

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
- 5- Ing. Filippo Faccani – Socio dal 2020

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.

Altre esperienze formative, specializzazioni, abilitazioni

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna al n. 416 dal 12/11/1976

Iscritto all'albo dei periti del Tribunale di Ravenna al n. 18 dal 07/01/1994.

Iscritto all'albo dei CTU del Tribunale di Ravenna al n. 69 dal 07/01/1994

Dal 1997 Coordinatore per la Sicurezza.

Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno per progettazione antincendio ex L.818/84 al n. RA00416I00083.

Esperienze lavorative

- 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.
 - 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

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 provvisorie"* 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.

Altre esperienze formative, specializzazioni, abilitazioni

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna al n. 952 dal 27/10/1993.

Dal 1997 è Coordinatore per la Sicurezza.

Dal 2013 è Certificatore Energetico.

Iscritto all'albo dei CTU del Tribunale di Ravenna al n. 169 dal 28/01/1995

Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno per progettazione antincendio ex L.818/84 al n. RA00952I00255

Esperienze lavorative

Collabora con lo studio dal settembre 1993

NEL 2007 È SOCIO FONDATORE DI STUDIO TASSINARI E ASSOCIATI.

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.

Altre esperienze formative, specializzazioni, abilitazioni

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna al n. 1579 dal 06/03/2006.

Dal 2012 Certificatore Energetico.

Dal 2013 Coordinatore per la Sicurezza.

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

Esperienze lavorative

NEL 2007 È SOCIO FONDATORE DI STUDIO TASSINARI E ASSOCIATI

SOCIO Ing. Giuseppe Tassinari

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

Altre esperienze formative, specializzazioni, abilitazioni

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Ravenna al n. 1971 dal 06/09/2012.

Dal 2013 Certificatore Energetico.

Dal 2015 Abilitato per la progettazione antincendio

Esperienze lavorative

Dal gennaio 2012 collabora con lo Studio Tassinari e Associati.

DAL GENNAIO 2015 È ASSOCIATO ALLO STUDIO TASSINARI E ASSOCIATI.

SOCIO Ing. Filippo Faccani

Nato a Lugo (RA) il 23/08/1989, dopo la laurea triennale in Ingegneria edile ha conseguito la Laurea magistrale in ingegneria dei processi e dei sistemi edilizi 17/03/2017 presso l'Università degli Studi di Bologna.

Altre esperienze formative, specializzazioni, abilitazioni

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Ravenna al n. 2189 dal 06/02/2018

2017 Corso di formazione "Tutte le dimensioni del BIM - modulo 2" Corso di progettazione con l'utilizzo di strumenti BIM (corso di formazione AllPlan) 2017 – 2019 MASTER UNIVERSITARIO di II LIVELLO "BEE – Building, Energy and Environment. CasaClima" presso la Libera Università di Bolzano – Bolzano (BZ)

2020 Corso Simulazione dinamica degli edifici con EnergyPlus - Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico ANIT – Milano

Esperienze lavorative

Dal gennaio 2012 collabora con lo Studio Tassinari e Associati.

- Dal gennaio 2007–alla data attuale: Membro fondatore di Immobiliare Genos S.r.l (settore Attività immobiliari)
- Dal novembre 2011 al gennaio 2012: tirocinio presso Studio Tassinari e Associati
- Dal giugno 2014–alla data attuale: Collaboratore di Immobiliare Roma S.r.l - Efferre Costruzioni S.r.l (settore Attività immobiliari, progettazione architettonica)
- 2016: Collaboratore presso Artificio Digitale S.n.c Ravenna (Rilievi topografici, con laser scanner e fotogrammetrici in ambito architettonico e industriale)

- Dal luglio 2019 collabora con Studio Tassinari e Associati
- DAL GENNAIO 2020 È ASSOCIATO ALLO STUDIO TASSINARI E ASSOCIATI.

COLLABORATORI

Arch. Alessandro Cingolani

Laurea in Architettura presso l'Università degli Studi di Venezia nel 2004.

Iscrizione all'Albo degli Architetti di Ravenna al n. 577 dal 14/10/2005.

Ing. Eleonora Fiori

Laurea in Ingegneria dei sistemi edilizi presso l'Università degli Studi di Bologna nel 2014.

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Ravenna al n. 2207 dal 06/06/2019 (prima iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Verona nel 2015).

Iscrizione elenco nazionale dei tecnici competenti in acustica al n. 11189.

Arch. Cristina Angeli

Laurea in Architettura presso l'Università degli Studi di Ferrara nel 2004.

Iscrizione all'Albo degli Architetti di Ravenna al n. 605 dal 29/06/2006.

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 provvisionali* 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. 1 Stampante – Fotocopiatrice – Scanner Kyocera KM-C2525E A3 a colori

n. 1 Plotter A0 / scanner HP DesignJet T2530

N. 1 Stampante – fax – scanner Kyocera ecosystem 3540

Si dispone inoltre di uno strumento **Laser scanner TOPKON GLS-2000M** per rilievi di precisione.

Lo Studio dispone di uno **sclerometro digitale Ectha Pro**

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

Autodesk AEC Collection – Suite di programmi per la progettazione integrata dei fabbricati, con preponderante componente **BIM** (4 licenze)

Sap2000 non Linear - strutture ad elementi finiti in campo lineare e non lineare, sia in campo statico che dinamico;

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-clt, sospesi ecc) n. 2 licenze;

MIDAS GEN - programma ad elementi finiti per la soluzione di strutture in campo statico e dinamico;

SOIL WORKS – Elementi finiti per lo studio del comportamento del terreno;

SISMICAD - Disegno e calcolo strutture in c.a. e le strutture in acciaio, n. 2 licenze;

TECNOMETAL - disegno di dettaglio delle strutture in acciaio, n. 3 licenze;

PARATIE plus - Verifica di palancolati in acciaio o c.a.;

PLAXIS - soluzione di complessi problemi geotecnici quali consolidamento, filtrazione, stabilità ecc.;

ETABS - Programma ad elementi finiti orientato alla risoluzione di edifici sia in campo lineare che non lineare eseguendo analisi statica o dinamica;

SAFE - Programma ad elementi finiti orientato alla risoluzione di piastre, impalcati sia in campo lineare che non lineare eseguendo analisi statica o dinamica;

Programmi vari per verifica di sezioni in c.a. alle tensioni ammissibili o agli stati limite;

PROST - progettazione e designazione automatica di strade;

TOPKO - modellazione tridimensionale del terreno e per la gestione di cave o rilevati;

PRIMUS -computi metrici e contabilità lavori;

CERTUS - redazione dei piani di sicurezza in collegamento con PRIMUS;

TERMUS - calcolo degli impianti termici e dell'isolamento secondo le normative vigenti, redazione AQE, APE.;

NAMIRIAL TERMO - calcolo degli impianti termici e dell'isolamento secondo le normativa vigenti, redazione AQE, APE.

PRESFLE - verifica di sezioni in c.a di forma qualsiasi e comunque sollecitate;

CPI win - verifica e la redazione di relazioni per ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi;

EISEKO - Progettazione e verifica di strutture prefabbricate ad armatura lenta o precompressa;

PROSTEEL 3D - Applicativo Autocad per il disegno esecutiva di carpenteria metallica, volta alla redazione di disegni di montaggio e di officina.

MAXWELL RENDER – Realizzazione di render fotorealistici è un pacchetto software sviluppato per produrre immagini fotorealistiche partendo da modelli 3D

Adobe INDESIGN – Programma di produzione editoriale e impaginazione

Adobe ILLUSTRATOR - Software per l'elaborazione di illustrazioni e per la grafica vettoriale;

RHINOCEROS – Software applicativo commerciale per la modellazione 3D di superfici sculturate (free form);

PHOTOSHOP – Elaborazione immagini, fotoinserti, photo editing, specializzato nell'elaborazione di fotografie (fotoritocco) e, più in generale, di immagini digitali.

MATCAD – Software principalmente sviluppato per il calcolo, la verifica e la documentazione di calcoli ingegneristici;

MATHEMATICA - Software di calcolo simbolico e numerico multiplatforma;

MATLAB – Software per il calcolo numerico e l'analisi statistica;

3DMACRO - Programma macroelementi per dimensionamento e verifica di strutture in muratura

PRINCIPALI LAVORI DI STUDIO TASSINARI E ASSOCIATI

- 2006-2008 MADEL 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 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 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 MADEL 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 d: € 2.420.000,00

- 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: € 5.000.000,00
- 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
 Progetto di opere di infrastruttura ferroviaria a tratta Rimini - Faenza. 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.
- 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 MADEL 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: € 8.000.000,00
- 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.
- 2014-2016 IMMOBILIARE VENTURI
 Demolizione e ricostruzione di un fabbricato ad uso commerciale (farmacia ed ambulatori) ad Alfonsine (RA). Progettazione esecutiva strutturale ed architettonica, Direzione lavori

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.
- 2016-2019 TRENTO TRE (CMC)
 Impianto di depurazione di Trento 3, versione sottomonte e contestuale rettifica della S.S. 12 dell'Abetone e del Brennero. Progettazione definitiva delle strutture in c.a. e acciaio, vasche e capannoni prefabbricati. Importo dei lavori € 40.000.000,00
- 2016-2017 CMC
 Centro commerciale e direzionale a Rimini (Conad). Progettazione costruttiva opere in c.a. e ristudio delle fondazioni.
- 2016-2019 GVM
 Rinforzi strutturali interni e realizzazione di nuove strutture presso la clinica "San Carlo di Nancy" a Roma. Progettazione definitiva ed esecutiva con metodologia BIM
 Importo lavori: € 2.000.000,00
- 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)
- 2017 MARIA ELEONORA HOSPITAL
 Ampliamento della Clinica Maria Eleonora Hospital a Palermo. Progettazione esecutiva
 Importo dei lavori cat S.03: € 6.500.000,00
- 2017 -2019 GVM
 Interventi di riqualificazione e realizzazione di nuove piscine esterne presso le Terme di Castrocaro. Progettazione esecutiva con metodologia BIM.
 Importo dei lavori cat S.03: € 3.500.000,00
- 2018 CMC
 Fabbricato commerciale e nuova caserma dei Carabinieri nell'ambito del piano urbanistico attuativo in variante al programma integrato denominato "Montefiore" a Cesena.

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
 Riqualificazione 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 POSTE ITALIANE
 Verifiche di stabilità del controsoffitto e degli elementi appesi/ancorati e del rischio di sfondellamento dei solai zona Ravenna est
- 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- ACC
 Supporto gestionale per Contratto applicativo discendente da Accordo Quadro di durata triennale con un solo operatore, ai sensi dell'art. 54 del D.Lgs 50/2016, per l'esecuzione di lavori sugli immobili di proprietà o in uso a qualsiasi titolo all'Azienda U.S.L. della Romagna - Ambito territoriale Provincia di Ravenna
- 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
- 2016-2019 GVM
 Nuova costruzione Corpo E presso la clinica Villa Maria Cecilia Hospital a Cotignola (RA).

Importo lavori: € 1.680.000,00

2019-2020 STUDIO ARCHE'
Ampliamento del Centro Ricerche Mondino a Pavia. Progettazione esecutiva strutturale.
Importo dei lavori: € 3.755.000,00 di cat. S.03

Ravenna, 13.11.2020