

CURRICULUM PROFESSIONALE

Arch. Luca Lagrecacolonna: laureato in architettura all'Istituto Universitario di Architettura di Venezia (IUAV) è iscritto all'Ordine degli architetti della Provincia di Treviso, abilitato per le prestazioni di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili" (D.L. 494/96) si occupa di progettazione, restauro, impiantistica, grafica e design. Libero professionista, dal 2002 collabora con diversi studi professionali nazionali ed internazionali.

Studio Lagrecacolonna & partners

Arch. Luca Lagrecacolonna (Iscrizione Ordine degli Architetti n. 1797)

Dott. Per. Ind. Marco Lagrecacolonna (Iscrizione Ordine dei Periti Industriali n. 957)

Arch. Sergio Pilloni (Iscrizione Ordine degli Architetti n. 1880)

Ing. Stefano Melato (Iscrizione Ordine degli Ingegneri n. A/1764)

– **Studio: via Olivi, n. 2A - 31100 Treviso -Italy**

– Telefono 0422/321218 - +39 347 4883035

– E-mail – lagrecaline@gmail.com - studio@lagrecacolonna.it

– <http://www.lagrecacolonna.it>

Specializzazioni, corsi, abilitazioni:

Lo Studio è specializzato in particolare nel settore impiantistico (tecnologico e del microclima) ha seguito sia la progettazione, la Direzione lavori e il Collaudo di edifici e strutture di vari genere, di nuova costruzione e di valore storico artistico pubbliche e private quali : Ospedali, Case di Cura, Case di Riposo, uffici municipali, Palazzi di Giustizia, uffici privati, stabilimenti industriali e artigianali, scuole elementari medie e superiori, teatri, cinema, biblioteche, musei, palestre e piscine, abitazioni di varia entità (ville, condomini, ecc.), private e consulente per problematiche relative a impianti tecnologici, risparmio energetico e di rispetto alla normativa vigente sulla sicurezza degli edifici pubblici e privati; è consulente del Tribunale come C.T.P., è in possesso di abilitazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile (D.L. 14-08-1996 n. ° 494), è inoltre abilitato ed iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno ai sensi della legge del 7 dicembre 1994, n. 818 per la sicurezza antincendio.

- Ideazione e progettazione di unità climatizzatrici multifunzionali per musei.
- Varie pubblicazioni e citazioni in riviste di architettura – impiantistica in genere.

OPERE RECENTI E NON PROGETTATE E REALIZZATE

Lavoro: Nuovo allestimento e manutenzione di Palazzo Grassi in Venezia.

Committente: Palazzo Grassi S.p.A.

Progettista: Tadao Ando Architect & Associates – Osaka (Giappone)

Incarico: Progetto preliminare, esecutivo e Direzione Lavori impianti meccanici, elettrici ed affini.

Importo dei lavori: € 1.761.901,00

Anno: 2005 – 2006



Descrizione: Lavori di aggiornamento e modifica degli impianti del microclima, elettrici ed affini conseguenti al Nuovo Allestimento.

Lavoro: Restauro e riuso del Complesso di Villa Emo – Fattoria in Fanzolo di Vedelago (TV).

Committente: Banca di Credito Cooperativo “CREDITO TREVIGIANO” di Vedelago

Progetto: Arch. Torsello

Incarico: Progettazione e D.L. impianti meccanici ed elettrici.

Importo dei lavori: € 1.850.000,00

Anno: 2004 – 2009



Descrizione: Progettazione e Direzione Lavori degli Impianti Meccanici (Riscaldamento, Condizionamento, Idrico-Sanitario e Antincendio, Vasche Ornamentali) ed Elettrici per la Fattoria e la Villa del Complesso “VILLA EMO” in Fanzolo di Vedelago (TV).

Lavoro: Galleria “Giorgio Franchetti” alla Ca’D’oro – Venezia

Committente: Soprintendenza Speciale per il Polo Museale Veneziano

Incarico: Progettazione degli impianti tecnologici e del microclima e D.L..

Importo stimato dei lavori: € 1.095.134,53

Anno: 2003 – 2008



Descrizione: Impianti meccanici ed elettrici del Complesso Museale e inserimento di un impianto speciale del microclima per la conservazione museale.

Lavoro: Restauro consolidamento e valorizzazione complesso architettonico Forte di Monte Ricco e Batteria Castello – Pieve di Cadore

Committente: Comune di Pieve di Cadore

Progettista: Arch. Girardini

Incarico: Progettazione e D.L. impianti tecnologici e del microclima

Importo dei lavori: € 549.912,00

Anno: 2005 – 2014



Descrizione: Lavoro di restauro conservativo per la realizzazione di un centro espositivo polivalente con impianti meccanici, elettrici e del microclima “non invasivi” per salvaguardare il fabbricato storico.

Progettazione per il recupero, con finalità turistiche, del sistema fortificato della laguna veneziana riferito ai forti di S. Andrea a Le Vignole e di S. Felice a Sottomarina di Chioggia

Committente: Regione Veneto

Progetto: Arch. Tobia Scarpa, Arch. M. A. Segantini, arch. C. Cappai

Incarico: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva degli impianti meccanici

Importo stimato dei lavori: € 3.181.550,00

Anno: 2003 – 2008



Descrizione: Bando di gara mediante licitazione privata. Progetto risultato vincitore del fra 10 selezionati.

Lavoro: Lavori di manutenzione straordinaria all'Ex convitto IPSIAM – Nuove sale espositive – Isola di San Giorgio Maggiore Venezia

Committente: Fondazione Giorgio Cini

Progettista: Arch. Fabrizio Cattaruzza

Incarico: Progettazione e D.L. impianti tecnologici e del microclima

Importo dei lavori: € 757.974,89

Anno: 2006 – 2009



Descrizione: Lavoro di restauro conservativo per la realizzazione di un centro polifunzionale (esposizioni, riunioni, convegni) con impianti del microclima, meccanici ed elettrici flessibili alle diverse esigenze di utilizzo del fabbricato.

Lavoro: Antony Palace Hotel a Marcon (VE).

Committente: LUCA S.p.A.

Progetto: Arch. Elvio Quaia

Incarico: Progettazione e D.L. impianti meccanici e del microclima.

Importo dei lavori: € 1.530.000,00

Anno: 2003 – 2010



Descrizione: Nuovo albergo di categoria superiore (4 stelle), con inserimento di bagni prefabbricati nelle camere degli ospiti, completo di cucine, ristorante, bar, parcheggi interrati, centro benessere e di tutti i confort per gli utilizzatori.

Lavoro: Lavori di restauro conservativo per la realizzazione di un centro espositivo polivalente "Palazzo del Mercato Vecchio" (VR)

Committente: Comune di Verona

Progetto: Arch. T. Scarpa, Arch. A. Bianchin Scarpa

Incarico: Progettazione impianti tecnologici e del microclima, preliminare, definitiva ed esecutiva e D.L.

Importo lavori: € 6.197.482,79

Anno: 2000 – 2007



Descrizione: lavori di restauro conservativo per la realizzazione di un centro espositivo polivalente del "Palazzo della Ragione o del Mercato Vecchio", con impianti speciali del microclima per la conservazione museale. Incarico acquisito su appalto di servizi.

Lavoro: Consulenza per il progetto di risanamento ed ampliamento delle gallerie dell'Accademia di Venezia

Committente: Soprintendenza dei Beni Architettonici ed Ambientali di Venezia

Progetto: Arch. Renata Codello

Incarico: Consulente progetto definitivo ed esecutivo impianti tecnologici e del microclima

Importo dei lavori: € 7.230.396,58

Anno: 2000 – 2015



Descrizione: Progetto di raddoppio dell'area espositiva e sistemazione museale con l'annessione di tutto il piano terra al complesso delle Grandi Gallerie, con impianti speciali del microclima per la conservazione museale.

Lavoro: Casa di Cura Giovanni XXIII° a Monastier (TV).

Committente: SO.GE.DIN. S.p.A.

Progetto: Studio Altieri

Incarico: Progettazione definitiva, esecutiva e D.L. impianti meccanici e del microclima.

Importo dei lavori: € 3.998.000,00

Anno: 2000 - 2015



Descrizione: Sistemazione della Casa di Cura esistente e realizzazione di un ampliamento comprensivo di camere di degenza, laboratori, ambulatori, sale operatorie, centro diagnostica per immagini, ecc.

Lavoro: Restauro conservativo di Palazzo Priuli Manfrin a Venezia

Committente: Regione del Veneto

Progetto: Arch. Tobia Scarpa e Arch. Afra Bianchin Scarpa

Incarico: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti tecnologici e del microclima.

Importo stimato dei lavori: € 1.454.500,00

Anno: 2002 – 2004



Descrizione: Vincitore del bando per l'affidamento dell'incarico dei servizi di progettazione, direzione lavori degli impianti tecnologici e coordinamento per la sicurezza, degli interventi di completamento del restauro conservativo di Palazzo Priuli Manfrin a Venezia, di proprietà della Regione del Veneto da destinare ad uffici.

Lavoro: Nuova sede INAIL di Treviso

Committente: PAGI s.r.l.

Progetto: Ing. Mario Marta

Incarico: Progetto e Direzione Lavori impianti meccanici

Importo lavori: L. 2.900.000.000 (€ 1.497.725,01)

Anno: 1997 – 2003

Descrizione: Fabbricato polifunzionale ad uso uffici direzionali, ambulatori e reparto radiologia con annessa autorimessa.



Lavoro: Casa di Cura “Carlo Steeb” Alberoni – Venezia

Committente: Istituto Sorelle della Misericordia – Verona

Progetto: Arch. Luigi Girardini

Incarico: Progettazione definitiva, esecutiva e D.L. degli impianti meccanici e del microclima.

Importo dei lavori: € 1.748.933,63

Anno: 1992 – 2014

Descrizione: Sistemazione e ampliamento della Casa di Cura al Lido di Venezia con adeguamento in parte a Casa di Riposo completa di cucina, palestra antalgica e villetta (foresteria). Ristrutturazione lavanderia e stireria.



Lavoro: Ampliamento del Padiglione delle Medicine dell’Ospedale S. Maria di Cà Foncello di Treviso.

Committente: U.L.S.S. n. 9 di Treviso

Progetto: arch. T. Scarpa, arch. Lagrecacolonna, ing. Cocco, arch. Perini

Incarico: Progetto e D.L. impianti tecnologici e del microclima.

Importo lavori: € 19.573.716,48

Anno: 1998 – 2000

Descrizione: Nuova struttura ricettiva ospedaliera in struttura mista cemento armato – acciaio con pareti esterne ventilate con finitura intonaco su brevetto Arch. Scarpa. Impiantistica ospedaliera con criteri progettuali di risparmio energetico.



Lavoro: Nuovo Palazzo dello Sport a Salerno

Committente: Comune di Salerno

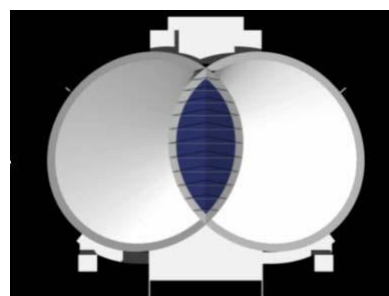
Progetto: Arch. tti Afra e Tobia Scarpa, Arch. E. Maiorino, Ing. Gian Domenico Cocco, Arch. A. Lagrecacolonna

Incarico: Progetto definitivo ed esecutivo impianti tecnologici e del microclima.

Importo lavori: € 3.408.615,53

Anno: 1999-2003

Descrizione: Il progetto è risultato vincitore di un concorso di progettazione internazionale. Capace di accogliere da 3500 a 8000 spettatori, è costituito da due edifici principali di cui uno composto da 5 piani fuori terra destinato ad accoglienza del pubblico e a servizi/amministrazione, e l'altro di 3 piani destinato agli atleti e alla palestra e alla piscina.



Lavoro: Nuovo impianto sportivo Olimpiadi Torino 2006

Committente: Agenzia per lo svolgimento dei XX giochi Olimpici Invernali "TORINO 2006"

Progetto: Arch. tti Afra e Tobia Scarpa, Arch. E. Maiorino, Ing. G. D. Cocco, Arch. A. Paolucci, Arch. A. Lagrecacolonna

Importo stimato dei lavori: € 93.000.000,00

Anno: 2002

Descrizione: Terzo classificato nel Concorso Internazionale di Progettazione per la realizzazione del nuovo impianto sportivo Hockey e riqualificazione dell'area dell'ex Stadio Comunale di Torino per le Olimpiadi invernali 2006.



Lavoro: Progetto di unità residenziale (The invisible House) con piscina esterna.

Committente: Ricerca S.r.l.

Progetto: arch. Tadao Ando

Incarico: Progetto definitivo, esecutivo e Direzione Lavori impianti tecnologici e del microclima, Elaborazione italiana.

Importo lavori: € 615.000,00

Anno: 2001 – 2003

Descrizione: Unità residenziale abitativa con piscina esterna progettata dall'Arch. Tadao Ando con le caratteristiche architettoniche che lo contraddistinguono: cementi a faccia-vista, grandi volumi, uso della luce come elemento architettonico. Impianti di riscaldamento a pannelli radianti e impianto ad aria per il microclima.



Lavoro: Restauro ed adeguamento funzionale del Complesso del Ridotto, Hotel Monaco, Ex Cinema S. Marco a Venezia

Committente: Edizione Property S.p.a. della Benetton Group

Progetto: Prog. generale arch. Afra e Tobia Scarpa. Progetto esecutivo Arch. Parenti – Studio Lissoni Associati

Incarico: Progetto e Direzione Lavori impianti meccanici e del microclima

Importo lavori: L. 4.500.000.000 (€ 2.324.056,04)

Anno: 1999 - 2003

Descrizione: Restauro storico ed artistico dell'ex Teatro del Ridotto. Ristrutturazione edilizia dell'Hotel Monaco Gran Canal con ampliamento delle corti interne e con sistema a vasche di protezione dalle acque alte. Ricostruzione interna dell'ex cinema del Ridotto con depuratore interrato.



Lavoro: restauro del Palazzo Bomben e del palazzo Caotorta a Treviso

Committente: Fondazione Benetton studi e ricerche

Progetto: Arch.tti Afra e Tobia Scarpa

Incarico: Progettazione definitiva, esecutiva e D.L. degli impianti meccanici e del microclima.

Importo lavori: € 692.052,25

Anno: 1998- 2003

Descrizione: Edificio di interesse storico-monumentale soggetto alla tutela della Soprintendenza del Veneto, destinato a manifestazioni culturali ed uffici.



Lavoro: Consulenza per la progettazione della Sopraelevazione della “Piastra dei Servizi di Base per Area Funzionale Operativa Chirurgica” dell’Ospedale S. Maria di Cà Foncello di Treviso.

Committente: U.L.S.S. n. 9 di Treviso

Incarico: Consulenza per la progettazione e la D.L. degli impianti meccanici e del microclima.

Importo lavori: £ 2.730.000.000 (€ 1.409.927,33)

Anno: 1998 - 2001

Descrizione: Sopraelevazione I° e IV° Lotto dell’Ospedale di S. Maria di Cà Foncello adibita alle nuove degenze ospedaliere delle chirurgie e reparti vari con relativi ambulatori, uffici, ecc.



Lavoro: Centro Culturale Villa Pastega di Fabrica a Catena di Villorba (Treviso)

Committente: Fabrica S.p.A. della Benetton Group

Progetto: arch. Tadao Ando

Incarico: Progetto e Direzione Lavori impianti meccanici e del microclima, elaborazione italiana del progetto.

Importo lavori: € 476.173,26

Anno: 1992 – 2000

Descrizione: Laboratorio di ricerca sulla comunicazione del Gruppo Benetton. Il progetto ha origine nell’antica Villa Pastega-Manera e nei suoi annessi. Le preesistenze sono state ristrutturare per ospitare la hall, gli uffici, l’auditorium e uno spazio espositivo. È la prima opera ad essere realizzata in Europa dal maestro giapponese Tadao Ando.



Lavoro: Restauro generale e realizzazione del percorso museale della Chiesa di S. Lorenzo a VE

Committente: Comune di Venezia

Progetto: Arch. Marino Vallot e Ing. Gian Domenico Cocco

Incarico: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e Direzione Lavori impianti tecnologici.

Importo lavori: € 771.498,81

Anno: 1996 - 2003

Descrizione: Progetto di risanamento della ex Chiesa, impianto del microclima ed elettrico.



Lavoro: Hotel Bauer in Venezia

Committente: Hotel Bauer spa

Progetto: Arch. Roberto Canovaro

Incarico: Progetto definitivo ed esecutivo impianti tecnologici e del microclima

Importo dei lavori: € 2.840.512,95

Anno: 1998 – 1999

Descrizione: Riuso del fabbricato con soluzioni adatte ad un fabbricato storico e con esecuzione in presenza di piani aperti al pubblico.



Lavoro: Ristrutturazione ed ampliamento dell'hotel Relais Monaco di Ponzano (TV)

Committente: Edizione Property S.p.a.

Progetto: Arch. tti Afra e Tobia Scarpa

Incarico: Progettazione e Direzione Lavori impianti tecnologici e del microclima.

Importo lavori: (€ 2.819.854,67)

Anno: 1998 - 1999

Descrizione: Il progetto ha ampliato la struttura ricettiva esistente con l'edificazione di due nuove barchesse, delle sale polifunzionali interraste adibite a centro congressi, una nuova ed ampia sala da pranzo inserita nell'antico parco di proprietà della Villa.



Lavoro: Asolo Golf Club – Cavaso del Tomba (TV)

Committente: Asolo Golf Investimenti spa

Progetto: Arch. Vietti – Ing. Favero

Incarico: Progettazione definitiva, esecutiva e D.L. degli impianti tecnologici e del microclima.

Importo dei lavori: € 1.280.813,11

Anno: 1996 – 1999

Descrizione: Nuovo complesso destinato ad area a golf con nuovo Club House e nuovi "borghi" residenziali e ristrutturazione di fabbricati esistenti.



Lavoro: Villa Spineda Gasparini Loredan – Venegazzù di Volpago del Montello (TV)

Committente: Benetton Group Spa – Ponzano V.to (TV)

Progetto: Arch. Tobia Scarpa – Arch. Afra Bianchin Scarpa

Incarico: Progetto e Direzione Lavori impianti tecnologici e del microclima.

Importo: (€ 2.951.551,18)

Anno: 1993 – 1998

Descrizione: Soluzioni tecnologiche particolari per il riuso di un fabbricato storico ad uso direzionale.



Lavoro: Progetto per centro culturale ed il riuso dell'edificio Beghine ad Hasselt (Belgio)

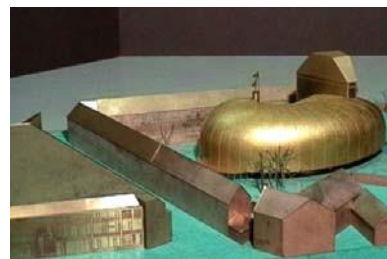
Committente: Provincie Limburg Hasselt (Belgio)

Progetto: Arch.tti Afra e Tobia Scarpa

Incarico: Progetto di massima.

Importo lavori: € 2.065.827,60

Anno: 1998



Descrizione: proposta di sistemazione di un vecchio quartiere, con il fine di utilizzarlo come centro di arti espositive e inserimento in sostituzione alla chiesa diroccata con una nuova struttura centrale a conchiglia da adibirsi a centro di manifestazioni.

Lavoro: Villa residenziale Aobadai House in Tokyo (Giappone)

Committente: Meritalia s.p.a. (CO)

Progetto: Arch.tti Afra e Tobia Scarpa

Incarico: Progettazione impianti tecnologici e del microclima.

Importo lavori: € 7.746.853,50

Anno: 1996 – 1997



Descrizione: progetto di inserimento di una nuova villa con pregiate finiture architettoniche e soluzioni tecnologiche varie con adattamento alla zona sismica e a particolari esigenze della committenza, superficie coperta calpestabile pari a circa 6.000m², inserita al centro di uno dei più prestigiosi quartieri di Tokyo.

Lavoro: Nuova strada di piano a Castrette – TV

Committente: Benetton Group S.p.a.

Progetto: Ing. Gian Domenico Cocco

Incarico: Progetto e direzione lavori impianti fognature, acque piovane e sottoservizi elettrici.

Anno: 1997



Descrizione: L'intervento consente nella costruzione di una strada secondo il PRG con raccordi con la strada Statale Pontebbana e la Provinciale Postumia, con un ponte per il passaggio al di sopra di un corso d'acqua.

Lavoro: Ampliamento e raddoppio del Complesso Benetton

Committente: Benetton Group S.p.a.

Progetto: arch.tti Afra e Tobia Scarpa

Incarico: Progetto e Direzione Lavori impianti meccanici e del microclima

Importo lavori: (€ 2.169.118,98)

Anno: 1995 - 1996

Descrizione: Ampliamento e raddoppio del Complesso Benetton con struttura strallata di 208 metri area coperta 36400 m² e garages interrati per 900 posti macchina.



Lavoro: Struttura strallata di 208 metri per il nuovo Complesso Industriale a Treviso

Committente: Benetton Group S.p.a.

Progetto: Arch. tti Afra e Tobia Scarpa

Incarico: Progetto e Direzione Lavori impianti meccanici e del microclima
Importo lavori: (€ 2.169.118,98)

Anno: 1992 - 1994



Descrizione: Studio del microclima con particolari soluzioni finalizzate al risparmio energetico estate – inverno.

Lavoro: Centro Direzionale Benetton Group S.p.A. Villa Minelli - Ponzano (TV)

Committente: Benetton Group S.p.A.

Progetto: Arch. Afra e Tobia Scarpa

Incarico: Progetto e Direzione Lavori impianti meccanici
Importo dei lavori: (€ 1.158.929,28) Anno: 1986 –

1994



Descrizione: Soluzioni tecnologiche per il riuso di un fabbricato storico e di un ex stabilimento ad uso direzionale con grandi aree adibite ad open –space.

Lavoro: Nuova Sede Direzionale Fassa Bortolo S.p.A.

Committente: Fassa Bortolo S.p.A.

Progetto: Arch. Carrer

Incarico: Progetto e Direzione Lavori impianti meccanici
Importo dei lavori: (€ 383.211,02)

Anno: 1991 – 1994



Descrizione: Realizzazione di nuovo fabbricato ad uso direzionale.

Lavoro: Municipio di Nervesa della Battaglia (TV)

Committente: Comune di Nervesa della Battaglia

Progetto: Arch. Follina

Incarico: Progetto e Dir. Lavori impianti meccanici ed elettrici
Importo dei lavori (€ 215.878,98)

Anno: 1987 – 2000



Descrizione: Ristrutturazione del Palazzo del Municipio in Piazza La Piave con adeguamento degli uffici ad uso pubblico.

Lavoro: Corso di Porta Vittoria (MI)

Committente: Immobiliare Augusto (ora Edizione Property S.p.A.)

Progetto: Arch. Afra e Tobia Scarpa

Incarico: Progetto e Direzione Lavori impianti meccanici
Importo dei lavori: (€ 836.660,18)

Anno: 1987 – 1994



Descrizione: Ristrutturazione conservativa di edificio storico nel centro di Milano con distribuzione degli spazi ad uso uffici direzionali.



Lavoro: Torre G.D. Annex Building

Committente: G.D. Annex Building

Progetto: Arch. Francesco Magnani

Incarico: Progetto e Direzione Lavori impianti meccanici ed elettrici

Importo dei lavori: L. €2.120.315,00

Anno: 2013 -2018

Realizzazione di torre polifunzionale e complesso uffici/archivio e uffici direzionali in via Battindarno a Bologna



Lavoro: Restauro e adeguamento funzionale di Villa di Jano

Committente: Sig.ra Isabella Seràgnoli

Progetto: Arch. Tadao Ando

Incarico: Progetto e Direzione Lavori impianti meccanici

Importo dei lavori: € 2.230.000,00,

Anno: 2010 – 2018

Descrizione: Ristrutturazione conservativa di edificio storico in via di Jano Bologna con riutilizzo dei volumi per la realizzazione di scuola-foresteria e uffici direzionali.



Lavoro: Nuova realizzazione Ospedale pediatrico “Hospice” – Bologna

Committente: Fondazione HOSPICE Mt. C. Seràgnoli Onlus

Progetto: RPBW Arch. Renzo Piano

Incarico: Progetto impianti meccanici ed elettrici

Importo dei lavori: € 3.900.000,00,

Anno: 2015 – 2019

Descrizione: Realizzazione di struttura sanitaria in Bologna per un Hospice pediatrico col progetto di tutti gli impianti e le provvidenze per l'esecuzione seguendo la nuova progettazione BIM con tutte le predisposizioni e per l'ottenimento di edificio a alto risparmio energetico con uso di energie rinnovabili.





Lavoro: Restauro di Casa Balboni

Committente: REFLEX s.p.a.

Progetto: Arch. Francesco Magnani

Incarico: Progetto impianti meccanici ed elettrici

Importo dei lavori: € 277.000,00,

Anno: 2015 – 2021

Descrizione: Restauro del fabbricato opera dell'arch. Carlo Scarpa con rimodulazione degli impianti meccanico ed elettrico con una maggiore sensibilità per l'insieme artistico e funzionale e il recupero delle idee impiantistiche originarie con la migliore tecnologia offertaci dal presente.



Lavoro: Restauro dell' Ex Tribunale di Treviso

Committente: Ed. Property S.p.a.

Progetto: Arch. Tobia Scarpa

Incarico: Progetto preliminare impianti meccanici ed elettrici

Anno: 2013 – 2015

Descrizione: Restauro del fabbricato storico con progettazione preliminare degli impianti meccanico ed elettrico.



Lavoro: Restauro della Villa Barbaro ex Comunello ora Parodi in Paderno di Ponzano V.to

Committente: Andrea Parodi

Progetto: Arch. Alberto Torsello

Incarico: Restauro centrale Termica

Anno: 2019 – 2020

Descrizione: Restauro del fabbricato storico con riprogettazione della centrale termica per ottenere migliore efficienza e aggiornarla per diminuire l'emissione nociva per l'ambiente.



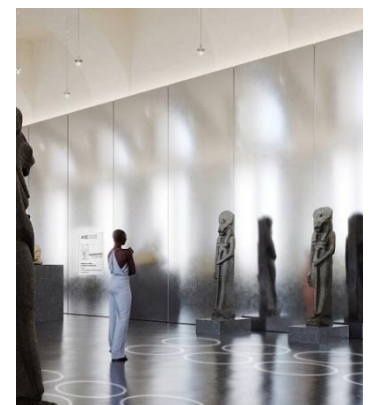
Lavoro: Museo Egizio di Torino: Galleria dei Re

Committente: Museo Egizio e Fondazione Museo delle Antichità Egizie di Torino - Progetto: OMA

Incarico: Progetto esecutivo impianti- coordinamento-sicurezza

Anno: 2023/2024

Descrizione: Interventi di restauro e di rinnovo degli elementi costitutivi delle sale espositive della Galleria dei Re al piano terra del Museo. Importo: 1.350.000 € (impianti 460.000€)



Lavoro: restauro del Municipio di Povegliano (TV)

Committente: Comune di Povegliano (TV)

Incarico: Progetto prelliminare, definitivo ed esecutivo, architettonico, impiantistico e coordinamento della sicurezza. Anno 2024-2025

Descrizione: Interventi di restauro, di manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico per importo complessivo di 750.000€.

