

CURRICULUM Di.Mo.Re. s.r.l.

La società **Di.Mo.Re. S.r.l.** (Diagnosi, Monitoraggio e Rinforzo di Edifici e strutture) nasce nel novembre 2012 come **spin-off accademico dell'Università degli Studi di Bergamo**, ed ha come finalità lo sfruttamento a livello imprenditoriale dei risultati della ricerca svolta da parte dei soci fondatori nel settore della diagnostica, del monitoraggio strutturale e delle tecniche innovative di rinforzo per edifici e strutture esistenti.

Dal giugno 2017 Di.Mo.Re. è divenuta anche Società di Ingegneria ai sensi del Decreto Ministeriale 263/2016.

Dal novembre 2019 Di.Mo.Re. è società consorziata di A&I Progettazione Integrata Consorzio Stabile Scarl.

Alcuni dei principali risultati della ricerca svolta a livello universitario dal gruppo dei soci, applicati all'ambito professionale, sono:

- rinforzo di pareti di taglio mediante incamiciatura in calcestruzzo ad alte prestazioni;
- utilizzo di incamiciature in calcestruzzo ad alte prestazioni per il rinforzo di pilastri in interventi di adeguamento sismico;
- rinforzo di travi in c.a. con calcestruzzi fibro-rinforzati ad elevate prestazioni;
- consolidamento di solai in legno mediante calcestruzzo ad alte prestazioni o solette in malta di calce naturale;
- adeguamento sismico di edifici esistenti per mezzo di diaframmi in calcestruzzo fibrorinforzato;
- tecniche innovative per il rinforzo di strutture voltate in muratura soggette ad azione sismica;
- tecniche innovative di rinforzo di strutture murarie mediante ancoraggi iniettati con calza;
- metodi di protezione sismica di strutture prefabbricate mediante dispositivi di dissipazione;
- modellazione di nodi trave-pilastro esterni di telai in cemento armato soggetti ad azioni cicliche;
- valutazione dei danni da incendio con nuove tecniche non distruttive;
- implementazione di tecniche inerenti al Displacement Based Design per Strutture prefabbricate;
- rinforzo sismico di strutture esistenti mediante esoscheletri;
- interazione sismica tra telai e tamponamenti.

Di.Mo.Re. S.r.l.

www.dimore-strutture.com

Capitale Sociale € 10'000 i.v.

Sede Legale: Via Oberdan, 1/A - 25128 Brescia

Sede Operativa: Via Gussalli, 11 – 25125 Brescia; Unità Locale: Via Giulio Natta, 18/1 – 52025 Monteverchi (AR)

Tel. +39 030 7283039

REA BS 537054 - Registro Imprese BS, Codice Fiscale e Partita IVA 03472670987

COMPAGINE SOCIALE

I soci di Di.Mo.Re. S.r.l., operativi su specifiche tematiche, sono:

- **Ing. Nicola Bettini, PhD:** Socio, Legale rappresentante e amministratore

Coordinatore delle attività tecniche di Di.Mo.Re. Srl. Dal 2010 al 2013 ha lavorato come assegnista di ricerca presso le Università di Brescia e Bergamo. Specializzato in modellazione in ambito lineare e non-lineare di strutture in c.a., legno, muratura, e nel recupero strutturale di edifici esistenti.

- **Prof. Ing. Paolo Riva, PhD:** Socio, Direttore Tecnico

Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università degli Studi di Bergamo, dove è titolare dei corsi di "Elementi strutturali in c.a. e c.a.p." e di "Costruzioni in Zona Sismica", ricoprendo anche il ruolo di Direttore del Centro Laboratori di Ingegneria e del Laboratorio Prove Materiali. Membro di diversi comitati in qualità di Consulente ed Esperto Scientifico. Specializzato in analisi non-lineari di strutture in c.a., studio del comportamento delle strutture in c.a. sotto azioni sismiche, studio delle connessioni per strutture prefabbricate in zona sismica, analisi e miglioramento sismico di strutture in muratura.

- **Ing. Alessandro Poli:** Socio, Direttore Tecnico

Dal 2001 si occupa della progettazione strutturale, direzione lavori, coordinamento della sicurezza e collaudi. Specializzato in progettazione strutturale e direzione lavori nuovi edifici, progetti di risanamento strutturale e miglioramento sismico di edifici anche di interesse storico, certificazioni idoneità statiche, CTU.

- **Ing. Consuelo Beschi, PhD:** Socio, Consigliere di Amministrazione

Coordinatrice delle attività tecniche di Di.Mo.Re. Srl. Dal 2011 al 2017 è stata titolare di un assegno di ricerca presso il Laboratorio dell'Università degli Studi di Bergamo per il coordinamento delle attività sperimentali. Specializzata in comportamento sismico di nodi trave-pilastro di edifici esistenti in c.a., verifiche di sicurezza e progettazione interventi di ripristino/rinforzo ponti e viadotti, valutazione del rischio sismico di strutture civili e industriali con metodi speditivi.

- **Prof. Ing. Alessandra Marini, PhD:** Socio

Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università degli Studi di Bergamo, dove è titolare dei corsi di "Recupero e consolidamento degli edifici in muratura" e "Recupero e adeguamento sismico di edifici in c.a.". Specializzata in concezione e progettazione strutturale secondo l'approccio Life Cycle Thinking, analisi della vulnerabilità e applicazione di tecniche di mitigazione del rischio sismico per edifici storici e monumentali e riqualificazione integrata e sostenibile di edifici in calcestruzzo armato mediante esoscheletri.

- **Ing. Francesca Silveri, PhD:** Socio

Advisor scientifico del Direttore di "Sustainable Buildings and Facilities" a Bruxelles. Dal 2019 al 2024 è stata ingegnere strutturista presso il Parlamento Europeo a Bruxelles nel settore dell'efficienza energetica, qualità aria e acqua, EMAS. Dal maggio 2024 al febbraio 2025 ha ricoperto il ruolo di Capo Unità facente funzione dell'Unità di "Facility Management". Specializzata in analisi su edifici in muratura, tecniche innovative di rinforzo per edifici in muratura, analisi di vulnerabilità sismica, progettazione europea nel campo della ricerca, efficienza energetica negli edifici. Facility management.

Di.Mo.Re. S.r.l.

www.dimore-strutture.com

Capitale Sociale € 10'000 i.v.

Sede Legale: Via Oberdan, 1/A - 25128 Brescia

Sede Operativa: Via Gussalli, 11 – 25125 Brescia; Unità Locale: Via Giulio Natta, 18/1 – 52025 Monteverchi (AR)

Tel. +39 030 7283039

REA BS 537054 - Registro Imprese BS, Codice Fiscale e Partita IVA 03472670987

- **Prof. Ing. Alberto Meda:** Socio

Professore Ordinario presso l'Università di Roma "Tor Vergata" con alle spalle una carriera accademica come ricercatore presso l'Università di Brescia. Specializzato in analisi di vulnerabilità sismica di edifici ed opere in c.a., analisi di ponti e cavalcavia e gallerie esistenti, studi di gallerie in conci prefabbricati, monitoraggio di strutture esistenti, comportamento delle strutture in c.a. e composite, con particolare attenzione all'utilizzo di materiali ad elevate prestazioni.

- **Prof. Ing. Roberto Felicetti, PhD:** Socio

Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano, dove oltre a svolgere attività didattica nei corsi di Tecnica delle costruzioni, Resistenza al fuoco delle strutture e Sperimentazione e Diagnostica strutturale, è membro del Comitato Scientifico del Laboratorio Prove Materiali Strutture. Specializzato in sperimentazione sui materiali e le strutture, si occupa inoltre dello sviluppo di prototipi di macchine di prova e strumenti per i controlli non distruttivi.

- **Prof. Ing. Andrea Belleri, PhD:** Socio

Professore associato presso l'Università degli Studi di Bergamo, dove si occupa di costruzioni in acciaio. Specializzato in sistemi strutturali sismo-resistenti innovativi e metodologie di progettazione e valutazione della vulnerabilità basate su approcci prestazionali, applicazione di tecniche di identificazione dinamica per il monitoraggio e la diagnostica strutturale, analisi su viadotti autostradali, edifici prefabbricati e industriali, strutture di interesse storico e portuali.

- **Ing. Luca Ferrario, PhD:** Socio

Dal 2009 al 2012 è stato Assegnista di Ricerca e titolare di Borsa di studio di Dottorato presso Università degli Studi di Bergamo. Dal 2013 si occupa di analisi e progettazione di strutture prefabbricate. Specializzato in analisi e progettazione di strutture prefabbricate in c.a. e c.a.p. industriali, commerciali e logistiche e nella progettazione di installazioni di dispositivi dinamici di vincolo provvisorio in edifici esistenti/nuovi quale soluzione anti-martellamento.

ORGANICO

- **Ing. Daniel Zanini**

Collaboratore di Di.Mo.Re. dal 2015, si è laureato in Ingegneria Civile nel 2014.

- **Ing. Laura Migliorati, PhD**

Collaboratrice di Di.Mo.Re. dal 2015, si è laureata in Ingegneria Edile – Architettura nel 2008. Ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Recupero di edifici storici e contemporanei nel 2014. Nel 2024 ha ottenuto la certificazione come Project Manager.

- **Ing. Sara Zorzetti**

Collaboratrice di Di.Mo.Re. dal 2017, si è laureata in Ingegneria Edile – Architettura nel 2017. Nel 2023 ha ottenuto la certificazione come BIM Coordinator.

- **Ing. Maurizio Zanchi**

Collaboratore di Di.Mo.Re. dal 2017, si è laureato in Ingegneria dei Sistemi Edilizi nel 2017.

- **Ing. Andrea F. Zini**

Collaboratore di Di.Mo.Re. dal 2018, si è laureato in Ingegneria Civile nel 2017. È abilitato come CSP e CSE. Nel 2024 ha ottenuto la certificazione come Project Manager.

Di.Mo.Re. S.r.l.

www.dimore-strutture.com

Capitale Sociale € 10'000 i.v.

Sede Legale: Via Oberdan, 1/A - 25128 Brescia

Sede Operativa: Via Gussalli, 11 – 25125 Brescia; Unità Locale: Via Giulio Natta, 18/1 – 52025 Montevarchi (AR)

Tel. +39 030 7283039

REA BS 537054 - Registro Imprese BS, Codice Fiscale e Partita IVA 03472670987

- **Ing. Melani Vidic**
Collaboratrice di Di.Mo.Re. dal 2018, si è laureata in Civil and Environmental Engineering nel 2018. Nel 2024 ha ottenuto la certificazione come Project Manager.
- **Ing. Valeria Sellitto**
Collaboratrice di Di.Mo.Re. dal 2019, si è laureata in Ingegneria Civile nel 2018.
- **Ing. Matteo Bassetti**
Collaboratore di Di.Mo.Re. dal 2019, si è laureato in Ingegneria Edile nel 2018.
- **Ing. Luca Tucci**
Collaboratore di Di.Mo.Re. dal 2019, si è laureato in Ingegneria Edile – Architettura nel 2019. Nel 2023 ha ottenuto la qualifica di Ispettore di ponti e viadotti di I e II livello.
- **Ing. Alessandro Locatelli**
Collaboratore di Di.Mo.Re. dal 2020, si è laureato in Ingegneria Edile nel 2020.
- **Ing. Gabriele Brevi**
Collaboratore di Di.Mo.Re. dal 2021, si è laureato in Ingegneria delle Costruzioni Edili nel 2021.
- **Ing. Maria Elena Cornelli**
Collaboratrice di Di.Mo.Re. dal 2022, si è laureata in Ingegneria delle Costruzioni Edili nel 2022.
- **Ing. Cristina Chiudinelli**
Collaboratrice di Di.Mo.Re. dal 2023, si è laureata in Ingegneria Civile nel 2016.
- **Ing. Luca Spinelli**
Collaboratore di Di.Mo.Re. dal 2023, si è laureato in Ingegneria Civile nel 2022.
- **Ing. Fabiola Iavarone, PhD**
Collaboratrice di Di.Mo.Re. dal 2024, si è laureata in Ingegneria Edile-Architettura nel 2017. Ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Recupero di edifici storici e contemporanei nel 2021.
- **Ing. Shadi Houry**
Collaboratore di Di.Mo.Re. dal 2025, si è laureato in Ingegneria Civile nel 2021.
- **Ing. Federica Ciusani**
Collaboratore di Di.Mo.Re. dal 2025, si è laureata in Ingegneria Edile – Architettura nel 2025.
- **Dott.ssa Elena Simoni**
Dipendente di Di.Mo.Re. dal 2019, si è laureata in giurisprudenza nel 2001. Responsabile amministrativa.
- **Dott.ssa Vanessa Felici**
Collaboratrice di Di.Mo.Re. dal 2021, restauratore di beni culturali iscritta all'Elenco dei Professionisti settori 1 - Materiali lapidei, musivi e derivati e 2 - Superfici decorate dell'architettura dal 2004.

Di.Mo.Re. S.r.l.

www.dimore-strutture.com

Capitale Sociale € 10'000 i.v.

Sede Legale: Via Oberdan, 1/A - 25128 Brescia

Sede Operativa: Via Gussalli, 11 – 25125 Brescia; Unità Locale: Via Giulio Natta, 18/1 – 52025 Montevarchi (AR)

Tel. +39 030 7283039

REA BS 537054 - Registro Imprese BS, Codice Fiscale e Partita IVA 03472670987

PRINCIPALI INCARICHI

OGGETTO INCARICO	COMMITTENTE	ANNO
Verifica vulnerabilità sismica Palazzo Te e Fruttiere di Palazzo Te in Mantova	ENGI.CO. SRL	2012
Verifica vulnerabilità sismica RSA Centro Don Orione in Bergamo	IMPRESA EDILE MARELLA FABIO SRL	2013
Verifica vulnerabilità sismica banchina del porto di Rijeka (HR)	ENGI.CO. SRL	2013
Verifica vulnerabilità sismica Chiesa Santi Bartolomeo e Stefano in Bergamo	CONVENTO SS. BARTOLOMEO E STEFANO	2014
Verifica alle vibrazioni indotte dai treni della metropolitana di edificio sito in Via Giotto 19, Milano	CONDOMINIO GIOTTO 19	2014
Verifica vulnerabilità sismica di Palazzo Raimondi-Stauffer in Cremona	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO	2014
Verifiche strutturali capannone Ce.Se. – Tenaris Sabbio (BG)	TENARIS DALMINE SPA	2014
Verifica vulnerabilità sismica edificio industriale soggetto a rischio incidente rilevante Tenaris in Costa Volpino (BG)	TENARIS DALMINE SPA	2014
Monitoraggio delle vibrazioni durante la demolizione di parte del complesso ALER in Lissone (MB)	ALER	2014
Verifica vulnerabilità sismica e progetto recupero chiesa in Foresto Sparso (BG)	PARROCCHIA DI FORESTO SPARSO	2014
Verifica statica e progetto di rinforzo strutturale di solaio carrabile dell'autostazione SIA-Arriva in Brescia	SIA SOCIETÀ ITALIANA AUTOSERVIZI SPA	2014-2023
Verifica vulnerabilità sismica scuola in Concorezzo (MB)	STUDIO TEKNE'	2015
Verifica vulnerabilità sismica FAS-FAPI in Dalmine (BG)	TENARIS DALMINE SPA	2015
Verifica vulnerabilità sismica capannoni prefabbricati in Seriate (BG)	IMMOBILIARE MINIFABER SRL	2015
Verifica di vulnerabilità sismica capannone Tino Sana srl in Almenno San Bartolomeo (BG)	TINO SANA SRL	2016
Verifica non-lineare, termo-meccanica accoppiata, del rivestimento a conci della Galleria Santa Lucia in presenza di incendio, considerando il fenomeno di spalling	PAVIMENTAL SPA	2016
Supporto al RUP per la verifica del progetto strutturale esecutivo di recupero del complesso di Palazzo Podestà a Mantova	NO GAP CONTROLS SRL	2016
Verifica vulnerabilità sismica sede di Comunità Montana di Valle Sabbia in Vestone (BS)	COMUNITÀ MONTANA DI VALLE SABBIA	2016
Verifica vulnerabilità sismica di 7 edifici pubblici in Castel Mella (BS)	COMUNE DI CASTEL MELLA	2016-2017
Verifica della conformità degli elementi gettati in opera dei capannoni di Finale Emilia alle normative vigenti in seguito al declassamento del calcestruzzo	ZIMOR SRL	2016-2018
Valutazione sperimentale e numerica della vulnerabilità statica e sismica, progettazione esecutiva di rinforzi, CSE, DL di più di 500 cabine principali di ricezione del gas in tutta Italia	2I RETE GAS SPA	2016-2025
Verifica vulnerabilità sismica scuola primaria di Carcina (BS)	COMUNE DI VILLA CARCINA	2017

Di.Mo.Re. S.r.l.

www.dimore-strutture.com

Capitale Sociale € 10'000 i.v.

Sede Legale: Via Oberdan, 1/A - 25128 Brescia

Sede Operativa: Via Gussalli, 11 – 25125 Brescia; Unità Locale: Via Giulio Natta, 18/1 – 52025 Montevarchi (AR)

Tel. +39 030 7283039

REA BS 537054 - Registro Imprese BS, Codice Fiscale e Partita IVA 03472670987

Valutazione della vulnerabilità sismica di capannoni industriali della società Officine Fratelli Taiocchi Spa in Curnasco di Treviolo (BG)	OFFICINE FRATELLI TAIOCCHI SPA	2017
Verifica vulnerabilità sismica della struttura in muratura portante dell'oratorio di Sant'Alessandro in Brescia	PARROCCHIA DI S. ALESSANDRO IN BRESCIA	2017
Verifica vulnerabilità sismica cinema Moretto in Brescia	PARROCCHIA DI S. ALESSANDRO IN BRESCIA	2018
Verifica di punti vendita LIDL finalizzata alla valutazione della sicurezza strutturale	Q.S.C. SRL	2017-2018
Collaborazione alla verifica di vulnerabilità di 17 sedi di Banca Nazionale del Lavoro (BNL)	TECNOINDAGINI SRL	2017-2019
Supporto per verifica sismica Liceo Grigoletti in Pordenone	TECNOINDAGINI SRL	2017-2020
Verifica di vulnerabilità di circa 30 immobili direzionali di 2i Rete Gas	2I RETE GAS SPA	2017-2024
Progetto definitivo/esecutivo di rinforzo sismico capannone Ex-Lanzini in Brescia	ARGAN IMMOBILIARE	2018
Verifica di vulnerabilità sismica della chiesa di San Giorgio in Lovere (BG)	COMUNE DI LOVERE	2018
Verifica vibrazionale campanile chiesa di San Giacomo Apostolo in Castro (BG)	PARROCCHIA DI SAN GIACOMO APOSTOLO IN CASTRO	2018
Perizia sullo Stato dell'Arte di cavalcavia su Autostrada Brescia Verona sottoposto ad incendio e impatto da autobus	AUTOSTRAD E BS-VR-VI-PD SPA	2018
Progetto di messa in sicurezza della Casa della Marchesa in Bergamo	COMUNE DI BERGAMO	2018
Progettazione definitiva ed esecutiva interventi locali di rinforzo sismico Liceo De André in Brescia	PROVINCIA DI BRESCIA	2018-2023
Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori di adeguamento sismico della scuola primaria di Albano S. Alessandro (BG)	COMUNE DI ALBANO S. ALESSANDRO	2018-2024
Supporto per la progettazione di intervento di miglioramento sismico su edificio tutelato del Municipio di Cornedo Vicentino (VI)	ING. REMIGIO RANCAN	2019
Supporto per verifica sismica Liceo Copernico Brescia	TECNOINDAGINI SRL	2019
Verifica vulnerabilità sismica scuola secondaria II grado Zucchi in Monza	PROVINCIA MONZA E BRIANZA	2019
Verifica di vulnerabilità sismica di corpi vari dell'Ospedale di Leno (BS)	ASST DEL GARDA	2019
Verifica vulnerabilità sismica 3 scuole in Lovere (BG)	COMUNE DI LOVERE	2019
Progetto di rinforzo sismico capannoni vari in Brescia	TORCHIANI SRL	2019-2020
Valutazione integrata rischio sismico capannoni e edifici civili in Brescia	ALFA ACCIAI	2019-2021
Supporto al RUP nella fase di esecuzione dei lavori su Palazzo del Podestà in Mantova	COMUNE DI MANTOVA	2019-2022
Verifica di vulnerabilità sismica ponti e cavalcavia stradali e autostradali (circa 120) per SPEA Engineering	SPEA ENGINEERING/TECNE	2019-2024
Verifica vulnerabilità sismica sede Agenzia delle Entrate in Como	CDS COSTRUZIONI SPA	2019
Progetto intervento miglioramento sismico capannone "ex Gnutti" in Brescia	COPAN SPA	2020
Progetto interventi locali sul Castello di Montiglio Monferrato (AT)	IL CASTELLO DI MONTIGLIO SRL	2020

Di.Mo.Re. S.r.l.

www.dimore-strutture.com

Capitale Sociale € 10'000 i.v.

Sede Legale: Via Oberdan, 1/A - 25128 Brescia

Sede Operativa: Via Gussalli, 11 – 25125 Brescia; Unità Locale: Via Giulio Natta, 18/1 – 52025 Montevarchi (AR)

Tel. +39 030 7283039

REA BS 537054 - Registro Imprese BS, Codice Fiscale e Partita IVA 03472670987

Supporto per verifica di vulnerabilità scuola vincolata Sanremo	TECNOINDAGINI SRL	2020
Verifica statica solai 3 scuole provincia di Siena	PROVINCIA DI SIENA	2020
Progetto definitivo-esecutivo di rinforzo statico e sismico viadotto Rio Canneto	AUTOSTRADIE PER L'ITALIA	2020
Verifica capacità portante loggiato San Salvatore in Complesso di Santa Giulia in Brescia	BRESCIA MUSEI	2020
Progetto definitivo di adeguamento statico e sismico ex Carceri in Lovere (BG)	ARCH. GASPAROTTI - ING. ROSSI - COMUNE DI LOVERE	2020
Progetto definitivo-esecutivo di adeguamento sismico scuola primaria in Muscoline (BS)	COMUNE DI MUSCOLINE	2020-2021
Progetto e Direzione Lavori interventi di adeguamento sismico scuola Olivelli in Gussago (BS)	COMUNE DI GUSSAGO	2020-2022
Progetto definitivo-esecutivo, DL+CSE di intervento di adeguamento sismico del corpo su via Marconi del Municipio di Bresso (MI)	COMUNE DI BRESSO	2020-2023
Verifica sicurezza e progetto definitivo-esecutivo di rinforzo statico e sismico viadotto Corvi	TECNE	2020-2023
Verifica di vulnerabilità e progetto adeguamento sismico 110% di 8 Condomini del quartiere Zingonia in Verdellino (BG)	CONDOMINIO CORSO ASIA I VERDELLINO	2020-2024
Certificato Idoneità Statica (CIS) edificio sede Dompè in Milano	DOMPÉ FARMACEUTICI SPA	2021
Verifica e progettazione adeguamento sismico asilo aziendale in Brescia	COPAN SPA	2021
Indagini non strutturali e verifica stabilità soffitti e controsoffitti istituti di istruzione superiore Torino	CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO	2021
Verifica di vulnerabilità e studio di fattibilità Miglioramento Sismico Scuola Secondaria di Primo Grado in Ghedi (BS)	COMUNE DI GHEDI	2021
Indagini e verifiche dei solai e controsoffitti degli edifici scolastici pubblici in Vercelli	COMUNE DI VERCELLI	2021
Verifica di elementi strutturali e non strutturali di 3 edifici scolastici superiori in provincia di Massa e Carrara	PROVINCIA DI MASSA-CARRARA	2021
Prove di vibrazione forzata sulla diga di Grotta Campanaro in Picinisco (FR)	CESI SPA	2021
Indagini diagnostiche strutturali e non strutturali dei solai edifici scolastici in Vimercate (MB)	COMUNE DI VIMERCATE (MB)	2021
Analisi di vulnerabilità sismica e progetto di fattibilità di interventi su edifici pubblici vari in Paderno Franciacorta (BS)	COMUNE DI PADERNO FRANCIACORTA	2021
Supporto per verifica assestamenti fondazioni viadotto Olivieri	AUTOSTRADIE MERIDIONALI (SAM)	2021-2022
Verifica e studio di fattibilità di intervento di miglioramento/adeguamento di Palazzo Martinoni di Riva di Solto (BG)	ARCH. GIOVANNI BATTISTA COTTINELLI	2021-2022
Valutazione rischio sismico di edifici del polo produttivo Soprema di Chignolo d'Isola (BG) e Villa Santo Stefano (FR)	SOPREMA GROUP	2021-2023
Valutazione rischio sismico edifici industriali e civili degli stabilimenti Riva Acciaio di Cerveno, Sellero e Malegno (BS)	GRUPPO RIVA ACCIAIO S.P.A.	2021-2023
Verifica vulnerabilità e progettazione preliminare di intervento di miglioramento/adeguamento sismico scuola Venturelli in Gussago (BS)	COMUNE DI GUSSAGO	2021-2024
Progetto di miglioramento sismico e DL intervento di recupero della Scuola Caduti in Lumezzane (BS)	A&I PROGETTAZIONE INTEGRATA	2021-2024

Di.Mo.Re. S.r.l.

www.dimore-strutture.com

Capitale Sociale € 10'000 i.v.

Sede Legale: Via Oberdan, 1/A - 25128 Brescia

Sede Operativa: Via Gussalli, 11 – 25125 Brescia; Unità Locale: Via Giulio Natta, 18/1 – 52025 Montevarchi (AR)

Tel. +39 030 7283039

REA BS 537054 - Registro Imprese BS, Codice Fiscale e Partita IVA 03472670987

Progettazione e DL degli interventi di miglioramento sismico delle Fruttiere di Palazzo Te in Mantova (MN)	COMUNE DI MANTOVA	2021- aperta
Progetto di interventi di rinforzo statico del Cimitero Monumentale Vantiniano in Brescia, in vari lotti	COMUNE DI BRESCIA	2021- aperta
Progetto e DL di intervento di recupero del teatro Smeraldo in Castel Goffredo (MN)	COMUNE DI CASTEL GOFFREDO	2021- 2025
Progetto di miglioramento sismico 3 torri residenziali del Condominio Beverly Green in Lido Adriano (RA)	CONDOGREEN SPA	2021- 2024
Verifica strutturale capannone TRT2 in Dalmine (BG)	TENARIS DALMINE SPA	2022
Progetto esecutivo di recupero e rifunzionalizzazione edificio vincolato ex Convento in Malegno (BS)	A&I PROGETTAZIONE INTEGRATA	2022
Verifica statica e progetto intervento di recupero del ponte stradale di via I Maggio in Sarezzo (BS)	COMUNE DI SAREZZO	2022
Supporto per verifica di vulnerabilità parco commerciale i Girasoli in Rozzano (MI)	L2 PROGETTI	2022
Verifica di vulnerabilità scuola primaria in Capriolo (BS)	A&I PROGETTAZIONE INTEGRATA	2022
Progetto di miglioramento sismico scuola media Trebeschi in Sirmione (BS)	A&I PROGETTAZIONE INTEGRATA	2022
Progetto recupero edificio residenziale di via De Gasperi 21 in Rezzato (BS)	A&I PROGETTAZIONE INTEGRATA	2022
Verifica di vulnerabilità di RSA in Castelleone (CR)	GBR	2022
Progetto esecutivo strutturale di adeguamento sismico di 4 edifici ALER in Brescia e Desenzano (BS)	CREW	2022
Valutazione integrata del rischio sismico di Acciaieria e Ferriera di Ori Martin di Brescia	ORI MARTIN	2022
Valutazione integrata del rischio sismico stabilimento di Ori Martin di Ospitaletto (BS)	ORI MARTIN	2022
Verifica rischio sismico polo produttivo Riva Acciaio di Lesegno (CN)	GRUPPO RIVA ACCIAIO S.P.A.	2022
Progetto esecutivo nuova scuola primaria Piero Angela in Mantova	A&I PROGETTAZIONE INTEGRATA	2022
Valutazione 1° livello rischio sismico stabilimento di Roè Volciano (BS)	METALFER S.P.A.	2022
Verifica di vulnerabilità e progetto di miglioramento/adeguamento sismico plesso Scolastico via d'Adda in Vimercate (MB)	A&I PROGETTAZIONE INTEGRATA	2022- 2023
Progetto definitivo ed esecutivo di interventi locali di consolidamento strutturale Ala Nord di Villa Reale in Monza	STUDIO BERLUCCHI SRL	2022- 2023
Progetto e DO strutture di intervento di rinforzo statico del liceo Avogadro in Abbazia S. Salvatore (SI)	A&I PROGETTAZIONE INTEGRATA	2022- 2024
Progetto strutturale di ricollegamento e valorizzazione della rocca in Anfo (BS)	STUDIO BERLUCCHI SRL	2022- 2024
Progetto strutturale, DL e CSE di intervento di miglioramento sismico dell'istituto Anti in Villafranca (VR)	A&I PROGETTAZIONE INTEGRATA	2022- aperta
Progetto strutturale e DO strutture di intervento di recupero di edificio residenziale vincolato in via Manzoni in Malpaga (BG)	COMUNE DI CAVERNAGO	2022- aperta
Progetto e DO strutture di intervento di adeguamento sismico Liceo Duca d'Aosta in Pistoia (PT)	A&I PROGETTAZIONE INTEGRATA	2022- aperta
Progetto e DO strutture di intervento di adeguamento sismico di 3 condomini mediante esoscheletro in Salò e Desenzano (BS)	ALER BS	2022- 2024

Di.Mo.Re. S.r.l.

www.dimore-strutture.com

Capitale Sociale € 10'000 i.v.

Sede Legale: Via Oberdan, 1/A - 25128 Brescia

Sede Operativa: Via Gussalli, 11 – 25125 Brescia; Unità Locale: Via Giulio Natta, 18/1 – 52025 Montecatini (AR)

Tel. +39 030 7283039

REA BS 537054 - Registro Imprese BS, Codice Fiscale e Partita IVA 03472670987

Progetto e DO strutture di intervento recupero di parte di Villa Tassinara in Desenzano (BS)	STUDIO BERLUCCHI SRL	2022- aperta
Progetto di intervento di recupero dell'Abbazia di San Pietro in Modena	STUDIO BERLUCCHI SRL	2022- aperta
Verifica di vulnerabilità, progettazione strutturale e DO strutture di intervento di rinforzo sismico e statico scuola Fermi in Cusano Milanino (MI)	ATES + COMUNE MILANINO CUSANO	2022- 2025
Progetto esecutivo e DO strutture dell'intervento di adeguamento strutturale di Palazzo Cerato in Bassano del Grappa (VI)	COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA (VI)	2022- aperta
Verifica strutturale vie di corsa "Passi perduti" in Dalmine (BG)	TENARIS DALMINE SPA	2023
Valutazione rischio sismico edifici industriali e civili stabilimento Dalmine (BG)	TENARIS DALMINE SPA	2023
Adeguamento di edificio mediante isolamento alla base di condominio in Tolentino (MC)	CONDOMINIO LABASTIDE MURAT	2023
Valutazione 1° livello rischio sismico stabilimento di Corbetta (MI)	METALFER S.P.A.	2023
Verifica vulnerabilità complesso produttivo Unifreddo in Isola Rizza (VR)	SWISS LIFE ASSET MANAGERS	2023
Progetto esecutivo adeguamento sismico scuola infanzia Don Ferrante Aporti in Ghedi (BS)	COMUNE DI GHEDI (BS)	2023
Progettazione definitiva ed esecutiva di recupero strutturale teatro Guido di Suzzara (MN)	STUDIO BERLUCCHI SRL	2023
Progetto definitivo ed esecutivo strutturale della Scuola dell'Infanzia A. Manzoni in Gianico (BS)	A&I PROGETTAZIONE INTEGRATA	2023
Studio di fattibilità di adeguamento sismico mediante esoscheletro della Scuola Anna Frank in Cremona (CR)	BELTRAMI COSTRUZIONI SPA	2023
Valutazione preliminare rischio sismico edifici industriali e civili poli produttivi di Sabbio Bergamasco e CAO (BG)	TENARIS DALMINE SPA	2023
Progetto di interventi di miglioramento sismico della nuova Casa di Comunità in Vestone (BS)	A&I PROGETTAZIONE INTEGRATA	2023
Progetto di riqualificazione di Villa Manzoni in Lecco	STUDIO BERLUCCHI SRL	2023
Progetto di miglioramento sismico di immobile da destinare a Casa di Comunità in Rivolta d'Adda (CR)	A&I PROGETTAZIONE INTEGRATA	2023
Recupero di Ponte via Velo in Romano D'Ezzelino (VI)	ANAS	2023
Valutazione del rischio idraulico e geologico di ponti vari in Emilia-Romagna	ANAS	2023
Progetto di nuovo asilo in legno in Manerba del Garda (BS)	A&I PROGETTAZIONE INTEGRATA	2023
Progetto esecutivo di interventi di miglioramento sismico dell'asilo Rondine di Genova	A&I PROGETTAZIONE INTEGRATA	2023
Verifica di vulnerabilità della sede della Facoltà di Medicina di Brescia	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA	2023- 2024
Progetto strutturale di adeguamento sismico 2 edifici dell'Ospedale in Leno (BS)	MAIN MANAGEMENT & INGEGNERIA SRL e A&I PROGETTAZIONE INTEGRATA	2023- 2024
Progetto di rinforzo sismico corpo vincolato scuola secondaria Venturelli in Gussago (BS)	COMUNE DI GUSSAGO (BS)	2023- 2024
Verifica di vulnerabilità e progetto di recupero strutturale di edificio esistente vincolato per realizzazione di nuova Casa di Comunità in Albino (BG)	A&I PROGETTAZIONE INTEGRATA	2023- 2024
Progetto esecutivo interventi di consolidamento strutturale della Cappella di Villa Reale in Monza	STUDIO BERLUCCHI SRL	2024- aperta

Di.Mo.Re. S.r.l.

www.dimore-strutture.com

Capitale Sociale € 10'000 i.v.

Sede Legale: Via Oberdan, 1/A - 25128 Brescia

Sede Operativa: Via Gussalli, 11 – 25125 Brescia; Unità Locale: Via Giulio Natta, 18/1 – 52025 Montevarchi (AR)

Tel. +39 030 7283039

REA BS 537054 - Registro Imprese BS, Codice Fiscale e Partita IVA 03472670987

Progetto definitivo interventi di consolidamento strutturale di Villa Mirabello in Monza	STUDIO BERLUCCHI SRL	2024
Progetto interventi di consolidamento strutturale di Cascina Fontana in Monza	STUDIO BERLUCCHI SRL	2024
Progetto definitivo ed esecutivo di consolidamento della Chiesa di San Giovanni in Disvetro di Cavezzo (MO)	STUDIO BERLUCCHI SRL	2024- aperta
Progetto esecutivo di consolidamento della Chiesa di San Biagio in Padule in San Felice sul Panaro (MO)	STUDIO BERLUCCHI SRL	2024- aperta
Verifica Vulnerabilità Chiostri del Carmine Brescia	STUDIO BERLUCCHI SRL	2024- aperta
Progetto di messa in sicurezza Porta Palio Verona	STUDIO BERLUCCHI SRL	2024- aperta

Di.Mo.Re. Srl
Via Oberdan, 1/A - 25128 Brescia
REA BS 537054 - Registro Imprese BS
C.F. e P.IVA: 03472670987
Capitale sociale 40.000 euro i.v.

Di.Mo.Re. S.r.l.

www.dimore-strutture.com

Capitale Sociale € 10'000 i.v.

Sede Legale: Via Oberdan, 1/A - 25128 Brescia

Sede Operativa: Via Gussalli, 11 – 25125 Brescia; Unità Locale: Via Giulio Natta, 18/1 – 52025 Monteverchi (AR)

Tel. +39 030 7283039

REA BS 537054 - Registro Imprese BS, Codice Fiscale e Partita IVA 03472670987