

Restauro

Riqualificazione

IMC BENI STORICI ARTISTICI



In un contesto mondiale come quello in cui viviamo oggi, fortemente caratterizzato dall'economia delle risorse, qualsiasi idea di futuro non può prescindere dalla ricerca di uno sviluppo sostenibile cioè di un equilibrio tra sviluppo economico e qualità della vita, tra produzione di ricchezza e conservazione dell'ambiente, tra interessi economici e istanze sociali.

INSECO M&C ENGINEERING

Roma (ITA)

Via Vittoria Colonna, 32 CAP 00193

Tel. +39 06 68 731 65

Fax +39 06 45 555 778

E-Mail: insecomceng@lmceng.com

Progettazione Biocompatibile

R&S materiali e tecnologie

Efficienza energetica

Sicurezza Sismica

CHI SIAMO

INSECO M&C Engineering opera in Italia e all'estero nella progettazione e direzione lavori e nella gestione di raggruppamenti di imprese costituiti per affrontare impegni tecnici e finanziari complessi nel campo dell'edilizia civile e delle infrastrutture.

LA NOSTRA MISSIONE: BIOCOMPATIBILITA'

INSECO M&C Engineering applica nella progettazione le soluzioni piu' aggiornate nel campo della bio-compatibilità e quindi della eco-sostenibilità con particolare focus sull'efficientamento energetico. Il perseguimento di questi obiettivi è garantito da una propria rete di alleanze con aziende che producono materiali e con partner rispettosi dell'ambiente in materia di green economy. **INSECO M&C Engineering punta ad essere leader nella progettazione e costruzione di edifici le cui caratteristiche soddisfano le esigenze di benessere ed efficienza energetica.**

DOVE OPERIAMO

INSECO M&C Engineering è presente in Italia nel campo dell'edilizia civile, con un particolare focus nel restauro e nella valorizzazione dei beni storici e artistici.

La vocazione estera è indotta dalla sua appartenenza al Gruppo INSECO che opera a livello internazionale da oltre trenta anni, in grado quindi di creare le occasioni più favorevoli anche nel campo delle infrastrutture e delle grandi opere nel settore dei trasporti che vengono affrontate con soluzioni di partnership con imprese anche locali

ITALIA	AMERICA LATINA GOLFO PERSICO
EDILIZIA CIVILE	INFRASTRUTTURE
RIQUALIFICAZIONE PATRIMONIO STORICO ARTISTICO	AEROPORTI
EFFICIENZA ENERGETICA	EDILIZIA CIVILE
MIGLIORAMENTO SISMICO	

Restauro

Riqualificazione

IMC BENI STORICI ARTISTICI

IMC BENI STORICI ARTISTICI

- **IMC BENI STORICI E ARTISTICI** è il Dipartimento di INSECO M&C Engineering che opera nella progettazione della ristrutturazione del patrimonio storico artistico con particolare riferimento alla sua valorizzazione secondo criteri di ecosostenibilità, di efficientamento energetico e di riduzione del rischio sismico.
- La Direzione Lavori garantisce il rispetto dei requisiti di qualità e di performance espressi dalla progettazione.
- I settori di intervento specialistico: Architettura e Ingegneria operano mantenendo rapporti organici con Università e laboratori di ricerca sui materiali, sulle tecnologie produttive e sulle metodologie di lavoro.

IMC BENI STORICI ARTISTICI

Riqualificazione

Restauro

RIQUALIFICAZIONE
PATRIMONIO
STORICO
ARTISTICO

EFFICIENZA
ENERGETICA

MIGLIORAMENTO
SISMICO

ITALIA

IMC BSA è organizzata per competenze
a livello territoriale

MILANO

Sezione progettazione architettura e del paesaggio

BOLOGNA

Sezione principale progettazione strutturale
Sicurezza - Management

FIRENZE

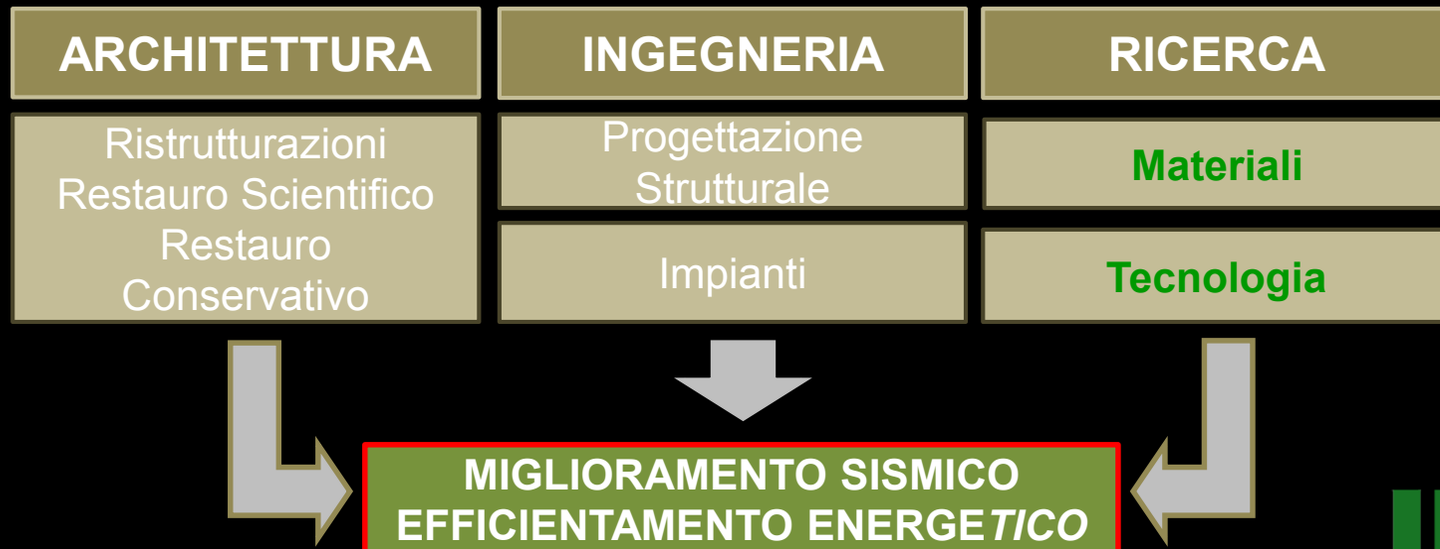
Sezione marketing territoriale

ROMA

Direzione Generale
Sezione principale progettazione architettonica

IMC BENI STORICI ARTISTICI

L'approccio ad un progetto coinvolge tutti gli aspetti essenziali, dalla ricerca storico - artistica alla anamnesi strutturale, finalizzate al mantenimento od al recupero di tutte le valenze progettuali e costruttive originarie. Funzione essenziale è la soluzione della problematica emersa con l'esperienza fatta sul campo, rinforzata con continuità dall' applicazione dei risultati ottenuti dalla ricerca applicata su materiali e tecnologie costruttive.





Palazzo Via del Mascherino, 1890 (Borgo Pio)

Progetto di Ristrutturazione
Progetto, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza

Committente: Privato



**Università degli Studi di Roma La Sapienza
Facoltà di Architettura Valle Giulia**

Progetto di Restauro della facciata

Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Provveditorato Interregionale



Palazzo Centurini Istituto Magistrale Machiavelli

Progetto di Restauro della facciata

Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Provveditorato Interregionale OO.PP. Lazio Abruzzo e la Sardegna



**Istituto Diocesano Sostentamento del Clero –
Parrocchia di San Pietro nella Metropolitana - Bologna**

Ristrutturazione edilizia con cambio d'uso

Committente: IDSC – Parrocchia di San Pietro nella Metropolitana

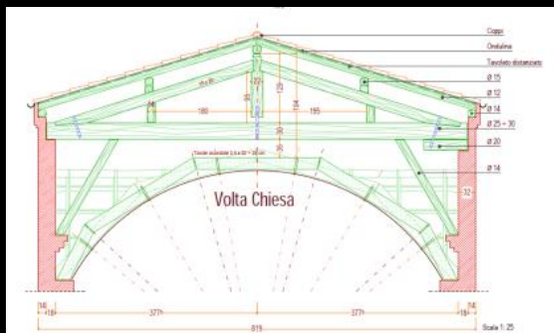


**Istituto Diocesano Sostentamento del Clero –
Parrocchia di San Pietro nella Metropolitana - Bologna**

Ristrutturazione edilizia con cambio d'uso

Committente: IDSC – Parrocchia di San Pietro nella Metropolitana





**Arcidiocesi Bologna - Unità Pastorale Castel Maggiore (BO)
Chiesa della Madonna del Rosario**

Progetto di ristrutturazione e riparazione danni con
miglioramento sismico Terremoto 2012 Emilia Romagna

Committente: Arcidiocesi di Bologna



**Arcidiocesi Bologna - Unità Pastorale Castel Maggiore (BO)
Chiesa di San Andrea e canonica**

Progetto di ristrutturazione e riparazione danni con
miglioramento sismico Terremoto 2012 Emilia Romagna

Committente: Arcidiocesi di Bologna



**Arcidiocesi Bologna - Unità Pastorale Castel Maggiore (BO)
Scuola Materna Don Alberto Marani – Scuola Materna Santa Anna di Sabbiuo**

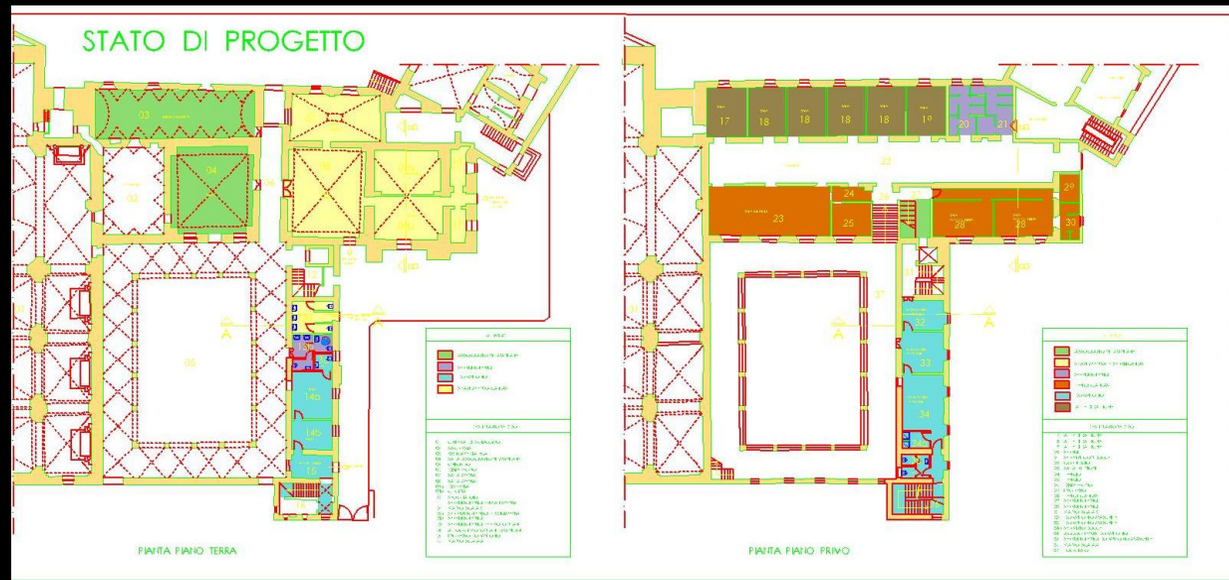
Verifica di vulnerabilità sismica degli edifici sensibili e
progetto degli interventi di miglioramento sismico

Committente: Arcidiocesi di Bologna



Diocesi Foligno (PG)
Comunità «Il Germoglio Meraviglioso»

Progetto di ristrutturazione ed ampliamento
Committente: Conferenza Episcopale Umbra



**Diocesi Foligno (PG)
Complesso di San Giacomo – Sede Caritas**

Progetto delle opere di adeguamento alla sicurezza sui luoghi di lavoro
Committente: Diocesi di Foligno (PG)

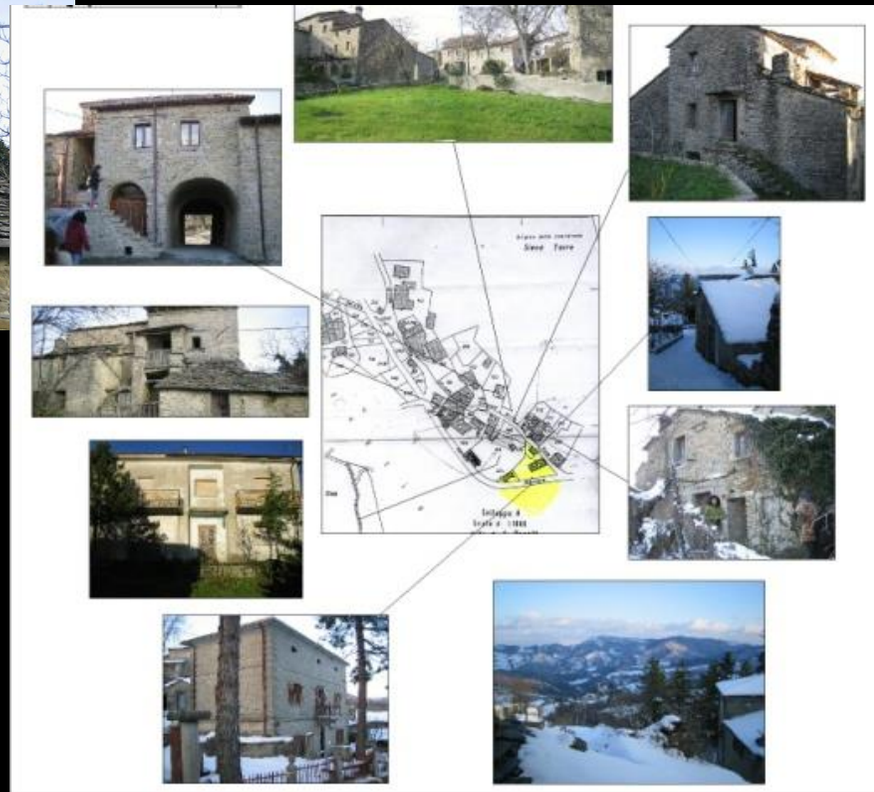
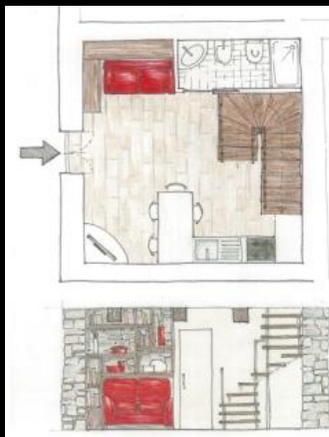
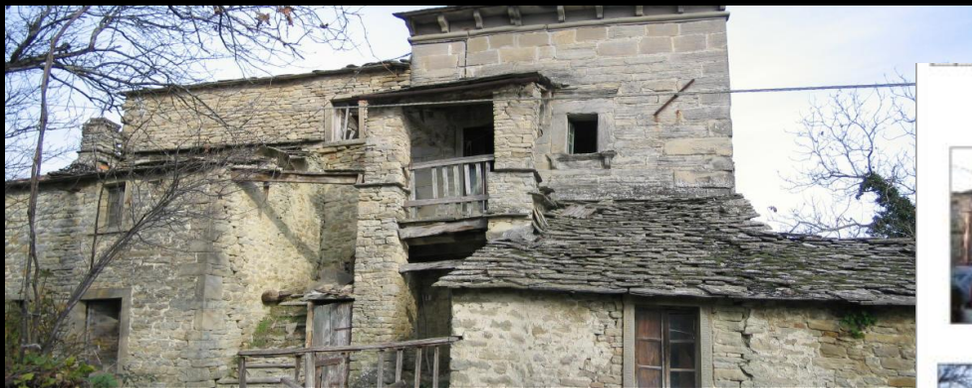


Palazzo storico del '600 – Cento (FE)

Progetto di ristrutturazione e riparazione danni con miglioramento sismico Terremoto 2012 Emilia Romagna

Committente: Privato





Comune di Sestino (AR) – Frazione Le Ville di San Donato

Ristrutturazione edilizia e rivitalizzazione del Borgo di San Donato

Committente: Consorzio privato



Comune di Valtopina (PG) – Borgo di Vallemare

Progetto di ristrutturazione e riparazione danni con miglioramento sismico Terremoto 1997 Umbria e Marche - Borgo di Vallemare (PG)

Committente: Consorzio privato

Restauro Riqualfificazione

Photo Gallery



MISCELLANEUS

Progettazione e realizzazione edifici in legno, acciaio, muratura, c.c.a. eco sostenibili

Adeguamenti sismici ed efficientamento energetico di edifici storici



INSECO M&C Engineering srl

Roma 00193 – Via V. Colonna, 32
Tel. +39 06 6873165 - +39 06 80690128
Email insecomceng@imceng.com

Bologna 40122 - Via G. Leopardi, 6
Tel. + 39 051 0827728
Email insecomceng.bo@imceng.com