

#### **CURRICULUM**

#### **INTRODUZIONE**

Lo Studio "TASSINARI E ASSOCIATI" è stato costituito nel febbraio del 2007 assorbendo le attività dello Studio Ing. Roberto Tassinari costituitosi nel gennaio 1992.

L'Ing. Roberto Tassinari ha messo a disposizione l'esperienza maturata durante la sua carriera nei diversi ambiti dell'ingegneria civile – progettista, direttore dei lavori, responsabile della sicurezza, collaudatore – e ha scelto dei collaboratori nei campi dell'ingegneria civile e dell'architettura per dare vita a una organizzazione capace di rispondere a tutte le esigenze della committenza, a partire dalla fase della progettazione, alla gestione della burocrazia e dei rapporti con l'Amministrazione Pubblica, fino al cantiere e alla realizzazione dell'opera.

Grazie alla presenza nell'équipe di figure professionali diverse e al costante aggiornamento dei professionisti su legislazione, strumenti informatici, tecniche, lo Studio può assicurare servizi e consulenze di grande competenza in numerosi campi.

L'attività principale dello Studio riguarda i progetti strutturali, dalla verifica e adequamento alle normative antisismiche attuali di edifici esistenti alla progettazione edilizia residenziale, dalla pianificazione territoriale alle opere marittime e infrastrutturali; nel corso degli ultimi anni si è data particolare attenzione alla progettazione di impalcati per ponti e viadotti in tutto il territorio nazionale. Lo Studio sta completando il percorso di qualificazione ISO 9001, per garantire una ancora più corretta gestione delle attività.

#### PROFESSIONISTI ASSOCIATI:

- 1. Ing. Roberto Tassinari Socio fondatore e legale rappresentante
- 2. Ing. Lorenzo Ricci Socio fondatore
- 3. Ing. Antonio Tassinari Socio fondatore
- 4. Ing. Giuseppe Tassinari Socio dal 2015

Registro: ALBO, 2017/643 del 24/10/2017



#### **CURRICULUM DEI SOCI**

### **SOCIO FONDATORE Dott. Ing. Roberto Tassinari**

Nato ad Alfonsine (RA) il 31/07/1951, si è laureato con il massimo dei voti e lode il 01/04/1976 in Ingegneria Civile, sezione Edile, presso l'Università degli Studi di Bologna

# Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna al n. 416

- Dal 01/08/1977 al 31/12/1991 dipendente della Coop. Muratori e Cementisti ( CMC ) di Ravenna; dal 01/01/1988 al 31/12/1991 ha assunto la direzione dell'Ufficio Tecnico CMC, costituito da 8 ingegneri, 13 disegnatori e 2 geologi.
- Ha inoltre svolto contemporaneamente attività di libero professionista sviluppando numerosi progetti strutturali per attività industriali
- Dal 01/01/1992 svolge attività di Libero Professionista.
- NEL 2007 È SOCIO FONDATORE DELLO STUDIO TASSINARI E ASSOCIATI

Iscritto all'albo dei CTU del Tribunale di Ravenna al n. 69 dal 07/01/1994 Iscritto all'albo dei Periti del Tribunale di Ravenna al n. 18 dal 07/01/1994 Dal 1997 Coordinatore per la Sicurezza

Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno per progettazione antincendio ex L.818/84

#### **SOCIO FONDATORE Dott. Ing. Lorenzo Ricci**

Nato a Lugo (RA) il 27/05/1966, si è laureato in Ingegneria Civile con il massimo dei voti e la lode il 15/07/1992 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna al n. 952

Collabora con lo studio dal settembre 1993

NEL 2007 È SOCIO FONDATORE DI STUDIO TASSINARI E ASSOCIATI.

#### Dal 1997 è Coordinatore per la Sicurezza

Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno per progettazione antincendio ex L.818/84

Dal 2013 è Certificatore Energetico

Iscritto all'albo dei CTU del Tribunale di Ravenna al n. 169 dal 28/01/2015



# **SOCIO FONDATORE Dott. Ing. Antonio Tassinari**

Nato a Ravenna il 26/04/1979, Laureato in Ingegneria Civile sezione edile con il massimo dei voti e lode il 23/06/2005 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna al n. 1579.

NEL 2007 È SOCIO FONDATORE DI STUDIO TASSINARI E ASSOCIATI

Dal 2012 Certificatore Energetico.

Dal 2013 Coordinatore per la Sicurezza.

Dal 2015 Abilitato per la progettazione antincendio

#### **SOCIO Ing. Giuseppe Tassinari**

Nato a Ravenna il 10/05/1987, ha conseguito la Laurea in Ingegneria Civile il 19/03/2012 presso l'Università degli Studi di Bologna.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Ravenna al n. 1971.

Dal gennaio 2012 collabora con lo Studio Tassinari e Associati.

DAL GENNAIO 2015 È ASSOCIATO ALLO STUDIO TASSINARI E ASSOCIATI.

Dal 2013 Coordinatore per la Sicurezza.

Dal 2013 Certificatore energetico.

Dal 2015 Abilitato per la progettazione antincendio

#### STRUMENTAZIONE DELLO STUDIO

La sede dello studio è in viale Luigi Cilla 54 a Ravenna; attualmente la strumentazione è costituita da:

- n. 2 SERVER
- n. 10 Workstations
- n. 1 Stampante Fotocopiatrice Scanner Kyocera KM-C2525E A3 a colori
- n. 1 Plotter A0 / scanner HP DesignJet T2530
- N. 1 Stampante fax scanner Brother MFC-8860DN

Si dispone inoltre di una Stazione globale elettronica TOPKON GPT-2000 per rilievi celerimetrici e di precisione.

# Si dispone della licenza d'uso aggiornata dei seguenti programmi:

- 1. AUTODESK BUILDING DESIGN SUITE ULTIMATE Suite di programmi per la progettazione integrata dei fabbricati, con preponderante compenente **BIM**
- 2. AUTODESK FABRICATION SUITE Suite di programmi per la progettazione esecutiva integrata con preponderante compente **BIM**
- 3. Sap2000 non Linear strutture ad elementi finiti in campo lineare e non lineare, sia in campo statico che dinamico;



- 4. MIDAS CIVIL programma ad elementi finiti per la soluzione di strutture in campo statico e dinamico sia lineari che non lineari, particolarmente orientato per calcolo di ponti di qualsiasi tipo (c.a.p., acciaio, acciaio-cls, sospesi ecc) n. 2 licenze;
- 5. MIDAS GEN programma ad elementi finiti per la soluzione di strutture in campo statico e dinamico;
- 6. SOIL WORKS Elementi finiti per lo studio del comportamento del terreno;
- 7. SISMICAD Disegno e calcolo strutture in c.a. e le strutture in acciaio, n. 2 licenze;
- 8. TECNOMETAL disegno di dettaglio delle strutture in acciaio, n. 3 licenze;
- 9. PARATIE plus Verifica di palancolati in acciaio o c.a.;
- 10. STABL verifica di stabilità di scarpate o terrapieni;
- 11. PLAXIS soluzione di complessi problemi geotecnici quali consolidamento, filtrazione, stabilità ecc.;
- 12. ETABS Programma ad elementi finiti orientato alla risoluzione di edifici sia in campo lineare che non lineare eseguendo analisi statica o dinamica;
- 13. SAFE Programma ad elementi finiti orientato alla risoluzione di piastre, impalcati sia in campo lineare che non lineare eseguendo analisi statica o dinamica;
- 14. Programmi vari per verifica di sezioni in c.a. alle tensioni ammissibili o agli stati limite;
- 15. PROST progettazione e disegnazione automatica di strade;
- 16. TOPKO modellazione tridimensionale del terreno e per la gestione di cave o rilevati;
- 17. PRIMUS -computi metrici e contabilità lavori;
- 18. CERTUS redazione dei piani di sicurezza in collegamento con PRIMUS;
- 19. TERMUS calcolo degli impianti termici e dell'isolamento secondo le normativa vigenti, redazione AQE, APE.;
- 20. NAMIRIAL TERMO calcolo degli impianti termici e dell'isolamento secondo le normativa vigenti, redazione AQE, APE.
- 21. PRESFLE verifica di sezioni in c.a di forma qualsiasi e comunque sollecitate;
- 22. CPI win verifica e la redazione di relazioni per ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi;
- 23. EISEKO Progettazione e verifica di strutture prefabbricate ad armatura lenta o precompressa;
- 24. PROSTEEL 3D Applicativo Autocad per il disegno esecutiva di carpenteria metallica, volta alla redazione di disegni di montaggio e di officina.
- 25. MAXWELL RENDER Realizzazione di render fotorealistici è un pacchetto software sviluppato per produrre immagini fotorealistiche partendo da modelli 3D
- 26. Adobe INDESIGN Programma di produzione editoriale e impaginazione
- 27. Adobe ILLUSTRATOR Software per l'elaborazione di illustrazioni e per la grafica vettoriale;
- 28. RHINOCEROS Software applicativo commerciale per la modellazione 3D di superfici sculturate (free form);
- 29. PHOTOSHOP Elaborazione immagini, fotoinserimenti, photo editing, specializzato nell'elaborazione di fotografie (fotoritocco) e, più in generale, di immagini digitali.





- MATHCAD Software principalmente sviluppato per il calcolo, la verifica e la documentazione 30. di calcoli ingegneristici;
- 31. MATHEMATICA - Software di calcolo simbolico e numerico multipiattaforma;
- 32. MATLAB – Software per il calcolo numerico e l'analisistatistica;
- 33. 3DMACRO - Programma macroelementi per dimensionamento e verifica di strutture in muratura

# PRINCIPALI LAVORI DI ING. TASSINARI E STUDIO TASSINARI E ASSOCIATI 2007-2017

2005-2008 PORTO RENO

Variante alle opere di urbanizzazione (1994-2002) per la realizzazione del porto

turistico di Casalborsetti (RA). Progettazione e Direzione Lavori.

Importo lavori: € 3.000.000,00

**SANIMM** 2005-2010

Restauro e risanamento conservativo di tipo B di immobile residenziale a Forlì.

Progettazione definitiva, esecutiva, Direzione Lavori.

Importo lavori € 3.000.000,00

2006-2008 MADEL SPA

Stabilimento Madel a Cotignola (RA) – Ampliamento dello stabilimento (22.000 mg).

Pprogettazione esecutiva e Direzione lavori.

Importo lavori: € 2.980.000,00

2006-2008 ITER LUGO, ACMAR RAVENNA

S.S. 16 "ADRIATICA": Strada Statale n.16 "Adriatica" tra km 120+238 e km 147+420.

Progettazione esecutiva delle opere d'arte.

Importo lavori: € 15.000.000,00

2006-2009 ITER PER IL COMUNE DI RAVENNA

Ponte mobile pedinale / ciclabile in Canale Destra Reno a Casalborsetti (RA).

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva.

Importo lavori cat. S.04: € 1.000.000,00

2006-2010 **AUSL 35 RAVENNA** 

Nuovo reparto Emergenza dell'Ospedale Santa Maria delle Croci a Ravenna:

progettazione esecutiva e Direzione Lavori.

Importo lavori: € 35.000.000,00

2007 CMC RAVENNA

> Progettazione di variante all'offerta per la realizzazione di una banchina portuale di pesca, comprensiva di edifici a servizi di trasformazione, presso Beira, Mozambico.

Importo lavori: € 12.000.000,00

2007 <u>CMC RAVENNA</u>
Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da Valeria Galanti il 17/10/2017 17:15:13
ai sensi dell'art.20 e 22 del D.lgs.82/2005
ID: 466730 del 05/10/2017 09:59:36
Protocollo: 2017/6744 del 19/10/2017
Determina: 2017/209 del 17/10/2017
Registro: ALBO, 2017/643 del 24/10/2017

Opere di protezione a mare di Porto Corsini - Variante – I e II stralcio. Progettazione esecutiva.

Importo lavori cat. VII c: € 2.500.000,00

2007 CMC RAVENNA

> Messa in sicurezza del porto-canale di Cesenatico mediante un sistema di paratoie regolatrici e manufatto deviatore regolatore in ingresso al Canale Tagliata, sottopassante le reti ferroviarie e stradali. Progettazione esecutiva.

Importo lavori cat. VII c: € 5.500.000,00

2007-2008 **GED** 

Copertura in acciaio della fermata ferroviaria Rho-Pero per Metropolitana Milanese.

Progettazione strutturale in variante.

Importo lavori: 3.000.000,00

2007-2010 CONSORZIO RAVENNATE

> Nuovo centro commerciale in via Berlinguer a Riccione: progettazione esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Importo lavori: € 15.000.000,00

2007-2013 SEASER - MARINARA PORTO TURISTICO DI RAVENNA

Opere di urbanizzazione nel Porto Turistico di Marinara a Marina di Ravenna.

Progettazione esecutiva.

Importo lavori complessivo: € 30.000.000,00 Importo lavori cat. VI a: € 2.850.000,00

2007-2014 GVM - GRUPPO VILLA MARIA

> Casa di Cura Villa Maria Cecilia a Lugo (RA) – Verifica della vulnerabilità sismica, adequamento sismico e Ampliamento in sopraelevazione. Progettazione esecutiva,

Direzione Lavori.

Importo lavori cat. I q: € 4.200.000,00

2008 C.M.C. RAVENNA

Comparto abitativo a Luanda, Angola, costituito da 75 palazzine per complessivi 600

appartamenti. Progettazione ed elaborazione grafica.

Importo lavori: € 50.000.000,00

2008-2009 **ACMAR** 

Pontile per l'attracco di navi gasiere e petroliere nel porto di Vlore (Valona) in Albania.

Progettazione esecutiva.

Importo opere cat. VII c: € 7.500.000,00

2008-2009 MADEL spa

Stabilimento a Cotignola. Pratica Prevenzione Incendi

2008-2009 COMPLESSO BARCELLONA

Centro Residenziale e Commerciale "Barcellona - Progettazione esecutiva delle

strutture relative all'interrato (tre piani in falda).

Importo lavori: € 1.700.000,00

2008-2009 GED (gruppo CMC) Torre circolare presso il centro commerciale Montefiore a Cesena. Progettazione esecutiva impalcati metallici.

Importo lavori: € 8.000.000,00

2008-2009 *GED (gruppo CMC)* 

Nuovo stabilimento Giuliani Soc. Coop. In Forlì – Villaselva. Progettazione esecutiva

strutturale.

Importo lavori: € 1.000.000,00

2008-2009 *GED (gruppo CMC)* 

Passante di Mestre: Opere d'arte maggiori, cavalcavia su A27 (ponte con impalcato in acciaio e c.a.): progettazione esecutiva, analisi ed elaborazione dei dati delle prove

per il collaudo statico.

Importo lavori: € 1.500.000,00

2008-2010 MINISTERO DELLA DIFESA Direzione Generale dei Lavori e del Demanio

Aviorimessa per Centro Manutenzione 2º Livello Tecnico Velivoli C130J - C27J a Pisa.

Importo lavori: € 20.000.000,00

(2008)-2015 *M.P.R.* (A.C.E.R. Ravenna)

Nuova costruzione della palestra a servizio del Polo Scolastico di Alfonsine via Murri – I e II stralcio. Progettazione strutturale e assistenza alla Direzione Lavori Strutturale

Importo lavori cat. I g: € 600.000,00

2009-2010 <u>CONSORZIO PIOMBONE SCARL</u>

Complesso direzionale "Darsena" all'ingresso del Porto di Ravenna. Progettazione

esecutiva strutturale.

Importo lavori: € 4.000.000,00

2009-2010 *STEPRA* 

Nuovo Sottopasso ferroviario di Via Bagnoli a Bagnacavallo (RA) – area produttiva

"Via Naviglio – II stralcio. Progettazione preliminare.

Importo lavori: € 5.677.000,00 di cui:

cat. IX c: € 3.257.000,00 cat. VI a: € 2.410.000,00

2009-2011 *ACC* 

Ristrutturazione di edificio polifunzionale pubblico - Ex GIL a Forlì. Progettazione

esecutiva.

Importo lavori: € 3.000.000,00

2009-2010 AUTORITA' PORTUALE RAVENNA

Molo Guardiano destro. Pratica prevenzione incendi.

2009-2011 GED (gruppo CMC); RIZZANI DE ECCHER

Tangenziale di Argenta (FE), progettazione esecutiva degli impalcati dei viadotti.

Importo lavori: € 8.000.000,00

2009-2011 <u>GED (gruppo CMC) – GENERALE PREFABBRICATI</u>

Adeguamento a quattro corsie della SS640 "di Porto Empedocle" - Tratto dal Km

9+800 al Km 44+400. Impalcati in c.a.p. compresi viadotti con luce di 36+50+36 in

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da Valeria Galanti il 17/10/2017 17:15:13

Riproduzione cartacea del documento info Valeria Galanti il 17/10/2017 17:15:13 ai sensi dell'art.20 e 22 del D.lgs.82/2005 ID: 466730 del 05/10/2017 09:59:36 Protocollo: 2017/6744 del 19/10/2017 Determina: 2017/209 del 17/10/2017 Registro: ALBO, 2017/643 del 24/10/2017

7

continuità con soluzione originale: progettazione esecutiva, analisi ed elaborazione dei dati delle prove per il collaudo statico.

Importo lavori: € 15.000.000,00

CMR - Filo 2009

Consulenza per le fondazioni e le strutture dei fabbricati Barraks 2, Barraks 3 e Fitness

all'interno della base Militare "DAL MOLIN" – Vicenza.

Importo lavori: € 25.000.000,00

2009-2011

Stabilimento di produzione mangimi in via Classicana a Ravenna – Ampliamento:

progettazione esecutiva

Importo lavori: € 2.000.000,00

2009-2010 MPR Manutenzioni Patrimoniali Ravenna srl

Intervento di recupero edilizio e ampliamento di un fabbricato scolastico dismesso per la realizzazione di n. 8 alloggi in località Belricetto (Lugo). Progettazione definitiva,

esecutiva, Direzione Lavori. Importo lavori: € 120.000,00

2010-2011 GED (gruppo CMC)

Peschiera Borromeo (MI) - Nuovo Centro Commerciale: progettazione esecutiva,

direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.

Importo lavori: € 15.000.000,00

2010-2015 ICEL scpa

> Ampliamento di stabilimento produttivo: Capannoni 3 e 4. Progettazione esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed

esecuzione.

Importo lavori € 1.500.000,00

2010-2014 GVM - GRUPPO VILLA MARIA

Ospedale San Pier Damiano a Faenza (RA) – Adeguamento sismico e ampliamento.

Progettazione esecutiva e direzione lavori. Importo lavori cat. I g: € 1.600.000,00

2010-2011

Nuovo sottopasso pedonale in fregio a Via Berlinguer a Riccione (RN). Progettazione esecutiva, Direzione lavori, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed

esecuzione

Importo lavori: € 1.200.000,00

2011-2012 GED (gruppo CMC) - CESI

Autostrada A14 tratta Rimini-Fano. Progettazione esecutiva dei tunnel artificiali.

2011-2012 ACC - COMUNE DI CONSELICE

> Lavori di risanamento conservativo: opere strutturali interventi manutentivi urgenti al patrimonio scolastico finalizzati alla messa in sicurezza, prevenzione e riduzione del rischio connesso a vulnerabilità di elementi anche non strutturali, demolizione e ricostruzione della passerella pedonale di accesso all'Istituto "Foresti". Progettazione

esecutiva e Direzione Lavori.

Importo lavori cat. I g: € 1.500.000,00

# 2011 MPR Manutenzioni Patrimoniali Ravenna srl

Ampliamento della Scuola "Matteotti-IL Bruco" di Alfonsine (RA). Direzione Lavori.

Importo lavori: € 50.000,00

# 2011 MPR Manutenzioni Patrimoniali Ravenna srl

Realizzazione di due alloggi in via Papa Giovanni Paolo II in Solarolo (RA).

Progettazione esecutiva e Direzione lavori.

Importo lavori: € 200.000,00

#### 2011-2014 *GED (gruppo CMC)*

Ampliamento dello stabilimento Giuliani Soc. Coop. In Forlì – Villaselva. Progettazione

esecutiva.

Importo lavori: € 850.000,00

### 2011-2013 AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI FERRARA

Verifiche tecniche di vulnerabilità sismica sui presidi immobiliari di proprietà od in uso all'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara. (R.T.I. formato con U.TE.CO. soc.

coop. di Ferrara)

Importo della prestazione: € 101.143,61

# 2011 <u>GED (gruppo CMC)</u>

Conad di Anzola Emilia (BO) – Strutture prefabbricate dell'edificio logistica (34.000

mq circa). Progettazione esecutiva. Importo lavori: € 2.500.000,00

# 2012 ICEL scpa

Stabilimento produttivo. Pratica di Prevenzione Incendi.

### 2012 Raggruppamento CMB – UNIECO - MOUMADKO

Viadotti Rharifa e Lahlou per l'Opera di Genio Civile per la costruzione della linea ferroviaria ad alta velocità tra Kenitra e Tangeri (Marocco). Progettazione esecutiva e

di dettagglio.

Si tratta di viadotti realizzati con un cassone in c.a.p. realizzato per conci di 52.00 m

e spinto.

#### 2012 HERAMBIENTE spa

Collaudo statico in corso d'opera di 4 opere strutturali presso discariche di rifiuti non

pericolosi a Firenzuola, Cesena, Ravenna.

Importo lavori: € 22.000,00

#### 2012-2013 ROTONDA scarl – GRUPPO CMC

Realizzazione di opere di collegamento fra Via dei Cosmonauti SS16 e ex 71bis a Cervia (RA) mediante svincolo a livelli sfalsati e sottopasso della linea ferroviaria

Ravenna-Rimini- I Stralcio. Progettazione esecutiva

Importo lavori cat. VI a: €7.000.000,00

2012-2013 *GED (gruppo CMC)* 

Costruzione di un fabbricato ad uso artigianale a Sant'Arcangelo di Romagna per la ditta Bornaccino s.r.l.— Edificio B2b. Progettazione esecutiva delle elevazioni prefabbricate e strutture in acciaio.

Importo lavori: € 2.000.000,00

2012-2013 MARINI spa

Stabilimento ad Alfonsine (RA). Pratica Prevenzione Incendi

2012-2013 AKRON

Impianto di trattamento e recupero di rifiuti urbani da raccolta differenziata e rifiuti non pericolosi a Granarolo nell'Emilia (BO). Progettazione architettonica e strutturale, Direzione Lavori.

Importo lavori: 2.900.000,00

2012-2013 *CIR AMBIENTE* 

Realizzazione di stabilimento industriale sito a Vecchiazzano (FC). Progettazione

esecutiva.

Importo lavori cat. I b: € 829.293,76

Importo lavori cat. I g:  $\in$  766.450,78 Importo lavori cat. III b:  $\in$  224.127,60

Importo lavori cat. III c: € 340.281,42

2012 *GVM* 

Struttura ospedaliera "ICLAS" a Rapallo. Verifiche tecniche e valutazione della

sicurezza.

2012 *GVM* 

Struttura ospedaliera Clinica privata "Villalba" a Bologna. Verifiche tecniche e

valutazione della sicurezza.

2012 *GVM* 

Struttura ospedaliera "San Pier Damiano" a Faenza. Verifiche tecniche e valutazione

della sicurezza.

2013-2014 *MADEL* spa

Stabilimento a Cotignola. Ampliamento dello stabilimento in via Torricelli a Cotignola

Importo lavori: € 4.000.000,00

2013-2015 *COOPSETTE* 

Tangenziale Est Esterna di Milano: opere d'arte maggiori. Progettazione esecutiva.

Importo lavori: € 4.500.000,00

2012-2014 *CMC* 

Impianto di potabilizzazione della Standiana, Ravenna. Progetto esecutivo strutturale.

Importo lavori progettati: € 7.600.000,00.

2013-2015 GED

Tangenziale Est Esterna di Milano: opere d'arte minori. Progettazione esecutiva.

Importo lavori: € 2.500.000,00

2013 <u>ICEL scpa</u>

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da Valeria Galanti il 17/10/2017 17:15:13 ai sensi dell'art.20 e 22 del D.lgs.82/2005 ID: 466730 del 05/10/2017 09:59:36

Protocollo: 2017/6744 del 19/10/2017 Determina: 2017/209 del 17/10/2017 Registro: ALBO, 2017/643 del 24/10/2017 Stabilimento ICEL a Lugo. Verifica di vulnerabilità sismica.

#### 2013-2016 *CMC*

Nuova sede della Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cesena. Progettazione esecutiva

Importo lavori: € 4.500.000,00

#### 2013-2014 MARINI spa

Realizzazione di piazzale deposito, campo prove e zona ecoarea all'interno dello Stabilimento di Alfonsine. Progettazione esecutiva.

Importo lavori: € 150.000,00

#### 2013 *METALSIDER*

Rifacimento di coperture capannoni con installazione di impianto fotovoltaico. Progettazione esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Importo lavori: € 1.000.000,00

# 2013-2014 *GED, CBR*

Lavori di demolizione del ponte carrabile di Via Coletti sul Deviatore Marecchia e di ricostruzione delle fondazioni, delle spalle e delle pile relativamente alla fornitura di un nuovo ponte modulare prefabbricato. Progettazione esecutiva strutturale.

Importo lavori cat I g / IX b: € 1.700.000,00.

Importo lavori: € 1.700.000,00.

# 2014-2016 <u>IMMOBILIARE VENTURI</u>

Demolizione e ricostruzione di un fabbricato ad uso commerciale (farmacia ed ambulatori) ad Alfonsine (RA). Progettazione esecutiva strutturale ed architettonica, Direzione lavori

Importo lavori cat E.03/E.10: € 750.000,00

Timelapse costruzione <a href="https://www.youtube.com/watch?v=B18vY1NJg2Q">https://www.youtube.com/watch?v=B18vY1NJg2Q</a>

# 2014-2016 *AZIMUT*

Progetti relativi a cimiteri presenti nel territorio comunale di Ravenna (Campiano, Santerno, Massa Castello). Progettazione esecutiva strutturale, architettonica ed impiantistica, Direzione lavori, Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.

# 2014- in corso PARROCCHIA DELLA NATIVITA' DI MARIA VERGINE

Restauro della chiesa e dei locali ad uso pastorale della Parrocchia della Natività di Maria Vergine a Budrio (RA). Progettazione architettonica e strutturale.

Importo lavori E.11/E.13: € 730.000,00.

#### 2014-2016 *EUROSETS*

Demolizione e ricostruzione con ampliamento di stabilimento produttivo. Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.

Importo presunto dei lavori: € 10.000.000,00.

#### 2014 AUTORITA' PORTUALE DI RAVENNA

Completamento delle banchine in sinistra Canale Baiona. Progettazione esecutiva.

Importo lavori: 1.390.000,00
Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da



# 2015-2016 COOP ADRIATICA

Progetto per la realizzazione di un nuovo punto vendita sito a Cervia. Progettazione esecutiva delle strutture e Direzione Lavori.

Importo lavori: 1.000.000,00

#### 2015 *HERA*

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per vari lavori di sostituzione di condotte nella rete fognaria della provincia di Ravenna.

# 2015- in corso COMUNE DI ALFONSINE

Lavori di manutenzione straordinaria di Via Pisacane ad Alfonsine (RA). Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza e direzione lavori. Importo previsto dei lavori: € 150.000,00.

#### 2015-2016 HERA

Progettazione di reti gas nei Comuni di Valsamoggia (BO) e Palagano (MO).

# 2015- in corso *GVM*

Valutazione della sicurezza della struttura sanitaria "San Carlo di Nancy" a Roma. Miglioramento sismico del Corpo di fabbrica ospedaliero.

Importo lavori previsto: € 500.000,00

# 2015 *GED*

PUA 12/02 –AT4a Pievesestina: Centro di distribuzione a Cesena. Verifica dei manufatti prefabbricati.

### 2016 <u>HERA</u>

Progettazione esecutiva e realizzazione di volumi di accumulo dei reflui presso la stazione di chiusura del bacino Ausa, a salvaguardia della balneazione, comprese le relative opere elettromeccaniche e realizzazione delle opere di sistemazione architettonica e paesaggistica di Piazzale Kennedy a Rimini: aggiudicazione definitiva della procedura negoziata. In R.T.P con Studio Altieri SPA e Enser Srl. Importo dei lavori a base di gara: € 24.346.000,00

### 2016 - in corso *CMC*

Lavori di realizzazione del 1º lotto dell'impianto di depurazione di Trento 3, versione sottomonte e contestuale rettifica della S.S. 12 dell'Abetone e del Brennero. Attività accessorie di supporto alla progettazione esecutiva

# 2016 – 2017 *COMUNE DI RAVENNA*

Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione nell'ambito dei lavori di rifacimento impalcato sulla via Classicana e manutenzione viabilità limitrofe in ambito portuale

Importo lavori: € 900.000,00

# 2016 - 2017 PROVINCIA DI RAVENNA

Interventi di manutenzione straordinaria delle opere d'arte poste al servizio della rete stradale provinciale finalizzati alla tutela della sicurezza della circolazione. Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.



2017- in corso HERA

Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per vari lavori di pronto intervento

nella rete fognaria e idrica della provincia di Ravenna.

2017 AUTORITA' PORTUALE DI RAVENNA

Riparazione banchina ex Eurodocks. Progettazione esecutiva

Importo incarico: € 34.657,90

2017- in corso *GVM* 

Ospedale Santa Rita a Montecatini Terme. Indagini di vulnerabilità sismica.

2017- in corso FONDAZIONE ASILO AZZAROLI

Fabbricato scolastico (scuola materna) Asilo Azzaroli a Sant'Agata sul Santerno (RA).

Valutazione della sicurezza.

2017- in corso COMUNE DI ALFONSINE

Passerella ciclo-pedonale sul fiume Senio. Verifica, collaudo e coordinamento della

sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

2017- in corso <u>HERA</u>

Lavori di realizzazione di una struttura copri-scopri presso l'impianto di selezione di

Voltana (RA) di proprietà di Herambiente spa. Collaudo.

2017- in corso ICEL scpa

Realizzazione di nuovi capannoni "copri-scopri" presso lo stabilimento. Progettazione

esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza.

13

2017- in corso HERA

Reti gas nel Comune di Faenza: progettazione.

Importo lavori previsto: € 1.795.000,00