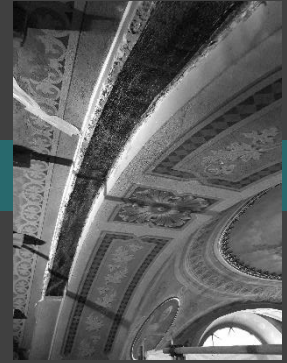
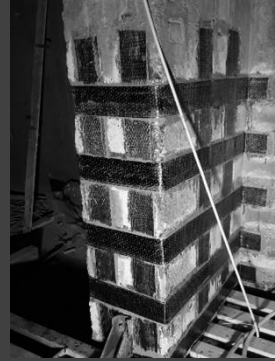




NOSEDA
C O S T R U Z I O N I

ESPERIENZA E INNOVAZIONE

NEL CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE



CHI SIAMO

NOSEDA COSTRUZIONI è un'azienda familiare fondata nel 1983 ed è **una delle prime aziende** sul territorio nazionale ad essersi **specializzata** negli

ADEGUAMENTI SISMICI

e

RINFORZI STRUTTURALI

utilizzando **materiali innovativi** come le **fibre di carbonio o di vetro**, fino alle più classiche piastre in acciaio per migliorare la resistenza degli edifici.



OUR MISSION

Crediamo in un mondo capace di accogliere il costruito, integrandolo in modo unitario alla città moderna: **recuperare più che creare.**

Per questo motivo ci siamo specializzati negli anni nei rinforzi strutturali, supportati dal nostro **personale qualificato**. Investiamo infatti in prima persona nella formazione dei nostri collaboratori per poter offrire la massima professionalità.

Questo entusiasmo è stato tramandato di padre in figlio ed oggi la qualità applicata nel nostro lavoro quotidiano ha reso questa azienda di nascita familiare una eccellenza nei consolidamenti strutturali ed adeguamenti sismici.

La nostra forza è la continua formazione ed innovazione unita all'esperienza maturata in due generazioni.



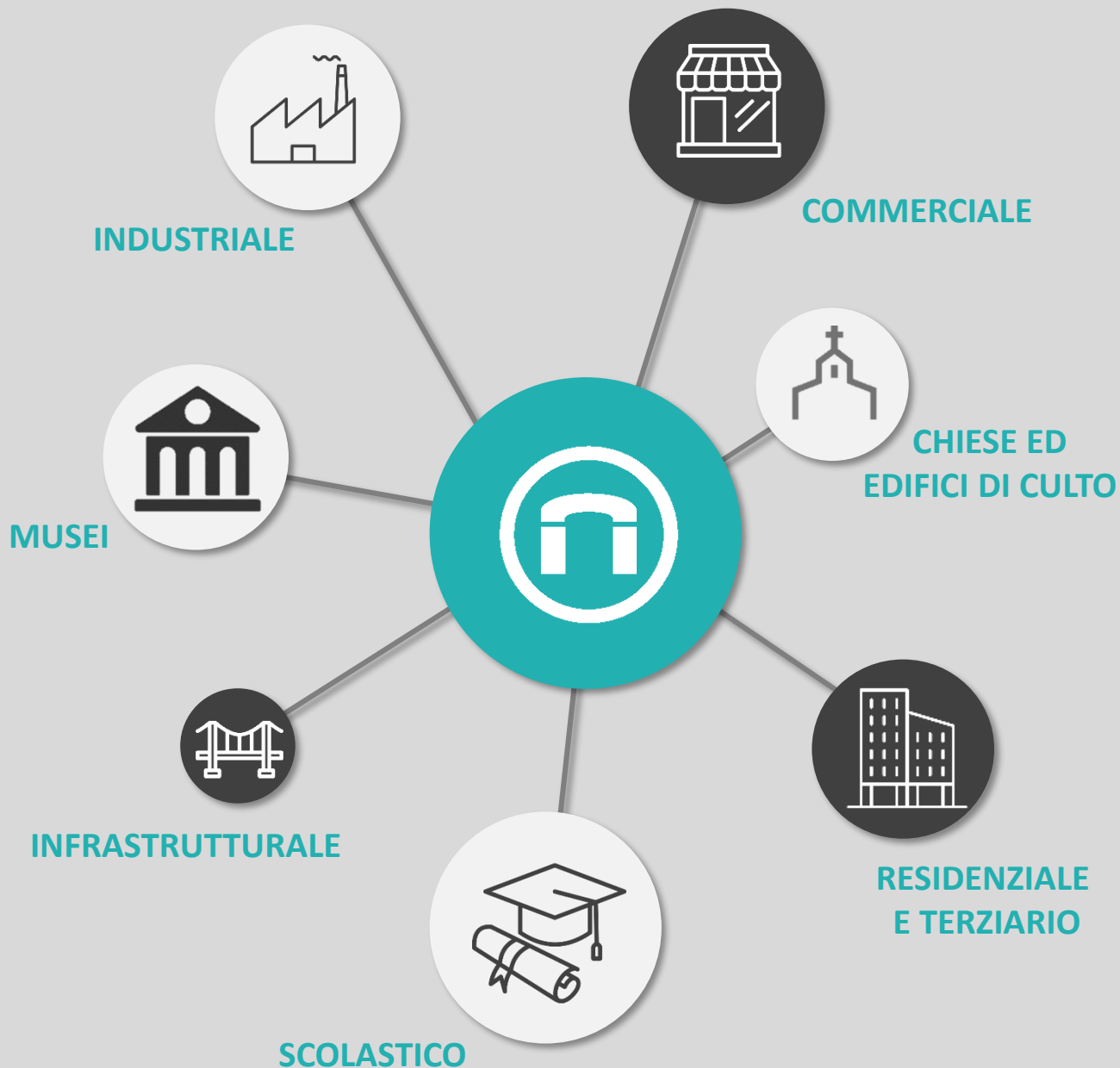


Collaboriamo con tutte le aziende leader nel **settore di rinforzi strutturali** ed abbiamo una rete di professionisti in grado di creare soluzione ad hoc per le necessità di qualsiasi cliente.

Soluzioni poco invasive e capaci di **aumentare il grado sismico di qualsiasi edificio.**



AMBITI DI INTERVENTO



TIPOLOGIE DI INTERVENTO

- CARBONIO
- COCCIO FORTE
- RINFORZI SOLAI
- INTONACATURE DEUMIDIFICANTI / ARMATE
- INIEZIONI MURARIE

CAMPO DI UTILIZZO

Grazie alla estrema duttilità, questi sistemi possono essere impiegati nei **RINFORZI STRUTTURALI** così come nel **MIGLIORAMENTO SISMICO**. Possono essere di supporto all'installazione degli impianti tecnologici come per esempio in **IMPIANTI FOTOVOLTAICI** o efficace nel recupero edilizio **POST-INCENDIO**.



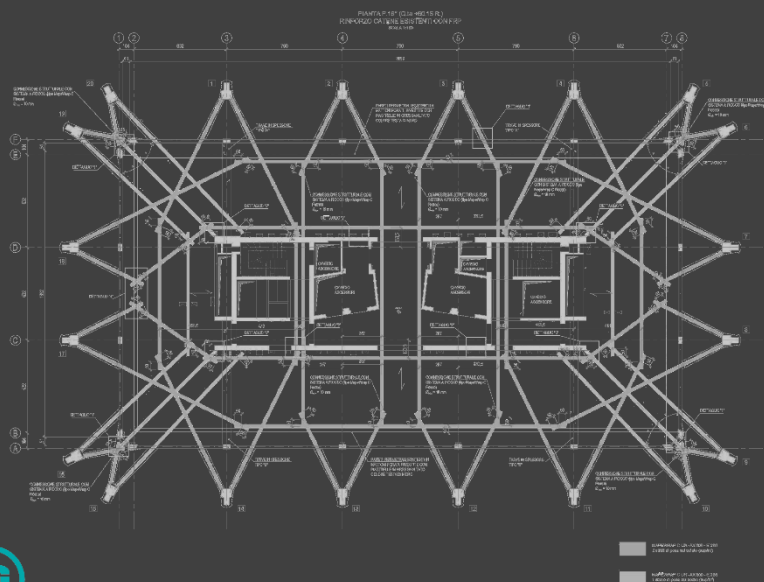
CASE HISTORY: TORRE VELASCA (MI)

Noseda Costruzioni si è occupata del rinforzo strutturale delle strutture per incrementare la resistenza a trazione delle catene/tiranti del piano 18. Abbiamo applicato un sistema FRP con fibre di carbonio in grado di garantire:

- bassa invasività estetica e architettonica;
- incremento della capacità strutturale degli elementi;
- elevata durabilità dell'opera.

Grazie agli esegui spessori di applicazione, i tessuti in fibra di carbonio sono stati applicati all'intradosso ed estradosso del solaio e sui tiranti esterni.

PIANO DI INTERVENTO





CASE HISTORY: TEATRO DONIZETTI (BG)



RINFORZO STRUTTURALE ed
ADEGUAMENTO SISMICO storico
Teatro G. Donizetti di Bergamo mediante
posa di **TESSUTO** e **LAMINE** in carbonio



CASE HISTORY: UNIVERSITA' IULM (MI)



PIANO DI INTERVENTO

RINFORZO STRUTTURALE a flessione di solaio Auditorium e Biblioteca presso Università IULM di Milano mediante posa di

LAMINE PULTRUSE in **Fibra di Carbonio**



CASE HISTORY: RAI PUBBLICITA' (MI)



MIGLIORAMENTO SISMICO intero stabile RAI Pubblicità di C.so Sempione (MI) mediante utilizzo di **tessuti in Fibra di Carbonio**

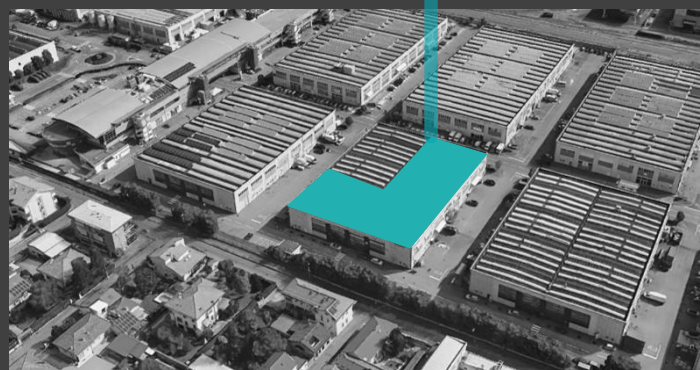
AREA DI INTERVENTO



CASE HISTORY: LAPP – DESIO (MB)

RINFORZO STRUTTURALE di travi in c.a. prefabbricate su solaio presso complesso ind.le LAPP Desio (MB) mediante posa di **TESSUTO in Fibra di Carbonio** per installazione impianto solare fotovoltaico

AREA DI INTERVENTO



CASE HISTORY: COMPLESSO RESIDENZIALE - MILANO



AREA DI INTERVENTO

RINFORZO STRUTTURALE edificio residenziale in Milano mediante applicazione di **fasce in acciaio** e malte specifiche.

L'utilizzo di questo sistema **migliora la resistenza e duttilità delle strutture.**



CASE HISTORY: CAVO DIOTTI - MERONE (CO)

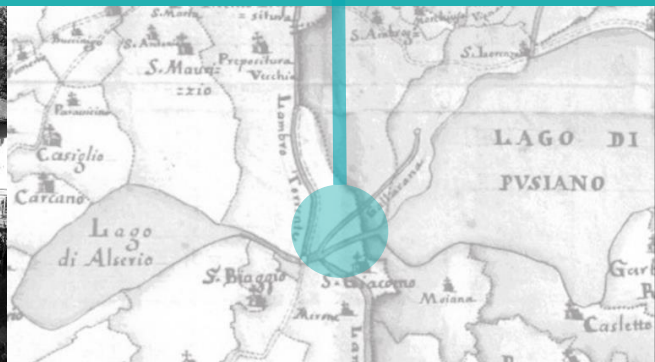


NOTA:

Il Cavo Diotti è l'opera idraulica costruita nel 1787 e regola la portata del fiume Lambro e il livello del lago di Pusiano. La diga, la più antica d'Italia nel suo genere, è composta da un primo tratto di canale a cielo aperto, da un edificio ospitante il sistema di regolazione del flusso e da un canale interrato di 95mt.

RIPRISTINO DEL RINFORZO STRUTTURALE sulle volte
del canale Cavo Diotti con utilizzo di **MALTE STRUTTURALI**

AREA DI INTERVENTO



CASE HISTORY: CHIESA DI S. LORENZO – TREMEZZO (CO)



COCCIOFORTE

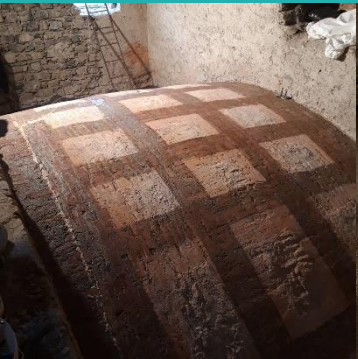
- ridotto incremento dei carichi
- spessori ridotti
- basso modulo elastico
- resistenza a compressione e flessione
- elevata permeabilità
- rinforza ed aumentare la vita della struttura.



CASE HISTORY: CHIESA DELL'ADDOLORATA – MEZZEGRA (CO)



**IL MIGLIORE ALLEATO NEI
RINFORZI DELLE VOLTE SU
EDIFICI DI INTERESSE STORICO**



CASE HISTORY: SEDE I.N.P.S. – CANTU' (CO)

RINFORZO STRUTTURALE DI SOLAIO mediante utilizzo di **micro calcestruzzi fibrorinforzati** e **lamelle di acciaio** con integrazione dei ferri di armatura

RINFORZI SOLAI

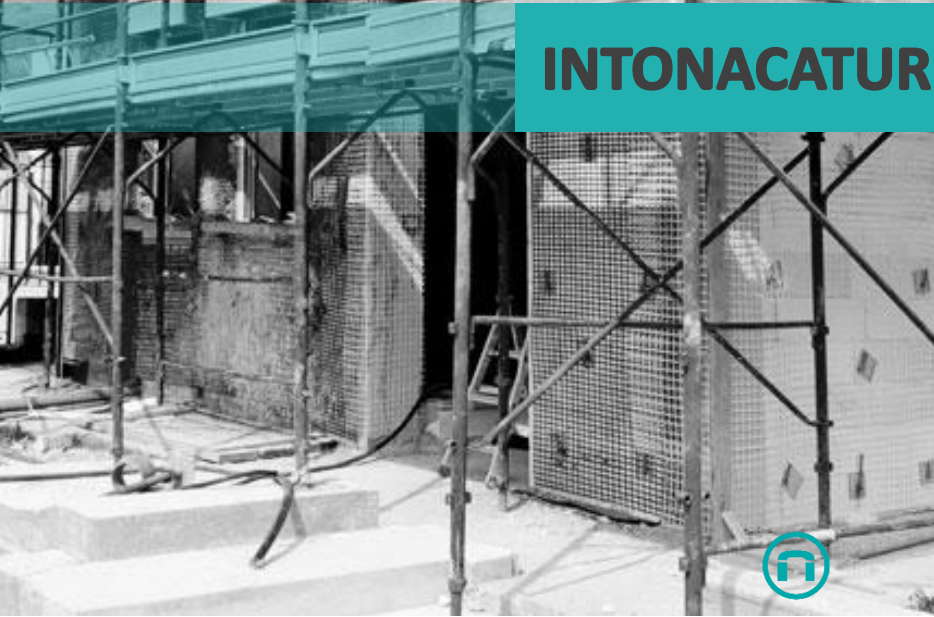


CASE HISTORY: ABITAZIONE PRIVATA – BRESCIA

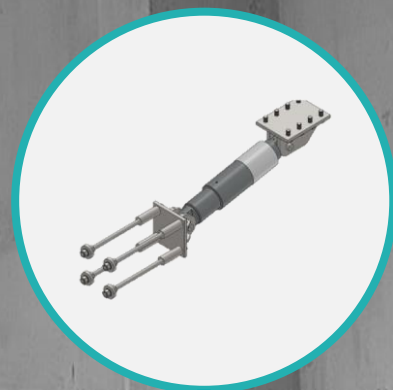


RINFORZO ed ADEGUAMENTO
SISMICO mediante **intonacatura
armata** composta da rete in **fibra di
vetro** e **lamelle elicoidali**

INTONACATURE ARMATE/DEUMIDIFICANTI



CASE HISTORY: ADEGUAMENTO SISMICO – MILANO



PIASTRE IN ACCIAIO / DISSIPATORI SISMICI



CASE HISTORY: C.A.M.M. – MILANO



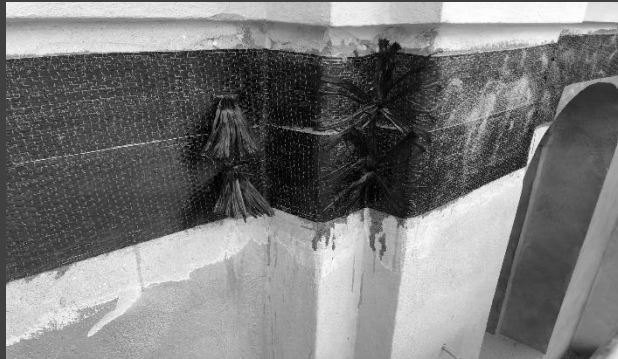
RINFORZI CON PBO

RIPRISTINO e RINFORZO

STRUTTURALE di TRAVI IN C.A.

mediante ricostruzione in sagoma degli elementi ed utilizzo di ciclo PBO









NOSEDA
C O S T R U Z I O N I

BERGAMO

per info e contatti:

+39 377 32 31 994

info@nosedacostruzioni.com

commerciale@nosedacostruzioni.com

www.nosedacostruzioni.com

