LUCONI **ARCHITETTI** ASSOCIATI







La filosofia e il metodo

Chiunque di noi, ogni giorno, può accertare quanto sia confortante vivere in spazi che, grazie a un preciso calcolo delle proporzioni, un appropriato alternarsi dei vuoti e dei pieni e una felice scelta dei materiali e dei colori, comunicano bellezza e armonia. In fondo l'uomo cosa chiede all'architettura se non di aiutarci a vivere in un mondo migliore?

Fare l'architetto è una grande avventura. Ovunque c'è qualcosa da conoscere, spiegare, conservare, ammodernare. La prima regola, dunque, è essere curiosi. La seconda è dedicare a ogni progetto il tempo necessario: per comprendere il luogo in cui si interviene, l'impatto dell'intervento, le esigenze del committente. La terza regola è padroneggiare il mestiere. Il mestiere nasce dalla conoscenza, dalla sperimentazione e dalla competenza che si accumula. Ci rende più efficienti nel nostro lavoro, ci quida. Il mestiere è la via sicura, ma noi facciamo in modo che non scivoli nella routine. Se si progetta secondo consuetudine, ci si ripete e basta. Noi preferiamo cercare la soluzione adatta. Ogni volta.

Progettiamo integrando le trame narrative del passato con le urgenze del presente e prestando attenzione alle istanze dell'ambiente e della natura. Prediligiamo toni pacati, prestiamo grande attenzione alla scelta dei materiali, preferiamo procedere per sottrazione anziché aggiungere.

Conosciamo la dottrina colta e indaghiamo le tendenze, aggiriamo però la trappola delle mode e rifiutiamo l'omologazione ai riferimenti che s'impongono al di là dei contesti e delle domande locali.

Amiamo immaginare spazi e oggetti che non dialogano solo come espressione decorativa, ma l'uno nel rispetto dell'altro. Lavoriamo, da un lato, senza tralasciare il particolare e il dettaglio e, dall'altro, cercando - sia che si tratti di persone, cose, funzioni o spazi - la ragione del

Ci piace attingere alla storia dei luoghi nei quali interveniamo e tradurla in un linguaggio contemporaneo, utile all'uomo di oggi e comprensibile alle generazioni future. Ascoltiamo il committente, l'abitante, il cittadino, favoriamo soluzioni sostenibili sia sul piano sociale che economico, senza rinunciare alla nostra autonomia espressiva. Perché l'architetto è - e deve pur sempre essere - un autore.

L'identità delle nostre architetture è racchiusa, prima ancora che nelle forme scelte, nel ragionamento ad esse sotteso, in quel processo complesso che indaga, studia, si confronta e infine sfocia nel linguaggio più appropriato, forte e riconoscibile. Ogni progetto - piccolo o grande - è un racconto di storie, passioni e tendenze, una narrazione di gusti, culture e modi di vivere.

Profilo

Abbiamo fondato Luconi Architetti Associati nel 1996, ma la nostra storia ha radici ben più profonde e lontane nel tempo. Comincia nell'anno 1969, quando Pierino Luconi diede avvio alla propria attività di architetto nelle province di Lecco, Como Milano e Brescia. Insomma, l'esperienza a noi non manca. E così pure non mancano interessi e competenze, che nel nostro studio coprono tutti i campi di specializzazione progettuale, dall'architettura alla pianificazione urbana e territoriale fino all'allestimento degli interni, e che si rivolgono a molteplici settori (residenziale, terziario, produttivo, commerciale, ricettivo, pubblico). Nello svolgimento quotidiano del lavoro ci

avvaliamo del contributo stabile di

partner efficiente ed affidabile.

collaboratori che permettono di offrire ai

nostri clienti un'assistenza globale e un

Crediamo fortemente nello sviluppo di progetti di concorso, molti dei quali sono stati svolti e vinti in associazione stabile con LFL architetti (Luconi Architetti Associati, Fumagalli Sergio architetto, Lavorincorso architetti) o con altri gruppi di lavoro che ampliano la nostra dimensione quotidiana, consapevoli che un processo collaborativo e di integrazione continua ci possa offrire occasioni di crescita e di confronto prima ancora che opportunità di accedere a nuove commesse.

Siamo stati invitati più volte a partecipare a importanti concorsi nazionali e internazionali e abbiamo ricevuto numerosi Premi di architettura e riconoscimenti di qualità del nostro lavoro. Alcuni dei lavori che abbiamo curato sono stati pubblicati sulle più importanti riviste di settore e sono stati inclusi in importanti mostre e rassegne nazionali ed internazionali. In diverse occasioni siamo stati invitati a presentare alcune nostre opere nell'ambito di convegni o presso laboratori e corsi accademici di Facoltà di Architettura.

La nostra sede è a Galbiate (LC) in Via IV Novembre 17, ma il nostro ufficio è vicino al cliente, per ascoltarlo e permettergli di raggiungere i risultati attesi.

Soci fondatori

Pierino Luconi,

nato a Jesi (AN) nel 1938, si laurea in architettura presso il Politecnico di Milano nel 1969. Dall'anno sequente comincia a svolgere la libera professione nel settore edilizio, pubblico e privato, alla quale si aggiunge un'intensa attività di pianificazione urbanistica territoriale. Ha partecipato allo studio e alla redazione del Piano Territoriale Paesaggistico della Provincia di Como, dopo essere stato incluso dall'Amministrazione Provinciale fra gli otto architetti costituenti il Nucleo Operativo Provinciale. Dal 1984 al 1989 è stato membro della commissione urbanistica regionale del CENTREDIL (Centro Regionale dei Costruttori Edili Lombardi) a Milano. Ha progettato e diretto lavori per costruzioni civili e industriali, oltre a edifici

pubblici e di pubblico interesse.

Piero Luconi,

nato a Lecco nel 1969, si laurea presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano nel 1995 con una Tesi di ricerca e progettazione in materia di residenze collettive conseguendo il massimo dei voti 100/100.

Prima di allora matura esperienze formative all'estero: tra il 1991 e il 1992 frequenta, nell'ambito del programma Erasmus, un anno accademico presso la Escuela tecnica superior de Arquitectura di Valladolid, in Spagna.

Durante il corso degli studi accademici partecipa a seminari di progettazione a Santo Domingo, nel 1993, con il dipartimento di Progettazione del Politecnico di Milano (professor M. Molon, professor W. Barbero) e a Vienna, nel 1994, con l'architetto Josep Llinas Carmona.

Laura Luconi,

nata a Milano nel 1972, si laurea presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano nel 1998. Prima di allora anche lei matura significative esperienze all'estero: tra il 1994 e il 1995 frequenta, nell'ambito del programma Erasmus, il quarto anno accademico presso la Mackintosch School of Art di Glasgow in Scozia. Con la facoltà di architettura del Politecnico di Milano ha preso parte a seminari di progettazione in Tanzania nel 1995 e in Israele nel 1997 (professor M. Molon). È stata cultrice della materia dal 1998 al 2002 presso il politecnico di Milano nel laboratorio di progettazione

architettonica IV tenuto dalla professoressa M. Molon.

Nuova Palestra Scolastica del Campus di Sondrio

Cronologia:

progetto definitivo 2008 progetto esecutivo 2009 realizzazione 2015-2016

Committente:

Provincia di Sondrio superficie 1.200 mq. costo di costruzione € 1.010.000,00

Servizi professionali:

progettazione architettonica, coordinamento delle prestazioni specialistiche, computi metrici e capitolati, direzione e contabilità dei lavori, coordinamento della sicurezza del cantiere in fase di progettazione, progettazione antincendio

Partner:

LFL architetti Luconi Fumagalli Lavorincorso

Pubblicazioni:

-Edilizia e Territorio, Il Sole 24 Ore Maggio 2017 -TSport, Editoriale Tsport srl, n° 323 Ottobre 2018

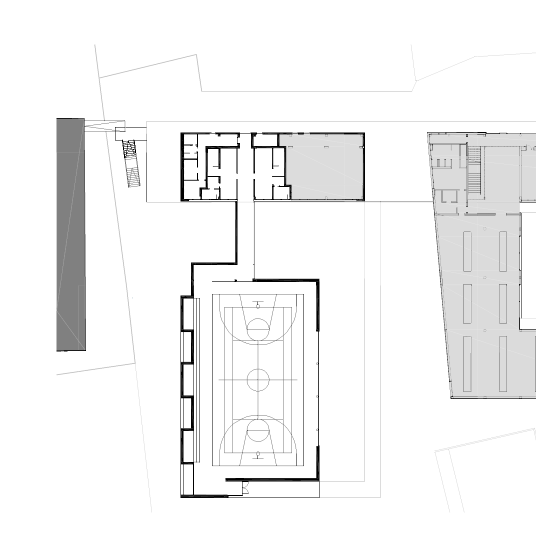




L'intervento s'inserisce nel più vasto e ambizioso progetto provinciale di riqualificazione del Campus di Sondrio, vinto con LFL architetti nel 2001. La palestra si colloca a est dell'Istituto scolastico IPSIA completato nel 2005, con il quale dialoga recependo forme e materiali e al quale si collega per sfruttare gli spazi al piano terra che vengono adibiti a spogliatoi. Il grande volume che ospita il campo di gioco e le tribune è caratterizzato dall'andamento della copertura concepita per mantenere, perimetralmente, la quota di gronda dell'adiacente istituto, oltre la quale si sviluppano le sole emergenze degli elementi strutturali. Per le facciate sono stati scelti colori, materiali ed elementi architettonici affini all'edificio scolastico; intonaco di colore bianco per i fronti in contrasto con le superfici grigio scuro che celano gli elementi strutturali di copertura; rivestimenti in pietra per le porzioni di basamento che inquadrano le aperture, frangisole in alluminio per la grande vetrata orientata a est che caratterizza il fronte con l'ingresso per il pubblico.











Nuovo edificio didattico Università degli Studi di Ferrara

Cronologia:

concorso di progettazione 2017 1° premio progetto preliminare 2018

Committente:

Università degli Studi di Ferrara superficie/volume 600 mq / 1970 mc costo di costruzione € 1.200.000,00

Servizi professionali:

progettazione architettonica, coordinamento delle prestazioni specialistiche, computi metrici e capitolati, direzione e contabilità dei lavori, coordinamento della sicurezza del cantiere

Partner:

arch. Sergio Fumagalli, arch. Andrea Gerosa









L'edificio proposto s'inserisce nel contesto cittadino esistente con la duplice ambizione di affermare l'identità della funzione universitaria e stabilire un rapporto con il carattere culturale di Ferrara senza rinunciare a testimoniare la contemporaneità dell'intervento. Il nuovo fabbricato è reso all'istante visibile dall'ingresso al Polo universitario e dalla prospiciente hall del Dipartimento di Matematica.

La compattezza del volume, di un solo livello fuori terra, lascia ampio spazio intorno a sé per stabilire una chiara gerarchia delle aree esterne creando ambiti di relazione, spazi di servizio e altri destinati al ricovero delle biciclette.

L'architettura si distingue per l'ampio "vuoto" centrale corrispondente all'atrio, che contrappone trasparenza, leggerezza e luminosità alla forte opacità del volume mono-materico.

A questa logica "architettonica"

corrisponde l'esigenza di attribuire

permeabilità verso gli spazi comuni e di

relazione, garantendo protezione

e riservatezza alle aule didattiche che

sono esclusivamente rivolte verso la

quiete degli spazi verdi compresi tra

l'edificio e i muri in laterizio di confine tipici

del tessuto del centro storico ferrarese.

Nuovo complesso industriale, Pharmalife Research srl, Garbagnate Monastero (LC)

Cronologia:

progetto preliminare 2014 progetto definitivo 2015 progetto esecutivo 2015 realizzazione 2016-2018

Committente:

Pharmalife Research srl superficie: 6.000 mq. produttivo, 1.700 mq. direzionale

Servizi professionali:

progettazione architettonica, pratiche autorizzative, progettazione antincendio,



Il progetto architettonico del nuovo
Headquarter di Pharmalife Research,
società che studia, ricerca e sviluppa
prodotti innovativi in campo fitoterapico,
ha richiesto notevoli sforzi per rispondere
alle complesse esigenze aziendali integrare laboratori di ricerca e ambienti
produttivi di elevato standard qualitativo
dotati di un'impiantistica estremamente
sofisticata con spazi di rappresentanza e al contempo alle criticità poste
dall'inserimento in un contesto delicato
e di pregio paesaggistico.

L'architettura dell'edificio, il disegno degli spazi esterni e i sistemi di mitigazione adottati per le aree tecnologiche e di parcheggio concorrono a definire un complesso unitario, che permette di risolvere con grande coerenza ogni obiettivo specifico.

Gli spazi produttivi adottano un layout estremamente razionale ed efficace, funzionale alle esigenze delle varie fasi di lavoro. Gli uffici, gli spazi direzionali e quelli destinati alle riunioni sono contraddistinti dall'uso coerente di pochi materiali e da soluzioni architettoniche che coniugano l'obiettivo di comunicare i valori del brand aziendale (alta tecnologia, uso di materiali sostenibili) e l'opportunità di disporre di spazi individuali o organizzati per settori tematici.









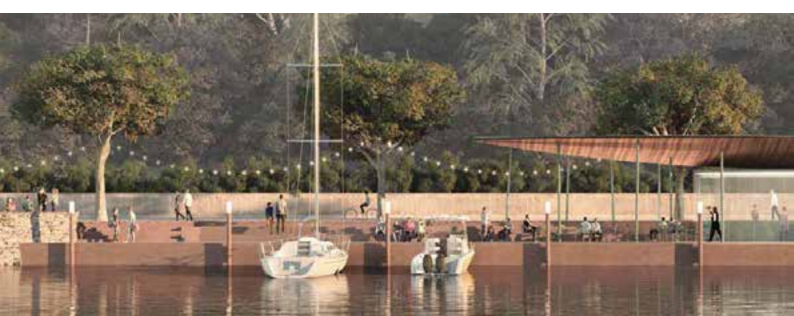


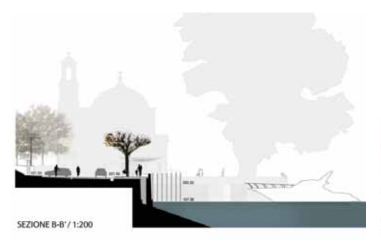


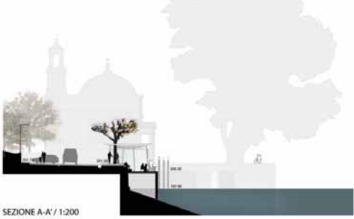


Riqualificazione del lungolago di Tremezzina (CO)









La proposta progettuale mira a
valorizzare gli elementi storici e
paesaggistici del luogo in modo inclusivo,
prefigurando un nuovo assetto delle
funzioni, in particolare modo ricollocando
i parcheggi per le automobili a ridosso
del muro del giardino di Villa Carlotta.
Tale soluzione consente di "guadagnare
vista e spazio" in prossimità dell'affaccio
a lago a tutto vantaggio della comunità
locale e dei turisti.

In questo modo lo spazio di relazione si amplia alla quota della "città" e si avvicina al livello dell'acqua tramite l'introduzione di due nuovi elementi:

- un terrapieno che "entra" nel lago
 allargando lo spazio urbano e definendo
 un nuovo belvedere;
- un sistema digradante che scende verso l'acqua, fino al livello di piena, favorendo un avvicinamento al bacino lacustre.

Il primo evoca la tradizione dei terrazzamenti a bordo lago, sostenuti da possenti muri rivestiti in blocchi di pietra locale; il secondo interpreta un'esigenza più contemporanea - e per questo si connota con l'uso dell'acciaio corten - di rapporto con l'acqua arricchendosi della presenza di un piccolo bar.





Velostazione di Cesano Maderno (MB)

Cronologia:

concorso di progettazione 2014 progetto definitivo 2014 progetto esecutivo 2014 realizzazione 2015

Committente:

Comune di Cesano Maderno superficie coperta 250 mq. superficie scoperta 1.100 mq. costo di costruzione € 530.000,00

Servizi professionali:

progettazione architettonica, coordinamento delle prestazioni specialistiche, computi metrici e capitolati, direzione e contabilità dei lavori, coordinamento della sicurezza del cantiere

Partner:

LFL architetti Luconi Fumagalli Lavorincorso

Premi:

- 16. Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia 2018. "Arcipelago Italia. Progetti per il futuro dei territori interni del Paese";
- Premio Internazionale di architettura Barbara Capocchin 2017-2018. Selezione tra le migliori 40 opere internazionali;
- Premio Piranesi 2017 selezione tra le migliori 5 opere italiane;
- Premio Architetto Italiano 2016, CNA Selezione

Pubblicazioni:

- -Acciaio Arte Architettura nº 67 Novembre 2017;
- -L'Industria delle Costruzioni, ANCE n°450 Agosto 2016 Rassegna dell'Architettura Italiana;
- Year Book 1, CNA,
- Lettera Ventidue edizioni;
- Now > Next" Collezione dei progetti presentati al Convegno "Architects meet in Selinunte" AIAC;
- Lettera Ventidue edizioni;
- Edilizia e Territorio, Il Sole 24 Ore, Dicembre 2015











L'area assegnata dal bando del concorso a inviti, di cui siamo risultati vincitori nel 2014, era costituita da una porzione del parcheggio antistante la stazione ferroviaria di Cesano Maderno, alla quale risultava collegata solo tramite un sottopasso pedonale.

Il progetto si è dunque posto un duplice obiettivo: stabilire un rapporto funzionale e visivo con la stazione ferroviaria e riqualificare uno spazio urbano riscattandolo dal ruolo marginale in cui era scivolato.

Il lungo muro in calcestruzzo posto sul limite del parcheggio ha permesso di definire con chiarezza l'area adibita al transito ciclopedonale e i punti di accesso alla nuova struttura.

La velostazione è concepita come un piccolo oggetto, trasparente, colorato e illuminato: una sorta di lanterna che segnala il punto di partenza o di approdo per chi, alle prime luci dell'alba e all'imbrunire, raggiunge la stazione ferroviaria per recarsi al lavoro o tornare a casa.

L'architettura, volutamente semplice, è ispirata agli elementi ricorrenti nella consuetudine costruttiva del luogo: murature di confine, volumi elementari, coperture a falde inclinate.

Al contempo l'uso di materiali contemporanei, quali il telo di copertura colorato e trasparente, l'impiego esteso di vetrate, la declinazione dei dettagli e il dimensionamento dei volumi permettono di rendere l'edificio adeguato al contesto urbano e alla natura pubblica e di servizio che riveste.



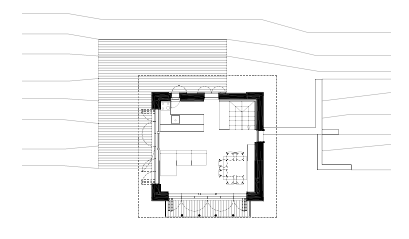


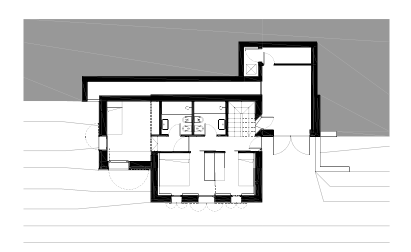
Baita MC Madesimo, Sondrio

Il progetto consiste nell'ampliamento e nel completamento interno di una baita esistente, già ristrutturata limitatamente all'involucro.

Le modifiche architettoniche esterne si risolvono nella sostituzione del rivestimento fisso in legno con un sistema di ante apribili che svelano nuove grandi vetrate consentendo di godere, dal piano rialzato, dei suggestivi scorci sul panorama alpino. Al piede del fabbricato, sui fronti sud e nord, sono annessi due modesti ampliamenti che per giacitura e caratteristiche architettoniche consentono di preservare l'identità del fabbricato principale.

Il progetto è giocato sull'ambivalenza dei due livelli; quello superiore destinato alla zona giorno è un open space aperto sul panorama e sulla nuova terrazza in legno che copre l'annesso sul fronte soleggiato; il livello sottostante, adibito alla zona notte, prevede spazi piu' intimi ed aperture misurate.









Cronologia:

progetto preliminare 2017 progetto definitivo 2018 progetto esecutivo 2018 realizzazione in corso

Committente:

privato superficie 96 mq.

Servizi professionali:

progettazione architettonica, pratiche di autorizzazione paesaggistica e di permesso a costruire, coordinamento delle prestazioni specialistiche, computi metrici e capitolati, direzione e contabilità dei lavori



Nuovo complesso residenziale Don Pozzi srl, Lecco

Il progetto interpreta il cambiamento della scena urbana inseguendo il filo di una ragione contesa tra le memorie iscritte nei luoghi e le nuove esigenze abitative.

L'edificio residenziale ospita quarantuno appartamenti con annessa autorimessa interrata.

Due condizioni date - la considerevole volumetria ammessa dallo strumento urbanistico e l'esigua superficie del lotto - hanno suggerito di articolare l'impianto planivolumetrico in modo tale da contenerne la percezione.

L'edificio si caratterizza quindi per la successione di una serie di diaframmi, paralleli alla Via Don Pozzi, tra i quali sono compresi i profondi terrazzi che contribuiscono a svuotare la massa orientando gli affacci in direzione dei giardini privati adiacenti e delle corone montuose che emergono all'orizzonte. Il progetto coniuga un involucro altamente efficiente con una attenta gestione delle superfici trasparenti e con le più avanzate tecnologie impiantistiche. Tutti questi fattori, opportunamente combinati, consentono di ottenere elevati livelli di efficienza energetica e di comfort interno.











Istituto scolastico IPSIA Campus di Sondrio

Cronologia:

concorso di progettazione 2001 progetto definitivo 2002 progetto esecutivo 2003 realizzazione 2003-2005

Committente:

Provincia di Sondrio superficie 4.314 mq. costo di costruzione € 2.810.000,00

Servizi professionali:

progettazione architettonica, coordinamento delle prestazioni specialistiche, computi metrici e capitolati, direzione e contabilità dei lavori, coordinamento della sicurezza del cantiere

Partner:

LFL architetti Luconi Fumagalli Lavorincorso

Premi:

- Padiglione architettura "EXPO Milano 2015", Belle Arti a cura di Vittorio Sgarbi;
- "Piransi International Awards 2006", selezione:
- Premio Ala Assoarchitetti 2006 under
 40 nell'ambito del "Premio Internazionale
 Dedalo Minosse alla Committenza di
 Architettura"

Pubblicazioni:

- Casabella, n° 742 Marzo 2006;
- LFL architetti architetture 2001-2006, IDEA architecture books, Collana "architettura italiana contemporanea";
- AD Maggio/Giugno 2007
- "Italy a new architectural Landscape";
- Scuole, Grandi Tascabili Architettura, Tecnotipo Mancuso, Settembre 2011;
- Progetto e Pubblico, Ottobre 2010;
- OFArch, n° 107 Marzo-Aprile 2009;
- L'industria delle costruzioni n° 398/2008;
- Arketipo II Sole 24 Ore nº 19/2007

Nel 2001 l'amministrazione provinciale di Sondrio ha bandito un concorso di progettazione in due fasi per la riqualificazione del Campus scolastico in via Tonale, che abbiamo vinto con LFL architetti. Questo nuovo edificio è stato il primo passo dell'ambizioso programma.

Il progetto ha ricevuto il premio Dedalo

Minosse - ALA Assoarchitetti 2006 under 40.

La scuola si attesta nel cuore del Campus

ponendosi come spina dorsale e riferimento

per i successivi interventi che permetteranno

di superare l'attuale frammentazione del

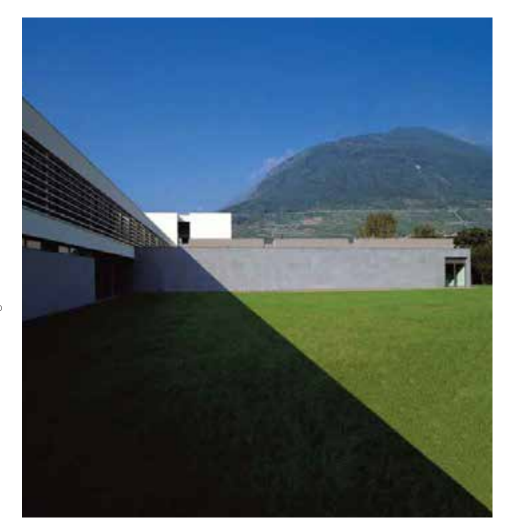
complesso.



L'edificio si articola in tre corpi di fabbrica:

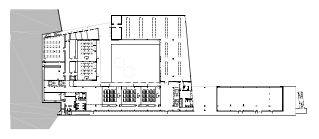
- il basamento di piano terra adibito ai laboratori didattici agli spazi di archivio
 e magazzino, ai locali tecnici e di servizio;
- il corpo longitudinale, lungo oltre 100 metri, che ospita le 14 aule didattiche;
- il volume di ingresso di tre piani fuori terra, che ospita l'atrio a tripla altezza e, ai piani superiori, le aule speciali: biblioteca, informatica, scienze.

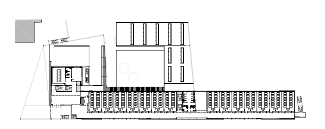
Tre soli materiali contraddistinguono
l'architettura: la pietra grigia per il basamento
dei laboratori, le superfici intonacate dei
volumi soprastanti, le ampie superfici vetrate
collocate in prossimità degli spazi esterni di
relazione. La sobrietà delle forme, lo studio
di dettagli essenziali e al contempo raffinati,
il controllo dei costi di appalto e il rispetto
dei tempi di costruzione sono gli elementi
rilevanti della realizzazione.







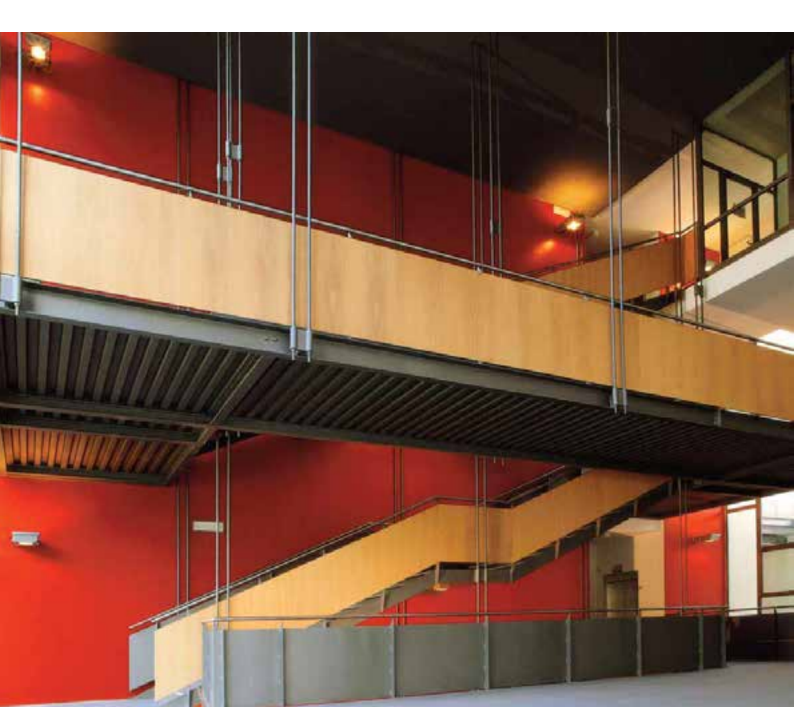












Interno FB Milano

Cronologia:

progetto definitivo 2016 progetto esecutivo 2017 realizzazione 2017

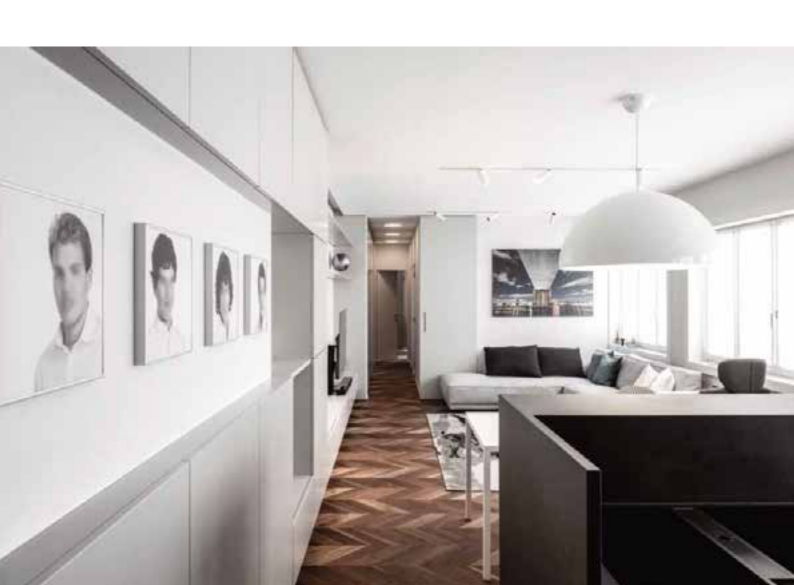
Committente:

Privato superficie 100 mq.

Servizi professionali:

progettazione architettonica, definizione elementi di arredo su disegno e commerciali, capitolati, direzione lavori Si tratta della completa ristrutturazione e dell'allestimento di un appartamento situato in un edificio degli anni '50 nel cuore di Milano.

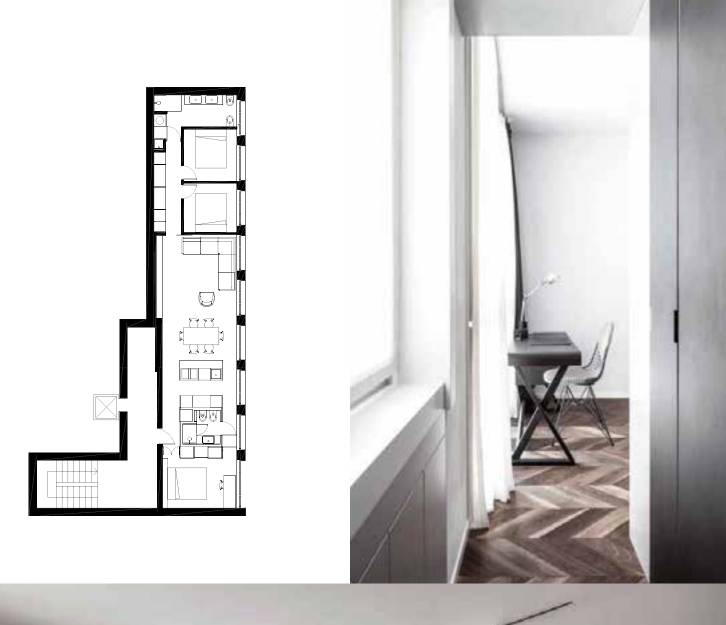
Il progetto prevede la revisione del layout distributivo, il disegno degli arredi fissi su misura, l'individuazione dei materiali di finitura, del sistema di illuminazione e degli arredi tratti dalla produzione industriale.













Casa unifamiliare AR Cernobbio (CO)

L'area interessata da questo progetto è posta sul versante solivo di Piazza Santo Stefano, piccola frazione in altura di Cernobbio, all'interno di un denso contesto residenziale che gode di un'incantevole vista sul lago di Como. Il volume edilizio è articolato in due ali ortogonali, soluzione che permette di inquadrare l'affaccio privilegiato sullo specchio lacustre e di proteggere, al contempo, le aree di soggiorno all'aperto e gli affacci

dell'abitazione dall'introspezione
visiva degli edifici circostanti.
L'architettura interpreta la tradizione
costruttiva locale in chiave
contemporanea, coniugando elementi
tipologici, quali la copertura a falda,
e materiali ricorrenti, l'intonaco,
il legno e la pietra, in una
composizione che introduce spazi a
doppia altezza, ampie vetrate, portici
profondi e giardini pensili.

L'impiego attento di tutte queste soluzioni contribuisce a definire una casa che spicca per l'atmosfera in armonia fra tradizione e modernità nello splendido paesaggio di luce e acqua della costa lariana.









Interno MS Milano

L'intervento consiste nel
completamento edilizio
e nell'allestimento di un appartamento
situato in un edificio di nuova
costruzione nel centro di Milano.
Il progetto prevede la definizione del
layout distributivo, il disegno degli
arredi fissi su misura, l'individuazione
dei materiali di finitura, del sistema di
illuminazione e degli arredi tratti dalla
produzione industriale.



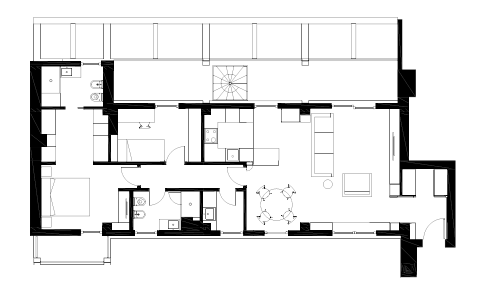
progetto definitivo 2016 progetto esecutivo 2017 realizzazione 2017

Committente:

privato superficie 110 mq.

Servizi professionali:

progettazione architettonica, coordinamento delle prestazioni specialistiche, pratiche autorizzative e catastali, definizione elementi di arredo su disegno e commerciali, contratti e capitolati, direzione lavori















Casa GT Postalesio (SO)

Cronologia:

progetto preliminare 2006 progetto definitivo 2007 progetto esecutivo 2008 realizzazione 2009-2012

Committente:

privato superficie 900 mq.

Servizi professionali:

progettazione architettonica, coordinamento delle prestazioni specialistiche, computi metrici e capitolati, direzione lavori

Partner:

LFL architetti Luconi Fumagalli Lavorincorso

Premi Rassegne

Padiglione architettura "EXPO Milano 2015", Belle Arti a cura di Vittorio Sgarbi

Pubblicazioni

-Progetti e Concorsi, Edilizia e Territorio, Il Sole240re 3 Giugno 2013; -Energia solare e Rinnovabili, n° 4 2013; Tecniche nuove Editore





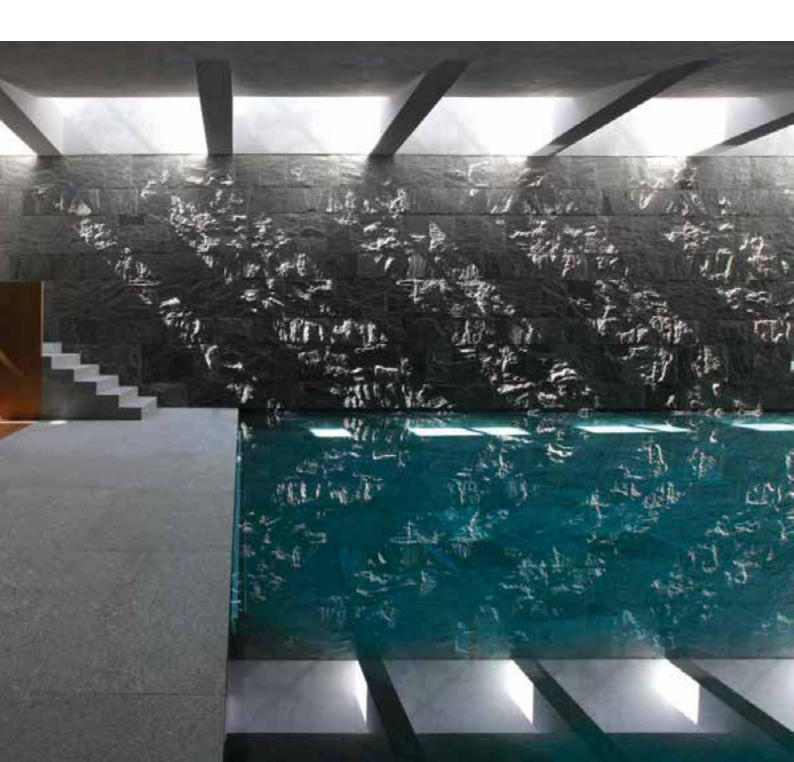
L'idea-guida del progetto è delineata da due "segni": la geometria allungata e degradante del lotto e la preesistenza di un grande vuoto centrale corrispondente ad un deposito interrato. Queste premesse fondamentali hanno suggerito di collocare buona parte delle funzioni previste - piscina spa, taverna, locali tecnici e di servizio - a livello seminterrato sfruttando l'orografia degradante del terreno.

Ne risultano una serie di terrazzamenti che, reinterpretando la tradizione dello sfruttamento agricolo

dei pendii, definiscono una successione di muri in pietra e giardini pensili capaci di celare buona parte delle superfici edificate e rendere percepibile il solo volume residenziale. Il linguaggio architettonico interpreta i materiali tipici locali in chiave contemporanea: pietra di rivestimento per i muri dei terrazzi e il basamento dell'abitazione, calce bianca per il piano nobile, legno di larice naturale per il rivestimento del livello superiore destinato al reparto notte e l'intradosso della coperta che si sviluppa elevando la falda verso le

cime delle vette antistanti.

Particolare attenzione è stata rivolta al controllo della luce: negli spazi seminterrati (piscina spa e taverna) è stata introdotta un'illuminazione zenitale e naturale, mentre le aree di soggiorno all'aperto sono state ombreggiate da pergolati in acciaio, legno-acciaio e legno disposti lungo i fronti est ed ovest. L'edificio, in classe energetica A, adotta energie rinnovabili (pompa di calore geotermica, solare termico) e un sofisticato sistema domotico per il controllo e la gestione degli impianti.













Casa bifamiliare LL, Galbiate (LC)

L'area è posta in un contesto di indiscusso valore naturale e paesaggistico, sul versante del Monte Barro, ai limiti del Parco Naturale Regionale, e gode di una vista a 360 gradi sulla pianura e i laghi briantei. Grazie alla ristrutturazione edilizia di un fabbricato preesistente, del quale sono state conservate tipologia e giacitura, è stato possibile ottenere due unità unifamiliari affiancate, disposte su tre livelli. L'introduzione di un basamento che ospita l'autorimessa e gli spazi accessori ha altresì permesso di offrire alle abitazioni un ampio giardino pensile rivolto verso

l'incantevole panorama.

Il progetto architettonico coniuga le forme e i materiali tradizionali impiegati per il volume esistente con il linguaggio contemporaneo adottato per i nuovi elementi annessi: il basamento è rivestito in pietra, il pergolato e i terrazzi annessi al volume residenziale sono risolti in acciaio e legno. Questa definizione connette diverse tracce pur mantenendole entro i limiti di una memoria architettonica che ha sparso nei secoli i suoi frammenti tra le maglie del paesaggio circostante.



progetto preliminare 2002 progetto definitivo 2002-2003 progetto esecutivo 2003 realizzazione 2004-2005

Committente:

privato superficie 700 mg.

Servizi professionali:

progettazione architettonica, pratiche di autorizzazione paesaggistica e di permesso a costruire, coordinamento delle prestazioni specialistiche, computi metrici e capitolati, direzione e contabilità dei lavori





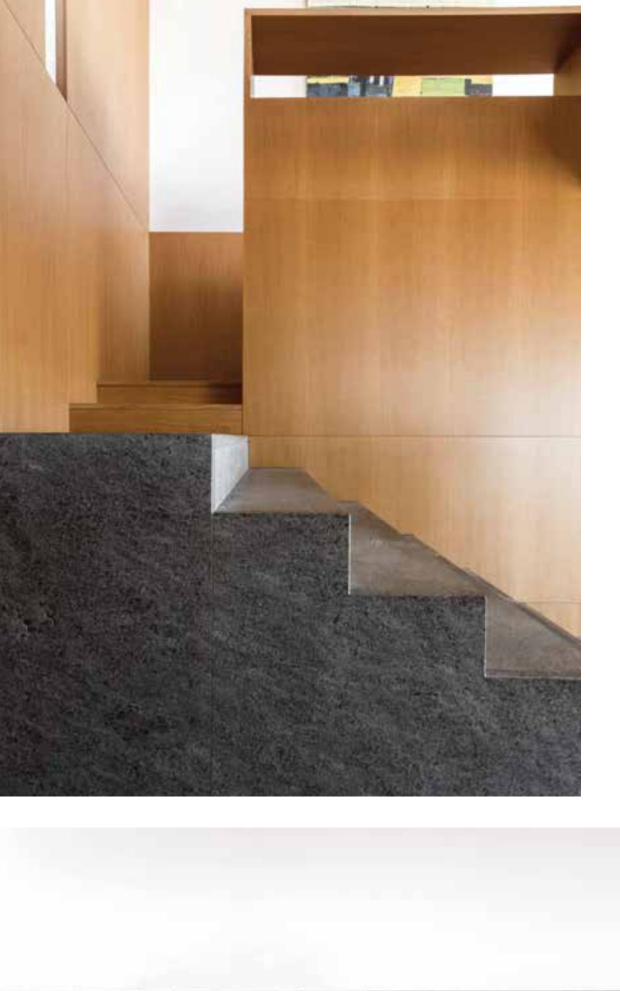












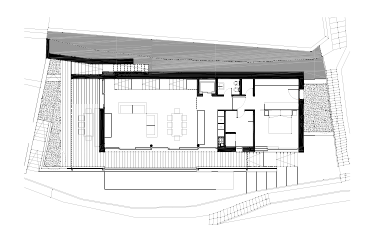


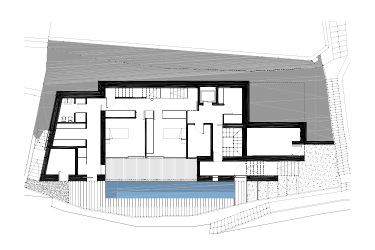
Casa unifamiliare RC, Cernobbio (CO)

L'area è posta sul versante di Rovenna, piccola frazione sopraelevata di Cernobbio, all'interno di un importante e delicato contesto di elevato valore storico che gode di un affaccio privilegiato sul lago di Como. Il committente aveva ricevuto un diniego da parte della Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio per un precedente progetto presentato da terzi professionisti. La sfida era dunque quella di trovare soluzioni capaci di dialogare con l'ambiente circostante preservatosi nei secoli. La nostra proposta concilia questa esigenza con le necessità del cliente integrando l'edificio nel profilo terrazzato del terreno. Il volume viene così articolato per livelli sovrapposti caratterizzati dall'uso della pietra locale per il rivestimento, dalle grandi vetrate e dalle coperture verdi pensili. Significativo a tale riguardo è il parere espresso dalla Commissione Comunale per il paesaggio: «Si esprime parere favorevole in quanto la soluzione progettuale presenta elementi innovativi ed ecocompatibili che rispettano e ben si inseriscono nell'area a disposizione».









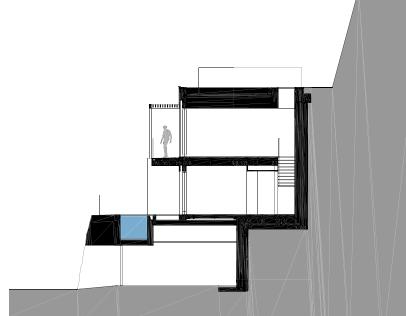




Cronologia:
progetto preliminare 2011
progetto definitivo 2011/2012
progetto esecutivo 2017
realizzazione in corso

Committente: privato superficie 246 mq.

Servizi professionali:
progettazione architettonica,
pratiche di autorizzazione
paesaggistica e di permesso
a costruire, coordinamento
delle prestazioni specialistiche,
computi metrici e capitolati,
direzione e contabilità dei
lavori



Palestra polifunzionale di Sirtori (LC)

La nuova palestra si colloca in prossimità dell'ingresso al Centro Sportivo comunale esistente, definendo il fronte di accesso all'intera area.

L'articolazione volumetrica asseconda con naturalezza l'andamento scosceso del terreno identificando:

- il volume corrispondente allo spazio di gioco;
- il corpo di servizio seminterrato adibito a spogliatoi e ingresso atleti;

- lo spazio per il pubblico con accesso dalla quota del parcheggio esistente;
- l'elemento di servizio che si protende verso il campo di calcio sorreggendo il rilevato esistente e ospitando i locali tecnici di servizio.
 L'impossibilità di svolgere la Direzione dei
 Lavori, purtroppo assegnata a terzi, ha impedito il controllo esecutivo del cantiere, le cui carenze sono risultate evidenti nel controllo dei dettagli.



progetto definitivo 2004 progetto esecutivo 2005 realizzazione 2006-2007

Committente:

Comune Sirtori superficie 1.975 mq. costo di costruzione € 1.200.000,00

Servizi professionali:

progettazione architettonica definitiva ed esecutiva, coordinamento delle prestazioni specialistiche, computi metrici e capitolati

Partner:

LFL architetti Luconi Fumagalli Lavorincorso

Premi Rassegne

Padiglione architettura "EXPO Milano 2015", Belle Arti a cura di Vittorio Sgarbi

Pubblicazioni

- TSport, Editoriale Tsport srl, n° 302 Marzo Aprile 2015;
- Progetti e Concorsi, Edilizia e Territorio, Il Sole240re, 21 Luglio 2014



Ateneo Riello spa, Lecco

L'intervento ha richiesto la progettazione di nuovi spazi da destinare alla formazione del personale addetto alla manutenzione dei sistemi prodotti da Riello spa. La soluzione individuata prevede l'allestimento di due aule didattiche e di spazi di servizio e accoglienza entro un volume industriale già in precedenza adibito ad accogliere un magazzino e alcune attività produttive.

La realizzazione di un avancorpo, destinato a ospitare un nuovo sistema distributivo (scale e ascensore), e di una nuova facciata anteposta a quella esistente offre l'occasione per ridefinire e qualificare l'immagine architettonica dell'edificio presente.





progetto preliminare 2011 progetto definitivo 2012 progetto esecutivo 2013 realizzazione 2015

Committente:

privato superficie 650 mq.

Servizi professionali:

progettazione architettonica, pratiche autorizzative, coordinamento delle prestazioni specialistiche, computi metrici e capitolati, direzione e contabilità dei lavori, coordinamento della sicurezza del cantiere











Centro sportivo Comunale di Olgiate Molgora (LC)

Il nuovo edificio collocato nell'ampio spazio aperto esistente tra la palestra e il campo di calcio assolve a un duplice obiettivo: costituire un nuovo fronte riconoscibile lungo via pubblica e rafforzare il ruolo aggregativo che il Centro Sportivo comunale esercita sul quartiere. Da qui l'idea di un fabbricato che, proteso verso la strada per invitare all'accesso, si sviluppa longitudinalmente sottraendo meno superficie possibile alla corte interna e rivolgendo ad essa una lunga tribuna coperta.

L'architettura è articolata in due corpi:

- quello a due piani attestato su Via Aldo
 Moro ospita il bar, i servizi per il pubblico,
 gli spogliatoi e i locali per le associazioni;
- nel secondo volume sono collocati gli spogliatoi del calcio, i relativi spazi di supporto e, al primo piano, una grande terrazza rivolta sia al campo di gioco che alla corte interna.

In tutto l'intervento sono stati impiegati tre soli materiali: acciaio zincato per la pensilina e verniciato per i serramenti, intonaco a base di calce naturale per le murature, rivestimenti in doghe di legno di larice per le superfici protette dalla tettoia.





progetto definitivo 2004 progetto esecutivo 2005 realizzazione 2006-2007

Committente:

Comune Sirtori superficie 530 mq. costo di costruzione € 538.000,00

Servizi professionali:

studio di fattibilità, progettazione architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinamento delle prestazioni specialistiche, computi metrici e capitolati, direzione e contabilità lavori, coordinamento della sicurezza del cantiere

Partner:

LFL architetti Luconi Fumagalli Lavorincorso

Premi Rassegne

- Rassegna di architettura "Giovani architetti italiani", Progettocontemporaneo 2006
- Selezione Premio INarch/Ance 2007

Pubblicazioni

- Almanacco di Casabella, Architetti Italiani, 2006. Electa, Mondadori

- AD Maggio/Giugno 2007

"Italy a new architectural Landscape"









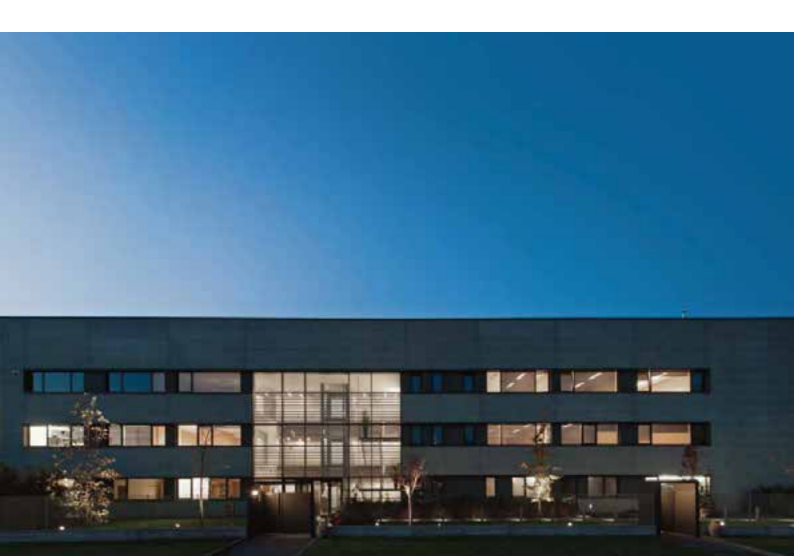
Complesso Industriale Special Tanks srl, Annone di Brianza (LC)

Il progetto prevede la realizzazione di un complesso produttivo con annessi uffici direzionali disposti su tre livelli e rivolti verso l'area di accesso al nuovo comparto industriale.

Le norme tecniche del piano attuativo imponevano, per le facciate, l'uso di pannelli prefabbricati in graniglia di cemento.

Il disegno architettonico del fronte principale risponde ai vincoli normativi introducendo lunghi nastri orizzontali a cui corrispondono sottili brise soleil sovrapposti alla facciata continua dell'atrio di ingresso.

Lo spazio centrale a tripla altezza organizza i sistemi distributivi, la sala riunioni e l'ufficio direzionale.



progetto preliminare 2010 progetto definitivo 2010/2011 progetto esecutivo 2011 realizzazione 2011/2012

Committente:

privato superficie 3000 mq.

Servizi professionali:

progettazione architettonica, pratiche di autorizzazione paesaggistica e di permesso a costruire, coordinamento delle prestazioni specialistiche, computi metrici e capitolati, direzione e contabilità dei lavori















Ampliamento del Cimitero di Berbenno di Valtellina (SO)



Cronologia:

concorso di progettazione 2000 progetto definitivo 2001 progetto esecutivo 2001 realizzazione 2002

Committente:

Comune di Berbenno di Valtellina superficie 1.500 mq. costo di costruzione € 670.000,00

Servizi professionali:

progettazione architettonica, coordinamento delle prestazioni specialistiche, computi metrici e capitolati, direzione e contabilità dei lavori, coordinamento della sicurezza del cantiere in fase di progettazione

Partner:

LFL architetti Luconi Fumagalli Lavorincorso

Premi

- -I Edizione del Premio di architettura Arches, migliori 10 opere realizzate da Architetti ed Ingegneri italiani Under 40;
- Premio Europeo di Architettura Luigi Cosenza 2004;

Targa d'argento, Napoli 2005;

- Premio biennale Internazionale di architettura Barbara Capocchin 2005; Selezione

Pubblicazioni

- -Almanacco di Casabella 2004-2005;
- -Costruire, Ottobre 2005, Rassegna architetti Under 40;
- Catalogo della rassegna di Progettocontemporaneo
- "Giovani architetti Italiani / 2";
- Clean Edizioni,

Catalogo Giovani architetti europei 2004;

- Catalogo del 4º Convegno sull'Identita' dell'architettura italiana, 2006;
- LFL architetti architetture 2001-2006, IDEA architecture books, Collana "architettura italiana contemporanea";
- AD Maggio/Giugno 2007 "Italy a new architectural Landscape"

L'area di intervento, posta a sud dell'abitato e a ridosso di una fitta e scoscesa zona boscata, contribuisce a isolare il cimitero rendendolo chiaramente percepibile dal fondovalle. Una serie di annessioni avevano intaccato la geometria del recinto originario compromettendone il rapporto con il complesso ecclesiastico limitrofo.

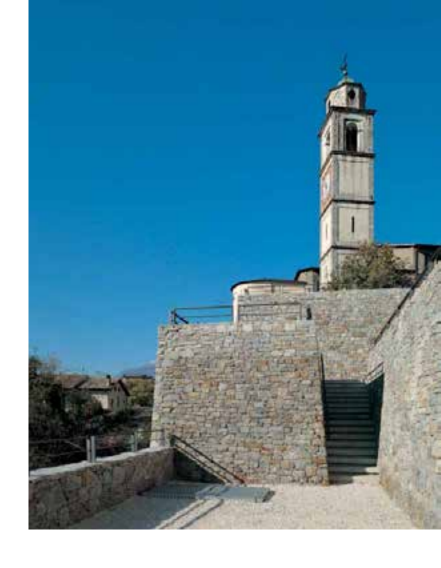
Il progetto ricostruisce il recinto riproponendo un fronte unitario e assecondando l'andamento del terreno per posizionare i campi di tumulazioni su piani orizzontali degradanti verso valle.

Ne scaturisce una dualità fra la parte alta, lineare e caratterizzata dall'uso del calcestruzzo bianco, e la parte bassa, che evoca la logica di trasformazione del suolo tramite terrazzamenti sostenuti da muri in pietra locale.

L'ampliamento, è caratterizzato da tre elementi:

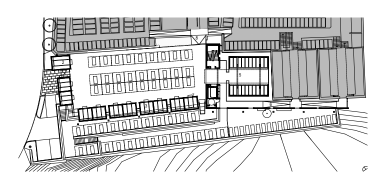
- il nucleo centrale dei servizi e dei collegamenti verticali, disposto su tre livelli e affiancato ai loculi esistenti;

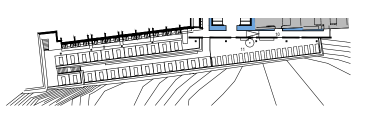




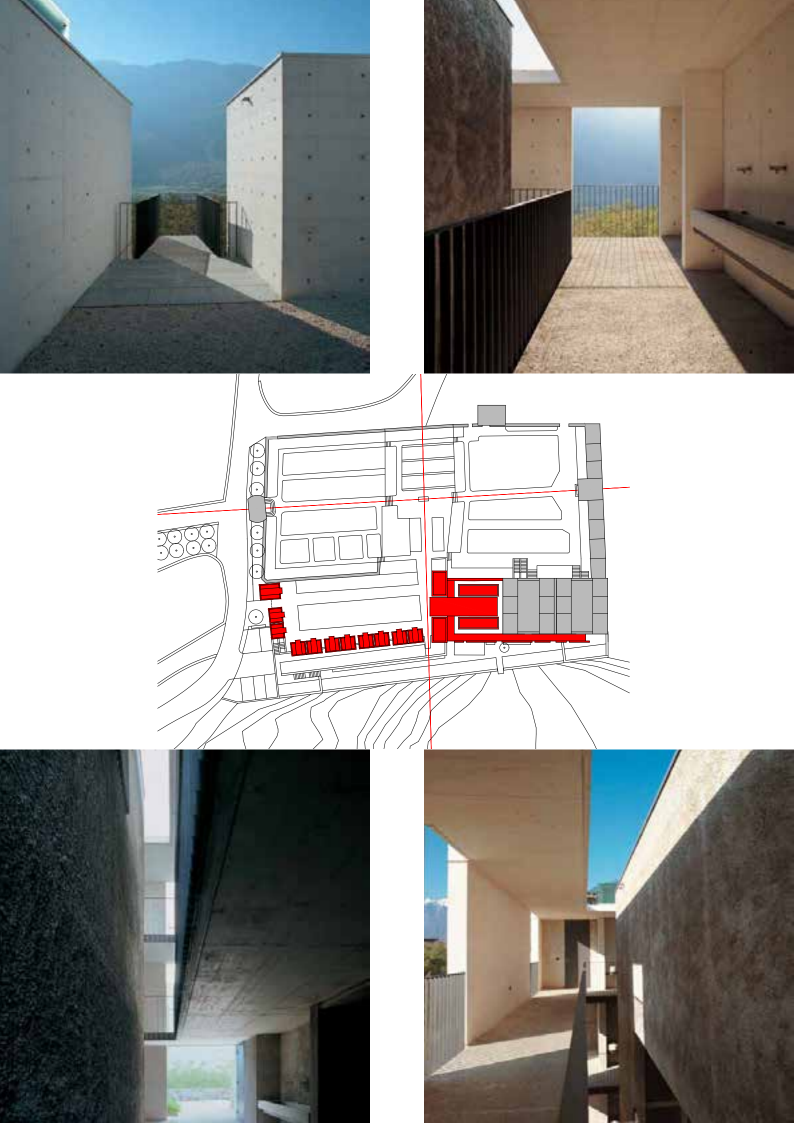
- il nuovo recinto in calcestruzzo bianco definito dall'accostamento delle nuove cappelle private e dalle pareti che schermano e sostengono le passerelle distributive dei nuovi e vecchi loculi;
- i campi con le tombe di famiglia disposti nelle due balze inferiori.
 L'articolazione dei volumi e dei diaframmi che sostengono le passerelle distributive permette alla luce di penetrare fino al livello inferiore; il tema della luce zenitale è analogamente trattato per le cappelle private e le coperture dei loculi.











Passoni Titanio srl, Vimercate (MB)

Riscattare attraverso opportune soluzioni architettoniche strutture già esistenti, evitando il consumo di suoli e creando nuovi insediamenti lavorativi. È questo l'obiettivo del progetto in questione. Esso consiste nella ristrutturazione edilizia interna di un fabbricato industriale acquisito dall'azienda committente - la Passoni Titanio, perfetta combinazione di stile italiano, ricerca e produzione artigianale applicata all'universo della bicicletta - con l'intento di

insediarvi la propria sede.

Il programma funzionale è risolto introducendo nuovi volumi nell'atelier di Vimercate che salvaguardano il carattere e la continuità dello spazio interno. La soluzione architettonica adottata gioca sul contrasto tra la superficie della copertura a botte, volutamente mantenuta grezza, e quella delle nuove "scatole" contraddistinte dall'uso del colore.

Cronologia:

progetto preliminare 2014 progetto definitivo 2014 progetto esecutivo 2014 realizzazione 2014

Committente:

Passoni Titanio srl superficie 550 mg.

Servizi professionali:

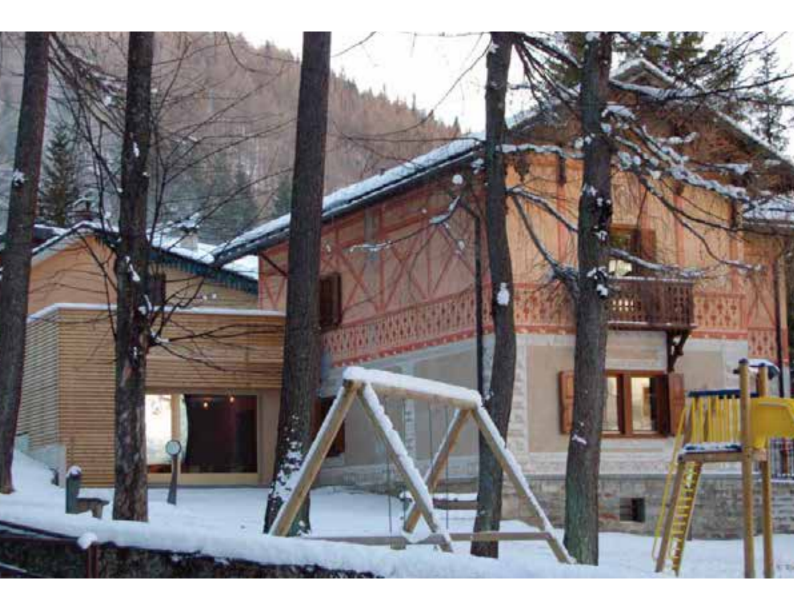
progettazione architettonica, pratiche autorizzative, coordinamento delle prestazioni specialistiche, computi metrici e capitolati, direzione e contabilità dei lavori, coordinamento della sicurezza del cantiere







Ristrutturazione Scuola Materna di Madesimo (SO)

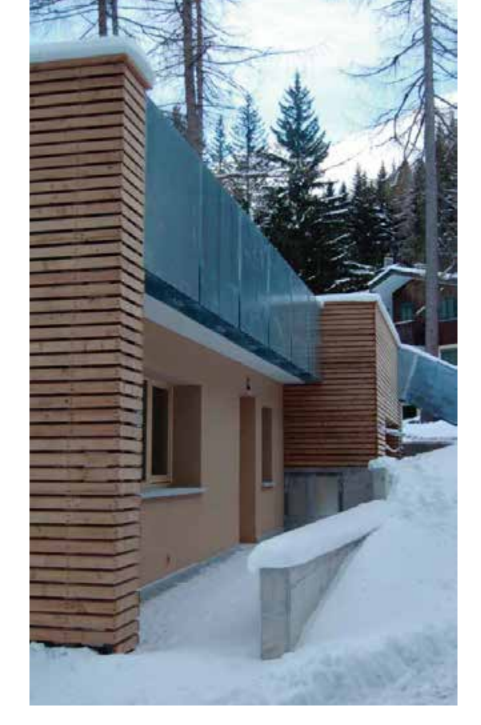


L'intervento affronta la ristrutturazione della Scuola Materna di Madesimo, che è situata in un villino dei primi del Novecento caratterizzato da una propria identità, al quale, negli anni Settanta, è stato annesso un corpo edilizio privo di pregio architettonico.

La soluzione progettuale adottata prevede il restauro del fabbricato originale e un intervento di ridefinizione dei fronti del corpo annesso con il chiaro intento di migliorarne l'aspetto estetico.

La sovrapposizione allo scarno edificio di una semplice quinta realizzata con una

trama di listelli di larice - che scansa la tentazione di un'espressività troppo marcata o di una superficiale aspirazione malinconica al passato - permette comunque di cancellare la partitura delle facciate esistenti conferendo al corpo annesso una nuova dignità architettonica.



Cronologia:

progetto preliminare 2007 progetto definitivo 2007 progetto esecutivo 2008 realizzazione 2009

Committente:

Comune di Madesimo superficie 500 mq.

Servizi professionali:

progettazione architettonica, coordinamento delle prestazioni specialistiche, computi metrici e capitolati, direzione e contabilità dei lavori, coordinamento della sicurezza del cantiere



Servizi

Siamo specializzati nel campo della progettazione architettonica in ogni fase: dal concept iniziale alla progettazione preliminare, dall'esecutivo di dettaglio ai computi metrici e ai capitolati, dalle pratiche autorizzative di ogni genere fino alla gestione del cantiere (organizzazione delle prestazioni specialistiche, direzione e contabilità dei lavori, coordinamento della sicurezza). Lavoriamo a stretto contatto con i nostri clienti, coinvolgendoli nello sviluppo del progetto per interpretare al meglio le loro richieste e tradurle in soluzioni capaci di garantire la qualità dell'architettura e del costruire. La nostra attitudine a gestire ogni aspetto del progetto è finalizzata a ottenere grande controllo dell'architettura, delle sue forme, dei materiali e delle atmosfere che essa genera. La cura del dettaglio ci permette di integrare armoniosamente gli elementi tecnologici e definire, con coerenza, la scelta degli elementi accessori e di arredo degli interni.

Rivolgiamo grande attenzione alle tematiche del costruire sostenibile.
Siamo "esperti" formati presso l'Agenzia CasaClima di Bolzano, convinti che la finalità del nostro operato non si esaurisce nell'ottenimento di una "certificazione" di efficienza energetica, ma coinvolge, innanzitutto, il benessere delle persone e la tutela dell'ambiente.

Abbiamo grande esperienza nel campo dell'integrazione paesaggistica degli interventi edilizi. Predisponiamo progetti e istruiamo pratiche per autorizzazioni in ambiti vincolati, autorizzazioni uniche ambientali, valutazioni ambientali strategiche. I nostri interventi sono rivolti alla tutela e alla valorizzazione del patrimonio paesistico senza rinunciare a testimoniare la contemporaneità, la nostra sensibilità culturale e le aspettative dei nostri clienti.

Ci occupiamo infine anche di sicurezza dei cantieri e di progettazione antincendio nell'intento di poter controllare l'intero processo dello sviluppo progettuale e offrire ai nostri clienti un partner di fiducia per soluzioni complete.

Attraverso una rete stabile di collaboratori interni e consulenti esterni, siamo inoltre in grado di coordinare ogni attività specialistica (analisi e servizi in ambito geologico, strutturale, acustico, catastale energetico e impiantistico).

L'esperienza dello studio, le competenze acquisite nei vari ambiti della progettazione e le professionalità dei nostri collaboratori ci permettono di affrontare ogni tipo di incarico, per tutte le tipologie di intervento (nuove costruzioni, ristrutturazioni) e destinazioni d'uso:

- lavori pubblici: edifici e spazi collettivi
- luoghi di lavoro: sedi di importanti aziende
- residenziale: case unifamiliari ed edifici abitativi
- turismo e servizi: banche, edifici per il commercio, il terziario e il settore ricettivo
- pianificazione territoriale: strumenti pianificatori e attuativi.

Nella sezione Progetti è presente una selezione di alcune nostre realizzazioni.

Luoghi di lavord

Nuovo complesso produttivo con annessa palazzina uffici per la società Pharmalife research srl in comune di Garbagnate Monastero.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Acquisizione dei permessi, Progettazione antincendio, Autorizzazione unica ambientale, Direzione e contabilità dei lavori; completato 2018.

Ampliamento del complesso produttivo e relativi uffici per la società Spreafico Francesco e Fratelli s.p.a. in comune di Dolzago.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori; completato 2016.

Ampliamento di edificio produttivo per la realizzazione del nuovo comparto "Riello Ateneo" per la società Riello spa, Lecco.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori, coordinamento della sicurezza; completato 2015.

Nuovo edificio artigianale con annessi uffici per la società T.M.G. Scavi S.r.l. in Comune di Berbenno di Valtellina, SO.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori; in corso di costruzione.

Ampliamento di edificio produttivo della società Eusider s.p.a. in Comune di Misinto, MB.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori . Ampliamento del complesso produttivo della Segheria Car-at srl in comune di Barzago, LC Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori; completato 2014.

Riqualificazione del complesso produttivo e degli uffici della società Passoni Titanio srl in comune di Vimercate, MB.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori, coordinamento della sicurezza; completato 2014.

Nuovo complesso produttivo con annessa palazzina uffici per la società ST Special Tanks, srl, ad Annone B.za, LC.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori; completato 2013.

Nuovo complesso artigianale con annessa palazzina uffici per la società St. Caterina srl in Comune di Valmadrera, LC.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori; completato 2012.

Nuovo edificio produttivo in Comune di Annone Brianza, LC per la società Adda Ondulati Spa.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, acquisizione delle autorizzazioni edilizie ed ambientali; 2011.

Nuovo complesso produttivo in Comune di Lecco, Via Valsugana, per la società Betonvilla Spa.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, acquisizione delle autorizzazioni edilizie ed ambientali; 2009.

Nuovo complesso produttivo con relativa palazzina uffici in Comune di Cesana Brianza, LC, per la società Pretrolcarbo spa.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori; completato 2008.

Nuovo edificio industriale con annessi uffici ed unità residenziale in Via Vignazza, Comune di Galbiate, LC per la società Missaglia s.n.c.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori; completato 2008.

Recupero e di riqualificazione ambientale del complesso produttivo della Fassa Bortolo s.p.a. in località Sala al Barro, Galbiate.

Incarico di progettazione definitiva, acquisizione autorizzazioni, coordinamento della sicurezza; completato 2006.

Nuovi uffici per la società Deltacalor Srl a CalolzioCorte, LC.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori; completato 2006.

Nuovo edificio industriale per la società Meplast s.r.l. ad Ello, LC.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori, coordinamento della sicurezza; completato 2006.

Nuovi uffici per la società Cim Alimentari s.p.a a Langhirano, PA.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori; completato 2001.

Residenze

Nuovo complesso residenziale per 30 appartamenti in classe A con autorimessa interrata per la società Immobiliare Solaro srl, Località sala al Barro, Galbiate, Lecco. Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento delle attività specialistiche, Progettazione antincendio, Direzione e contabilità dei Lavori; in corso di costruzione.

Nuovo edificio residenziale ad alta efficienza energetica per 4 unità immobiliari con autorimessa interrata per la società Poagnano srl; Via del Parco Galbiate.

Incarico di progettazione, preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori, coordinamento della sicurezza; in corso di costruzione.

Nuovo complesso residenziale in classe A per 41 appartamenti con autorimessa interrata per la società Don Pozzi srl; Via Don Pozzi Lecco.

Incarico di progettazione attuativa, preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento delle attività specialistiche, Progettazione antincendio, Direzione e contabilità dei Lavori; completato 2017.

Nuova villa unifamiliare ad alta efficienza energetica, in comune di Cernobbio (CO). Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori;

Nuova villa unifamiliare ad alta efficienza energetica, con piscina scoperta in comune di Cernobbio, località Rovenna (CO).

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori; in corso di costruzione.

completata 2015.

Nuovo complesso residenziale in classe A per 40 unità immobiliari con autorimessa interrata per la società L'Atrio srl; Località Vignola, Galbiate.

Incarico di pianificazione attuativa, progettazione, preliminare, definitiva, esecutiva; completato 2013.

Nuova villa unifamiliare con annessa piscina e spa coperta in comune di Berbenno di Valtellina (So)

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori; completata 2012.

Nuovo edificio residenziale, certificato dall'Agenzia Casaclima di Bolzano in classe B, per 6 unità immobiliari in Comune di Ballabio, per la società Seminario srl. Incarico di progettazione preliminare,

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori, coordinamento della sicurezza; completato nel 2007.

Ristrutturazione di un compendio residenziale per la formazione di 8 unità immobiliari per la società Seminario srl in Comune di Lecco, località Castello.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori, coordinamento della sicurezza; completato nel 2011.

Ristrutturazione di una cascina privata per la formazione di due unità abitative indipendenti in Comune di Galbiate, località Poagano.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori, coordinamento della sicurezza; completato nel 2006.

Ristrutturazione di un edificio residenziale per la formazione di 6 unità immobiliari in comune di Lecco, Via Seminario, per la società Seminario srl.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori, coordinamento della sicurezza; completato nel 2006.

Tre nuovi edifici residenziali per 70 appartamenti a Madesimo, So per la società Edilspluga srl.

Incarico di progettazione attuativa, preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori, coordinamento della sicurezza; completati 2000.

Nuovo edificio residenziale per due unità immobiliari in Comune di Valdisotto, So per la società Iperico srl.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, acquisizione delle autorizzazioni edilizie ed ambientali; 2000.

Lavori pubblici

Nuovo edificio per la didattica dell'Università di Matematica di Ferrara.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione e contabilità dei lavori, coordinamento della sicurezza; in corso di svolgimento.

Restauro e riqualificazione della scuola di Infanzia di Ello.

Incarico di progettazione preliminare e definitiva; completato 2018.

Nuova Palestra scolastica del Campus di Sondrio.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, Direzione e contabilità dei lavori; completata 2017.

Velostazione del Comune di Cesano Maderno.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione e contabilità lavori, coordinamento della sicurezza; completata 2015.

Ristrutturazione della scuola materna del comune di Madesimo, SO.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza; completata 2009.

Nuova Palestra comunale di Sirtori, LC.

Incarico di progettazione definitiva ed esecutiva.

Progetto Definitivo ed Esecutivo approvato 2007; completata nel 2012 su DI di terzi.

Riqualificazione del Centro sportivo "TC88" comune di Valmadrera-Malgrate.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza; 2º lotto completato 2011.

Ampliamento e riqualificazione del Centro Sportivo Comunale di Olgiate Molgora, LC.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza; completato nel 2006.

Riqualificazione della Piazza della Don Gnocchi in Galbiate, LC.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza; completata nel 2005.

Nuovo Istituto professionale IPSIA presso il Campus di Sondrio.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza; completato nel 2005.

Riqualificazione della Piazza della Chiesa di Sala al Barro.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza; completata nel 2004.

Ampliamento del Centro Sportivo Comunale di Dolzago, LC.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva (Progetto Definitivo approvato-opera non realizzata).

Ampliamento del cimitero di Berbenno, SO.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza; completato 2003.

Sede municipale di Veduggio con Colzano, Ml. Incarico di progettazione preliminare; approvato 2002.

Turismo e servizi

Ristrutturazione ed ampliamento dell'Hotel Bucaneve spa, Livigno SO.

Incarico di Progettazione antincendio ed assistenza alla definizione architettonica del progetto di ampliamento (in fase di progettazione).

Ristrutturazione ed ampliamento dell'Hotel Nevada spa, Livigno SO.

Incarico di Progettazione antincendio (in fase di progettazione).

Ristrutturazione ed adeguamenti normativi dell'Hotel Nuovo, Garlate, LC.

Incarichi di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori, coordinamento della sicurezza (in corso di costruzione).

Ampliamento, ristrutturazione ed adeguamenti normativi Clinica Mangioni, LC.

Incarichi di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori, acquisizione di autorizzazione edilizie ed ambientali (completata a lotti fino al 2013-programma in corso di attuazione).

Motel e Residence per la società Selene sas a Pioltello, MI.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, Direzione dei lavori.

Hotel e Residence per la società MTG srl a Medesimo, SO.

Incarico per la redazione del Piano attuativo.

Nuova centro fisioterapico convenzionato per la società Gimar srl in località Vignola, Galbiate.

Incarico di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori; completato 2013.

Pignificazione territoriale

Valutazione ambientale strategica del Piano cave della Provincia di Lecco; completata 2013.

Piano Attuativo presentato dalla società Don Pozzi s.r.l. in Comune di Lecco Via Don Pozzi per la realizzazione di nuovo insediamento residenziale di mc. 11.800; completato 2011.

Piano di trasformazione urbanistica presentato dalla Texil Motta s.r.l. in Comune di Bulciago, Via Roma Via Lombardi per la realizzazione di nuovo insediamento residenziale di mc. 9.300; completato 2011.

Programma integrato di intervento in Comune di Madesimo per la realizzazione di un complesso residenziale di 20 appartamenti; presentato 2010.

Piano di Lottizzazione P.L. n° 17 di iniziativa privata in Comune di Galbiate f.ne Solaro, per la realizzazione di nuovo insediamento residenziale per mq. 11.000 s.l.p.; completato 2009.

Piano di lottizzazione produttivo in Comune di Valmadrera per conto della società Santa Caterina s.r.l.; completato 2008.

Programma Integrato di Intervento in Comune di Galbiate, località Vignola, per conto della I.LP.AS. s.r.l., per la trasformazione di un'area industriale in un comparto residenziale di 40 unità immobiliari; completato 2008.

Piano di Governo del Territorio del Comune di Dolzago, LC;

Documento di Piano (2008).

Piano di Lottizzazione turistico-alberghiero in Comune di Pioltello Milano (2003).

Piano Regolatore Generale, Revisione generale, per il Comune di Dolzago Lecco (2003).

Riconosciment



La Velostazione di Cesano Maderno è stata selezionata, tra 500 candidature, per il Padiglione Italia alla 16. Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia (26/5-25/11 2018) promosso dalla Direzione Generale Arte e Architettura contemporanee e Periferie urbane, Mi-BACT e denominato dal curatore, Mario Cucinella, "Arcipelago Italia. Progetti per il futuro dei territori interni del Paese".



La Velostazione di Cesano Maderno è stata selezionata tra le migliori 5 opere italiane candidate al Premio Piranesi 2017.



La Velostazione di Cesano Maderno è stata compresa nella pubblicazione Year Book 1 realizzata dal Consiglio Nazionale degli Architetti che ha selezionato le 67 migliori opere presentate da architetti italiani all'edizione 2016 del Premio Architetto Italiano.



La Velostazione di Cesano Maderno è stata proclamata, nel Luglio 2017, tra le migliori 40 opere internazionali partecipanti al Premio Internazionale di architettura Barbara Capocchin 2017-2018.



Invito dell'Associazione Italiana di Architettura e Critica a partecipare e presentare alcune opere realizzate con LFL architetti alla 7° edizione di "Architects meet in Selinunte", Giugno 2017.



Invito del Politecnico di Milano, Polo Territoriale di Piacenza, Corso di Studio in progettazione architettonica a presentare alcuni progetti realizzati con LFL architetti, Marzo 2016.



Rassegna dell'Architettura Italiana curata da ANCE e pubblicata sul numero 450 dell'Industria delle Costruzioni, Agosto 2016.



Invito dell'Associazione Italiana di Architettura e Critica a partecipare e presentare il proprio lavoro alla 6° edizione di "Architects meet in Selinunte", Giugno



Selezione a partecipare, con LFL architetti, al "Padiglione architettura" nell'ambito di EXPO Milano 2015, Belle Arti a cura di Vittorio Sgarbi.



Il nuovo Istituto scolastico IPSIA è stato incluso nella rassegna di interventi progettati e realizzati tramite concorso, curata dall'Ordine degli architetti di Bologna in collaborazione con Europaconcorsi e con il Patrocinio del CNAPPC e presentata al SAIE 2011.



Invito del Politecnico di Milano, Laboratorio di Progettazione dell'Architettura a presentare alcuni Iavori realizzati con LFL architetti sul tema "Il territorio del Lario Orientale, Opere Progetti Metodo", Novembre 2009.



Il 24 Maggio 2007 è stato presentato, presso la Triennale di Milano, il numero monografico di Architectural Design "Italy a new architectural landscape", nel quale Piero Luconi, rappresentante di LFL architetti, compare tra gli esponenti della nuova generazione di architetti italiani.



Invito del Politecnico di Torino, Laboratorio di Progettazione architettonica, nell'ambito della Rassegna "Opere Prime" a presentare alcuni progetti realizzati con LFL architetti, Aprile 2007.



La nuova Palazzina del Centro Sportivo di Olgiate Molgora è stata selezionata al Premio INarch/Ance 2007 presentato a Roma il 28 Marzo 2007.



Il 18 Novembre 2006 è stata inaugurata, presso il Punto Einaudi di Brescia, la mostra LFL architetti-architetture 2001-2006 nell'ambito della quale è stata presentata l'omonima monografia edita da "IDEA architecture books" nella collana "Architettura italiana contemporanea".



Il nuovo Istituto scolastico nel Campus di Sondrio è stato selezionato per il premio "Piransi International Awards 2006", tenutosi a Pirano il 25 Novembre 2006.



Il nuovo Istituto scolastico nel Campus di Sondrio è risultato vincitore del Premio Ala Assoarchitetti 2006 under 40 nell'ambito del "Premio Internazionale Dedalo Minosse alla Committenza di Architettura".



Rassegna di architettura "Giovani architetti italiani" inaugurata nel settembre 2006 presso la Galleria di architettura PROGETTOCONTEMPORANEO.



4°Convegno sull'identità dell'architettura italiana, Università di Firenze, Giugno 2006 Presentazione del progetto per il nuovo istituto IPSIA di Sondrio.



La nuova palazzina del Centro sportivo comunale di Olgiate Molgora è stata selezionata tra le migliori opere italiane "under 50" per l'edizione 2005-2006 dell'Almanacco di CASABELLA curato da M. Mulazzani.



L'ampliamento del Cimitero di Berbenno è stato selezionato tra le migliori opere italiane "under 50" e pubblicato sulla edizione 2004-2005 dell'Almanacco di CASABELLA curato da M. Mulazzani.



L'ampliamento del Cimitero di Berbenno è stato selezionato tra le migliori opere presentate nell'edizione 2005 del Premio biennale Internazionale di architettura Barbara Capocchin.



Con LFL architetti siamo stati inclusi nella rassegna di Architetti Under 40 curata da L.M.F. Fabris e pubblicata sul numero di Ottobre 2005 della rivista "Costruire".



Con LFL architetti nel Luglio 2005 abbiamo ricevuto la targa d'argento al Premio Europeo di Architettura Luigi Cosenza 2004.



Con LFL architetti nel Novembre 2004 siamo stati premiati presso la Triennale di Milano alla I Edizione del Premio di architettura Arches, riservato alle migliori dieci opere realizzate negli ultimi cinque anni da Architetti e Ingegneri italiani Under 40.



Arcipelago Italia, Padiglione Italia alla Biennale di Architettura di Venezia 2018. Supp. Domus 1025 Giugno Luglio 2018.



TSport, Editoriale Tsport srl, n° 322 Luglio Agosto 2018.



Acciaio Arte Architettura, n° 67 Novembre 2017.



Year Book 1, CNA Selezione di architetti Italiani partecipanti all'edizione 2016 del Premio Architetto Italiano 2016 e Giovane Talento dell'architettura, Lettera Ventidue edizioni.



"Now > Next"
Collezione dei progetti
presentati nel
Convegno "Architects
meet in Selinunte"
organizzato da AIAC
nel Giugno 2016,
Lettera Ventidue
edizioni, Giugno 2017.



Edilizia e Territorio, Il Sole 24 Ore, Maggio 2017, Palestra del Campus di Sondrio.



Il Progetto Architecture-Art-Communication-Design, n° 42 2017.



Catalogo del Premio Internazionale di Architettura Barbara Capocchin, edizione 2017.



L'industria delle Costruzioni, n° 450 luglio/agosto 2016 "Rassegna Italiana 8.



Edilizia e Territorio, Il Sole 24 Ore, Dicembre 2015, Velostazione di Cesano Maderno.



TSport, Editoriale Tsport srl, n° 302 Marzo Aprile 2015.



Progetti e Concorsi, Edilizia e Territorio, Il Sole 24 Ore, 21-26 Luglio 2014.



TSport, Editoriale Tsport srl, n° 323 Ottobre 2018.



Progetti e Concorsi, Edilizia e Territorio, Il Sole 24 Ore, 3-8 Giugno 2013.



Energia solare e Rinnovabili, n° 4 2013, Tecniche nuove Editore.



Scuole, Grandi Tascabili Architettura, Tecnotipo Mancuso, Settembre 2011.



Progetto e Pubblico, Ottobre 2010.



OFArch, n° 107 Marzo-Aprile 2009.



L'industria delle costruzioni n° 398/2008.



Arketipo Il Sole 24 Ore n° 19/2007.



AD Maggio/Giugno 2007 "Italy a new architectural Landscape".



Fondazione La Casa Onlus, Camera di Commercio di Padova, Catalogo dei progetti premiati al concorso per la realizzazione di due residenze a Vigonza, Maggio 2007.



Catalogo del Premio Internazionale di architettura Barbara Capocchin, edizione 2007.



Talea, n°1 2007.



LFL architetti - architetture 2001-2006, IDEA architecture books, Collana "architettura italiana contemporanea".



Almanacco di Casabella, Architetti Italiani, Electa, Mondadori 2006.



Architetti Italiani. Le nuove generazioni. Electa, Mondadori 2006.



Casabella, n° 742 Marzo 2006.



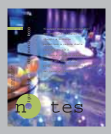
Talea, n°2 2006.



Talea, n°5 2006.



Catalogo del 4º Convegno sull'Identità dell'architettura italiana, 2006.



Notes n° 9.



Almanacco di Casabella, Giovani architetti Italiani Electa, Mondadori 2004-2005.



Costruire, n° 269 Ottobre 2005.



Catalogo Premio biennale Internazionale di architettura Barbara Capocchin, 2005.



Area, n° 78 Febbraio 2005.



Catalogo della rassegna di Progettocontemporaneo "Giovani architetti Italiani / 2".



Clean Edizioni, Catalogo Giovani architetti europei, 2004.

Concorsi di progettazione

Concorsi vinti e premiati

Nuovo complesso Macchiavelli per la didattica dell'Università di matematica di Ferrara, 2017 1° PREMIO

Riqualificazione del lungolago di Tremezzina, Como 2017 1º PREMIO

Velostazione del Comune di Cesano Maderno, 2014 1° PREMIO

Nuova sala del consiglio provinciale della Provincia di Lecco, 2007 1° PREMIO

Citta' del divenire ex area Piccola velocita, nuova sede della Biblioteca Comunale di Lecco, 2004 1° PREMIO

Nuova sede municipale di Veduggio con Colzano, MI, 2002 1° PREMIO

Riqualificazione del Campus di Sondrio e costruzione di un edificio scolastico per l'istruzione professionale e presso il campus di Sondrio, 2002 1° PREMIO

Riqualificazione della Piazza della Chiesa di Sala al Barro, Galbiate LC, 2000 1° PREMIO

Ampliamento del cimitero di Berbenno, SO 2000 1° PREMIO Definizione del logo dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Lecco, 1999 1º PREMIO

Ampliamento del Tribunale di Lecco, 1998 1º PREMIO

Riqualificazione delle facciate della sede della Provincia di Lecco; 2007 2º PREMIO

Riqualificazione del lungolago di Malgrate, LC 2005 2º PREMIO

Nuovo campus scolastico di Talamona, SO, 2001 2º PREMIO

Riqualificazione della piazza della Chiesa di Villa Vergano, Galbiate LC; 2000 2º PREMIO

Realizzazione della nuova piazza comunale a Montagna di Valtellina SO, 2000 2º PREMIO

Riqualificazione dell'asse di Via Conciliazione, Cesano Maderno; 2014 3° PREMIO

Riqualificazione di Piazza Unita d'Italia a Vimercate, MI, 2001 3° PREMIO

Restauro e risanamento conservativo del Palazzo Tentorio a Canzo, CO, 1998 3º PREMIO Riqualificazione della Piazza Unita' d'Italia a Tirano, SO 2006 4° PREMIO

Nuova Scuola primaria del Campus scolastico di Bonate, BG 2006 4º PREMIO

Nuovo quartiere residenziale a Mozzate, Como - 2001 4° PREMIO

Nuovo Padiglione didattico Campus di Ingegneria "Enzo Ferrari"Modena, 2018. Concorso in due fasi. 5° PREMIO

Nuova scuola materna a Molteno, LC, 2002 6º PREMIO

Fondazione La Casa Onlus, Due residenze a Vigonza, PD, 2007 SELEZIONE

Riqualificazione del centro storico, del parco, e della villa Sormani e dell'ex cinema Astor Mariano Comense, CO, 2003. SELEZIONE

Realizzazione di un edificio residenziale a Ravenna, 2005 SELEZIONE

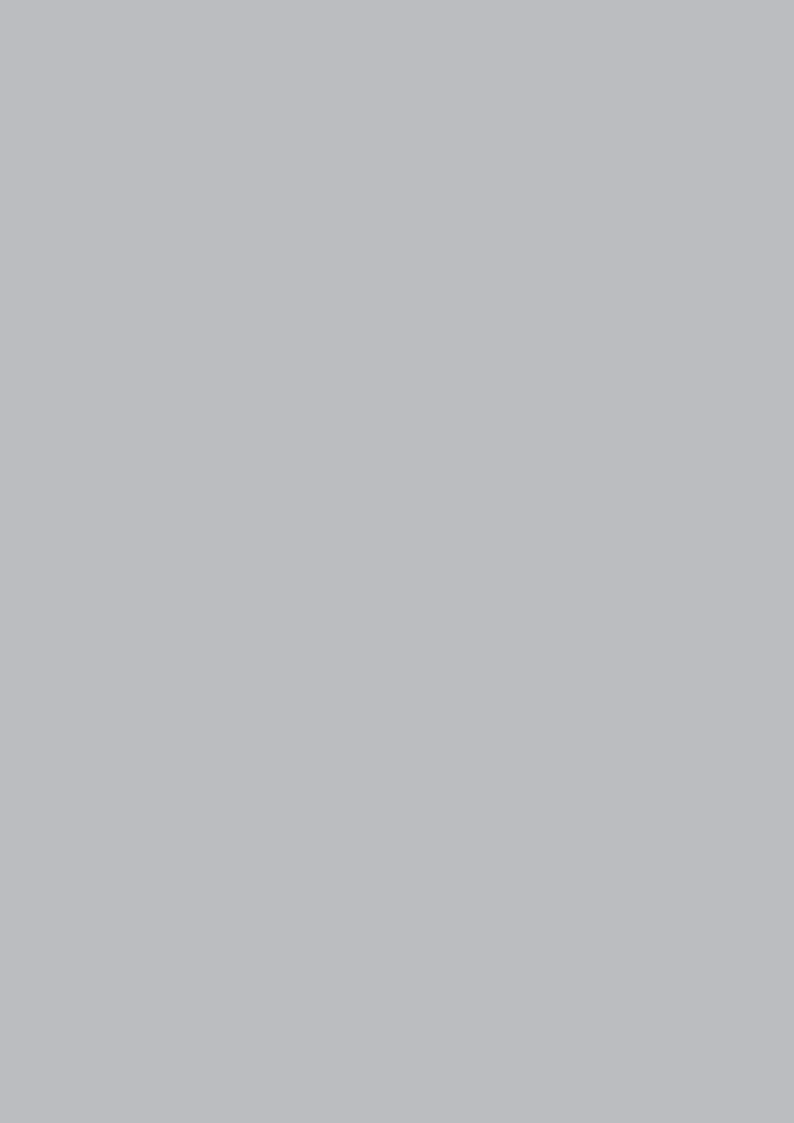
Inviti per Concorsi a partecipazione ristretto

Concorso di progettazione ad inviti Qualita' Italia, Ministero per i beni e le attivita' culturali, Darc'',Prov. di Cagliari, Campus Istituti superiori per la citta' di Quartu Sant'Elena, 2007 SELEZIONE

Concorso di progettazione ad inviti per una struttura ricettiva all'interno del parco comunale Ulisse Guzzi di Abbadia Lariana SELEZIONE

Concorso ad inviti Centro studi e documentazione a Seveso, Mi 2006 SELEZIONE

Concorso internazionale di progettazione ad inviti, di iniziativa privata, per la riqualificazione dell'area ex F.V. a Venezia Marghera - 2007 SELEZIONE



LUCONI **ARCHITETTI** ASSOCIATI

Via IV Novembre, 17 23851 Galbiate LC T+F 0341 540371 info@luconiassociati.it

www.luconiassociati.it