

architetto stefano piazzi – ingegnere luigi tundo

architettura . restauro . ingegneria

CURRICULUM VITAE SCUOLE E UNIVERSITA'

ASP.ILT srl - Arch. Stefano Piazzi - Ing. Luigi Tundo, Via del Fonditore 16/A - 40138 Bologna
Tel. 051.230143 - info@aspilt.it - aspiltsrl@pec.it - www.aspilt.it - P.IVA 03893971204

ASP.ILT

Lo studio **ASP.ILT** viene costituito nel 2010 dall'architetto **Stefano Piazzi** e dall'ingegnere **Luigi Tundo**, già soci dal 1982, insieme all'architetto **Giam-piero Cuppini**, dello studio associato Cuppini Associati.

L'attività dello studio è stata sviluppata, già dagli anni Ottanta, nella progettazione architettonica e urbana di numerosi edifici sia ad uso pubblico che privato, nella direzione lavori delle opere progettate, nella preventivazione e contabilità dei lavori sia in fase di progettazione che di esecuzione e nella cura degli aspetti legati alla sicurezza.

Oltre a centri direzionali, centri commerciali, edilizia abitativa residenziale e per vacanze, lo studio svolge la propria attività prevalentemente nel campo dell'edilizia civile pubblica, progettando e realizzando sedi per l'istruzione di diverso ordine e grado (scuole per l'infanzia, scuole primarie e secondarie, aggregate anche in poli scolastici, sedi universitarie) e sedi culturali (musei, biblioteche, edifici polifunzionali e parchi urbani).

Le opere progettate e realizzate hanno interessato sia interventi sull'edilizia storico-monumentale che sull'edilizia di nuova costruzione. Diversi progetti sono stati pubblicati su riviste di architettura e di settore e sono stati oggetto di riconoscimento.

La ricerca progettuale è sempre stata volta a perseguire l'idea di continuità fra edificio e territorio e fra edificio e arredo e allestimento. Nell'ambito del restauro lo studio si occupa già da molti anni nella rifunzionalizzazione e adeguamento normativo di alcune fra le più significative "fabbriche" storiche. La metodologia di intervento ha sempre cercato di rispettare la conservazione delle preesistenze di valore testimoniale, storico o artistico e contestualmente di operare per l'inserimento di addizioni funzionali di linguaggio contemporaneo, vagliate nelle modalità espressive in ragione delle caratteristiche delle testimonianze materiali oggetto di intervento: questa attenzione è stata rivolta anche agli allestimenti e all'arredo, all'apparato di illuminazione e alla messa a punto di sistemi impiantistici integrati.

Un altro importante settore di progettazione e direzione lavori è quello museale ed espositivo. La metodologia progettuale è stata sempre finalizzata a creare situazioni allestitivo autonome, ossia dotate di una propria identità ed espressività figurativa, ma al contempo mettendo a punto soluzioni espositive originali studiate sia in funzione delle specificità del materiale da esporre per valorizzarlo e garantirne le migliori condizioni conservative che in relazione alle caratteristiche degli ambienti architettonici vincolati in cui spesso si è operato.

COLLABORAZIONI E CONSULENZE

CON CHI ABBIAMO COLLABORATO

Lo studio ASP.ILT è stato capace nel corso dei decenni di lavoro, di dotarsi di una "rete" di collaborazioni con importanti figure del panorama dell'ingegneria e architettura, anche di livello nazionale o internazionale.

Nel passato abbiamo avuto la fortuna di lavorare con architetti quali **Ludovico Quaroni**, **Marco Porta** e **Ignazio Gardella**, **Gae Aulenti** e **Massimo Pica Ciamarra**. Inoltre sono state condotte diverse collaborazioni con importanti professori universitari come il **Prof. Arch. Romeo Ballardini**, il **Prof. Ing. Claudio Modena** e il **Prof. Ing. Massimo Maioviecki**. Ricordiamo inoltre la duratura collaborazione avvenuta con una delle massime figure del campo del restauro architettonico, il **Prof. Arch. Giovanni Carbonara**, con il quale sono stati affrontati molti interventi di notevole complessità, tra i quali si ricordano la Biblioteca Classense di Ravenna, Palazzo Vestri a Prato e una serie di edifici monumentali della città di Fano (PU), come l'Arco d'Augusto, la Chiesa di San Francesco, le Mura Romane, la Rocca Malatestiana, il Bastione Sangallo, la Biblioteca Luigi Rossi e la Torre di Sant'Elena.

Tra le recenti collaborazioni e consulenze si menzionano i professionisti con i quali ASP.ILT è solita lavorare, realizzando gruppi di lavoro in grado di svolgere tutti i livelli di progettazione ed esecuzione dei lavori e progetti di diverso tipo, dagli interventi su edifici vincolati alla realizzazione di musei, scuole, biblioteche ed edifici privati. In ogni lavoro ASP.ILT ha svolto il ruolo di coordinamento della progettazione e della direzione lavori.

Tra questi si menzionano:

- **Prof. Ing. Claudio Galli**, docente presso l'Alma Mater Studiorum e titolare del corso di Restauro Architettonico in Ingegneria Edile-Architettura, con il quale si sono affrontati i restauri di Fano, la Biblioteca Classense di Ravenna, Palazzo Vestri a Prato e il consolidamento del Palazzo Comunale di Mirandola (MO);
- **Ing. Daniele Biondi**, socio dello Studio Ceccoli Associati, allievo del **Prof. Ing. Claudio Ceccoli**, curatore degli aspetti strutturali in diversi lavori, in particolare per quanto riguarda il complesso della Biblioteca Classense;
- **Ing. Gabriele Raffellini**, dello Studio Raffellini, il quale è stato consulente e collaboratore per la progettazione degli impianti, dagli elettrici ai meccanici, speciali e progettazione antincendio, in diverse opere.
- **Prof. Ing. Giovanni Cangini**, docente e affermato progettista a livello nazionale, intervenuto al Duomo di Orvieto e all'Ara Pacis di Roma, con il quale ASP.ILT ha avviato da qualche anno collaborazioni, specialmente per la ricostruzione e restauro di chiese danneggiate dal terremoto del 2012 in Emilia-Romagna.



Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:
 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti, CSP:

Palestra scolastica di Portomaggiore
 Progettazione definitiva, esecutiva, CSP
 Comune di Portomaggiore (FE)
Demolizione e ricostruzione palestra ad uso scolastico Via Padova
 € 590.076,66
 E.12, S.03, IA.02, IA.03
 2019-2020
 ASP.ILT, Ing. Luigi Tundo



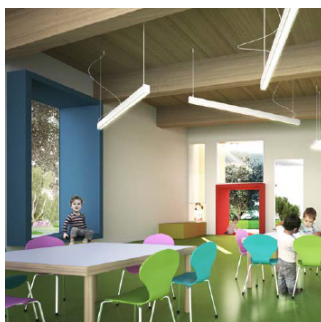
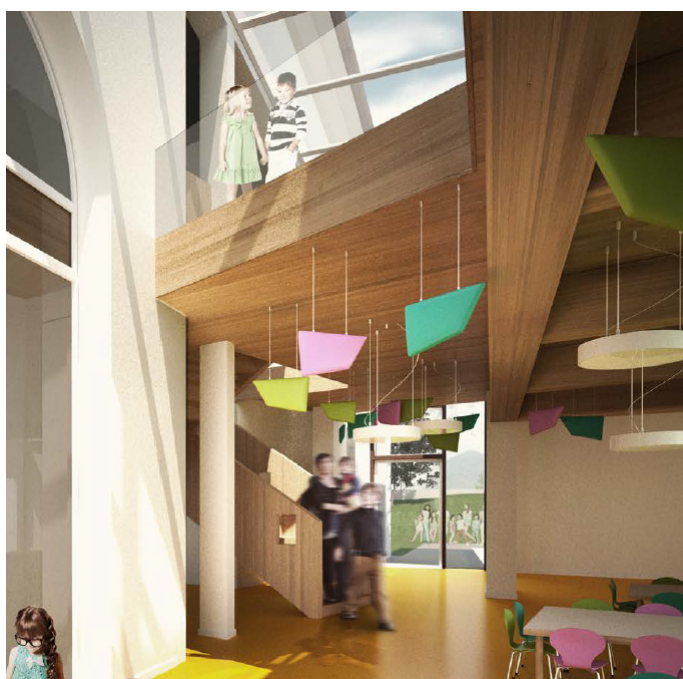
Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:
 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti, DL, CSP, CSE:

Adeguamento plesso scolastico a Camugnano
 I stralcio: Direzione lavori, CSE / II stralcio: Progettazione esecutiva, DL, CSP, CSE
 Comune di Camugnano (BO)
Riquilificazione e ampliamento del plesso scolastico posto in Camugnano, adeguamento medie ed elementari. I e II stralcio
 I stralcio: € 902.800,14; II stralcio: € 127.342,16
 I stralcio: E. 08, S. 06, IA. 01, IA. 02, IA. 04;
 II stralcio: E. 08, IA. 02
 2016-2017
 ASP.ILT, Ing. Luigi Tundo



Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:
 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti:

Scuola dell'infanzia Enrico Conti
 Progettazione architettonica definitiva
 SEAF S.r.L - Valsamoggia, loc. Monteveglio (BO)
Ristrutturazione con demolizione ed ampliamento della scuola per l'infanzia "Enrico Conti" a Vado di Monzuno (BO)
 € 1.318.000,00
 E.20
 2014
 ASP.ILT, Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo

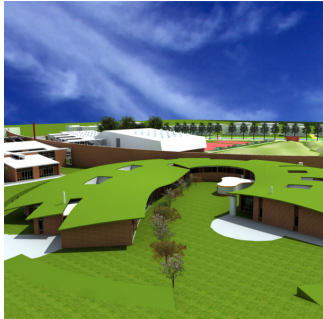


Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:

 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 DL, CSE:

Palestra della scuola Guglielmo Marconi

DL strutture e CSE
 Comune di Modena (MO)
Direzione Lavori opere strutturali e CSE dell'intervento di costruzione della nuova palestra della scuola G. Marconi di Modena
 € 3.718.809,60
 E.11, S.03, IA.02, IA.03
 2012 - 2014
 ASP.ILT, Ing. Luigi Tundo

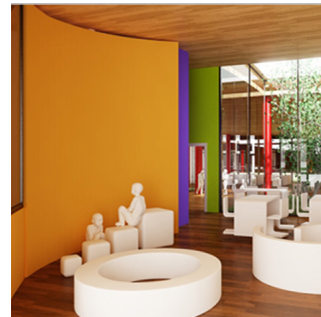
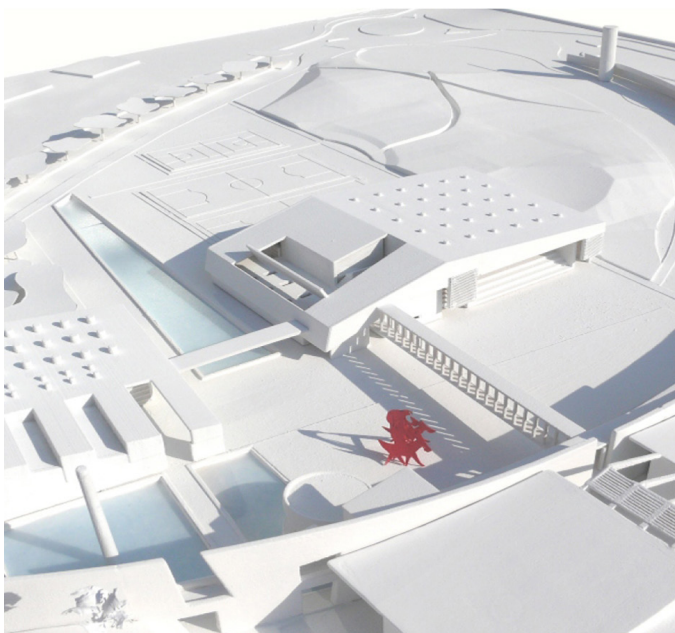


Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:

 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti:
 Gruppo di Progettazione:

Polo Scolastico di Lido Adriano

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva
 Comune di Ravenna (MO)
Nuovo polo scolastico di Lido Adriano a Ravenna - Nido d'infanzia, Scuola dell'infanzia, Scuola primaria, Scuola secondaria inferiore, mensa, palestra, auditorium, biblioteca, parco esterno
 I: € 6.950.987,66 / II: € 8.510.256,36
 E.09, E.22
 I: 2006 - 2007 / II: 2011 - 2014
 Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo, Prof. Arch. Giampiero Cuppini Piazzi - Tundo - Cuppini (Capogruppo), Arch. S. Morselli, Arch. M. Pari, Ing. G. Raffellini, Ing. R. Poluzzi, Ing. F. Giovannini, altri

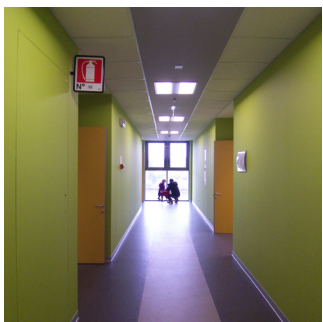


Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:

 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti, DL, CSE:
 Gruppo Progettazione, DL:

Scuola Media Falcone e Borsellino di Portomaggiore

I - Progettazione preliminare / II - Progettazione definitiva, CSP / III - Direzione Lavori e CSE
 Comune di Portomaggiore (FE)
Progetto della nuova scuola media nel polo scolastico "Falcone-Borsellino"
 I: € 5.894.045,72 / II: € 2.287.203,14 / III: € 2.312.448,54
 E.08, S.03, IA.01, IA.02, IA.03
 I - 2008 - 2009 / II - 2011 / III - 2012-2013
 ASP.ILT, Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo
 Tundo (Capogruppo), Piazzi, A++ Associati, CGA Studio tecnico associato, altri





Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:

Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti, DL, CSP, CSE:
 Gruppo Progettazione, DL:

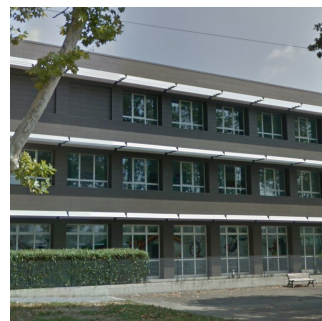
Istituto Leonardo Da Vinci

Variante progettazione esecutiva, DL, CSP, CSE
 Provincia di Padova (PD)
Restauro conservativo e messa in sicurezza di edificio storico sede dell'istituto di istruzione secondaria "Leonardo da Vinci"
 Variante progettuale € 1.542.505,27 / DL, CSP, CSE € 2.218.105,52
 E.22, S.06, IA.01, IA.02, IA.03
 2009 - 2011
 ASP.ILT, Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo
 Tundo (Capogruppo), Piazzi, Ing. F. Giovannini, Ing. M. Barbieri, PI E. Montevecchi, altri

Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:
 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 CSE:

CSE
 Comune di Modena (MO)
Progetto della Scuola secondaria di primo grado "G. Marconi"
 € 6.200.00,00
 E.08, S.03, IA.02, IA.03
 2008-2011
 ASP.ILT, Ing. Luigi Tundo

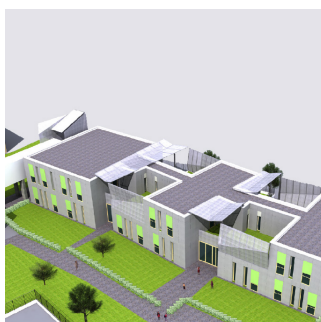
Scuola Guglielmo Marconi



Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:
 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti, DL, CSP, CSE:
 Gruppo Progettazione, DL:

Scuola media di Mezzano Inferiore

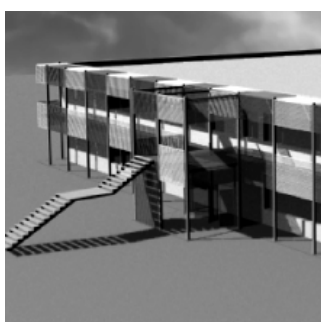
Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, DL, contabilità, CSP, CSE
 Comune di Mezzano (PR)
Progetto della nuova Scuola media di Mezzano Inferiore
 € 1.397.290,72
 E.08, S.01, IA.01, IA.02, IA.03
 2007 - 2009
 Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo
 Piazzi - Tundo (Capogruppo), Arch. P. Belli, Arch. M. Bedotti



Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:
 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti, DL, CSP, CSE:
 Gruppo Progettazione, DL:

Scuola materna Giovanni Pascoli

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, DL, contabilità, CSP, CSE
 Comune di Gambettola (FC)
Ampliamento scuola elementare e nuova Scuola materna di Gambettola
 € 1.736.460,14
 E.08 (Prog), E.08, S.03, IA.02, IA.03 (CSP, CSE, DL)
 2006 - 2008
 Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo, Prof. Arch. Giampiero Cuppini
 Piazzi - Tundo - Cuppini (Capogruppo), Ing. F. Giovannini, Ing. M. Nori,
 Arch. G. Borghetti, PI E. Montevecchi, PI C. Muccioli, Ing. M. Barbieri



Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:
 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti, DL, CSP, CSE:

Scuola Galileo Galilei

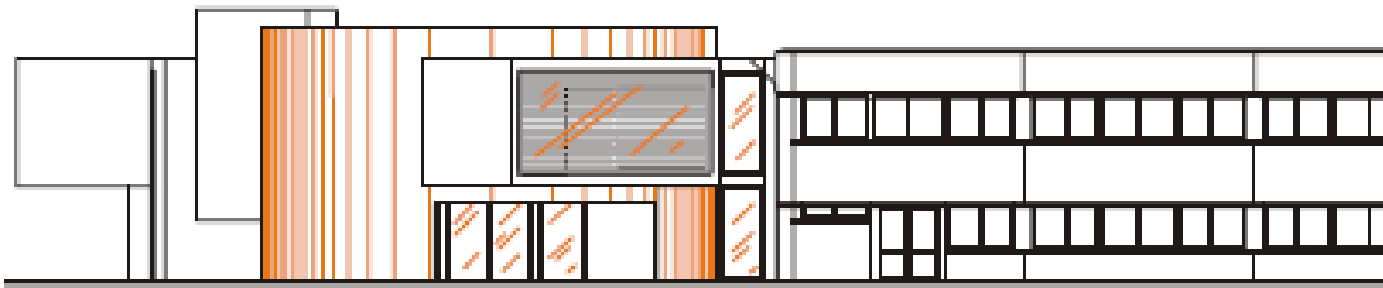
Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, DL e coordinamento della sicurezza
 Comune di Modena (MO)
Rifunzionalizzazione e adeguamento normativo della scuola elementare e materna "G. Galilei"
 € 680.322,78
 E.08, IA.02, IA.03
 2004 - 2006
 Ing. Luigi Tundo



Scuola elementare San Damaso

Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:
 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti, DL, CSP, CSE:

Consulenza architettonica per progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, DL e coordinamento della sicurezza
 Comune di Modena (MO)
Ampliamento della Scuola elementare "S. Damaso" a Modena
 € 591.212,56
 E.08, S.03, IA.02, IA.03
 2004 - 2006
 Ing. Luigi Tundo



Scuola elementare di Cognento



Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:
 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti, DL:

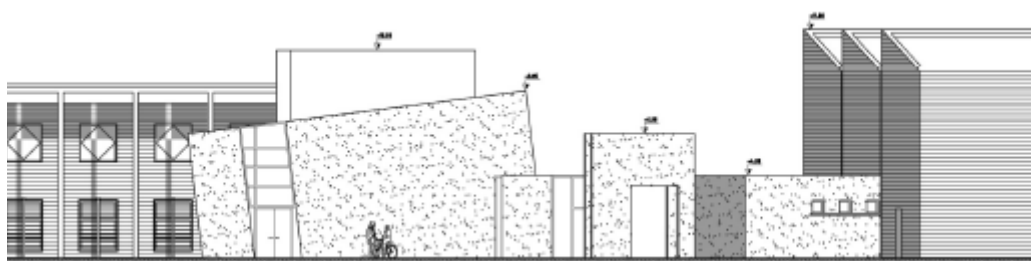
Progettazione preliminare, definitiva, DL
 Comune di Modena (MO)
Nuove Scuole elementari di Cognento
 € 2.714.548,66
 E.08, S.03, IA.01, IA.02, IA.03
 2004 - 2008
 Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo, Prof. Arch. Giampiero Cuppini

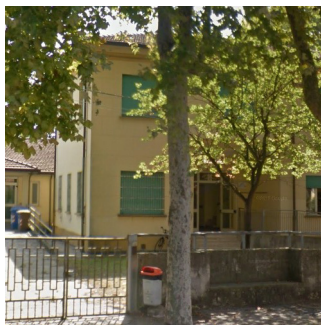


Scuole elementari di Boggiovara

Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:
 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti, DL:

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, DL
 Comune di Modena (MO)
Nuove Scuole elementari di Boggiovara
 € 3.108.335,33
 E.08, E.22, S.01, S.03, IA.01, IA.02, IA.03
 2000 - 2004
 Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo, Prof. Arch. Giampiero Cuppini



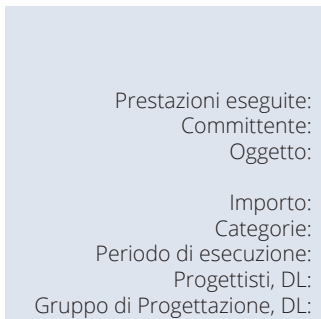


Prestazioni eseguite:
Committente:
Oggetto:

Importo:
Categorie:
Periodo di esecuzione:
Progettisti, DL:
Gruppo di Progettazione, DL:

Scuola elementare in Villalta, Cesenatico

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, DL
Comune di Cesenatico (FC)
Ristrutturazione e ampliamento della scuola elementare in Villalta
€ 689.935,00
E.08, S.03, IA.01, IA.03
1998 - 2000
Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo, Prof. Arch. Giampiero Cuppini
Piazzi - Tundo - Cuppini (Capogruppo), Prof. Ing. C. Galli.



Prestazioni eseguite:
Committente:
Oggetto:

Importo:
Categorie:
Periodo di esecuzione:
Progettisti, DL:
Gruppo di Progettazione, DL:

Scuola elementare in via Caboto, Cesenatico

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva
Comune di Cesenatico (FC)
Ristrutturazione e ampliamento della scuola elementare in via Caboto
€ 929.696,00
E.08, S.03, IA.01, IA.02, IA.03
1998 - 2000
Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo, Prof. Arch. Giampiero Cuppini
Piazzi - Tundo - Cuppini (Capogruppo), Prof. Ing. C. Galli.

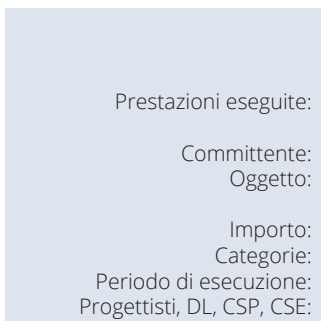


Prestazioni eseguite:
Committente:
Oggetto:

Importo:
Categorie:
Periodo di esecuzione:
Progettisti:

Villa Guastavillani

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna (BO)
Restauro di villa Guastavillani adibita a scuola superiore di formazione universitaria e struttura ricettiva di tipo alberghiero
€ 2.833.799,00
E.10, S.03, IA.01, IA.02, IA.03
1998
Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo, Prof. Arch. Giampiero Cuppini



Prestazioni eseguite:
Committente:
Oggetto:

Importo:
Categorie:
Periodo di esecuzione:
Progettisti, DL, CSP, CSE:

Istituto Fermo Corni

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, DL e coordinamento della sicurezza
Comune di Modena (MO)
Ristrutturazione dell'Istituto professionale statale "Fermo Corni" in Modena
€ 924.974,00
E.09, S.01, IA.01, IA.02, IA.03
1997 - 2002
Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo, Prof. Arch. Giampiero Cuppini

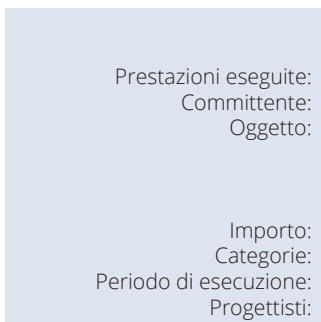


Prestazioni eseguite:
Committente:
Oggetto:

Importo:
Categorie:
Periodo di esecuzione:
Progettisti, DL, CSP, CSE:

Ex Mulino Tamburi

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, DL, coordinamento della sicurezza
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna (BO)
Restauro conservativo dell'ex Opificio Storico "Mulino Tamburi" in Bologna per accogliere l'Istituto di Discipline della Comunicazione della Facoltà di Lettere e Filosofia
€ 6.950.993,41
E.22, S.01, IA.01, IA.02, IA.03
1997 - 2002
Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo



Prestazioni eseguite:
Committente:
Oggetto:

Importo:
Categorie:
Periodo di esecuzione:
Progettisti:

Restauro di Palazzo Poggi e Ca' Grande Malvezzi

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna (BO)
Restauro conservativo de "la Facoltà di Giurisprudenza e il sistema integrato dei musei, biblioteche e laboratori storico-scientifici nell'area universitaria bolognese Il Palazzo Poggi e la Ca' Grande Malvezzi
€ 8.986.350,04
Id, If, IIIa, IIIb, IIIc
1993
Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo

