) – in raggruppamento temporaneo di professionisti - 1° Classificato - Importo lavori circa € 473.000,00.
- COMMITTENTE ATI BEANI ANNIBALE – IN.CO.BIT.SUD SRL – Lavori di recupero e sistemazione dei dissesti delle infrastrutture comunali di Amandola a seguito degli eventi sismici del 2016 - 1° Classificato - Importo lavori circa € 430.000,00.
- COMMITTENTE ATI BOSCARINI COSTRUZIONI – COSTRUZIONI NASONI – Lavori di realizzazione della ciclovia adriatica tratto di Mondolfo - 1° Classificato - Importo lavori circa € 350.000,00.
- COMMITTENTE COSTRUZIONI NASONI – Lavori di realizzazione ciclovia adriatica itinerario ciclabile Fano-Marotta-Senigallia - tratto di Senigallia- Miglior offerta tecnica – 2° Classificato - Importo lavori circa € 690.000,00.
- COMMITTENTE PROVINCIA DI ANCONA - Procedura aperta per appalto di progettazione ed esecuzione dei lavori di demolizione e ricostruzione del ponte sul fiume Cesano sulla base della progettazione preliminare-Progettazione Definitiva (2 ° Classificato) – Ottobre 2014
- COMMITTENTE ATI CAV. ALDO ILARI – UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE: Affidamento congiunto lavori-progettazione (RTP Dezi – Solustri- Di Cecca - Ortenzi)- lotto n. 2: Facoltà di medicina e chirurgia, polo Torrette – miglioramento della viabilità ed accessibilità aree esterne" - CIG N. 8387122805 – 1° Classificato - Importo lavori circa € 950.000,00
- COMMITTENTE PROVINCIA DI FERMO – Servizi tecnici di progettazione definitiva-esecutiva e CSP relativi ai lavori di demolizione e ricostruzione del ponte dell'Annunziata - carreggiata est - direzione sud/nord - collegamento Province di Fermo (s.p. 8 Brancadoro) e Macerata (s.p. 78 bis Montecosaro Scalo) - 1° Classificato in ATI- Importo lavori circa € 5.000.000,00
- COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO – Procedura aperta per affidamento dei servizi tecnici di ingegneria ed architettura inerenti la revisione del progetto di fattibilità tecnica ed economica, redazione del progetto definitivo, esecutivo, relazione geologica, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, con riserva affidamento servizi direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione per lavori di viabilità del nuovo ospedale INRCA - Ancona sud - lotti 1 e 2 - 1° Classificato in ATI- Importo lavori circa € 2.450.000,00
- COMMITTENTE REGIONE MARCHE – Procedura aperta per l'affidamento dei servizi tecnici di ingegneria e architettura inerenti la progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, la relazione geologica e ove richiesto prestazioni e/o servizi integrativi, per la costruzione di nuovi tratti stradali o ampliamento in sede, suddivisa in n. 3 lotti. N. gara 8304348 LOTTO 2



Bretella di collegamento Lungotenna da San Marco a Svincolo A14 - Porto S. Elpidio (FM)- 1° Classificato in ATI  
- Importo lavori circa € 10.000.000,00

**Verifiche ai fini della validazione (art.26 D.Lgs. 50/2016)**

- COMMITTENTE CASA GRIMANI BUTTARI – Lavori di trasformazione dell'ex scuola di San Sabino a sede per l'ampliamento dei servizi del poliambulatorio e segnatamente servizi di riabilitazione per esterni - Importo lavori € 849.000,00 – ultimato
- COMMITTENTE CASA GRIMANI BUTTARI – Lavori di miglioramento sismico della residenza delle rose e modifiche interne al piano terra - Importo lavori € 567.982,09 – ultimato
- COMMITTENTE CASA DI RIPOSO GRIMANI BUTTARI - Incarico per verifica del progetto esecutivo per i lavori di ampliamento della guardiola della residenza Mimose - CAPO II – Verifica del progetto 207/2010 – ultimato
- COMMITTENTE CASA DI RIPOSO GRIMANI BUTTARI - Incarico per verifica del progetto per i lavori di ampliamento della guardiola del centro diurno integrato demenze - CAPO II – Verifica del progetto 207/2010 – ultimato
- COMMITTENTE CASA DI RIPOSO GRIMANI BUTTARI - Incarico per verifica del progetto i lavori di trasformazione locali ex centro diurno in ambulatori medici - CAPO II – Verifica del progetto 207/2010 – ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI FERMO – Progetto definitivo ed esecutivo dei lavori di adeguamento sismico alla scuola primaria "Don Dino Mancini" sita in viale Trento - FERMO (FM) - Importo lavori € 998.879,64 – ultimato
- COMMITTENTE ASITE FERMO – Progetto definitivo dei lavori di realizzazione dell'impianto di trattamento anaerobico della F.O.R.S.U. per la produzione di Biometano. Realizzazione di una discarica per rifiuti urbani e speciali non pericolosi presso l'area "ex Camacci"- Importo lavori € 19.817.697,26 – ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI CALDAROLA – Progetto definitivo ed esecutivo dei lavori di "restauro e recupero funzionale con miglioramento sismico Palazzo Pallotta"- Importo lavori € 5.006.514,60 – in corso
- COMMITTENTE COMUNE DI CASTELFIDARDO – Progetto esecutivo dei lavori di sistemazione idraulica torrente il Vallato del comune di Castelfidardo"- Importo lavori € 6.543.969,02 – ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI CESSAPALOMBO – Progetto definitivo ed esecutivo dei lavori di riparazione dei danni e miglioramento sismico del Palazzo Simonelli, danneggiato dagli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi- Importo lavori € 2.300.000,00 – ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI TOLENTINO – Progetto esecutivo dell'intervento denominato "POR FESR 2014/2020 dgr n. 475/2018. Asse 8, azione 30.1 "sostegno alla fruizione integrata delle risorse culturali e naturali e alla promozione delle destinazioni turistiche" intervento 30.1.2 "valorizzazione dei cammini lauretani nell'area colpita dal sisma" - Importo lavori € 1.352.209,57 – ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI ASCOLI PICENO – Progetto definitivo ed esecutivo dell'intervento di "Miglioramento sismico dell'edificio scolastico Malaspina" - Importo lavori € 3.784.125,90€ – in corso
- COMMITTENTE COMUNE DI TREIA – Progetto esecutivo dell'intervento di "Demolizione e ricostruzione con delocalizzazione di edificio adibito ad edilizia residenziale pubblica" - Importo lavori € 2.004.417,91 – ultimato

- COMMITTENTE COMUNE DI VISSO – Programma di investimenti per la rigenerazione urbana e territoriale: sub misura a3.1 – rigenerazione urbana e infrastrutturale della frazione di Cupi" - Importo lavori € 744.386,25 – ultimato
- COMMITTENTE UNIVERSITA' DI CAMERINO – Riparazione dei danni e miglioramento sismico di Palazzo Ducale (Da Varano) danneggiato dagli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi" - Importo lavori € 10.300.000,00 – in corso

### **DOTAZIONE SOFTWARE E HARDWARE DELLO STUDIO**

- 10 X PC intel core i7-i9 CPU 3,40 Ghz WINDOWS 10
- Server Windows bi-processore 20-core 128GB RAM;
- Fotocopiatrice – Scanner A4/A3 b/n colori Konica-Minolta
- Fotocopiatrice – Scanner A4/A3 b/n colori Olivetti d-color MF2552
- Plotter A0 b/n colori Canon iPF776
- Fax HP Officejet 4355
- Stampante 3D (modelli misure max 40cmx40cmx40cm)
- 2 x Disto Leica
- Fotocamera videocamera Toshiba camileo BW20 - Fotocamera Sony
- Termocamera FLIR
- Drone Parrot Anafi
- Software BIM Autodesk Architecture, Engineering & Construction collection (Revit 2022, Autocad 2022, Civil 3d, InfraWork, Navisworks, Advanced Steel, 3d studio max, Recap pro, Structural Bridge Design...)
- Microsoft Office (word excel p point ....)
- Acca software (Primus, Certus, Mantus, Termus, Suonus, Primus-C, Certus-Cp...)
- F-secure internet security
- Aedes (PCM, PCE, SAV, SVM, ACM) – strutture in muratura
- Aztec API full 14, MAX 15, PAC 16 – strutture di sostegno, geotecnica
- CMP30 – calcolo strutture c.a. legno acciaio completo
- SAP 2000 - calcolo strutture c.a. legno acciaio completo