



Gruppo IAR è una società di realizzazione di interventi di recupero strutturale, sia statico che antisismico, di restauro di edifici moderni e storici individuati come “beni culturali”.





honor 8Pro



Uno dei punti di forza del Gruppo IAR è costituito dal personale altamente qualificato, in grado di realizzare con la dovuta qualità qualsiasi idea progettuale.





La gestione completamente autonoma del cantiere fornisce al committente un unico referente e lo assicura sull'efficacia e sulla durabilità degli interventi.





Alcuni tra i lavori maggiormente significativi:

- il restauro della Cripta della **Basilica Patriarcale di San Marco** di Venezia;
- il consolidamento delle volte lesionate dal sisma del 1997 della **Basilica Superiore di San Francesco di Assisi**;
- i consolidamenti antisismici di **Palazzo Dragonetti Cappelli dell'Aquila**;
- il miglioramento antisismico e conservativo di **Villa Giovannelli, Noventa Padovana**;
- il restauro, consolidamento e miglioramento sismico della **Chiesa Abbaziale San Michele Arcangelo, Poggio Renatico**;
- il restauro conservativo e miglioramento antisismico del **Palazzo Polesello-Cattaneo-Galvani, Pordenone**.

# soateam

società organismo di attestazione spa

Codice identificativo :03488000757 (Autorizzazione n.47 del 21/02/2001)

## ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI

N. 7342/47/01 del 26/02/2025

Rilasciato alla impresa: GRUPPO IAR S.R.L.

con sede in: ROVIGO

cap: 45100 provincia ROVIGO

indirizzo: VIA V. CHIARUGI 76/T

Iscritto alla CCIAA di: ROVIGO

al nr: 01835300664 CF: 01835300664

P.IVA: 01835300664

### Rappresentanti legali:

### Direttori tecnici:

Titolo nome e cognome

Codice Fiscale

Titolo nome e cognome

Codice Fiscale

MAURIZIO GARDELLIN

GRDMRZ60S10D325I

ARCH. GIORGIO CECCHINATO

CCCGRG70E15G224Q

### Categorie e classifiche di qualificazione

| Cat. | Class.  | C.F. direttore tecnico cui è<br>connessa la qualificazione | Cat. | Class. | C.F. direttore tecnico cui è<br>connessa la qualificazione | Cat. | Class. | C.F. direttore tecnico cui è<br>connessa la qualificazione |
|------|---------|------------------------------------------------------------|------|--------|------------------------------------------------------------|------|--------|------------------------------------------------------------|
| OG 1 | III-BIS | -                                                          | OG 2 | IV-BIS | -                                                          | -    | -      | -                                                          |

L'impresa possiede la certificazione (art. 3 c. om 1, lettera mm) D.P.R. 207/2010) valida fino al 19/06/2026 rilasciata da QUALITY AUSTRIA all'impresa GRUPPO IAR S.R.L. codice fiscale 01835300664

Attestazione n: 7342/47/01

( N.ro progr./Codice SOA )

|      |                                     |            |                                     |            |                                         |            |
|------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|-----------------------------------------|------------|
| Date | rilascio attestazione<br>originaria | 26/02/2025 | scadenza validità<br>triennale      | 25/02/2028 | scadenza intermedia<br>(cons.<br>stab.) |            |
|      | rilascio attestazione<br>in corso   | 26/02/2025 | effettuazione verifica<br>triennale |            | scadenza validità<br>quinquennale       | 25/02/2030 |

Copia del documento autenticato con firma digitale e archiviato nella banca dati della Autorità Nazionale Anticorruzione

Il Legale Rappresentante

STEFANIA LEUCI

timbro della SOA



Il Direttore Tecnico

ANDREA GIOVANNI ANTONACI

# Certificate

**Quality Austria**

has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

**GRUPPO IAR S.R.L.**

**VIA VINCENZO CHIARUGI, 76/T - ROVIGO - 45100 (RO)**

for the following scope:

**RENOVATION OF CIVIL BUILDINGS**

**EAC: 28**

has implemented and maintains a

**QUALITY MANAGEMENT SYSTEM**

which fulfils the requirements of the following standard

**ISO 9001:2015**

Issued on: **2024-10-14**

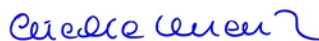
Validity Date: **2026-06-19**

Quality Austria certified since: **2023-06-20**

**Registration Number: AT-29504/0**



**Alex Stoichitoiu**  
President of IQNET



**Mag. Friedrich Khuen-Belasi**  
Authorised Representative  
of Quality Austria



**qualityaustria**  
Succeed with Quality

This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

**IQNET Members\*:**

**AENOR** Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CQS** Czech Republic  
**Cro Cert** Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**  
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea **LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece  
**MSZT** Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE** México **PCBC** Poland **Quality Austria** Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia  
**SIRIM QAS International** Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

\* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)

## Interventi di maggior importanza nel settore degli edifici storici

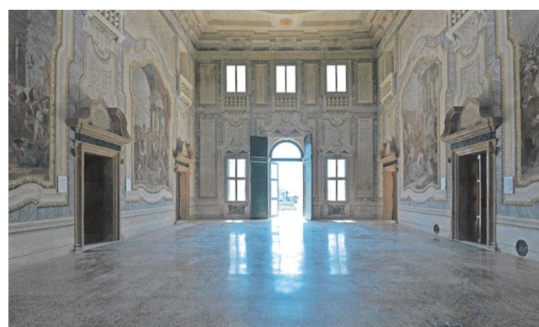
- Chiesa San Michele Arcangelo – Poggio Renatico (FE)  
Riparazione, consolidamento e miglioramento sismico della chiesa abbaziale a seguito dei danni inferti dal sisma del maggio 2012.



- Palazzo Polesello-Cattaneo-Galvani – Pordenone (PN)  
Il palazzo risale al XVII secolo di proprietà della famiglia Polesello.  
Restauro conservativo delle strutture murarie, dei solai lignei e della copertura mediando le tecniche operative, ottenendo quindi un miglioramento antisismico.



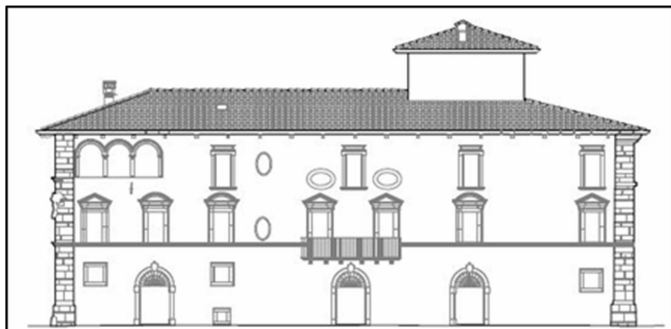
- Villa Giovannelli – Noventa Padovana (PD)  
Miglioramento antisismico delle strutture murarie, dei solai e dei controsoffitti lignei, oltre al restauro conservativo di tutti gli infissi, interni ed esterni.



RESTAURO MONUMENTALE E ARCHITETTONICO  
CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE

- Palazzo Dragonetti – L'Aquila (AQ)

Miglioramento sismico completo di Palazzo Dragonetti, uno degli edifici storici più importanti della città: consolidamenti mediante iniezioni di boiacche di calce, intonaco armato traspirante a bassissimo spessore con malta di alce idraulica e rete in fibre di carbonio FRCM, diafani artificiali in acciaio pretensionati, interventi sulle volte e di cerchiatura dell'edificio con materiali compositi a matrice epossidica (FRP).



- Mastio di Federico II di Svevia del XIII secolo – Castello Cini - Monselice (PD)

Consolidamento e conservazione delle murature in condizioni di precarietà, ricostruzioni con la tecnica dello scuci-cuci, conservazione degli intonaci originari, ciclo completo di trattamento conservativo della pietra.



Consolidamento di un'ala del castello con protesi in acciaio.



RESTAURO MONUMENTALE E ARCHITETTONICO  
CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE

- Villa cinquecentesca Cà Duodo di Vincenzo Scamozzi - Monselice (PD)  
Rinforzo delle murature e delle strutture portanti in pietra mediante applicazioni di protesi in acciaio, iniezioni di calce idraulica naturale, scuci-cuci, stilatura delle fughe, ciclo completo di trattamento conservativo della pietra.



- Rocca medioevale di Predappio Alta - Forlì  
Intervento simile a quello del mastio di Federico II.



- Chiesa longobarda di Santa Maria Foris Portas VII secolo - Castelseprio (VA)  
Intervento di estrema delicatezza e complessità, nel quale sono stati rigorosamente applicati tutti i principi della conservazione, come richiesto dall'eccezionale valore storico degli affreschi presenti nella Chiesa, probabile espressione di un artista formatosi nell'ambiente di Costantinopoli, che portò con sé la conoscenza della pittura ellenistico-bizantina, collaborando così alla creazione del gusto artistico carolingio; particolarmente significativa, oltre alla conservazione di tutte le superfici, la realizzazione della barriera all'umidità di risalita che stava danneggiando in modo irreversibile gli affreschi.



RESTAURO MONUMENTALE E ARCHITETTONICO  
CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE

- Porta Veneziana cinquecentesca - Feltre (BL)  
Restauro conservativo delle superfici intonacate, affrescate e lapidee; consolidamento delle strutture in muratura in elevazione e fondazione, consolidamento delle strutture lignee.



- Villa Caldogno Nordera di Andrea Palladio – Caldogno (VI)  
Restauro conservativo dell'intera struttura, completato dagli interventi conservativi sugli intonaci decorati e sugli affreschi, ciclo completo di trattamento conservativo delle superfici. Uno dei primi interventi (1996) realizzato con l'utilizzo di materiali compositi in fibre di carbonio a matrice organica (FRP) per consolidare le volte in muratura.



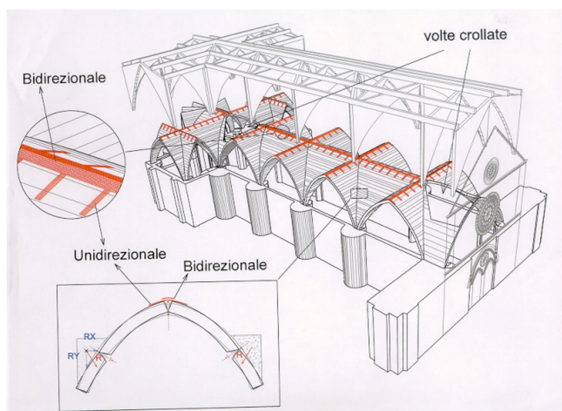
- Murature Veneziane fortificate - Soncino (CR)  
Ricostruzione delle parti mancanti con mattoni realizzati a mano e malta di allettamento simile all'originaria, iniezioni nelle fughe, consolidamento delle volte e della cupola con materiali compositi, ciclo completo di trattamento conservativo delle superfici.



RESTAURO MONUMENTALE E ARCHITETTONICO  
CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE



- Basilica Superiore di San Francesco d'Assisi (PG)  
Messa in sicurezza delle volte mediante fibre di carbonio, immediatamente dopo il terremoto del 1997.



RESTAURO MONUMENTALE E ARCHITETTONICO  
CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE

- Cattedrale San Feliciano - Foligno (PG)  
Intervento articolato di consolidamento e di conservazione della Chiesa e del campanile; consolidamento delle volte con materiali compositi; consolidamento del timpano della facciata con dispositivi antisismici di vincolo assiale in leghe a memoria di forma (Shape Memory Alloy Devices - SMAD).



- Torre Veneziana quattrocentesca - Poiana Maggiore (VI)  
Pronto intervento di consolidamento con materiali compositi su una struttura in condizioni di estrema precarietà statica.



- Basilica di San Pietro Apostolo di Castello (Venezia)  
Rinforzo delle volte in laterizio con FRP

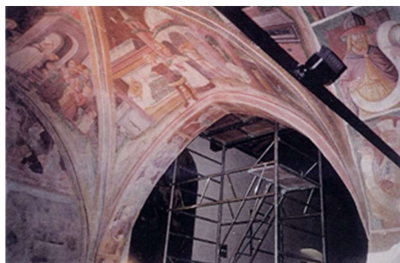


RESTAURO MONUMENTALE E ARCHITETTONICO  
CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE

- **Castello di Morro (PG) – XI secolo**  
Intervento completo di consolidamento e di conservazione; prove soniche, ultrasoniche e con martinetti piatti per individuare le caratteristiche di resistenza delle murature prima e dopo gli interventi di consolidamento, con risultati decisamente soddisfacenti, che hanno permesso di accertare l'efficacia degli interventi realizzati, in particolare delle iniezioni di calce idraulica naturale e del rifacimento delle fughe mediante idoneo estrusore (tecnologia e materiali messi a punto in questo cantiere).



- **Battistero della Pieve millenaria - Pieve di Feletto (TV)**  
Consolidamento antisismico della struttura con materiali compositi, con inserimento di SMAD con funzione di controllo delle deformazioni differenziate, dovute a differenti rigidzze dei paramenti murari.



- **Cattedrale di Adria (RO)**  
Intervento completo di consolidamento e di conservazione della Cattedrale, inglobante la Chiesa di San Giovanni dell'undicesimo secolo in cui è presente cripta con affreschi di epoca carolingia. Consolidamento delle fondazioni con pali d'acciaio di nuova tecnologia a ritenuta di materiale iniettato.

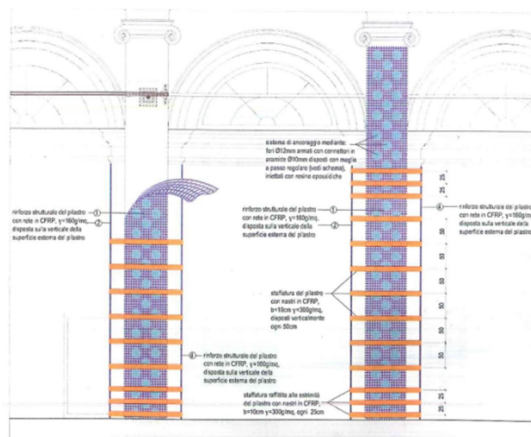


RESTAURO MONUMENTALE E ARCHITETTONICO  
CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE

- Villa Cà Pesaro Collegio Manfredini - Este (PD)  
Intervento completo di consolidamento delle murature con materiali compositi, delle capriate lignee e di conservazione della villa della nobile famiglia veneziana, con sorprendente scoperta e restauro degli affreschi del salone delle feste e relativi interventi di conservazione.



- Chiesa della Tomba di Adria (RO)  
Consolidamento del campanile danneggiato gravemente da un fulmine e consolidamento degli archi della Chiesa con materiali compositi tradizionali (FRP) e dei pilastri con materiali compositi innovativi a matrice inorganica a base di calce idraulica naturale (Fiber Reinforced Cementious Matrix – FRCM).

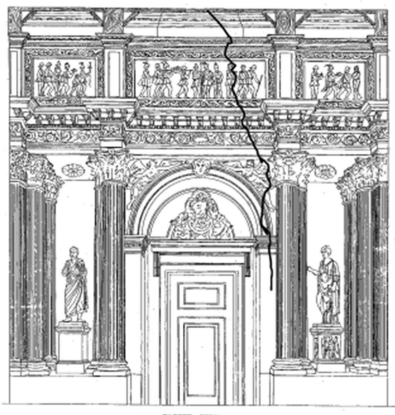


- Tomba di Giulietta - Verona  
Consolidamento delle volte e delle murature con FRCM



RESTAURO MONUMENTALE E ARCHITETTONICO  
CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE

- Palazzo Cordellina – Vicenza  
Rinforzo delle volte con FRP e delle murature con FRCM, in particolare della muratura preziosamente affrescata dall'altro lato.



- Seminario Patriarcale – Venezia (VE)  
Consolidamento delle murature e delle capriate del Liceo con maritoli compositi in FRP



- Chiesa SS. Martino e Severo – Crespino (RO)  
Rinforzo delle murature con FRP e dei solai con tecniche legno su legno



RESTAURO MONUMENTALE E ARCHITETTONICO  
CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE

- Chiesa di Sant'Elena Imperatrice - Zerman, Mogliano Veneto (TV)  
Progetto di consolidamento del campanile e della Chiesa di Sant'Elena Imperatrice.



- Ponte di Mostar (Bosnia – Erzegovina)  
Consolidamento statico delle strutture murarie non crollate.



- American School of Athens - scuola americana di archeologia – Atene (Grecia)  
Consolidamento dell'intero edificio mediante iniezioni e materiali compositi a matrice organica (FRP).

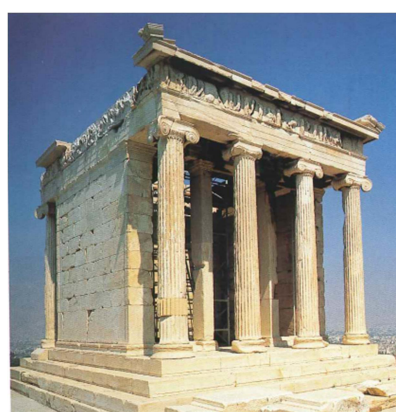


RESTAURO MONUMENTALE E ARCHITETTONICO  
CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE

- Palazzo Dolmabahce – Istanbul (Turchia)  
Consolidamento delle murature dell'harem imperiale con materiali compositi in fibre di carbonio a matrice organica (FRP).



- Acropoli di Atene (Grecia)  
Consolidamento del basamento del tempio di Athena Nike con materiali compositi ed acciaio inossidabile AISI 316.



- Chiesa bizantina XI secolo - isola di Hios (Grecia)  
Consolidamento delle volte con FRCM



RESTAURO MONUMENTALE E ARCHITETTONICO  
CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE

- Castello Dvor Veliki Tabor (Croazia)  
Consolidamento delle volte con FRCM



- Convento Sant'Andrea – Isola di Rab Croazia  
Consolidamento delle murature con FRCM e del campanile con FRP

