

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 adeguamento 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

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, di cui:
 - Dal 01/08/1977 al 01/07/1978 presso il cantiere per la costruzione della Centrale Termoelettrica di Porto Tolle, ha svolto ruolo di coordinamento, controllo e direzione lavori delle opere in c.a..
 - Dal 01/07/1978 al 01/01/1988 ha svolto attività di progettista e calcolatore delle strutture nell'ambito dell'Ufficio Tecnico di CMC, sviluppando numerosi progetti.
 - 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 periti del Tribunale di Ravenna dal 1993.**
- **Dal 1997 Coordinatore per la Sicurezza; ultimo corso di aggiornamento: 2014.**
- **Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno per progettazione antincendio ex L.818/84**

Attività Didattica e Pubblicazioni

Dal 1980 al 1983 ha svolto attività di assistente volontario presso l'Istituto di Tecnica delle Costruzioni della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna.

Ha pubblicato numerosi articoli su riviste specializzate.

(con i collaboratori dello Studio): *"Impalcati continui di viadotti in c.a.-c.a.p.: solidarizzazione in opera di travi prefabbricate senza l'impiego di opere provvisoria"* in "INARCOS".

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; ultimo corso di aggiornamento: 2014

Dal 2013 è Certificatore Energetico.

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

Pubblicazioni

Ha pubblicato in collaborazione col Prof. Ing. P.P.Diotallevi (Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Istituto di Tecnica delle Costruzioni, Università di Bologna) l'articolo "Diagrammi per la rapida verifica di elementi snelli di c.a. pressoinflessi", pubblicato sulla rivista L'Industria Italiana del Cemento - anno LXIV-N° 10-Ottobre 1994.

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.

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



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 Certificatore Energetico.

Dal 2015 Abilitato per la progettazione antincendio

Dal 2013 Coordinatore per la Sicurezza.

Dal 2013 Certificatore energetico.

Dal 2015 Abilitato per la progettazione antincendio

COLLABORATORI

Arch. Alessandro Cingolani

Laurea in Architettura presso l'Università degli Studi di Venezia nel novembre 2005.

Iscrizione all'Albo degli Architetti di Ravenna al n. 577.

Ing. Alessandro Laudini

Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Bologna nel 2016.

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Ravenna nel 2017.

Ing. Eleonora Fiori

Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Bologna nel 2014.

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Ravenna nel 2018 (prima iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Verona nel 2015).

Ing. Federica Babini

Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Bologna nel 2018.

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Ravenna nel 2019.

Dott. Alessandro Ghinassi

Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Bologna nel 2018.

Dott.ssa Alessia Carbognin

Laurea in Storia Antica presso l'Università degli Studi di Bologna nell'anno 2000.

Svolge attività di segreteria.

ULTIMA PUBBLICAZIONE

Ing. Roberto Tassinari, Ing. Lorenzo Ricci, Ing. Antonio Tassinari, Ing. Marco Minardi - *Impalcati continui di viadotti in c.a.-c.a.p.: solidarizzazione in opera di travi prefabbricate senza l'impiego di opere provvisorie* in "INARCOS", dicembre 2011

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 uno strumento **Laser scanner TOPKON GLS-2000M** per rilievi 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 componente **BIM**
2. AUTODESK FABRICATION SUITE – Suite di programmi per la progettazione esecutiva integrata con preponderante componente **BIM**
3. Sap2000 non Linear - strutture ad elementi finiti in campo lineare e non lineare, sia in campo statico che dinamico;
4. ETABS - Programma ad elementi finiti orientato alla risoluzione di edifici sia in campo lineare che non lineare eseguendo analisi statica o dinamica;
5. SAFE - Programma ad elementi finiti orientato alla risoluzione di piastre, impalcati sia in campo lineare che non lineare eseguendo analisi statica o dinamica;
6. 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-cl, sospesi ecc) n. 4 licenze;
7. MIDAS GEN - programma ad elementi finiti per la soluzione di strutture in campo statico e dinamico (n. 4 licenze);

8. MIDAS GTSNX – Elementi finiti per lo studio del comportamento del terreno (3D),(n. 4 licenze);
9. SISMICAD - Disegno e calcolo strutture in c.a. e le strutture in acciaio, n. 2 licenze;
- 10.TECNOMETAL - disegno di dettaglio delle strutture in acciaio, n. 3 licenze;
- 11.PARATIE plus - Verifica di palancolati in acciaio o c.a.;
- 12.STABL - verifica di stabilità di scarpate o terrapieni;
- 13.Programmi vari per verifica di sezioni in c.a. alle tensioni ammissibili o agli stati limite;
- 14.PROST - progettazione e disegno automatico di strade;
- 15.TOPKO - modellazione tridimensionale del terreno e per la gestione di cave o rilevati;
- 16.PRIMUS -computi metrici e contabilità lavori;
- 17.CERTUS - redazione dei piani di sicurezza in collegamento con PRIMUS;
- 18.TERMUS - calcolo degli impianti termici e dell'isolamento secondo le normativa vigenti, redazione AQE, APE.;
- 19.NAMIRIAL TERMO - calcolo degli impianti termici e dell'isolamento secondo le normativa vigenti, redazione AQE, APE.
- 20.PRESFLE - verifica di sezioni in c.a di forma qualsiasi e comunque sollecitate;
- 21.CPI win - verifica e la redazione di relazioni per ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi;
- 22.EISEKO - Progettazione e verifica di strutture prefabbricate ad armatura lenta o precompressa;
- 23.PROSTEEL 3D - Applicativo Autocad per il disegno esecutiva di carpenteria metallica, volta alla redazione di disegni di montaggio e di officina.
- 24.MAXWELL RENDER – Realizzazione di render fotorealistici è un pacchetto software sviluppato per produrre immagini fotorealistiche partendo da modelli 3D
- 25.Adobe INDESIGN – Programma di produzione editoriale e impaginazione
- 26.Adobe ILLUSTRATOR - Software per l'elaborazione di illustrazioni e per la grafica vettoriale;
- 27.RHINOCEROS – Software applicativo commerciale per la modellazione 3D di superfici sculturate (free form);
- 28.PHOTOSHOP – Elaborazione immagini, fotoinserimenti, photo editing, specializzato nell'elaborazione di fotografie (fotoritocco) e, più in generale, di immagini digitali.
- 29.MATHCAD – Software principalmente sviluppato per il calcolo, la verifica e la documentazione di calcoli ingegneristici;
- 30.MATHEMATICA - Software di calcolo simbolico e numerico multiplatforma;
- 31.MATLAB – Software per il calcolo numerico e l'analisi statistica;
- 32.3DMACRO - Programma macroelementi per dimensionamento e verifica di strutture in muratura

PRINCIPALI LAVORI DI STUDIO TASSINARI E ASSOCIATI

- 2006-2008 MADDEL SPA
 Stabilimento Madel a Cotignola (RA) – Ampliamento dello stabilimento (22.000 mq).
 Progettazione 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 cat. S.03: € 15.000.000,00



- 2006-2009 ITER PER IL COMUNE DI RAVENNA
 Ponte mobile pedonale / ciclabile in Canale Destra Reno a Casalborgorsetti (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 CMC RAVENNA
 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, adeguamento sismico e Ampliamento in sopraelevazione. Progettazione esecutiva, Direzione Lavori.
 Importo lavori cat. I g: € 4.200.000,00



2008

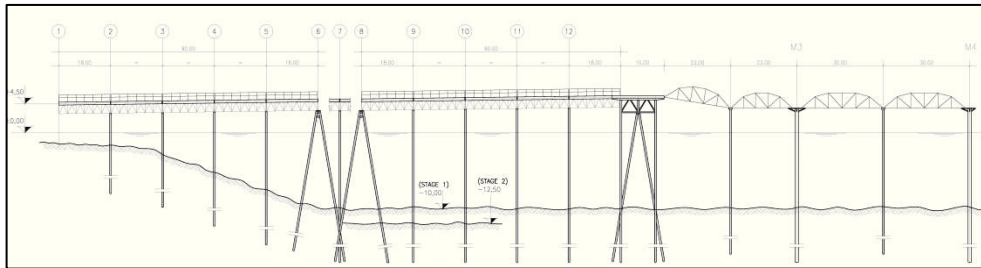
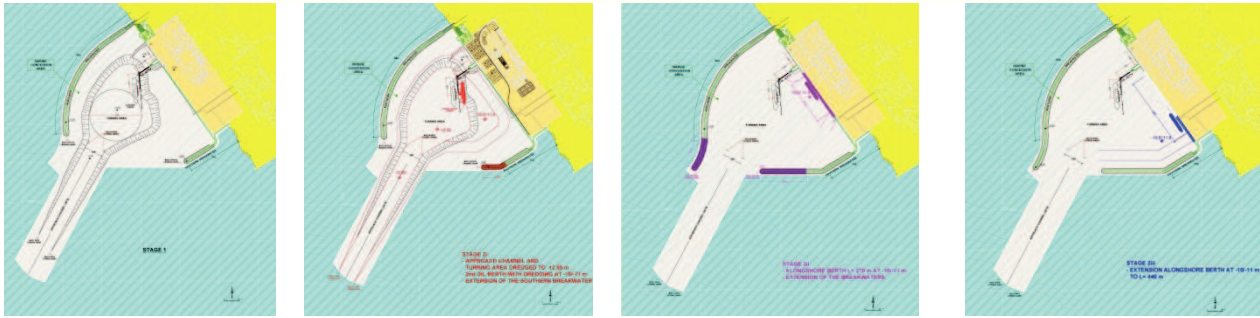
C.M.C. RAVENNA

Comparto abitativo a Luanda, Angola, costituito da 75 palazzine per complessivi 600 appartamenti. Progettazione ed elaborazione grafica.
 Importo lavori: € 50.000.000,00

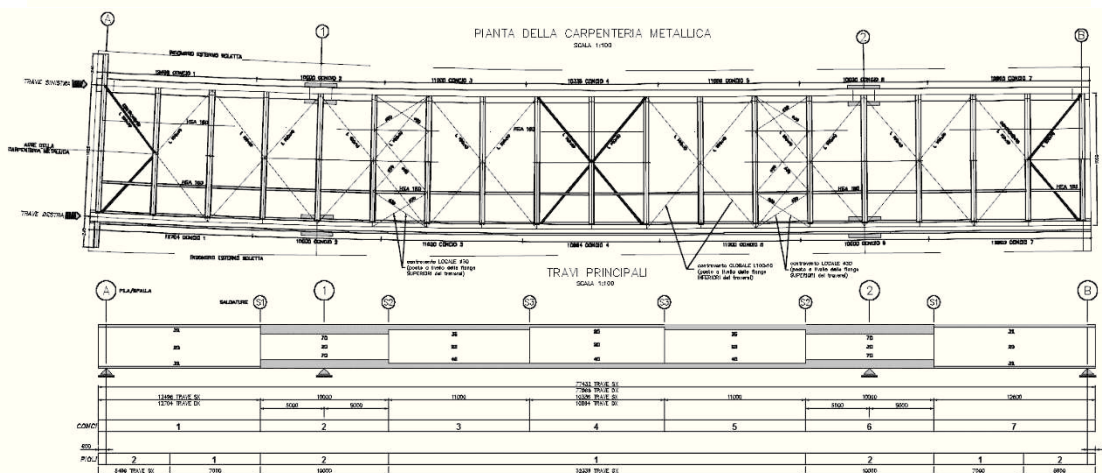
2008-2009

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 **MADÉL spa**
 Stabilimento a Cotignola. Pratica Prevenzione Incendi
- 2008-2009 **COMPLESSO BARCELLONA**
 Centro Residenziale e Commerciale "Barcelona – 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 2° 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 CONSORZIO PIOMBONE SCARL
 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 GED (gruppo CMC) – GENERALE PREFABBRICATI
 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 continuità con soluzione originale: progettazione esecutiva, analisi ed elaborazione dei dati delle prove per il collaudo statico.
 Importo lavori: € 15.000.000,00



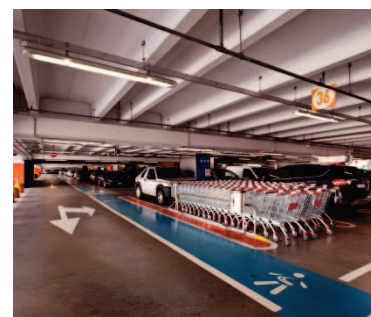
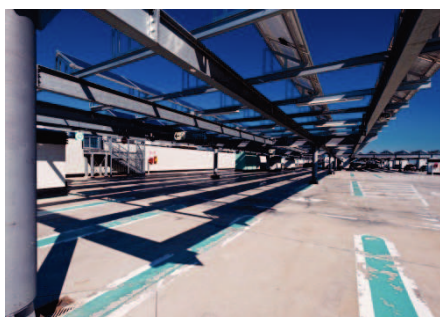
2009- CMR - Filo
 Consulenza per le fondazioni e le strutture dei fabbricati Barraks 2, Barraks 3 e Fitness all'interno della base Militare "DAL MOLIN" – Vicenza.
 Importo lavori: € 25.000.000,00

2009-2011 MIXA srl
 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- 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) – Ampliamento. Progettazione esecutiva e direzione lavori.
 Importo lavori cat. I g: € 1.600.000,00
- 2010-2011 CMC
 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 cat S.05: € 1.200.000,00
- 2011-2012 GED (gruppo CMC) - CESI
 Autostrada A14 tratta Rimini–Fano. Progettazione esecutiva dei tunnel artificiali.
- 2011-2012 ACC
 Risanamento conservativo del plesso Scuole Medie a Conselice (RA) e ricostruzione della passerella pedonale di accesso all'istituto. 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- GED (gruppo CMC)
 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 dettaglio.
 Si tratta di viadotti realizzati con un cassone in c.a.p. realizzato per conci di 52.00 m e spinto.

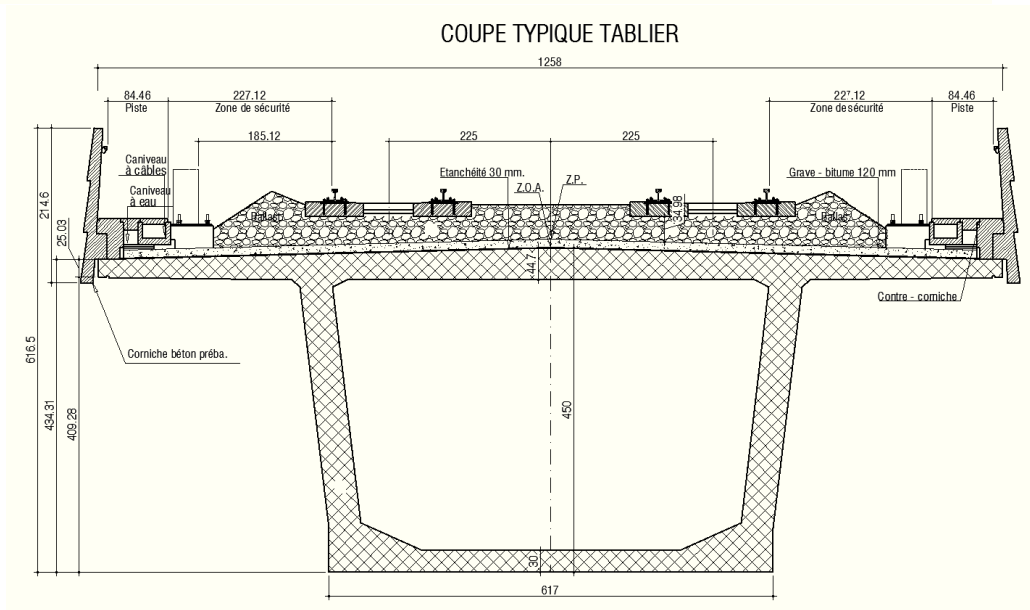


Figura 1- Sezione trasversale

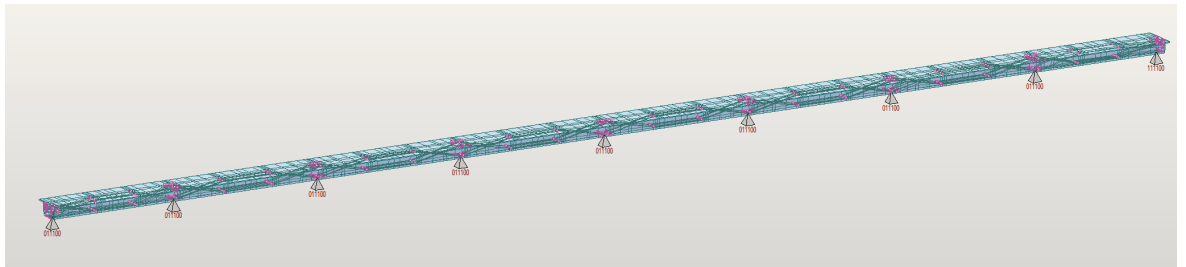
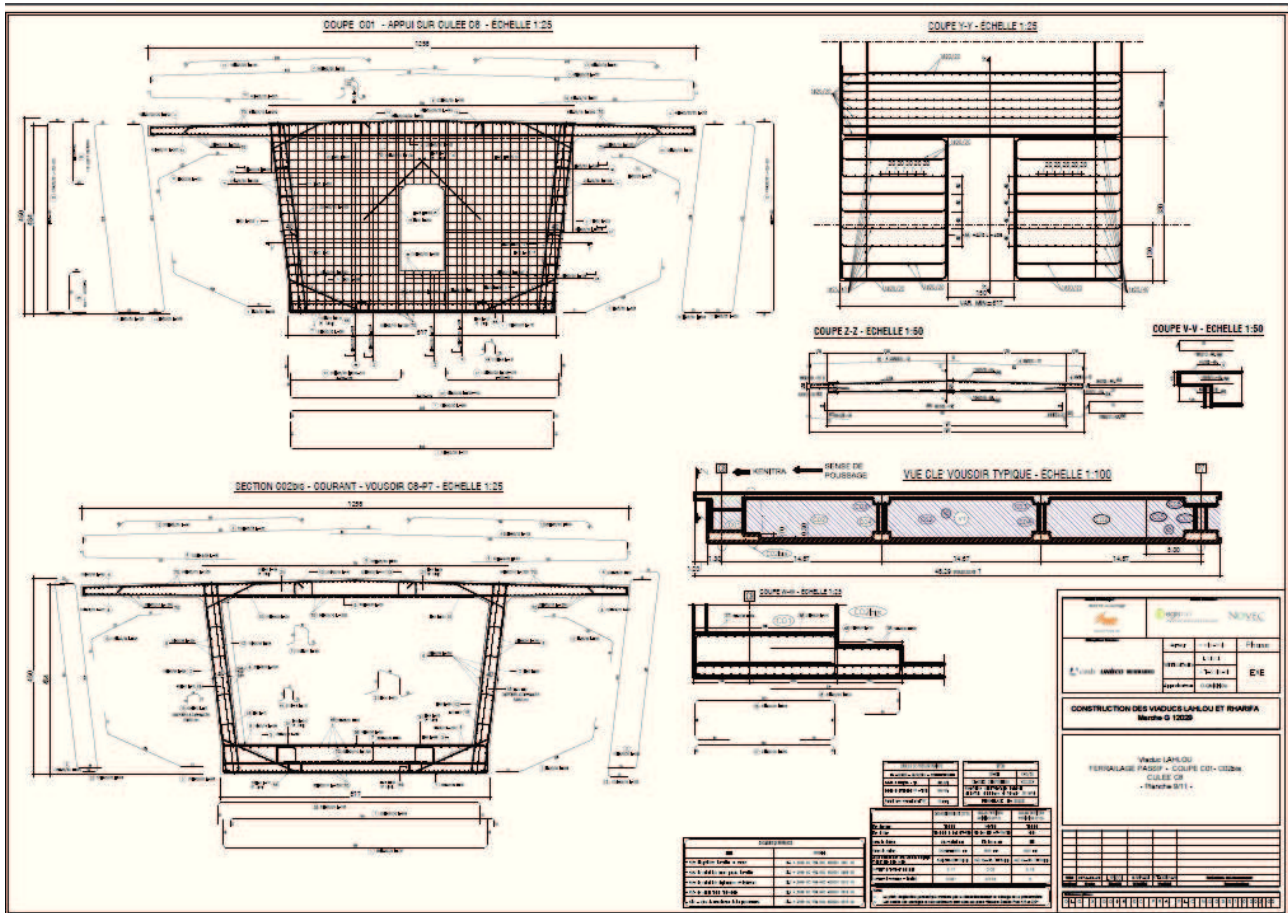


Figura 2 - modello di calcolo



- 2012-2014 **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

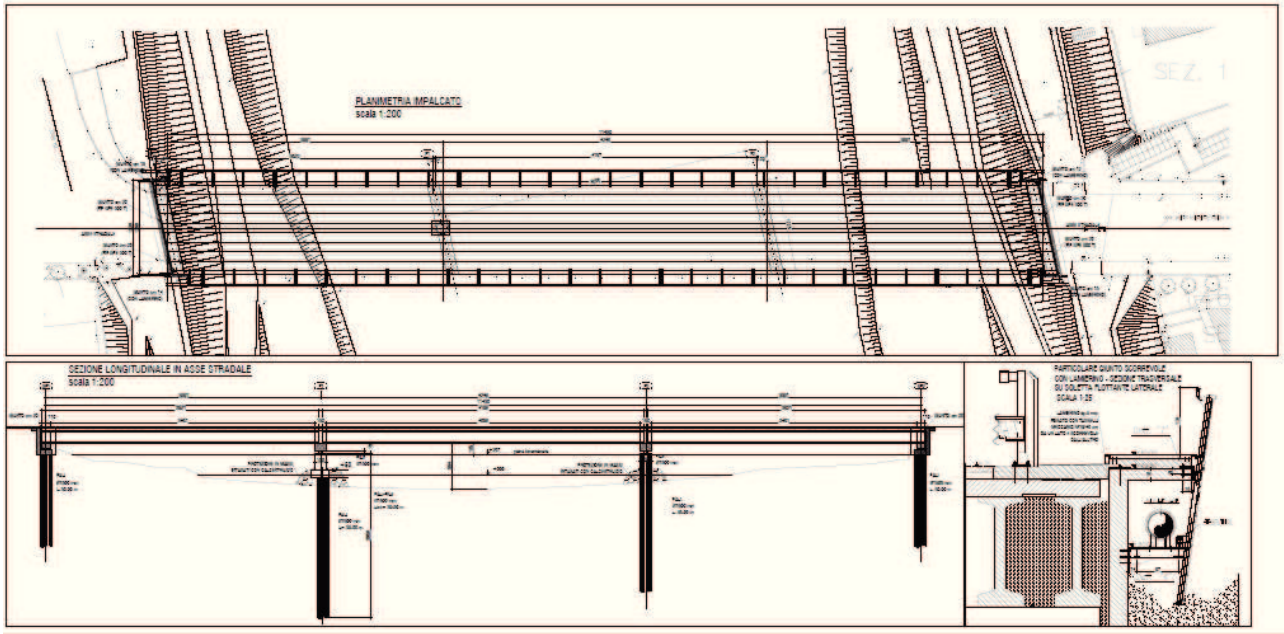
2012-2013 CIR AMBIENTE
 Realizzazione di stabilimento industriale sito a Vecchiazano (FC). Progettazione esecutiva.
 Importo lavori cat. I b: € 829.293,76
 Importo lavori cat. I g: € 766.450,78
 Importo lavori cat. III b: € 224.127,60
 Importo lavori cat. III c: € 340.281,42





- 2013-2014 MADDEL spa
 Stabilimento a Cotignola. Ampliamento dello stabilimento in via Torricelli a Cotignola
 Importo lavori: € 4.000.000,00
- 2013 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- GED
 Tangenziale Est Esterna di Milano: opere d'arte minori. Progettazione esecutiva.
 Importo lavori: € 2.500.000,00
- 2013-2017 CMC (ex GOZZO IMPIANTI – UNICESENA)
 Nuova sede della Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cesena. Progettazione esecutiva
 Importo lavori: € 4.500.000,00
- 2013- 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.





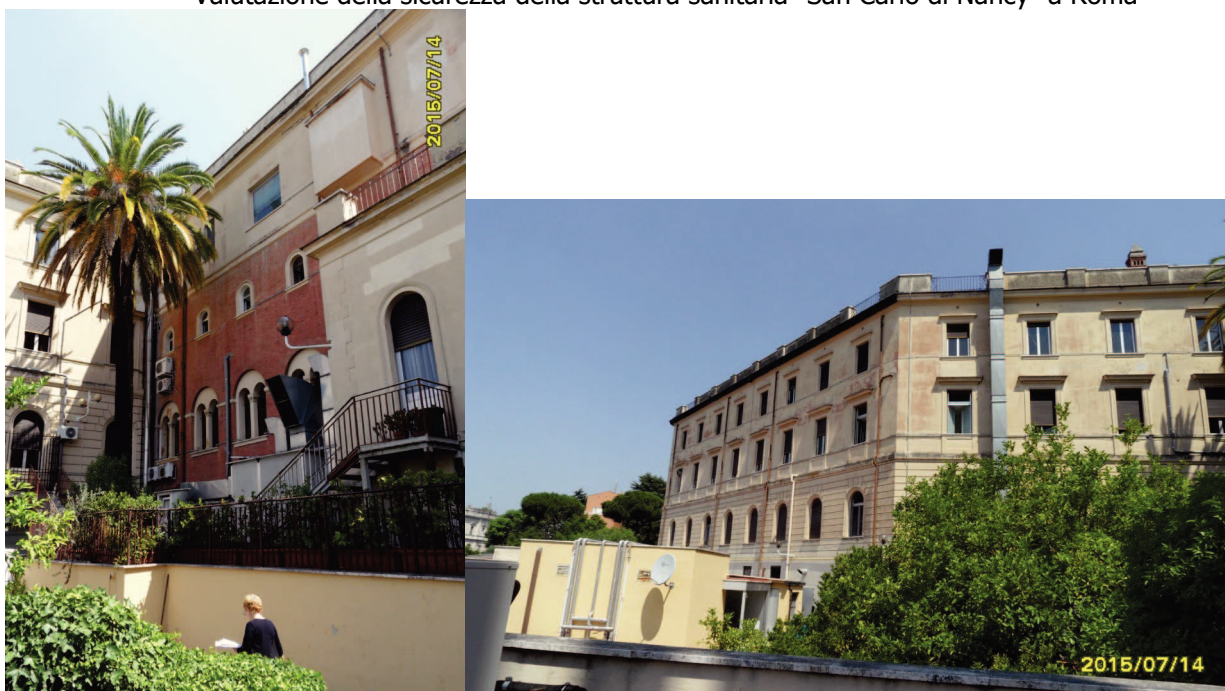
Demolizione e ricostruzione di un fabbricato ad uso commerciale (farmacia ed ambulatori) ad Alfonsine (RA). Progettazione esecutiva strutturale ed architettonica, Direzione lavori
 Importo lavori cat E.03/E.10: € 750.000,00

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



- 2014- 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- 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 complessivo dei lavori: € 10.000.000,00.
- 2014-2017 AUTORITA' PORTUALE DI RAVENNA
 Completamento delle banchine in sinistra Canale Baiona
 Importo lavori: 1.390.000,00
- 2015-2017 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.
- 2015-2017 COMUNE DI ALFONSINE
 Lavori di manutenzione straordinaria di Via Pisacane ad Alfonsine (RA). Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza e direzione lavori. Importo dei lavori: € 150.000,00.
- 2015-2016 HERA
 Progettazione di reti gas nei Comuni di Valsamoggia (BO) e Palagano (MO).
- 2015 GVM
 Valutazione della sicurezza della struttura sanitaria "San Carlo di Nancy" a Roma



- 2015 GED
 PUA 12/02 –AT4a Pievesestina: Centro di distribuzione a Cesena. Verifica dei manufatti prefabbricati.



- 2016 HERA

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 cat S.05: € 16.000.000,00

- 2016 CONSORZIO INTEGRA - ACC
 Lavori di demolizione e ricostruzione dei ponti sullo scolo consorziale Canala e sullo scolo consorziale Cupa in Via Sant'Alberto a Ravenna. Progetto esecutivo
 Importo lavori: € 553.350,00
- 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.
- 2016-2017 CMC
 Centro commerciale e direzionale a Rimini (Conad). Progettazione costruttiva opere in c.a. e ristudio delle fondazioni.
- 2017- COMUNE DI ALFONSINE
 Lavori di ristrutturazione di via Borse ad Alfonsine. Progettazione, coordinamento della sicurezza, Direzione lavori.
 Importo presunto dei lavori cat S.05: € 500.000,00
- 2017 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
 Adeguamento banchina c.d. "Eurodocks". Progettazione esecutiva.
 Importo lavori: € 2.300.000,00
- 2017-2018 AUSL DI RAVENNA
 Miglioramento sismico dell'aggregato strutturale 03 del blocco 02 dell'Ospedale S.Maria delle Croci a Ravenna. Progettazione definitiva ed esecutiva.
 Importo lavori: € 100.000,00
- 2017-2018 FONDAZIONE ASILO AZZAROLI
 Verifiche di vulnerabilità sismica e interventi di miglioramento di edificio ad uso scuola materna a Sant'Agata sul Rubicone (RA)
- 2018 CMC
 Fabbricato commerciale e nuova caserma dei Carabinieri nell'ambito del piano urbanistico attuativo in variante al programma integrato denominato "Montefiore" a Cesena.
 Progettazione strutturale.
 Importo lavori: € 8.000.000,00
- 2018-2019 COMUNE DI ALFONSINE
 Lavori di manutenzione straordinaria del ponte sul torrente Senio ad Alfonsine. Progettazione, coordinamento della sicurezza, Direzione lavori.
 Importo presunto dei lavori: € 50.000,00
- 2018-2019 COMUNE DI RAVENNA
 Riqualficazione accessibilità e aree retrostanti agli stabilimenti balneari dei lidi del Comune di Ravenna – RTI con Agence TER, Paisà Architettura del Paesaggio Stignani Associati, Studio M.

1° posto nel concorso bandito dal Comune di Ravenna e conseguente progettazione preliminare e definitiva.

Importo stimato dei lavori: € 10.000.000,00

- 2018 SAPABA
Lavori di costruzione di un nuovo fabbricato ad uso commerciale (Despar) a Misano Adriatico. Progettazione strutturale.
- 2018 GIGA srl
Lavori di costruzione di un nuovo hangar in Comune di Ghedi (BS). Progettazione definitiva strutturale.
Importo presunto dei lavori: € 15.000.000,00
- 2018-2019 ICEL scpa
Strutture metalliche di copertura per edificio industriale. Progettazione esecutiva strutturale.
Importo dei lavori: € 1.200.000,00
- 2018-2019 CIPRIANI
Edificio residenziale con piano interrato a Cervia. Progettazione esecutiva strutturale.
- 2018 MCT
Impalcato per sottopasso Nuova Strada Tangenziale a Formigine (MO). Progettazione esecutiva strutturale.
- 2019 COMUNE DI FUSIGNANO
Messa in sicurezza di alcune strade del Comune di Fusignano. Progettazione definitiva ed esecutiva.
Importo dei lavori: € 70.000,00
- 2019 COMUNE DI ALFONSINE
Rifacimento del manto stradale e marciapiedi in Via Fratelli Cervi ad Alfonsine. Progettazione definitiva, esecutiva e Direzione lavori.
Importo dei lavori: € 150.000,00

Ravenna, 15.05.2019