



PRESENTAZIONE E POLITICA AZIENDALE

~ STORIA ~

SACEN S.r.l. opera sin dal 1960 nel settore dell'edilizia civile e ha maturato nel tempo una particolare esperienza nell'esecuzione di lavori speciali per il **Restauro conservativo** e il **Recupero edilizio** acquisendo una elevata specializzazione nel settore del consolidamento e dell'adeguamento delle costruzioni con riferimento alle più recenti normative antisismiche.

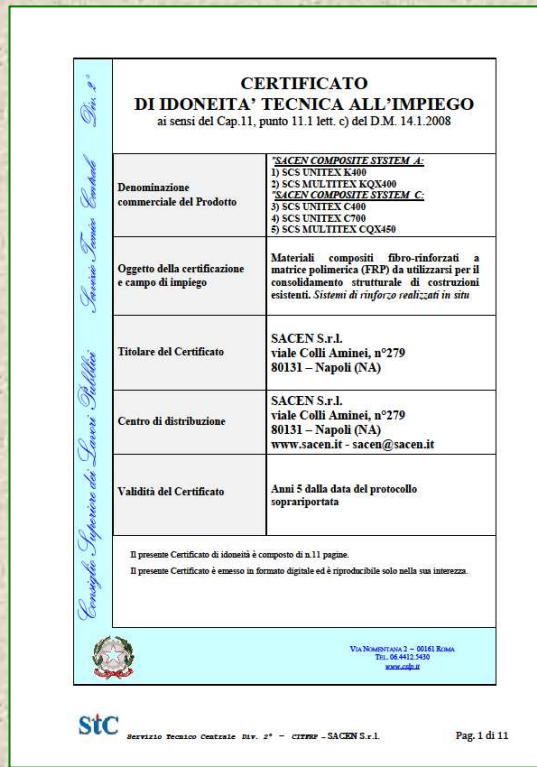
SACEN dispone, oltre alla sede amministrativa di Napoli, di una **sede operativa** ubicata all'interno dell'Agglomerato Industriale nel Comune di Minturno (LT). Qui ha sede il nucleo operativo dell'azienda e trovano ricovero le numerose attrezzature, macchinari e automezzi; vengono ivi **studiati e realizzati i semilavorati in materiale composito** (*Fibra Aramidica, Fibra di Carbonio, Fibra di vetro*) che, in combinazione con le diverse tipologie di resine, sono utilizzati per gli interventi di restauro e rinforzo strutturale.

L'esperienza maturata, unita a una intensa attività di ricerca e sperimentazione, hanno fatto acquisire a SACEN un notevole know-how con particolare riguardo ai **nuovi materiali e alla high technology**, pur nel rispetto della salvaguardia del patrimonio storico.

Tutto ciò consente di affrontare con entusiasmo, esperienza e professionalità tutte le problematiche del settore e di proporre soluzioni certamente innovative e mirate, impiegando tecniche e materiali all'avanguardia e ad alto contenuto tecnologico.

L'Azienda si è dotata da tempo anche di un **Sistema di Gestione della Qualità** conforme alle norme UNI EN ISO 9001:2015 con particolare riguardo ai **consolidamenti e restauri con impiego di materiali compositi**; tale sistema garantisce la durabilità e la buona esecuzione delle opere ed in particolare il rispetto di procedure e controlli che, proprio nel caso delle tecniche all'avanguardia adottate, assumono notevole importanza ai fini del buon esito delle lavorazioni.

A coronamento di tale esperienza e della pluriennale attività specialistica, i **prodotti SACEN** e il metodo di applicazione **SACEN Composite System**, in fibra aramidica (*SCS UNITEX K400 - SCS MULTITEX KQX400*) e in fibra di carbonio (*SCS UNITEX C400, SCS UNITEX C700, SCS MULTITEX CQX450*), hanno ottenuto la **Certificazione di Idoneità Tecnica (C.I.T.)** n.0000493 del 19/12/2017 dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici che certifica l'impiego di compositi fibrorinforzati FRP per il consolidamento di costruzioni esistenti.



SACEN è in possesso di Attestazione S.O.A. nelle seguenti categorie e classifiche:

Categoria OG1 ~ Classifica IV

Categoria OG2 ~ Classifica VI

Categoria OS21 ~ Classifica II



E' titolare altresì di marchi registrati e di brevetti per invenzione industriale:

a) "Metodo di consolidamento, restauro e risanamento di elementi strutturali" (Brevetto

n. 01298946)

Trattasi di un metodo per il consolidamento, il restauro ed il risanamento di elementi strutturali in muratura tradizionale (archi, volte, etc) e/o in legno (travi, catene, tavolati, etc) al fine di aumentarne le caratteristiche di resistenza meccanica e ripristinarne la staticità.

b) *“Elemento di rinforzo strutturale per l’edilizia e metodo di realizzazione relativo” (Brevetto n.01319335)*

Elemento di ancoraggio nelle strutture in muratura, legno, calcestruzzo armato, etc. più valido rispetto ai metodi di rinforzo tradizionali, in quanto trattasi di una prima porzione di barra rigida ed una seconda porzione c.d. sfioccata, ovvero costituita da filati a base di fibre non impregnate grazie al quale si realizza un collegamento più omogeneo ed idoneo alla struttura da rinforzare.

c) *“Metodo per l’applicazione di materiali fibrosi a manufatti civili, industriali, e monumentali” (Brevetto n.1339439)*

Trattasi di un metodo applicativo che prevede la possibilità di applicare forze all’elemento da consolidare attraverso la messa in tensione delle fibre che vengono quindi rese solidali alla struttura, in modo da rendere tale coazione permanente nel tempo ovvero modulabile a piacimento.

~ ATTIVITÀ ~

SACEN oggi svolge la propria attività prevalentemente nel settore dei **Beni Culturali**, ma guarda con attenzione ed interesse a tutte le problematiche relative al degrado e al recupero preventivo degli edifici o parte di essi, sia che si tratti di strutture in muratura, cemento armato, legno, metallo, etc.

SACEN è interlocutore unico del Committente e della Direzione Lavori: dalla preliminare **Analisi e Progettazione**, alla **Preventivazione** dei costi, fino alla **Produzione e Realizzazione** di manufatti e alla fase di **Esecuzione** dell’opera.

Possiede elevata e comprovata conoscenza e dimestichezza con specifico riferimento ai materiali compositi (*Fibra aramidica, Fibra di carbonio, Fibra di vetro, Tessuti ibridi*) e ai tessuti tecnici in genere, con l’impiego dei quali è intervenuta su numerose ed importanti opere quali la **Basilica di San Francesco di Assisi, l’Anfiteatro Flavio (Colosseo) e l’Obelisco di Axum in Roma, la Basilica de la Virgen in Valencia (Spagna), il Complesso di San Francesco e la Cattedrale di Gaeta, il Ponte delle Torri e il Portico di Loreto in Spoleto (PG)**, etc.

Il bagaglio di conoscenze e competenze acquisite proprio in questo campo hanno permesso di affinare le tecniche di analisi e di intervento, consentendo spesso l’individuazione di soluzioni anche particolarmente complesse.

Oggetto di questo fascicolo è quindi mettere in evidenza l’esperienza maturata da **SACEN** nel settore dei materiali compositi, dei rinforzi strutturali e del risanamento conservativo di edifici storici e monumentali.

Scopo dell’attività della **SACEN** è l’**analisi, la progettazione e l’esecuzione delle**

lavorazioni con l'impiego di materiali compositi in fibra di carbonio e aramidica, in opportuna combinazione con le resine.

Per **SACEN** non è prioritaria quindi la commercializzazione dei singoli prodotti, bensì è fondamentale, ai fini della garanzia del risultato finale (prodotto + applicazione), sovrintendere all'intero ciclo di analisi, assistenza alla progettazione, approvvigionamento materiali, eventuale campionatura e applicazione in sito.

SACEN dispone di proprie apparecchiature e di manodopera altamente qualificata e **non effettua quindi la commercializzazione né la vendita dei propri prodotti.**

La produzione e l'applicazione dei propri manufatti avviene attraverso metodologie studiate e in costante evoluzione, avvalendosi delle esperienze tecniche maturate nel corso del tempo consentendo all'azienda di fornire assistenza alla progettazione e coadiuvando lo studio e l'ottimizzazione dei materiali adatti all'impiego.

Questa sinergia tra progettista e impresa assume spesso connotazioni rilevanti.

Il materiale prodotto e destinato alle lavorazioni strutturali è sempre oggetto di studio, verifica e affinato durante la posa per il rapporto diretto che si viene così a creare all'interno dell'azienda una sinergia tra settore produttivo e unità operativa (applicatori).

Opera nel settore del restauro conservativo, del recupero edilizio ed è specializzata nel consolidamento delle strutture degradate e nel miglioramento del comportamento sismico delle strutture, attraverso l'applicazione di un metodo di intervento denominato "**SACEN Composite System**", che prevede l'impiego di materiali compositi in **Fibra Aramidica, Fibra di Carbonio, Fibra di Vetro o Tessuti ibridi.**

SACEN ha sviluppato anche un Sistema di rinforzo traspirante, denominato "**SACEN Malta Composite**", che prevede l'applicazione delle Reti MULTITEX® in fibra aramidica nei casi in cui ci si trova in presenza di supporti umidi; l'intero ciclo garantisce quindi la piena traspirabilità del rinforzo adottato.

Tali sistemi di consolidamento sono stati elaborati in anni di ricerca e di sperimentazioni attraverso numerose **prove e test di laboratorio** atte a verificarne le caratteristiche di resa.

Tutte le lavorazioni della SACEN vengono infatti eseguite nel rispetto delle direttive, delle norme in vigore emesse e approvate dai seguenti Enti:

- *Ministero dei Beni e delle Attività Culturali,*
- *C.N.R. (Documento CNR-DT 200 R1/2013 alla cui stesura ha collaborato anche il Direttore Tecnico della SACEN, Dott. Umberto Battista),*
- *NTC2008 - Norme tecniche per le costruzioni - D.M. 14 Gennaio 2008*
- *Decreto del Presidente del CSLPP n. 220 del 09 luglio 2015 - Linea Guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione di compositi fibrorinforzati a matrice polimerica (FRP) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti*
- *Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro,*
- *Università ed Enti di Ricerca.*

Attualmente è in corso una proficua collaborazione con il **Dipartimento di Ingegneria Civile - Laboratorio Ufficiale Prove Materiali e Strutture - Università degli Studi di Salerno**, con la quale si stanno esaminando soluzioni evolutive per tecniche di intervento sempre ottimizzate. Prove di laboratorio e analisi dettagliate di meccanica strutturale forniscono informazioni atte a supportare SACEN sia nella fase di progettazione che in

quella di esecuzione.

I metodi “**SACEN Composite System**” e “**SACEN Malta Composite**” sono sistemi innovativi che si basano sull’utilizzo delle fibre aramidiche, in carbonio, vetro o ibride sotto forma di tessuti tecnici e reti multiassiali MULTITEX[®], bidirezionali BITEX[®] e unidirezionali UNITEX[®] integrato con impernature e chiodature mediante barre tonde BARTEX[®], barre tonde sfioccate NAILTEX[®], barre piatte FLAT-TEX[®] e tiranti in treccia BRAID-TEX[®] e trova specifica applicazione nel rinforzo e nel risanamento statico di strutture degradate.

SACEN ha iniziato la sua attività con la realizzazione di opere civili ed abitative in alcune aree del territorio nazionale. Risulta oggi un’azienda altamente specializzata nel campo delle attività di restauro e risanamento di beni soggetti a tutela architettonica.

~ **TECNOLOGIA DEGLI INTERVENTI** ~

Le caratteristiche e le proprietà degli elementi di rinforzo in uno con la metodologia applicativa, conferiscono risultati eccellenti in situazioni particolari nelle quali l’intervento di consolidamento, per scelte progettuali, esecutive e logistiche, prevede tipologie di applicazione anche in condizioni ritenute preliminarmente disagiati.

Ciò comporta ad esempio, in talune condizioni progettuali, una serie di sensibili ed indubbi vantaggi ben considerati dai progettisti al fine di rendere meno onerose le lavorazioni stesse in termini di **gestione economica, logistiche di intervento, riduzioni dei disagi per interruzione delle attività, contenimento dei tempi di esecuzione**, etc.

I consolidamenti strutturali con materiali compositi a base di Fibra aramidica con le relative chiodature e/o fasciature previste, conferiscono alla struttura da rinforzare precise e puntuali caratteristiche di antisismicità che nessuna altra tipologia di intervento può ovviamente garantire.

Tali tecnologie innovative, unitamente all’impiego esclusivo di **maestranze specializzate**, dotate di capacità tecniche e di esperienze adeguate, sono state adottate dalla scrivente impresa in ambiti nei quali l’approccio verso tali tecniche di restauro è stato spesso molto **critico e severo**; la **SACEN** infatti intrattiene rapporti di lavoro e collaborazione con Committenti ed Enti quali **Soprintendenze per i Beni Culturali ed Ambientali, Direzioni Regionali, Amministrazioni Pubbliche, Università, Comitati Tecnici, Enti ed Istituti preposti al controllo e alla ricerca** che, pur constatando ed apprezzando l’innovazione proposta al sistema e l’introduzione di nuove tecnologie di posa con sostituzione dei materiali tradizionali, ne vogliono spesso verificare l’efficacia attraverso una serie di controlli, prove preliminari di laboratorio e in sito.

Valga perciò tale percorso storico, passato e presente, documentato e facilmente accessibile, a riprova di qualsiasi garanzia esecutiva richiesta, che viene ad ogni modo sempre fornita attraverso la produzione di documentazioni, certificazioni, schede tecniche, normative specifiche di riferimento, etc.

A titolo riassuntivo, si evidenzia che:

- **la fibra aramidica è particolarmente adatta per il risanamento delle strutture murarie e**

lignee (metodo “SACEN Composite System A”);

- *la fibra di carbonio è particolarmente adatta per il risanamento delle strutture in calcestruzzo armato (metodo “SACEN Composite System C”);*

Le soluzioni progettuali di rinforzo strutturale con il metodo “**SACEN Composite System**” sono efficaci per la loro caratteristica di non *invasività*, *innovatività*, *rapidità* e *vantaggio economico* rispetto ad un intervento di consolidamento effettuato secondo le classiche metodologie.

~ LAVORI ~

SACEN ha iniziato la sua attività con la realizzazione di opere civili e abitative in alcune aree del territorio nazionale. Risulta oggi un’azienda altamente specializzata nel campo delle attività di restauro e risanamento di beni soggetti a tutela architettonica.

L’esperienza acquisita nelle iniziali sperimentazioni e nei successivi lavori di restauro monumentale portano la **SACEN** ad introdurre **tecnologie di rinforzo strutturale** negli interventi che si succedono nel corso degli anni e diventano il punto di forza per ampliare le proprie competenze e finalizzare gli obiettivi aziendali.

Tali metodologie rappresentano uno scenario di riferimento per il restauro generale e le tecniche di intervento si affinano progressivamente introducendo aspetti migliorativi sui quali la SACEN ha poi basato gran parte delle proprie risorse e del know-how aziendale.

Gli **eventi sismici** che colpiscono e caratterizzano il centro-Italia sul finire dell’anno **1997** mettono in luce la necessità di intervenire sul rilevante patrimonio storico e monumentale danneggiato.

L’utilizzo di metodi e tecnologie innovative con peculiari caratteristiche (non invasività, rapidità di esecuzione, riduzione dei carichi agenti sulle strutture, ottimizzazioni logistiche per bassi ingombri e/o spostamenti di materiali, etc.) costituiscono la base di intervento anche per alcune importanti lavorazioni, prima tra tutte quelle che interessarono **le volte della Basilica di San Francesco in Assisi** sulle quali furono utilizzati i materiali compositi a base di fibra aramidica (*Anni 1997-2000*).

Numerosi ed ulteriori interventi tracciano un percorso per tale metodologia eseguita con l’obiettivo di conferire precise caratteristiche statiche strutturali e di antisismicità.

E’ disponibile e ben dettagliato il curriculum dei lavori maggiormente rappresentativi realizzati da SACEN, sia nel campo del restauro generale che, con particolare riferimento, all’impiego dei materiali compositi con il **Metodo SACEN Composite System**.

~ GARANZIE E SICUREZZA ~

Le resine utilizzate per il consolidamento strutturale sono prodotte da azienda leader nel

settore e trattasi di prodotti “no-dangerous”, a basso impatto ambientale, a bassa tossicità e dispongono, in ottemperanza alle più recenti normativa di sicurezza, di opportune e dettagliate schede tecniche e schede di sicurezza.

Anche l'azienda fornitrice dei prodotti resinosi è dotata di un sistema di Gestione della Qualità atto a garantire un controllo dei processi produttivi e la conformità del prodotto stesse alle specifiche tecniche indicate.



I principali lavori realizzati da **SACEN** sono i seguenti:

- *Ristrutturazione dell'Edificio Comunale di Formia (LT) (Anni '90)*
- *Ristrutturazione Chiesa di S. Erasmo in Formia (LT) (1994 e segg.)*
- *Pavimentazione in resina presso lo stabilimento della Ferrari S.p.A. in Maranello (MO) (1997)*
- *Lavori di ristrutturazione locali comunali per l'allestimento del Nuovo Museo Archeologico di Formia (LT) (1997-98)*
- *Consolidamento e restauro della Chiesa di San Pietro in Siepi in Cava de' Tirreni (SA) (1998)*
- *Pronto intervento urgente e lavori di consolidamento e restauro per il rinforzo e miglioramento sismico delle volte della Basilica di San Francesco in Assisi con utilizzo di materiali compositi a base di fibra aramidica (1997-2000)*
- *Lavori di restauro e ristrutturazione del Monastero delle Clarisse in Sezze Romano (LT) (1999-2004)*
- *Consolidamento estradosso volte Chiesa S. Michele Arcangelo di Magliano Sabina (RI) con utilizzo di materiali compositi a base di fibra aramidica (1999-2000)*
- *Lavori di consolidamento del frammento di controsoffitto della Domus Aurea in Roma mediante utilizzo di materiali compositi a base di fibra aramidica (1999)*
- *Restauro ed adeguamento del complesso conventuale dei Carmelitani di S. Teresa in Formia*

(LT) (1998-99)

- *Lavori di restauro conservativo interni della Chiesa di S. Maria dei Martiri in Maranola (LT) (2000)*
- *Lavori di recupero ed allestimento dei Criptoportici in Via delle Piscine Romane in Formia (LT) (1999)*
- *Lavori di consolidamento delle volte a crociera della Chiesa di S. Giovanni in Amatrice (Rieti) mediante utilizzo di materiali compositi a base di fibra aramidica (2000)*
- *Lavori di ricostruzione parziale del Piano dell'Arena dell'Anfiteatro Flavio (Colosseo) in Roma, in cui è stato possibile affiancare il più tradizionale dei materiali, il legno, con l'innovazione rappresentata da tecniche applicative e materiali in fibra aramidica (2000)*
- *Lavori di consolidamento con utilizzo di tessuti in fibra di carbonio multiassiali di un edificio in cemento armato presso Laboratorio ELSA di Ispra (VA), successivamente sottoposto a sisma artificiale (2000)*
- *Intervento di consolidamento strutturale delle travi dell'edificio INPS in Roma mediante utilizzo di materiali compositi in fibra di carbonio Metodo "SACEN composite System C" (2003)*
- *Lavori di applicazione di fibre aramidiche per il consolidamento statico della "Scala Serena" presso Palazzo Koch in Roma (2000)*
- *Lavori di adeguamento e ripristino funzionale della S.P. Ponte Giovanni XXIII in Sabaudia (LT) (2000)*
- *Lavori di miglioramento sismico del Tempio della Consolazione in Todi (PG) (2001)*
- *Consolidamento abside, pilastri della navata centrale e cupola della Basilica dei SS. Ambrogio e Carlo in Roma con utilizzo di materiali compositi in fibra aramidica (2001-02)*
- *Consolidamento estradosso volte della Chiesa di San Verano in Pinerolo (TO) mediante l'impiego di materiali compositi in fibra aramidica (2002 e 2004)*
- *Intervento di consolidamento dell'estradosso delle volte della Cattedrale di San Liberatore in Magliano Sabina (RI) con utilizzo di materiali compositi in fibra aramidica (2002)*
- *Lavori di consolidamento volte con utilizzo di materiali compositi a base di fibre aramidiche presso il Palazzo Comunale di Gubbio (PG) (2002)*
- *Lavori di consolidamento e restauro del Portico di Loreto in Spoleto (PG) (2002-08)*
- *Lavori di costruzione della nuova sede dell'Istituto Tecnico Tallini in località Penitro, Comune di Formia (LT) (2002-06)*
- *Consolidamento di trave lignea nella Biblioteca di Storia Moderna e Contemporanea presso il Palazzo Mattei di Giove in Roma (2003)*
- *Lavori con impiego di materiali compositi a base di fibra aramidica e carbonio per la disarticolazione e rimozione della Stele Obelisco di Axum in Roma (2003)*
- *Lavori di consolidamento e restauro della cupola della Basilica de la Virgen de los Desamparados in Valencia (Spagna) con utilizzo di materiali compositi a base di fibra aramidica (2003)*
- *Lavori di consolidamento statico impalcati con uso di materiali compositi in fibra di carbonio presso l'Ospedale A. Cardarelli in Napoli (2003-04)*
- *Inghisaggio di frammenti della Torre di Pisa con materiali compositi in fibra aramidica (2003)*
- *Consolidamento di travi lignee e strutture murarie presso la Villa York in Roma (2003)*
- *Consolidamento con materiali compositi in fibra aramidica della Chiesa di S. Maria Assunta in Gerano (Roma) (2003)*

- *Lavori di consolidamento conservativo ed adeguamento funzionale di un Edificio Scolastico in Roma con utilizzo di materiali compositi a base di fibra aramidica (2003-2004)*
- *Esecuzione di campionatura con impiego di materiali compositi presso Villa Medici (Accademia di Francia) in Roma (2004)*
- *Lavori di conservazione e tutela del patrimonio artistico lungo il tracciato della cinta muraria medioevale del Comune di Priverno (LT) (2004-07)*
- *Lavori di restauro del complesso monumentale del Duomo in Civita Castellana (VT) (2004-05)*
- *Risanamento conservativo con materiali compositi della Villa Silvestri Rivaldi al Colosseo Ninfeo del I° cortile in Roma (2004)*
- *Restauro e consolidamento del Complesso Monumentale del SS. Salvatore in Cori (LT) con utilizzo di materiali compositi in fibra aramidica (2004-05)*
- *Lavori di consolidamento delle strutture archeologiche e delle cisterne di Villa Stefania in Ventotene (LT) (2004)*
- *Lavori di consolidamento delle volte di Palazzo Farnese in Roma con materiali compositi a base di fibra aramidica (2005)*
- *Intervento di risanamento strutturale del Ponte Nenni in Roma (2005),*
- *Lavori di riparazione danni, restauro, miglioramento sismico del complesso S. Francesco in Fabriano (AN) (2005-2014)*
- *Lavori di consolidamento strutturale solai Ospedale Pediatrico Meyer in Firenze con utilizzo di materiali compositi in fibra di carbonio (2005)*
- *Risanamento volte e pareti del Convento di San Benedetto in Fabriano (AN) (2006-07)*
- *Ripristino, miglioramento sismico, restauro e risanamento conservativo del Convento di S. Giovanni in Campello sul Clitunno (PG) (2006-09)*
- *Ripristino strutturale all'intradosso di un solaio di un edificio ecclesiastico in Fabriano (AN) con materiali compositi in fibra di carbonio (2005)*
- *Consolidamento strutturale volte con utilizzo di materiali compositi ex Caserma Sacchi in Caserta (2006)*
- *Lavori di consolidamento pilastri mediante utilizzo di materiali compositi presso la Torre Campanaria di Montalcino (SI) (2006)*
- *Lavori di restauro e miglioramento sismico della Chiesa e Canonica di S. Marina in Castel Ritaldi (PG) (2006-08)*
- *Lavori di consolidamento dell'impianto voltario della Chiesa S. Maria Assunta in Poggio Mirteto (Rieti) con utilizzo di materiali compositi in fibra aramidica (2007)*
- *Intervento di consolidamento di pareti in mattoni del Monastero di Santa Margherita in Fabriano con utilizzo di materiali compositi in fibra aramidica (2007)*
- *Interventi di somma urgenza per la messa in sicurezza parziale del Ponte delle Torri nel Comune di Spoleto (2007)*
- *Consolidamento travi in c.a. presso Edificio in Salerno con utilizzo di materiali compositi in fibra di carbonio (2007)*
- *Lavori di manutenzione straordinaria della Chiesa di San Sebastiano nella Frazione Marischio di Fabriano (2008)*
- *Lavori di messa in sicurezza della Chiesa di S. Maria del Popolo in Fabriano (AN) danneggiata da eventi sismici (2008)*
- *Lavori di restauro della Chiesa di San Francesco d'Assisi in Gaeta (2008-13)*

- *Lavori di consolidamento strutturale della Chiesa di San Francesco in Rieti con impiego di materiali compositi in fibra aramidica (2008)*
- *Lavori di pronto intervento per la messa in sicurezza del muro di cinta della Rocca Albornoziana di Spoleto (2008)*
- *Riparazione e consolidamento statico della Chiesa di S.Matteo di Borgovelino (RI) con materiali compositi a base di fibra aramidica (2008)*
- *Rinforzo strutturale di piattabande presso la Chiesa di S. Benedetto in Fabriano (AN) (2009)*
- *Lavori di messa in sicurezza dell'Ex Mattatoio comunale in Comune di Spoleto (PG) (2008-09)*
- *Consolidamento strutturale Scuola Collodi di Fabriano con impiego di materiali compositi in fibra di carbonio (2009)*
- *Riparazione e consolidamento statico delle volte di un edificio sito in Leonessa (RI) mediante utilizzo di materiali compositi a base di fibra aramidica (2009)*
- *Consolidamento del Ponte di collegamento del Compendio della SS. Annunziata in Gaeta (LT) con impiego di materiali compositi a base di fibra aramidica (2009)*
- *Intervento di rinforzo della Scuola media Gentile in Fabriano (AN) con tessuto a base di fibra di carbonio (2009)*
- *Lavori di pavimentazione IPM ex Caserma Cosenz, Museo Civico di Gaeta (2009)*
- *Lavori di manutenzione del camminamento del Ponte delle Torri in Spoleto (PG) (2009)*
- *Lavori di riparazione e miglioramento sismico Chiesa S. Maria del Fiore nel Comune di Rieti località Lignano (2009-10)*
- *Lavori di riparazione e miglioramento sismico del Complesso Parrocchiale San Giovanni Battista sito nel Comune di Rieti, località San Giovanni Reatino (2010-11)*
- *Lavori di riparazione e miglioramento sismico della Torre Ciminiera sita nel Comune di Poggio Mirteto (Rieti) (2010-11)*
- *Lavori di rinforzo strutturale con materiali compositi a base di fibra aramidica presso edificio prospiciente il Canal Grande in Venezia (2010-11)*
- *Lavori di restauro e risanamento strutturale del Portale di Villa Farnesina in Roma, mediante utilizzo di materiali compositi a base di fibra aramidica (2010-11)*
- *Lavori di rinforzo strutturale del Palazzo D'Avossa in Salerno mediante utilizzo di materiali compositi a base di fibra aramidica (2011)*
- *Lavori di consolidamento architravi presso la Curia Vescovile in Frascati mediante utilizzo di materiali compositi a base di fibra aramidica (2011)*
- *Lavori di consolidamento strutturale della Torre del Circo Romano di Milano mediante utilizzo di materiali compositi a base di fibra aramidica (2011)*
- *Lavori di consolidamento impianto voltario, abside e navata centrale Chiesa S. Maria della Porta in Castel S. Angelo (RI) con utilizzo di materiali compositi a base di fibra aramidica (Anno 2011)*
- *Consolidamento strutturale Scuola media Giovanni Paolo II in Fabriano (AN) con utilizzo materiali compositi a base di fibra di carbonio (2011)*
- *Lavori di recupero e restauro della Polveriera "Carolina" in Gaeta (2011)*
- *Lavori di consolidamento immobile Caserma dei Carabinieri in Rieti, con impiego di Materiali Compositi in Fibra Aramidica (2012)*
- *Lavori di rinforzo strutturale di travetti presso locale in Roma, con utilizzo di materiali compositi a base di fibra di carbonio (2012)*

- *Lavori urgenti di manutenzione ordinaria e straordinaria del Complesso di Sant'Erasmus (già Colonia Di Donato) in Formia (2012-13)*
- *Lavori di consolidamento della Casa di Riposo "Vittorio Emanuele II" in Fabriano (AN) mediante utilizzo di materiali compositi a base di fibra aramidica (2012)*
- *Lavori di restauro e recupero della Chiesa di S. Maria Assunta in Cielo, Cattedrale di Gaeta (2012-14)*
- *Lavori di consolidamento della "Porta dei Cappuccini" in Sessa Aurunca con impiego di materiali compositi in fibra aramidica (2012)*
- *Intervento di rinforzo di travi e travetti di un solaio in cls presso Edificio in Napoli (2013)*
- *Lavori di consolidamento e restauro dell'altare maggiore della Chiesa dalla SS. Annunziata con utilizzo di materiali compositi a base di fibra aramidica (2012-13)*
- *Lavori di Somma Urgenza per l'eliminazione del pericolo in Via Faustina all'interno del Bastione "La Favorita" in Gaeta (2013)*
- *Lavori di completamento, adeguamento strutturale e impiantistico presso l'Episcopio in Gaeta (2013)*
- *Intervento di rinforzo strutturale di ballatoi in c.a. presso edificio in Milano con impiego di materiali compositi a base di fibra di carbonio (2014)*
- *Lavori di restauro della Chiesa "San Giovanni a Mare" in Via Bausan - Gaeta (2015)*
- *Interventi di adeguamento e miglioramento sismico delle strutture scolastiche. Scuola Media/Elementare in Allerona Scalo (Terni) (2015)*
- *Intervento di rinforzo strutturale nodi trave-pilastro in c.a. presso Edificio B15 Sede Agenzia Spaziale Europea (ESA) in Frascati con materiali compositi a base di fibra di carbonio (2016)*
- *Lavori di realizzazione di struttura socio-assistenziale denominata "Villa Giovanna" in Tora e Piccilli (CE) (2015-in corso)*
- *Lavori di realizzazione del nuovo complesso parrocchiale di S. Antonio da Padova in SS. Cosma e Damiano (LT) (2015-2017)*
- *Lavori di messa in sicurezza edificio scolastico e annessa palestra in Bagnoli del Trigno (IS) (2016-in corso)*
- *Lavori di recupero e restauro dell'Ex Bastione La Favorita in Gaeta (LT) (2017-in corso)*
- *Lavori di restauro della Chiesa di San Girolamo dei Croati in Roma (2017-in corso)*
- *Lavori di completamento del Terzo Piano della struttura socio-assistenziale denominata "Villa Giovanna" in Tora e Piccilli (CE) (2017-in corso)*
- *Lavori di consolidamento "Wind Tower - Majlis Ibrahim Al Midfa" in Sharjah (EAU) (2018)*