

STUDIO MASIELLO
STRUTTURE

LO STUDIO

Lo Studio Masiello Strutture opera nell'ambito dell'ingegneria strutturale ed è all'avanguardia nella progettazione integrata di opere complesse.

Grazie a 20 anni di conoscenze acquisite sul campo, ai continui progressi in campo tecnologico e alla gestione di tutti gli aspetti progettuali tramite BIM, lo Studio offre esperienza, creatività e innovazione per rispondere ad ogni esigenza di progettazione strutturale, avendo alle spalle importanti traguardi raggiunti nella progettazione di strutture di edilizia pubblica, in modo particolare edifici scolastici e ospedalieri.

Lo studio, fondato da Gerardo Masiello nel 2001, continua ad arricchirsi nel tempo di progetti ed esperienze. Dal 2016 ha visto riuniti i due attuali soci nella nuova e più spaziosa sede in via Picotti e assiste ad una continua crescita: un team affiatato e collaborativo, che contribuisce ad uno stimolante e costruttivo ampliamento delle competenze a disposizione.



ASSOCIATI



Gerardo Masiello

1971 novembre 28, Melfi (PZ)

Direzione tecnica e coordinamento

Laurea in Ingegneria Civile - Strutture

Iscrizione Albo degli Ingegneri di Pisa, n. 1872

Abilitazione al Coordinamento in Fase di Progettazione e Esecuzione (D.Lgs. 81/08)

Iscrizione elenco Professionisti Antincendio (L.818/84)



Francesco Del Viva

1981 luglio 29, Volterra (PI)

Applicazione all'ingegneria civile di software CAD e FEM specialistici

Laurea in Ingegneria Civile - Strutture

Iscrizione Albo degli Ingegneri di Pisa, n. 3044

MISSION

Un team di giovani ingegneri opera ogni giorno all'interno dello Studio, affrontando tutti gli aspetti della progettazione con un approccio multidisciplinare condiviso con architetti e tecnici specialistici.

Lo studio si occupa di molteplici aspetti dell'ingegneria strutturale: strutture in legno, in acciaio, in calcestruzzo armato, in vetro, oltre ad eseguire verifiche di vulnerabilità, consolidamenti, collaudi e offrire consulenze specialistiche.

La specializzazione acquisita dai singoli professionisti in ambiti progettuali differenti consente un approccio ottimale e "tailor-made" ad ogni commessa, che viene gestita dal tecnico con maggiore esperienza e conoscenza del tema, in modo da ottenere il massimo risultato da ogni progetto.

L'approccio multidisciplinare ad ogni tematica ha consentito di affacciarsi al panorama dell'ingegneria con strumenti innovativi:

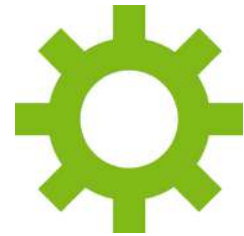
- utilizzo del BIM (Building Information Modelling), uno strumento multidimensionale che consente di produrre un modello dell'edificio in grado di gestire i dati provenienti dalla cooperazione tra differenti aspetti di un edificio (architettonico, strutturale, impiantistico, gestione del cantiere), semplificare la produzione, la modifica e la comprensione degli elaborati grafici, e azzerare gli errori di progettazione per eventuali incompatibilità difficilmente riscontrabili in un classico modello bidimensionale. Studio Masiello Strutture utilizza da anni questo approccio progettuale, ottenendo maggiore velocità, precisione e accuratezza dei dettagli, e pertanto ne promuove l'utilizzo nei progetti.



- programmazione integrata, con l'implementazione di software con C#, plugin di Revit di nostra invenzione e Macro in linguaggio Visual Basic for Application (VBA) in continuo aggiornamento; l'interfaccia con Straus7 mediante API (Application Programming Interface) consente inoltre di gestire il codice di calcolo ottimizzando le procedure iterative per ogni modello avanzato. Opportunamente combinati tra loro, questi strumenti sono in grado di svolgere rapidamente i numerosi calcoli richiesti dalle attuali normative e di collegare tra loro i dati provenienti dai software FEM, i risultati delle verifiche e il modello del progetto su Revit: il risultato è una probabilità di errore sensibilmente ridotta.



- personalizzazione degli strumenti, con lo sviluppo, negli anni, di oltre 600 famiglie di Revit bidimensionali e tridimensionali e 200 parametri condivisi, che supportano molti aspetti della progettazione e completano il modello con funzionalità non presenti nel programma; in questo modo, la gestione del progetto risulta più rapida e precisa, e l'output è più completo ed esaustivo.



- vetro strutturale e free forms, che sono oggi diventate simbolo del futuro, con gli involucri degli edifici prendono la forma di grandi sculture, grazie agli attuali strumenti grafici, matematici ed analitici. È difficile spiegare il fascino dell'architettura in vetro: la trasparenza, il gioco di riflessi, la leggerezza che spinge il progettista a concepire grandi facciate o coperture che sfidano la gravità: una sfida che riguarda la forma, l'ingegnerizzazione e la realizzabilità e che Studio Masiello Strutture vuole giocare da protagonista.



- utilizzo di differenti software specialistici, perché le differenze nella risposta meccanica dei materiali da costruzione rendono necessario per ciascuno di essi uno specifico approccio nell'analisi strutturale. Lo Studio si avvale di software specifici per ogni tipologia strutturale, in modo da realizzare accurate modellazioni agli elementi finiti in grado di restituire risultati estremamente precisi, sui quali basare la progettazione, orientata al raggiungimento del miglior risultato.



- ricerca continua, che a partire dal 2001 ha visto lo Studio Masiello collaborare con il dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Pisa. L'attività di ricerca e di sperimentazione perseguita negli ultimi anni ha costituito il fulcro del lavoro dello Studio ed ha consentito di indirizzare la progettazione strutturale verso l'utilizzo di materiali innovativi, di schemi statici evoluti, di dettagli tecnologici sofisticati.



- trasferimento tecnologico, reso possibile grazie alla stretta collaborazione che lo Studio ha coltivato con le officine e le maestranze chiamate a trasformare l'idea in opera compiuta, e grazie alla quale si è riusciti a coniugare e sintetizzare gli aspetti più propriamente scientifici con quelli realizzativi, salvaguardando l'idea iniziale senza trascurare l'economicità delle opere realizzate.



CASELLE OPEN MALL



Committente
Steel Project

Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
140.000.000,00 €

Anno
2019-2020

Luogo
Caselle Torinese - Torino

NUOVO PLESSO COMPRENDENTE SCUOLA PRIMARIA E DELL'INFANZIA DI FALERONE



Committente
Comune di Falerone

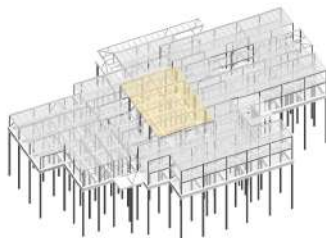
Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva ed esecutiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
885.000,00 €

Anno
2020

Luogo
Piane di Falerone - Fermo

RICOSTRUZIONE DELLA NUOVA SCUOLA U. BETTI DI CAMERINO



Committente
Commissario straordinario ricostruzione sisma - 2016

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
2.500.000,00 €

Anno
2019

Luogo
Camerino - Macerata

ONE WILTON PARK DUBLINO



Committente
IPUT Real Estate Dublin

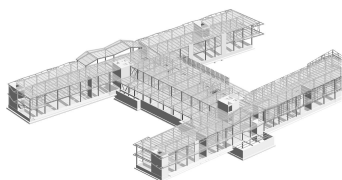
Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva di porzioni di rivestimento esterno in vetro e acciaio

Importo opere strutturali
800.000,00 €

Anno
2019

Luogo
Dublino

POLO SOCIO - SANITARIO DI SAN GIULIANO TERME Consorzio CASA DELLA SALUTE DI SAN GIULIANO



Committente
TERME ISBEM + COOPSELIOS

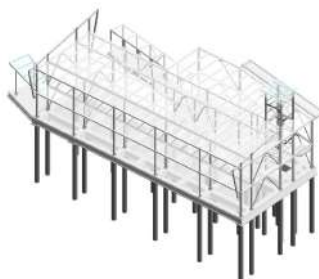
Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva, esecutiva e direzione dei lavori delle opere strutturali

Importo opere strutturali
3.000.000,00 €

Anno
2017 - 2018

Luogo
San Giuliano Terme, Pisa

NUOVA SCUOLA PRIMARIA "PIETRO SANTINI"



Committente
Commissario straordinario ricostruzione sisma - 2016

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
460.000,00 €

Anno
2018

Luogo
Loro Piceno, Macerata

PROGETTO DI UN TUNNEL DI COLLEGAMENTO TRA FABBRICATI E SCALE ESTERNE DEL B.A.T.



Committente
Banca Alta Toscana

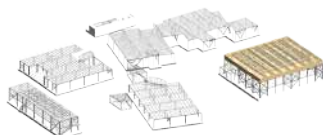
Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
50.000,00 €

Anno
2017

Luogo
Quarrata, Pistoia

NUOVO POLO SCOLASTICO DI AMATRICE



Committente
Commissario Straordinario per la Ricostruzione

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
2.690.000,00 €

Anno
2017

Luogo
Amatrice - Rieti

RIORGANIZZAZIONE DELLA DEPURAZIONE INDUSTRIALE DEL COMPRESORIO DEL CUOIO



Committente
CMSA Società Cooperativa

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle linee di attraversamento con Tubo-Ponte

Importo opere strutturali
1.354.115,85 €

Anno
2016

Luogo
S. Croce sull'Arno - Pisa

ADEGUAMENTO DELLE VIE DI ESODO DELLA FACOLTÀ DI ECONOMIA



Committente
Università di Pisa

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva di opere strutturali

Importo opere strutturali
164.000,00 €

Anno
2015 - 2017

Luogo
Pisa

PROGETTO MURA: RESTAURO E VALORIZZAZIONE DEL SISTEMA FORTIFICATO E DELLA PROMENADE ARCHITETTURALE



Committente
Comune di Pisa

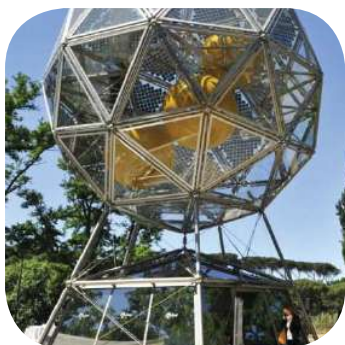
Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
160.000,00 €

Anno
2012 - 2013

Luogo
Pisa

CENTRALE TRIGENERATIVA DIAMANTE



Committente
ENEL Ricerca

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva e Direzione Lavori delle opere civili

Importo opere strutturali
557.000,00 €

Anno
2010

Luogo
Roma

AMPLIAMENTO E RICOSTRUZIONE DELL'EDIFICIO CON CIVICO 48 DEL CENTRO RESIDENZIALE PER ANZIANI "ANDREA DANIELATO"



Committente
IPAB - Andrea Danielato

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
1.764.000,00 €

Anno
2015

Luogo
Cavarzere - Venezia

RIQUALIFICAZIONE EX MACELLI PUBBLICI



Committente
Comune di Pisa

Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva ed esecutiva, assistenza alla Direzione Lavori

Importo opere strutturali
1.150.000,00 €

Anno
2010 - 2015

Luogo
Pisa

ADEGUAMENTO E RESTAURO DELL'EDIFICIO "LOGGE DEI BANCHI" - I LOTTO



Committente
Comune di Pisa

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva di opere strutturali

Importo opere strutturali
-- €

Anno
2008

Luogo
Pisa

CENTRALE TRIGENERATIVA DIAMANTE



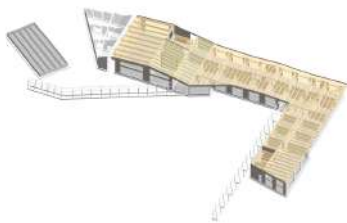
Committente
ENEL Ricerca

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva e Direzione Lavori delle opere civili

Importo opere strutturali
557.000,00 €

Anno
2007

Luogo
Firenze

NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI FORTE DEI MARMI*Committente*

Comune di Forte dei Marmi

Tipologia di prestazione

Progettazione definitiva ed esecutiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali

2.090,00 €

Anno

2021

Luogo

Forte dei Marmi, Lucca

NUOVA SCUOLA SECONDARIA DI SASSO MARCONI*Committente*

Comune di Sasso Marconi

Tipologia di prestazione

Progettazione definitiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali

1.665.000,00 €

Anno

2021

Luogo

Sasso Marconi, Bologna

NUOVO ASILO NIDO TRIESTE*Committente*

Comune di Trieste

Tipologia di prestazione

Progettazione definitiva ed esecutiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali

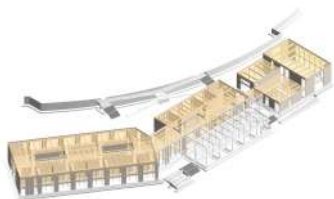
600.000,00 €

Anno

2021

Luogo

Trieste

NUOVO POLO SCOLASTICO DI ALTAMURA*Committente*

Comune di Altamura

Tipologia di prestazione

Progettazione definitiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali

3.560.000,00 €

Anno

2021

Luogo

Altamura, Bari

PALESTRA SCOLASTICA DELL'I.P.S. MATTEOTTI DI PISA

Committente
Provincia di Pisa

Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
1.170.000,00 €

Anno
2020

Luogo
Pisa

NUOVA SEDE DELL'ISTITUTO EINAUDI-SCARPA DI MONTEBELLUNA

Committente
Provincia di Treviso

Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
2.850.000,00 €

Anno
2020

Luogo
Montebelluna, Treviso

NUOVA SCUOLA MEDIA DI NIMIS

Committente
Comune di Nimis

Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva ed esecutiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
720.000,00 €

Anno
2019

Luogo
Nimis, Udine

AMPLIAMENTO PRESSO L'ISTITUTO ALBERGHIERO COLOMBO DI VIAREGGIO

Committente
Provincia di Lucca

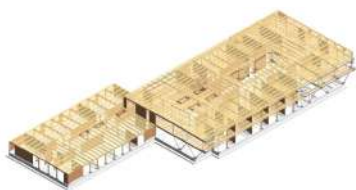
Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
900.000,00 €

Anno
2019

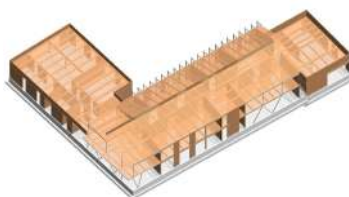
Luogo
Viareggio, Lucca

NUOVO EDIFICIO SEDE DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA E PRIMARIA DI CALCINAIA



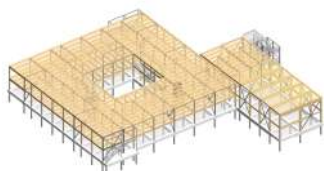
Committente
Comune di Calcinaia
Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali
Importo opere strutturali
1.445.000,00 €
Anno
2019
Luogo
Calcinaia, Pisa

NUOVO EDIFICIO SEDE DELLA SCUOLA PRIMARIA DI BORNATO



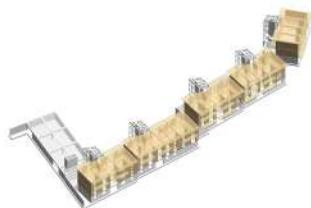
Committente
Comune di Cazzago San Martino
Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali
Importo opere strutturali
920.000,00 €
Anno
2019
Luogo
Cazzago San Martino, Brescia

NUOVO POLO SCOLASTICO D.ALIGHIERI - E.MESTICA



Committente
Commissario straordinario ricostruzione sisma - 2016
Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali
Importo opere strutturali
2.500.000,00 €
Anno
2018
Luogo
Macerata

PROGRAMMA DI RIQUALIFICAZIONE URBANA PER ALLOGGI A CANONE SOSTENIBILE



Committente
ERP Massa Carrara SpA
Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali
Importo opere strutturali
500.000,00 €
Anno
2018
Luogo
Massa

NUOVO EDIFICIO SCOLASTICO PRESSO L'AREA DI VIA RAFFAELLO SANZIO AD EMPOLI



Committente
Città Metropolitana di Firenze

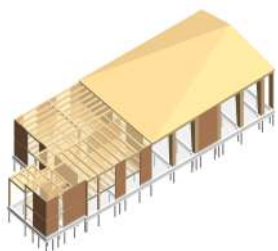
Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
2.000.000,00 €

Anno
2018

Luogo
Empoli, Firenze

AMPLIAMENTO DI PALAZZO COVA-ADAGLIO CON REALIZZAZIONE DI PALESTRA, AULE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI



Committente
Comune di Casale Monferrato

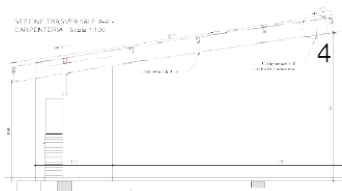
Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
550.000,00 €

Anno
2018

Luogo
Casale Monferrato, Alessandria

NUOVA PALESTRA E RISTRUTTURAZIONE DEGLI SPOGLIATOI DEGLI IMPIANTI SPORTIVI



Committente
Comune di Sommacampagna

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva di opere strutturali

Importo opere strutturali
520.000,00 €

Anno
2017

Luogo
Sommacampagna, Verona

NUOVO POLO SOLASTICO DI VIA STROZZI



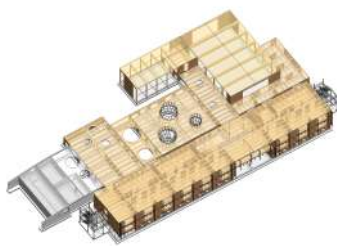
Committente
Comune di Milano

Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva ed esecutiva di opere strutturali

Importo opere strutturali
2.600.000,00 €

Anno
2017

Luogo
Milano

NUOVO POLO SOLASTICO DI VIA BROCCHI

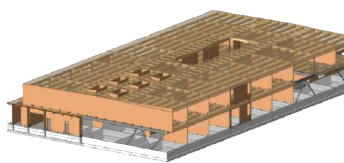
Committente
Comune di Milano

Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva ed esecutiva di opere strutturali

Importo opere strutturali
2.320.000,00 €

Anno
2017

Luogo
Milano

NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA E PRIMARIA

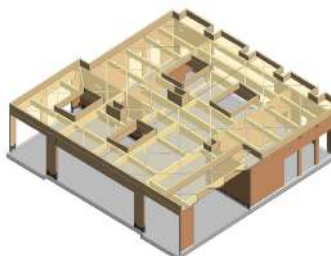
Committente
Comune di Calcinaia

Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva ed esecutiva di opere strutturali

Importo opere strutturali
700.000,00 €

Anno
2017

Luogo
Calcinaia, Pisa

AMPLIAMENTO OSPEDALE CISANELLO

Committente
Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva ed esecutiva di opere strutturali

Importo opere strutturali
240.000,00 €

Anno
2017

Luogo
Pisa

NUOVA SCUOLA MEDIA DI DONORATICO

Committente
Comune di Castagneto Carducci

Tipologia di prestazione
Direzione operativa delle opere strutturali

Importo opere strutturali
660.000,00 €

Anno
2017

Luogo
Donoratico, Livorno

FABBRICATO RESIDENZIALE IN VIA CUPPARI

Committente
CoHousing Zero

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
250.000,00 €

Anno
2014

Luogo
Pisa

AMPLIAMENTO E ADEGUAMENTO NORMATIVO DI ALCUNI FABBRICATI DELLA SEDE DI TOSCANA ENERGIA DI PIAZZA MATTEI

Committente
Toscana Energia

Tipologia di prestazione
Valutazione della vulnerabilità sismica, Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori delle opere strutturali per l'adeguamento sismico di sei fabbricati, con sopraelevazione in legno

Importo opere strutturali
3.200.000,00 €

Anno
2014 - 2016

Luogo
Firenze

ADEGUAMENTO SISMICO DELLA PALESTRA ANNESSA ALLA SCUOLA ITALO CALVINO

Committente
Comune di Firenze

Tipologia di prestazione
Verifica sismica e progettazione esecutiva degli interventi di adeguamento sismico

Importo opere strutturali
500.000,00 €

Anno
2015

Luogo
Firenze

PROGETTO MURA: RESTAURO E VALORIZZAZIONE DEL SISTEMA FORTIFICATO E DELLA PROMENADE ARCHITETTURALE

Committente
Comune di Pisa

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
160.000,00 €

Anno
2014 - 2015

Luogo
Pisa

RICOSTRUZIONE PLESSO SCOLASTICO VIA SCIALOIA / VIA TREVI

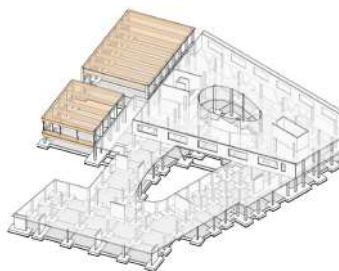
Committente
Comune di Milano

Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
9.000.000,00 €

Anno
2021

Luogo
Milano

SCUOLA DELL'INFANZIA E PRIMARIA IN LOCALITÀ TANNUALE

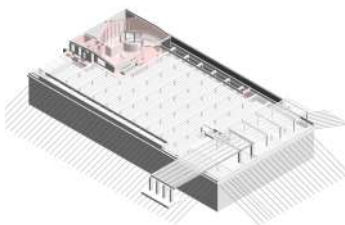
Committente
Comune di Olbia

Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
1.765.000,00 €

Anno
2021

Luogo
Olbia, Sassari

NUOVO PARCHEGGIO DE GASPERI SITO ALL'INTERNO DEL COMPLESSO DE GASPERI EST (DGE)

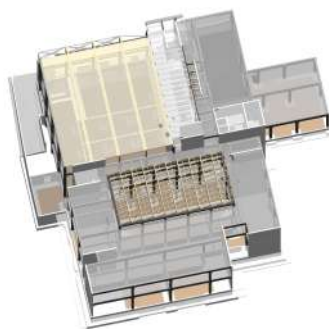
Committente
DeA Capital Real Estate SGR S.p.A

Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
7.530.000,00 €

Anno
2020

Luogo
San Donato Milanese, Milano

RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO DEL POLO SCOLASTICO DI VIA ROCCAFRANCA

Committente
Comune di Chiari

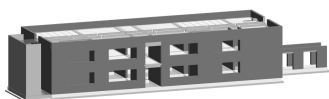
Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
4.050.000,00 €

Anno
2020-2021

Luogo
Chiari, Brescia

AMPLIAMENTO DELLA SEDE DEL POLO TECNOLOGICO DEL COMUNE DI PORDENONE



Committente
Polo tecnologico Pordenone Andrea Galvani

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
465.000,00 €

Anno
2020

Luogo
Pordenone

NUOVO STUDENTATO IN VIA GIOVENALE A MILANO



Committente
SAVILLS Investment management SGR

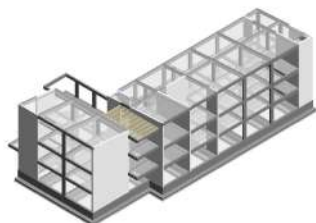
Tipologia di prestazione
Project management e progettazione costruttiva a servizio dell'impresa

Importo opere strutturali
4.676.527,29 €

Anno
2020

Luogo
Milano

DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELL'EDIFICIO SCOLASTICO GEPY FARANDA DI TORTORICI



Committente
Comune di Tortorici

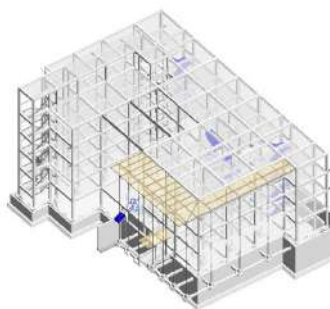
Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva ed esecutiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
860.000,00 €

Anno
2019

Luogo
Tortorici, Messina

NUOVA SCUOLA ITIS DIVINI DI SAN SEVERINO MARCHE



Committente
Commissario straordinario ricostruzione sisma - 2016

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
3.150.000,00 €

Anno
2018

Luogo
San Severino Marche, Macerata

OSPEDALE DI ODENSE

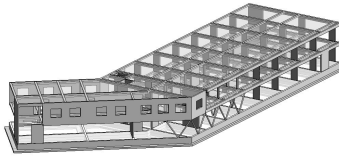
Committente
Nyt OUH Region Syddanmark

Tipologia di prestazione
Progettazione preliminare e definitiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
80.000.000,00 €

Anno
2018

Luogo
Odense, Danimarca

NUOVO POLO SCOLATICO VEDELAGO

Committente
Comune di Vedelago

Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva ed esecutiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
730.000,00 €

Anno
2017

Luogo
Vedelago, Treviso

DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA SCUOLA DINO COMPAGNI

Committente
Comune di Firenze

Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva ed esecutiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
10.700.000,00 €

Anno
2016 - 2017

Luogo
Firenze

NUOVO COMPLESSO STUDENTESCO MILANO BICOCCA

Committente
Sthalbau Pichler Gmbh

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle strutture interrato

Importo opere strutturali
2.750.000,00 €

Anno
2017

Luogo
Milano

NUOVO OSPEDALE PEDIATRICO

Committente
Politecnica SRL

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
2.750.000,00 €

Anno
2017

Luogo
Kabul, Afghanistan

AUDITORIUM "I PASSI"

Committente
Comune di Pisa

Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva ed esecutiva delle opere strutturali

Importo opere strutturali
750.000,00 €

Anno
2017

Luogo
Pisa

RISTRUTTURAZIONE E RICONVERSIONE DEL TRIBUNALE DI MONSUMMANO TERME FINALIZZATA AL TRASFERIMENTO DELLA SCUOLA ELEMENTARE G. ARINCI

Committente
Comune di Monsummano Terme

Tipologia di prestazione
Valutazione della vulnerabilità sismica, Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori delle opere strutturali per il miglioramento sismico del fabbricato

Importo opere strutturali
950.000,00 €

Anno
2015

Luogo
Monsummano Term, Pistoia

PROGETTO DI UN NUOVO CENTRO COMMERCIALE NEL COMUNE DI MONSUMMANO TERME

Committente
CMSA - Cooperativa Muratori, Sterratori e Affini - Montecatini T. (PT)

Tipologia di prestazione
Progettazione delle strutture interrato e delle strutture in acciaio

Importo opere strutturali
1.500.000,00 €

Anno
2010

Luogo
Monsummano Terme, Pistoia

RIQUALIFICAZIONE AREA EX BREDA - EDIFICIO EX CATTEDRALE

Committente
Comune di Pistoia

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva per il risanamento conservativo degli elementi in calcestruzzo armato

Importo opere strutturali
980.000,00 €

Anno
2010

Luogo
Pistoia

CENTRALE IDROELETTRICA IN ALVEO

Committente
H2E - Eenergie Rinnovabili

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle strutture in c.a.

Importo opere strutturali
550.000,00 €

Anno
2012

Luogo
Loc. Casanuova, Modena

CENTRALE IDROELETTRICA IN ALVEO

Committente
H2E - Eenergie Rinnovabili

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle strutture in c.a.

Importo opere strutturali
520.000,00 €

Anno
2012

Luogo
Loc. Grizzana Morandi - Modena

PROGETTO DELLE OPERE DI COMPLETAMENTO DEL COMPLESSO POLIFUNZIONALE "POLITEAMA"

Committente
Comune di Cascina

Importo opere strutturali
300.000,00 €

Anno
2008

Luogo
Cascina - Pisa

RUE DE LA VILLE L'EVEQUE



Committente

AZA Spa

Tipologia di prestazione

Progettazione esecutiva delle facciate e dei parapetti vetrati

Importo opere strutturali

660.000,00 €

Anno

2017

Luogo

Parigi, Francia

TOUR TRINITY - LA DEFENSE



Committente

AZA Spa

Tipologia di prestazione

Progettazione esecutiva delle facciate vetrate delle torri, dell'ascensore e dell'Auditorium del 23° piano

Importo opere strutturali

1.570.000,00 €

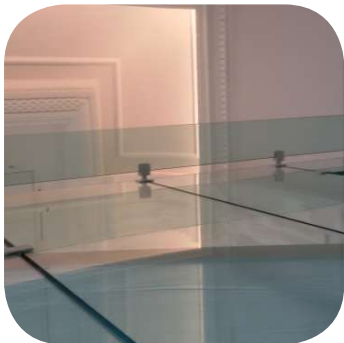
Anno

2016

Luogo

Parigi, Francia

RIQUALIFICAZIONE EX TEATRO MARGHERITA



Committente

GiSei Srl

Tipologia di prestazione

Progettazione esecutiva degli elementi in vetro strutturale

Importo opere strutturali

80.000,00 €

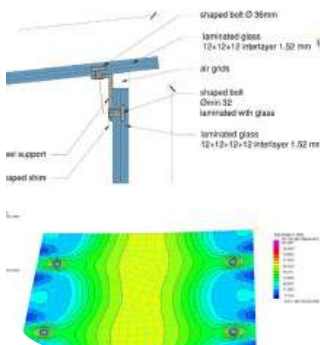
Anno

2016

Luogo

Livorno

PASSERELLA IN VETRO



Committente

Comune di Pisa

Tipologia di prestazione

Progettazione definitiva degli elementi in vetro strutturale

Importo opere strutturali

180.000,00 €

Anno

2015

Luogo

Pisa

ASCENSORE IN VETRO PER PALAZZO GRITTI

Committente
New Albatross Srl

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva

Importo opere strutturali
33.000,00 €

Anno
2014

Luogo
Venezia

CISTERNONE DI ASCIANO - SOPPALCO IN ACCIAIO E VETRO

Committente
Comune di Pisa

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva

Importo opere strutturali
64.000,00 €

Anno
2014

Luogo
Asciano - Pisa

PROGETTO "GALLERIA ENERGETICA INTEGRALMENTE VITREA"

Committente
Roberglass Srl

Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva ed esecutiva

Importo opere strutturali
2.400.000,00 € - cofinanziamenti fondi FESR di cui al POR CREO Regione Toscana

Anno
2013 - 2014

Luogo
Pisa

EDIFICIO ONDA BIANCA - PORTA NUOVA GARIBALDI

Committente
SIPAM SPA

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle pinne in vetro della facciata sud

Importo opere strutturali
850.000,00 €

Anno
2011

Luogo
Milano

RIQUALIFICAZIONE EX MACELLI PUBBLICI - PASSERELLA CON STRUTTURA IN VETRO



Committente
Comune di Pisa

Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva ed esecutiva

Importo opere strutturali
550.000,00 €

Anno
2011 - 2016

Luogo
Pisa

RIQUALIFICAZIONE AREA EX BREDA - FACCIATA IN VETRO E RETI DI FUNI DELL'EDIFICIO "EX CATTEDRALE"

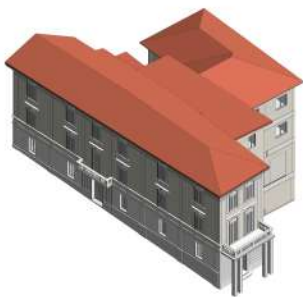


Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva

Importo opere strutturali
600.000,00 €

Anno
2010 - 2012

Luogo
Pistoia

COMANDO DI STAZIONE DEI CARABINIERI DI CASTELNUOVO GARFAGNANA

Committente
Agenzia del Demanio

Tipologia di prestazione
Verifica della vulnerabilità sismica, diagnosi energetica, rilievo geometrico, architettonico e impiantistico e progettazione della fattibilità tecnico-economica

Anno
2021

Luogo
Castelnuovo Garfagnana, Lucca

CASERMA DABORMIDA - PALAZZINA BIANCHI

Committente
Agenzia del Demanio

Tipologia di prestazione
Verifica della vulnerabilità sismica, diagnosi energetica, rilievo geometrico, architettonico e impiantistico e progettazione della fattibilità tecnico-economica

Anno
2021

Luogo
Torino

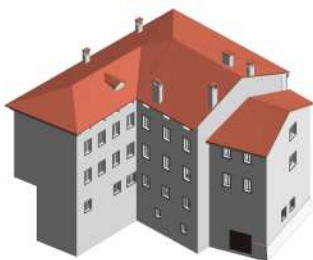
COMANDO COMPAGNIA DEI CARABINIERI DI SAN MARCELLO PISTOIESE

Committente
Agenzia del Demanio

Tipologia di prestazione
Verifica della vulnerabilità sismica, diagnosi energetica, rilievo geometrico, architettonico e impiantistico e progettazione della fattibilità tecnico-economica

Anno
2021

Luogo
San Marcello Pistoiese, Pistoia

COMANDO DI STAZIONE DEL CORPO FORESTALE DELLO STATO - LONGARONE BIS

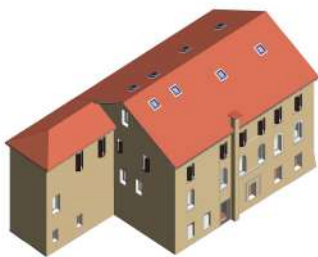
Committente
Agenzia del Demanio

Tipologia di prestazione
Verifica della vulnerabilità sismica, diagnosi energetica, rilievo geometrico, architettonico e impiantistico e progettazione della fattibilità tecnico-economica

Anno
2020

Luogo
Ospitale di Cadore, Belluno

COMANDO DI STAZIONE DEL CORPO FORESTALE DELLO STATO - VALDOBBIADENE



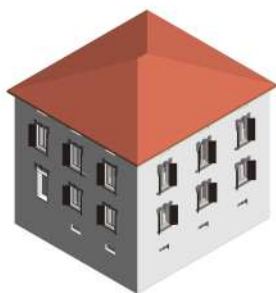
Committente
Agenzia del Demanio

Tipologia di prestazione
Verifica della vulnerabilità sismica, diagnosi energetica, rilievo geometrico, architettonico e impiantistico e progettazione della fattibilità tecnico-economica

Anno
2020

Luogo
Valdobbiadene, Treviso

COMANDO DI STAZIONE DEL CORPO FORESTALE DELLO STATO - BRENZONE



Committente
Agenzia del Demanio

Tipologia di prestazione
Verifica della vulnerabilità sismica, diagnosi energetica, rilievo geometrico, architettonico e impiantistico e progettazione della fattibilità tecnico-economica

Anno
2020

Luogo
Brenzone, Verona

COMANDO DI STAZIONE DEL CORPO FORESTALE DELLO STATO - TREGNAGO



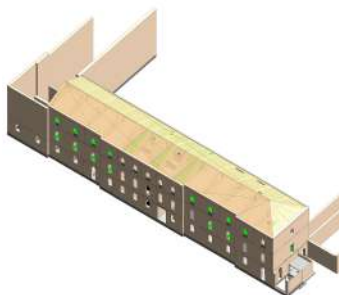
Committente
Agenzia del Demanio

Tipologia di prestazione
Verifica della vulnerabilità sismica, diagnosi energetica, rilievo geometrico, architettonico e impiantistico e progettazione della fattibilità tecnico-economica

Anno
2020

Luogo
Tregnago, Verona

CASERMA CESARE BATTISTI



Committente
Agenzia del Demanio

Tipologia di prestazione
Verifica della vulnerabilità sismica, diagnosi energetica, rilievo geometrico, architettonico e impiantistico e progettazione della fattibilità tecnico-economica, Definitivo ed esecutivo opere strutturali

Importo opere strutturali
1.620.000,00 €

Anno
2020

Luogo
Cuneo

MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SEDE DELLA SCUOLA ELEMENTARE NAZARIO-SAURO

Committente
Comune di Pisa

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali per il miglioramento sismico

Importo opere strutturali
415.000,00 €

Anno
2019

Luogo
Pisa

PONTE SUL FIUME CECINA E TORRENTE TROSSA

Committente
Provincia di Pisa

Tipologia di prestazione
Valutazione della capacità portante del ponte e progettazione esecutiva dell'intervento di consolidamento

Importo opere strutturali
600.000,00 €

Anno
2019

Luogo
Montecatini Val di Cecina, Pisa

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE DELL'IMMOBILE DEMANIALE SITO IN VIALE D'ANNUNZIO

Committente
Guardia di Finanza, reparto tecnico-logistico amministrativo Regione Toscana

Tipologia di prestazione
Valutazione della sicurezza e progettazione esecutiva per il miglioramento sismico

Importo opere strutturali
65.000,00 €

Anno
2019

Luogo
Pisa

RESTAURO DEI CAMMINAMENTI IN QUOTA DELLE MURA LIMITROFE AL GIARDINO SCOTTO

Committente
Comune di Pisa

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali per il consolidamento del sistema fortificato e realizzazione della nuova scala in acciaio

Importo opere strutturali
400.000,00 €

Anno
2019

Luogo
Pisa

AMPLIAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA DI RIESE PIO X



Committente
 Comune di Riese Pio X
Tipologia di prestazione
 Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di ampliamento e di miglioramento sismico
Importo opere strutturali
 925.000,00 €
Anno
 2019
Luogo
 Riese Pio X

RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO E ADEGUAMENTO ALLE NORME DI P.I. DEL PALAZZO COMUNALE



Committente
 Comune di San Lazzaro di Savena
Tipologia di prestazione
 Valutazione della vulnerabilità sismica, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
Importo opere strutturali
 400.000,00 €
Anno
 2014
Luogo
 San Lazzaro di Savena, Bologna

RESTAURO E VALORIZZAZIONE DEL SISTEMA FORTIFICATO E DELLA PROMENADE ARCHITETTUALE



Committente
 Comune di Pisa
Tipologia di prestazione
 Progettazione esecutiva delle opere strutturali per il miglioramento sismico e il restauro di alcune porzioni della cinta muraria finalizzati all'installazione di nuove opere
Importo opere strutturali
 400.000,00 €
Anno
 2012
Luogo
 Pisa

ADEGUAMENTO SISMICO PER LA SOPRAELEVAZIONE DEL MANUFATTO "FORTINO DI MEZZA PIAGGIA"



Committente
 MIT- Provv. OO.PP. Umbria e Toscana - Sede di Livorno
Tipologia di prestazione
 Valutazione della vulnerabilità sismica e Progettazione esecutiva delle opere strutturali per l'adeguamento sismico
Importo opere strutturali
 500.000,00 €
Anno
 2012
Luogo
 Tirrenia, Pisa

RESTAURO E RISTRUTTURAZIONE DEL PALAZZO COMUNALE



Committente
Piacenti Spa

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali per il miglioramento sismico dei solai esistenti

Importo opere strutturali
250.000,00 €

Anno
2011

Luogo
Montecatini Terme, Pistoia

RISTRUTTURAZIONE DI FABBRICATO EX DEMANIALE "EX MAGAZZINO DEL SALE"



Committente
MIT- Provv. OO.PP. Umbria e Toscana

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali per il miglioramento sismico e delle nuove opere in acciaio

Importo opere strutturali
450.000,00 €

Anno
2011

Luogo
Castiglione della Pescaia, Grosseto

CHIESA DI S. GEMMA



Committente
Ministero dei Beni culturali

Tipologia di prestazione
Valutazione del rischio sismico e della capacità sismoresistente dei meccanismi di danno innescatesi in seguito al sisma d'Abruzzo PROGETTO RELUIS

Anno
2010 - 2011

Luogo
Goriano Sicoli, L'Aquila

RECUPERO FUNZIONALE PER SERVIZI AL PUBBLICO E MUSEO DELLE NAVI DELL'AREA DELLA CITTADELLA



Committente
Comune di Pisa

Tipologia di prestazione
Progettazione definitiva delle opere strutturali per il miglioramento sismico e delle nuove opere in acciaio e vetro

Importo opere strutturali
4.200.000,00 €

Anno
2010

Luogo
Pisa

RIQUALIFICAZIONE EX MACELLI PUBBLICI

Committente
Comune di Pisa

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva delle opere strutturali per il miglioramento sismico e il restauro e delle nuove opere in acciaio e vetro

Importo opere strutturali
2.400.000,00 €

Anno
2010

Luogo
Pisa

MERCATO DELLE VETTOVAGLIE

Committente
Comune di Livorno

Tipologia di prestazione
Progettazione esecutiva del rinforzo strutturale delle capriate metalliche di copertura dell'aula centrale per l'adeguamento sismico della copertura

Importo opere strutturali
200.000,00 €

Anno
2007 - 2009

Luogo
Livorno

LOTTIZZAZIONE VIA PRINETTI



Committente
Maucell Costruzioni
Tipologia di prestazione
Collaudo statico
Importo opere strutturali
600.000,00 €
Anno
2015
Luogo
Pisa

ADEGUAMENTO ANTINCENDIO DELL'EDIFICIO PRINCIPALE DEL TRIENNIO DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA



Committente
Università di Pisa
Tipologia di prestazione
Collaudo statico e tecnico-amministrativo
Importo opere strutturali
571.000,00 €
Anno
2015
Luogo
Pisa

MANUTENZIONE STRAORDINARIA ALLA COPERTURA DELLA CHIESA DI S. MARIA CORTEORLANDINI



Committente
Ministero dell'Interno - Restauro dei beni del Patrimonio
Tipologia di prestazione
Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione
Importo opere strutturali
252.000,00 €
Anno
2015 - 2016
Luogo
Lucca

LAVORI DI ADEGUAMENTO IMPIANTO IMC FIRENZE OSMANNORO E DISTACCAMENTO "ROMITO"



Committente
Trenitalia
Tipologia di prestazione
1.892.000,00 €
Anno
2014
Luogo
Firenze

RISTRUTTURAZIONE DEL PALAZZO ONU DI GINEVRA

Committente
ONU

Tipologia di prestazione
Consulenza strutturale per i lavori di ristrutturazione

Importo opere strutturali
240.000.000,00 €

Anno
2020

Luogo
Ginevra, Svizzera

AMPLIAMENTO DELLE OFFICINE NAVALI ONAV E REALIZZAZIONE DELLA NUOVA LINEA H1 NELLO STABILIMENTO FINCANTIERI DI MONFALCONE

Committente
Fincantieri S.p.A.

Tipologia di prestazione
Consulenza per la progettazione esecutiva delle opere di fondazione

Importo opere strutturali
1.000.000,00 €

Anno
2019

Luogo
Monfalcone

VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI SICUREZZA SISMICA DELLE SEDI DEI COMANDI DEI VV.F.

Committente
Ministero dell'Interno
Aice Consulting (Pisa)

Tipologia di prestazione
Modellazioni numeriche e progettazione preliminare degli interventi

Anno
2012

Luogo
Lamezia Aeroporto e Chiaravalle Centrale - Catanzaro

VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI SICUREZZA SISMICA DELLE SEDI DEI COMANDI DEI VV.F. E DISTACCAMENTO "ROMITO"

Committente
Ministero dell'Interno
Aice Consulting (Pisa)

Tipologia di prestazione
Modellazioni numeriche e progettazione preliminare degli interventi

Anno
2010

Luogo
Pisa

VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITÀ SISMICA DELL'OSPEDALE MILITARE MARISPEDAL



Committente

Ministero della Difesa
Aice Consulting (Pisa)

Tipologia di prestazione

Modellazioni numeriche e progettazione preliminare degli interventi

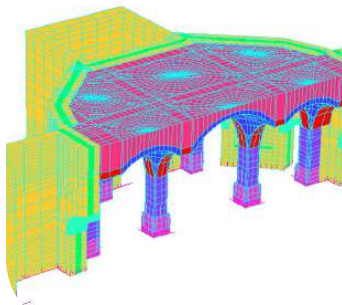
Anno

2010

Luogo

Taranto

DIAGNOSI DEL DISSESTO E VALUTAZIONE DELLE RISORSE RESIDUE DI RESISTENZA DEL BATTISTERO DI S. GIOVANNI



Committente

Soprintendenza ai B.A.A.S. della Puglia
Aice Consulting (Pisa)

Tipologia di prestazione

Modellazioni numeriche e progettazione preliminare degli interventi su bene vincolato

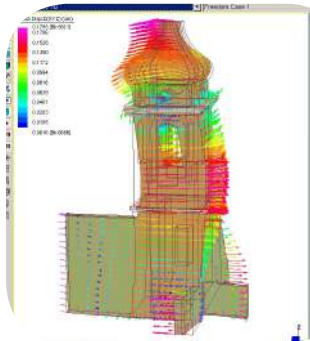
Anno

2007

Luogo

Canosa, Bari

IDENTIFICAZIONE DINAMICA CON METODI NUMERICI DELLA TORRE CAMPANARI A DELLA CHIESA DI S. BENEDETTO



Committente

Soprintendenza ai B.A.A.S. della Puglia
Aice Consulting (Pisa)

Tipologia di prestazione

Modellazioni numeriche e progettazione preliminare degli interventi su bene vincolato

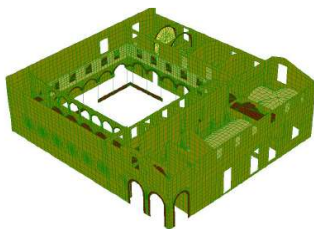
Anno

2007

Luogo

Manfredonia, Foggia

CONSOLIDAMENTO DELL'EX CONVENTO DEI FRATI ZOCCOLANTI DELLE NAVI DELL'AREA DELLA CITTADELLA



Committente

Comune di Lavello
Aice Consulting (Pisa)

Tipologia di prestazione

Coordinamento indagini diagnostiche, modellazioni numeriche e progettazione preliminare degli interventi su bene vincolato

Anno

2005

Luogo

Lavello, Potenza

PROGETTO DEGLI ORIZZONTAMENTI LIGNEI E DELLE STRUTTURE DI RINFORZO IN ACCIAIO DEI BASTIONI MURARI DEL CASTELLO SVEVO DI BISCEGLIE



Committente

Soprintendenza ai B.A.A.S. della Puglia
Aice Consulting (Pisa)

Tipologia di prestazione

Modellazioni numeriche e progettazione preliminare degli interventi su bene vincolato

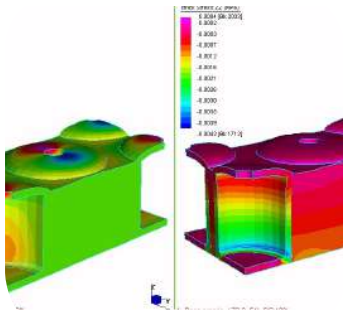
Anno

2005

Luogo

Bisceglie, Bari

VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO STATICO E CONSOLIDAMENTO DELLA CUPOLA DELLA CHIESA DEL CARMINE



Committente

Soprintendenza ai B.A.A.S. della Puglia
Aice Consulting (Pisa)

Tipologia di prestazione

Modellazioni numeriche e progettazione preliminare degli interventi su bene vincolato

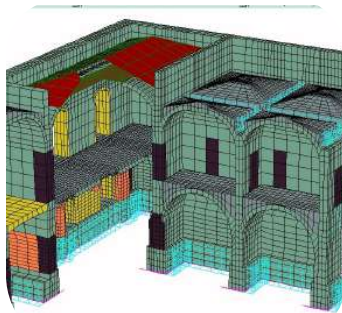
Anno

2004

Luogo

Bovino, Foggia

INDAGINI DIAGNOSTICHE PER IL PROGETTO DI RESTAURO CONSERVATIVO E DI CONSOLIDAMENTO STATICO DEL PALAZZO "COCCIA"



Committente

Cerere Immobiliare Srl
Aice Consulting (Pisa)

Tipologia di prestazione

Modellazioni numeriche e progettazione preliminare degli interventi su bene vincolato

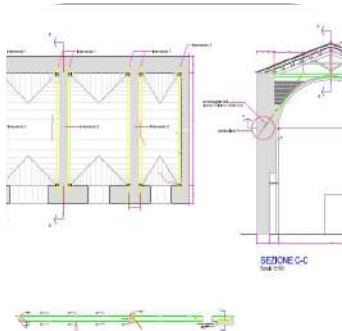
Anno

2003

Luogo

Cerignola, Foggia

CHIESA DI S. BARTOLOMEO PRESSO IL CONVITTO NAZIONALE "R. BONGHI" DELLE NAVI NELL'AREA DELLA CITTADELLA



Committente

Impresa Esecutrice dei Lavori
Aice Consulting (Pisa)

Tipologia di prestazione

Modellazioni numeriche e progettazione preliminare degli interventi su bene vincolato

Anno

2003

Luogo

Lucera, Foggia

VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA DINAMICA E CONSOLIDAMENTO DELLA TORRE CAMPANARIA DELLA CATTEDRALE DI RUVO DI PUGLIA



Committente

Soprintendenza ai B.A.A.S. della Puglia
Aice Consulting (Pisa)

Tipologia di prestazione

Modellazioni numeriche e progettazione preliminare degli interventi su bene vincolato

Anno

2003

Luogo

Ruvo di Puglia, Bari

INDAGINI DIAGNOSTICHE FINALIZZATE AL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DEL COMPLESSO MONUMENTALE DI SAN FRANCESCO ALLA SCARPA



Committente

Soprintendenza ai B.A.A.S. della Puglia
Aice Consulting (Pisa)

Tipologia di prestazione

Coordinamento delle indagini in sito, modellazioni numeriche e progettazione preliminare degli interventi su bene vincolato

Anno

2001

Luogo

Bari

INDAGINI DIAGNOSTICHE FINALIZZATE AL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DELLA CHIESA DI S. MARIA IN COLONNA



Committente

Soprintendenza ai B.A.A.S. della Puglia
Aice Consulting (Pisa)

Tipologia di prestazione

Coordinamento delle indagini in sito, modellazioni numeriche e progettazione preliminare degli interventi su bene vincolato

Anno

2001

Luogo

Trani, BAT

INDAGINI DIAGNOSTICHE FINALIZZATE AL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DELLA CHIESA DEI TEMPLARI DELLE NAVI DELL'AREA DELLA CITTADELLA



Committente

Soprintendenza ai B.A.A.S. della Puglia
Aice Consulting (Pisa)

Tipologia di prestazione

Coordinamento delle indagini in sito, modellazioni numeriche e progettazione preliminare degli interventi su bene vincolato

Anno

2001

Luogo

Trani, BAT

PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO DELL'EDIFICIO TORRE DIREZIONALE DEL PORTO TURISTICO DI ROSIGNANO MARITTIMO



Committente

Marina Cala dè Medici Spa
Aice Consulting (Pisa)

Tipologia di prestazione

Modellazioni numeriche e progettazione preliminare degli interventi

Anno

2003

Luogo

Rosignano Marittimo, Livorno