

ATTIVITA' DELLO STUDIO

ORGANIZZAZIONE

Lo Studio dispone, per lo svolgimento dell'attività, di attrezzature e mezzi propri, oltre di che risorse umane qualificate.

- Due sedi in Emilia Romagna, per complessive 11 unità tra collaboratori e soci.
- Sistemi di misura: stazione totale di misura pentax, livello laser, distanziometri, strumenti certificati di misura del campo elettromagnetico.
- Mobilità: 2 veicoli aziendali, di cui 1 adatti all'uso fuoristrada.

AMBITO OPERATIVO

Lo Studio opera con successo nelle seguenti regioni: Emilia Romagna, Veneto, Marche, Lombardia, Piemonte, Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige, Liguria.

In più occasioni lo studio ha operato su progetti chiavi in mano a dislocazione nazionale.

ATTIVITA' DELLO STUDIO

- Ingegneria delle strutture di acciaio e cemento armato, analisi sismica, progettazione d'officina di telai e strutture snelle. (L. 64/74, L. 1086/71, NTC 2018 e s.m.m.i.)
- Analisi di impatto elettromagnetico, progettazione di sistemi radiotelevisivi e per telecomunicazione. (D.lgs 259/03, O.p.c.m. 08/07/03, D.M. 381/98)
- Progettazione impiantistica elettrica e meccanica, analisi energetica dei fabbricati, progettazione di impianti fotovoltaici. (L. 37/08, D.lgs 192/05, D.lgs 311/06, D.M. 19/02/07)
- Servizi "Chiavi in mano" di progettazione architettonica e gestione esecutiva delle opere
- Analisi economica, studio di fattibilità tecnico economica, project financing.



EDILIZIA RESIDENZIALE

Lo Studio è attivo in tutti i settori della filiera produttiva del **Real Estate**, dalla due diligence alla promozione e valorizzazione di aree, alla commercializzazione del prodotto finito, ed è in grado di ideare, progettare e realizzare con la formula “chiavi in mano” importanti interventi immobiliari con destinazione residenziale, commerciale ed industriale, **mediante una visione imprenditoriale**, capace di attirare l’attenzione di altri investitori e porre in essere partnership imprenditoriali.



INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Lo studio ing. MICHELE COCCHI, forte di un’esperienza decennale nel settore (con oltre 3000 impianti progettati), fornisce consulenza per la realizzazione di opere di ingegneria delle telecomunicazioni per la diffusione di segnale radiofonico, radiotelevisivo, reti wireless e impianti di telefonia mobile. L’attività include analisi della copertura, studio del campo elettromagnetico e dei fattori di inquinamento, progetto architettonico e costruttivo dei manufatti (torri per telecomunicazioni, centrali, quadri di comando).



■ CONTATTI:

Per ulteriori informazioni:
ING. MICHELE COCCHI Ingegneria e Architettura
tel. +39 0532 900630 - fax +39 0532 906670
michele.cocchi@ingcocchi.it www.ingcocchi.it

■ SEDI:

Ferrara, Via Giorgio Caselli 13b
Bologna, Via Martiri di Monte Sole 19

Servizio

EDILIZIA RESIDENZIALE

Progettazione architettonica e progettazione tecnica di cantiere

La progettazione è il cuore di qualsiasi intervento edilizio od urbanistico. Progettare significa cogliere le esigenze ed i desideri del committente per concretizzare al meglio un'idea, un sogno, una volontà.

Lo studio esegue progettazione tecnica civile ed industriale con stesura grafica ed architettonica per le più frequenti tipologie di intervento

La progettazione degli edifici prevede sopralluoghi in loco per la stesura di opportuni rilievi pre-progettuali, la redazione di disegni sommari e definitivi e il supporto nella scelta dei materiali più idonei al progetto.

Congiuntamente alla progettazione, lo Studio esegue la Direzione dei Lavori per i Cantieri edili, offre assistenza tecnica d'ufficio (contabilità lavori, stesura particolari grafici costruttivi, ecc).

Alcuni fornitori qualificati dello studio svolgono l'attività di coordinamento per la sicurezza dei cantieri sia in fase di progettazione che di esecuzione e ricoprono anche la figura del responsabile dei lavori.

2006. Simulazione fotografica e progetto architettonico di complesso residenziale di n. 4 fabbricati in Ferrara.

LA SOLUZIONE PER

- Ristrutturazioni edilizie in genere
- Nuove abitazioni residenziali
- Fabbricati artigianali ed industriali
- Strutture commerciali



LA NOSTRA METODOLOGIA

Lo studio ing. Michele Cocchi opera a servizio del cliente in modo da offrire la più completa assistenza agli utenti privati ed ai condomini.

Si realizzano capitolati per ogni genere d'intervento, inoltrando alle ditte esecutrici, chiamate per la gara d'appalto, la documentazione per formulare le offerte e fornendo loro ogni delucidazione in merito alle soluzioni identificate.

L'attività svolta, prevede la presenza alle assemblee condominiali, per meglio illustrare le soluzioni tecniche ed i lavori di manutenzione da svolgere, o incontri con il cliente per definire nel dettaglio il progetto.

Il professionista incaricato, segue i lavori come Coordinatore della sicurezza in cantiere in fase di progettazione ed esecuzione e come Direttore dei lavori.

Sono contemplate tra le attività anche perizie tecniche e stime per valutazioni economiche di danni.

Lo studio offre assistenza tecnica d'ufficio per la redazione e verifiche di contabilità finali dei lavori.



SERVIZI CORRELATI

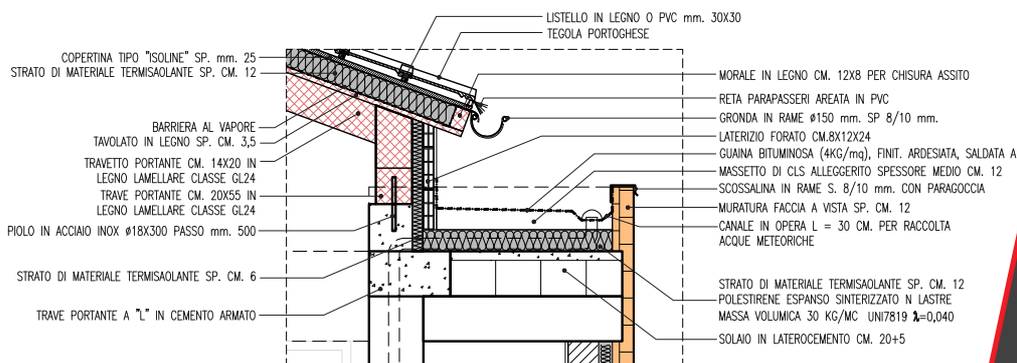
Oltre al servizio di progettazione, lo studio propone servizi dedicati alle imprese esecutrici ed alle società di investimento nel settore immobiliare, tra i quali:

- Progettazione integrale e coordinata
- Ingegneria strutturale
- Ingegneria dell'involucro edilizio
- Progetto degli impianti

Grazie alle competenze multidisciplinari e alla sistematica formazione dei collaboratori, lo studio può offrire ai propri clienti vantaggiose opportunità di integrazione delle soluzioni tecniche e di risparmio, oltre all'accesso ai bandi disponibili per ottenere finanziamenti a fondo perduto.

Tutti i dettagli sui nostri servizi:
www.ingcocchi.it

DETTAGLIO IMPERMEABILIZZAZIONE - 1:20



■ CONTATTI:

Per ulteriori informazioni:
ING. MICHELE COCCHI Ingegneria e Architettura
tel. +39 0532 900630 - fax +39 0532 906670
michele.cocchi@ingcocchi.it www.ingcocchi.it

■ SEDI:

Ferrara, Via Giorgio Caselli 13b
Bologna, Via Martiri di Monte Sole 19

Servizio

INGEGNERIA STRUTTURALE

Progettazione esecutiva di strutture in cemento armato / acciaio / legno / alluminio

Lo studio opera con successo dal 1999 nel settore della progettazione di strutture in cemento armato e di carpenterie metalliche in modo da offrire la più completa assistenza alle ditte produttrici ed alla committenza finale.

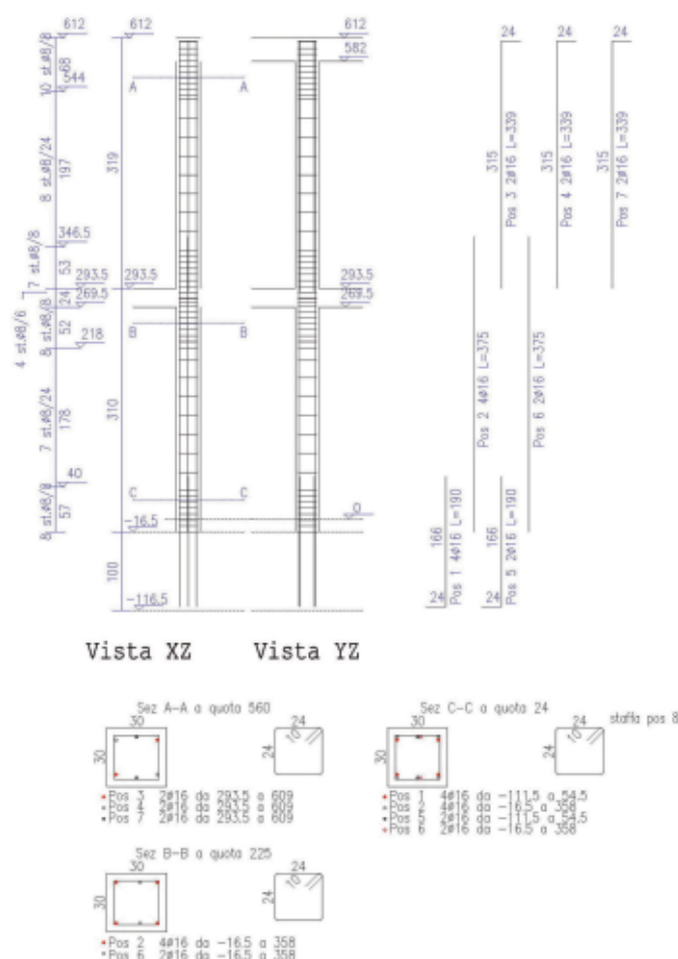
Per eseguire le calcolazioni lo Studio si propone come obiettivo il massimo risparmio di materiali e lavorazioni, nel rispetto della sicurezza prescritta dalle normative di riferimento. In fase preliminare vengono effettuati i predimensionamenti, permettendo al Cliente di valutare con esattezza i costi delle strutture e le soluzioni scelte.

I disegni esecutivi vengono realizzati secondo il grado di dettaglio ed il formato richiesto dal cliente, completi delle necessarie distinte (materiali, bulloneria, pannelli e lamiere, lattoneria, etc). Le attività di disegno sono procedurate e "industrializzate" per ridurre al minimo gli errori ma anche contenere i costi.

lo studio è un partner affidabile nel progetto strutturale e nella fasi più delicate del montaggio in cantiere di prefabbricati metallici, capannoni industriali prefabbricati, coperture metalliche, scale in ferro, strutture portanti in acciaio, tettoie, torri tralicciate ecc..

Viene inoltre eseguita una attenta ricerca dei fornitori, una selezione dei migliori materiali e dei componenti.

PILASTRO 8-10



Struttura antisismica in cemento armato di n. 2 piani. Calcolo eseguito secondo il metodo semiprobabilistico agli stati limite.

Lo studio opera a stretto contatto lo studio Software AMV (Mastersap Top) per il calcolo strutturale e con la società Steel&Graphics (Technometal) per la progettazione tridimensionale di opere metalliche.



SOTTOSCAVO
2006. Direzione lavori strutturale per esecuzione di piano interrato in fabbricato soggetto a vincolo monumentale a Bologna – 32 unità immobiliari.

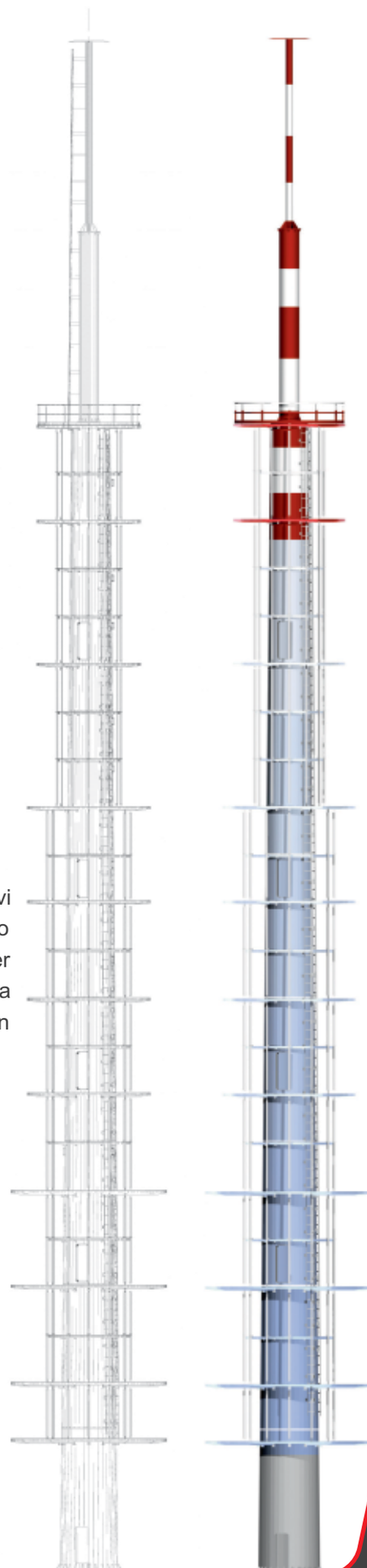
Importo lavori:
€ 3.200.000,00

2005. Progetto chiavi in mano per appalto concorso di torre per telecomunicazioni da eseguire in loc. Plan de Coronas.

Committente:
- ALPENBAU SPA
- EMICOM SRL

Servizi espletati:
- studio di fattibilità ambientale
- progetto definitivo ed esecutivo
- calcoli strutturali
- progetto gestione e manutenzione
- piano sicurezza e coordinamento

Importo gara:
€ 2.600.000,00



SERVIZI CORRELATI

Oltre al servizio di progettazione strutturale propone servizi dedicati alle imprese esecutrici ed alle società di investimento nel settore immobiliare, tra i quali:

- Progettazione architettonica
- Studio di fattibilità e analisi tecnico-economica
- Ingegneria dell'involucro edilizio
- Progetto degli impianti

Grazie alle competenze multidisciplinari e alla sistematica formazione dei collaboratori, lo studio può offrire ai propri clienti vantaggiose opportunità di integrazione delle soluzioni tecniche e di risparmio, oltre all'accesso ai bandi disponibili per ottenere finanziamenti a fondo perduto.

Tutti i dettagli sui nostri servizi:
www.ingcocchi.it



■ **CONTATTI:**
Per ulteriori informazioni:
ING. MICHELE COCCHI Ingegneria e Architettura
tel. +39 0532 900630 - fax +39 0532 906670
michele.cocchi@ingcocchi.it www.ingcocchi.it

■ **SEDI:**
Ferrara, Via Giorgio Caselli 13b
Bologna, Via Martiri di Monte Sole 19

2011. Progetto e Direzione
Lavori di struttura metallica
a traliccio, altezza M. 130

Committente:
TOWERTEL SPA
(gruppo Mediaset)

Importo lavori:
€ 1.600.000,00



2007. Progetto e Direzione lavori generale di complesso residenziale a Ferrara – 57 unità immobiliari.

Importo lavori:
€ 5.600.000,00



2008. Progetto esecutivo e Direzione lavori strutture di villa bifamiliare a Bologna.

Importo lavori:
€ 350.000,00



2006. Rinforzo in opera di volta in muratura in immobile vincolato, mediante incollaggio di fibra di carbonio all'estradosso.





ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ
www.certiquality.it

CERTIFICATO n. **22210**
CERTIFICATE No

SI CERTIFICA CHE L'ORGANIZZAZIONE
WE HEREBY CERTIFY THAT THE ORGANIZATION

T.R.B. S.R.L. Soc. Unipersonale

IT - 44124 FERRARA (FE) - VIA GIORGIO CASELLI 13/B

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIVE UNITS
IT - 44124 FERRARA (FE) - VIA GIORGIO CASELLI 13/B

HA ATTUATO E MANTIENE UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CHE È CONFORME ALLA NORMA
HAS IMPLEMENTED AND MAINTAINS A QUALITY MANAGEMENT SYSTEM WHICH COMPLIES WITH THE FOLLOWING STANDARD

UNI EN ISO 9001:2008

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES **SETTORE** **EA 34**
CODE

Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza nel campo dell'edilizia e dell'impiantistica civile e industriale, delle telecomunicazioni e delle energie rinnovabili. Collaudi statici e tecnico-amministrativi. Progettazione antincendio.

Design, Works Management and Safety Coordination in the field of civil buildings, civil and industrial plant engineering, telecommunications and renewable energy. Design and technical administrative tests. Fire prevention system design.

RIFERIRSI AL MANUALE DI GESTIONE QUALITÀ PER L'APPLICABILITÀ DEI REQUISITI DELLA NORMA
REFER TO MANAGEMENT SYSTEM MANUAL FOR DETAILS OF APPLICATION TO STANDARD REQUIREMENTS

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE REQUIREMENTS OF THE RULES FOR THE CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

PRIMA EMISSIONE **29/04/2015**
FIRST ISSUE
EMISSIONE CORRENTE **29/04/2015**
CURRENT ISSUE
DATA SCADENZA **28/04/2018**
EXPIRY DATE

CERTIQUALITY S.r.l. - IL DIRETTORE GENERALE
Via G. Giardino 4 - 20123 MILANO (MI) - ITALY

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.

CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.



SGQ N° 008A PRD N° 008B
SGA N° 001D DAP N° 003H
SCR N° 002F SSI N° 007G
ESM N° 005I SGE N° 001M

Member degli accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreement

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito
www.certiquality.it

For information concerning the validity of the certificate, you can visit the site
www.certiquality.it

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale ed al riesame completo del Sistema di Gestione con periodicità triennale.

The validity of this certificate depends on annual audit and on a complete review every three years of the Management System.

www.cisq.com

CISQ is a member of



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
www.iqnet-certification.com

IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world.

IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.