

AR.IN. Studio - Studio associato

Progettazione e Servizi per l'Architettura e l'Ingegneria

CURRICULUM + PORTFOLIO

INDICE DEI CAPITOLI

O1 PROFILO DELLO STUDIO / Office Profile O2 CONVEGNI E MOSTRE / Conferences and Exhibitions O3 STRUMENTAZIONE / Hardware and Software O4 CURRICULA / Curricula O5 COMMITTENTI PRINCIPALI / Main Customers O6 ELENCO LAVORI E PROGETTI / Works and Projects List O7 BIBLIOGRAFIA DI OPERE E PROGETTI / Works and Projects Bibliography O8 SERVIZI OFFERTI / Services O9 CONCORSI DI PROGETTAZIONE / Architectural Contests 10 OPERE DI ARCHITETTURA / Architectural Works 10/A - Case Unifamiliari / Bifamiliari / A schiera / Family Houses Single / Duplex / Terri 10/B - Edifici residenziali / Polifunzionali / Residential / Multi-Purpose Buildings 10/C - Edifici terziari / Industriali / Industrial / Tertiary Buildings 10/D - Edilizia scolastica / School Buildings / Spaces	
O3 STRUMENTAZIONE / Hardware and Software O4 CURRICULA / Curricula O5 COMMITTENTI PRINCIPALI / Main Customers O6 ELENCO LAVORI E PROGETTI / Works and Projects List O7 BIBLIOGRAFIA DI OPERE E PROGETTI / Works and Projects Bibliography O8 SERVIZI OFFERTI / Services O9 CONCORSI DI PROGETTAZIONE / Architectural Contests 10 OPERE DI ARCHITETTURA / Architectural Works 10/A - Case Unifamiliari / Bifamiliari / A schiera / Family Houses Single / Duplex / Terri 10/B - Edifici residenziali / Polifunzionali / Residential / Multi-Purpose Buildings 10/C - Edifici terziari / Industriali / Industrial / Tertiary Buildings 10/D - Edilizia scolastica / School Buildings 10/E - Edifici / Luoghi pubblici / Public Buildings / Spaces	
O4 CURRICULA / Curricula O5 COMMITTENTI PRINCIPALI / Main Customers O6 ELENCO LAVORI E PROGETTI / Works and Projects List O7 BIBLIOGRAFIA DI OPERE E PROGETTI / Works and Projects Bibliography O8 SERVIZI OFFERTI / Services O9 CONCORSI DI PROGETTAZIONE / Architectural Contests 10 OPERE DI ARCHITETTURA / Architectural Works 10/A - Case Unifamiliari / Bifamiliari / A schiera / Family Houses Single / Duplex / Terri 10/B - Edifici residenziali / Polifunzionali / Residential / Multi-Purpose Buildings 10/C - Edifici terziari / Industriali / Industrial / Tertiary Buildings 10/D - Edilizia scolastica / School Buildings / Spaces	
O5 COMMITTENTI PRINCIPALI / Main Customers O6 ELENCO LAVORI E PROGETTI / Works and Projects List O7 BIBLIOGRAFIA DI OPERE E PROGETTI / Works and Projects Bibliography O8 SERVIZI OFFERTI / Services O9 CONCORSI DI PROGETTAZIONE / Architectural Contests 10 OPERE DI ARCHITETTURA / Architectural Works 10/A - Case Unifamiliari / Bifamiliari / A schiera / Family Houses Single / Duplex / Terri 10/B - Edifici residenziali / Polifunzionali / Residential / Multi-Purpose Buildings 10/C - Edifici terziari / Industriali / Industrial / Tertiary Buildings 10/D - Edilizia scolastica / School Buildings / Spaces	
06 ELENCO LAVORI E PROGETTI / Works and Projects List 07 BIBLIOGRAFIA DI OPERE E PROGETTI / Works and Projects Bibliography 08 SERVIZI OFFERTI / Services 09 CONCORSI DI PROGETTAZIONE / Architectural Contests 10 OPERE DI ARCHITETTURA / Architectural Works 10/A - Case Unifamiliari / Bifamiliari / A schiera / Family Houses Single / Duplex / Terri 10/B - Edifici residenziali / Polifunzionali / Residential / Multi-Purpose Buildings 10/C - Edifici terziari / Industriali / Industrial / Tertiary Buildings 10/D - Edilizia scolastica / School Buildings / Spaces	
DI BIBLIOGRAFIA DI OPERE E PROGETTI / Works and Projects Bibliography SERVIZI OFFERTI / Services OPERE DI ARCHITETTURA / Architectural Contests 10 OPERE DI ARCHITETTURA / Architectural Works 10/A - Case Unifamiliari / Bifamiliari / A schiera / Family Houses Single / Duplex / Terri 10/B - Edifici residenziali / Polifunzionali / Residential / Multi-Purpose Buildings 10/C - Edifici terziari / Industriali / Industrial / Industrial / Tertiary Buildings 10/D - Edilizia scolastica / School Buildings / Spaces	
08 SERVIZI OFFERTI / Services 09 CONCORSI DI PROGETTAZIONE / Architectural Contests 10 OPERE DI ARCHITETTURA / Architectural Works 10/A - Case Unifamiliari / Bifamiliari / A schiera / Family Houses Single / Duplex / Terri 10/B - Edifici residenziali / Polifunzionali / Residential / Multi-Purpose Buildings 10/C - Edifici terziari / Industriali / Industrial / Tertiary Buildings 10/D - Edilizia scolastica / School Buildings 10/E - Edifici / Luoghi pubblici / Public Buildings / Spaces	
OPERE DI ARCHITETTURA / Architectural Works 10/A - Case Unifamiliari / Bifamiliari / A schiera / Family Houses Single / Duplex / Terr 10/B - Edifici residenziali / Polifunzionali / Residential / Multi-Purpose Buildings 10/C - Edifici terziari / Industriali / Industrial / Tertiary Buildings 10/D - Edilizia scolastica / School Buildings 10/E - Edifici / Luoghi pubblici / Public Buildings / Spaces	
10 OPERE DI ARCHITETTURA / Architectural Works 10/A - Case Unifamiliari / Bifamiliari / A schiera / Family Houses Single / Duplex / Terr 10/B - Edifici residenziali / Polifunzionali / Residential / Multi-Purpose Buildings 10/C - Edifici terziari / Industriali / Industrial / Tertiary Buildings 10/D - Edilizia scolastica / School Buildings 10/E - Edifici / Luoghi pubblici / Public Buildings / Spaces	
10/A - Case Unifamiliari / Bifamiliari / A schiera / Family Houses Single / Duplex / Terri 10/B - Edifici residenziali / Polifunzionali / Residential / Multi-Purpose Buildings 10/C - Edifici terziari / Industriali / Industrial / Tertiary Buildings 10/D - Edilizia scolastica / School Buildings 10/E - Edifici / Luoghi pubblici / Public Buildings / Spaces	<u>-</u>
10/B - Edifici residenziali / Polifunzionali / Residential / Multi-Purpose Buildings 10/C - Edifici terziari / Industriali / Industrial / Tertiary Buildings 10/D - Edilizia scolastica / School Buildings 10/E - Edifici / Luoghi pubblici / Public Buildings / Spaces	
10/C - Edifici terziari / Industriali / Industrial / Tertiary Buildings 10/D - Edilizia scolastica / School Buildings 10/E - Edifici / Luoghi pubblici / Public Buildings / Spaces	aced
10/D - Edilizia scolastica / School Buildings 10/E - Edifici / Luoghi pubblici / Public Buildings / Spaces	
10/E - Edifici / Luoghi pubblici / Public Buildings / Spaces	
10/F - Architettura funeraria / Funerary Architecture	
11 OPERE DI INGEGNERIA / Engineering Works	
11/A – Progettazione strutturale / Structural Engineering	
11/B – Valutazione della vulnerabilità / Vulnerability Assessment	
11/C – Certificazione di idoneità statica / Static suitability certification	
11/D – Opere civili / Civil Works	
12 COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA / Site Safety Coordination	
13 COLLAUDI / Testing	



Scarica il documento completo su: www.arinstudio.it/curriculum-vitae

PROFILO DELLO STUDIO OFFICE PROFILE	
	01

PROFILO / PROFILE



AR.IN. Studio nasce nell'anno 2004 fondandosi sull'esperienza professionale e scientifica dell'Ing. Luigi Paolino già titolare di un proprio studio a partire dall'anno 1984, con attività continuativa. Alle competenze sviluppate negli anni si affiancano quelle dell'ing. Marco Cagelli, dando origine ad una struttura operativa in grado di fornire un'ampia gamma di servizi qualificati nel campo dell'architettura e dell'ingegneria civile e strutturale.

Oltre che dalla solida esperienza tecnicoprogettuale maturata negli anni di attività dei singoli professionisti, AR.IN. Studio si caratterizza per il contatto continuo e diretto con la ricerca scientifica nel settore dell'architettura tecnica e dell'ingegneria civile.

Tali possibilità consentono di offrire soluzioni tecnologiche avanzate, che siano in linea non esclusivamente con le normative cogenti, ma con quelle tendenze che sempre più frequentemente caratterizzano il legislatore europeo, in particolare in tema si sostenibilità e risparmio energetico.

L'attività dello studio viene svolta negli uffici di Turbigo (MI) - Via P. Tatti, 5 – 20029.

Dal 1 Luglio 2004 lo studio ha conseguito la certificazione di qualità ISO 9001, rinnovata annualmente.

Dal 2012 l'ufficio utilizza software BIM nella progettazione integrata.

Nel 2014 ha contribuito ad EXPO 2015 con il detailed design del padiglione coreano.

Dal 2016 è impegnato nella gestione postsisma e valutazione degli effetti su edifici in muratura.



AR.IN. Studio was founded in 2004 relying on Luigi Paolino's professional and scientific experience, already holding his own studio since 1984, with ongoing activity. The expertise developed over the years, alongside those of Marco Cagelli, give rise to an operational structure capable of providing a wide range of quality services in the field of architecture and civil and structural engineering.

Apart from the solid experience gained over the years in design and technical of individual professionals, activities AR.IN. Studio characterized is continuous and direct contact with scientific research in the field of the architecture and civil technical engineering.

These opportunities allow us to offer advanced technological solutions that are in line not only with the mandatory regulations, but with those trends that increasingly characterize the European legislator, particularly in the field of sustainability and energy saving.

The activity of the firm is carried out in the offices of Turbigo (MI) - Via P. Tatti, 5 - 20029.

Since July 1st, 2004 the firm has been certified ISO 9001 quality.

Since 2012 the office is using BIM software in integrated design.

In 2014 contributed to EXPO 2015 with the detailed design of the Korean pavilion Since 2016 he has been involved in postearthquake management and evaluation of the effects on masonry buildings.

TEAM / Team

Titolari / Owners:

Luigi Paolino	Ingegnere civile/edile	Civil engineer
Marco Cagelli	Ingegnere edile	Building engineer

Collaboratori / Staff:

Debora Cantoni	Ingegnere edile	Building engineer
Roberto Oriola	Architetto	Architect
Maria Cristina Maggio	Geometra	Surveyor
Davide Pedroli	Geometra	Surveyor

Consulenti specialisti esterni / Advisors:

Natalino Zanier Studio ZANIER	Arch. Natalino Zanier	Impianti meccanici e prevenzione incendi Mechanical systems and fire safety
MM ENGINEERING	MTM Engineering	Progettazione strutturale e architettonica Structural and architectural design
acusticastudio	AcusticaStudio	Acustica Acoustics

PROGETTO SCUOLA+ / SCUOLA+ Project

Progetto di ricerca per edifici scolastici adeguati ad una didattica innovativa.

School buildings research project for innovative teaching.



LETStudio - Learning Environment Transformation Studio - Strategie progettuali per la creazione di spazi che stimolano lo scambio di informazioni e la comunicazione. Oltre a collaborare con studi di progettazione e ingegneria, LETStudio partecipa a concorsi di progettazione nazionali ed internazionali. Nel 2017 risulta vincitore del concorso di idee #scuoleinnovative organizzato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della ricerca.



ARIN Studio - La solida esperienza tecnico-progettuale maturata nella realizzazione di edifici scolastici e il contatto continuo e diretto con la ricerca scientifica nel settore dell'architettura tecnica e dell'ingegneria civile fanno di AR.IN. il gruppo di professionisti di riferimento per LETStudio nell'ambito dell'edilizia scolastica.



Arch. Natalino Zanier – ZANIER Studio - Collaboratore di AR.IN. Studio per la progettazione di impianti meccanici e nella prevenzione incendi, presente insieme ad AR.IN. nella progettazione di numerose opere di edilizia scolastica. Partecipa a tutte le fasi di progettazione per il raggiungimento delle soluzioni più idonee e innovative.



Acustica Studio - Parte del gruppo di lavoro affrontando il tema dell'acustica nella progettazione di edifici scolastici con l'obiettivo di garantire un supporto specializzato e una guida per operare scelte mirate. Da anni collabora con enti pubblici e privati e società di progettazione fornendo consulenze e specializzandosi nel supporto alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di edifici pubblici e privati, nell'assistenza alla direzione lavori e alle imprese per lo sviluppo di progetti costruttivi e campagne di collaudo.



MTM Engineering s.r.l. - Offre progettazione strutturale e architettonica di alto livello, un know-how tecnico di alto profilo per soddisfare ogni tipo di esigenza sulla base di tecnologie all'avanguardia. Partecipa con il gruppo di lavoro a tutte le fasi progettuali: studi di fattibilità, analisi dei rischi, dei costi e dei benefici, individuazione della miglior scelta progettuale e di un efficace strategia di intervento.

CONSULENZE, INTERNAZIONALIZZAZIONE CONSULTING, INTERNATIONALIZATION

AR.IN. studio intrattiene relazioni professionali con colleghi in Marocco, Sud Africa, Corea e Stati Uniti. Dal 2011 si è sviluppata in modo particolare una collaborazione continuativa con il Brasile, attraverso i seguenti contatti.

The studio has professional contacts with colleagues in Morocco, South Africa, Korea and the United States. Since 2011 we have especially developed collaboration with Brazil, of which we give the main local contacts.



Dal 2013 è stato stipulato un accordo con EcoConstruct Brasil.

From 2013 it was signed an agreement with EcoConstruct Brasil.



W&RLenzi Ltda: Società con lunga esperienza in Commissioning con sedi a San Paolo, Belo Horizonte, Rio de Janeiro e Fortaleza.

W&RLenzi Ltda: Commission firm with offices in Sao Paolo, Belo Horizonte, Rio de Janeiro e Fortaleza.



Dal 2013 la società Language & Services ci segue per gli aspetti di traduzioni ed interfaccia con società estere.

Since 2013 Language & Services firm help us in traslations and interface with foreign society.



	02
CONVEGNIE MOSTRE CONFERENCES AND EXHIBITIONS	

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E MOSTRE

SEMINARIO INTERNATIONAL DE SUSTENTABILIDADE E ECOCONSTRUCAO

1

31 Ottobre 2013 Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil







ENERGY FORUM – Retrofit of school buildings

2

28-29 Ottobre 2014 Bressanone, Italy



ECOMONDO - Per una nuova edilizia scolastica

3

3-6 Novembre 2015 Rimini, Italy Memoria presente sul sito italiasicura.governo.it



Saperi tecnici e normative edilizie - Verifica antisismica nell'esistente

4

Comune di Milano – Ordine degli Architetti Milano – Ordine Ingegneri Milano 29 novembre 2018

La cultura della sicurezza, gestione emergenze ed evacuazione – Il coordinamento con i soggetti interessati e il ruolo della Protezione Civile

5

Ordine Ingegneri Milano 18 gennaio 2019

Comportamento delle strutture esistenti in muratura

6

ATE Servizi 29 maggio e 5 giugno 2019

L'ingegneria dell'emergenza, della prevenzione e del controllo

7

Ordine Ingegneri Brescia, Ordine Architetti Brescia 19 dicembre 2019

ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI E MOSTRE

Domus legno 1

4/7 Novembre 2004
POLITECNICO DI MILANO – Polo regionale di Lecco
Facoltà di ingegneria edile – architetura







Expo abitare - Convegno "Abitare meglio, consumare meno"

2

11 Marzo 2006 Polo fieristico sud Malpensa – Città di Castano Primo (MI)







Expo abitare – Convegno "Isolamento termico e risparmio energetico"

3

24 Marzo 2007

Polo fieristico sud Malpensa – Città di Castano Primo (MI)







Mostra "10 rules to build sustainable – 10 architecture projects" Rules to build green

4

27-28 Settembre 2012

III International Seminar on Sustainability and Ecoconstruction, Brazil

Con: Arch. Fabrizio Bianchetti



STRUMENTAZIONE HARDWARE AND SOFTWARE	
	03

HARDWARE

SERVER	
Server	HPE MICROSERVER GEN10 X3421 8GB NOHDD 4LFF NHP
	HP 1TB 6G SATA 3.5IN
	Windows Server 2019 Essentials

DOCTAZIONE "DO4"	WORKSTATION	MONITOR
POSTAZIONE "PC1"	WORKSTATION	MONITOR
	HP Z2 G4 TOWER	HP Z24N G2
	Tecnologia: Xeon Six-core	Lunghezza diagonale: 24'
	Velocità di clock: 3,70 ghz	Tecnologia pannello: IPS
	RAM Installata: 16gb	Rapporto d'aspetto: 26:10
	Dimensione Tot. Supporti: 512 GB SSD	Luminosità: 300 cd/m2
	Modello: HD Graphics 630	Frequenza ottimale: 60Hz
	Sistema Operativo: Windows 10	Nr. Porte HDMI: 1
POSTAZIONE "PC2"	•	MONITOR
POSTAZIONE PC2	SFF WORKSTATION HP 400 G4 DM	HP E233
	Processore: Intel	
	Tecnologia: Core i5 RAM:8 GB	Lunghezza diagonale: 23' Tecnologia pannello: TN
	Dimensione Dischi: 256 GB	Rapporto d'aspetto: 16:9
	S.O.: Windows 10	Luminosità: 250 cd/m2
	Versione S.O.: Professional	Frequenza ottimale: 60Hz
	Modello: UHD Graphics 630	Nr. Porte HDMI: 1
	Form Factor: Desktop Mini	MI. I OILE LIDIMI. I
POSTAZIONE "PC3"	SFF WORKSTATION	MONITOR
TOSTAZIONE TOS	HP 400 G4 DM	HP E233
	Processore: Intel	Lunghezza diagonale: 23'
	Tecnologia: Core i5	Tecnologia pannello: TN
	RAM: 8 GB	Rapporto d'aspetto: 16:9
	Dimensione Dischi: 256 GB	Luminosità: 250 cd/m2
	S.O.: Windows 10	Frequenza ottimale: 60Hz
	Versione S.O.: Professional	Nr. Porte HDMI: 1
	Modello: UHD Graphics 630	
	Form Factor: Desktop Mini	
POSTAZIONE "PC4"	LAPTOP	
. CO., MIOITE 1 OT	HP 470 G5	
	Tecnologia: Core i7	
	RAM: 16 GB	
	Display: 17,30"	
	Dimensione Dischi: 512 GB	
	S.O.: Windows 10	

STAMPA E COPIA		
Stampa grande formato: Plotter di rete: Canon ImagePROGRAF TM-200		
Stampa piccolo formato:	Fotocopiatrice / stampante / scanner di rete (A3/A4): SAMSUNG MultiXpress X4300LX	
Rilegatura:	N. 1 rilegatrice: KOMBO (A3/A4)	

STRUMENTAZIONE DI CANTIERE	
Misurazione distanze: N. 1 distanziometro laser (mod. Stanley "TRU LASER" TLM100i)	
Mis. resistenza meccanica:	N. 1 sclerometro per calcestruzzi
Misurazione termografica:	N. 1 termocamera (mod. Flir)
Misurazione deformazioni:	N. 1 flessimetro centesimale
Misurazione umidità a contatto:	N. 1 misuratore di umidità a microprocessore (mod. Holzmeister)

SOFTWARE

SUFTWARE			
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA			
Disegno 2D:	Autodesk AutoCAD 2019 LT		
Progettazione BIM:	Autodesk Revit 2019		
PROGETTAZIONE STRUTTURAI	LE		
Disegno 2D:	Autodesk AutoCAD 2019 LT		
Modellazione ad elementi:	CSI Berkeley SAP 2000 v. 17.02		
ANALISI ENERGETICA			
Calcoli estivi ed invernali:	EDILCLIMA EC701 et altri		
Progettazione impianti termici:	EDILCLIMA EC611		
Certificazione energetica:	CESTED CENED+		
ANALISI ACUSTICA			
Requisiti acustici passivi:	EDILCLIMA		
SICUREZZA NEI CANTIERI EDIL	l		
Disegno 2D:	Autodesk AutoCAD 2019 LT		
Redazione PSC, POS, PiMUs:	Microsoft Office Home And Business 2019		
CONTABILITÀ			
Computi, Capitolati, Piani di Manutenzione:	Microsoft Office Home And Business 2019		



Prof. Ing. PhD. Luigi Paolino

Professore a contratto al Politecnico di Milano, si progettazione architettonica occupa di tecnologica, con particolare attenzione alle tematiche prestazionali e alla sostenibilità. Ha partecipato a diversi lavori di ricerca, sfociati in pubblicazioni specifiche e rapporti di ricerca. E' relatore a convegni e autore di numerose pubblicazioni. Libero professionista, progettista e direttore dei lavori di opere private e pubbliche, ha ottenuto importanti riconoscimenti in premi e concorsi. Molte realizzazioni sono state oggetto di pubblicazione su diverse riviste di settore.



1 - CURRICULUM VITAE

1997	Frequenza al 3° Corso di formazione per Coordinatori di sicurezza ex D. Lgs. 494/96 - Attestato in data 24/6/98 rilasciato dal Politecnico di Milano
1995	Iscrizione all'Albo Regionale Collaudatori al n° 2197 per le categorie Edilizia e forniture connesse - Strutture in c.a Acquedotti, Fognature ed altre opere igieniche
1991	Dottore di Ricerca (PHD) in Ingegneria Ergotecnica Edile - Conferimento Titolo in data 27/11/91
1988	Vincitore del concorso a tre posti per il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Ergotecnica Edile, presso il D.I.S.E.T Politecnico di Milano
1986	Frequenza al 5° Corso di Aggiornamento in Sistemi Fognari promosso dall'Istituto di Idraulica del Politecnico di Milano con l'Ecole Polytecnique de Lausanne e l'Universite d'Ottawa – Attestato in data 18/10/86
1985-86	Frequenza al 30° Corso di Aggiornamento in Urbanistica Tecnica promosso dal Dipartimento di Ingegneria per il recupero edilizio e territoriale del Politecnico di Milano – Attestato in data 8/7/86
1984	Laurea in Ingegneria Civile (Sez. Edile) presso il Politecnico di Milano Abilitazione all'esercizio della libera professione Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano al n° 13948

2 - ATTESTATI

Frequenza al 30° Corso di Aggiornamento in Urbanistica Tecnica promosso dal Dipartimento di Ingegneria per il recupero edilizio e territoriale del Politecnico di Milano – 1985-86

Frequenza al 5° Corso di Aggiornamento in Sistemi Fognari promosso dall'Istituto di Idraulica del Politecnico di Milano con l'Ecole Polytecnique de Lausanne e l'Universite d'Ottawa – 1986

Collaudatore Regionale per le categorie Edilizia e forniture connesse - Strutture in c.a.- Acquedotti, Fognature ed altre opere igieniche

Coordinatore per la sicurezza ex D. Lgs. 494/96

Esperto Tecnico della Provincia di Milano per le Commissioni di gare pubbliche di appalto per lavori inerenti le strade, l'edilizia e l'idraulica – Nomina con delibera n. 65645/4774/99 del 20/7/2000

Appartenente all'Albo degli studiosi ed esperti del Dipartimento del Politecnico di Milano B.E.S.T. "Building & Environment Science & Technology" – Settori Scientifici Disciplinari di Architettura Tecnica e Tecnica e Produzione Edilizia – dall'anno 2000

Iscritto all'Albo di Professionisti esterni della Direzione Centrale Istruzione ed Edilizia Scolastica della Provincia di Milano per incarichi fiduciari.

Socio dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura

Attestato di partecipazione al Convegno ENERGY FORUM di Bressanone, 2009

3 - RICONOSCIMENTI

2015	Comune di Varese 2° Classificato	Concorso Internazionale per la riqualificazione di p.zza Repubblica ed ex-Caserma
2006	Tutoring degli Allievi del Politecnico di Milano sede di Lecco nel Premio Internazionale di architettura Il Colore: materia per l'architettura Progetto vincitore	Progetto "Il colore della luce. Dall'alba al tramonto"
2005	Tutoring degli Allievi del Politecnico di Milano sede di Lecco nel Premio Internazionale di architettura Architetture Innovative Menzione speciale	Progetto "Energetic show"
2005	Comune di Malagnino (Cr) 2° classificato	Ampliamento del plesso scolastico comunale ed eliminazione barriere architettoniche
2004	DITEC - Premio Internazionale di Architettura "L'Architettura Automatica" – II Edizione Menzione speciale	CASA UNIFAMILIARE "ON THE WALL"
2004	Comune di Bollate (Mi) 2° classificato	Riqualificazione funzionale dell'ex-sede municipale
2004	Comune di Magnago (Mi) 1° Premio	Concorso di idee per la Riqualificazione architettonica e funzionale delle piazze e dei percorsi dei centri storici di Magnago e Bienate
2002	Premio TRE Finalista	CASA UNIFAMILIARE Turbigo (Mi), via Coni Zugna
1996	Premio Cosenza Segnalazione di merito	CASE BIFAMILIARI Turbigo (Mi), via Scaldasole
1992	Premio ANDIL 1° Premio	CASA UNIFAMILIARE Turbigo (Mi), via Buonarroti
1985	Concorso "Una piazza per viverci" Segnalazione di merito	Concorso per la sistemazione di Piazza Duca d'Aosta a Milano

4 - ATTIVITA' DIDATTICA, SCIENTIFICA E DI RICERCA

4.1 Attività didattica

4.1.1 Attività didattica universitaria

Professore a contratto di "Tecnologie edilizie e costruttive" – Politecnico di Milano, Scuola di Ingegneria Edile/Architettura – Laurea Magistrale in Gestione del Costruito – Sede di Milano Leonardo
Professore a contratto di "Tipologie Edilizie e Costruttive" – Politecnico di Milano, Facoltà di Ingegneria Edile/Architettura – Laurea Magistrale in Gestione del Costruito – Sede di Milano Leonardo
Professore a contratto di "Architettura Tecnica" – Politecnico di Milano, Facoltà di Ingegneria Edile/Architettura – Laurea in Ingegneria Edile – Sede di Milano Leonardo
Attività didattica integrativa al Laboratorio di "Architettura e Composizione Architettonica 2" - Politecnico di Milano, Facoltà di Ingegneria Edile, sede di Lecco
Professore a contratto di "Tecnologia degli Elementi Costruttivi" - Politecnico di Milano, Laurea in Ingegneria Edile - VI Facoltà di Ingegneria, sede di Lecco
Professore a contratto di "Architettura Tecnica" – Politecnico di Milano, VI Facoltà Ingegneria Edile/Architettura - Laurea in Ingegneria Edile/Architettura – Sede di Lecco
Attività didattica integrativa al Corso di "Recupero e Conservazione degli Edifici" - Politecnico di Milano, Facoltà di Ingegneria Edile, sede di Leonardo
Professore a contratto di "Tecnologia degli Elementi Costruttivi" - Politecnico di Milano, Laurea in Ingegneria Edile - VI Facoltà di Ingegneria, sede di Lecco
Attività didattica integrativa presso il DISET nella Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano nell'ambito del Corso di Caratteri Costruttivi e Distributivi degli Edifici
Collaboratore alle esercitazioni al Corso di Tecnologia degli Elementi Costruttivi presso il DISET della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano
Collaboratore Incaricato al Corso di Architettura Tecnica – Politecnico di Milano, Facoltà di Ingegneria di Lecco
Attività didattica integrativa presso il DISET nella Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano nell'ambito del Corso di Tecnologia degli Elementi Costruttivi

4.1.2 Altre attività didattiche

2006-07	Docente al Corso di Formazione Specialistico sulle Opere Pubbliche presso il Comune di Milano
2003-04	Docente del Master "Gestione dei Lavori Pubblici negli Enti Locali" organizzato dalla Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano – Polo Regionale di Lecco
2002	Membro della Commissione d'esame del corso IFTS 2000/01 n. 76 – Nomina Regione Lombardia
2000-02	Docente del Corso di "Interior Designer" presso l'Istituto Superiore di Architettura e Design - Milano
2000-01	Docente del Master "Quantity Surveyor" organizzato dal Collegio delle Imprese Edili della Provincia di Como

1999-00	Docente al Corso di Bioarchitettura organizzato da Istituto Nazionale di Bioarchitettura – Sezione di Milano
1998-99	Docente al Master Multiregionale "Nuovi Imprenditori per il recupero edilizio e la riqualificazione urbana" organizzato da OIKOS-CTE-Ministero del Lavoro

4.1.3 Tutoring

Relatore di tesi universitarie:

Milano AA 2012-13	"Leed Nature: Proposta di Nuovi Crediti per un'Architettura Sostenibile"
Milano AA 2011-12	"Isolamento acustico verticale: tecnologia e materiali ad elevata sostenibilità"
Milano AA 2011-12	"Isolamento acustico orizzontale: tecnologia e materiali ad elevata sostenibilità"
Milano AA 2011-12	"Sistemi di pavimentazione resilienti: confronto prestazionale e sostenibilità"
Milano AA 2011-12	"Sistemi di impermeabilizzazione per coperture continue: tecnologie e materiali ad elevata sostenibilità"
Milano AA 2011-12	"Elementi tecnici e aspetti di sostenibilità. I controsoffitti"
Milano AA 2011-12	"Materiali per l'edilizia provenienti da riciclo con riferimento ai criteri LEED MR 4.1 e 4.2"
Milano AA 2011-12	"Illuminazione naturale per la qualità degli spazi interni. Un caso applicativo all'edilizia scolastica"
Milano AA 2011-12	"La ventilazione naturale negli edifici scolastici: problematiche e case history"
Milano AA 2011-12	"Riqualificazione ambientale e tecnologica di edifici esistenti con riferimento al comportamento estivo. Un caso di studio: la scuola dell'infanzia e primaria di Bettolino di Mediglia"
Milano AA 2011-12	"Chiusure orizzontali opache non ventilate: repertorio di soluzioni tecniche ad elevate prestazioni termiche ed acustiche e a basso costo per il social housing"
Milano AA 2011-12	"Progetto di edificio scolastico secondo il Protocollo ITACA"
Milano AA 2011-12	"Partizioni interne verticali ad elevata sostenibilità"
Milano AA 2011-12	"Disciplinare prestazionale delle coperture continue"
Milano AA 2011-12	"Disciplinare prestazionale delle coperture discontinue"
Milano AA 2011-12	"Analisi energetica del nodo costruttivo parete-solaio"
Milano – AA 2011-12	"Riscaldarsi con l'elettricità – Elementi di valutazione e di progetto di impianti di riscaldamento elettrici a pavimento"

Milano AA 2010-11	"La verifica tecnica del progetto di architettura- Normativa, procedura, applicazione"
Milano AA 2010-11	"Comfort e clima caldo-umido: soluzioni tecnologiche"
Milano AA 2010-11	"Il capitolato speciale prestazionale nel progetto di edilizia scolastica"
Milano AA 2010-11	"Il sistema fotovoltaico applicato a piccoli centri urbani: esemplificazione di un'ipotesi realizzativa"
Milano AA 2009-10	"La serra solare – Comportamento igrotermico degli spazi con riferimento a casi di studio"
Milano AA 2009-10	"Il fotovoltaico integrato nell'edilizia storica. Tecnologia e applicazioni"
Milano AA 2009-10	"Protocolli di sostenibilità – Applicazione a un caso di studio"
Milano AA 2008-09	"Il <mediospazio> come strategia per il contenimento dei consumi energetici. Un caso applicativo di riqualificazione di edificio esistente"</mediospazio>
Lecco AA 2002-03	"Sistemi solari passivi. Applicazione dimostrativa di risparmio energetico ad un caso di studio"
Lecco AA 2002-03	"La casa del Fascio di Como: analisi rezionalizzata dei caratteri distributivi e tecnologici"
Lecco AA 2002-03	"Principi di progettazione tecnologica su base prestazionale, esempi applicativi"
Lecco AA 2001-02	"Criteri di raffronto di soluzioni tecniche su base prestazionale"
Lecco AA 2001-02	"La certificazione acustica nell'edilizia residenziale. Ipotesi di un modello operativo"
Lecco AA 2001-02	"Soluzioni tecniche e materiali. Ipotesi di procedura automatizzata di analisi e scelta su base prestazionale"
Lecco AA 2001-02	"Luce naturale e benessere ottico-luminoso"
Lecco AA 2000-01	"Intervento edilizio sullo stato di fatto in regime di vincolo ambientale. Procedura semplificata informatizzata per l'analisi delle problematiche normative"

Tutoring di allievi universitari in Concorsi di Architettura:

2006	Premio Internazionale di architettura "Il Colore: materia per l'architettura" Sezione Studenti – Progetto: "Il colore della luce. Dall'alba al tramonto", Allievi del Politecnico di Milano - sede di Lecco Progetto Vincitore
2005	Premio Internazionale di architettura Architettura "Innovative: design e sostenibilità" Sezione Studenti – Progetto: "Energetic Show", Allievi del Politecnico di Milano - sede di Lecco Menzione speciale

4.2 Attività di ricerca

4.2.1 Attività di ricerca svolta presso il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi Edilizi e Territoriali del Politecnico di Milano

L'attività di ricerca, a partire all'anno 1984, si è rivolta prevalentemente all'interno del Dipartimento di Ingegneria Dei Sistemi Edilizi e Territoriali del Politecnico di Milano (D.I.S.E.T.) – ora Dipartimento "B.E.S.T." Building & Environment Science & Technology ove ha svolto, individualmente o in équipe, attività di ricerca nei settori dei sistemi tecnologici innovativi, della tecnologia edilizia, della architettura tecnica e progettazione architettonica e delle tecnologie applicate agli interventi di recupero e manutenzione degli edifici

I rapporti di tali attività sono confluiti in pubblicazioni e in rapporti di ricerca ufficiali (v. pubblicazioni).

4.2.2 Attività di ricerca per committenti vari

Per incarico dell'UNI lavora nell'ambito della ricerca "Ricerca per la messa a punto di materiali di base informativi, di istruzioni tecniche e metodologiche per l'elaborazione di norme tecnologiche"

Per incarico del Centro Edile S.p.A. di Segrate provvede alla stesura e revisione dei Capitolati Normalizzati per l'Edilizia

Per incarico della Società Stelline Milano provvede alla individuazione di strumenti di base per la realizzazione di strutture per la terza età.

Per incarico dell'IACPM lavora nell'ambito del Progetto Finalizzato Edilizia - Sottoprogetto 3: qualità ed innovazione tecnologica - alla ricerca: "Analisi tecnologica delle patologie applicata agli interventi di recupero e strumentazione di individuazione, valutazione e risanamento"

Per incarico del Politecnico di Milano partecipa alla ricerca "Progettazione della nuova sede del Politecnico alla Bovisa"

Per incarico dell'AIPE provvede alla stesura e revisione di un codice di pratica per i rivestimenti a cappotto e relativo codice di comportamento

Per incarico del Comune di Cadoneghe provvede al monitoraggio sull'attività edilizia convenzionata relativa al P.E.E.P. del medesimo comune

Per incarico dell'UNI partecipa alla stesura di un disegno di norma per la posa in opera dei serramenti

Per incarico dell'IRER Istituto Regionale di Ricerca della Lombardia partecipa alla ricerca "Interventi e Investimenti per la Valorizzazione del Patrimonio Abitativo Esistente in Lombardia"

Per incarico del Politecnico di Milano partecipa alla Ricerca "Innovativo processo di costruzione ad alta industrializzazione per la realizzazione di nuovi insediamenti urbani" su commissione dell'ALER di Milano

I risultati di tali attività sono confluiti in pubblicazioni, in rapporti di ricerca ufficiali e in posters di convegni nazionali ed internazionali.

5 - PUBBLICAZIONI

2018	L. Paolino, Coperture discontinue, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, 2018
2017	L. Paolino, Coperture continue, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, 2017
2014	L. Paolino, M. Cagelli, Retrofit of school buildings - Atti del 9th Energy Forum - Bressanone – ottobre 2014 - da pag. 1173 a pag. 1185
2014	L. Paolino, M. Cagelli, Progettare e costruire sostenibile – Tetto piano ventilato, naturalmente Rubrica in Ecoideare n. 26 – settembre 2014
2014	L. Paolino, Gli indicatori non bastano più, ARKETIPO n. 83 – maggio 2014
2014	L. Paolino, M. Cagelli, Progettare e costruire sostenibile – Radon: non si percepisce ma c'è, Rubrica in Ecoideare n. 23 – maggio 2014
2014	L. Paolino, M. Cagelli, Progettare e costruire sostenibile – Serra bioclimatica: una soluzione per riscaldare naturalmente, Rubrica in Ecoideare n. 22 – marzo 2014
2014	L. Paolino, Sostenibilmente verde, Ecoideare n. 22 – marzo 2014
2014	L. Paolino, Villa Clerici, Italgrafica, Novara, 2014
2014	L. Paolino, Abbattere i consumi nel costruito, Ecoideare n. 21 – gennaio 2014
2013	L. Paolino, La piazza: uno spazio per la gente, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, dicembre 2013
2013	L. Paolino, Il sistema tetto, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, giugno 2013
2012	A. Trivelli, L. Paolino e A.S. Pavesi (a cura di), Progettare gli uffici, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, 2012
2012	L. Paolino, Involucri rinnovati, Elementi n. 13. Agosto/settembre 2012
2012	L. Paolino, Progettare l'isolamento termico, Elementi n. 10 – gennaio 2012
2011	I. Oberti, L. Paolino e A.S. Pavesi (a cura di), Il benessere acustico, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, 2011
2011	L. Paolino, M. Cagelli, A.S. Pavesi, Guida alla progettazione degli edifici scolastici, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, 2011
2011	I. Oberti, L. Paolino e A.S. Pavesi (a cura di), L'isolamento termico dell'edificio, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, 2011
2011	P. Rigone, L. Paolino e A.S. Pavesi (a cura di), Le facciate continue, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, 2011
2011	A. Quinterio, L. Paolino e A.S. Pavesi (a cura di), Progettazione impiantistica, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, 2011
2011	A. Trivelli, L. Paolino e A.S. Pavesi (a cura di), Edilizia residenziale innovativa, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, 2011
2010	L.Paolino – Edilizia scolastica: un colabrodo energetico – Speciale Guida Edilizia – ottobre 2010
2009	L. Paolino – Isolamento degli edifici: la legge da sola non basta"– Speciale Guida Edilizia – marzo/apr. 2009
2009	L.Paolino – Abitazioni in classe A – Speciale Guida Edilizia – genn-febbr. 2009
2009	L. Paolino – L'Architettura Tecnica: imparare a progettare per la qualità e il benessere, nel rispetto dell'ambiente – Università e Territorio – Polipress 2008 – febbr. 2009
2005	L. Paolino – Capitolati prestazionali per condotte di trasporto fluidi – PPF n. 55, febbraio 2005

www.arinstudio.it

2004	L. Paolino – M. Grecchi – University and country: didactics of detailed design based on performance – Atti del Congresso Internationales Holzbau-Forum, Garmisch Partenkirchen (D), dicembre 2004
2004	L. Paolino – La riconversione di uno spazio per la scuola elementare - TSPORT n. 240 – Editoriale Tsport Srl, Milano, novdic. 2004
2004	L. Paolino, F. Roggiani, L. Servadio, C. Venturin – Il restauro dell'ex-convento di S. Rocco a Castelletto di Cuggiono – DI BAIO EDITORE SpA, Milano, 2004
2000	E. De Angelis, M. Grecchi, L. Paolino, E. Pizzi – La Facciata. Diagnosi del degrado e interventi di ripristino – Maggioli Editore, Rimini, 2000
1998	L. Paolino – La Nuova normativa UNI sulla posa in opera degli infissi – Atti del Convegno "La posa in opera Serramenti in PVC" – Bologna, 1998
1994	E. De Angelis, L. Paolino, E. Pizzi - Supporti per la diagnosi e scelta delle tecnologie di manutenzione - Atti del Convegno "Dealing with defects in building" - Varenna, settembre 1994
1994	E. De Angelis, L. Paolino, E. Pizzi - Progetto Finalizzato Edilizia, sottoprogetto 3, ricerca "Analisi tecnologica delle patologie, delle tecnologie applicate agli interventi di recupero e strumentazione di individuazione, valutazione e risanamento" - poster presentato al 5° Convegno Nazionale del Pfed, Palermo, giugno 1994
1994	Dott. Ing. Luigi Paolino - Appunti per accostarsi alla conoscenza delle scale - Dispensa del corso di Tecnologia degli Elementi Costruttivi del DISET, dicembre 1994 – pubblicazione interna
1994	L. Paolino - Deindustrializzazione ed improvement: Glasgow e la riqualificazione dell'inner city - Fiera Internazionale di Bologna Ente Autonomo, 1994
1993	L. Paolino - Casa unifamiliare a Turbigo - Murature oggi n. 41 - Edizioni Lambda - Padova, giugno 1993
1992	E. De Angelis, L. Paolino, E. Pizzi - Supporti per lo svolgimento delle attività manutentive del sistema tecnologico edilizio: diagnosi degli stati di degrado e scelta delle tecnologie di ripristino delle "chiusure esterne" - Atti del Convegno La Manutenzione del Patrimonio Pubblico - Bologna - Facoltà di Ingegneria - Settembre 1992 - da pag. 357 a pag. 375
1992	G.B. Barbarossa, L. Paolino, E. Pizzi, A. Poggio "External walls pathologies: a scientific approach to diagnosis end rehabilitation tecniques" - poster presentato al CIB 92 World Building Congress - Montreal, maggio 1992
1991	G.B. Barbarossa, L. Paolino, E. Pizzi, A. Poggio, Progetto Finalizzato Edilizia, sottoprogetto 3, ricerca "Analisi tecnologica delle patologie, delle tecnologie applicate agli interventi di recupero e strumentazione di individuazione, valutazione e risanamento" - poster presentato al 3° Convegno Nazionale del Pfed, Venezia, dicembre 1991
1991	L. Paolino - Turbigo, Programma Integrato di recupero via 25 Aprile 1945, una scelta mirata - Il Ticino n. 65 - Editrice Leoni s.a.s Turbigo, giugno 1991
1991	L. Paolino - Manutenzione e riqualificazione dei sistemi edilizi. Criteri operativi di analisi dei degradi e di valutazione delle soluzioni di ripristino con riferimento alle chiusure esterne opache - Tesi di dottorato di ricerca in ingegneria ergotecnica edile, Politecnici di Milano e Torino, febbraio 1991
1990	L. Paolino, M. Grecchi - Isolamento dei tetti piani con Aipor - Idem n. 4.1 - Milano, ottobre 1990
1989	L. Paolino, M. Grecchi - Isolamento dei tetti a falde con Aipor - Idem n. 4.2 - Milano, ottobre 1989
1989	L. Paolino, M. Grecchi - Isolamento esterno ventilato delle pareti verticali con Aipor (facciata ventilata) - Idem n. 3.2 - Milano, giugno 1989
1989	L. Paolino, M. Grecchi - Isolamento interno delle pareti verticali con Aipor - Idem n. 3.4 - Milano, marzo 1989

1989	L. Paolino, M. Grecchi - Isolamento esterno delle pareti verticali con componenti leggeri prefabbricati (vetures) - Idem n. 3.7 - Milano, febbraio 1989
1989	L. Paolino, M. Grecchi - Tecnologie dalla vicina Francia - Modulo N° 154 - BEMA Editrice - Milano, settembre 1989
1989	L. Paolino - Eppur si muove - Modulo N° 155 - Bema Editrice - Milano, ottobre 1989
1989	L. Paolino - Drenaggio urbano: arriva il PRFV - Modulo N° 151 - BEMA Editrice - Milano, maggio 1989
1988	L. Paolino, M. Grecchi - Isolamento delle pareti verticali con AIPOR - Documentazione Tecnica Aipor n. 3.3 - AIPE - Milano, ottobre 1988

6 - RAPPORTI DI RICERCA

2012	Per incarico del Politecnico di Milano partecipa alla ricerca "Innovativo processo di costruzione ad alta industrializzazione per la realizzazione di nuovi insediamenti urbani" su commissione di ALER Milano, 2009 – 2012
2002	Contratto tra CNR-ITC e Impresa Piero Chiodi di Teramo – Valutazione delle prestazioni in condizioni d'opera di un'ala ristrutturata del Presidio Ospedaliero di Cittiglio (Va) – Rapporto Tecnico – Milano, 2002 – Responsabile scientifico
2001	Contratto di Ricerca tra CNR-ICITE e Ospedale Niguarda Cà Granda di Milano – Valutazione delle prestazioni in condizioni d'opera di un edificio ospedaliero – Rapporto Tecnico – Milano, 2001 – Responsabile scientifico
1997	L. Bellicini, I Ghezzi, L. Moriggi, L. Paolino - Interventi ed Investimenti per la valorizzazione del patrimonio abitativo esistente in Lombardia - Rapporto finale - IReR - Milano, 1997
1997	G.B. Barbarossa, E. De Angelis, L. Paolino, E. Pizzi, A. Poggio - Progetto Finalizzato Edilizia, sottoprogetto 3, ricerca "Analisi tecnologica delle patologie, delle tecnologie applicate agli interventi di recupero e strumentazione di individuazione, valutazione e risanamento" - Relazione finale del 2° anno di ricerca - Relazione finale - Milano, 1997
1995	A. Gottfried, S. Croce, G. Turchini, L. Paolino e altri, ricerca "Messa a punto di strategie e strumenti di controllo finalizzati alla garanzia della qualità di interventi di edilizia convenzionata" – Politecnico di Milano, 1995
1995	E. Pizzi, S Croce, R. Pizzi, L. Paolino, ricerca "Definizione sperimentale dell'affidabilità prestazionale di componenti edilizi e di soluzioni tecnologiche" – Politecnico di Milano, 1995
1995	E. Pizzi, E. De Angelis, L. Paolino e altri, ricerca "Strumenti procedurali per la messa a punto di interventi manutentivi e correttivi" – Politecnico di Milano, 1995
1993	G.B. Barbarossa, E. De Angelis, L. Paolino, E. Pizzi, A. Poggio - Progetto Finalizzato Edilizia, sottoprogetto 3, ricerca "Analisi tecnologica delle patologie, delle tecnologie applicate agli interventi di recupero e strumentazione di individuazione, valutazione e risanamento" - Relazione finale del 2° anno di ricerca - Milano, 1993
1991	G.B. Barbarossa, L. Paolino, E. Pizzi, A. Poggio e altri - Progetto Finalizzato Edilizia, sottoprogetto 3, ricerca "Analisi tecnologica delle patologie, delle tecnologie applicate agli interventi di recupero e strumentazione di individuazione, valutazione e risanamento" - Relazione finale del 1° anno di ricerca - Milano, 1991
1990	S. Croce, M. Grisotti, P.N. Maggi, L. Paolino, E. Pizzi, G. Turchini, G.P. Valenti - Orientamenti progettuali per l'insediamento di un ateneo tecnico-scientifico alla Bovisa", rapporto "Parametri funzionali, organizzativi e dimensionali per le strutture fisiche" - Politecnico di Milano, marzo 1990

1988	G. Turchini, L. Paolino e altri - ricerca "Ricerca per la messa a punto di materiali di base informativi di istruzioni tecniche e metodologiche per l'elaborazione di norme tecnologiche - Progetto di codice di pratica per i rivestimenti di facciata: intonaci e cappotti" - Milano, febbraio 1988
	leddiaio 1988

7 - RELAZIONI A CONVEGNI

2015	L.Paolino, M. Cagelli - "Per una nuova edilizia scolastica" - Convegno Edicom – Milano, 21/5/2015 – Rimini, 3/11/2015
2015	L. Paolino – Teoria delle coperture piane – Convegno organizzato da Ordine Ingegneri e Ordine degli APPC della Valle d'Aosta – Aosta, 12 marzo 2015 – Per acquisizione n. 3 crediti formativi
2014	L. Paolino, M. Cagelli, Retrofit of school buildings - 9th Energy Forum "Advanced Building Skin" – Bressanone (Bz), 28-29 ottobre 2014
2012	L. Paolino, M. Cagelli – Costnruçoes Adaptàveis para os B.R.I.C.S Projetos de Construçoes Sustentàveis - "3° Seminario internacional de Sustentabilidade e ecoconstrcao – Belo Horizonte – MG – Brasil, settembre 2012
2012	L. Paolino – Riqualificare l'involucro per migliorare le prestazioni - WORKSHOP di ELEMENTI – Milano, giugno 2012
2011	L. Paolino – Progettare i dettagli per l'isolamento termico - WORKSHOP di ELEMENTI – Milano, dicembre 2011
2011	L. Paolino, M. Cagelli – Conforto e sustentabilidade. Retrofit e nova construcoes - "2° Seminario internacional de Sustentabilidade e ecoconstrucao – Belo Horizonte – MG – Brasil, settembre 2011
2009	L. Paolino – "Processo dimensionale su base prestazionale per un'architettura efficiente" – Convegno ECO-INNOVAZIONE – MECI Erba (Co) – 21/3/2009
2009	L. Paolino – "Contro la qualità del costruire" – Convegno: La progettazione in edilizia sostenibile in relazione ai criteri del risparmio energetico – Piacenza EdilShow – 21/2/2009
2007	L. Paolino –"Tecnologie di isolamento per il risparmio energetico" - Castano Primo (Mi) EXPO ABITARE – marzo 2007
2006	L. Paolino/M. Cagelli – "Più comfort e meno consumo: la riqualificazione funzionale, tecnologica ed energetica del plesso scolastico di Ossona (Mi)" – Castano Primo (Mi) EXPO ABITARE – marzo 2006
2004	L. Paolino – M. Grecchi – University and country: didactics of detailed design based on performance – Relazione al Congresso Internationales Holzbau-Forum, Garmisch Partenkirchen (D), dicembre 2004
2004	L. Paolino – "Due casi-studio per una progettazione esecutiva su base prestazionale" – Comunicazione al convegno: Progettare con il legno: dalla didattica al costruito – Torino, domusLEGNO novembre 2004
2004	L. Paolino – "Capitolati prestazionali per condotte di trasporto fluidi" – Comunicazione al Seminario Tecnico: Tubazioni in materiale plastico per l'ingegneria civile:criteri di scelta per opere sicure ed affidabili – Bologna SAIE 2004
2002	L. Paolino – "Ristrutturare: capitolati architettonici e prestazionali" – Comunicazione al convegno: Ristrutturare per migliorare edifici e componenti in EPS – Bologna SAIE 2002
2001	L. Paolino – "Il capitolato d'appalto" – Comunicazione al convegno: Isolare con la tecnica del CAPPOTTO – Bologna SAIE 2001
2001	L. Paolino – "La costruzione" – nell'ambito del ciclo di 11 conferenze sui Limiti dell'Architettura – Istituto Superiore di Architettura e Design - Milano, 17/5/2001

2000	L. Paolino – I capitolati prestazionali – Ciclo di conferenze promosse da Nuovo Ambiente - Osservatorio di sistemi e componenti per la qualità ambientale – Prato, Perugia, Torino, Bari, Genova, 2000/01
1998	L. Paolino – La Nuova normativa UNI sulla posa in opera degli infissi – Comunicazione al convegno "La posa in opera Serramenti in PVC" – Bologna SAIEDUE 1998
1992	L. Paolino - Patologie delle chiusure perimetrali: diagnosi e tecnologie di recupero - Comunicazione al CIB 92 World Building Congress - Montreal, maggio 1992
1991	L. Paolino - Riuso del territorio nei centri minori: Turbigo, progetti di trasformazione per la qualità urbana - Comunicazione al convegno "Recupero residenziale e industriale: una politica urbanistica per la salvaguardia dell'ambiente" - Turbigo, 13/7/1991
1990-91	L. Paolino - Criteri generali di applicazione dell'isolamento in edilizia - Comunicazione al ciclo di convegni promossi da AIPE - Pistoia, Perugia, Torino, Treviso, 1990/91
1990	L. Paolino - Tecnologie e componenti per la riqualificazione energetica nel recupero edilizio - Comunicazione al convegno "Aipor, il polistirolo espanso sinterizzato di qualità nel recupero edilizio" - Genova, 26/5/1990
1989	L. Paolino - Tecnologie di posa nei rivestimenti in lastre coibentate - Comunicazione al convegno "I sistemi di rivestimento leggeri in lastre coibentate 'vetures'" - Milano, 23/11/1989

8 - MOSTRE E CONVEGNI

2012	Curatela della Mostra "10 rules-10 architectures to build eco-friendly" al 3° International Seminar on Sustanability and Ecoconstruction, Belo Horizonte (Brazil), 2012
2007	Organizzazione del Convegno "Isolamento Termico e risparmio energetico" presso EXPOABITARE del POLO FIERISTICO SUD MALPENSA., 2007
2006	Organizzazione del Convegno "Abitare Meglio consumando meno" presso EXPOABITARE del POLO FIERISTICO SUD MALPENSA., 2006
2004	Organizzazione del Convegno a DOMUSLEGNO2004 – Lingotto Torino, 2004

Ing. Marco Cagelli

Si interessa in particolare al comfort ed alla sostenibilità in relazione alla tradizione costruttiva e culturale locale, dalla cui esperienza è possibile trarre spunti per soluzioni tecnologiche innovative.

L'involucro edilizio diventa quindi fulcro per rispondere alle esigenze dell'uomo, lasciando agli impianti un ruolo di mera integrazione.

Progetta strutture tradizionali e speciali per macchine dell'industria pesante.

Da settembre 2016 svolge attività di agibilitatore con compilazione di schede Aedes nell'area interessata dallo sciame sismico.



1 - CURRICULUM VITAE

2015	Attestato di superamento del Corso "La gestione tecnica dell'emergenza sismica rilievo del danno e valutazione di agibilità" promosso dal Dipartimento della Protezione Civile, dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri e dall'Ordine di Milano
2011	Attestato di frequenza al seminario "La progettazione di un sistema di ventilazione naturale controllata", promosso da Newton Centro Studi
2007	Seminario di calcolo automatico "Nuovi sviluppi per il calcolo strutturale e strumenti avanzati per l'analisi sismica"
2007	Seminario "Architettura & Edilizia Solare" promosso da Energy Forum – Bressanone
2007	Corso di formazione "Progettazione di strutture vetrate" – Learning Resources Associates
2005	The workshop "Towards a more rational use of energy in buildings" promosso da LowEx.Net
2004	Attestato di frequenza al corso "Building Envelope – La progettazione dei sistemi di involucro trasparente" promosso dal dipartimento B.E.S.T. del Politecnico di Milano
2004	Partecipazione a "Seminar in room acoustic" promosso dal Politecnico di Milano – prof. Anders Christian Gade
2003	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento "Monitoraggio e Controllo Strutturale" promosso dal Politecnico di Torino
2003	Attestato di frequenza al corso di "Progettazione agli Stati Limite: Eurocodici 2-8 Strutture in c.a." promosso dal Politecnico di Milano
2002	Attestato di frequenza al corso di "L'isolamento termico e acustico in edilizia" promosso dall'associazione A.N.I.T.
2002	"Energy Building: Strategy and Design Principles" organizzato dal Diset – Prof. Keller
1999	Abilitazione all'esercizio della professione
1999	Laurea in Ingegneria Edile presso il Politecnico di Milano

2 - ATTESTATI - CERTIFICATES OF ATTENDANTE

2017	Corso "Il nuovo Certificato di Idoneità Statica"
2012	Frequenza al Corso di aggiornamento di 40 ore per Coordinatori di sicurezza ex D.Ls. 81/2008 e smi – Attestato rilasciato dal CSF ENAIP di Novara
2007	Appartenente all'Elenco dei Soggetti Certificatori energetici abilitati della Regione Lombardia al n° 2517
2002	Appartenente all'Albo degli Esercitatori e dei Cultori della Materia del dipartimento B.E.S.T. del Politecnico di Milano
2001	Frequenza al Corso di formazione per Coordinatori di sicurezza ex D. Lgs. 494/96 – Attestato in data 13/12/2001 rilasciato dal CSF ENAIP di Novara

3 - RICONOSCIMENTI - AWARDS

2004	Comune di Magnago (Mi) Vincitore	Concorso di idee per la Riqualificazione architettonica e funzionale delle piazze e dei percorsi dei centri storici di Magnago e Bienate
2004	Comune di Bollate (Mi) 2° classificato	"Concorso di progettazione per l'ampliamento del plesso scolastico comunale ed eliminazione delle barriere architettoniche" a Malagnino (CR)

4 - ATTIVITÀ DIDATTICA - EDUCATIONAL ACTIVITY

2008-11	Collaboratore alle esercitazioni del corso Architettura Tecnica – Politecnico di Milano, Laurea specialistica di Ingegneria edile (Prof. E. De Angelis, prof. L. Paolino)
2006-08	Professore a contratto di "Laboratorio di architettura Tecnica" – Politecnico di Milano, Laurea specialistica di Ingegneria edile/Architettura – Polo Regionale di Lecco
2005-08	Collaboratore alle esercitazioni del corso Complementi di Architettura Tecnica – Politecnico di Milano, Laurea specialistica di Ingegneria edile (Prof. E. De Angelis)
2003-08	Collaboratore alle esercitazioni del corso Architettura Tecnica – Politecnico di Milano, Laurea specialistica di Ingegneria edile/Architettura – Polo Regionale di Lecco (Prof. Luigi Paolino)
2002-03	Collaboratore alle esercitazioni del corso Architettura Tecnica I – Politecnico di Milano, Laurea specialistica di Ingegneria edile/Architettura – Polo Regionale di Lecco (Prof. Luigi Paolino)

5 - CORRELATORE O TUTOR DI TESI UNIVERSITARIE - THESIS SUPERVISOR

A.A. 2019-20	Comportamento degli edifici in muratura e modellazione – E. Devoto
A.A. 2012-13	LEED NATURE: Proposta di nuovi crediti per un'Architettura Sostenibile – J.M. Oldrini
A.A. 2012-13	N. Cardoso Welter - Habitação Sustentável: Retrofit – Faculdade de Engenharia e Arquitetura – Curso de especialização - Universidade FUMEC - MBA Edificios Sustentaveis: Projeto e Performance

A.A. 2009-10	M. Baretta – Protocolli di sostenibilità – Applicazione a un caso di studio– Politecnico di Milano – Facoltà di Ingegneria Edile/Archietettura – Corso di laurea in Ingegneria Edile
A.A. 2009-10	Chiara Spaliviero – "La serra solare – Comportamento igrotermico degli spazi con riferimento a casi di studio" – Politecnico di Milano – Facoltà di Ingegneria Edile/Archietettura – Corso di laurea in Ingegneria Edile
A.A. 2008-09	M. Varini – "II - mediospazio – come strategia per il contenimento dei consumi energetici. Un caso applicativo di riqualificazione di edificio esistente" - Politecnico di Milano - Diploma Universitario in Edilizia – Facoltà di Ingegneria Edile/Architettura - Milano

6 - PARTECIPAZIONE A MANIFESTAZIONI SCIENTIFICHE - PARTICIPATION IN SCIENTIFIC EVENTS

Convegno "Architettura & Edilizia Solare" Energy Forum – Bressanone		
Convegno "Towards a more rational use of energy in buildings" – Padova		
Convegno "Energy Building: Strategy and Design Principles" - Milano		

7 - PUBBLICAZIONI - PUBLICATIONS

2020	M. Cagelli, RIPENSIAMO LA SCUOLA, NON FERMIAMOLA, Argomenti
2017	M. Cagelli, M. Torquati, IL CONTROLLO DEL PROGETTO STRUTTURALE IN AMBITO SISMICO, Maggioli Editore, Santacangelo di Romagna, dicembre 2017
2017	C. Ambrosio, M. Cagelli, M. Colombo, LE CAUSE DI CROLLI INSOSPETTABILI, Il giornale dell'ingegnere, settembre 2017
2013-	 M. Cagelli, articoli pubblicati su Ecoideare: INTERCONNESSI MA NON ABBASTANZA, Luglio/Settembre 2019 RIFLETTERE, RIGENERARE, RINNOVARE, Gennaio/Marzo 2019 PERCHÉ GLI EDIFICI CADONO, Luglio/Settembre 2018 SICURI. COME IN GIAPPONE, Aprile/Giugno 2018 LA RICOSTRUZIONE SOSPESA, Ottobre/Novembre 2017 PROVINCIALI SI NASCE, CITTADINI SI DIVENTA, Giugno 2017 DALLA CASCINA AL CO-HOUSING E RITORNO, Novembre-Dicembre 2016 DAL LABORATORIO DELLA STORIA, Novembre-Dicembre 2015 IRAN, NON SOLO NUCLEARE, Settembre-Ottobre 2015 COSA POSSO FARE?, Luglio-Agosto 2015 VENTILARE IL TETTO PIANO, NATURALMENTE, con L. Paolino, Settembre-Ottobre 2014 PROGETTARE E COSTRUIRE SOSTENIBILE, Marzo 2014 REGIONE LIGURIA: LA SCUOLA E' ECO SOSTENIBILE, Novembre 2013
2011	L. Paolino, M. Cagelli, A.S. Pavesi, GUIDA ALLA PROGETTAZIONE DI EDIFICI SCOLASTICI, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, 2011
2009-10	 M. Cagelli, articoli pubblicati su Speciale Guida Edilizia: EVOLUZIONE NORMATIVA IN AMBITO DI COMFORT TERMICO, Settembre-Ottobre 2010 PIANO CASA e CASA QUALITA', Maggio-Giugno 2009 UNI 7730 vs D.Lgs. 311/06, Marzo-Aprile 2009 PROGETTAZIONE: SOLUZIONI INNOVATIVE O TRADIZIONALI?, Gennaio-Febbraio 2009

2007	M. Cagelli, UNI 7730 E RISPARMIO ENERGETICO Frames n° 130 - Faenza Editrice –
	Milano – Ottobre /Novembre 2007

8 - RELAZIONI A CONVEGNI - CONGRESS REPORT

2019	L'ingegneria dell'emergenza, della prevenzione e del controllo – Ordine Ingegneri Brescia, Ordine Architetti Brescia – 19 dicembre 2019
2019	
	Comportamento delle strutture esistenti in muratura – ATE Servizi – 29 maggio e 5 giugno 2019
2019	La cultura della Sicurezza, Gestione emergenze ed evacuazione, il coordinamento con i soggetti interessati e il ruolo della Protezione Civile – Ordine Ingegneri Milano, 18 gennaio 2019
2018	Saperi tecnici e normative edilizie, Verifica antisismica nell'esistente, Comune di Milano – Ordine degli Architetti Milano – Ordine Ingegneri Milano, 29 novembre 2018
2017	M.Cagelli – Tra conservazione e mutamento: l'importanza delle strutture nella progettazione architettonica e urbanistica e sostenibile, 25 marzo 2017
2015	Casi studio di eccellenza per edifici scolastici. Per una nuova edilizia scolastica, Edicom Edizioni – Rimini, ottobre 2015 – www.italiasicura.governo.it/sitehome/scuole/iniziative
2014	M. Cagelli, L. Paolino – Retrofit of school buildings – 9th Energy Forum – Bressanone – 28/29 ottobre 2014
2013	M. Cagelli, L.Paolino – School Buildings: teach the sustainability- "IV Seminario internacional de Costruçao Sustentavel – Belo Horizonte – MG – Brasil, 31 ottobre -01 novembre 2013
2013	M. Cagelli – "BANDI DI GARA E CONCORSI: COME SI FA", Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Milano e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano – Milano, 25 febbraio 2013
2012	L. Paolino, M. Cagelli – Costruçoes Adaptàveis para os B.R.I.C.S Projetos de Construçoes Sustentàveis - "III Seminario internacional de Sustentabilidade e ecoconstrucao – Belo Horizonte – MG – Brasil, 29-30 settembre 2012
2011	L. Paolino, M. Cagelli – Conforto e sustentabilidade. Retrofit e nova construcoes - "II Seminario internacional de Sustentabilidade e ecoconstrcao – Belo Horizonte – MG – Brasil, settembre 2011
2009	M. Cagelli - "Da low tech ad high tech nel segno dell'efficienza energetica", MECI 2009 – Marzo
2009	M. Cagelli – Abitare meglio consumando meno – EdilShow 2009 - Febbraio 2009
2007	M. Cagelli – "La riqualificazione energetica degli edifici esistenti", Marzo 2007
2006	M. Cagelli – "Il confort termico nell'evoluzione Normativa", Marzo 2006
2006	L. Paolino – M. Cagelli – "Più confort e meno consumo: la riqualificazione funzionale, tecnologica ed energetica del plesso scolastico di Ossona, Marzo 2006;

9 - VIDEOINTERVISTE - VIDEO-INTERVIEWS

2015 La sostenibilità delle centrali idroelettriche https://www.youtube.com/watch?v=n1-eoCGySCA



2013

Intervista per elezione Ordine Ingegneri https://www.youtube.com/watch?v=ZRpEDgjhGUA



10 - ESPERIENZE SPECIALISTICHE IN AREA SISMA

L'ing. Marco Cagelli è abilitato alla compilazione delle schede Aedes. Ha frequentato il corso "La gestione tecnica dell'emergenza sismica rilievo del danno e valutazione di agibilità" con conseguimento di attestato di abilitazione. Ha eseguito tre turni di verifica immobili in Centro Italia a seguito degli eventi sismici. E' iscritto alla Sezione Operativa di Milano dell'associazione Ingegneri per la Prevenzione e l'Emergenza.

La formazione teorica ricevuta durante il corso e l'esperienza accumulata nelle aree interessate dal terremoto ha permesso di:

- <u>approfondire</u> le competenze nel distinguere i danneggiamenti strutturali da eventuali altre patologie edilizie presenti negli edifici;
- <u>affinare</u> l'adozione di un metodo consolidato di rilievo del danno al fine di verificare con precisione il quadro di danneggiamento;
- visionare decine di immobili con diverse tipologie di fessurazioni, distinguendo le patologie dovute a sisma da quelle connesse alla vita utile degli stabili.

Queste esperienze attestano un elevato livello di qualità professionale che garantisce una migliore capacità di giudizio sullo stato delle strutture degli edifici e sulle urgenze necessarie.

Le schede AEDES costituiscono il riferimento cui si sono ispirate le procedure previste dal Regolamento Edilizio del Comune di Milano per il rilascio del Certificato di Idoneità Statica degli immobili.

Durante le attività in area sisma sono state analizzate diverse tipologie di immobili: condomini, ville singole, attività produttive, edifici storici. Ognuno di questi immobili presenta diverse tipologie strutturali: in muratura portante, in calcestruzzo armato, in acciaio.

11 - PROGETTAZIONE SISMICA

AR.IN. STUDIO si dedica da anni alla progettazione di strutture per edifici sia pubblici che privati di nuova concezione.

L'introduzione, estesa a tutto il territorio nazionale, della classificazione sismica ha portato a modifiche sostanziali nell'ambito della progettazione di edifici in area precedentemente non soggette a normativa specifica. L'esperienza acquisita in diverse Regioni (Liguria, Veneto, Piemonte, Lombardia ed Emilia Romagna) ha consentito di misurarsi anche con le diverse procedure previste per l'emissione delle autorizzazioni locali.

Con l'introduzione delle Norme Tecniche delle Costruzioni 2008 e i vari eventi sismici intervenuti dal 2009 ad oggi¹, è cresciuta costantemente l'attenzione verso il tema della vulnerabilità sismica degli edifici e del miglioramento del comportamento sismico durante gli eventi.

L'esperienza acquisita su edifici esistenti ha consentito di testare l'efficacia di differenti modalità di intervento:

il miglioramento del comportamento degli elementi murari;

l'introduzione di elementi strutturali in calcestruzzo per migliorare il comportamento globale dell'edificio;

la realizzazione di elementi sismoresistenti esterni all'edificio esistente tali da garantire un notevole miglioramento in caso di sisma.

ESEMPIO 1

Per quanto attiene la prima circostanza, a titolo esemplificativo, si evidenziano le risultanze di un intervento svolto a Gorgonzola (oggi in zona 3) caratterizzato da ripristino della qualità delle malte esistenti, eliminazione dei punti di debolezza dell'apparato murario, ricucitura delle murature fessurate.



Edificio al momento dell'analisi

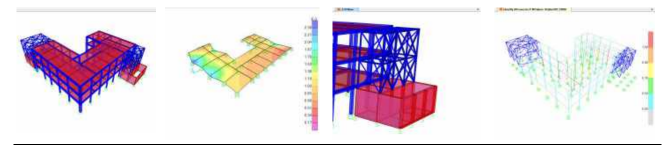


Edificio al termine dei lavori

ESEMPIO 2

AR.IN. STUDIO si è occupato della progettazione esecutiva del miglioramento sismico della scuola primaria del Comune di Bettola (PC), in cui è stata prevista la realizzazione di strutture sismoresistenti esterne al fabbricato originario.

Tale modalità di intervento ha consentito di progettare spazi in ampliamento per l'edificio esistente e contestualmente migliorare la risposta sismica dell'edificio esistente senza eseguire significativi ed onerosi interventi sulla scuola. Il progetto è stato eseguito con software SAP2000.



¹ Terremoto a L'Aquila (2009), Emilia (2012), Centro Italia (2016-2017)

www.arinstudio.it

12 – ATTIVITÀ DI CONSULENZA SPECIALISTICA

Consulente presso l'ufficio Cementi Armati e Sismica del Comune di Milano per il controllo a campione delle pratiche sismiche e per il rilascio della certificazione inerente le pratiche di sopralzo. Tale incarico avviene in qualità di consulente per la società AMAT, partecipata del Comune di Milano.

Consulente per il controllo a campione delle pratiche strutturali e certificazione di sopraelevazione per le città di Busto Arsizio e Opera.

Esperto della società Studiare Sviluppo srl della Task Force Edilizia Scolastica della Regione Lombardia nell'ambito del supporto agli Enti finanziati dal MIUR.

COMMITTENTI PRINCIPALI

MAIN CUSTOMERS

SINTESI DEI PRINCIPALI COMMITTENTI

62 ENTI PUBBLICI in:

14 PROVINCE

Aosta | Cremona | Lecco | Monza Brianza | Milano | Piacenza | Padova | Pavia | Perugia | La Spezia | Torino | Varese | Verbano Cusio Ossola | Verona

7 REGIONI

Emilia Romagna | Liguria | Lombardia | Piemonte | Umbria | Valle d'Aosta | Veneto

16 SOCIETA' PRIVATE

7 SOCIETA' DI PROFESSIONISTI



ENTI PUBBLICI



Regione Lombardia



Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano



Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano



Amministrazione Provinciale di Milano



AMAT Milano



AMSP di Seregno (Mi)



MILANOSPORT SpA - Milano



ALER di Busto Arsizio (Va)



COVAR 14 – Comune di Nichelino (To)



Comune di Abbiategrasso (Mi)



Comune di Arluno (Mi)



Comune di Arsago Seprio (Va)



Comune di Baone (Pd)



Comune di Belfiore (Vr)



Comune di Bettola (Pc)



Comune di Bolano (Sp)



Comune di Busto Arsizio (Va)



Comune di Busto Garolfo (Mi)





Comune di San Giorgio s/Legnano (Mi)



Comune di San Mauro Torinese (To)



Comune di Saronno (Va)



Comune di Turbigo (Mi)



Comune di Vanzaghello (Mi)



Comune di Zelo Surrigone (Mi)

PRIVATI



AGS S.p.A.



Cariparma



Chanel

Curia Arcivescovile di Milano



Edipower



ENEL



Evolvea



Ferrovie Nord Milano



A.M.A.T. Milano



Maison et Cadeaux



Omal s.r.l.

Parrocchia di Turbigo (Mi)

Parrocchia di

Castelletto di Cuggiono (Mi)



Prelios S.p.A.



Special Flanges S.p.a.



Studio Archiban (Seoul-Corea) – EXPO 2015

PROFESSIONISTI

- EPTA s.r.l.
- Arch. Fabrizio Bianchetti
- Arch. Andrea Cassone
- Arch. Marco Viazzone

- Arch. Elia Zanoni
- Arch. Andrea Arcidiacono
- Studio GSM

WORKS AND PROJECT LIST	
ELENCO LAVORI E PROGETTI	

OPERE DI ARCHITETTURA

LEGE	NDA PRESTAZIONI:		
•j	PROGETTAZIONE	N	DIREZIONE LAVORI
PA	Progetto architettonico		
PS	Progetto strutturale		COORDINAMENTO SICUREZZA
PI	Progetto impianti	CSP	Coordinamento sicurezza in fase di progettazione
(Pre)	Preliminare	CSE	Coordinamento sicurezza in fase di esecuzione
(Def)	Definitivo		
(Ese)	Esecutivo		ENERGY DESIGN

NOTE:

• In grassetto le Opere Pubbliche

10/A - Case Unifamiliari-Bifamiliari-Schiera

Anno	Località	Descrizione	Scheda	•j	A	**	.0
2018	Lainate (Mi)	Ristrutturazione, ampliamento ed efficientamento energetico di edificio residenziale e rurale presso Piazza della Vittoria a Barbaiana di Lainate.		•	•		•
2018	Busto Arsizio (Va)	Ristrutturazione ed efficientamento energetico di casa unifamiliare in via Bonsignora.		•	•		•
2013	Barni (CO)	Ampliamento, ristrutturazione e riqualificazione energetica di casa di abitazione in via Monte Grappa.	A10	•	•		•
2007	Premeno (VCO)	Case unifamiliari di vacanza con piscina in "P.E.C.O.2".	A9	•			
2005 2007	Premeno (VCO)	Villa Buetto, casa unifamiliare in via per Pollino - CLASSE A Con Ing. Marco Cagelli e Andrea Tresoldi	A8	•	•		•
2005 2007	Turbigo (MI)	Ristrutturazione di casa di abitazione unifamiliare in via Bainsizza.	A 7	•	•	•	
2005	Robecchetto con Induno (MI)	Riqualificazione villa in località Malvaglio.		•	•	•	
2001	Carpeneto (AL)	Ristrutturazione di casale.		•	•		
2001	Turbigo (Mi)	Ristrutturazione e ampliamento di edificio residenziale in via Matteotti.		•			
1998	Cuggiono (MI)	Ristrutturazione ed ampliamento di casa di abitazione in via Roma.		•	•		

Anno	Località	Descrizione	Scheda	•j	T	**	.0
1998	Cuggiono (MI)	Casa di abitazione con piscina in via Matteotti.	A6	•	•		
1997 2001	Turbigo (MI)	Casa di abitazione unifamiliare in via Sabotino.	A5	•	•		
1997	Farnese (VT)	Ampliamento di casale unifamiliare in località Narnaia.	A4	•	•		
1996	Galliate (No)	Ampliamento e ristrutturazione di casa unifamiliare in via Adamello.		•	•		
1996	Turbigo (MI)	Casa di abitazione unifamiliare in via Coni Zugna.	A 3	•	•		
1993	Turbigo (MI)	Case bifamiliari in via Lonate.		•	•		
1992	Turbigo (MI)	Case a schiera in EEP in via Maggi.	A2	•	•		
1991	Turbigo (MI)	Casa di abitazione in via Buonarroti.	A 1	•	•		
1990	Robecchetto c/Induno (MI)	Casa di abitazione con piscina in via Marconi.		•	•		
1990	Robecchetto c/Induno (MI)	Casa di abitazione in via Marconi.		•	•		

10/B - Edifici Residenziali-Polifunzionali

Anno	Località	Descrizione	Scheda	•j	T	**	.0
2017	Milano	Riqualificazione energetica del condominio di Via Beatrice d'Este n. 23 - Progetto Europeo Sharing Cities		•			•
2017	Gorgonzola (MI)	Riqualificazione energetica condominio di Via Leonardo da Vinci.		•	•	•	•
2015 2016	Turbigo (MI)	Manutenzione straordinaria di immobile in via Roma con formazione di alloggi e negozio.		•	•		
2015	Milano	Manutenzione straordinaria e riqualificazione energetica del condominio di via Isimbardi n. 25.		•			•
2012	Borgo San Giacomo (BS)	Edificio residenziale e commerciale in piano di recupero.	B12	•			•
2012	Bolano (SP)	Edificio residenziale e commerciale in PUC. PROGETTO - con Emilio Pizzi	B11	•			•
2011	Sale (AL)	Edificio in EEP. PROGETTO IN APPALTO INTEGRATO	B10	•			•
2010 in corso	Buscate (MI)	Recupero complesso residenziale a corte in via Matteotti.	В9	•	•	•	

Anno	Località	Descrizione	Scheda	•j	n	**	.0
2010		Housing Contest – Repertorio di progetti per edifici residenziali ad elevate prestazioni e basso costo. PROGETTO "Changing Needs Adaptive Buildings" - con Emilio Pizzi	В8	•			•
2010	Milano	Riconversione funzionale dell'immobile denominato "Complesso Politecnico". PROGETTO - con Emilio Pizzi	B7	•			
2009	Turbigo (MI)	"NuovAgorà" - Edifici residenziali e commerciali e riqualificazione urbana di Piazza I Maggio.	В6	•			
2008	Premia (VCO)	Restauro e ristrutturazione di edificio storico residenziale.	B5	•			
2008	Turbigo (MI)	Complesso residenziale "Scaldasole".	B4	•			
2007 2011	Turbigo (MI)	Edificio residenziale in via Coni Zugna - Classe A.	В3	•	•	•	•
2007	Buscate (MI)	Recupero complesso residenziale a corte in via Matteotti.		•			
2006	Magnago (VA)	Edificio residenziale e terziario con formazione di nuovo Ufficio Postale in piazza Tricolore, frazione Bienate.	B2	•	•		
2005	Milano	Manutenzione straordinaria della facciata del condominio di via Argonne n.53.		•	•		
2005	Milano	Riqualificazione facciate condominio di Via Biondelli.		•			
2004 2008	Cuggiono (MI)	Edificio residenziale e commerciale con formazione di nuovo Ufficio Postale in largo Europa – Piazza Berra.	B1	•	•	•	
2001 2004	Cuggiono (Mi)	Complesso residenziale di N. 19 case a schiera in via Manzoni.			•		
2001	Turbigo (MI)	Ristrutturazione ed ampliamento di edificio residenziale in via Matteotti.		•			
1999	Turbigo (MI)	Edificio plurifunzionale (n. 16 alloggi + n. 5 unità commerciali) in via XXV Aprile.		•			
1998	Turbigo (MI)	Ristrutturazione ed ampliamento di edificio residenziale in via Cotonificio Valle Ticino.		•	•		
1997	Turbigo (MI)	Edificio residenziale in via S. Vincenzo ang. Via Monte Nero.		•	•		
1996	Cuggiono (MI)	Complesso residenziale in via S. Rocco.		•	•		
1995	Cuggiono (MI)	Ristrutturazione di edificio a corte residenziale-terziario in piazza S. Giorgio.		•	•		
1993	Turbigo (MI).	Complesso residenziale e commerciale in via XXV Aprile.		•			
1991	Turbigo (MI)	Minialloggi in edilizia residenziale pubblica in via XXV Aprile.		•	•		

Anno	Località	Descrizione	Scheda		n	.0
1987	Turbigo (MI)	Edificio plurifunzionale (residenziale e commerciale) in Piazza 1° Maggio. PROGETTO - con Emilio Pizzi e Claudio Confalonieri		•		

10/C - Edifici Terziari-Industriali

Anno	Località	Descrizione	Scheda	•j	N		.0
2007 2008	Gorla Minore (MI)	Nuovo capannone.	C5	•	•	•	
2007	Premeno (VCO)	Ristrutturazione di casa d'epoca "Villa Suor Giovanna".	C4	•			•
2006	Premeno (VCO)	Ristrutturazione e ampliamento di Albergo Ristorante "ex-Circolino".	С3	•			
2003 2006	Bollate (Mi)	Edificio Industriale e Uffici in via Arno.	C2	•	•	•	
2001	Turbigo (MI)	Palazzina uffici e deposito in via Giulio Cesare.		•	•	•	
2000	Vanzaghello (MI)	Realizzazione di piattaforma ecologica.		•	•		
1996	Turbigo (MI)	Ristrutturazione e riqualificazione del rivestimento antimeteorico di caldaia TL2, Centrale Termoelettrica di Turbigo.	C1	•	•		
1993	Turbigo (MI)	Nuovo rivestimento antimeteorico di caldaia TL1, Centrale Termoelettrica di Turbigo (MI). PROGETTO - con Emilio Pizzi		•			

10/D - Edilizia scolastica

Anno	Località	Descrizione	Scheda	<u> </u>	N		.0
2019	Castano Primo (MI)	Interventi di completamento manutenzione straordinaria edificio scolastico di via Giolitti. PA (Def-Ese) - DL - CSP - CSE - CRE - Diagnosi Energetica		•	•	•	•
2018	Milano	Edificio scolastico in via Plezzo. CSP - CSE				•	
2018	Limbiate (MB)	Nuova scuola primaria "Anna Frank" e palestra polivalente di via Torino. DL - CSE			•	•	
2017	Mesero (MI)	Ampliamento della Scuola Primaria "Carlo Noè".		•	•	•	•
2017	Melzo (MB)	Progetto erredi fissi e mobili della scuola primaria di Via Gavazzi.		•			

Anno	Località	Descrizione	Scheda	•	n	#	·ø
2017	Melzo (MB)	Progetto arredi fissi e mobili della scuola d'infanzia Umberto I.		•			
2017	Nerviano (MI)	Nuova scuola primaria con mensa in via dei Boschi. DL	D22		•		
2017	Arsago Seprio (VA)	Ristrutturazione della scuola dell'infanzia.		•	•	•	
2017	Bolano (SP)	Scuola Primaria – opere a Finire.		•	•		
2016	Corbetta (MI)	Ampliamento della scuola media "S. da Corbetta". PROGETTO IN APPALTO INTEGRATO	D21	•			
2016	Limbiate (MB)	Nuova scuola primaria e palestra polivalente. PROGETTO IN APPALTO INTEGRATO		•			
2016	Bettola (PC)	Opere di miglioramento sismico ed ampliamento dell'edificio scolastico "E. Fermi".		•	•		
2016	Bolano (SP)	Sistemazioni esterne del plesso scolastico di Ceparana. PROGETTO		•			
2016	Desio (MB)	Bonifica copertura in cemento amianto e adeguamento alle norme di sicurezza della scuola primaria e dell'infanzia di via Dolomiti.			•	•	
2016	Arsago Seprio (VA)	Nuova mensa / aula magna del plesso scolastico "A. Moro".	D20	•	•		
2015 2016	Ivrea (TO)	Bonifica amianto e opere di sistemazione interna della scuola dell'infanzia "Bertolé".		•	•	•	
2015	Malgrate (LC)	Ampliamento della palestra comunale di via Gaggio.	D19	•	•	•	
2015	Pianengo (CR)	Ampliamento della scuola primaria. PROGETTO IN APPALTO INTEGRATO		•			
2015	Carnago (VA)	Riqualificazione, messa in sicurezza e ampliamento della scuola primaria "E. Fermi". PROGETTO IN APPALTO INTEGRATO	D18	•			
2015	Nerviano (MI)	Nuova scuola primaria con mensa in via dei Boschi. PROGETTO PRELIMINARE		•			
2014	Carpiano (MI)	Ampliamento della scuola primaria. PROGETTO IN APPALTO INTEGRATO		•			
2014	Turbigo (MI)	Manutenzione straordinaria coperture della scuola secondaria inferiore.		•	•	•	
2013	Cuggiono (MI)	Piano straordinario per la messa in sicurezza degli edifici scolastici.		•	•		
2012	Arsago Seprio (VA)	Ampliamento plesso scolastico. PROGETTO	D17	•		•	•
2010 2016	Mediglia (MI)	Ampliamento della scuola primaria e formazione di mensa e palestra in frazione Bettolino.	D16	•	•	•	•

Anno	Località	Descrizione	Scheda	•		#	·ø
2010 2014	Noviglio (MI)	Nuovo refettorio, palestra e laboratori a servizio del plesso scolastico (scuola secondaria).	D15	•		•	•
2010 2011	Cislago (MI)	Nuova scuola materna in località Massina. DL			•		
2010	Bardolino (VR)	Realizzazione di nuova scuola elementare nella frazione di Colmasino. PROGETTO IN APPALTO INTEGRATO	D14	•			•
2010	Mesenzana (VA)	Risanamento e restauro conservativo con riqualificazione energetica della scuola elementare "Leonardo da Vinci".		•	•		
2010	Marcignago (PV)	Manutenzione straordinaria della scuola media comunale di Piazza Rovida.		•	•		
2010	Vanzaghello (MI)	Consolidamento strutturale e contenimento energetico della scuola primaria di via Rosmini.	D13	•	•	•	•
2009 2016	Bolano (SP)	Nuova Scuola Primaria.	D12	•	•	•	•
2009 2014	Bolano (SP)	Nuova Scuola d'Infanzia.	D11	•	•	•	•
2009 2011	Ossona (MI)	Riqualificazione funzionale e tecnologica ed adeguamento normativo della scuola media – 2 lotto.		•			
2009 2010	Belfiore (VR)	Nuova scuola dell'infanzia e asilo nido. PROGETTO - con Andrea Arcidiacono	D10	•			•
2009	San Giorgio su Legnano (MI)	Ristrutturazione dell'ex palazzo municipale con trasformazione d'uso in asilo nido. PROGETTO	D9	•			
2009	Vanzaghello (MI)	Riqualificazione complessiva e adeguamento normativo della scuola primaria. PROGETTO	D8	•			
2009	Luino (VA)	Manutenzione straordinaria della scuola elementare di Voldomino. con Antonio Turco		•	•		
2009	Lonate Pozzolo (VA)	Manutenzione straordinaria della scuola elementare "Dante Alighieri". con Antonio Turco		•	•		
2009	Turbigo (MI)	Adeguamento normativo e funzionale della scuola media.		•			
2008 2009	Cuggiono (MI)	Adeguamento normativo della scuola media.		•	•		
2008 2009	Pogliano Milanese (MI)	Riqualificazione e riqualificazione energetica delle facciate della scuola elementare.	D7	•	•	•	
2008	U.C. Oltre Adda Lodigiano	Manutenzione straordinaria della scuola materna ed elementare, Unione dei Comuni "Oltre Adda Lodigiano"		•	•	•	•

Anno	Località	Descrizione	Scheda	1	n	*	·Ø
2007 2011	Ossona (MI)	Ristrutturazione e adeguamento normativo con ampliamento per formazione auditorium della scuola media.	D6	•	•	•	•
2007 2008	Arluno (MI)	Ampliamento scuola d'Infanzia "Aldo Moro".	D5	•	•	•	
2006 2008	Ossona (Mi)	Riqualificazione facciata est e formazione auditorium della scuola media – LOTTO 1.	D4	•	•	•	•
2006 2008	Casale Corte Cerro, (VCO)	Realizzazione di nuovo micro-asilo in Fraz. Ramate. con Fabrizio Bianchetti	D3	•	•		
2006 2007	Turbigo (MI)	Adeguamento normativo e funzionale della scuola materna.		•	•		
2006	Ossona (MI)	Riqualificazione funzionale e tecnologica ed adeguamento normativo della scuola secondaria inferiore – Lotto 2. PROGETTO		•			
2005 2008	Corte Palasio (LO)	Manutenzione straordinaria del plesso scolastico: ristrutturazione della scuola materna ed elementare. con Marco Cagelli e Debora Cantoni		•	•		
2005	Ossona (MI)	Ristrutturazione con adeguamento normativo e funzionale delle scuole elementare e media. **PROGETTO**	D2	•			•
2004 2006	Pogliano Milanese (MI)	Adeguamento normativo della scuola elementare in via Dante.		•	•		
2004	San Mauro Torinese (TO)	Adeguamento normativo dell'asilo nido e scuola materna "A. De Gasperi".		•	•		
2003 2005	Peschiera Borromeo (MI)	Ampliamento della scuola elementare "De Andrè" (Nuovo corpo aule).	D1	•	•	•	
2003 2004	Milano	Nuova palestra a servizio dell'ITC "Pareto". PROGETTO		•			
2003 2004	Milano	Nuovo corpo aule dell'ITIS "Lagrange". PROGETTO		•			
2001	Milano	Adeguamento normativo e funzionale con ampliamento per formazione di laboratori pesanti della nuova sede dell'ITIS "Settembrini". PROGETTO		•			
2001	Milano	Adeguamento normativo e funzionale del Liceo Classico "Omero". PROGETTO		•			
2001	Cuggiono (Mi)	Nuova scuola elementare (strutture).		•	•		
2000 2002	Turbigo (MI)	Ristrutturazione, adeguamento normativo e funzionale delle scuole materna, elementare e media – Lotto 1.		•	•		

Anno	Località	Descrizione	Scheda	<u>•</u>		.0
1999	Turbigo (MI)	Ristrutturazione, adeguamento normativo e funzionale delle scuole elementare e media, palazzo municipale. PROGETTO		•		
1997	Vanzaghello (MI)	Manutenzione straordinaria, adeguamento normativo e funzionale con ampliamento della scuola materna.		•	•	
1996	Magnago (VA)	Manutenzione straordinaria con ampliamento per formazione di palestra della scuola elementare in fraz. Bienate.		•	•	

10/E - Edifici e luoghi pubblici

Anno	Località	Descrizione	Scheda	•	N	#	·ø
2017	Cusano Milanino (MI)	Nuovo fabbricato destinato ad attività ricreativa all'interno del Parco Matteotti.		•	•	•	
2017	Malgrate (Lc)	Blocco spogliatoi a servizio del palazzetto dello sport di via Gaggio.		•	•	•	
2017	Dairago (MI)	Riqualificazione della piazza Francesco della Croce.	E8	•			
2016	Pont St. Martin (Ao)	Sistemazione viaria località La Maddalena.		•	•	•	
2014 2016	Peschiera Borromeo (MI)	Restauro, ristrutturazione e ampliamento della biblioteca di via Carducci.			•		
2014	Milano	EXPO 2015 – Padiglione della Repubblica di Corea. PROGETTO ESECUTIVO	E7	•	•	•	•
2010	Baone (PD)	Ampliamento della sede municipale.	E6	•			
2009	Premia (VCO)	Ampliamento delle Terme di Premia.	E5	•			•
2009	Paderno Dugnano (MI)	Campo da calcio di via Gadames – Rifunzionalizzazione dei servizi annessi.	E4	•			
2009	Turbigo (Mi)	Nuova piazza 1° Maggio.		•			
2004 2005	Cuggiono (MI)	Manutenzione straordinaria della sala polivalente presso l'oratorio di Castelletto di Cuggiono.	E3	•	•		
2004	Cuggiono (MI)	Restauro e nuova destinazione funzionale dell'ex-convento di S. Rocco a Castelletto di Cuggiono.	E2	•	•		
2004	Cuggiono (MI)	Monumento ai Caduti, Castelletto di Cuggiono.		•			
2001	Ossona (MI)	Restauro e recupero funzionale di Villa Litta Modignani. CONSULENZA	E1	•	•		
2000	Turbigo (MI)	Manutenzione straordinaria e consolidamento strutturale di Villa Tatti.		•	•		
2000	Turbigo (MI)	Ristrutturazione e restauro del cinema teatro Iris (ex-Das).		•	•		

Anno	Località	Descrizione	Scheda	1	N	*	·ø
1995	Magnago (MI)	Ristrutturazione, adeguamento normativo e		•	•		
2002		funzionale e restauro del Palazzo Municipale.					
1991	Turbigo (Mi)	Edificio residenziale con minialloggi per anziani.		•	•		

10/F - Architettura funeraria

Anno	Località	Descrizione	Scheda	<u> </u>	T	#	·\
2018	Magnago (MI)	Nuovi loculi cimiteriali a integrazione nel quadriportico esistente nel cimitero di Bienate		•	•	•	
2011	Induno Olona (VA)	Ampliamento civico cimitero, Comune di Induno Olona (VA) GARA		•			
2010 2016	Samarate (VA)	Ampliamento civico cimitero, Comune di Samarate.	F4	•	•	•	
2005 2008	Capergnanica (CR)	Ampliamento civico cimitero, località Passarera, Comune di Capergnanica (CR) con Marco Cagelli e Debora Cantoni	F3	•	•	•	
2004	Magenta (MI)	Edicola funeraria, cimitero di Magenta.		•	•	•	
2002	Cannole (LE)	Edicola funeraria, cimitero di Cannole.	F2	•	•	•	
2000	Vanzaghello (MI)	Completamento e ampliamento civico cimitero. PROGETTO		•			
2000	Castano Primo (MI)	Ampliamento civico cimitero – Formazione di un blocco di colombari. con Andrea Boltro	F1	•	•		
1996	Vanzaghello (MI)	Ampliamento civico cimitero e formazione di n. 34 cappelle gentilizie.		•	•		

LEGE	NDA PRESTAZIONI:		
•j	PROGETTAZIONE		DIREZIONE LAVORI
PA	Progetto architettonico		
PS	Progetto strutturale		COORDINAMENTO SICUREZZA
PI	Progetto impianti	CSP	Coordinamento sicurezza in fase di progettazione
(Pre)	Preliminare	CSE	Coordinamento sicurezza in fase di esecuzione
(Def)	Definitivo		
(Ese)	Esecutivo		ENERGY DESIGN

NOTE:

• In grassetto le Opere Pubbliche

11/A - Progettazione strutturale

Anno	Località	Descrizione	Scheda	•	1	**	·ø
2019	Milano	Ampliamento di soppalco di edificio in Via Valtellina - Gruppo Prelios.		•	•		
2018	Pero (MI)	Adeguamento sismico di due edifici industriali presso Via Figino – Gruppo AGS.		•	•		
2018	Concorezzo (MB)	Ripristino solaio del corpo di ingresso e coperture del cimitero comunale – Comune di Concorezzo (MB).		•			
2018	Corbetta (MI)	Realizzazione di n. 2 tribune spettatori per il campo da calcio di via della Repubblica – Comune di Corbetta (Mi)		•			
2018	Preci (Pu)	Realizzazione di una nuova struttura turistico - ricettiva per la somministrazione di cibi e bevande con sala ristorante e locale bar – Progetto della platea di fondazione. Servizio offerto gratuitamente nell'ambito della ricostruzione post-sisma		•			
2018	Limbiate (MB)	Direzione lavori strutturale delle opere della nuova scuola primaria e palestra di via Torino - Comune di Limbiate (MB).			•		
2017 2018	Dairago (Mi)	Riqualificazione di piazza Francesco della Croce – Consolidamento strutturale solaio (Lotto 1) – Comune di Dairago (Mi)		•	•		
2017 2018	Dairago (Mi)	Riqualificazione di piazza Francesco della Croce – Consolidamento strutturale solaio (Lotto 2) - Comune di Dairago (Mi)		•	•		

Anno	Località	Descrizione	Scheda	f	TÎ.	**	.0
2017	Cusano Milanino (MI)	Demolizione e ricostruzione di edificio in parco Matteotti - Comune di Cusano Milanino (MI)		•	•		
2017	Mesero (MI)	Ampliamento della scuola primaria - Comune di Mesero (MI)		•	•		
2016	Nerviano (MI)	Nuova scuola primaria - Comune di Nerviano (MI)			•		
2016	Courmayeur (Ao)	Branding territoriale.		•			
2016	Bettola (Pc)	Opere di miglioramento sismico ed ampliamento della scuola "E.Fermi" – Comune di Bettola (Pc)		•			
2016	Arsago Seprio (VA)	Nuova mensa a servizio del plesso scolastico - Comune di Arsago Seprio (VA)		•	•		
2016	Macugnaga (VCO)	Adeguamento sismico con ampliamento di cassero.		•	•		
2015	Malgrate (LC)	Ampliamento della palestra comunale di via Gaggio - Comune di Malgrate (LC)		•	•		
2015	Turbigo (MI)	Manutenzione straordinaria di immobile in via Roma.		•	•		
2014	Milano – EXPO 2015	Padiglione per la Repubblica di Corea - Archiban Seoul		•			
2014	Baveno (VCO)	Ampliamento del Centro Sportivo di Baveno - con Arch. Fabrizio Bianchetti		•			
2012	Arsago Seprio (VA)	Ristrutturazione ed ampliamento plesso scolastico Aldo Moro - Comune di Arsago Seprio (VA)		•			
2012	Barni (CO)	Ristrutturazione ed ampliamento di casa unifamiliare.		•	•		
2010 2012	Samarate (VA)	Nuovi loculi presso il cimitero comunale - Comune di Samarate (VA)		•	•		
2010 2011	Noviglio (MI)	Realizzazione di fabbricato con destinazione refettorio e palestra a servizio del plesso scolastico - Comune di Noviglio (MI)		•			
2010 2011	Mediglia (MI)	Ampliamento del plesso scolastico in frazione Bettolino: n.5 aule, servizi e palestra - Comune di Mediglia (MI)		•	•		
2010	Baone (PD)	Ampliamento della sede municipale – Comune di Baone (PD)		•			
2009 2012	Novara	Nuovo edificio residenziale e terziario.		•	•		
2009 2011	Lonate Pozzolo (VA)	Lavori di sistemazione del tetto e del solaio della scuola elementare "Dante Alighieri" - Comune di Lonate Pozzolo (VA)		•	•		

Anno	Località	Descrizione	Scheda	•	Î		·ø
2009 2010	Bolano (SP)	Complesso scolastico da destinare a scuola primaria e scuola d'infanzia - Comune di Bolano (SP)		•	•		
2009 2010	Vanzaghello (MI)	Opere di Consolidamento strutturale e contenimento energetico scuola primaria di Via Rosmini - Comune di Vanzaghello (MI)		•			
2009 2010	San Giorgio su Legnano (MI)	Ristrutturazione dell'ex palazzo municipale, con trasformazione d'uso in asilo nido - Comune di San Giorgio su Legnano (MI)		•			
2009 2010	Belfiore (VR)	Nuova scuola d'infanzia - Comune di Belfiore (VR)		•			
2009 2010	Gorla Minore (VA)	Nuovo capannone con carriponte di 50 ton. Presso Giaste International S.r.l.		•	•		
2009	Gorla Minore (Va)	Piazzale con carroponte da 50 t.		•			
2009	Premeno (VCO)	Ampliamento del centro termale - Comune di Premeno (VB)		•			
2008 2009	Pogliano Milanese (MI)	Adeguamento normativo della scuola elementare in via Dante – Comune di Pogliano Milanese (MI)		•	•		
2008 2009	Castiglione Olona (VA)	Intervento di ristrutturazione di immobile sito in Via Vallette.		•	•	•	
2008	Legnano (Mi)	Fondazioni speciali per nuovo laminatoio.		•	•		
2008	Paderno Dugnano (MI)	Campo da calcio di Via Gadames – Rifunzionalizzazione dei servizi annessi – Comune di Paderno Dugnano (MI).		•			
2008	Gorgonzola (Mi)	Risanamento conservativo e ampliamento del Cascinello Bianchi al fine di realizzare strutture per la prima infanzia: nido, centro per la famiglia e Ludoteca – Comune di Gorgonzola.		•	•		
2008	Premeno (VCO)	Restauro e ristrutturazione di edificio residenziale.		•			
2007 2011	Ossona (MI)	Ristrutturazione e adeguamento normativo con ampliamento per formazione auditorium della scuola media – Comune di Ossona (MI).		•	•		
2007 2010	Premeno (VCO)	Casa bifamiliare in Via Milano.		•	•		
2007 2009	Turbigo (MI)	Intervento di recupero volumetrico ad uso residenziale in via Coni Zugna.		•	•		
2007 2008	Arluno (MI)	Ampliamento scuola d'infanzia "Aldo Moro" – Comune di Arluno (MI).		•	•		
2007	Premeno (VCO)	Ristrutturazione "Villa Suor Giovanna".		•			
2007	Premeno (VCO)	2007 Ville con piscina in "PE.CO. 2".		•			

Anno	Località	Descrizione	Scheda	<u> </u>	N	**	·ø
2007	Cerro Maggiore (MI)	Edificio residenziale in via De Amicis.		•	•		
2006 2009	Premeno (VCO)	Casa plurifamiliare.		•	•		
2006 2009	Premeno (VCO)	Ristrutturazione Ex-Circolino.		•			
2006 2008	Casale Corte Cerro (VCO)	Realizzazione Micronido – Comune di Casale Corte Cerro (VCO).		•	•		
2006 2008	Buscate (Mi)	Complesso residenziale in Via Matteotti.		•	•		
2006 2008	Cuggiono (MI)	Edificio polifunzionale con formazione di nuovo Ufficio Postale.		•	•		
2006 2008	Magnago (Mi)	Edificio polifunzionale con formazione di nuovo Ufficio Postale in frazione Bienate.		•	•		
2006	Lonate Pozzolo (Va)	Strutture per un impianto di estrazione da cava.		•			
2005 2008	Capergnanica (CR).	Ampliamento del Civico Cimitero della frazione di Passarera - Comune di Capergnanica (CR).		•	•		
2005 2007	Milano	Ristrutturazione della facciata e consolidamento strutturale in via Biondelli.		•			
2005 2007	Premeno (VCO)	Casa unifamiliare in Via per Pollino.		•	•		
2005 2006	Turbigo (Mi)	Manutenzione straordinaria vasca contenimento nafta presso la Centrale Termoelettrica EDIPOWER – S.p.A. di Turbigo (MI).		•	•		
2005	Castano Primo (Mi)	Realizzazione nuovo Ecocentro - Comune di Castano Primo.		•			
2004 2007	Bollate (MI)	Edificio industriale e Uffici in via Arno.		•	•		
2004	Montebelluna (Tv)	Realizzazione del Museo di Arte Contemporanea a Montebelluna.		•			
2004	Legnano (Mi)	Fondazioni speciali per nuova pressa da 5000 t.		•	•		
2003 2005	Peschiera Borromeo (MI)	Ampliamento della scuola elementare "De Andrè" - Comune di Peschiera Borromeo (MI)		•	•		
2003 2004	Ossona (MI)	Recupero funzionale di Villa Litta Modignani – Lotto n. 2 - Comune di Ossona (MI).		•	•		
2003	Milano	Nuova palestra e sistemazioni esterne c/o I.T.C. "Pareto".		•	•		
2003	Milano	Nuovo corpo aule dell'ITIS "Lagrange".		•	•		

Anno	Località	Descrizione	Scheda	<u> </u>	N	**	·ø
2002 2004	Turbigo (MI)	Edificio residenziale in via Pascoli.		•	•		
2001 2004	Cuggiono (MI)	Complesso residenziale in Via Manzoni – N. 19 case a a schiera.		•	•		
2001 2004	Cuggiono (MI)	Edificio residenziale (N. 3 Palazzine con 6 alloggi) in via De Amicis.		•	•		
2001 2004	Cuggiono (MI)	Realizzazione del nuovo plesso scolastico (scuola elementare) – Comune di Cuggiono (MI).		•			
2001 2002	Vanzaghello (Mi)	Vasca Volano e opere di allacciamento al collettore del Consorzio Idraulico del Magentino (Lotto n. 1)		•	•		
2001	Turbigo (MI)	Palazzina uffici e deposito in via Giulio Cesare.		•	•		
2001	Carpeneto (AL)	Ristrutturazione di casale.		•	•		
2000 2003	Castano Primo (MI)	Ampliamento civico cimitero – Formazione di un blocco di colombari - Comune di Castano Primo (MI).		•	•		
2000 2002	Magnago (MI)	Ristrutturazione e restauro del Palazzo Municipale - Comune di Magnago (MI).		•	•		
2000 2001	Cuggiono (MI)	Edificio residenziale (N. 1 Palazzina con 6 alloggi) in via Umberto I.		•	•		
2000 2001	Sesto Calende (VA)	Complesso residenziale.		•	•		
2000 2001	Vermezzo (MI)	Complesso residenziale in via Cascina Tavolera.		•	•		
2000 2001	Cuggiono (MI)	Casa bifamiliare in via Bixio.		•	•		
2000	Vanzaghello (Mi)	Realizzazione di piattaforma ecologica – Comune di Vanzaghello (Mi)		•			
2000	Turbigo (MI)	Ristrutturazione e riqualificazione del rivestimento antimeteorico di caldaia TL2 – Centrale Termoelettrica di Turbigo (MI).		•	•		
2000	Turbigo (MI)	Ristrutturazione e restauro del cinemateatro EX-DAS - Comune di Turbigo (MI).		•	•		
2000	Turbigo (MI)	Manutenzione straordinaria e consolidamento strutturale di Villa Tatti – Comune di Turbigo (MI)		•	•		
1999 2001	Cuggiono (MI)	Complesso residenziale (Lotti n. 1-2) in via Manzoni.		•	•	-	
1998 2002	Cuggiono (MI)	Casa d'abitazione con piscina in via Matteotti.		•	•		
1998 2001	Turbigo (MI)	Casa di abitazione in via Sabotino.		•	•		

Anno	Località	Descrizione	Scheda	•	1	·ø
1998 2001	Cuggiono (MI)	Ristrutturazione ed ampliamento di casa di abitazione in via Roma.		•	•	
1998 2000	Ossona (MI)	Vasca volano.		•	•	
1997 2004	Cuggiono (MI)	Restauro e nuova destinazione funzionale dell'ex-convento di S. Rocco a Castelletto di Cuggiono.		•	•	
1997 2001	Farnese (VT)	Ristrutturazione e Ampliamento di casale in località Narnaia.		•	•	
1997 2000	Turbigo (MI)	Ristrutturazione ed ampliamento di edificio residenziale in via Cotonificio Valle Ticino.		•	•	
1997 1999	Galliate (NO)	Casa di abitazione in via Adamello.		•	•	
1997 1999	Turbigo (MI)	Casa di abitazione in via Coni Zugna.		•	•	
1997 1998	Turbigo (MI)	Edificio residenziale in via San Vincenzo.		•	•	
1997 1998	Cuggiono (MI)	Edificio residenziale (Palazzina con 5 alloggi + casa unifamiliare) in via De Amicis.		•	•	
1997 1998	Cuggiono (MI)	Edificio residenziale (n. 2 Palazzine con 8 alloggi) in via De Amicis.		•	•	
1996 2002	Magnago (MI)	Manutenzione straordinaria, adeguamento normativo con formazione di palestra della scuola elementare di Bienate – Comune di Magnago (MI)		•	•	
1996 2001	Vanzaghello (MI)	Ampliamento civico cimitero – Lotti n. 1 e 2 – Formazione di n. 34 cappelle – Comune di Vanzaghello (MI)		•	•	
1996 1998	Cuggiono (MI)	Ristrutturazione di edificio a corte residenziale- terziario in piazza S. Giorgio.		•	•	
1996	Turbigo (MI)	Ristrutturazione e riqualificazione del rivestimento antimeteorico di caldaia TL1 – Centrale Termoelettrica di Turbigo (MI)		•		
1996	Cuggiono (MI)	Complesso residenziale in via S. Rocco.		•	•	
1993	Turbigo (MI)	Case bifamiliari in via Lonate.		•	•	
1992	Turbigo (MI)	Case a schiera in EEP in via Maggi.		•	•	
1991	Turbigo (MI)	Casa di abitazione in via Buonarroti.		•	•	
1990	Robecchetto con Induno (MI)	Casa di abitazione con piscina in via Marconi.		•	•	
1990	Robecchetto con Induno (MI)	Casa di abitazione in via Marconi.		•	•	

11/B - Valutazione vulnerabilità

Anno	Località	Descrizione	Scheda	6 /	n	*	Š
2020	Saronno	Valutazione di vulnerabilità della ex questura - Comune di Saronno (VA)					
2018	Pero (MI)	Adeguamento sismico di due edifici industriali presso Via Figino – Gruppo AGS.					
2018	Lissone (MB)	Rifacimento del tetto del complesso edile comunale residenziale di Via Aliprandi: diagnosi strutturale, valutazione della sicurezza, compilazione scheda regionale di indice di degrado e prime indicazioni progettuali – Comune di Lissone (MB)					
2018	Malgrate (Lc)	Perizia statica relativa a strutture e controsoffitti dell'edificio scolastico di via gaggio – Comune di Malgrate (Lc)					
2017	San Giorgio su Legnano (Mi)	Analisi delle patologie dei solai dell'ex sede del municipio – Comune di San Giorgio su Legnano (Mi)					

11/C - Certificazione di idoneità statica CIS

Anno	Località	Descrizione	Scheda		*	Ó
2018	Milano	Certificato di idoneità statica per edifici residenziali di Via Venini.				
2018	Milano	Certificati di idoneità statica per gli edifici di Via Bruno 4 e Via Sarpi 21.				
2018 2019	Galliate (No)	Valutazione della sicurezza di edificio residenziale in muratura presso Via Murciano. 22.				

11/D - Opere civili

Anno	Località	Descrizione	Scheda	•	n	*	·ø
2018	Limbiate (MB)	DL strutturale delle opere della nuova scuola primaria e palestra di via Torino - Comune di Limbiate (MB).			•		
2017	Rho (Mi)	Nuova rotatoria – Comune di Rho (Mi)		•			
2016	Nerviano (MI)	DL Nuova scuola primaria - Comune di Nerviano (MI)			•		
2007 2009	Gorla Minore (Va)	Nuovo piazzale di stoccaggio.		•	•	•	
2006	Pogliano Milanese (Mi)	Pista ciclabile – Comune di Pogliano Milanese (Mi)		•			

Anno	Località	Descrizione	Scheda	±,	1	*	.0
2005	Pogliano Milanese (Mi)	Adeguamento normativo e ristrutturazione strade comunali – Comune di Pogliano Milanese (Mi)		•			
2004	Turbigo (Mi),	Opere di messa in sicurezza di aree c/o Centrale Termoelettrica di Turbigo.		•	•		
2003	Cuggiono (Mi)	DL opere di urbanizzazione presso la piattaforma ecologica – Comune di Cuggiono (Mi)			•		
2002	Buscate (Mi)	Vasca Volano e opere di allacciamento al collettore del Consorzio Idraulico del Magentino.		•	•		
2000 2004	Vanzaghello (MI)	Realizzazione di piattaforma ecologica - Comune di Vanzaghello.		•	•		
2000	Cuggiono (Mi)	Fognatura comunale in località Castelletto di Cuggiono – Comune di Cuggiono (Mi)		•	•		
1999 2001	Ossona (Mi)	Fognatura comunale – Comune di Ossona (Mi)		•	•		
1999	Cuggiono (Mi)	Strade e parcheggi in P.L. "Via Manzoni".		•	•		
1999	Seregno (Mi)	Ristrutturazione di un lotto di fognatura nel centro storico – Comune di Seregno (Mi)		•	•		
1998	Ossona (Mi)	Verifica idraulica e Progetto Generale di attuazione della rete fognaria – Comune di Ossona (Mi)		•	•		
1997 2001	Vanzaghello (Mi)	Fognatura comunale – Comune di Vanzaghello (Mi)		•	•		
1995	Turbigo (Mi)	Strade e parcheggi in P.L. "Scaldasole".		•	•		
1994	Robecchetto con Induno (Mi)	Strade e parcheggi in P.L "Via Matteotti".		•	•		
1989 2004	Turbigo (Mi)	Fognatura comunale – Comune di Turbigo (Mi)		•	•		
1988 1999	Buscate (Mi)	Fognatura comunale – Comune di Buscate (Mi)		•	•		

BIBLIOGRAFIA DI OPERE E PROGETTI

WORKS AND PROJECTS BIBLIOGRAPHY

BIBLIOGRAFIA DI OPERE E PROGETTI

Committente	Intervento	Bibliografia
Hotel Gallia - Comune di Milano	CONCORSO per la sistemazione di Piazza Duca d'Aosta a Milano (conc. "Una piazza per viverci ") Segnalazione di merito	Una piazza per viverci - Excelsior Hotel Gallia, Milano 1985
Arcidiocesi di Milano	CONCORSO per la progettazione di un complesso parrocchiale al quartiere Gallaratese a Milano	 La progettazione dello spazio liturgico - Diocesi di Milano, Milano 1990
Branca Giuliano Turbigo (Mi)	CASA UNIFAMILIARE Turbigo (Mi), via Buonarroti Premio ANDIL 1992 - Primo premio	 Murature Oggi n. 41/93 Costruire in laterizio n. 34/93 Costruire n. 123/93 Notiziario RDB n. 34 del 9/93 Ca - Ceramica per l'architettura n. 19/94 Repertorio di progetti e particolari costruttivi - ed. Weka S.p.A., gennaio 1994 L'industria delle costruzioni n. 271, maggio 1994 ME n. 9/95 Il Giornale Elettronico dell'Edilizia n. 3/96
Coop. Primavera 4 Turbigo (Mi)	EDIFICIO RESIDENZIALE DI EEP Turbigo (Mi), via Maggi	 Catalogo del Premio Nazionale di Architettura Luigi Cosenza 1994 - Clean Edizioni, 1994
Impresa Edile F.Ili Tizzoni Bernate Ticino (Mi)	CASE BIFAMILIARI Turbigo (Mi), via Scaldasole Premio Cosenza 1996 – Segnalazione di merito	 Catalogo del Premio Nazionale di Architettura Luigi Cosenza 1996 - Clean Edizioni, 1996 MO n. 56 del 9/97 L'industria delle costruzioni n. 311 del 9/97
Amministrazione C.le Vanzaghello (Mi)	SCUOLA MATERNA Adeguamento normativo e funzionale con ampliamento	Progetto Pubblico. giugno 2003
ENEL – Roma	EDIFICIO CALDAIA TL2 Centrale Termoelettrica di Turbigo	Frames n. 103/2003ABCD giugno 2003
Cormani Gianluca Turbigo (Mi)	CASA UNIFAMILIARE Turbigo (Mi), via Coni Zugna Premio TRE 2002 – Finalista	 Catalogo del Premio Nazionale di Architettura Luigi Cosenza 1998 - Clean Edizioni, 1998 Frames n. 80/99 MODULO n. 252 Frames n. 100/02 "100 ARCHITETTURE" TRE – Collana di Architettura Tecnica – "La casa per la famiglia" n. 74 – Antonio Zoppas Editore, gennaio2003

Committente	Intervento	Bibliografia
Cormani Romano Turbigo (Mi)	PALAZZINA UFFICI Turbigo (Mi), via G.Cesare	• DS – www.d-s.it 20/9/02
Curia Arciv. di Milano Parrrocchia di Castelletto di Cuggiono (Mi)	EX-CONVENTO DI SAN ROCCO Restauro e nuova destinazione funzionale	 La Casa del Decanato di Castano Primo – Di Baio Editore SpA, giugno 2004 Città Oggi Più n. 26/2004 Manua n. 14/ novembre 2004 RECUPERARE n. 41/ novembre 2004
Comune di Pizzighettone (Cr)	CONCORSO per il nuovo palazzetto polifunzionale dello sport	 Catalogo "Pizzighettone, città in trasformazione – 38 progetti in mostra"- Comune di Pizzighettone, 2004
Comune di Magnago (Mi)	SCUOLA ELEMENTARE Bienate Adeguamento normativo e funzionale con ampliamento per formazione palestra	• TSPORT n. 240 – novdic. 2004
Garavaglia Giovanna Turbigo (Mi)	CASA UNIFAMILIARE Turbigo (Mi), via Sabotino Premio Internazionale DITEC 2004 - Menzione Speciale	 CASE DI CAMPAGNA n. 107 Di Baio Editore SpA, dicembre 2004 Frames n. 115/2005
YU.PI. Srl – Settimo Milanese (Mi)	RISTRUTTURAZIONE DI FABBRICATO A CORTE Cuggiono (Mi), p.zza S. Giorgio	RECUPERARE n. 43/ maggio 2005
Comune di Vanzaghello (Mi)	CENTRO CIVICO	PROGETTARE n. 25/febbraio 2006
Amministrazione Provinciale di Milano	NUOVA PALESTRA E SISTEMAZIONI ESTERNE C/O ITC PARETO – Milano	TSPORT n. 253/Gennaio/Febbraio 2007
Privato	CASA UNIFAMILIARE CON PISCINA - Cuggiono (Mi)	 ddn – DESIGN DIFFUSION NEWS n. 138/Gennaio 2007
Privato	AMPLIAMENTO DI UN CASALE IN TUSCIA - Farnese (Vt)	 RISTRUTTURARE CASE DI CAMPAGNA Settembre 2007 Di Baio
Comune di Peschiera Borromeo (Mi)	SCUOLA ELEMENTARE "DE ANDRE" - Ampliamento	MANUA n. 20/ottobre 2007Frames n. 131/2007
Privato	CASA UNIFAMILIARE Premeno (Vb) via Milano	 CASAVIVA – settembre 2008 IL CAMINO – Di Baio Editore CASE DI CAMPAGNA – Di Baio Editore GUIDA EDILIZIA SPECIALE – settembre/ottobre 2008
Comune di Pogliano M.se	SCUOLA PRIMARIA – Ristrutturazione e adeguamento normativo	Progetto Pubblico n. 46 – dicembre 2010

Progettazione e Servizi per l'Ingegneria e l'Architettura

Committente	Intervento	Bibliografia
Privato	EDIFICIO PLURIFUNZIONALE Cuggiono (Mi), p.zza Berra	• Frames n.151/2011
Comune di Bolano	SCUOLA PRIMARIA E DELL'INFANZIA	• Ecoideare n. 20 – novembre 2013
Comune di Noviglio	SCUOLA MEDIA – Mensa, cucina, laboratori e palestra	 Fondazione Promozione Acciaio - Newsletter - aprile 2015 Ingegneri.info

SERVIZI OFFERTI

SERVICES

PREMESSA

La progettazione di spazi utilizzati dall'uomo rappresenta una sfida da più di 10.000 anni che per si è cercato di vincere per lungo tempo con sperimentazioni "al vero" di soluzioni tecniche adatte al clima in cui dovevano sorgere.

Questa vasta, millenaria conoscenza, a volte evidente a volte nascosta, si può osservare ancora oggi in diverse parti del mondo e definite "architetture tradizionali", portate alla ribalta dalla mostra "Architettura senza architetti". Anche nell'ambito ingegneristico si possono osservare soluzioni contestualizzate che potremmo considerare "banali" a temi complessi come la resistenza alle scosse sismiche (come le pagode giapponesi), quasi da considerarsi come "ingegneria senza ingegneri".

In un mondo in cui il ruolo dei tecnici pare superato, si potrebbe pensare sia possibile applicare costantemente tali principi consolidati per "costruire bene", in opposizione alla complicazione del processo progettuale di oggi.

Non è così.

Il progetto odierno deve essere frutto di quelle conoscenze e delle ricerche che conduciamo oggi sui materiali, sugli impianti tecnologici, sulla capacità di modellare edifici per poter verificare su un computer la bontà delle soluzioni adottate.

Proprio questo processo progettuale complesso, per non divenire complicato ed ingestibile, deve essere affrontato con approccio olistico al fine di rispondere alla semplice domanda di ogni committente: posso con queste somme costruire o ristrutturare il mio patrimonio per vivere meglio?

E la risposta non può essere limitata alla mera applicazione di norme, protocolli o buon costruire, in quanto ogni singolo intervento modifica la percezione dello spazio e dei luoghi per secoli, sarà luogo di crescita per generazioni di persone e rappresenterà la nostra capacità di rispondere alle grandi sfide contemporanee: il cambiamento climatico, la resilienza delle comunità, la capacità di innovazione, la riduzione del costo di gestione e manutenzione, la qualità del costruito.

SERVIZI OFFERTI ALLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

ATTIVITÀ CONNESSE ALLA LIBERA PROFESSIONE:

- Progettazione e Direzione Lavori di opere architettoniche e di ingegneria civile anche con tecnologia BIM.
- Progettazione e Direzione Lavori di interventi di manutenzione straordinaria, ristrutturazione, restauro.
- Progettazione e Direzione Lavori di strutture in c.a., acciaio, legno, muratura anche in zona sismica.
- Progettazione e Direzione Lavori di fognature e manufatti correlati.
- Progettazione esecutiva secondo quanto previsto dal D.lqs. n. 50/2016.
- Progetti di riqualificazione funzionale e tecnologica di edifici esistenti.
- Analisi prestazionale degli edifici dal punto di vista termico, acustico e illuminotecnico.
- Progettazione energetica degli edifici.
- Progettazione architettonica su base bioclimatica.
- Predisposizione capitolati prestazionali secondo quanto previsto dal D.lgs. n. 50/2016 tramite i Criteri Ambientali Minimi (CAM).
- Adempimenti connessi all'applicazione del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i..
- Due diligence Progettazione acustica ambientale e architettonica.
- Analisi dei costi e preventivazione.
- Computi metrici e capitolati d'appalto.
- Collaudi tecnico amministrativi e statici.

ASSISTENZA AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Validazione dei progetti e supporto del Responsabile del Procedimento

Tra cui:

Comune di Cuggiono (MI)

Validazione svolta per il Comune di Cuggiono (MI) nel 2017 per progettazione circonvallazione esterna

 Assistenza nel rilascio delle certificazioni per i sopralzi e controllo delle denunce delle strutture secondo DGR 5001/2016

Tra cui:

Comune di Opera (Mi)

Dal 01/04/2020 (Ing. Marco Cagelli)

Comune di Busto Arsizio (Va)

Dal 01/01/2019

Comune di Milano

Dal 01/06/2017 (Ing. Marco Cagelli)

CERTIFICATI DI REGOLARE ESECUZIONE / ATTESTATI DI BUON ESITO:

- Comune di Abbiategrasso (MI) 2016
- Comune di Arluno (MI) 2007-2008
- Comune di Arsago Seprio (VA) 2012
- Comune di Arsago Seprio (VA) 2016-2017
- Comune di Arsago Seprio (VA) 2016-2017
- Comune di Arsago Seprio (Va) 2017
- Comune di Baone (PD) 2010-2011
- Comune di Belfiore (VR) 2009-2010
- Comune di Bolano (SP) 2009-2010
- Comune di Bolano (SP) 2017-2018
- Comune di Busto Garolfo (MI)
- Comune di Capergnanica (CR) 2005-2008
- Comune di Casale Corte Cerro (VCO) 2006-2008
- Comune di Castano Primo (MI) 2011
- Comune di Cislago (VA) 2010-2011
- Comune di Concorezzo (MI) 2018-2019
- Comune di Corte Palasio (LO) 2006-2007
- Comune di Cuggiono 2001-2004
- Comune di Cuggiono (MI) 2008-2009
- Comune di Cuggiono (MI) 2008-2009
- Comune di Cuggiono (MI) 2009-2009
- Comune di Cuggiono (MI) 2013
- Comune di Cusano Milanino (MI) 2017
- Comune di Dairago (MI) 2017-2018
- Comune di Dairago (MI) 2018
- Comune di Desio (MB) 2016
- Comune di Desio (MB) 2016
- Comune di Gorgonzola (MI) 2015
- Comune di Ivrea (TO) 2015-2016
- Comune di Lodi
- Comune di Lonate Pozzolo (VA) 2009-2011

- Comune di Luino (VA) 2009-2010
- Comune di Magnago (MI) 2015
- Comune di Malgrate (LC) 2015
- Comune di Marcignago (PV) 2010
- Comune di Mediglia (MI) 2010-2015
- Comune di Mediglia (MI) 2010-2015
- Comune di Melzo (MI) 2017
- Comune di Mesenzana (VA) 2010-2011
- Comune di Nerviano (MI) 2015-2017
- Comune di Noviglio (MI) 2010-2011
- Comune di Ossona (MI) 2005-2011
- Comune di Paderno Dugnano (MI) 2008-2009
- Comune di Peschiera Borromeo (MI) 2003-2005
- Comune di Pogliano Milanese (MI) 2004-2009
- Comune di Pogliano Milanese (MI) 2008-2009
- Comune di Pont Saint Martin (AO)
- Comune di Rho (MI) 2015
- Comune di Samarate (VA) 2010-2016
- Comune di Samarate (VA) 2010-2016
- Comune di San Giorgio su Legnano (MI) -2009-2010
- Comune di San Mauro Torinese (TO)
- Comune di Turbigo (MI) 2013-2014
- Comune di Vanzaghello (MI)
- Committente Privato (GSE S.r.l.) 2008-2011
- Committente Privato (SPECIAL FLANGES S.r.l.) 2007-2009
- Committente Privato (SPECIAL FLANGES S.r.l.) - 2008

SERVIZI OFFERTI ALLE IMPRESE

Il nostro Studio è in grado di offrire una consulenza tecnica in diversi ambiti dell'architettura e dell'ingegneria.

In particolare svolge attività consulenziale negli ambiti:

- Progettazioni strutturali
- Dettaglio architettonico
- Sicurezza nei cantieri edili (POS, PIMUS)
- Energetico e sostenibilità
- Impiantistico
- Contrattuale

APPALTI INTEGRATI

AR.IN. Studio da anni collabora con imprese di costruzione nello sviluppo di progettazione integrate, mettendo a disposizione il suo know how nell'ambito dell'edilizia scolastica.

Di seguito alcuni progetti a titolo esemplificativo:



Ampliamento Scuola Secondaria "Simone da Corbetta" - Corbetta

Appalto integrato – Secondi classificati per offerta tecnica - 2016

PROGETTO ARCHITETTONICO: Ing. Luigi Paolino; Ing. Sabrina Freda

PROGETTO STRUTTURALE: Ing. Marco Cagelli

SICUREZZA: Arch. Margherita Lusvardi

PROGETTO IMPIANTISTICO: Ing. Riccardo Valz Grisù IMPRESE - RTI: CELLA GAETANO SRL; TEICOS UE S.r.l.



Nuova Scuola Primaria "Anna Frank" e palestra polivalente - Limbiate

Appalto integrato - Primi classificati per offerta tecnica - 2016

PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO: Ing. Luigi Paolino

PROGETTO STRUTTURALE E SOSTENIBILITA': Ing. Marco Cagelli

PROGETTO IMPIANTO MECCANICO: P.I. Michele Bonizzoni

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO: P.I. Luca Gaffuri

PROGETTO FACCIATE: Arch. Eugenio Hugony; Arch. Marco Gelati

PROGETTO ANTINCENDIO: Ing. Federico Davide Ferrero

GEOTECNICA: Dott. Geol. Michele Suardi

PROGETTO SICUREZZA: Arch. Margherita Lusvardi CONSULENTI: Ing. Alessandro Panzeri, Ing.Matteo Borghi

IMPRESE - ATI: TEICOS UE SrI; DELEO SrI



Messa in sicurezza ed ampliamento della Scuola Primaria "E. Fermi" - Carnago

Appalto integrato - 2015

PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO: Ing. Luigi Paolino

PROGETTO STRUTTURALE E SOSTENIBILITA': Ing. Marco Cagelli

PROGETTO ANTINCENDIO E SICUREZZA: Arch. Margherita Lusvardi

PROGETTO IMPIANTO MECCANICO: Michele Bonizzoni

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO: Luca Gaffuri

CONSULENTI: Ing. Alessandro Panzeri (Ex L10); Ing. Stefano Benedetti

(Acustica)

IMPRESE - ATI: TEICOS UE SrI; SIVA SrI

SERVIZI OFFERTI AI PRIVATI

Lo Studio può offrire un ampio numero di servizi in diversi ambiti. Si riportano di seguito alcuni servizi in cui si necessita comprovata esperienza

DETRAZIONI FISCALI 110% SUPERBONUS

Progettazione e D.L. per interventi ammessi alle detrazioni fiscali.

CIS - CERTIFICAZIONE DI IDONEITÀ STATICA

AR.IN.STUDIO è in grado di provvedere a tutte le attività previste dalle Linee Guida di indirizzo per la Verifica dell'Idoneità Statica delle Costruzioni, così come previsto dal Regolamento Comunale di Milano. Le attività in oggetto si possono così riassumere:

- restituzione delle principali geometrie della struttura del fabbricato
- sopralluoghi per la verifica degli elementi strutturali e non strutturali
- valutazione della condizione statica del fabbricato
- verifica di stabilità e sicurezza di elementi secondari quali fioriere, davanzali, gronde, aggetti,
- redazione del Certificato di Idoneità Statica o della Relazione Statica attestante la necessità del passaggio agli approfondimenti del secondo livello.

Tutta la documentazione reperita sarà digitalizzata e restituita su supporto informatico.

VALUTAZIONE DELLE PATOLOGIE DEGLI EDIFICI

Tutto il costruito affronta con maggiore frequenza, per l'età o per le mutate esigenze di comfort, patologie che possono ridurne il valore: muffe, spifferi, umidità, carbonatazioni dei calcestruzzi, fessurazioni delle murature...

Comprendere in base all'albero delle cause i motivi di tali patologie è centrale per individuare la vera causa di tali fenomeni e quindi proporre soluzioni definitive ottimizzando l'uso delle risorse economiche.

RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO

AR.IN. Studio è in grado di progettare o ristrutturare edifici in modo che siano qualificabili NZEB (Nearly Zero Energy Building) e che rispettino i requisiti della bioarchitettura in grado di avere costi di gestione praticamente nulli.

La filosofia del nostro Studio prevede come prima soluzione l'ipotesi di realizzare edifici con elevati comfort ambientali e minimi impianti meccanici. Questo garantisce bassi costi di gestione, elevati standard di vita, riduzione delle malattie...

CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Lo Studio è in grado di provvedere alla redazione della certificazione energetica degli edifici secondo le disposizioni della Regione Lombardia e delle norme nazionali.

VERIFICHE A SERVIZIO DI ACQUIRENTI

L'acquisto di un immobile necessita di grande attenzione: la normativa cogente in tema ambientale, i costi connessi ad eventuali bonifiche o soluzioni di abusi, la certezza dei consumi futuri dell'immobile, la verifica dell'efficacia degli impianti.

SERVIZI OFFERTI AI CONDOMINI

AFFIANCAMENTO TECNICO AGLI AMMINISTRATORI

AR.IN. Studio svolge le seguenti attività professionali per i condòmini:

- Predisposizione di progetti di riqualificazione delle facciate.
- Redazione capitolati tecnici e computi metrici estimativi.
- Valutazione di patologie e danni presenti nei fabbricati.

In affiancamento all'Amministratore siamo in grado di:

- Validare capitolati tecnici e documentazioni di gara redatti da altri professionisti, in virtù del certificato di qualità di cui siamo in possesso.
- Valutare le offerte redatte dalle imprese per eventuali gare.
- Verificare lo stato di degrado delle facciate, predisporre piani di monitoraggio e procedere a verifiche periodiche.
- Svolgere revisioni contabili.

ESEMPI DI LAVORI REALIZZATI:

2018	Condominio di Via Isimbardi, Milano Rifacimento copertura
2017-19	Condominio di Via Leonardo da Vinci, Gorgonzola (MI) Riqualificazione energetica
2017	Condominio di via Mac Mahon Analisi delle patologie strutturali
2005	Condominio di Viale Argonne, Milano Riqualificazione delle facciate
2005	Condominio di Viale Biondelli, Milano Riqualificazione delle facciate

Riqualificazione energetica del Condominio di Via Leonardo da Vinci, Gorgonzola (MI):



Prima dell'intervento



Dopo l'intervento

SERVIZI OFFERTI AI PROFESSIONISTI

Il lavoro in team è una nostra prerogativa: la quantità di tematiche presenti nello sviluppo di un progetto rende indispensabile realizzare reti di professionalità che contribuiscano al buon esito di un progetto.

Per tale motivo svolgiamo attività di consulenza per molti professionisti nei diversi ambiti dell'edilizia. In particolare:

- Consulenze strutturali anche in ambito sismico.
- Consulenze specifiche per l'ottimizzazione della ventilazione naturale.
- Consulenze per lo sfruttamento di sistemi di passive heating e passive cooling.
- Sviluppo di progetti di impianti meccanici per edifici prefabbricati in legno.
- Consulenze per lo sviluppo di dettagli tecnologici.
- Consulenze contrattuali.
- Partecipazione in raggruppamento a bandi di gara per servizi tecnici.
- Sviluppo di progetti esecutivi.
- Consulenze nell'ambito della sicurezza nei cantieri edili.



CONCORSI DI PROGETTAZIONE

ANNO Year	PROPONENTE Commitments	OGGETTO Subject	SCHEDA Sheet
2005	Comune Di Malagnino (Cr)	Ampliamento del plesso scolastico comunale ed eliminazione delle barriere architettoniche. 2° CLASSIFICATO	1
2005	Comune Di Cuggiono (Mi)	Riqualificazione di piazza San Giorgio e vie limitrofe a Cuggiono (MI).	2
2008	Comune di Samarate (VA)	Progettazione per la realizzazione del nuovo centro culturale polivalente a Samarate (VA).	3
2008	Comune di Piacenza	Riqualificazione ex Magazzini Generali Comunali Piacenza	4
2009	Comune di Rovasenda	Realizzazione di plesso scolastico	5
2011	Comune di Sirtori	Nuova scuola materna	6
2014	Comune di Merano	Progettazione mensa scolastica Karl Wolf - Merano	7
2014	Provincia Autonoma Bolzano	Costruzione di un convitto per alunni con una mensa -Malles	8

AMPLIAMENTO DEL PLESSO SCOLASTICO COMUNALE ED ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

1

2° CLASSIFICATO

Progetto: Capogruppo: Luigi Paolino - con Marco Berra e Marco Cagelli

Località: Malagnino (CR)
Categoria: Edilizia scolastica

Committente: Comune di Malagnino (CR)





RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA SAN GIORGIO E VIE LIMITROFE

2

Progetto: Capogruppo: Luigi Paolino - con Fabrizio Bianchetti e Marco Cagelli

Località: Cuggiono (MI)

Categoria: Opere di urbanizzazione Committente: Comune di Cuggiono (MI)





PROGETTAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO CENTRO CULTURALE POLIVALENTE

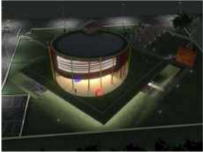
3

Progettista/i: Capogruppo: Luigi Paolino - con Fabrizio Bianchetti e Marco Cagelli

Località: Samarate (VA)
Categoria: Edifici per la cultura

Committente: Comune di Samarate (VA)





RIQUALIFICAZIONE - EX-MAGAZZINI GENERALI COMUNALI

4

Progettista/i: Capogruppo: Luigi Paolino - con Fabrizio Bianchetti e Marco Cagelli

Località: Piacenza

Categoria: Edifici residenziali e terziari **Committente**: Comune di Piacenza





REALIZZAZIONE DI PLESSO SCOLASTICO

5

Progetto: Capogruppo: Andrea Arcidiacono - con Marco Cagelli, Luigi Paolino, Debora Cantoni

Località: Rovasenda (VC)
Categoria: Edilizia scolastica

Committente: Comune di Rovasenda



REALIZZAZIONE DI NUOVA SCUOLA MATERNA

6

Progetto: Luigi Paolino, Marco Cagelli

Località: Sirtori (BG)

Categoria: Edilizia scolastica **Committente**: Comune di Sirtori



PROGETTAZIONE MENSA SCOLASTICA KARL WOLF

7

Progettista/i: Luigi Paolino, Marco Cagelli, Nicola Saibene, Andrea Filippo Bracchetti, Elke Stauber

Località: Merano(BZ)

Categoria: Edilizia scolastica Committente: Comune di Merano





COSTRUZIONE DI UN CONVITTO PER ALUNNI CON UNA MENSA

8

Progettista/i: Luigi Paolino, Marco Cagelli, Maurizio Carones

Località: Malles (BZ)

Categoria: Edilizia scolastica

Committente: Provincia Autonoma di Bolzano (BZ)



CASE UNIFAMILIARI / BIFAMILIARI / A SCHIERA FAMILY HOUSES SINGLE / DUPLEX / TERRACED HOUSE	
	10/a

SCHEDE DI PROGETTO

Anno Year	Titolo e ubicazione Title and location	Scheda <i>Card</i>	•/	n		.0
2013	Ampliamento, ristrutturazione e riqualificazione energetica di casa di abitazione in via Monte Grappa, Barni (CO)	A10	•	•		•
2007	Case di vacanza con piscina in "P.E.C.O.2", Premeno (VCO)	A9	•			
2005 2007	Villa Buetto, Premeno (VCO)	A8	•	•		•
2005 2007	Ristrutturazione di casa di abitazione in via Bainsizza, Turbigo (MI)	A 7	•	•	•	
1998	Casa di abitazione con piscina in via Matteotti, Cuggiono (MI)	A6	•	•		
1997	Casa di abitazione in via Sabotino, Turbigo (MI)	A 5	•	•		
1997	Ampliamento di casale in località Narnaia, Farnese (VT)	A 4	•	•		
1996	Casa di abitazione in via Coni Zugna, Turbigo (MI)	А3	•	•		
1992	Case a schiera in EEP in via Maggi, Turbigo (MI)	A2	•	•		
1991	Casa di abitazione in via Buonarroti, Turbigo (MI)	A1	•	•		

LEGEI	NDA PRESTAZIONI:		
o j	PROGETTAZIONE	T	DIREZIONE LAVORI
PA	Progetto architettonico		
PS	Progetto strutturale		COORDINAMENTO SICUREZZA
PI	Progetto impianti	CSP	Coordinamento sicurezza in fase di progettazione
(Pre)	Preliminare	CSE	Coordinamento sicurezza in fase di esecuzione
(Def)	Definitivo		
(Ese)	Esecutivo	.0	ENERGY DESIGN

AMPLIAMENTO, RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI CASA DI ABITAZIONE IN VIA MONTE GRAPPA, BARNI (CO)

A10

RENOVATION AND EXTENSION OF A SINGLE HOUSE

Progetto architettonicoLuigi PaolinoProgetto strutturaleLuigi Paolino

Energy design -

Progetto2012-2013RealizzazioneIn corsoLocalitàBarni (CO)CommittentePrivatoImporto€ 180.000,00



PA (Pre-Def-Ese) -PS



DL













CASE DI VACANZA CON PISCINA IN "P.E.C.O.2", PREMENO (VCO)

SINGLE HOUSES WITH POOL FOR HOLYDAYS

A9

Progetto architettonico Luigi Paolino Progetto strutturale Marco Cagelli

Energy design

Progetto 2007-2008

Realizzazione -

Località Premeno (VB)

Committente Immobiliare PECO2 S.r.l.

Importo € 4.000.000,00



Piano Urbanistico (Ese) - PA (Pre-Def-Ese) - PS









VILLA BUETTO, PREMENO (VCO)

SINGLE HOUSE

Progetto architettonico Luigi Paolino, Marco Cagelli, Ambrogio Tresoldi

Progetto strutturale Marco Cagelli Energy design Marco Cagelli

Progetto 2005 Realizzazione 2007

LocalitàPremeno (VB)CommittenteALBA S.r.l.Importo€ 300.000,00



A8



PA (Ese) - PS



DL





Energy design

A7







RISTRUTTURAZIONE DI CASA DI ABITAZIONE IN VIA BAINSIZZA, TURBIGO (MI)

RENOVATION OF SINGLE HOUSE

Progetto architettonico Luigi Paolino

Progetto strutturale Energy design Progetto 2005
Realizzazione 2007
Località Turbigo

LocalitàTurbigo (Mi)CommittentePrivatoImporto€ 300.000,00



PA (Pre-Def-Ese)



DL



CSP - CSE







CASA DI ABITAZIONE CON PISCINA IN VIA MATTEOTTI, CUGGIONO (MI)

SINGLE HOUSE WITH POOL

A6

Progetto architettonicoLuigi PaolinoProgetto strutturaleLuigi Paolino

Energy design
Progetto 1997
Realizzazione 1998-2002
Località Cuggiono (Mi)
Committente Privato

ø,

Importo

PS

PA (Pre-Def-Ese) -



DL

€ 300.000,00



CSP - CSE









CASA DI ABITAZIONE IN VIA SABOTINO, TURBIGO (MI)

SINGLE HOUSE

A5

Progetto architettonico Luigi Paolino

Progetto strutturaleLuigi PaolinoEnergy designLuigi PaolinoProgetto1997Realizzazione1998-2001LocalitàTurbigo (Mi)CommittentePrivatoImporto€ 300.000,00



PA (Pre-Def-Ese) -

PS



DL



CSP - CSE









A4

AMPLIAMENTO DI CASALE IN LOCALITÀ NARNAIA, FARNESE (VT)

RENOVATION AND EXTENSION OF A SINGLE HOUSE

Progetto architettonico Luigi Paolino **Progetto strutturale** Luigi Paolino

Energy design 1997 **Progetto** Realizzazione 1998-2001 Località Farnese (VT) Committente Privato



Importo

PA (Pre-Def-Ese) -PS



DL

€ 300.000,00



CSP - CSE









CASA DI ABITAZIONE IN VIA CONI ZUGNA, TURBIGO (MI)

SINGLE HOUSE

A3

Progetto architettonico Luigi Paolino Progetto strutturale Luigi Paolino

Energy design Progetto 1996 Realizzazione 1997-1999 Località Turbigo (MI) Committente Privato € 300.000,00 **Importo**



PA (Pre-Def-Ese)



DL



CSP - CSE







CASE A SCHIERA IN EEP IN VIA MAGGI, TURBIGO (MI)

TERRACED HOUSE "EEP"

A2

A1

Progetto architettonico Luigi Paolino **Progetto strutturale** Luigi Paolino

Energy design Progetto 1993 Realizzazione 1994 Località

Turbigo (MI) Committente Privato **Importo** € 500.000,00

PA (Pre-Def-Ese)



 DL





CASA DI ABITAZIONE IN VIA BUONARROTI, TURBIGO (MI)

SINGLE HOUSE

Progetto architettonico Luigi Paolino **Progetto strutturale** Luigi Paolino

Energy design Progetto 1991 Realizzazione 1992 Turbigo (MI) Località Committente Privato **Importo** € 300.000,00



PA (Pre-Def-Ese) -PS





DL



CSP - CSE

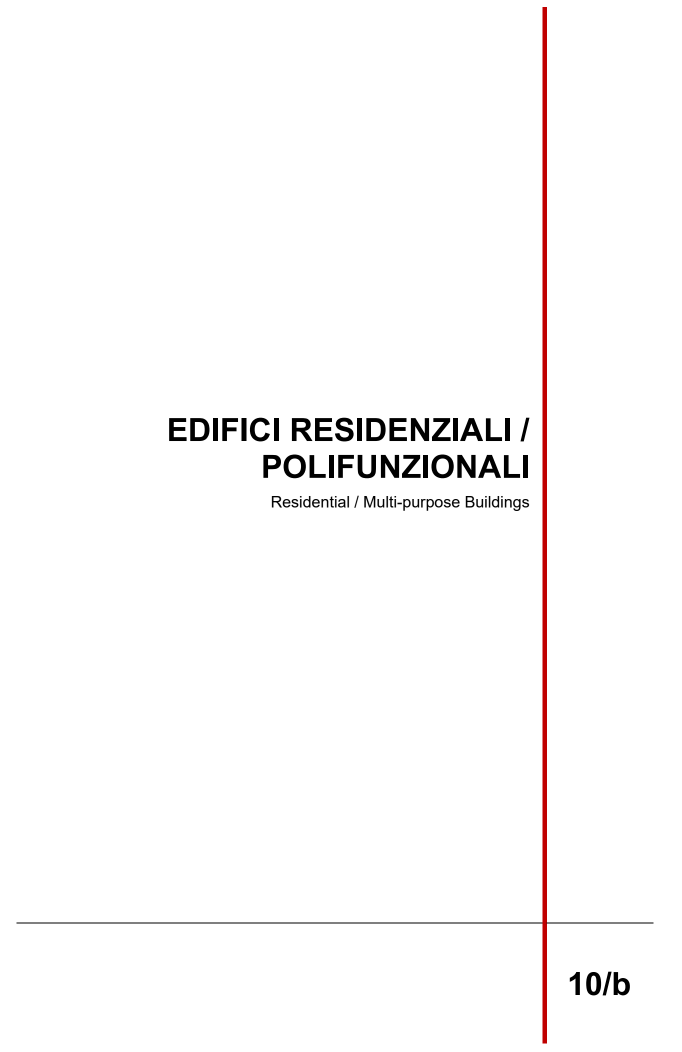












SCHEDE DI PROGETTO

Anno Year	Titolo e ubicazione Title and location	Scheda <i>Card</i>	•/	Î	*	Ó
2012	Edificio residenziale e commerciale in piano di recupero, Borgo San Giacomo (BS) - <i>PROGETTO</i>	B12	•			•
2012	Edificio residenziale e commerciale in PUC, Bolano (SP) - PROGETTO	B11	•			•
2011	Edificio in EEP, Sale (AL) – <i>PROGETTO IN APPALTO INTEGRATO</i>	B10	•			•
2010 in corso	Edificio residenziale, Buscate (MI)	В9	•	•	•	
2010	Housing Contest – Repertorio di progetti per edifici residenziali ad elevate prestazioni e basso costo – PROGETTO "Changing Needs Adaptive Buildings", con Emilio Pizzi	В8	•			•
2010	Riconversione funzionale dell'immobile denominato "Complesso Politecnico", Milano – <i>PROGETTO</i> , con Emilio <i>Pizzi</i>	В7	•			
2009	"NuovAgorà" - Edifici residenziali e commerciali e riqualificazione urbana di Piazza I Maggio, Turbigo (MI) - PROGETTO	В6	•			
2008	Restauro e ristrutturazione di edificio residenziale, Premia (VCO) - <i>PROGETTO</i>	B5	•			
2008	Complesso residenziale "Scaldasole", Turbigo (MI) - PROGETTO	B4	•			
2007 2011	Edificio residenziale in classe A, Turbigo (MI)	В3	•	•	•	•
2006	Edificio residenziale e terziario con formazione di nuovo Ufficio Postale in piazza Tricolore, Magnago, frazione Bienate (MI)	B2	•	•		
2004 2008	Edificio residenziale e commerciale con formazione di nuovo Ufficio Postale in largo Europa, Cuggiono (MI)	B1	•	•	•	

LEGEI	NDA PRESTAZIONI:		
9	PROGETTAZIONE	n	DIREZIONE LAVORI
PA	Progetto architettonico		
PS	Progetto strutturale		COORDINAMENTO SICUREZZA
PI	Progetto impianti	CSP	Coordinamento sicurezza in fase di progettazione
(Pre)	Preliminare	CSE	Coordinamento sicurezza in fase di esecuzione
(Def)	Definitivo		
(Ese)	Esecutivo	.0	ENERGY DESIGN

B1

EDIFICIO RESIDENZIALE E TERZIARIO CON FORMAZIONE DI NUOVO **UFFICIO POSTALE**

RESIDENTIAL BUILDING ACCOMODATION WITH A NEW POST OFFICE

Progetto architettonico Luigi Paolino **Progetto strutturale** Luigi Paolino

Energy design 2004 **Progetto** Realizzazione 2009

Località Cuggiono (MI)

Immobiliare YU.PI S.r.I. Committente

Importo € 1.500.000,00



PA (Pre-Def-Ese) -

DL



CSP - CSE









EDIFICIO RESIDENZIALE E TERZIARIO CON FORMAZIONE DI NUOVO **UFFICIO POSTALE IN PIANO DI RECUPERO**

B2

RESIDENTIAL BUILDING ACCOMODATION WITH A NEW POST OFFICE IN RESTORATION PLAN

Progetto architettonico Luigi Paolino **Progetto strutturale** Antonio Turco

Energy design

Progetto 2006 Realizzazione 2011

Località Magnago (MI) - Fraz. Bienate

Privato Committente

€ 1.200.000,00 Importo Lavori



P.Particol. - PS -PA (Pre-Def-Ese)











B3

EDIFICIO RESIDENZIALE IN CLASSE A

"A" CLASS RESIDENTIAL BUILDING

Progetto architettonicoLuigi PaolinoProgetto strutturaleMarco CagelliEnergy designMarco Cagelli

Progetto 2007 Realizzazione 2011

LocalitàTurbigo (Mi), Via Coni ZugnaCommittenteG.S.E. Immobiliare srl

Importo € 1.100.000,00

ı,

PA (Pre-Def-Ese) -

I

DL



CSP - CSE



Energy design

B4









CASE A SCHIERA IN LOCALITA' BELFIORE

TOWNHOUSES IN BELFIORE PLACE

Progetto architettonico Luigi Paolino, Flavio Lazzati

Progetto strutturale Energy design Progetto 2008
Realizzazione -

LocalitàTurbigo (MI)CommittenteMetroPiù S.r.l.Importo€ 3.200.000,00



Piano urbanistico -PA (Pre-Def-Ese)













RESTAURO E RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICIO RESIDENZIALE

RENOVATION AND RESTRUCTURATION OF A RESIDENTIAL BUILDING

B5

Progetto architettonico Luigi Paolino Progetto strutturale Marco Cagelli

Energy design - 2008

Realizzazione -

LocalitàPremia (VCO)CommittentePrivatoImporto€ 500.000,00





PA (Pre-Def-Ese)
– PS



-











"NUOVA AGORÀ" EDIFICI RESIDENZIALI E COMMERCIALI E RIQUALIFICAZIONE URBANA DI PIAZZA I° MAGGIO

B6

RESIDENTIAL AND COMMERCIAL BUILDING AND PIAZZA I MAGGIO URBAN REDEVELOPMENT

Progetto architettonico Luigi Paolino

Progetto strutturale Energy design Progettazione 2009
Realizzazione -

Località Turbigo (MI)

Committente Proposta all' Amministrazione Comunale

Importo € 12.000.000,00



Studio di fattibilità

PA (Pre)





















RICONVERSIONE FUNZIONALE DELL'IMMOBILE DENOMINATO "COMPLESSO POLITECNICO"

B7

"COMPLESSO POLITECNICO" FUNCTIONAL CONVERSION

Progetto architettonico Emilio Pizzi, Luigi Paolino

Progetto strutturale Energy design Progetto 2010
Realizzazione -

LocalitàMilanoCommittenteCARIGE

Importo € 35.000.000,00



Studio di fattibilità

PA (Pre)

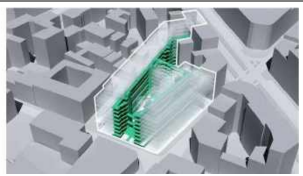


-









EDIFICIO RESIDENZIALE SOCIAL HOUSING

SOCIAL HOUSING RESIDENTIAL BUILDING

B8

Progetto architettonico Emilio Pizzi, Luigi Paolino, Pierpaolo Ruttico

Progetto strutturale Gabriele Salvatoni

Energy design Luigi Berti
Progettazione 2011
Realizzazione Località -

 Committente
 CONS.COOP

 Importo
 € 5.000.000,00



Concorso "Housing contest" Repertorio di progetti per edifici residenziali ad elevate prestazioni e basso costo







EDIFICIO RESIDENZIALE

RESIDENTIAL BUILDING

B9

Progetto architettonicoLuigi PaolinoProgetto strutturaleMarco Cagelli

Energy design - 2006
Realizzazione in corso

LocalitàBuscate (Mi), Via MatteottiCommittenteTiesse Immobiliare S.r.I.

Importo € 1.600.000,00





PA (Pre-Def-Ese) -



DL



CSP - CSE







REALIZZAZIONE DI 12 ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA

CONSTRUCTION OF 12 PUBLIC HOUSING UNITS

B10

Progetto architettonicoLuigi PaolinoProgetto strutturaleMarco CagelliEnergy designMarco Cagelli

Progettazione 2011 Realizzazione -

LocalitàSale (AL)CommittenteTifinvest srlImporto€ 1.600.000,00



PA (Pre)











REALIZZAZIONE DI 12 ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA

CONSTRUCTION OF 12 PUBLIC HOUSING UNITS

B11

Progetto architettonico Luigi Paolino, Emilio Pizzi

Progetto strutturale Marco Cagelli Energy design Marco Cagelli

Progettazione 2012 Realizzazione -

LocalitàBolanoCommittenteTifinvest srlImporto€ 5.000.000,00



PA (Pre)











EDIFICIO RESIDENZIALE E COMMERCIALE IN PIANO DI RECUPERO

RESIDENTIAL AND COMMERCIAL BUILDING IN RESTORATION PLAN

B12

Progetto architettonicoLuigi PaolinoProgetto strutturaleMarco CagelliEnergy designMarco Cagelli

Progettazione 2012

Realizzazione -

Località Borgo San Giacomo (BS)

CommittenteTifinvest srlImporto€ 2.500.000,00



PA (Pre)

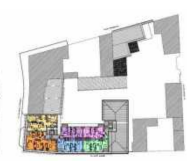














SCHEDE DI PROGETTO

Anno Year	Titolo e ubicazione Title and location	Scheda Card	•/	n	*	.0
2007 2008	Nuovo capannone, Gorla Minore (MI)	C5	•	•	•	
2007	Ristrutturazione di casa d'epoca "Villa Suor Giovanna", Premeno (VCO)	C4	•			•
2006	Ristrutturazione e ampliamento di Albergo Ristorante "ex-Circolino", Premeno (VCO) - PROGETTO	С3	•			
2003 2006	Edificio Industriale e Uffici in via Arno, Bollate (Mi)	C2	•	•	•	
1996	Ristrutturazione e riqualificazione del rivestimento antimeteorico di caldaia TL2, Centrale Termoelettrica di Turbigo (MI)	C1	•	•		

LEGE	NDA PRESTAZIONI:		
•	PROGETTAZIONE	T	DIREZIONE LAVORI
PA	Progetto architettonico		
PS	Progetto strutturale		COORDINAMENTO SICUREZZA
PI	Progetto impianti	CSP	Coordinamento sicurezza in fase di progettazione
(Pre)	Preliminare	CSE	Coordinamento sicurezza in fase di esecuzione
(Def)	Definitivo		
(Ese)	Esecutivo	.0	ENERGY DESIGN

RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DEL RIVESTIMENTO ANTIMETEORICO DI CALDAIA TL2 - CENTRALE TERMOELETTRICA

C1

C2

REFURBISHMENT AND REDEVELOPMENT OF THE ANTI-WEATHER COATING OF BOILER TL2 - THERMOELECTRIC POWER STATION

Progetto architettonico Luigi Paolino Progetto strutturale Luigi Paolino

Energy design

Progetto 1996 Realizzazione 1997-2000 Località Turbigo (Mi) Committente **ENEL Roma**

€ 1.300.000,00 **Importo**



PA (Pre-Def-Ese) -

PS



DL















EDIFICIO INDUSTRIALE

INDUSTRIAL BUILDING

Progetto architettonico Luigi Paolino Progetto strutturale Luigi Paolino

Energy design Progetto 2003 Complet. Costruzione 2006

Località Bollate (Mi)

Committente OMAL S.r.l. - Bollate (Mi)

Importo € 1.250.000,00



PA (Pre-Def-Ese) -PS



DL



CSP - CSE











RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO DI ALBERGO RISTORANTE "EX-CIRCOLINO"

C3

HOTEL/RESTAURANT PROJECT DESIGN

Progetto architettonico Luigi Paolino Progetto strutturale Marco Cagelli

Energy design - 2006
Realizzazione - -

LocalitàPremeno (VCO)CommittenteScratch S.r.l.Importo€ 1.300.000,00





PA (Pre-Def-Ese) -

PS











BED & BREAKFAST "VILLA SUOR GIOVANNA"

BED & BREAKFAST "VILLA SUOR GIOVANNA"

Progetto architettonico Luigi Paolino, Marco Berra

Progetto strutturale Marco Cagelli

Energy design - 2007
Realizzazione - -

LocalitàPremeno (VCO)CommittenteALBA S.r.l.Importo€ 1.100.000,00



C4



PA (Pre-Def-Ese) -

PS











NUOVO CAPANNONE CON CARRIPONTE DA 50 ton. e PIAZZALE STOCCAGGIO

C5

NEW INDUSTRIAL BUILDING WITH 50 ton. CRANES and STORAGE YARD

Progetto architettonico Marco Cagelli Progetto strutturale Marco Cagelli

Energy design - 2007
Complet. Costruzione 2008

LocalitàGorla Minore (VA)CommittenteGiaste International S.r.l.

Importo € 1.250.000,00





PA (Pre-Def-Ese) -

PS

[

DL









EDILIZ	ZIA SCOLASTICA SCHOOL BUILDINGS	
		10/d

SCHEDE DI PROGETTO

Anno	Località	Descrizione	Scheda	•	A	47	.0
2017	Nerviano (MI)	Nuova scuola primaria con mensa in via dei Boschi. DL	D22		•		
2016	Corbetta (MI)	Ampliamento della scuola media "S. da Corbetta". PROGETTO IN APPALTO INTEGRATO	D21	•			
2016	Arsago Seprio (VA)	Nuova mensa / aula magna del plesso scolastico "A. Moro".	D20	•	•		
2015	Malgrate (LC)	Ampliamento della palestra comunale di via Gaggio.	D19	•	•	•	
2015	Carnago (VA)	Riqualificazione, messa in sicurezza e ampliamento della scuola primaria "E. Fermi". PROGETTO IN APPALTO INTEGRATO	D18	•			
2012	Arsago Seprio (VA)	Ampliamento plesso scolastico. PROGETTO	D17	•		•	•
2010 2016	Mediglia (MI)	Ampliamento della scuola primaria e formazione di mensa e palestra in frazione Bettolino.	D16	•	•	•	•
2010 2014	Noviglio (MI)	Nuovo refettorio, palestra e laboratori a servizio del plesso scolastico (scuola secondaria).	D15	•		•	•
2010	Bardolino (VR)	Realizzazione di nuova scuola elementare nella frazione di Colmasino. PROGETTO IN APPALTO INTEGRATO	D14	•			•
2010	Vanzaghello (MI)	Consolidamento strutturale e contenimento energetico della scuola primaria di via Rosmini.	D13	•	•	•	•
2009 2016	Bolano (SP)	Nuova Scuola Primaria.	D12	•	•	•	•
2009 2014	Bolano (SP)	Nuova Scuola d'Infanzia.	D11	•	•	•	•
2009 2010	Belfiore (VR)	Nuova scuola dell'infanzia e asilo nido. PROGETTO - con Andrea Arcidiacono	D10	•			•
2009	San Giorgio su Legnano (MI)	Ristrutturazione dell'ex palazzo municipale con trasformazione d'uso in asilo nido. PROGETTO	D9	•			
2009	Vanzaghello (MI)	Riqualificazione complessiva e adeguamento normativo della scuola primaria. PROGETTO	D8	•			
2008 2009	Pogliano Milanese (MI)	Riqualificazione e riqualificazione energetica delle facciate della scuola elementare.	D7	•	•	•	
2007 2011	Ossona (MI)	Ristrutturazione e adeguamento normativo con ampliamento per formazione auditorium della scuola media.	D6	•	•	•	•

Anno	Località	Descrizione	Scheda	•/	厅	*	ò
2007 2008	Arluno (MI)	Ampliamento scuola d'Infanzia "Aldo Moro".	D5	•	•	•	
2006 2008	Ossona (Mi)	Riqualificazione facciata est e formazione auditorium della scuola media – LOTTO 1.	D4	•	•	•	•
2006 2008	Casale Corte Cerro, (VCO)	Realizzazione di nuovo micro-asilo in Fraz. Ramate. con Fabrizio Bianchetti	D3	•	•		
2005	Ossona (MI)	Ristrutturazione con adeguamento normativo e funzionale delle scuole elementare e media. PROGETTO	D2	•			•
2003 2005	Peschiera Borromeo (MI)	Ampliamento della scuola elementare "De Andrè" (Nuovo corpo aule).	D1	•	•	•	

LEGEN	NDA PRESTAZIONI:		
•/	PROGETTAZIONE	T	DIREZIONE LAVORI
PA	Progetto architettonico		
PS	Progetto strutturale		COORDINAMENTO SICUREZZA
PI	Progetto impianti	CSP	Coordinamento sicurezza in fase di progettazione
(Pre)	Preliminare	CSE	Coordinamento sicurezza in fase di esecuzione
(Def)	Definitivo		
(Ese)	Esecutivo	.0	ENERGY DESIGN

D1

AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA ELEMENTARE "DE ANDRE" "

EXTENSION OF PRIMARY SCHOOL "DE ANDRE"

Progetto architettonico Luigi Paolino **Progetto strutturale** Luigi Paolino

Progetto 2003 Realizzazione 2005

Località Peschiera Borromeo (MI) Committente Amministrazione Comunale

€ 454.417,51 **Importo**

PA (Pre-Def-Ese) -

PS



DL

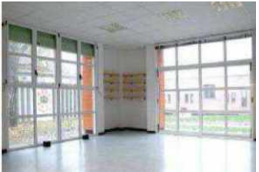


CSP - CSE









RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO NORMATIVO E FORMAZIONE **AUDITORIUM DELLA SCUOLA MEDIA – PROGETTO**

RESTRUCTURATION AND REGULATORY COMPLIANCE OF SECONDARY SCHOOL -PROJECT DESIGN

Progetto architettonico Luigi Paolino

Progetto strutturale

Marco Cagelli **Energy design**

Progettazione 2005 Realizzazione

Località Ossona (Mi)

Committente Amministrazione Comunale

Importo € 1.650.000,00



PA (Pre)



DL



CSP - CSE



Valutazione prestazionale e tecnologica SdF

D₂







NUOVO MICRO-ASILO

KINDERGARTEN

D3

Progetto architettonico Luigi Paolino, Fabrizio Bianchetti

Progetto strutturale Energy design Progetto 2006
Realizzazione 2008

Località Casale Corte Cerro (VCO)
Committente Amministrazione Comunale

Importo € 200.474,41



PA (Pre-Def-Ese)
– PS











RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO NORMATIVO CON AMPLIAMENTO PER FORMAZIONE AUDITORIUM DELLA SCUOLA MEDIA

D4

RESTRUCTURATION AND REGULATORY COMPLIANCE OF SECONDARY SCHOOL

Progetto architettonicoLuigi PaolinoProgetto strutturaleMarco CagelliEnergy designMarco Cagelli

Progetto 2007 Realizzazione 2011

Località Ossona (Mi)

Committente Amministrazione comunale

Importo € 776.172,55



PA (Pre-Def-Ese)
– PS



DL



CSP - CSE









AMPLIAMENTO SCUOLA D'INFANZIA "ALDO MORO"

EXTENSION OF KINDERGARTEN "ALDO MORO"

D5

Progetto architettonicoLuigi Paolino, Fabrizio GualdoniProgetto strutturaleLuigi Paolino, Fabrizio Gualdoni

Energy design - 2007
Progetto 2008

Località Arluno (MI)

Committente Arministrazione Comunale

Importo € 669.716,56



D6



PA (Pre-Def-Ese)
– PS



DL



CSP - CSE







RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO NORMATIVO CON AMPLIAMENTO PER FORMAZIONE AUDITORIUM DELLA SCUOLA MEDIA

RESTRUCTURING AND REGULATORY ADJUSTMENT WITH AUDITORIUM EXTENSION

Progetto architettonicoLuigi PaolinoProgetto strutturaleLuigi Paolino

Energy design - 2005
Realizzazione 2011

Località Ossona (MI)

Committente Amministrazione Comunale

Importo € 907.597,33



PA (Def-Ese) - PS



DL





RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO NORMATIVO DELLA SCUOLA ELEMENTARE IN VIA DANTE

D7

RENOVATION AND REGULATORY COMPLIANCE OF THE PRIMARY SCHOOL IN DANTE STREET

Progetto architettonico Luigi Paolino, Antonio Turco

Progetto strutturale Energy design Progetto 2008
Realizzazione 2009

Località Pogliano M.se (M)

Committente Amministrazione Comunale

Importo € 633.900,47

6

PA (Pre-Def-Ese)
– PS



DL



CSP - CSE









RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO NORMATIVO DELLA SCUOLA PRIMARIA – PROGETTO

D8

RENOVATION AND REGULATORY COMPLIANCE OF THE PRIMARY SCHOOL - DESIGN

Progetto architettonico Luigi Paolino

Progetto strutturale

Energy design Marco Cagelli

Progettazione 2009

Realizzazione -

Località Vanzaghello (MI)

Committente Amministrazione Comunale

Importo € 1.400.000,00

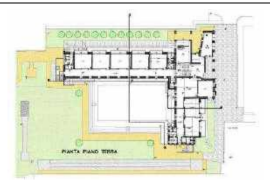


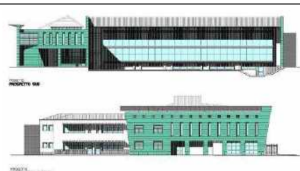
PA (Pre)











RISTRUTTURAZIONE DELL'EX PALAZZO MUNICIPALE, CON TRASFORMAZIONE D'USO IN ASILO NIDO – PROGETTO

D9

RENOVATION OF EX TOWN HALL, WITH USE CONVERTION IN KNDERARTEN – PROJECT DESIGN

Progetto architettonico Luigi Paolino

Progetto strutturale Energy design Progettazione 2009
Realizzazione -

LocalitàSan Giorgio Su Legnano (MI)CommittenteAmministrazione Comunale

Importo € 783.000,00



PA (Pre-Def)









NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA E ASILO NIDO

NEW KINDERGARTEN AND NURSERY

D10

Progetto architettonico Luigi Paolino, Marco Cagelli, Andrea Arcidiacono

Progetto strutturale Marco Cagelli Energy design Marco Cagelli

Progettazione 2009 Realizzazione 2014

Località Belfiore (VR)

Committente Amministrazione Comunale

Importo € 2.355.256,99



PA (Def) - PS











NUOVA SCUOLA D'INFANZIA

NEW KINDERGARTEN

D11

Progetto architettonicoLuigi PaolinoProgetto strutturaleMarco CagelliEnergy designMarco Cagelli

Progettazione 2009
Realizzazione 2014
Località Bolano (SP)

Committente Amministrazione Comunale

Importo € 721.890,00



PA (Pre-Def-Ese)
– PS



DL



CSP



Energy design





NUOVA SCUOLA PRIMARIA

NEW PRIMARY SCHOOL

Progetto architettonicoLuigi PaolinoProgetto strutturaleMarco CagelliEnergy designMarco Cagelli

Progettazione 2009
Realizzazione 2016
Località Bolano (SP)

Committente Amministrazione Comunale

Importo € 3.484.900,00



PA (Pre-Def-Ese)
– PS



DL



CSP



Energy design

D12





CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE E CONTENIMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI VIA ROSMINI

D13

STRUCTURAL CONSOLIDATION WORKS AND ENERGY SAVINGS OF VIA ROSSINI PRIMARY SCHOOL

Progetto architettonico Luigi Paolino

Progetto strutturale

Energy design Marco Cagelli

Progetto 2009 Realizzazione 2010

Località Vanzaghello (MI)

Committente Amministrazione Comunale

Importo € 261.929,85

1

PA (Pre-Def-Ese)
– PS



DL



CSP - CSE



Energy design





NUOVA SCUOLA ELEMENTARE – APPALTO INTEGRATO

NEW PRIMARY SCHOOL - INTEGRATED AGREEMENT

D14

Progetto architettonico Luigi Paolino

Progetto strutturale -

Energy design Marco Cagelli

Progettazione 2010 Realizzazione -

Località Bardolino (VR)

Committente Amministrazione Comunale

Importo € 1.207.000,00

Prestazione - Progetto architettonico definitivo



PA (Def)











NUOVO REFETTORIO E PALESTRA A SERVIZIO DEL PLESSO SCOLASTICO

D15

NEW DININ HALL AND GYM FOR THE SCHOOL COMPLEX

Progetto architettonicoLuigi PaolinoProgetto strutturaleMarco CagelliEnergy designMarco Cagelli

Progetto 2010 Realizzazione 2014

Località Noviglio (MI)

 Committente
 Amm.ne Comunale

 Importo
 € 1.631.816,11 1° lotto

 € 600.000,00 2° lotto



ti,

PA (Pre-Def-Ese) - PS - PI



CSP - CSE



Energy design







AMPLIAMENTO E NUOVA PALESTRA DEL PLESSO SCOLASTICO

EXTENSION AND NEW GYM OF THE SCHOOL COMPLEX

D16

Progetto architettonicoLuigi PaolinoProgetto strutturaleMarco CagelliEnergy designMarco Cagelli

Progettazione 2010 Realizzazione 2016

Località Mediglia (MI)

Committente Amministrazione Comunale

Tipologia Edilizia scolastica **Importo** € 1.952.363,73





PA (Pre-Def-Ese) -

PS



DL



CSP - CSE









RISTRUTTURAZIONE E SOPRALZO DEL PLESSO SCOLASTICO "A. MORO"

RENOVATION AND RAISING OF "A. MORO" SCHOOL COMPLEX

D17

Progetto architettonico
Progetto strutturale
Energy design

Marco Cagelli

Progetto strutturale

Marco Cagelli

October 1988

According 1988

Progettazione 2012

Realizzazione Progetto validato Località Arsago Seprio (VA)

Committente Amministrazione Comunale

Tipologia Edilizia scolastica Importo € 1.952.363,73

Prestazione - Progetto preliminare, definitivo, esecutivo

- Coordinamento sicurezza in fase di progettazione

•

PA (Pre-Def-Ese)



CSP



Energy design





RIQUALIFICAZIONE, MESSA IN SICUREZZA E AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA PRIMARIA "E. FERMI" - PROGETTO IN APPALTO INTEGRATO

D18

REDEVELOPMENT, SAFETY AND EXTENSION OF PRIMARY SCHOOL

Progetto architettonicoLuigi PaolinoProgetto strutturaleMarco CagelliEnergy designMarco Cagelli

Progetto 2015 Realizzazione -

Località Carnago (VA)

Committente Amministrazione Comunale

Importo -



PA (Def) - PS











AMPLIAMENTO DELLA PALESTRA COMUNALE DI VIA GAGGIO

EXTENSION OF MUNICIPAL GYM

D19

Progetto architettonico Luigi Paolino, Marco Cagelli

Progetto strutturale Energy design Progetto 2015
Realizzazione 2019

Località Malgrate (LC)

Committente Amministrazione Comunale

Importo € 387.000,00

1

PA (Def-Ese)



DL



CSP - CSE



MENSA/AULA MAGNA DEL PLESSO SCOLASTICO "A. MORO"

CANTEEN / LECTURE HALL OF THE SCHOOL COMPLEX

D20

Progetto architettonico Luigi Paolino Progetto strutturale Marco Cagelli

Energy design - 2015
Realizzazione 2016

Località Arsago Seprio (VA)

Committente Amministrazione Comunale

Importo € 250.000,00

1

PA (Pre-Def-Ese) -

PS



DL



CSP - CSE



AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA MEDIA "S. DA CORBETTA"

EXTENSION OF SECONDARY SCHOOL

D21

Progetto architettonicoLuigi PaolinoProgetto strutturaleMarco CagelliEnergy designMarco Cagelli

Progetto 2016

Realizzazione -

Località Corbetta (MI)

Committente Amministrazione Comunale

Importo -



PA (Def) - PS







Energy Design





NUOVA SCUOLA PRIMARIA IN VIA DEI BOSCHI

NEW PRIMARY SCHOOL

D22

Progetto architettonico Progetto strutturale Energy design Progetto -

Realizzazione 2015-2018 Località Nerviano (MI)

Committente Amministrazione Comunale

Importo € 2.754.913,54







DL















EDIFICI / LUOGHI PUBBL Public Buildings / S	
	10/e

SCHEDE DI PROGETTO

Anno	Località	Descrizione	Scheda	0	n	*	à
2017	Dairago (MI)	Riqualificazione della piazza Francesco della Croce.	E8	•			
2014	Milano	EXPO 2015 – Padiglione della Repubblica di Corea. PROGETTO ESECUTIVO	E7	•	•	•	•
2010	Baone (PD)	Ampliamento della sede municipale.	E6	•			
2009	Premia (VCO)	Ampliamento delle Terme di Premia.	E5	•			•
2009	Paderno Dugnano (MI)	Campo da calcio di via Gadames – Rifunzionalizzazione dei servizi annessi.	E4	•			
2004 2005	Cuggiono (MI)	Manutenzione straordinaria della sala polivalente presso l'oratorio di Castelletto di Cuggiono.	E3	•	•		
2004	Cuggiono (MI)	Restauro e nuova destinazione funzionale dell'ex-convento di S. Rocco a Castelletto di Cuggiono.	E2	•	•		
2001	Ossona (MI)	Restauro e recupero funzionale di Villa Litta Modignani. CONSULENZA	E1	•	•		

LEGEI	NDA PRESTAZIONI:		
•	PROGETTAZIONE	T	DIREZIONE LAVORI
PA	Progetto architettonico		
PS	Progetto strutturale		COORDINAMENTO SICUREZZA
PI	Progetto impianti	CSP	Coordinamento sicurezza in fase di progettazione
(Pre)	Preliminare	CSE	Coordinamento sicurezza in fase di esecuzione
(Def)	Definitivo		
(Ese)	Esecutivo	.0	ENERGY DESIGN

RESTAURO E RECUPERO FUNZIONALE DI VILLA LITTA MODIGNANI

RESTORATION AND FUNCTIONAL RECOVERY OF VILLA LITTA MODIGNANI

E1

Progetto architettonico Luigi Paolino, Paola Invernizzi

Progetto strutturale Energy design Progetto 2001 2002-2004 Complet. Costruzione Località Ossona (MI)

Committente Amministrazione Comunale

Importo € 530.000,00



PA (Ese) - PS



DL



CSP - CSE











E2

RESTAURO E NUOVA DESTINAZIONE FUNZIONALE DELL'EX-CONVENTO

DIS. ROCCO

RESTORATION AND NEW FUNCTIONAL DESTINATION OF FORMER CONVENT

Luigi Paolino Progetto architettonico

Progetto strutturale **Energy design**

Progetto 1996 Complet. Costruzione 2002-2004

Castelletto di Cuggiono (MI) Località Committente Curia Arcivescovile di Milano

Parrocchia di Castelletto di Cuggiono

€ 1.200.000,00 Importo



PS

PA (Pre-Def-Ese) -



DL



CSP - CSE











MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA SALA POLIVALENTE (TEATRINO) DI CASTELLETTO DI CUGGIONO (MI)

E3

MAINTENANCE OF THE MULTI-FUNCTIONAL ROOM IN CASTELLETTO DI CUGGIONO

Progetto architettonico Luigi Paolino
Progetto strutturale -

Energy design - 2004
Complet. Costruzione 2006

LocalitàCastelletto di Cuggiono (MI)CommittenteAssociazione Scala di Giacobbe

Importo € 120.000,00



PA (Pre-Def-Ese)







Ottimizzazione acustica

E4





NUOVI SERVIZI DEL CAMPO DI CALCIO - PROGETTO

NEW SERVICES OF THE SOCCER FIELD - DESIGN

Progetto architettonico Luigi Paolino

Progetto strutturale Energy design Progetto 2008
Complet. Costruzione -

LocalitàPaderno Dugnano (MI)CommittenteAmministrazione Comunale

Importo € 156.124,47



PA (Def) - PS - PI













AMPLIAMENTO DEL CENTRO TERMALE – PROGETTO

EXTENSION OF THE SPA - DESIGN

E5

Progetto architettonicoLuigi PaolinoProgetto strutturaleMarco CagelliEnergy designMarco Cagelli

Progetto 2009

Complet. Costruzione -

Località Premia (VCO)

Committente Amministrazione Comunale

Importo € 240.000,00



PA (Pre-Def-Ese)
– PS - PI

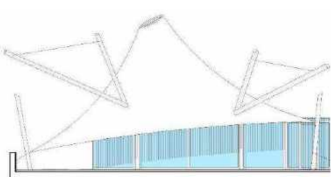




Energy design

E6





AMPLIAMENTO DELLA SEDE MUNICIPALE

EXTENSION OF THE TOWN HALL

Progetto architettonico Luigi Paolino, Marco Cagelli

Progetto strutturale Energy design Progettazione 2010
Complet. Costruzione 2012
Località Baone (PD)

Committente Amministrazione Comunale

Importo € 410.000,58



PA (Pre-Def-Ese)











PADIGLIONE PER LA REPUBBLICA DI COREA – EXPO 2015 MILANO

PAVILION FOR REPUBLIC OF KOREA - EXPO 2015 MILAN

E7

Concept architettonico Archiban **Progetto architettonico** AR.IN. Studio

Arch. Maurizio Carones

Progetto strutturale Marco Cagelli

Progettazione 2014

Realizzazione 2014– 2015 Località Milano

CommittenteRepubblica di CoreaImporto€2.032.682,24

Prestazione - Progetto architettonico (Def - Ese)

- CSP

- Progetto strutturale

- Progetto impianti meccanici





PA (Def-Ese) – PS - PI



-



CSP



Energy Design







RIQUALIFICAZIONE DELLA PIAZZA FRANCESCO DELLA CROCE -**PROGETTO**

E8

REDEVELOPMENT OF PIAZZA FRANCESCO DELLA CROCE - DESIGN

Progetto architettonico Luigi Paolino

Progetto strutturale Progettazione 2018

Realizzazione

Località Dairago (MI)

Committente Amministrazione Comunale

Importo



PA (Pre)

















ARCHITETTURA FUNERARIA Funerary architecture	
	10/f

SCHEDE DI PROGETTO

Anno	Località	Descrizione	Scheda	•	U	47	Ó
2010 2016	Samarate (VA)	Ampliamento civico cimitero, Comune di Samarate.	F4	•	•	•	
2005 2008	Capergnanica (CR)	Ampliamento civico cimitero, località Passarera, Comune di Capergnanica (CR) con Marco Cagelli e Debora Cantoni	F3	•	•	•	
2002	Cannole (LE)	Edicola funeraria, cimitero di Cannole.	F2	•	•	•	
2000	Castano Primo (MI)	Ampliamento civico cimitero – Formazione di un blocco di colombari. con Andrea Boltro	F1	•	•		

LEGE	NDA PRESTAZIONI:		
•	PROGETTAZIONE	T	DIREZIONE LAVORI
PA	Progetto architettonico		
PS	Progetto strutturale	*	COORDINAMENTO SICUREZZA
PI	Progetto impianti	CSP	Coordinamento sicurezza in fase di progettazione
(Pre)	Preliminare	CSE	Coordinamento sicurezza in fase di esecuzione
(Def)	Definitivo		
(Ese)	Esecutivo	.0	ENERGY DESIGN

AMPLIAMENTO CIVICO CIMITERO – FORMAZIONE DI UN BLOCCO DI COLOMBARI

F1

CIVIC CEMETERY EXTENSION - NEW NICHES BLOCK

Progetto architettonicoLuigi PaolinoProgetto strutturaleLuigi Paolino

Progettazione 2000 Complet. costruzione 2002

Località Castano Primo (MI)

CommittentePrivatoImporto€ 210.000,00





PA (Def-Ese) - PS



DL













EDICOLA FUNERARIA A CANNOLE

FUNERARY AEDICULA

Luigi Paolino

Progetto architettonico Progetto strutturale

Progettazione 2002 Complet. costruzione 2002

LocalitàCannole (LE)CommittentePrivatoImporto€ 300.000,00



F2



PS

PA (Pre-Def-Ese) -





DL



CSP - CSE









AMPLIAMENTO CIVICO CIMITERO DI PASSARERA

EXTENSION OF CIVIC CEMETERY OF PASSARERA

Progetto architettonico Luigi Paolino, Debora Cantoni

Progetto strutturale Marco Cagelli

Progettazione 2005 Complet. costruzione 2008

LocalitàCapergnanica (CR)CommittenteAmministrazione Comunale

Importo € 200.000,00 preliminare € 88.578,24 1° lotto

ð,

PA (Pre-Def-Ese) -PS



DL



CSP - CSE







AMPLIAMENTO CIVICO CIMITERO

EXTENSION OF CIVIC CEMETERY

Progetto architettonicoLuigi PaolinoProgetto strutturaleMarco Cagelli

Progetto 2010
Complet. costruzione In corso
Località Samarate (VA)

CommittenteAmministrazione ComunaleTipologiaArchitettura Funeraria

Importo € 420.000,00



PA (Pre-Def-Ese) -

PS



DL



CSP - CSE









F3

F4



ELENCO OPERE

LEGENE	LEGENDA			
Р	Progettazione (Pre-Def-Ese)			
DL	Direzione Lavori			
	Strutture in C.A.			
	Strutture in Legno			
	Strutture in Muratura			
	Strutture in Acciaio			

N.B:

- Gli importi si riferiscono all'epoca di realizzazione delle opere e pertanto NON sono attualizzati. These amounts relate to the time of execution of the works and therefore are NOT discounted.
- In grassetto sono riportate le opere pubbliche. Bold shows public works.

Anno Year	Titolo e ubicazione Title and location	Committente Client	Prestazione svolta Service performed	Importo lavori Cost of work
1990	Casa di abitazione in via Marconi a Robecchetto con Induno (MI)	Privato	P – DL	totale € 250.000,00 strutture € 80.000,00
1990	Casa di abitazione con piscina in via Marconi a Robecchetto con Induno (MI)	Privato	P – DL	totale € 300.000,00 strutture € 110.000,00
1991	Casa di abitazione in via Buonarroti a Turbigo (MI)	Privato	P – DL	totale € 200.000,00 strutture € 70.000,00
1992	Case a schiera in EEP in via Maggi a Turbigo (MI)	Privato	P – DL	totale € 1.100.000,00 strutture € 350.000,00
1993	Case bifamiliari in via Lonate a Turbigo (MI)	Privato	P – DL	totale € 1.300.000,00 strutture € 500.000,00
1996	Ristrutturazione e riqualificazione del rivestimento antimeteorico di caldaia TL1 – Centrale Termoelettrica di Turbigo (MI)	ENEL Roma	P	totale € 800.000,00 strutture € 500.000,00

Anno Year	Titolo e ubicazione Title and location	Committente Client	Prestazione svolta Service performed	Importo lavori Cost of work
1996	Complesso residenziale in via S. Rocco a Cuggiono (MI)	Privato	P – DL	totale € 1.000.000,00 strutture € 350.000,00
1996 1998	Ristrutturazione di edificio a corte residenziale- terziario in piazza S. Giorgio a Cuggiono (MI)	Imm. YU.PI. Srl- Settimo M.se (Mi)	P – DL	totale € 900.000,00 strutture € 300.000,00
1996 2001	Ampliamento civico cimitero – Lotti n. 1 e 2 – Formazione di n. 34 cappelle - Vanzaghello (MI)	Comune di Vanzaghello (MI)	P – DL	totale € 370.000,00 strutture € 150.000,00
1996 2002	Manutenzione straordinaria, adeguamento normativo con formazione di palestra della scuola elementare a Bienate - Comune di Magnago (MI)	Comune di Magnago (MI)	P – DL	totale € 1.090.000,00 strutture € 330.000,00
1997 1998	Edificio residenziale (n. 2 Palazzine con 8 alloggi) in via De Amicis a Cuggiono (MI)	Impresa Edile Fabrizio Gualdoni & C SaS – Cuggiono (MI)	P – DL	totale € 700.000,00 strutture € 220.000,00
1997 1998	Edificio residenziale (Palazzina con 5 alloggi + casa unifamiliare) in via De Amicis a Cuggiono (MI)	Impresa Edile Fabrizio Gualdoni & C SaS – Cuggiono (MI)	P – DL	totale € 380.000,00 strutture € 120.000,00
1997 1998	Edificio residenziale in via San Vincenzo a Turbigo (MI)	Imm. Gardenia SaS – Busto Garolfo (MI)	P – DL	totale € 1.300.000,00 strutture € 390.000,00
1997 1999	Casa di abitazione in via Coni Zugna a Turbigo (MI)	Cormani Gianluca – Turbigo (MI)	P – DL	totale € 260.000,00 strutture € 80.000,00
1997 1999	Casa di abitazione in via Adamello a Galliate (NO)	Merlo Fulvio – Galliate (NO)	P – DL	totale € 310.000,00 strutture € 95.000,00
1997 2000	Ristrutturazione ed ampliamento di edificio residenziale in via Cotonificio Valle Ticino a Turbigo (MI)	Privato	P – DL	totale € 1.300.000,00 strutture € 300.000,00
2000	Ristrutturazione e riqualificazione del rivestimento antimeteorico di caldaia TL2 – Centrale Termoelettrica di Turbigo (MI)	ENEL Roma	P – DL	totale € 1.300.000,00 strutture € 350.000,00

Progettazione e Servizi per l'Ingegneria e l'Architettura

Anno Titolo e ubicazione Committente Prestazione svolta Importo lavori Year Title and location Client Service performed Cost of work Caggiula Flavio P - DL1997 Ristrutturazione e totale Ampliamento di casale in € 170.000.00 2001 Milano loc. Narnaia a Farnese strutture (VT) € 60.000,00 1997 Restauro e nuova Curia Arcivescovile di P-DL totale destinazione funzionale Milano; Parrocchia di 2004 € 1.200.000,00 dell'ex-convento di S. Castelletto di strutture Rocco a Castelletto di Cuggiono € 360.000,00 Cuggiono (MI) Vasca volano - Comune 1998 Comune di P-DL totale di Ossona (MI) 2000 Ossona (MI) € 850.000,00 strutture € 550.000,00 Garavaglia Carlo -P - DL1998 Ristrutturazione ed totale ampliamento di casa di 2001 Cuggiono (MI) € 300.000,00 abitazione in via Roma a strutture Cuggiono (MI) € 95.000,00 Casa di abitazione in via 1998 Garavaglia Giovanna -P - DLtotale Sabotino a Turbigo (MI) 2001 Turbigo (MI) € 450.000,00 strutture € 150.000,00 1998 Casa d'abitazione con Cambianica Renzo -P-DL totale piscina in via Matteotti a 2002 Cuggiono (MI) € 2.500.000,00 Cuggiono (MI) strutture € 600.000,00 Complesso residenziale Imm. 2001 S.r.l. -1999 P-DL totale (Lotti n. 1-2) in via 2001 Abbiategrasso (MI) € 1.900.000,00 Manzoni a Cuggiono (MI) strutture € 600.000,00 1999 Ristrutturazione e Barbieri Angelo -P-DL totale ampliamento di edificio 2004 Robecchetto C/Induno € 1.100.000.00 residenziale in via (MI) strutture Cotonificio Valle Ticino a € 320.000,00 Turbigo (MI) 2000 Ristrutturazione e P-DL Comune di totale restauro del cinema-Turbigo (MI) € 380.000,00 teatro EX-DAS strutture Comune di Turbigo (MI) € 110.000,00 2000 Comune di Manutenzione P-DL totale straordinaria e Turbigo (MI) € 360.000,00 consolidamento strutture strutturale di VILLA € 120.000,00 TATTI - Comune di Turbigo (MI) 2000 Realizzazione di Comune di Ρ strutture piattaforma ecologica -2004 Vanzaghello (MI) € 200.000,00 Comune di Vanzaghello (MI) Casa bifamiliare in via Imm. 2001 S.r.l. -P - DL2000 totale Bixio a Cuggiono (MI) 2001 Abbiategrasso (MI) € 220.000,00 strutture € 65.000,00

Anno Year	Titolo e ubicazione Title and location	Committente Client	Prestazione svolta Service performed	Importo lavori Cost of work
2000 2001	Complesso residenziale in via Cascina Tavolera a Vermezzo (MI)	lmm. 2001 Srl – Abbiategrasso (MI)	P – DL	totale € 450.000,00 strutture € 140.000,00
2000 2001	Complesso residenziale a Sesto Calende (VA)	Impresa Edile Bausone – Sesto Calende (VA)	P - DL	totale € 270.000,00 strutture € 90.000,00
2000 2001	Edificio residenziale (N. 1 Palazzina con 6 alloggi) in via Umberto I a Cuggiono (MI)	Impresa edile Fabrizio Gualdoni – Cuggiono (MI)	P – DL	totale € 360.000,00 strutture € 110.000,00
2000 2002	Ristrutturazione e restauro del Palazzo Municipale - Comune di Magnago (MI)	Comune di Magnago (MI)	P - DL	totale € 400.000,00 strutture € 110.000,00
2000 2003	Ampliamento civico cimitero – Formazione di un blocco di colombari - Comune di Castano Primo (MI)	Comune di Castano Primo (MI)	P – DL	totale € 240.000,00 strutture € 80.000,00
2001 2004	Realizzazione del nuovo plesso scolastico/scuola elementare – Comune di Cuggiono (MI)	Comune di Cuggiono (MI)	P	totale € 2.480.000,00 strutture € 650.000,00
2001	Palazzina uffici e deposito in via Giulio Cesare a Turbigo (MI)	Cormani Romano – Turbigo (MI)	P – DL	totale € 120.000,00 strutture € 40.000,00
2001	Ristrutturazione di casale a Carpeneto (AL)	Cambianica Renzo – Cuggiono (MI)	P – DL	totale € 200.000,00 strutture € 60.000,00
2001 2002	Vasca volano lotto n. 1 - Comune di Vanzaghello (MI)	Comune di Vanzaghello (MI)	P - DL	totale € 460.000,00 strutture € 350.000,00
2001 2004	Complesso residenziale a Cuggiono, Via Manzoni – N. 19 case a a schiera	Imm. 2001 SrI – Abbiategrasso (MI)	P – DL	totale € 1.700.000,00 strutture € 660.000,00
2001 2004	Edificio residenziale (N. 3 Palazzine con 6 alloggi) in via De Amicis a Cuggiono (MI)	Impresa edile Fabrizio Gualdoni – Cuggiono (MI)	P – DL	totale € 900.000,00 strutture € 260.000,00
2002 2004	Edificio residenziale in via Pascoli a Turbigo (MI)	Impresa Edile Ciceri Edoardo & C. – Turbigo (MI)	P – DL	totale € 470.000,00 strutture € 150.000,00

Anno Year	Titolo e ubicazione Title and location	Committente Client	Prestazione svolta Service performed	Importo lavori Cost of work
2003	Nuova palestra e sistemazioni esterne c/o I.T.C. Pareto a Milano	Amministrazione provinciale di Milano	P – DL	totale € 1.615.000,00 strutture € 650.000,00
2003	Nuovo corpo aule ITIS "Lagrange" a Milano	Studio Ing. Matteo Fiori – Sesto San Giovanni (MI) – per Amministrazione Provinciale di Milano	P - DL	totale € 2.400.000,00 strutture € 850.000,00
2003 2004	Recupero funzionale di Villa Litta Modignani – Lotto n. 2 - Comune di Ossona (MI)	Comune di Ossona (MI)	P – DL	totale € 650.000,00 strutture € 110.000,00
2003 2005	Ampliamento della scuola elementare "De Andrè" - Comune di Peschiera Borromeo (MI)	Comune di Peschiera Borromeo (MI)	P – DL	totale € 500.000,00 strutture € 150.000,00
2004	Realizzazione del Museo di Arte Contemporanea a Montebelluna (TV)	Faraguna & Girotto Architeti Associati - Venezia	P (Pre-Def)	totale € 2.100.000,00 strutture € 650.000,00
2004	Fondazioni speciali per nuova pressa da 5000 ton. – Legnano (MI)	Special Flanges S.r.l	P – DL	€ 200.000,00
2004 2007	Edificio industriale e Uffici in via Arno a Bollate (MI)	OMAL Srl – Bollate	P – DL	totale € 1.250.000,00 strutture € 250.000,00
2005	Realizzazione nuovo Ecocentro a Castano Primo (MI)	Comune di Castano Primo (MI)	P	totale € 400.000,00 strutture € 280.000,00
2005 2006	Manutenzione straordinaria vasca contenimento nafta presso la Centrale Termoelettrica EDIPOWER – S.p.A. di Turbigo (MI)	Edipower SpA – Sesto San Giovanni (MI)	P – DL	strutture € 600.000,00
2005 2007	Casa unifamiliare in Via per Pollino a Premeno (VCO)	ALBA S.r.I.	P – DL	totale € 300.000,00 strutture € 90.000,00
2005 2007	Ristrutturazione della facciata e consolidamento strutturale in via Biondelli a Milano	Condominio di via Biondelli	P	totale € 160.000,00 strutture € 40.000,00
2005 2008	Ampliamento del Civico Cimitero della frazione di Passarera (CR)	Comune di Capergnanica (CR)	P – DL	totale € 90.000,00 strutture € 60.000,00

Anno Year	Titolo e ubicazione Title and location	Committente Client	Prestazione svolta Service performed	Importo lavori Cost of work
2006	Strutture per un impianto di estrazione da cava a Lonate Pozzolo (VA)	Chiodini	P	strutture € 130.000,00
2006 2008	Realizzazione Micronido a Casale Corte Cerro (VCO)	Comune di Casale Corte Cerro (VB)	P – DL	totale € 250.000,00 strutture € 80.000,00
2006 2008	Complesso residenziale in Via Matteotti a Buscate (Mi)	TIESSE IMMOBILIARE S.r.I.	P – DL	totale € 1.600.000,00 strutture € 480.000,00
2006 2008	Edificio polifunzionale con formazione di nuovo Ufficio Postale in Cuggiono (MI)	Imm. YU.PI. Srl- Settimo M.se (Mi)	P – DL	totale € 1.500.000,00 strutture € 490.000,00
2006 2008	Edificio polifunzionale con formazione di nuovo Ufficio Postale in Bienate (Mi)	CHIESA IMMOBILIARE S.r.I.	P – DL	totale € 1.200.000,00 strutture € 320.000,00
2006 2009	Casa plurifamiliare a Premeno (VCO)	Comune di Premeno (VCO)	P - DL	totale € 500.000,00 strutture € 160.000,00
2006 2009	Ristrutturazione Ex- Circolino a Premeno (VCO)	Scratch S.r.l.	P	totale € 1.300.000,00 strutture € 400.000,00
2007	Ristrutturazione "Villa Suor Giovanna" a Premeno (VCO)	ALBA S.r.l.	P	totale € 1.100.000,00 strutture € 144.000,00
2007	Ville con piscina in "PE.CO. 2" – Premeno (VCO)	ALBA S.r.l.	P	totale € 2.300.000,00 strutture € 575.000,00
2007	Edificio residenziale in via De Amicis a Cerro Maggiore (MI)	Privato	P – DL	totale € 1.300.000,00 strutture € 300.000,00
2007 2008	Ampliamento scuola d'infanzia "Aldo Moro" – Arluno (MI)	Comune di Arluno (MI)	P – DL	totale € 700.000,00 strutture € 200.000,00
2007 2009	Intervento di recupero volumetrico ad uso residenziale in via Coni Zugna a Turbigo (MI)	G.S.E. Immobiliare	P – DL	totale € 900.000,00 strutture € 300.000,00
2007 2009	Nuovo piazzale di stoccaggio in Gorla Minore	Special Flanges S.r.l.	P – DL	strutture € 1.300.000,00

Anno Year	Titolo e ubicazione Title and location	Committente Client	Prestazione svolta Service performed	Importo lavori Cost of work
2007 2010	Casa bifamiliare in Via Milano a Premeno (VCO)	Scratch S.r.l.	P – DL	totale € 950.000,00 strutture € 300.000,00
2007 2011	Ristrutturazione e adeguamento normativo con ampliamento per formazione auditorium della scuola media – Ossona (MI)	Comune di Ossona (MI)	P – DL	Totale € 776.172,55 Strutture € 250.000,00
2008	Campo da calcio di Via Gadames – Rifunzionalizzazione dei servizi annessi – Paderno Dugnano (MI)	Comune di Paderno Dugnano (MI)	P	Totale € 160.000,00 Strutture € 39.000,00
2008	Risanamento conservativo e ampliamento del Cascinello Bianchi al fine di realizzare strutture per la prima infanzia: nido, centro per la famiglia e Ludoteca a Gorgonzola	Comune di Gorgonzola (MI)	P – DL	Totale €980.000,00 Strutture €295.000,00
2008	Restauro e ristrutturazione di edificio residenziale a Premeno (VCO) - Progetto	Privato	P	Totale € 500.000,00 Strutture € 110.000,00
2008	Fondazioni speciali per nuovo laminatoio a Legnano (MI)	Special Flanges S.r.l.	P – DL	Strutture € 280.000,00
2008 2009	Adeguamento normativo della scuola elementare in via Dante – Pogliano Milanese (MI)	Comune di Pogliano Milanese (MI)	P – DL	Totale € 633.900,47 Strutture €40.000,00
2009	Ampliamento del centro termale a Premeno (VCO) – PROGETTO	Comune di Premeno (VB)	P	Totale € 240.000,00 Strutture €180.000,00
2009 2012	Nuovo edificio residenziale e terziario a Novara	Privato	P – DL	Totale € 1.250.000,00 Strutture € 330.000,00
2009 2010	Nuovo capannone con carriponte di 50 ton. a Gorla Minore (VA)	Giaste International S.r.l.	P – DL	Totale € 5.400.000,00 Strutture € 2.830.000,00
2009 2010	Complesso scolastico da destinare a scuola primaria e scuola d'infanzia	Comune di Bolano (SP)	P – DL	Totale €4.206.790,00 Strutture €1.430.650,00

A 10 10 0	Titala a ubiassiana	Committente	Dyogtonione ovelte	luan anta lavani
Anno Year	Titolo e ubicazione Title and location	Committente Client	Prestazione svolta Service performed	Importo lavori Cost of work
2009	Opere di	Comune di	P	Totale
2010	consolidamento	Vanzaghello (MI)		€ 334.905,59
20.0	strutturale e	vanizagnono (iiii)		Strutture
	contenimento			€ 50.000,00
	energetico scuola			
2000	primaria di Via Rosmini Ristrutturazione dell'ex	Commune di	P	Tatala
2009 2010	palazzo municipale, con	Comune di	P	Totale € 783.000,00
2010	trasformazione d'uso in	San Giorgio su Legnano (MI)		€ 763.000,00 Strutture
	asilo nido	Logilario (mi)		€ 26.389,76
2009	Nuova scuola d'infanzia	Comune di	P	Totale
2019	Nuova scuola u Illializia	Belfiore (VR)	_	€ 2.355.256,99
2010		Demore (VIX)		Strutture
				€ 399.882,88
2009	Lavori di sistemazione	Comune di	P - DL	Totale
2009	del tetto e del solaio	Lonate Pozzolo (VA)	r - DL	€ 335.243,71
2011	della scuola elementare	Lonate i OZZOIO (VA)		Strutture
	"Dante Alighieri"			€ 85.849,66
2010	Ampliamento della sede	Comune di	P	Totale
4 010	municipale – Comune di	Baone (PD)	_	€ 410.000,58
	Baone (PD)	Buone (i B)		Strutture
				€ 95.000,00
2010	Realizzazione di	Comune di	P	Totale
2011	fabbricato con	Noviglio (MI)		€ 1.631.816,11
2011	destinazione refettorio e	itorigilo (iiii)		Strutture
	palestra a servizio del			€ 455.875,29
	plesso scolastico			
2010	Ampliamento del plesso	Comune di	P – DL	Totale
2011	scolastico in fraz. Bettolino n.5 aule,	Mediglia (MI)		€ 1.952.363,73
	servizi e palestra			Strutture
	•			€ 601.431,07
2010	Nuovi loculi presso il	Comune di	P – DL	Totale
2012	cimitero comunale	Samarate (VA)		€ 445.848,36
				Strutture
			_	€ 231.277,18
2012	Ristrutturazione ed ampliamento plesso	Comune di	P	Totale
	scolastico Aldo Moro	Arsago Seprio (VA)		€ 968.942,43 Strutture
				€ 305.336,37
2012	Ristrutturazione ed	Privato	P – DL	Totale
ZU 1Z	ampliamento di casa	riivai∪	r – DL	€ 180.000,00
	unifamiliare – Barni (CO)			Strutture
	, ,			€ 30.000,00
2014	Ampliamento del Centro	Arch. Fabrizio	P	Totale
2014	Sportivo di Baveno	Bianchetti		€ 1.300.000,00
	,			Strutture
				€ 360.000,00
2014	Padiglione per la	Archiban	P	Totale
ZU 14	Repubblica di Corea		r ·	₹ 7.243.516,93
	-p			Strutture
				€ 2.032.682,24
				₹ 2.002.002,24

Anno Year	Titolo e ubicazione Title and location	Committente <i>Client</i>	Prestazione svolta Service performed	Importo lavori Cost of work
2015	Ampliamento della palestra comunale di via Gaggio – Comune di Malgrate (LC)	Comune di Malgrate (LC)	P – DL	Totale € 387.000,00 Strutture € 115.000,00
2015	Manutenzione straordinaria di immobile in via Roma a Turbigo (MI)	Privato	P – DL	Totale € 120.000,00 Strutture € 30.000,00
2016	Nuova mensa a servizio del plesso scolastico – Comune di Arsago Seprio (VA)	Comune di Arsago Seprio (VA)	P – DL	Totale € 353.889,37 Strutture € 130.000,00
2016	Adeguamento sismico con ampliamento di cassero in Macugnaga (VCO)	Privato	P - DL	Totale € 260.000,00 Strutture € 52.000,00
2016	Branding territoriale a Courmayeur (AO)	V.G. Pubblicità srl	P – DL	Strutture € 41.000,00
2016	Miglioramento sismico di scuola primaria in Bettola (PC)	Comune di Bettola (PC)	P	Totale € 709.078,50 Strutture € 350.000,00
2016	Nuova scuola primaria	Comune di Nerviano (MI)	DL	Totale € 2.754.913,54 Strutture € 900.000,00
2017	Demolizione e ricostruzione di edificio in parco Matteotti a Cusano Milanino	Comune di Cusano Milanino (MI)	P - DL	Totale € 243.000,00 Strutture € 500.000,00
2017	Ampliamento della scuola primaria	Comune di Mesero (MI)	P - DL	Totale € 252.879,65 Strutture € 70.000,00
2018	Consolidamento strutturale solaio in piazza Francesco della Croce (Lotto 1)	Comune di Dairago (MI)	P – DL	Strutture € 155.035,37
2018	Consolidamento strutturale solaio in piazza Francesco della Croce (Lotto 2)	Comune di Dairago (MI)	P – DL	Strutture € 36.477,55
2018	Nuove tribune del campo di calcio di Corbetta	Comune di Corbetta (MI)	P - DL	Totale € 244.078,51 Strutture € 220.000,00
2018	Rinforzo e ripristino solaio di ingresso e copertura del cimitero	Comune di Concorezzo (MB)	P - DL	Totale € 87.614,28 Strutture € 25.000,00

Anno Year	Titolo e ubicazione Title and location	Committente Client	Prestazione svolta Service performed	Importo lavori Cost of work
2018	Direzione lavori strutturale delle opere della nuova scuola primaria e palestra di via Torino in Limbiate	Comune di Limbiate (MB)	DL	Totale € 5.393.247,50 Strutture € 1.300.000,00
2018	Progetto della platea di fondazione per la ricostruzione di attività commerciale in Preci	Privato	P	Strutture € 30.000,00
2018	Adeguamento sismico e ampliamento di unità produttiva in Pero	AGS S.p.A.	P - DL	Strutture € 240.000,00
2019	Progetto e DL di ampliamento di soppalco in via Valtellina a Milano (Prelios)	Prelios S.p.A.	P - DL	Strutture € 52.000,00

SCHEDE DI PROGETTO

ANNO Year	Titolo e ubicazione Title and location	SCHEDA Sheet	•/	Ŋ	*	d
2004 2005	Pressa in legnano da 5.000 ton, Legnano (MI)	G1	•			
2007 2008	Nuovo edificio residenziale, Cerro Maggiore (MI)	G2	•		•	
2008	Nuovo capannone e fondazioni speciali per laminatoio in Legnano	G3	•			
2008 2009	Risanamento conservativo e ampliamento del Cascinello Bianchi, Comune di Gorgonzola (MI)	G4	•		•	
2007 2009	Nuovo piazzale di stoccaggio in Gorla Minore	G5	•	•	•	
2010 2012	Nuovo edificio residenziale e terziario in via Marconi, Novara	G6	•	•		
2014	Padiglione della Repubblica di Corea per EXPO2015	G 7	•			

LEGEN	NDA PRESTAZIONI:		
• j	PROGETTAZIONE	T	DIREZIONE LAVORI
PA	Progetto architettonico		
PS	Progetto strutturale		COORDINAMENTO SICUREZZA
PI	Progetto impianti	CSP	Coordinamento sicurezza in fase di progettazione
(Pre)	Preliminare	CSE	Coordinamento sicurezza in fase di esecuzione
(Def)	Definitivo		
(Ese)	Esecutivo	.0	ENERGY DESIGN

FONDAZIONI PER NUOVA PRESSA OLEODINAMICA DA 5000 TON.

FOUNDATION FOR 5000 T OLEODINAMIC PRESS

Progetto strutturale Marco Cagelli

2004 **Progettazione**

Realizzazione 2004 - 2005Località Legnano (MI)

Committente Special Flanges S.r.l.

€ 200.000,00 **Importo**



PS











NUOVA PALAZZINA IN VIA DE AMICIS A CANTALUPO

NEW BUILDING IN DE AMICIS STREET IN CANTALUPO

Progetto architettonico Arch. Sergio Andreoni

Progetto strutturale Marco Cagelli

2007 **Progettazione** Realizzazione 2008

Località Cerro Maggiore (MI) Committente S.M.C. Italia S.r.I. (MI)

Importo € 300.000,00







CSP - CSE







G1

G2

G3

G4

FONDAZIONI SPECIALI PER NUOVO LAMINATOIO

SPECIAL FOUNDATION FOR A NEW ROLLING MACHINE IN LEGNANO

Progetto strutturale Marco Cagelli

2008 **Progettazione** Realizzazione 2008

Località Legnano (MI)

Committente Special Flanges S.r.l. - Legnano (MI)

€ 280.000,00 **Importo**



PS













PROGETTO ESECUTIVO DI RISANAMENTO CONSERVATIVO E AMPLIAMENTO DEL CASCINELLO BIANCHI AL FINE DI REALIZZARE STRUTTURE PER LA PRIMA INFANZIA: NIDO, CENTRO PER LA FAMIGLIA **E LUDOTECA**

Progetto architettonico Andrea Cassone **Progetto strutturale** Marco Cagelli

Progettazione 2008 Realizzazione 2008-2009 Località Gorgonzola (MI) Committente Comune di Gorgonzola

Importo € 980.000,00



PS







DL (Strutturale)









G5

NUOVO PIAZZALE DI STOCCAGGIO

NEW STORAGE YARD

Progetto strutturale Marco Cagelli

Progettazione 2007

Realizzazione 2007 - 2009Località Gorla Minore (VA) Committente Giastre International S.r.l.

€ 800.000,00 **Importo**



PS (Pre-Def-Ese)



DL



CSP - CSE







NUOVO EDIFICIO RESIDENZIALE E TERZIARIO

NEW RESIDENTIAL AND TERTIARY BUILDING

Progetto architettonico Andrea Arcidiacono Progetto strutturale Marco Cagelli

Progettazione 2009

Realizzazione 2011-2012 Località Novara Committente Privato **Importo** € 600.000,00



PS - PI



DL (Strutturale)











PADIGLIONE DELLA REPUBBLICA DI COREA

REUBLIC OF KOREA PAVILION

Concept architettonicoArchibanProgetto architettonicoAR.IN. Studio

Arch. Maurizio Carones

Progetto strutturale Marco Cagelli

Progettazione 2014

Realizzazione 2014– 2015 Località Milano

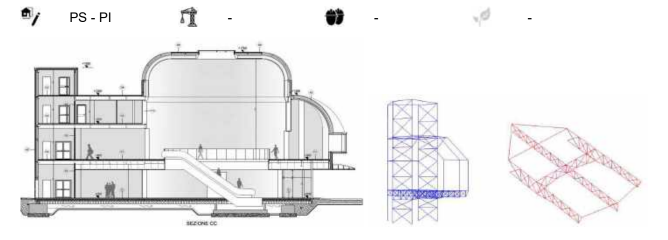
CommittenteRepubblica di CoreaImporto€2.032.682,24Prestazione- Progetto strutturale

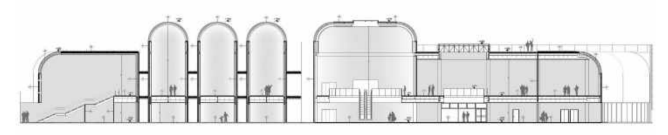
- Progetto impianti meccanici



G7







COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA

SITE SAFETY COORDINATION

ELENCO OPERE

LEGEND	A	
CSP	Coordinatore in fase di progettazione	/ Site safety officer in design phase
CSE	Coordinatore in fase di esecuzione	/ Site safety officer during works
RL	Responsabile dei Lavori	/ Project supervisor

N.B:

- Gli importi si riferiscono all'epoca di realizzazione delle opere e pertanto NON sono attualizzati. These amounts relate to the time of execution of the works and therefore are NOT discounted.
- In grassetto sono riportate le opere pubbliche. Bold shows public works.

ANNO Year	TITOLO E UBICAZIONE Title and location	COMMITTENTE Client	PRESTAZIONE SVOLTA Service performed	IMPORTO LAVORI Cost of work
1996 2003	Ampliamento civico cimitero – Lotti n. 1 e 2 – Formazione di n. 34 cappelle - Vanzaghello (MI)	Comune di Vanzaghello (MI)	CSP, CSE	€ 370.000,00
1997 2000	Ristrutturazione e riqualificazione del rivestimento antimeteorico di caldaia TL2 – Centrale Termoelettrica di Turbigo (MI)	ENEL Roma	CSE	€ 1.300.000,00
1997 2001	Edificio residenziale in via San Vincenzo a Turbigo (MI)	Imm. Gardenia SaS – Busto Garolfo (MI)	CSP, CSE	€ 1.300.000,00
1997 2004	Restauro e nuova destinazione funzionale dell'ex-convento di S. Rocco a Castelletto di Cuggiono (MI)	Curia Arcivescovile di Milano; Parrocchia di Castelletto di Cuggiono	CSP, CSE	€ 1.200.000,00
1998	Complesso industriale in via Centrale Termica a Turbigo (MI)	ENEL	CSP	€ 1.500.000,00
1998 2001	Casa di abitazione in via Sabotino a Turbigo (MI)	Garavaglia Giovanna - Turbigo (MI)	CSP, CSE	€ 450.000,00
1998 2001	Ristrutturazione e Ampliamento di casale in loc. Narnaia a Farnese (VT)	Caggiula Flavio Milano	CSP	€ 170.000,00
1998 2002	Manutenzione straordinaria, adeguamento normativo con formazione di palestra della scuola elementare a Bienate - Comune di Magnago (MI)	Comune di Magnago (MI)	CSP, CSE	€ 1.090.000,00

ANNO Year	TITOLO E UBICAZIONE Title and location	COMMITTENTE Client	PRESTAZIONE SVOLTA Service performed	IMPORTO LAVORI Cost of work
1998 2002	Casa d'abitazione con piscina in via Matteotti a Cuggiono (MI)	Cambianica Renzo – Cuggiono (MI)	CSP, CSE	€ 2.000.000,00
1999 2000	Ristrutturazione scuola materna lotto n. 3 - Comune di Vanzaghello (MI)	Comune di Vanzaghello (MI)	CSP, CSE	€ 135.000,00
1999 2002	Ristrutturazione e ampliamento di edificio residenziale in via Cotonificio Valle Ticino a Turbigo (MI)	Barbieri Angelo – Robecchetto C/Induno (MI)	CSP, CSE	€ 1.100.000,00
2000	Ristrutturazione e restauro del cinema-teatro EX-DAS - Comune di Turbigo (MI)	Comune di Turbigo (MI)	CSP	€ 380.000,00
2000	Manutenzione straordinaria e consolidamento strutturale di VILLA TATTI - Comune di Turbigo (MI)	Comune di Turbigo (MI)	CSP	€ 360.000,00
2000	Manutenzione straordinaria delle ciminiere presso la Centrale Termoelettrica ENEL di Turbigo – MI	ENEL Roma	CSE	€ 260.000,00
2000 2002	Manutenzione straordinaria scuola materna, elementare e media (Lotto n. 1) - Comune di Turbigo (MI)	Comune di Turbigo (MI)	CSP, CSE	€ 725.000,00
2000 2002	Ristrutturazione e restauro del Palazzo Municipale - Comune di Magnago (MI)	Comune di Magnago (MI)	CSP, CSE	€ 400.000
2000 2002	Ampliamento civico cimitero – Formazione di un blocco di colombari - Comune di Castano Primo (MI)	Comune di Castano Primo (MI)	CSP, CSE	€ 240.000,00
2000 2004	Realizzazione di piattaforma ecologica - Comune di Vanzaghello (MI)	Comune di Vanzaghello (MI)	CSP, CSE	€ 200.000,00
2001	Ristrutturazione di casale a Carpeneto (AL)	Cambianica Renzo – Cuggiono (MI)	CSP, CSE	€ 200.000,00
2001	Ristrutturazione di capannone in Cameri (NO)	Privato	CSP, CSE	€ 150.000,00
2001 2002	Realizzazione di piattaforma ecologica attrezzata - Comune di Orio Litta (MI)	Comune di Orio Litta (MI)	CSP, CSE	€ 180.000,00
2001 2002	Vasca volano lotto n. 1 - Comune di Vanzaghello (MI)	Comune di Vanzaghello (MI)	CSP	€ 480.000,00
2001 2004	Ristrutturazione ed ampliamento di fabbricato in via Matteotti a Turbigo (MI)	Immobiliare Acropoli – Robecchetto C/Induno (MI)	CSP, CSE	€ 500.000,00

ANNO Year	TITOLO E UBICAZIONE Title and location	COMMITTENTE Client	PRESTAZIONE SVOLTA Service performed	IMPORTO LAVORI Cost of work
2001 2004	Realizzazione del nuovo plesso scolastico/scuola elementare – Comune di Cuggiono (MI)	Comune di Cuggiono (MI)	CSP	€ 2.480.000,00
2002	Manutenzione straordinaria scuole materna, elementare e media lotto 1 - Comune di Turbigo (MI)	Comune di Turbigo (MI)	CSP, CSE	€ 600.000,00
2002	Campi da gioco presso il Centro Sportivo di via Rossini - Comune di Vanzaghello (MI)	Comune di Vanzaghello (MI)	CSP, CSE	€ 150.000,00
2002	Spogliatoi presso il Centro Sportivo - Comune di Vanzaghello (MI)	Comune di Vanzaghello (MI)	CSP, CSE	€ 190.000,00
2002	Piattaforma ecologica attrezzata – Comune di Orio Litta (MI)	Comune di Orio Litta (MI)	CSP, CSE	€ 150.000,00
2002	Ampliamento e riqualificazione di show room in Cameri (NO)	G.F.A. srl	CSP, CSE	€ 210.000,00
2002	Ristrutturazione di casseri in Cameri (NO)	Privato	CSP, CSE	€ 135.000,00
2002 2004	Ristrutturazione fognatura di via Fredda - Comune di Turbigo (MI)	Comune di Turbigo (MI)	CSP, CSE	€ 200.000,00
2003	Adeguamento normativo dell'Asilo Nido e Scuola Materna "A. De Gasperi" - Comune di San Mauro T.se (TO)	Comune di San Mauro Torinese (TO)	CSP, CSE	€ 103.832,45
2003	Edificio industriale e Uffici in via Arno a Bollate (MI)	OMAL S.r.l. – Bollate (Mi)	CSP, CSE	€ 1.250.000,00
2003 2004	Rifacimento fognatura di via Novara (Lotto n. 1) e di P.zza S. Ambrogio - Comune di Vanzaghello (MI)	Comune di Vanzaghello (MI)	CSP, CSE	€ 230.000,00
2003 2005	Ampliamento e manutenzione straordinaria della scuola elementare "De Andrè" - Comune di Peschiera Borromeo (MI)	Comune di Peschiera Borromeo (MI)	CSP, CSE	€ 454.417,51
2004 2005	Ristrutturazione e ampliamento di due capannoni da destinare ad autosaloni	G.F.A. S.r.l.	CSP, CSE	€ 882.000,00
2004 2006	Nuovo Capannone industriale	A.Re Pavimenti in Legno	CSP, CSE	€ 250.000,00

ANNO Year	TITOLO E UBICAZIONE Title and location	COMMITTENTE Client	PRESTAZIONE SVOLTA Service performed	IMPORTO LAVORI Cost of work
2004 2006	Opere complementari alla ferrovia Malpensa Express	FERROVIENORD	CSE	€ 2.200.000,00
2004 2006	Ristrutturazione scuola elementare di via Dante	Comune di Pogliano Milanese (Mi)	CSP, CSE	€ 850.000,00
2004 2007	Capannone industriale a Bollate (Mi)	OMAL S.r.l. – Bollate (Mi)	CSP, CSE	€ 750.000,00
2005 2006	Manutenzione straordinaria vasca contenimento nafta	() Edipower	CSP, CSE	€ 600.000,00
2005 2007	Ristrutturazione e riqualificazione di casa di abitazione a Turbigo, via Bainsizza	Rudoni Marco – Turbigo (Mi)	CSP, CSE	€ 230.000,00
2005 2009	Adeguamento normativo e ristrutturazione di strade comunali	Comune di Pogliano Milanese (MI)	CSP, CSE	€ 1.100.000,00
2006	Piattaforma attrezzata	Comune di Castano Primo (Mi)	CSP	€ 400.000,00
2006	Manutenzione straordinaria edificio in via Biondelli	Condominio di via Biondelli	CSP, CSE	€ 200.000,00
2006 2007	Adeguamento normativo SCUOLA MATERNA	Comune di Turbigo(Mi)	CSP, CSE	€ 170.114,58
2006 2009	Ristrutturazione edilizia di immobile con formazione di un nuovo ufficio postale a Cuggiono	Imm. YU.PI. Srl- Settimo M.se (Mi)	CSP, CSE	€ 1.300.000,00
2006 2010	Ristrutturazione edilizia di immobile con formazione di un nuovo ufficio postale a Bienate	CHIESA IMMOBILIARE S.r.l.	CSP	€ 1.200.000,00
2006 In corso	Complesso Residenziale a Buscate (MI), Via Matteotti.	TIESSE IMMOBILIARE S.r.l.	CSP, CSE	€ 1.600.000,00
2007 2008	Nuovo Capannone e laboratori	C.A.R. S.r.I.	CSP, CSE	€ 250.000,00
2007 2008	Ampliamento Scuola Infanzia "Aldo Moro"	Comune di Arluno (MI)	CSP, CSE	€ 700.000,00
2008 2009	Ristrutturazione Edificio in via Matteotti	Comune di Vanzaghello (MI)	CSP, CSE	€ 530.000,00

AK.IN. STODIO	
Progettazione e Servizi per l'Ingegneria e l'Arch	nitettura

ANNO Year	TITOLO E UBICAZIONE Title and location	COMMITTENTE Client	PRESTAZIONE SVOLTA Service performed	IMPORTO LAVORI Cost of work
2008 2009	Ristrutturazione della scuola elementare di Via Dante a Pogliano Milanese	Comune di Pogliano Milanese (MI)	CSP, CSE	€ 810.000,00
2008 2009	Ristrutturazione Plesso scolastico	Comune di Corte Palasio (LO)	CSP, CSE	€ 216.000,00
2008 2011	Intervento di ristrutturazione di immobile sito in Via Vallette – Castiglione Olona	S.M.C. Italia S.r.l. – Milano	CSP, CSE	€ 350.000,00
2009	Sostituzione manto di copertura in amianto dei capannoni logistici	M.G.D.T. s.r.l.	RL, CSP, CSE	€ 175.000,00
2009 2010	Nuovo capannone con carriponte di 50 ton.	Special Flanges S.r.l.	CSP, CSE	€ 5.400.000,00
2009 2010	Manutenzione straordinaria della scuola elementare di Voldomino	Comune di Luino (VA)	CSP, CSE	€ 200.000,00
2009 In corso	Scuola primaria e dell'infanzia	Comune di Bolano (SP)	CSP	€ 4.300.000,00
2010	Edificio residenziale con alloggi in Classe A in via Coni Zugna a Turbigo (MI)	G.S.E. Immobiliare	CSP, CSE	€ 900.000,00
2010	Ampliamento della sede municipale – Comune di Baone (PD)	Comune di Baone (PD)	CSP	€ 410.000,58
2010	Nuovo refettorio e palestra a servizio del plesso scolastico	Comune di Noviglio (MI)	CSP	€ 1.631.816,11
2010 In corso	Ampliamento e nuova palestra del plesso scolastico	Comune di Mediglia (MI)	CSP, CSE	€ 1.952.363,73
2010 2012	Nuovi loculi presso il cimitero comunale di Samarate (VA)	Comune di Samarate (VA)	CSP, CSE	€ 445.848,36
2012	Ristrutturazione ed ampliamento plesso scolastico Aldo Moro	Comune di Arsago Seprio (VA)	CSP	€ 968.942,43
2012	Progettazione dei lavori di pavimentazione del borgo della Maddalena con razionalizzazione dei sottoservizi	Comune di Pont Saint Martin (AO)	CSP, CSE	€ 200.000,00

ANNO Year	TITOLO E UBICAZIONE Title and location	COMMITTENTE Client	PRESTAZIONE SVOLTA Service performed	IMPORTO LAVORI Cost of work
2013	Ampliamento, ristrutturazione e riqualificazione energetica di casa di abitazione in via Monte Grappa a Barni (CO)	Privato	CSP, CSE	€ 200.000,00
2013 2014	Nuovo complesso industriale in via Restelli a Vittuone	CHANEL	CSP, CSE RL	€ 15.000.000,00
2014	Padiglione della Repubblica di Corea	Archiban	CSP	€ 7.243.516,93
2014	Nuovo layout filiale di Padova	CARIPARMA CRÉDIT AGRICOLE	CSP, CSE	€ 130.000,00
2014	Nuovi show room	nenette	CSP, CSE	€ 160.000,00
2014	Manutenzione straordinaria coperture della scuola secondaria inferiore – Comune di Turbigo (MI)	Comune di Turbigo (MI)	CSP, CSE	€ 255.151,97
2015	Manutenzione straordinaria di immobile in via Roma a Turbigo (MI)	Privato	CSP, CSE	€ 200.000,00
2015	Ampliamento della palestra comunale di via Gaggio – Comune di Malgrate (LC)	Comune di Malgrate (LC)	CSP, CSE	€ 387.000,00
2016	Nuova mensa a servizio del plesso scolastico – Comune di Arsago Seprio (VA)	Comune di Arsago Seprio (VA)	CSP, CSE	€ 258.295,45
2016	Bonifica copertura e Adeguamento norme di sicurezza scuola primaria e dell'infanzia di via Dolomiti – Comune di Desio (MB)	Comune di Desio (MB)	CSE	€ 207.954,23
2016	Branding territoriale a Courmayeur (AO)	V.G. Pubblicità srl	CSP, CSE	€ 180.000,00
2017 - in corso	Ampliamento scuola primaria "E. Noè"	Comune di Mesero (MI)	CSP, CSE	€ 261.452,12
2018	Riqualificazione dell'impianto di illuminazione pubblica – Comune di Parabiago (MI).	Comune di Parabiago (MI)	CSP, CSE	€ 398.000,00
2018 - in corso	Nuova scuola primaria "Anna Frank" e palestra polivalente in via Torino	Comune di Limbiate (MI)	C.S.E.	€ 4.375.940,00
2019	Manutenzione straordinaria dei cortili e del piano interrato del condominio in Via San Vincenzo, Milano.	Privato	CSE	€ 447.313,07

Progettazione e Servizi per l'Ingegneria e l'Architettura

ANNO Year	TITOLO E UBICAZIONE Title and location	COMMITTENTE Client	PRESTAZIONE SVOLTA Service performed	IMPORTO LAVORI Cost of work
2019	Nuova costruzione ed ampliamento presso Via Principe Eugenio, Milano	Privato	CSE	€ 4.000.000,00

COLLAUDI TESTING

COLLAUDI TECNICO-AMMINISTRATIVI

ANNO COLLAUDO	COMMITTENTE	OGGETTO	IMPORTO OPERE COLLAUDATE
1999	Regione Lombardia Comune di S. Giorgio S/Legnano (Mi)	Edifici di ERP in via Abate Raimondi Lotto n. 1 e 2	€ 697.216,00
2000 2001	Regione Lombardia Ospedale di Milano Niguarda Cà Granda	Nuovo Dipartimento di Emergenza ed Accettazione (D.E.A.)	€ 28.405.129,00
2001 2002	Regione Lombardia Ospedale di Milano Niguarda Cà Granda	Rifacimento facciate dei padiglioni Ponti e Crespi Solventi	€ 1.394.433,00
2002	Comune di Melegnano (Mi)	Castello Mediceo – Restauro e ristrutturazione del corpo centrale - Consulenza	€ 2.065.827,00
2002 2003	ASL Varese Ospedale di circolo Fondazione Macchi Ospedale di Cittiglio	Ristrutturazione ed ampliamento - Consulenza	€ 2.895.774,00
2004 2005	Comune di Novate M.se (Mi)	Blocco di colombari	€ 270.000,00
2005	Comune di Giussano (Mi)	Centro natatorio intercomunale	€ 5.000.000,00
2005 2006	A.L.E.R Busto Arsizio (Va)	Alloggi e Negozi in via Magenta – 2° Lotto	€ 4.800. 000,00
2006 2008	Comune di Cuggiono (Mi)	Restauro e ristrutturazione di Villa Annoni	€ 1.800.000,00
2008	Comune di Corbetta (MI)	Ristrutturazione Ex Municipio a sede della nuova biblioteca	€ 720.000,00
2010 2012	Comune di Peschiera Borromeo (MI)	Riqualificazione via Di Vittorio	€ 650.000.00
2010 in corso	Comune di Goronzola (MI)	Centro Sportivo	€ 12.303.286,00
2011 2012	COVAR 14 – Nichelino (TO)	Nuova piattaforma attrezzata	€ 1.200.000,00
2012 in corso	Comune di Gorgonzola (MI) Ditta Martesana Sport	Centro Sportivo Comunale	€ 13.222.850.00
2013 2014	Azienda Ospedaliera SAN PAOLO - Milano	Realizzazione nuovo Centro "KOALA"	€ 850.000.00
2016 in corso	Comune di Robecchetto c/Induno (MI)	Fognature zona industriale	€ 800.000.00

PRINCIPALI COLLAUDI STATICI - Main static tests

DATA COLLAUDO	COMMITTENTE	OGGETTO	IMPORTO OPERE COLLAUDATE
1999	Ditta Michele Letizia S.p.a. Via Crosa, 18 Cerano (NO)	Edificio industriale destinato a magazzino imballi	€ 250.000,00
1999	Ditta Michele Letizia S.p.a. Via Crosa, 18 Cerano (NO)	Tettoia	€ 100.000,00
1999	Ditta Michele Letizia S.p.a. Via Crosa, 18 Cerano (NO)	Ampliamento magazzino imballi	€ 150.000,00
1999	Ditta Michele Letizia S.p.a. Via Crosa, 18 Cerano (NO)	Uffici	€ 80.000,00
2000	Tessitura Rudoni S.p.a. Via Legnano, 25/27 Robecchetto c/l (MI)	Cabina di condizionamento e ampliamento capannone	€ 200.000,00
2000	Ecologica Naviglio S.r.l. Via Marsala Robecchetto c/l (MI)	Costruzione di vasca interrata	€ 80.000,00
2000	Arciero – Di Tomaso Via C. Colombo Marcallo con Casone (MI)	Ampliamento prefabbricato a civile abitazione	€ 100.000,00
2000	Tessitura Rudoni S.p.a. Via Legnano, 25/27 Robecchetto c/l (MI)	Edificio industriale	€ 400.000,00
2000	Tessitura Langè S.r.l. Via Legnano, 19 Robecchetto c/l (MI)	Edificio industriale	€ 300.000,00
2000	Mark Immobiliare S.r.l. Piazza Castello, 26 Cologno Monzese (MI)	N° ville bifamiliari e 2 ville unifamiliari a Turbigo (MI)	€ 300.000,00
2001	Ditta Michele Letizia S.p.a. Via Crosa, 18 Cerano (NO)	Prefabbricato industriale	€ 400.000,00
2001	Ditta Michele Letizia S.p.a. Via Crosa, 18 Cerano (NO)	Locale spogliatoio e refettorio	€ 120.000,00
2001	Bernecich Piero Via Don Ballabio, 2 Robecchetto c/l (MI)	Edificio residenziale	€ 110.000,00
2001	Ballarati Maria Carla Via De Gasperi Robecchetto c/l (MI)	Laboratorio artigianale e abitazione	€ 180.000,00

DATA COLLAUDO	COMMITTENTE	OGGETTO	IMPORTO OPERE COLLAUDATE
2002	Mark Immobiliare S.r.l. Piazza Castello, 26 Cologno Monzese (MI)	Palazzina residenziale e n° 2 case unifamiliari a Turbigo (MI)	€ 350.000,00
2002	Comune di Inveruno	Ampliamento loculi	€ 150.000,00
2002	Comune di Inveruno	Blocco di colombari in frazione Furato	€ 200.000,00
2004	Ceraolo Antonino & C. S.n.c. Via Fratelli Di Dio, 12 Buscate (MI)	N° 3 case a schiera	€ 250.000,00
2004	Comune di Peschiera Borromeo (MI)	Complesso immobiliare "Cascina Castello di Linate"	€ 400.000,00
2005	Ingiardi - Zambelli Viale Rimembranze Sergnano (CR)	Immobile di civile abitazione	€ 70.000,00
2005	Grassi Ernesta Via Arno, 14 Vanzaghello (MI)	Ristrutturazione ed ampliamento di edificio di civile abitazione	€ 85.000,00
2005	Comune di Novate Milanese (MI)	Blocco di colombari	€ 180.000,00
2005	ALBA S.a.s. Via Lago Azzurro, 2 Premeno (VB)	N° 4 case di abitazione	€ 300.000,00
2005	Caola - Bognetti Piazza S. Giorgio, 33 Cuggiono (MI)	Ristrutturazione case di abitazione	€ 60.000,00
2006	Edipower S.p.a. Milano	Ricostruzione strutture c/o C.T.E. Turbigo (MI)	€ 120.000,00
2006	Edipower S.p.a. Milano	Modifica impianto ITAA c/o C.T.E. Turbigo (MI)	€ 70.000,00
2006	Barni Anna Via XXV Aprile, 18 Inveruno (MI)	Ristrutturazione fabbricato residenziale	€ 110.000,00
2007	Comune di Inveruno (MI)	Centro servizi	€ 400.000,00
2008	Imprese f.lli Marchese snc	Costruzione di palazzina residenziale di n°22 alloggi.	€ 1.500.000,0
2008	Elena Budelli – Turbigo (MI)	Costruzione casa unifamiliare	€ 110.000,00
2008	Comune di Corbetta (MI)	Ristrutturazione Ex Municipio a sede della nuova biblioteca	€ 80.000,00

DATA COLLAUDO	COMMITTENTE	OGGETTO	IMPORTO OPERE COLLAUDATE
2009	Edilpa snc Via Cuggiono, 46 – Arconate (MI)	Edificio residenziale con 4 alloggi a Inveruno, Via Modigliani	€ 200.000,00
2009	Impresa Fabrizio Gualdoni & C. sas Via IV Novembre, 4 – Cuggiono (MI)	Edificio residenziale con 5 alloggi a Cuggiono, Via Solferino	€ 250.000,00
2011 2012	COVAR 14 – Nichelino (TO)	Nuova piattaforma attrezzata	€ 1.200.000,0
2013 in corso	Azienda Ospedaliera SAN PAOLO – Milano	Realizzazione nuovo centro "KOALA"	€ 850.000,00
2015	Sig. Morelli Stefano	Ristrutturazione di immobile in Stresa	€ 50.000,00
2016 2017	Comune di Abbiategrasso	Collaudo interventi di adeguamento sismico asilo nido via Galilei	€ 160.000,00
2020 In corso	Bracco Re SRL	Collaudo delle opere in c.a. della centrale tecnologica del nuovo teatro di Rho	€ 150.000,00

N.B:

- a) In grassetto sono riportate le opere pubbliche
- b) Gli importi NON sono attualizzati