

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
- 6- Ing. Giampietro Brienza – socio dal 2022

STRUTTURA ORGANIZZATIVA

COORDINAMENTO ATTIVITA'

Ing. Roberto Tassinari

Ing. Antonio Tassinari

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

Ing. Roberto Tassinari - Ing. Antonio Tassinari - Ing. Lorenzo Ricci - Ing. Giuseppe Tassinari, Ing. Giampietro Brienza

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Ing. Roberto Tassinari - Ing. Antonio Tassinari - Ing. Lorenzo Ricci - Ing. Giuseppe Tassinari - Ing. Filippo Faccani

ANTINCENDIO

Ing. Roberto Tassinari - Ing. Antonio Tassinari - Ing. Lorenzo Ricci - Ing. Giuseppe Tassinari

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA

Ing. Lorenzo Ricci - Ing. Antonio Tassinari

SPECIALISTA BIM

Ing. Giuseppe Tassinari

SPECIALISTA ENERGETICO

Ing. Filippo Faccani

COLLABORATORI (CONSULENTI SU BASE ANNUA, ANCHE NON IN VIA ESCLUSIVA)

SETTORE STRUTTURALE

Ing. Andrea Galli, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini al n. 1574 dal 2020

Ing. Pietro Vergaro, iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna al n. 2400 dal 2022

Ing. Martina Bertuccioli, iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini al n. 1656 dal 2022

SETTORE ARCHITETTONICO - TERMOTECNICO - RILIEVI - CATASTO

Arch. Cristina Angeli, iscritta all'Ordine degli Architetti della provincia di Ravenna al n. 605 dal 2006

Arch. Alessandro Cingolani, iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Ravenna al n. 577 dal 2005

Ing. Tommaso Stella, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ravenna al n. 2341 dal 2021

Arch. Alessandra Parrella, abilitata all'esercizio della professione dal 2022, in via di iscrizione all'Ordine degli Architetti

Arch. Miriam Saragozza, iscritta all'Ordine degli Architetti della Provincia di Ravenna al n. 972 dal 2022

Geom. Lorenzo Venturini, iscritto all'Albo dei Geometri della Provincia di Ravenna al m. 1806 dal 2020

Geom. Alessandro Bezzi, in via di iscrizione all'Albo

SETTORE AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Alessia Carbognin

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. 15 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 Kyocera ecosystem 3540

Si dispone inoltre di uno strumento **Laser scanner TOPKON GLS-2000M** per rilievi di precisione e di un rilevatore **GPS TOPCON HYPER SR**.

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-cls, 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 disegnazione 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, 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 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



Roberto Tassinari - Studio Tassinari e Associati

Data di nascita	31.07.1951
Titolo di Studio	Laurea in Ingegneria Civile - sez. Edile con votazione 100/100 con lode presso Università degli Studi di Bologna
Albo professionale	Ordine degli Ingegneri di Ravenna al n. 416 del 12/11/1976
Esperienza professionale	Esperienza quarantennale come Progettista, Direttore dei Lavori, Coordinatore delle attività

Profilo ed esperienza professionale

Ingegnere strutturista, dopo la laurea lavora presso la CMC di Ravenna per un lungo periodo, durante il quale fa esperienza nel campo della progettazione, direzione lavori e coordinamento delle attività, fino ad assumere la direzione dell'Ufficio tecnico, costituito da 8 ingegneri, 13 disegnatori e 2 geologi.

Conclude la sua esperienza in CMC per dare vita a un'attività di libera professione che negli anni si evolve in studio associato con la fondazione nel 2007 di Studio Tassinari e Associati, che annovera oggi 5 professionisti associati e svariati collaboratori su base annua.

All'esperienza maturata dall'Ing. Roberto Tassinari come progettista, direttore dei lavori, responsabile della sicurezza, collaudatore - si uniscono 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.

*Negli ultimi anni si è data particolare attenzione alla progettazione di infrastrutture, in particolare impalcati per ponti e viadotti in tutto il territorio nazionale, nonché alla progettazione di strutture di grandi dimensioni, con particolare attenzione allo sviluppo della progettazione con la **metodologia BIM**.*

All'interno dello Studio l'Ing. Tassinari, oltre alle attività di progettazione e direzione lavori per varie commesse, svolge principalmente il ruolo di coordinatore delle varie attività e supervisore della progettazione.

Esperienza lavorativa

Periodo	maggio 2021 - in corso
Attività	Socio di Nova Engineering s.r.l.
Periodo	2007 - in corso
Attività	Professionista Associato e Legale Rappresentante di Studio Tassinari e Associati con ruolo prevalente di Progettista, Direttore dei Lavori strutturali, e coordinatore delle attività dello Studio
Periodo	1997 - in corso

Attività	Coordinatore della Sicurezza ai sensi del dlgs 81/2008		
Periodo	1992 - 2007		
Attività	Libero professionista in Studio Ing. Tassinari		
Periodo	1994 - in corso		
Attività	Perito e CTU iscritto all'Albo dei Periti e all'Albo dei CTU del Tribunale di Ravenna		
Periodo	1977 - 1991		
Attività	Dipendente di CMC Ravenna; dal 1988 con il ruolo di Direttore dell'Ufficio tecnico, costituito da 8 ingegneri, 13 disegnatori e 2 geologi.		

Lingue conosciute

Italiano madrelingua

Inglese *Letture B1; Scrittura A2; Espressione orale A2*

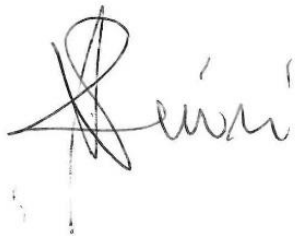
Francese *Letture B1; Scrittura A2; Espressione orale B1*

Ulteriori informazioni e pubblicazioni

- *Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno per progettazione antincendio ex L.818/84 al n. RA00416100083*
- *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".*

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Roberto Tassinari, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, corrispondono a verità.



Ravenna, 19/12/2022



Antonio TASSINARI - Studio Tassinari e Associati

Data di nascita	26.04.1979
Titolo di Studio	Laurea in Ingegneria Civile - sez. Edile con votazione 100/100 con lode presso Università degli Studi di Bologna
Albo professionale	Ordine degli Ingegneri di Ravenna al n. 1597 dal 06.03.2006
Esperienza professionale	Esperienza come Progettista, Direttore dei Lavori, Coordinatore della Sicurezza ai sensi del dlgs 81/2008

Profilo ed esperienza professionale

Ingegnere strutturista, dopo la laurea partecipa alla fondazione nel 2007 di Studio Tassinari e Associati, che annovera oggi 5 professionisti associati e svariati collaboratori su base annua.

*Le attività principali dell'Ing. Antonio Tassinari all'interno dello Studio riguardano i progetti strutturali, con particolare attenzione allo sviluppo della progettazione con **metodologia BIM**, la Direzione Lavori e il Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e d esecuzione.*

È il responsabile per Studio Tassinari della gestione di varie commesse pubbliche, tra cui la attuale riqualificazione delle aree retrostanti gli stabilimenti balneari dei lidi ravennati e la messa in sicurezza di numerose opere stradali in Provincia di Ravenna.

Nel maggio 2021 l'Ing. Antonio Tassinari entra come socio in Nova Engineering, arricchendone la compagine con la propria esperienza di strutturista.

Esperienza lavorativa

Periodo	2021 - in corso
Attività	Socio di Nova Engineering s.r.l.
Periodo	2015 - in corso
Attività	Coordinatore della Sicurezza ai sensi del dlgs 81/2008
Periodo	2019
Attività	Collaboratore presso Studio Tassinari e Associati, con ruolo prevalente di progettista
Periodo	2007 - in corso
Attività	Professionista Associato di Studio Tassinari e Associati

Lingue conosciute

Italiano madrelingua

Inglese *Lettura C1;* *Scrittura C1;* *Espressione orale C1*

Francese

Lettura B1;

Scrittura A2;

Espressione orale A2

Ulteriori informazioni e pubblicazioni

- Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno per progettazione antincendio ex L.818/84 al n. RA01597100370
- Certificatore energetico.
- 2007: Corso sul programma di dettaglio dell'acciaio Prosteel 3D;
- 2011: Corso "Gli strumenti di programmazione e controllo per la gestione del portafoglio progetti: il Multiproject Management".

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Antonio Tassinari, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, corrispondono a verità.



Ravenna, 17/12/2022

Lorenzo RICCI - Studio Tassinari e Associati



Data di nascita	27.05.1966
Titolo di Studio	Laurea in Ingegneria Civile - sez. Edile con votazione 100/100 con lode presso Università degli Studi di Bologna
Albo professionale	Ordine degli Ingegneri di Ravenna al n. 950 dal 27.10.1993
Esperienza professionale	Esperienza come Progettista, Direttore dei Lavori, Coordinatore della Sicurezza ai sensi del dlgs 81/2008

Profilo ed esperienza professionale

Ingegnere strutturista, dopo la laurea collabora con l'Ing. Roberto Tassinari, e partecipa alla fondazione nel 2007 di Studio Tassinari e Associati, che annovera oggi 5 professionisti associati e svariati collaboratori su base annua

Le attività principali dell'Ing. Ricci all'interno dello Studio riguardano i progetti strutturali, la Direzione Lavori e il Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e d esecuzione, i collaudi strutturali.

È il responsabile per Studio Tassinari della gestione di varie commesse specialmente in ambito artigianale - industriale e negli ultimi anni si è occupato tra le altre cose della progettazione di infrastrutture, in particolare impalcati per ponti e viadotti.

Esperienza lavorativa

Periodo	maggio 2021 - in corso
Attività	Socio di Nova Engineering s.r.l.
Periodo	2015- in corso
Attività	CTU iscritto all'Albo del Tribunale di Ravenna al n.169
Periodo	2007 - in corso
Attività	Professionista Associato di Studio Tassinari e Associati con ruolo prevalente di Progettista, Direttore dei Lavori strutturali, coordinatore della sicurezza, collaudatore
Periodo	1997 - in corso
Attività	Coordinatore della Sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08
Periodo	1992 - 2007
Attività	Libero professionista collaboratore di Studio Ing. Tassinari

Lingue conosciute

Italiano madrelingua

Inglese *Letture B1;* *Scrittura A2;* *Espressione orale A2*

Francese *Letture B1;* *Scrittura A1;* *Espressione orale A2*

Ulteriori informazioni e pubblicazioni

- Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno per progettazione antincendio ex L.818/84 al n. RA00416100083
- Pubblicazione (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".
- 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.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Lorenzo Ricci, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, corrispondono a verità.



Ravenna, 17/12/2022

Giuseppe TASSINARI - Studio Tassinari e Associati



Data di nascita	10.05.1987
Titolo di Studio	Laurea in Ingegneria Civile - sez. Edile con votazione 100/100 con lode presso Università degli Studi di Bologna
Albo professionale	Ordine degli Ingegneri di Ravenna al n. 1971 dal 06.09.2012
Esperienza professionale	Esperienza come Progettista, Direttore dei Lavori

Profilo ed esperienza professionale

*Le attività principali dell'Ing. Giuseppe Tassinari all'interno dello Studio riguardano i progetti strutturali, con particolare attenzione allo sviluppo della progettazione con **metodologia BIM**. In particolar modo, si occupa di progettazione e riqualificazione con miglioramento sismico di strutture di ampie dimensioni quali cliniche ed edifici termali.*

Esperienza lavorativa

Periodo	maggio 2021 - in corso
Attività	Socio di Nova Engineering s.r.l.
Periodo	2015 - in corso
Attività	Professionista Associato di Studio Tassinari e Associati
Periodo	2012-2015
Attività	Collaboratore di Studio Tassinari e Associati

Lingue conosciute

Italiano	madrelingua		
Inglese	Letture C1;	Scrittura C1;	Espressione orale C1
Francese	Letture A2;	Scrittura A2;	Espressione orale A2

Ulteriori informazioni e pubblicazioni

- Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno per progettazione antincendio ex L.818/84 al n. RA01951100371

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Giuseppe Tassinari, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, corrispondono a verità.



Ravenna 17/12/2022

Filippo FACCANI - Studio Tassinari e Associati



Data di nascita	23.08.1989
Titolo di Studio	Laurea in Ingegneria dei processi e dei sistemi edilizi presso l'Università di Bologna
Albo professionale	Ordine degli Ingegneri di Ravenna al n. 2189 del 06.02.2018
Esperienza professionale	Progettista architettonico, strutturale, progettazione BIM

Profilo ed esperienza professionale

Ingegnere dei processi e dei sistemi edilizi, fin dal diploma come Geometra si occupa di attività di progettazione immobiliare, collaborando con Immobiliare Genos e Immobiliare Roma.

Dopo la Laurea continua l'attività, alla quale affianca esperienze mirate al rilievo topografico con strumenti avanzati quali il laserscanner e all'utilizzo di programmi specifici per il rendering.

L'ing. Faccani è particolarmente interessato all'aspetto di risparmio energetico degli edifici, argomento al quale dedica numerosi aggiornamenti, e dopo il conseguimento di un master universitario di II livello è consulente CasaClima per l'agenzia CasaClima della provincia Autonoma di Bolzano.

Dal 2019 collabora con Studio Tassinari e Associati, del quale diventa associato all'inizio del 2020.

All'interno dello Studio, l'attività principale dell'ing. Faccani riguarda la progettazione architettonica di edifici a destinazione prevalentemente residenziale, nonché dell'attività di rilievo con laserscanner e di restituzione di rilievi in ambiente BIM e realizzazione di elaborati in 3D. E' certificatore energetico e cura in modo particolare l'aspetto del risparmio energetico degli edifici che progetta.

Esperienza lavorativa

Periodo	maggio 2021 - in corso
Attività	Socio di Nova Engineering s.r.l.
Periodo	2020-in corso
Attività	Professionista Associato di Studio Tassinari e Associati con ruolo prevalente di Progettista, Certificatore energetico
Periodo	2019
Attività	Collaboratore presso Studio Tassinari e Associati, con ruolo prevalente di progettista
Periodo	2017 - 2019
Attività	Consulente Energetico CASACLIMA" - Agenzia CasaClima della provincia autonoma di Bolzano (BZ)
Periodo	2014
Attività	Collaboratore di Artificio Digitale (Ravenna), dove svolge attività di rilievo topografico, rilievo con laserscanner, restituzione in ambiente BIM

Periodo	2014 - in corso
Attività	Collaboratore di Immobiliare Roma srl, con compiti di progettazione architettonica di edifici di nuova costruzione in ambito residenziale, progettazione di interventi di ristrutturazione, modellazione BIM.
Periodo	11/ 2011 - 01/ 2012
Attività	Tirocinante presso Studio Tassinari e Associati.
Periodo	2007 - in corso
Attività	Membro fondatore di Immobiliare Genos

Lingue conosciute

Italiano madrelingua

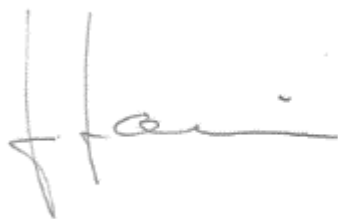
Inglese *Letture B1;* *Scrittura B1;* *Espressione orale B1*

Ulteriori informazioni e pubblicazioni

- *Nel 2017 partecipa al corso di formazione "Tutte le dimensioni del BIM - modulo 2" Corso di progettazione con l'utilizzo di strumenti BIM - Serteco s.r.l - Allplan Italia S.r.l, Bologna (Italia)*
- *2017-2019: MASTER UNIVERSITARIO di II LIVELLO "BEE - Building, Energy and Environment. CasaClima" Libera Università di Bolzano - Bolzano (BZ) - Titolo tesi di Master: "Riqualificazione di un edificio residenziale esistente: simulazione dinamica delle prestazioni energetiche a valle della proposta di intervento"*
- *2020: Corso Simulazione dinamica degli edifici con EnergyPlus - Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico ANIT - Milano*

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Filippo Faccani, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, corrispondono a verità.



Ravenna, 19/12/2022



Giampietro BRIENZA - Studio Tassinari e Associati

Data di nascita	27.11.1993
Titolo di Studio	Laurea in Ingegneria Civile presso Università degli Studi di Bologna
Albo professionale	Ordine degli Ingegneri di Bologna al n. 10201 dal 21.01.2021
Esperienza professionale	Esperienza come Progettista

Profilo ed esperienza professionale

Ingegnere strutturista, dopo la laurea collabora con lo Studio Tassinari e Associati, del quale diviene socio nel 2022.

Nel corso degli anni, oltre alle competenze acquisite nell'ambiente accademico, ha svolto diverse esperienze lavorative in svariati ambiti, acquisendo competenze tecniche pratiche e di capacità di lavoro in team, che sta mettendo a frutto all'interno dello Studio.

Le sue attività riguardano prevalentemente il calcolo strutturale e la modellazione di strutture in c.a. ed acciaio, nonché i sopralluoghi in cantiere.

Esperienza lavorativa

Periodo	2022 - in corso
Attività	Professionista Associato di Studio Tassinari e Associati con ruolo prevalente di Progettista Strutturale
Periodo	2020 - 2022
Attività	Libero professionista collaboratore di Studio Tassinari e Associati
Periodo	2019 - 2020
Attività	Collaboratore di Ingegneria Integrata s.r.l. come Progettista Strutturale
Periodo	2015
Attività	Tirocinio curriculare presso Studio Tecnico Grandi Ing. Mauro: attività di progettazione, redazione di disegni tecnici e rilievi di cantiere
Periodo	2009 - 2011
Attività	Operaio presso Impresa Edile Brienza Aurelio

Lingue conosciute

Italiano madrelingua

Inglese

Letture B1;

Scrittura B1;

Espressione orale B1

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Lorenzo Ricci, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, corrispondono a verità.

Ravenna, 19/12/2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lorenzo Ricci', written in a cursive style.

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 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 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: € 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
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.
- 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 Vecchiazzano (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 cat E.03/E.10: € 750.000,00

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

- 2014-2015 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.
- 2014-2018 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.
- 2016-2019 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 GVM - 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
- 2017 UTECCO

Lavori per il raddoppio della linea ferroviaria Firenze – Viareggio, tratta Pistoia – Montecatini Terme - Progettazione esecutiva dei manufatti per lo scavalco della linea FS in corrispondenza di Via Minetti a Montecatini Terme (PT)
 Importo dei lavori cat S.05: € 2.500.000,00

- 2018 CMC
 Fabbricato commerciale e nuova caserma dei Carabinieri nell'ambito del piano urbanistico attuativo in variante al programma integrato denominato "Montefiore" a Cesena.
 Progettazione strutturale.
 Importo lavori: € 8.000.000,00
- 2018 SPEA INGEGNERIA EUROPEA
 Autostrada A1 Milano-Napoli. Ampliamento della 3° corsia Barberino del Mugello – Incisa Valdarno tratto Firenze Sud - Incisa Valdarno.
 1) Ampliamento OP1982 Sottovia L=7,50m alla progressiva km 0+852,24. Progetto esecutivo impalcato. Importo opere: € 700.000,00
 2) ST03-Sottovia chiantigiana n. 222 (OP1989) al km 1+734,26 tratto a. Progetto esecutivo impalcato Importo opere: € 500.000,00
- 2018-2019 COMUNE DI ALFONSINE
 Lavori di manutenzione straordinaria del ponte sul torrente Senio ad Alfonsine. Progettazione, coordinamento della sicurezza, Direzione lavori.
 Importo dei lavori: € 314.000,00
- 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 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.
- 2018-2019 GVM – TERME DI CASTROCARO
 Realizzazione Edificio Multipiano presso le "Terme di Castrocaro"
 Progettazione definitiva strutturale con metodologia BIM
 Importo dei lavori: € 300.000,00 di cat. S.03

- 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). Progettazione definitiva ed esecutiva con metodologia BIM
 Importo lavori: € 1.680.000,00
- 2019-2020 STUDIO ARCHE' PAVIA
 Ampliamento del Centro Ricerche Mondino a Pavia. Progettazione esecutiva strutturale. Progettazione definitiva ed esecutiva con metodologia BIM
 Importo dei lavori: € 3.755.000,00 di cat. S.03
- 2019-2020 GVM – ICLAS RAPALLO
 Progetto di ampliamento e riqualificazione della casa di cura, palazzina e Parcheggi Progettazione definitiva ed esecutiva con metodologia BIM
 Importo dei lavori: € 3.000.000.000,00 di cat. S.03
- 2019 GVM
 Nuova Facoltà di Medicina e Chirurgia e Centro di Ricerca a Cotignola. Progettazione definitiva con metodologia BIM
 Importo dei lavori: € 2.200.000,00 di cat. S.03
- 2019-2020 GVM – CITTA' DI LECCE HOSPITAL
 Sopraelevazione della Clinica D'Amore Hospital - Taranto Progettazione definitiva ed esecutiva con metodologia BIM
 Importo dei lavori: € 100.000,00 di cat. S.03
- 2020 CBR RIMINI
 Progettazione strutturale esecutiva dei fabbricati Idrovore S1 S2 , fabbricati Sn1 Sn2 e Manufatto Sbocco in Candiano nell'ambito della "Infrastrutturazione Fognaria E Per Il Cablaggio In Fibra Ottica In Dx Canale Nel Comune Di Ravenna"
 Progettazione esecutiva con metodologia BIM
 Importo dei lavori: € 2.000.000,00
- 2020 GVM
 Nuovo Centro di Ricerca a Cotignola. Progettazione definitiva ed esecutiva con metodologia BIM

Importo dei lavori: € 1.000.000,00 di cat. S.03

- 2020 IDI – ISTITUTO DERMOPATICO DELL'IMMACOLATA - ROMA
 Tettoia Metallica nel complesso ospedaliero "IDI ISTITUTO DERMOPATICO DELL'IMMACOLATA – IRCCS"
 Progettazione definitiva ed esecutiva con metodologia BIM
 Importo dei lavori: € 150.000,00 di cat. S.03
- 2020 GVM – VILLA SERENA - GENOVA
 Progetto di Riqualificazione Generale con Realizzazione Vano Scala e Ascensore in Acciaio
 Progettazione definitiva ed esecutiva con metodologia BIM
 Importo dei lavori: € 300.000,00 di cat. S.03
- 2020 PROVINCIA DI RAVENNA
 Intervento di riqualificazione della S.P. "Gardizza" nei Comuni di Conselice e Lugo – Ponti sui Canali Fossatone e Diversivo. Progettazione definitiva ed esecutiva.
 Importo dei lavori: € 500.000,00
- 2020-2021 ANAS SPA
 Lavori di sostituzione e messa a norma dello spartitraffico centrale dal km 182+400 al km 193+400 della S.S. 16 "Adriatica – Rilievi, progettazione esecutiva, redazione PSC e PSS
- 2021- CM Manzoni
 Vari interventi di manutenzione ed ampliamento dello stabilimento
- 2021- UBUNTU srl
 Palazzina per corso universitario di mecatronica – Università di Bologna. Direzione lavori strutturali.
 Importo lavori: € 800.000,00
- 2021- UBUNTU srl
 Nuovo centro servizi a sostegno di attività artigianale.
 Importo lavori: € 750.000,00
- 2021- UBUNTU srl
 Palazzina per corso universitario di mecatronica – Università di Bologna. Direzione lavori strutturali. Progettazione strutturale, Direzione Lavori.
 Importo lavori: € 800.000,00
- 2021 COMUNE DI COMACCHIO
 progettazione di fattibilità tecnica ed economica del ponte di Via Boldini in lido degli Estensi.
 Importo lavori: € 1.200.000,00
- 2021 ANAS SPA
 Lavori di risanamento conservativo del Cavalcavia di sovrappasso del Raccordo Autostradale Ferrara- Porto Garibaldi dal km 83+030 al km 83+196 e del Cavalcavia dal - km 200+395 al km 200+412 - Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione
- 2021-2022 ANAS SPA
 S 73 bis "di Bocca Trabaria" Lavori di ripristino dei paramenti delle spalle del ponte ad arco al km 23+291 - Servizi di progettazione definitiva, esecutiva e CSP.
- 2021-in corso ANAS SPA
 Lavori di riqualificazione delle case cantoniere: S.S.9 Via Emilia al Km 33+016 località Diegaro (FC); S.S.16 Adriatica al Km 216+594 località Fontanelle in Via Adriatica, 152. Servizi tecnici per la redazione delle pratiche edilizie

- 2021-2022 GVM ENGINEERING
 Sopraelevazione di edificio polifunzionale ad uso ospedaliero. Progettazione strutturale e Direzione Lavori.
 Importo lavori: € 1.200.000,00
- 2021-2022 AUSL ROMAGNA
 Interventi di manutenzione straordinaria a servizio della Sterilizzazione presso l'ospedale Santa Maria delle Croci di Ravenna.
- 2022 ANAS SPA
 Lavori di manutenzione straordinaria del Viadotto Cavalcavia RA08 al km. 83+115 lungo la S.S. n. 16 "Adriatica – Progettazione definitiva ed esecutiva, redazione del PSS e PSC
- 2022 ANAS SPA
 S.S. n. 45 "Di Val Trebbia" lavori di manutenzione straordinaria sull'opera d'arte Bobbio dal km 93+895 al km 94+255 in Comune di Bobbio - Servizi tecnici per la progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
- 2022 COMUNE DI CESENA
 Interventi finanziati nell'ambito PNRR da realizzarsi all'interno del complesso scolastico in localita' Villa Chiaviche di Cesena, angolo via Recoaro – via Pisignano.
 lotto 1: "realizzazione nuova mensa scolastica" cup d15e22000060006
 lotto 2: "realizzazione nuovo asilo nido n. 2 sezioni
 In RTI con Officina Meme srl
- 2022 PROVINCIA DI RAVENNA
 Intervento di ripristino strutturale del ponte sullo scolo via Cerba posto alla PK 3+575 della SP 1 "Sant'Alberto" nell'ambito degli "interventi urgenti per la manutenzione straordinaria di dieci ponti della rete stradale della Provincia di Ravenna – Progettazione esecutiva
- 2022 AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA - POLICLINICO SANT'ORSOLA
 Miglioramento sismico di unità strutturali del Padiglione 25 dell'IRCCS Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna
- 2022 COMUNE DI FAENZA
 Nuova sede del distaccamento permanente dei Vigili del Fuoco di Faenza, Via Piero della Francesca – progettazione definitiva per strutture edili e impianti tecnici
- 2022 CONAD
 Passerella ciclabile Via Don Carlo Sala e Ponte e passerella Via Stradone a Ravenna – progettazione strutturale esecutiva-
 Importo opere: € 360.000,00
- 2022 COMUNE di TORTONA
 Integrazione e ampliamento edificio scolastico per scuola di formazione e di istruzione superiore in logistica – Progettazione strutturale
 In RTI con Studio Arché e Enerplan spa
- 2022 COMUNE di CASOLA VALSENO
 Interventi di messa in sicurezza di strade, ponti e viadotti - ponte via Soglia a Casola Valsenio (RA) – Progettazione definitiva ed esecutiva

Ravenna, 19.12.2022