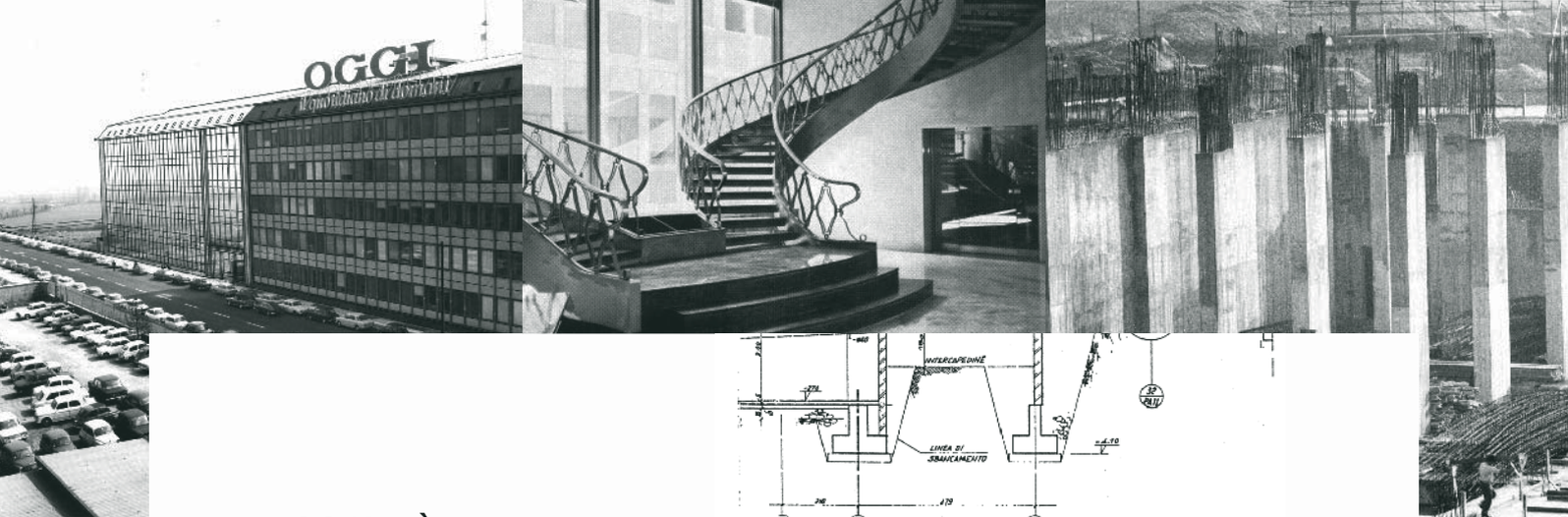




SIA

ingegneria
architettura

PROFILO
DELLA SOCIETA'



LA SOCIETÀ

La società esercita la propria attività nel campo della edilizia civile ed industriale, sociale, del restauro monumentale, recupero abitativo, sicurezza ed antincendio e sul lavoro dal 1950, offrendo servizi che coprono l'intero processo costruttivo ovvero con interventi specialistici di consulenza adattabili in modo flessibile secondo le necessità della committenza.

La nostra attività può esplicare:

- Consulenze Tecnico Economiche, Studi di fattibilità e ricerche di mercato
- Progettazione architettonica, strutturale, impiantistica meccanica, elettrica e per impianti speciali, articolate secondo diverse fasi di studio ed approfondimento:
 - preliminare
 - comunale
 - definitiva
 - esecutiva
 - costruttiva
 - cantierizzazione del progetto
- Direzione Lavori
- Project Management
- Sicurezza
- Collaudi

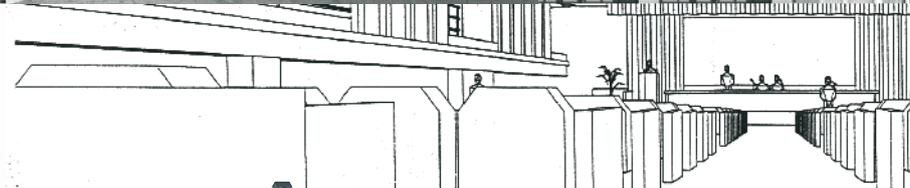
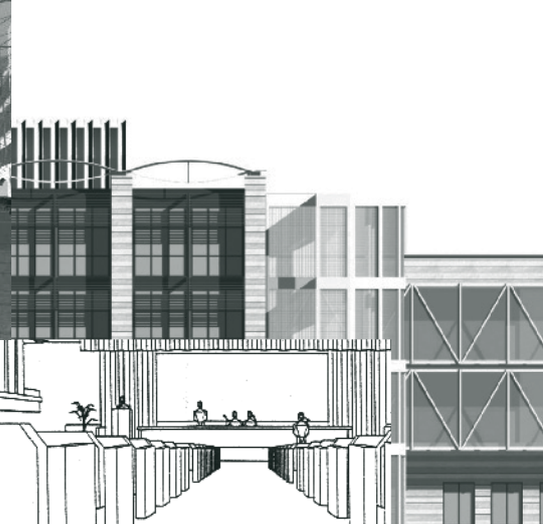
L'attività di progettazione e Consulenza ha preso avvio del 1950 come studio professionale.

Nel 1985 nasce la SIA s.a.s., che, nel 2010 seguendo, una cultura di efficienza ed efficacia imprenditoriale che ha consentito negli anni una costante crescita e processo di rinnovamento nella continuità imprenditoriale, diviene SIA Società di Ingegneria e Architettura S.r.l., per meglio rispondere alle sempre più complesse esigenze del mercato sia pubblico che privato nei vari settori e specializzazioni.



SIA ingegneria
architettura

SIA Ingegneria e Architettura Milano S.r.l.
20141 Milano, Italia - Via Francesco Brioschi, 49
Telefono: 02 89511864 - Telefax: 02 89503303



LA PROPOSTA DEL METODO SIA

Da sempre "REALIZZAZIONI CON METODO" permette di mantenere la nostra organizzazione, agile e flessibile, finalizzata alla soluzione di problemi complessi con conoscenze specialistiche completate dal bagaglio di esperienze generali, tali da consentire un'operatività immediata già in fase di impostazione del lavoro.

Nell'approccio ai problemi seguiamo le tre fasi essenziali proprie della metodologia scientifica:

- Esame del problema
- Proposta e scelta della soluzione
- Sviluppo esecutivo progettuale e realizzativo

Le funzioni fondamentali di struttura, previste per l'assolvimento delle tre fasi, sono le seguenti:

Responsabile della gestione generale

- Project manager
- Assistente al project manager e coordinatore di progetto
- Project Engineer
- Tecnici specialisti

La SIA si propone al mercato dell'ingegneria e delle costruzioni con procedure ed esperienze affinate in anni di attività e realizzazioni con metodo, culturalmente aperta e sensibile al rinnovamento ed aggiornamento della propria attività dando una risposta ad ogni specifica esigenza del cliente.

Per questo abbiamo ritenuto, per garantire standard specialistici elevati, di perseguire l'integrazione di software grafici, di calcolo, programmazione, computistica per la preventivazione e gestione tecnico economica dei cantieri, con un rigoroso e puntuale automatismo.

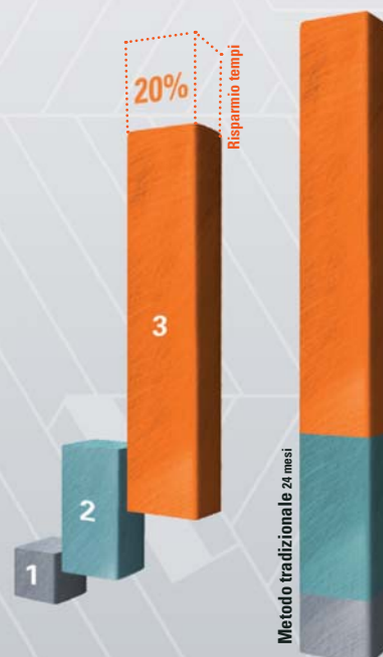
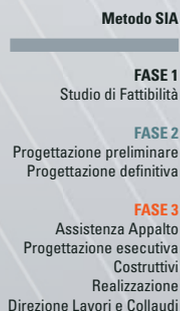
Nell'ambito di questo impegno verso la qualità totale, abbiamo ritenuto di adottare un pacchetto di applicativi per la gestione dei progetti in qualità.

STR VISION TIME

STR VISIONE CPM

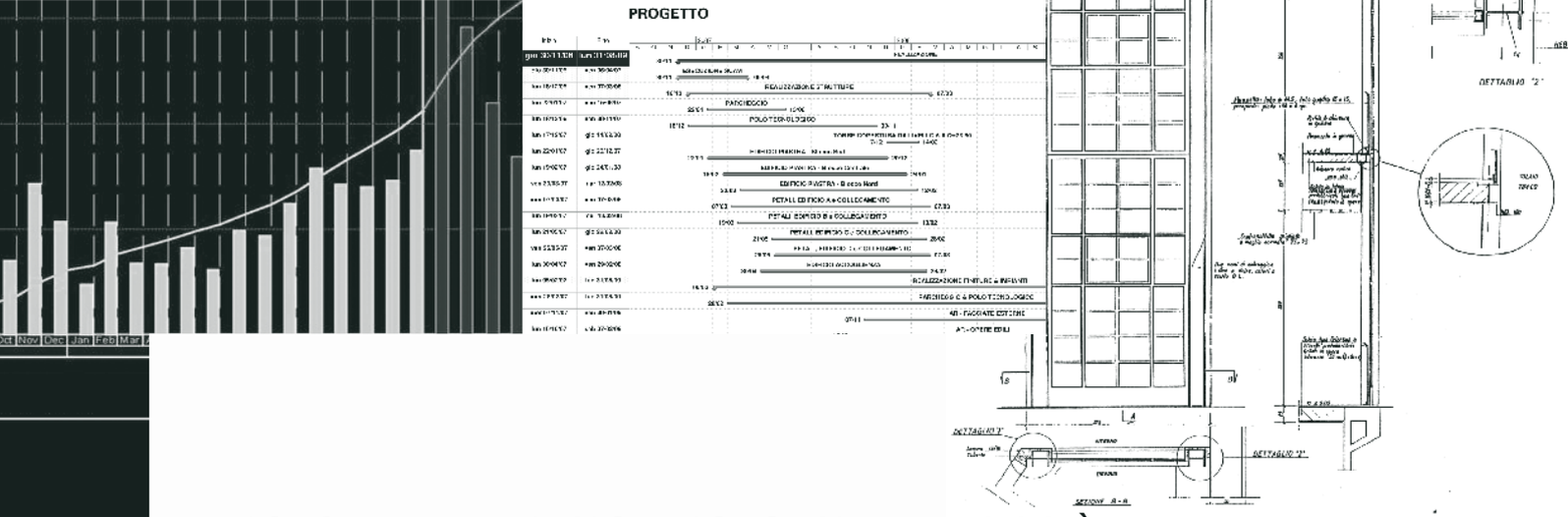
L'applicativo STR VISION CPM è integrato con i software di progettazione AUTODESK® BIM e di programmazione PRIMAVERA®P6, MS PROJECT®.

Questi ci permette di offrire un servizio integrato a 360° e di qualità



SIA ingegneria
architettura

SIA Ingegneria e Architettura Milano S.r.l.
20141 Milano, Italia - Via Francesco Brioschi, 49
Telefono: 02 89511864 - Telefax: 02 89503303



CONSULENZA TECNICO - ECONOMICA - FATTIBILITÀ

Premessa per un'accurata valutazione tecnico economica e un corretto avvio di un'iniziativa immobiliare o produttiva e quindi a monte della progettazione e la costruzione sono gli studi preliminari, con i quali la complessa problematica di investimento viene analizzata e valutata la sua fattibilità.

Questa è una fase assai delicata che traccia la linea dell'investimento, la qualificazione delle esigenze del Committente, la quantificazione dell'impegno economico temporale (budget).

Studi di Fattibilità

Consentono la definizione di massima degli interventi necessari per un programma di investimenti. A partire dall'analisi dei dati di base, consentono di valutare alternative diverse e di determinare dimensioni ottimali, fisiche ed economiche, della futura realizzazione. L'obiettivo è di fornire al Committente il maggior numero di informazioni e di elementi di valutazione per pianificare l'investimento.

Studi sul Valore

Consentono di valutare il valore degli immobili o infrastrutture esistenti, in modo da fornire al Committente il quadro completo sui costi di gestione, valore di vendita e possibile trasformazione sulla base della destinazione d'uso.

Valutazione della Localizzazione

Ricerca di aree su cui ubicare una futura realizzazione, successivamente, comparazione con tutte le soluzioni individuate per caratteristiche omogenee.

Studi di sistemi produttivi

Analizzare le problematiche della Supply Chain interna ed esterne, individuando le soluzioni più razionali ed innovative per lo stoccaggio e la movimentazione dei materiali e la loro distribuzione nella catena logistica.

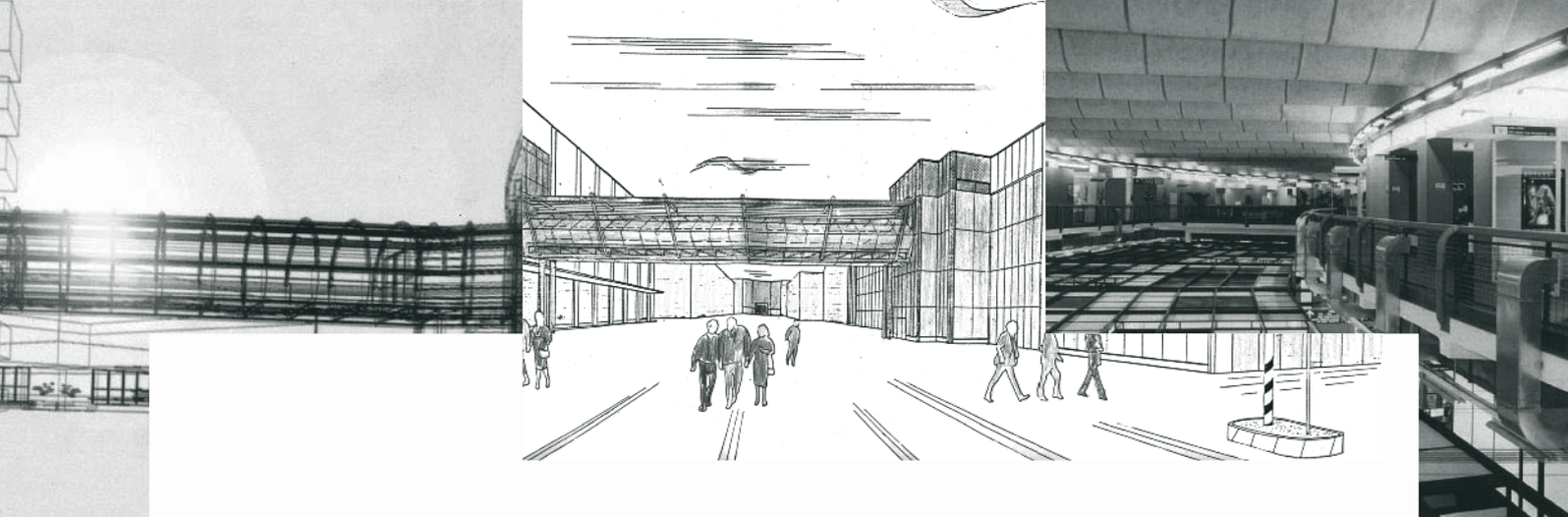
Assistenza ai Finanziamenti

Assistenza tecnica al Committente nel corso della predisposizione a pratiche di finanziamento



SIA ingegneria
architettura

SIA Ingegneria e Architettura Milano S.r.l.
20141 Milano, Italia - Via Francesco Brioschi, 49
Telefono: 02 89511864 - Telefax: 02 89503303



PROGETTAZIONE PRELIMINARE

La progettazione preliminare ha per obiettivo la risoluzione di problemi, quali: l'utilizzo ottimale del terreno, la razionalizzazione del layout, la flessibilità e la predisposizione dell'opera alle esigenze future, la semplicità di costruzione, il contenimento dei costi di realizzazione e di esercizio, l'immagine architettonica dei manufatti. In questa fase, oltre alle caratteristiche progettuali, si definiscono più approfonditamente i termini temporali ed economici dell'intervento in modo che il Committente possa disporre di un panorama organico tecnico-economico del futuro investimento a 360°.

Progetto del layout

Ha per obiettivo la definizione ottimale degli spazi, la funzionalità delle interconnessioni, la razionalità dei collegamenti, la flessibilità e l'espandibilità della realizzazione secondo le necessità del Committente.

Progetto preliminare

Comprende i disegni e le specifiche necessari per definire preliminarmente l'opera nelle sue diverse componenti, nei materiali, nelle finiture e negli impianti tecnologici e di processo.

Progetto architettonico

Definisce l'immagine dei volumi, degli spazi e delle finiture dell'opera, in modo da conferire ad essa una precisa identità e qualità formale nel rispetto delle esigenze funzionali e del contenimento dei costi di realizzazione (value engineering).

Programma dei tempi

Indica il tempo di realizzazione dell'intervento nel suo complesso, la sequenza delle diverse fasi del lavoro, dalla progettazione al completamento della costruzione, la loro sovrapposizione e sincronicità, permettendo un sensibile risparmio nei tempi di realizzazione.

Preventivo dei costi

Valuta con accuratezza tutti i costi inerenti l'investimento in modo da identificare prima, e rispettare poi, i limiti dell'impegno finanziario previsto, tenendo anche conto del possibile fattore inflativo.

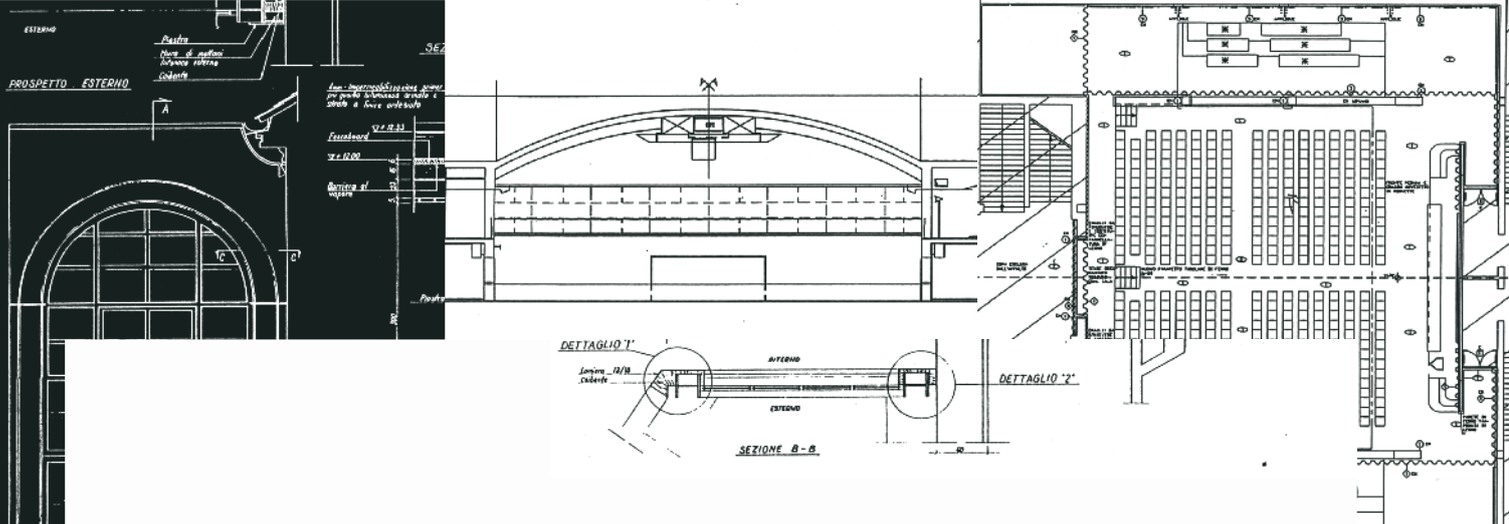
Progetto per concessione edilizia

Comprende tutte le attività preparatorie nonché la predisposizione degli elaborati e di quant'altro necessario all'ottenimento delle autorizzazioni a costruire secondo le norme vigenti.



SIA ingegneria
architettura

SIA Ingegneria e Architettura Milano S.r.l.
20141 Milano, Italia - Via Francesco Brioschi, 49
Telefono: 02 89511864 - Telefax: 02 89503303



PROGETTAZIONE ESECUTIVA

La progettazione esecutiva sviluppa il progetto preliminare e fornisce i disegni dettagliati, con le relative specifiche tecniche, necessari per l'acquisto dei materiali e degli impianti in modo che le offerte dei subappaltatori e dei fornitori possano essere confrontate su un'unica base di riferimento. Progettazione preliminare e progettazione esecutiva, quest'ultima in parallelo alla costruzione, si integrano, costituendo una delle fasi fondamentali della "Metodo SIA", formula che ha lo scopo di comprimere i tempi di realizzazione sfruttando la conoscenza dell'intero flusso progettuale e delle criticità dello stesso.

Progetto delle opere civili-architettoniche

Riguarda la progettazione dettagliata, i disegni e le specifiche tecniche delle componenti civili ed architettoniche della realizzazione, dei materiali e delle finiture, oltre che dei movimenti di terra, delle reti di alimentazione e scarico delle acque potabili e industriali, dei drenaggi, delle strade e dei piazzali.

Progetto delle opere strutturali

Concerne la progettazione dettagliata, i disegni ed i calcoli delle fondazioni e delle strutture in elevazione, in cemento armato ed in carpenteria metallica.

Progetto degli impianti elettrici

Riguarda la progettazione dettagliata, i disegni e le specifiche tecniche dell'alimentazione di alta, media e bassa tensione, le sottostazioni elettriche, la distribuzione delle reti di forza motrice ed illuminazione, la scelta delle apparecchiature elettriche, la definizione delle installazioni a bassa tensione, l'impianto telefonico, i sistemi di chiamata, gli impianti d'allarme, di controllo, di sicurezza e di automazione (domotica) per "intelligent building".

Progetto degli impianti di processo

Comprende la progettazione dettagliata, i disegni e le specifiche tecniche degli impianti di processo, dei relativi componenti, del piping, degli accessori e della relativa strumentazione, nonché del controllo di gestione.

Progetto degli impianti di servizio al processo produttivo e dei servizi generali

Comprende la progettazione dettagliata, i disegni e le specifiche tecniche degli impianti di produzione e delle reti di distribuzione dei fluidi liquidi e gassosi, nonché degli impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento, degli impianti sanitari, degli scarichi industriali e dei relativi impianti di trattamento.

Progetto degli interni, delle attrezzature e degli arredi

Ha per obiettivo la determinazione dell'utilizzo degli spazi interni, volumi e superfici, lo studio e la definizione delle attrezzature di alcune aree specifiche, la scelta dei materiali, degli arredi fissi e mobili, nonché degli accessori.

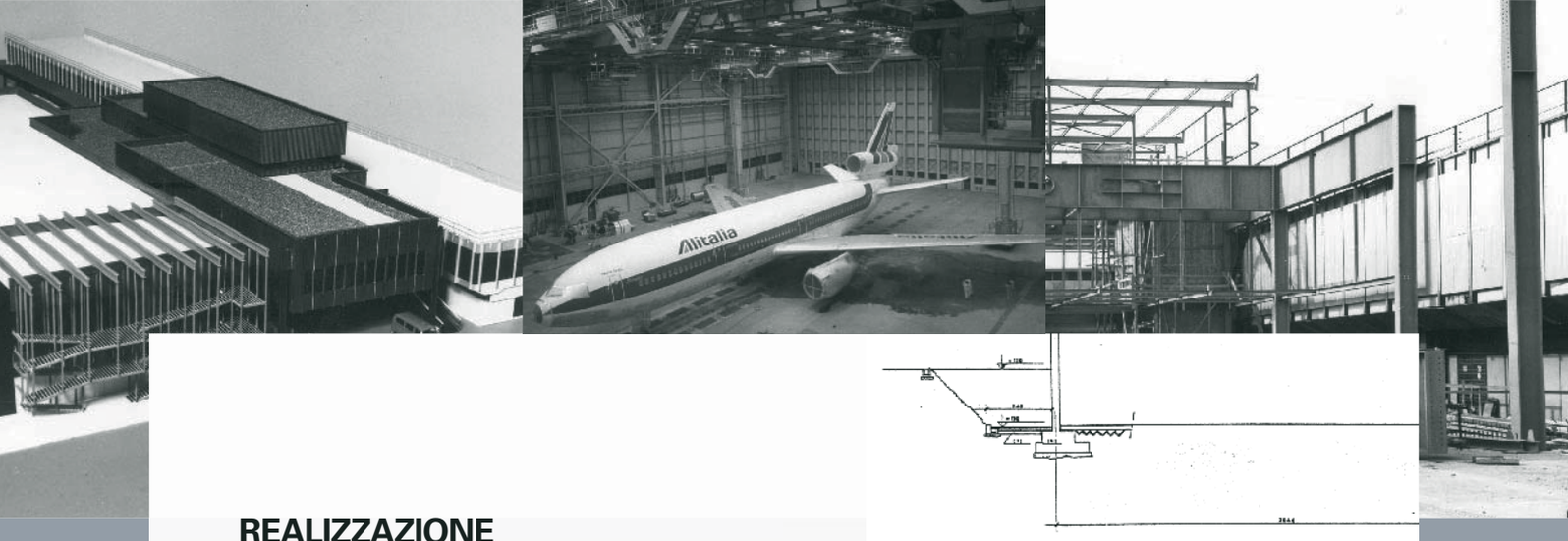
Progetto di conservazione e di restauro

Riguarda le attività progettuali relative al recupero ed alla conservazione del patrimonio edilizio esistente.



SIA ingegneria
architettura

SIA Ingegneria e Architettura Milano S.r.l.
20141 Milano, Italia - Via Francesco Brioschi, 49
Telefono: 02 89511864 - Telefax: 02 89503303



REALIZZAZIONE

Oltre alla consulenza tecnico-economica, oltre alla progettazione preliminare ed esecutiva, costruire vuol dire organizzare, dirigere, acquistare i materiali e gli impianti, realizzandone la messa in opera. Significa controllare i tempi ed i costi, in corso d'opera, e fornire personale specializzato per l'assistenza tecnica all'avviamento, per i collaudi degli impianti e delle opere eseguite.

Questa è la fase finale della "METODO SIA", che permette al Committente, grazie alle procedure adottate, di monitorare l'intero processo, sia dal punto finanziario che da quello tecnico-operativo, dalla fase di progettazione a quella di realizzazione.

Approvvigionamenti

Il compito del servizio acquisti è di procurare, secondo i programmi dettati dai tempi di progettazione esecutiva e di realizzazione, le attrezzature ed i materiali di costruzione, i servizi di costruzione e montaggio. A questo scopo l'attività comprende la formulazione delle richieste d'offerta a fornitori compresi nella "Vendor List" concordata con il Cliente, l'analisi delle proposte ricevute, la stipula dei contratti con i subappaltatori ed i fornitori, l'expediting a valle dell'acquisto. La scelta viene effettuata su base competitiva, tenendo conto della qualità, del tempo e del costo; la decisione finale viene presa in accordo con il Committente, lavorando "a libri aperti".

Direzione lavori

Durante lo svolgimento della costruzione, SIA assicura la direzione dei lavori secondo le norme vigenti.

Organizzazione dei lavori

Le attività di costruzione sono dirette e controllate da personale tecnico di SIA permanentemente dislocato in cantiere. Tale organizzazione comprende, oltre al direttore di cantiere, gli assistenti civili, meccanici ed elettrici, i contabili ed i tecnici specialistici per sovrintendere e supervisionare la realizzazione delle diverse componenti dell'opera.

Controllo dei tempi

L'avanzamento del lavoro viene continuamente seguito, controllato ed aggiornato sulla base del Programma di Controllo del Progetto (BaseLine) nel quale sono indicate la durata e le date di inizio e fine di tutte le attività di progettazione, acquisti, costruzione, evidenziando i percorsi critici.

Controllo dei costi

Il sistema è basato su procedure standard di Earned Value che, riportando periodicamente i costi alla data, sommandoli al preventivo dei costi a finire e paragonando tali dati con il budget, permettono al Committente di essere accuratamente informato sull'andamento finanziario del proprio investimento.

Assistenza tecnica e collaudi

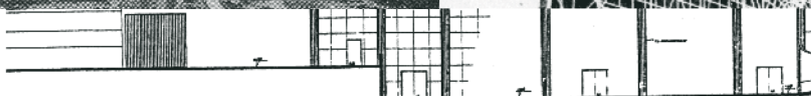
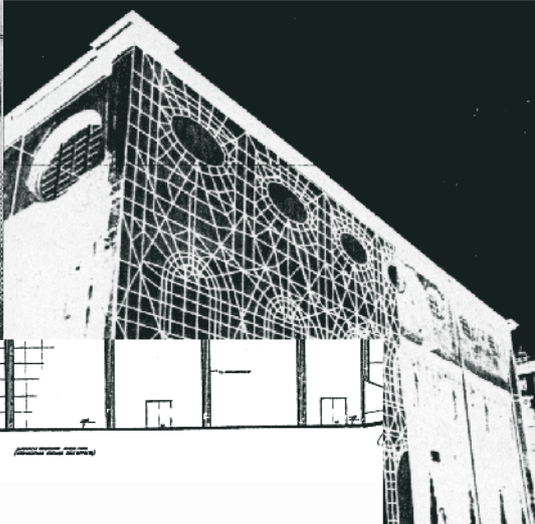
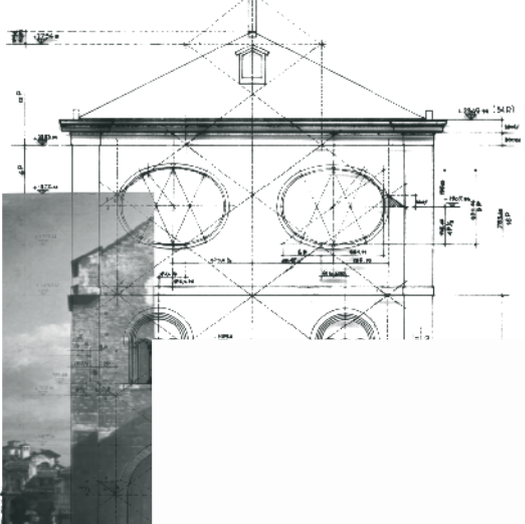
Durante il corso dei lavori, SIA assicura ogni assistenza tecnica necessaria e, al termine, il personale addetto sovrintende ai collaudi parziali e definitivi di tutte le opere e degli impianti eseguiti; infine, pre-dispone i disegni "come costruito" ed i manuali di funzionamento e di manutenzione degli impianti.



SIA ingegneria
architettura

SIA Ingegneria e Architettura Milano S.r.l.
20141 Milano, Italia - Via Francesco Brioschi, 49
Telefono: 02 89511864 - Telefax: 02 89503303

LAVORO ITALIANO



CERTIFICAZIONI E ABILITAZIONI

- Iscrizione Albo Collaudatori Comune di Milano Provincia di Milano e Regione Lombardia Corso di perfezionamento UNI – Euro codici
 - Abilitazione a Tecnico Ambientale per commissione Edilizie
 - Abilitazione del Ministero Interni per pratiche W.F
 - Abilitazione al coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili Dlgs 494/528
 - Iscrizione all'Albo periti Tribunale di Milano
 - Corso perfezionamento in Cemento Armato (Milano)
 - Corso perfezionamento opere geotecniche (Torino)
- Siamo abilitati ad eseguire secondo gli obblighi di legge, progettazioni e controlli in fase di esecuzione in ambito Sicurezza sul lavoro e salute dei lavoratori.
- Siamo iscritti all'Albo degli Esperti in Materia di Tutela paesaggistico - Ambientale per attività di commissione urbanistica. I professionisti presenti nella struttura sono iscritti ai relativi albi professionali.

I documenti sono disponibili presso la sede dello Studio SIA

CONCORSI

- Progetto per la sistemazione Lungolago Verbania (1990 / 91) (capogruppo)
- Progetto Monumento alla Resistenza in Brescia (1989) (capogruppo).
- Concorso Internazionale - "Riquilificazione Urbanistica Centro Urbano di BUCAREST (Romania) 1996 Progetto Bucarest 2000" progetto pubblicato nel 1996 (capogruppo)
- Concorso MIFED - : "Progetto Teatro - Sala Spettacolo teatro per il futuro - FLEXIHALL per 1000 posti" promosso da E.A.FIERA DI MILANO - Concorso Regionale del 1981 - (capogruppo).
- Progetto di Scuole Elementare con attrezzature sportive ed aggregative - Comune di Binasco (progetto selezionato)
- Concorso Regionale (1996)
- Concorso per il Comune di Verbania 1997: "Piano di viabilità - Piano Urbano del traffico"
- Concorso per il Comune di Cannobio : "Progetto di Nuovo Porto Turistico e sistemazione Lungo Lago." Secondo classificato.
- Concorso Nazionale per la "Progettazione di un Campanile" (1999) - Progetto Selezionato e pubblicato.
- Concorso Nazionale per la "Progettazione della Porta di Milano Aeroporto Malpensa - Progetto di Gara 2009

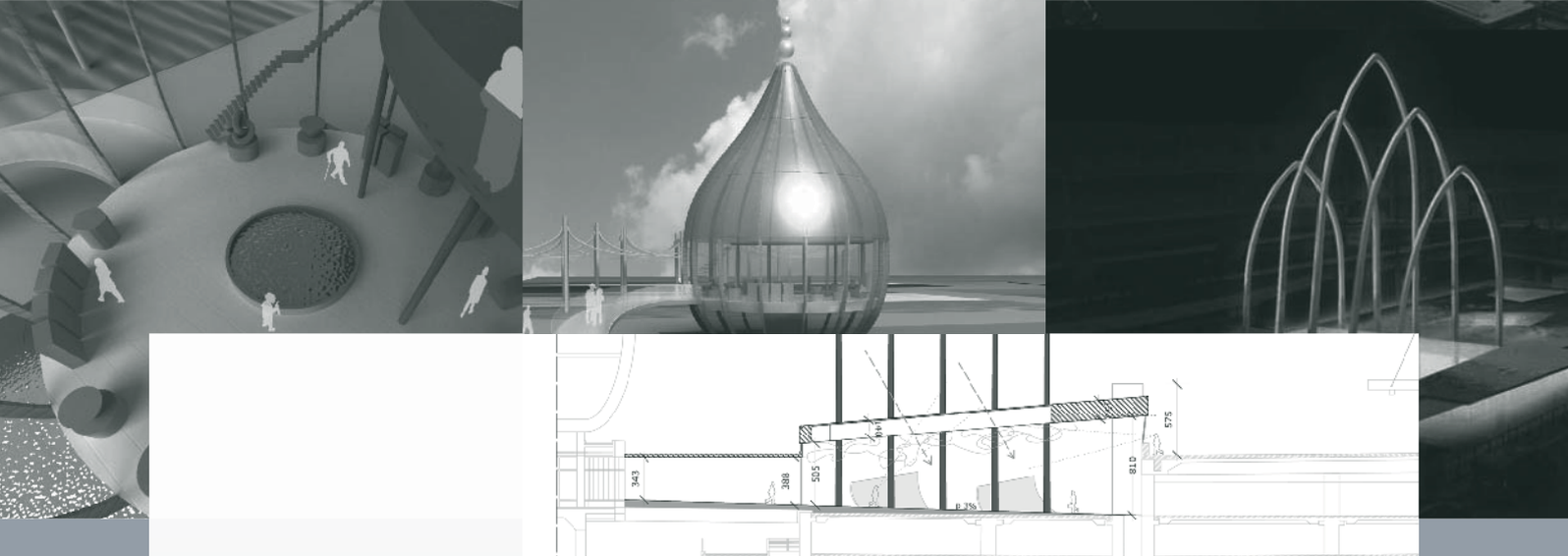
COLLABORAZIONI UNIVERSITARIE

- Università di Roma (modelli per opere Nucleari)
- ISMES Bergamo (modelli strutturali in campo dinamico non lineare per restauro monumentale)
- Politecnico di Milano (laboratorio misure e prove materiali)
- Istituto prove sperimentali Masini
- Laboratorio Stradale
- 4EMME Milano
- Università Carlo Cattaneo "LIUC – LAB#ID Laboratorio RFID" (Applicazione RFid) Tesi :
"ANALISI E STUDIO DI FATTIBILITÀ PER SISTEMI DI PERCORSI PER IPOVEDENTI ATTRAVERSO RFid"
Relatore : Ing. Tommaso Rossi ; Correlatore : Ing. Massimiliano Frattini
JRC - Ispra : Sviluppo tecnologia RF-ID in ambiente sociale - Stesura Business Plan per stima commercializzazione del prodotto in grande scale.



SIA ingegneria
architettura

SIA Ingegneria e Architettura Milano S.r.l.
20141 Milano, Italia - Via Francesco Brioschi, 49
Telefono: 02 89511864 - Telefax: 02 89503303



CONSULENZA TECNICO - ECONOMICA - FATTIBILITA'

ATM S.p.A.

Applicazione tecnologia RF-ID per non vedenti e ipovedenti nelle stazioni della Metropolitana Milanese.

ATM S.p.A.

Studio di fattibilità per il monitoraggio dei magazzini pezzi di ricambio treni

Infrastrutture Lombarde S.p.A.

Sviluppo Implementazione di Primavera® P6 in ambiente Enterprise e sviluppo applicativo Project Management di monitoraggio e di reportistica in ambiente Intranet.

Infrastrutture Lombarde S.p.A.

Consulenza per attività di Project Control per la realizzazione di nuovi complessi Ospedalieri: Nuovo Ospedale Sant'Anna di Como, Nuovo Ospedale di Vimercate, Nuovo Complesso Ospedalieri di Bergamo, Nuovo Ospedale Cà Granda "Fase1", Nuovo Complesso Ospedaliero di Legnano.

Agrati S.p.A.

Studio di fattibilità per implementazione sistema RF-ID Logistica interna

VERIFICHE DI PIANO REGOLATORE

AREA COMUNE DI MILANO E PROVINCIA

Controlli di compatibilità per vari lavori di ristrutturazione verifiche di conformità a piani regolatori e della capacità edificativa e regime di vincolo

AREA VERBANIA

Verifiche conformità aree agricole Verifiche P. Particolareggiati

AREA BRIANZA

Verifiche di piano regolatore e conformità con piani di protezione ambientale e monumentale

MILANO CITTÀ'

Partecipazione alla commissione Comunale per il riassetto Circostrizionale del territorio Comunale

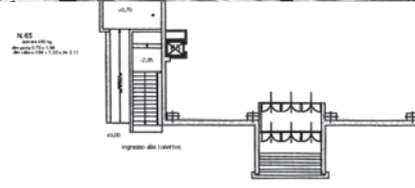
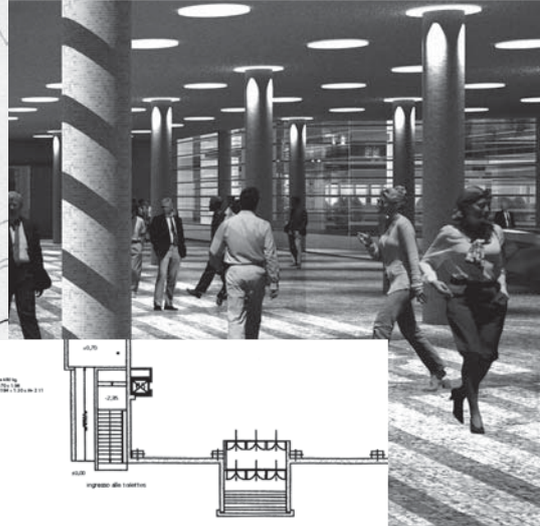
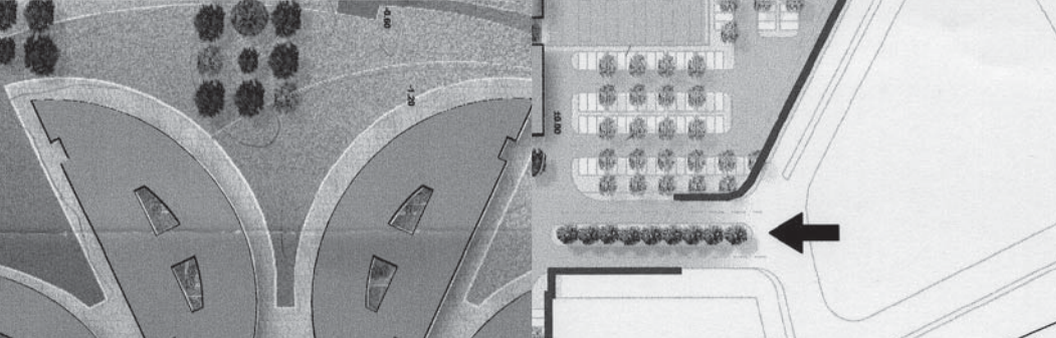
MILANO CITTÀ'

Verifiche della attuazione edilizia (stato di fatto) e monitoraggio della evoluzione edificativa di verde e urbanizzazione primaria e secondaria nella area Sud Milano in collaborazione col Politecnico di Milano: facoltà di Architettura Commissione di studio ed esame nuovo PGT di Milano: fase istruttoria



SIA ingegneria
architettura

SIA Ingegneria e Architettura Milano S.r.l.
20141 Milano, Italia - Via Francesco Brioschi, 49
Telefono: 02 89511864 - Telefax: 02 89503303



PROGETTAZIONE PRELIMINARE ED ESECUTIVA

Comune di Milano

Palazzo della Ragione (XIII sec.) verifiche generali dell'organismo strutturale e delle fondazioni

Comune di Cinisello B

Consolidamento di trabeazioni in pietra e ma1toni c/o Villa Ghirlanda (XVII sec.)

Centrali Nucleari

Verifiche e progettazioni strutturali con controllo qualità di edifici di processo, ricerca e servizio in Cemento Armato e struttura metallica.

M. Italia (SV)

Progettazione di ponte (50 m) sul fiume Bormida in struttura in acciaio.

Montefibre

Strutture in Cemento armato e metalliche per edifici di processo, magazzini, mense, uffici in varie località italiane. Serbatoio su pali per processo di depurazione (diametro 40 m)

Alitalia

Progettazione di strutture aeroportuali: edifici uffici multipiano, cunicoli tecnologici carrabili sotterranei, hangar di manutenzione in acciaio (90x70 / h 33 m) su pali.

SIO Sarda

Serie di capannoni a struttura metallica per magazzini con carroponti.

Rizzoli Editore

Impalcati rotative e coperture prefabbricate di grande luce. Opere di rinforzo ristrutturazione e demolizione -tensostruttura di sostegno impianti

Istituto It. Leasing

Rinforzo solai ad uso archivi in edificio d'epoca in Milano ad uso archivi meccanizzati

E.A. Fiera di Milano

Progettazione per inserimento vani montacarichi a scalo US e scali mobili in padiglioni multipiano esistenti. Progettazione passaggi di collegamento in struttura metallica (luce = 40 m).

Estero -ALGERIA, LIBIA, NUOVA GUINEA, YEMENN

Strutture metalliche per edifici prefabbricati multipiano per edilizia civile, ospedaliera, scolastica.

Barilla S.p.A.

Strutture (acciaio e Cemento armato) per linee di produzione e magazzini in zona sismica. Strutture di sostegno Silos.

Comune di Cologno M.se

Restauro e riqualificazione di palazzina Comunale

Cinisello Balsamo

Strutture di sostegno e rinforzo per inserimento di nuovi archivi meccanizzati pesanti.

Pirelli S.p.A.

Riqualificazione e rinforzo di edificio da adibire e sala conferenze ed aule convegni

Cinisello Balsamo

Progetto strutturale per palazzetto dello Sport (Acciaio - Cemento armato)

Aeroporto Malpensa 2000

Verifiche e progetto di strutture metalliche ed impalcati dell'aerostazione.

Sesto S. Giovanni

Cascina Torretta rilievi studi strutturali conservativi delle opere in legno.

Snam

Progetto strutturale in acciaio per celle di lavorazione prodotti nucleari in zona Sismica

Regione Friuli

Progettazione strutturale antisismica di tre plessi scolastici multipiano in cemento armato, acciaio, legno.

Ministero degli Interni

Progetto strutturale di n° 3 Caserme per le forze dell'ordine in zone sismiche.

Immobiliare TC

Restauro e ristrutturazione di palazzo d'epoca (XVII secolo) - (5 piani - 5000 m2) progettazione integrata, architettonica strutturale con inserimento box interrati

Cementeria Merone

Strutture acciaio / cemento armato per inserimento di laboratorio prove materiali su due piani in capannone esistente (acciaio, cemento armato).

Grosoli (PD) :

Inserimento di edificio magazzino (2 piani) in capannone esistente (acciaio, cemento armato) con solaio sospeso (1600 mq)

Cooperativa Nuova Residenza: Milano Santa Giulia - Rogoredo

Progettazione strutturale edificio multipiano 40 app.ti e 53 box interrati

Aler Milano - Rho / Por

Progettazione strutturale di due edifici multipiano 24 e 48 alloggi con box interrati

Comune di Milano - Palazzo della Ragione:

Rilievo stato di fatto e restituzione grafica finalizzate al restauro conservativo. Controlli strumentali sulle strutture con deformometri e verifiche tensionali con martinetti piatti

Cinisello Balsamo

Monitoraggio elementi strutturali in Cemento armato, pietra e murature lesionati accertamenti preventivi e verifiche sugli interventi di restauro e rinforzo

Induno Olona

Monitoraggio elementi strutturali in Cemento armato lesionati accertamenti preventivi

Fiera Milano

Progettazione integrata di passaggi aerei di collegamento padiglioni

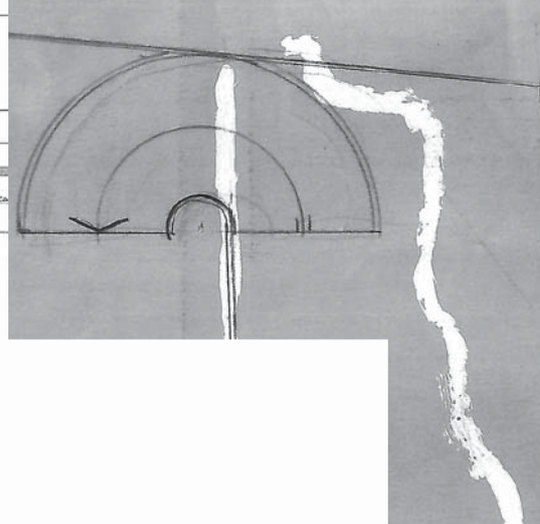
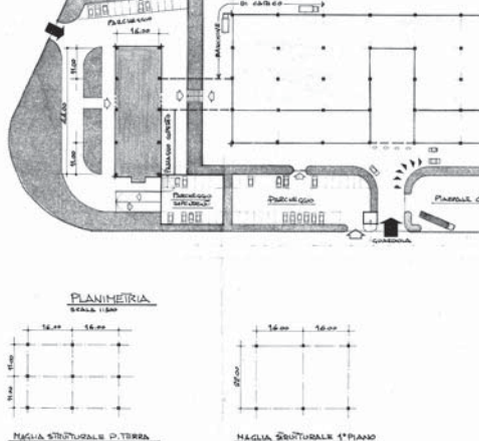
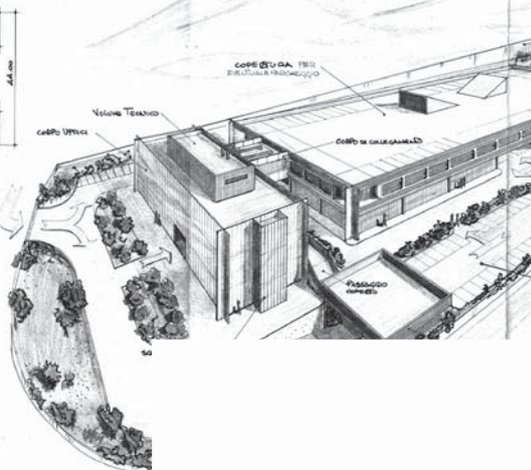


SIA ingegneria
architettura

SIA Ingegneria e Architettura Milano S.r.l.

20141 Milano, Italia - Via Francesco Brioschi, 49
Telefono: 02 89511864 - Telefax: 02 89503303

www.siamilanosrl.it
E-mail: info@siamilanosrl.it



Fiera Milano

Progettazione integrata azione e normalizzazione e D. Lavori sala Congressi dei 500

BMW Italia sud

Progettazione preliminare per sede uffici e officina esposizione

Tasm Milano

Progettazione interventi di riqualificazione ambientale restyling edifici di processo e Servizio

Lida

Progettazione concept design e studio strutture di Centro internazionale ricerche scientifiche sull'acqua: Science Center

AmiAcque Milano

Progettazione concept design e di padiglione espositivo per exhibit scientifici sull'acqua per Expo Milano 2015: La Goccia

Case di Civile

Progettazione e D. Lavori abitazione vari - Condomini in Milano

Casa di abitazione ZANOLETTI

Progettazione e D. Lavori Via Maiocchi MI

Casa d'abitazione nei Maestranze

Progettazione e D. Lavori Via Zuretti (MI)

Case di abitazione per Officine Elettroniche "Trentine"

Progettazione e D. Lavori

Condominio PLEIADI - V.le Monza (MI)

Progetto Architettonico e strutturale e D. Lavori

Condominio TAIGETE - Via Campanini (MI)

Progetto architettonico e strutturale e D. Lavori

Case Popolari prefabbricate e Case Albergo (concorso tesi Politecnico di Milano)

Progetto architettonico e strutturale

Villaggio Turistico SOLE - Monte Falò (PC)

Progettazione architettonica

Nuovo ospedale di Legnano

Direzione Lavori per realizzazione cucine, mensa, spogliatoi personale

Progettazione e n°70 alloggi prefabbricati in Lugagnano (Verona)

ALER Milano

Progettazione integrata di due edifici di 24 e 48 alloggi con box in Rho (MI)

Comune di Milano -Quartiere case popolari: Via Val Bavona (MI)

Progettazione Impiantistica e D. Lavori Opere Manutenzione straordinarie e riqualificazione

Cooperativa Nuova Residenza - Milano Santa Giulia - Rogoredo

Progettazione edificio multipiano 40 app.ti e 53 box interrati

Governo Libico

Progettazione coordinata di 350 alloggi con sistemi misti (prefabbricati medio pesanti / tradizionali) realizzazione Estero Nord Africa Progettazione

Progettazione e architettonica e strutturale per edilizia residenziale

Zone terremotate - Pozzuoli n° 80 Alloggi

Palazzo d'epoca (XVII secolo) (PR) Restauro e ristrutturazione

progettazione integrata e Rilievi 30.000 m' con box interrati

Palazzo d'epoca (XVIII secolo) (CO) Restauro e ristrutturazione

progettazione integrata e Rilievi con box interrati

Soprintendenza ai Monumenti Milano

Studi per interventi di restauro in vari edifici

Comune Cinisello Balsamo

Sistemazione fognaria stradale ramo Via Fulvio Testi

Comune di Milano

Riqualificazione fognature quartiere Edilizia Popolare di Via Val Bavona - Milano

Gerenzano

Opere di risanamento e bonifiche ambientali ex discarica con sistemazioni a verde per la realizzazione di Parco Cittadino.

Fiera Milano S.p.A.

Verifiche e collaudi fognature del quartiere storico Milano City.

ALSI

Opere di messa in sicurezza impianto BioGas : trasporto BioGas e acque di processo.

ALER

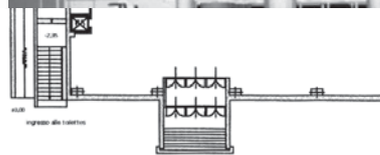
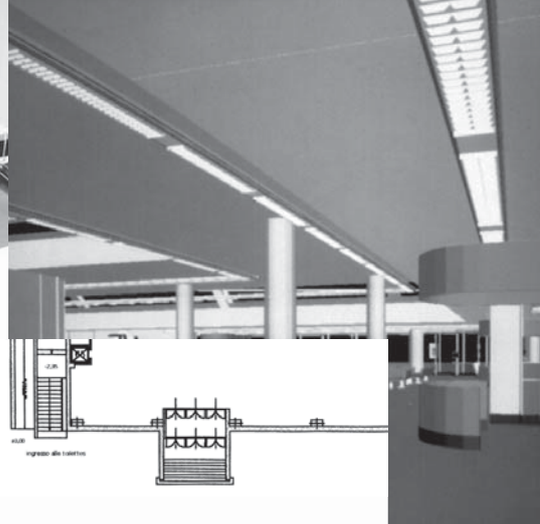
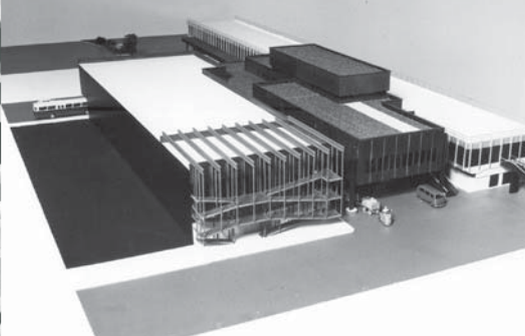
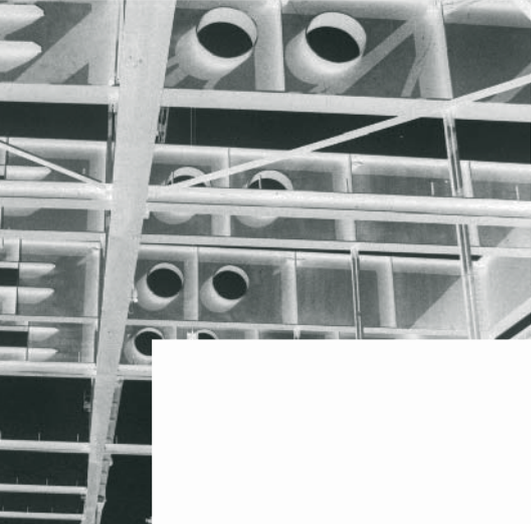
Progettazione per risanamento normativo e realizzazione di rete fognaria quartiere residenziale in Besana Brianza. Progettazione e Direzioni Lavori opere di risanamento normativo rete fognaria quartiere Edilizia Popolare in Monza Via Poliziano Progettazione preliminare, definitiva e esecutiva impianti fognari per edifici di edilizia popolare in Rho (Milano) per insediamento di 72 alloggi.



SIA ingegneria
architettura

SIA Ingegneria e Architettura Milano S.r.l.
20141 Milano, Italia - Via Francesco Brioschi, 49
Telefono: 02 89511864 - Telefax: 02 89503303

www.siamilanosrl.it
E-mail: info@siamilanosrl.it



DIREZIONE LAVORI e PROJECT MANAGEMENT

Fiera Milano

D. Lavori passaggi aerei di collegamento padiglioni (40 mt) opere civili ed architettoniche

Fiera Milano

D. Lavori sala Congressi dei 500 opere civili ed architettoniche

Case di Civile

D. Lavori abitazione vari - Condomini in Milano opere civili ed architettoniche

Casa di abitazione ZANOLETTI

D. Lavori Via Maiocchi MI opere civili ed architettoniche

Comune di Milano -Quartiere case popolari: Via Val Bavona (MI)

D. Lavori Opere Manutenzione straordinaria e riqualificazione

Casa d'abitazione nei Maestranz

D. Lavori Via Zuretti (MI)

Prefabbricati in Lugagnano (Verona)

D. Lavori opere civili ed architettoniche

Case di abitazione per Officine Elettroniche "Trentine"

D. Lavori opere civili ed architettoniche

Condominio PLEIADI - V.le Monza (MI)

D. Lavori condominio PLEIADI opere civili ed architettoniche

Condominio TAIGETE - Via Campanini (MI)

D. Lavori condominio TAIGETE opere civili ed architettoniche

Nuovo ospedale di Legnano

Direzione Lavori per realizzazione cucine, mensa, spogliatoi personale

Governo Libico

D. Lavori di 350 alloggi con sistemi misti (prefabbricati medio pesanti / tradizionali) realizzazione Estero Nord Africa

SKY Italia S.p.A.

Direzione Lavori realizzazione opere civili ed impiantistiche cucina, mensa, auditorium e reception ed arredo.
Direzione Lavori opere esterne a verde.

SICUREZZA

E.A. Fiera di Milano:

Cantieri mobili inerenti a esposizioni 1 mostre in coordinamento col piano generale di Sicurezza 626 del Quartiere Fieristico. (1996 -2004)

Pirelli S.p.A.

Cantieri per edifici industriali

Parizzi Srl (Gruppo FIAT)

Rimozione amianto dalle coperture e posa nuova copertura con rinforzi strutturali.

Comune di Cologno M.se

Cantieri OO.PP. per lavori di ristrutturazione Edifici Comunali: uffici, biblioteca centro orientativo informazione giovani

Amministrazioni Stabili

Cantieri per opere di ordinaria e straordinaria manutenzione, coperture, facciate, impiantistica.

E.A. Fiera di Milano

Cantieri di montaggio e smontaggio mega tensostruttura Ple Italia, e vari cantieri per padiglioni espositivi e allestimenti fieristici

Consorzio Bonifica Alto Lambro

Realizzazione nuove tubazioni trasporto biogas

Fondazione Mantovani

Realizzazione di case per Anziani per 107 posti.
Vari Condomini: Opere di straordinaria manutenzione.

Edilizia Pubblica Abitativa

Coordinamento in fase progettazione quartiere storici di Milano per Aler e Comune di Milano Via Vai Bavona (MI) per opere di manutenzione straordinaria (impiantistica e op. civili e strutturali)

Comune di Milano Pirelli Bicocca Teatro degli Arcimboldi

Coordinamento Sicurezza in fase di Esecuzione opere strutturali Teatro Arcimboldi

Edilizia Scolastica e Socio Assistenziale

Per opere di nuova realizzazione, riqualificazione e ristrutturazione di manutenzione straordinaria (impiantistica e opere civili e strutturali).

Fastweb Settore Telecomunicazioni:

Per allestimenti e scenografie in spazi monumentali e a tutela ambientale Castello Sforzesco di Milano

Smau Ente Manifestazioni

Per allestimenti fieristici e segnaletica.

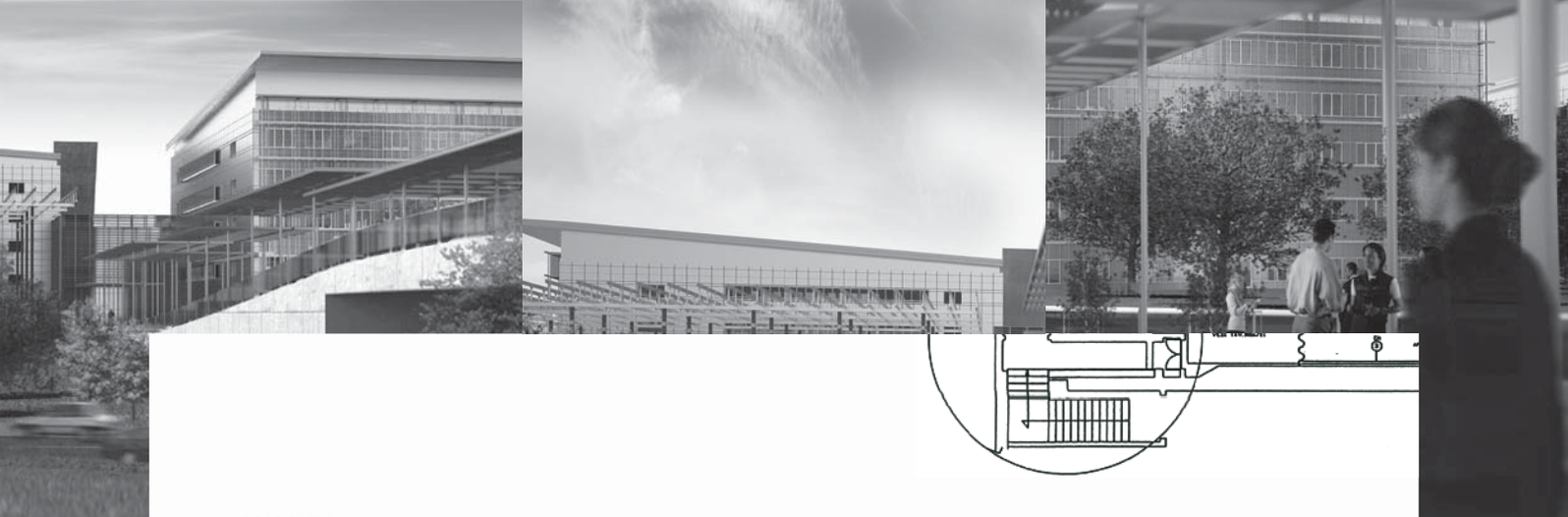
Nuovo ospedale di Legnano

Per realizzazione cucine, mensa, spogliatoi personale



SIA ingegneria
architettura

SIA Ingegneria e Architettura Milano S.r.l.
20141 Milano, Italia - Via Francesco Brioschi, 49
Telefono: 02 89511864 - Telefax: 02 89503303



COLLAUDI

STRUTTURALI

Metropolitana Milanese/ Ferrovie Italia

Collaudi statico e dinamico i collegamento pedonale (l 38 m) in Milano - Villapizzone

Aeroporti Roma

Collaudi statici per opere di palificazione e fondazione, parati 13, strutture in Cemento Armato e Acciaio di grande luce (70 m).

Fiera di Milano

Strutture metalliche (acciaio / alluminio), cemento armato, con certificazioni statiche e riqualificazione strutturale.

Editrice "la Scuola"

Verifica portata solette carrabili ingresso autocarri.

Comune di Rosate

Collaudo strutture per edilizia residenziale

Cinisello Balsamo

Collaudo strutture multipiano edilizia residenziale, sportiva (piscina).

Cologno Monzese

Collaudo strutture cimiteriali

Varie Industrie ed imprese edili

Collaudo di edifici in cemento armato e prefabbricati sia in opera che per singoli componenti presso gli stabilimenti di produzione.

Verifiche della capacità portante di singole membrature ed interi organismi strutturali

Comune di Induno Olona

collaudo e verifica staticità complesso scolastico (Scuole Medie)

Nuova sede Nazionale Consob a Milano

strutture in cemento armato, in acciaio e legno.

TECNICO AMMINISTRATIVI PER OPERE STRUTTURALI, CIVILI, IMPIANTISTICHE

ALER

Vari lotti piano casa riqualificazione abitativa:
Q.ri Mediglia, Vercellese, Rimini la Spezia

Comune di Milano

Opere di manutenzione straordinaria e di riqualificazione Zone ex 1,2,14,15,16,17,18,19 per: uffici, parcheggi multipiano inter-rati, edifici monumentali Comunali in centro Storico: Ragioneria Centrale Comunale, abitazioni, uffici. Edilizia socio assistenziale e scolastica di nuova realizzazione.
Impianti cucine. Complessi edilizi (quartieri storici): Lombardia, La Spezia, Rimini, Fleming, Vercellese.

Comune di Cologno M.se

Opere cimiteriali, scolastiche, piazzali, parcheggi, strade, campi giochi, biblioteca.

Cinisello Balsamo

Opere di fognatura stradale.

Provincia di Milano

Opere di recinzione e sistemazione aree a verde parco Idroscalo

Consob

Nuova sede Centrale in Milano in via Broletto impiantistica.

Comune di Milano

Opere di adeguamento normativo WF per scuole di vario ordine e grado Zone (ex) 14,15,16,17,18,19.
Ristrutturazione Uffici Ragioneria Centrale

Comune di Gerenzano

Collaudi di opere di sistemazione a verde di parco attrezzato

Comune di Milano / Aler

Collaudi in corso d'opera

Regione Lombardia

Nuova piastra cardiocirurgia e laboratori radiologici "Ospedale Maggiore di Crema"

AMSA

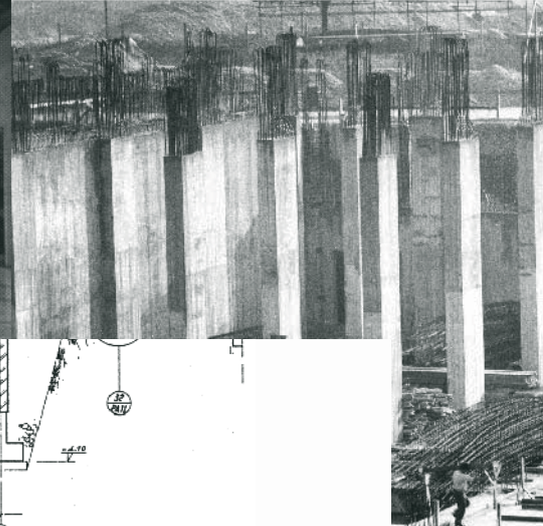
Collaudo opere di risanamento e relative bonifiche ambientali di ex discarica in Gerenzano (MI)



SIA ingegneria
architettura

SIA Ingegneria e Architettura Milano S.r.l.
20141 Milano, Italia - Via Francesco Brioschi, 49
Telefono: 02 89511864 - Telefax: 02 89503303

www.siamilanosrl.it
E-mail: info@siamilanosrl.it



ELENCO DELLE PRINCIPALI SOCIETÀ PER LE QUALI ABBIAMO OPERATO DAL " 1950 AD OGGI "

MONTEFIBRE
AUSTIN ITALIA
INNOCENTI SIDERURGICA
RIZZOLI EDITORE
SIO
ENEA
SNAM
SOPRINTENDENZA AI MONUMENTI DI MILANO
ALITALIA
3M ITALIA
ISTITUTO ITALIANO DEL LEASING
E.A.FIERA DI MILANO
ZAMBON - Farmaceutica I.A.C.P.- ALER
EDITRICE " LA SCUOLA "
A.P.I. (ASSOCIAZIONE PICCOLE INDUSTRIE) per varie Ditte Associate
LA RINASCENTE
ALLEANZA ASSICURAZIONI MALPENSA "2000"
PIRELLI - Spa e BICOCCA FIAT
ALFA ROMEO - CORSE
IMPRESIT - COGEFAR
TRIBUNALE DI MILANO
HOTEL FIERA DI MILANO
HOTEL CAVALIERI
HOTEL S. CARLO
HOTEL CENTRO
MINISTERO INTERNI
CONSOB
REGIONE LOMBARDIA COMUNE DI MILANO
ENTI PUBBLICI VARI COMUNI
PROVINCIA DI MILANO
MILANO CENTRALE SERVIZI GRUNDFOS ITALIA
CEMENTERIA DI MERONE
CONSORZIO ALTO LAMBRO
OSPEDALE MAGGIORE DI CREMA
AMSA
SMAU
TLL (leghe leggere)
OSPEDALE DI CREMA - REGIONE LOMBARDIA
INFRASTRUTTURE LOMBARDE S.P.A.
TASM DEPURAZIONE MILANO
LIDA FONDAZIONE RICERCHE E STUDI SULL'ACQUA
AMIAQUE PROV MLANO
SKY ITALIA S.p.A.
OSPEDALE DI LEGNANO
CONSORZIO GRUPPO GRECO SERVIZI
GIESSE RISTORAZIONE S.r.l.



SIA ingegneria
architettura

SIA Ingegneria e Architettura Milano S.r.l.
20141 Milano, Italia - Via Francesco Brioschi, 49
Telefono: 02 89511864 - Telefax: 02 89503303

www.siamilanosrl.it
E-mail: info@siamilanosrl.it



SOCIETA' COMMITTENTI	TIPOLOGIE PRESTAZIONI RESE																				
	UT	ARCH	STR	IMP	INT	RT	VVF	DL	CS	CTA	CQ	PTA	SE	LL	ALL	UTE	AUD	SICU	VE	SP	PM
MONTEFIBRE	o	o						o	o		o								o		
AUSTIN ITALIA	o	o	o	o	o				o				o								
INNOCENTI SIDERURGICA		o							o				o								
RIZZOLI EDITORE	o	o	o	o	o	o		o						o		o			o	o	o
SIO	o		o																		
ENEA			o				o		o												
SNAM			o				o				o										
SOPRINTENDENZA AI MONUMENTI MILANO		o				o	o														
ALITALIA		o	o			o	o	o						o							
3M ITALIA										o			o					o			
ISTITUTO ITALIANO DEL LEASING			o						o								o				
E.A. FIERA DI MILANO	o	o	o	o	o	o	o	o	o				o	o	o	o	o	o			
ZAMBON	o	o	o			o			o												
I.A.C.P.										o		o				o					
EDITRICE "LA SCUOLA"									o												
A.P.I. (Assistenza Ditte Associate)						o	o						o								
ENTI PUBBLICI VARI - COMUNI:																					
Milano, Cinisello Balsamo, Sesto S. Giovanni,	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Cologno Monzese, Opera, Gerenzano, Uboldo, Vercelli																					
LA RINASCENTE			o	o	o	o	o						o								
ALLEANZA ASSICURAZIONI							o						o								
MALPENSA "2000"																					
PIRELLI-PIRELLI BICOCCA			o			o	o						o					o			
ALFA-CORSE			o	o	o	o	o		o				o								
IMPRESIT-COGEFAR			o	o	o								o								
TRIBUNALE DI MILANO		o	o	o	o	o						o	o								
HOTEL FIERA DI MILANO						o	o						o								
HOTEL CAVALIERI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
HOTEL S. CARLO	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
HOTEL CENTRO	o					o	o														
MINISTERO INTERNI			o										o						o		
CONSOB									o	o	o	o									
REGIONE LOMBARDIA										o	o										
PROVINCIA DI MILANO										o											
MILANO CENTRALE SERVIZI						o			o				o					o			
GRUNDFOS ITALIA							o														
CEMENTERIA DI MERONE	o	o	o	o	o	o	o	o						o		o					
CONSORZIO ALTO LAMBRO													o					o			
OSPEDALE MAGGIORE DI CREMA											o	o									
AMSA											o										
ANFFAS	o	o		o	o	o		o					o	o		o			o	o	o
MACH 2 LIBRI				o	o	o	o						o								
TLL -SIDERURGIA	o	o	o	o	o	o	o						o								
INFRASTRUTTURE LOMBARDE S.p.A.																					o
SKY S.p.a.								o													
GIESSE RISTORAZIONE S.p.A.								o										o			
CONSORZIO GRUPPO GRECO			o					o										o			o
FASTNET S.r.l.			o																		
ISI S.p.A.								o													
ALER		o	o	o	o																
ALSI																		o			

LEGENDA TIPOLOGIE PRESTAZIONI

UT	Studi di fattibilità per iniziative edilizie ed insediamenti produttivi - valutazione in ambito urbanistico, territoriali
ARCH	Progettazione architettonica preliminare ed esecutiva
STR	Progettazione strutturale C.A, acciaio, prefabbricato
IMP	Progettazione impianti
INT	Progettazione integrata e coordinata (edile/ impianti)
RT	Rilievi topografici e di edifici e monumentali
VVF	Pratiche di prevenzione incendi, richieste di certificazioni, piani di emergenza
SP	Attrezzature sportive / palestre
D.L.	Direzione lavori, controllo costi, programmazione lavori
C.S.	Collaudi strutturali e di opere edili
C.T.A	Collaudi tecnico Amministrativi
CQ	Controllo qualità materiali edili e lavorazioni
PTA	Perizie tecniche e tecnico economiche amm.ve, perizie giudiziarie
S.E.	Stime opere edili /impiantistiche
L.L.	Liquidazione lavori
ALL.	Studi e proposte allestimenti fieristici espositivi/ arredato di interni
UTE	Ricerche catastali, ipotecarie
AUD.	Verifiche tecniche di supporto Auditing
SICU	Sicurezza sui cantieri D.Lgs.494/528
VE	Progettazione giardini /verde attrezzato parcheggi
PM	Project Management

SIA Ingegneria e Architettura Milano S.r.l.
20141 Milano, Italia - Via Francesco Brioschi, 49
Telefono: 02 89511864 - Telefax: 02 89503303

