



| | |
|---------------------|---|
| Committente_ | COMUNE DI PADOVA Settore Lavori Pubblici |
| Incarico_ | “LLPP EDP 2024/040 RESTAURO DEL CAFFE’ PEDROCCHI. RESTAURO SALE” . Incarico di progettazione e di direzione operativa delle opere di restauro. CUP H99D23000200007 |
| Affidatario_ | RED STUDIO società di ingegneria s.r.l. Piazza Statuto 16 - 55045 Pietrasanta (LU) Arch. Angela Di Paola Dott.ssa Maria Scalici (PFP1 - settore 1 e 2) Collaboratori: <i>Ing. Andrea Calcagnini, Arch. Chiara Cerrito, Ing. Greta Frosini, Arch. Sara Garuglieri, Prisca Lanterna, Arch. Elena Matteuzzi, Ing. Simone Vecchio, Arch. Beatrice Verona</i> |
| Consulenti esterni_ | ICF Ingegneria srl Via di Vorno 9A/4 - 55012 Guamo (LU) Ing. Claudio Favilla EsseDi s.n.c. - Laboratorio di Restauro Via Pisanica 57 - 55045 Pietrasanta (LU) Rest. Daniela Frati (PFP2 - settore 3 e 4) Giallo d'Argento s.n.c Via Nunziatina 35 - 56125 Pisa (PI) Rest. Giovanna Sarti (PFP4 - settore 7) |

RESTAURO DELLE SALE DEL CAFFE' PEDROCCHI

SALA BIANCA, SALA ROSSINI, SALA EGIZIA, SALA RINASCIMENTALE, SALA GOTICA

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

Fascicolo Tecnico dell'Opera

CODICE ELABORATO

APPR_20_Fascicolo Tecnico dell'Opera

Premessa

Le informazioni contenute nel presente documento sono d'estrema importanza per effettuare in sicurezza gli interventi manutentivi dell'opera.

Esso è redatto in conformità a quanto disposto dall'allegato XVI al D.Lgs. 81/08 e s.m.i., considerando le norme di buona tecnica e quanto previsto dall'allegato II al documento dell'Unione europea 26/5/93; accompagna l'opera per tutta la sua esistenza e deve essere consultato preventivamente ogni qualvolta si deve provvedere all'esecuzione di lavori di manutenzione di qualsiasi componente edilizio o tecnologico.

La documentazione ad esso allegata (elaborati grafici, schemi degli impianti, schede tecniche componenti) sono utili da considerare in occasione di qualsiasi intervento, anche non specificatamente manutentivo.

Il fascicolo comprende tre capitoli:

CAPITOLO I - la descrizione sintetica dell'opera e l'indicazione dei soggetti coinvolti nella sua realizzazione.

CAPITOLO II - l'individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie, nonché per gli altri interventi successivi già previsti o programmati.

Le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera sono le misure preventive e protettive incorporate nell'opera o a servizio della stessa, per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Le misure preventive e protettive ausiliarie sono, invece, le altre misure preventive e protettive la cui adozione è richiesta ai datori di lavoro delle imprese esecutrici ed ai lavoratori autonomi incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Sono allegare, se necessario, tavole contenenti tutte le informazioni utili per la migliore comprensione delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed indicanti le scelte progettuali effettuate allo scopo, come la portanza e la resistenza di solai e strutture, nonché il percorso e l'ubicazione di impianti e sottoservizi.

Il fascicolo fornisce, inoltre, le informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera, necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché le informazioni riguardanti le modalità operative da adottare per:

- utilizzare le stesse in completa sicurezza;
- mantenerle in piena funzionalità nel tempo e consentire al committente il controllo della loro efficienza, individuando in particolare le verifiche, gli interventi manutentivi necessari e la loro periodicità.

CAPITOLO III - i riferimenti alla documentazione di supporto esistente con tutte le informazioni necessarie al reperimento dei documenti tecnici dell'opera che risultano di particolare utilità ai fini della sicurezza, per ogni intervento successivo sull'opera, siano essi elaborati progettuali, indagini specifiche o semplici informazioni.

Scheda I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

Descrizione sintetica dell'opera

L'obiettivo di questo progetto di restauro è stato quello di eliminare o almeno fermare il più possibile i fenomeni di degrado del manufatto, così da prolungare la vita dell'opera nella sua consistenza materiale con opportune tecniche di conservazione ed è stato anche quello di assicurare la permanenza dei segni che connotano la fabbrica nella sua totalità e nelle sue parti, indipendentemente da ogni giudizio o preferenza di natura storica o estetica. Il progetto di restauro, inoltre, è anche mosso dalla volontà di ristabilire, per quanto possibile, una lettura unitaria del complesso, permettendo (a distanza ravvicinata) il puntuale riconoscimento delle "integrazioni" rispetto alle porzioni di materiale originario ancora in opera.

Attraverso l'individuazione delle patologie di degrado e la definizione delle cause concorrenti alla formazione di dette patologie è stata impostata una strategia d'intervento che potesse contrastarle; per ogni forma di degrado è stato determinato un intervento, il quale presenterà delle caratteristiche comuni sul piano strumentale od applicativo con altre operazioni di risoluzione del degrado. Questo approccio garantirà una maggiore fattibilità delle operazioni attraverso l'individuazione di materiali, strumenti, metodi esecutivi similari, mantenendo, in ogni caso, l'obiettivo di contrastare correttamente lo svolgersi di ogni degrado per la localizzazione puntuale.

Gli ambienti le cui superfici saranno restaurate sono Sala Rossini, Sala Gotica, Sala Egizia, Sala Rinascimentale e Sala Bianca.

Intervento di consolidamento strutturale del controsoffitto della Sala Rossini

L'intervento riguarda il consolidamento del controsoffitto storico in canniccio intonacato della Sala Rossini, compromesso da gravi deformazioni delle sue capriate di sospensione (chiamate CP7 e CP9). Le indagini hanno rilevato una freccia di circa 20/25 cm e un avanzato degrado del legno, con perdita di efficacia dei nodi e cedimenti progressivi.

In sintesi, si prevede il consolidamento delle capriate lignee a sostegno del solo controsoffitto e l'installazione di cinque nuove travi in acciaio (doppio profilo UPN 220), assemblate in conci bullonati, appoggiate su mensole HEB 200 inserite nelle murature, con attenzione alla ripartizione dei carichi sulle stesse. Verranno inoltre eliminati i carichi superflui presenti nel sottotetto (sistemi impiantistici obsoleti, tavolati, ecc.) al fine di alleggerire i carichi sul plafone.

Il nuovo sistema garantirà inoltre la sospensione del plafone tramite pendinature regolabili in acciaio; le pendinature interesseranno il collegamento tra le travi in acciaio e l'orditura primaria in legno esistente a sostegno del plafone, consentendo una distribuzione maggiormente uniforme dei carichi al fine di evitare l'aggravamento della deformazione della struttura; in parallelo, verranno riverificate le connessioni tra orditura primaria a sostegno del plafone e sua orditura secondaria sottostante (travicelli) mediante fascette metalliche con funzione di bloccaggio, previa revisione del sistema di connessione tra l'estradosso del plafone in cannucciato e questi ultimi travicelli.

Durata effettiva dei lavori

| | |
|-----------------|------------------|
| Durata presunta | 180 giorni circa |
|-----------------|------------------|

Indirizzo del cantiere

via/piazza: Caffè Pedrocchi – Via VIII Febbraio 15, Piazzetta Pedrocchi

| | | |
|------------------|---------------|-------------------|
| Località: Padova | Città: Padova | Provincia: Padova |
|------------------|---------------|-------------------|

Committente

| | |
|------------------|--|
| cognome e nome : | Comune di Padova |
| indirizzo: | Via del Municipio 1 - 35122 Padova |
| cod.fisc.: | 00644060287 |
| tel.: | |
| pec : | protocollo.generale@pec.comune.padova.it |

Responsabile del progetto

| | |
|------------------|--|
| cognome e nome : | Ing. Domenico Lo Bosco – Comune di Padova |
| indirizzo: | Via del Municipio 1 - 35122 Padova |
| cod.fisc.: | |
| tel.: | +39 0498204301 |
| mail : | ediliziapubblica@comune.padova.it |

Progettista architettonico

| | |
|------------------|--|
| cognome e nome : | Arch. Angela Di Paola – Red Studio società di ingegneria srl |
| indirizzo: | Piazza Statuto n.16, Pietrasanta (LU) 55045 |
| cod.fisc./p.iva: | 02560320463 |
| tel.: | 329 6486678 |
| mail : | info@redstudioingegneria.com |

Progettista strutturista

| | |
|-------------------|--|
| cognome e nome : | Ing. Claudio Favilla – ICF Ingegneria srl |
| indirizzo: | VIA DI VORNO 9/A - 55012 Capannori (LU) |
| cod.fisc./p.iva : | 02341120463 |
| tel.: | 0583 152 3500 |
| mail : | info@icfingegneria.it |

| | |
|--|--|
| Coordinatore per la progettazione | |
| cognome e nome : | Ing. Simone Vecchio – Red Studio società di ingegneria srl |
| indirizzo: | Piazza Statuto n.16, Pietrasanta (LU) 55045 |
| cod.fisc./p.iva: | 02560320463 |
| tel.: | 348 8586853 |
| mail : | info@redstudioingegneria.com |

| | |
|---|--|
| Coordinatore per l'esecuzione lavori | |
| cognome e nome : | |
| indirizzo: | |
| cod.fisc./p.iva: | |
| tel.: | |
| mail : | |

Scheda II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

| | | |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|
| <i>Codice scheda:</i> | <i>Oggetto della manutenzione:</i> | <i>Tipologia dei lavori:</i> |
| SCHEDA II-1-1 | Pavimentazioni interne | Manutenzione |

| | |
|--|--|
| <i>Tipo di intervento</i> | <i>Rischi individuati</i> |
| Manutenzione pavimentazione Visita d'ispezione | <ul style="list-style-type: none"> • Urti e tagli • Scivolamenti e cadute a livello • Getti e schizzi • Interferenze con personale |

| |
|--|
| <i>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:</i> |
| Pavimentazione in parquet – caratteristiche del sito: salone decorato |

| Punti critici: | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera: | Misure preventive e protettive Ausiliarie: |
|--|---|---|
| Accessi al luogo di lavoro | Percorso di accesso al piano primo da scalone monumentale | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | <ul style="list-style-type: none"> - Elmetto - Guanti - Scarpe |
| Impianti di alimentazione e di scarico | Presenza alimentazione BT all'interno della sala Presenza d'acqua in bagno | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | |
| Igiene sul lavoro | | |
| Interferenze e protezione di terzi | | <ul style="list-style-type: none"> - Recinzione di delimitazione area prospiciente l'intervento - Segnaletica |

| | |
|------------------|--|
| Tavole allegate: | |
|------------------|--|

| | | |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|
| <i>Codice scheda:</i> | <i>Oggetto della manutenzione:</i> | <i>Tipologia dei lavori:</i> |
| SCHEDA II-1-2 | Stucchi e intonaci | Manutenzione |

| | |
|--|---|
| <i>Tipologia di intervento</i> | <i>Rischi individuati</i> |
| Manutenzione stucchi e intonaci Visita d'ispezione | <ul style="list-style-type: none"> • Caduta dall'alto • Caduta di materiale dall'alto • Urti e tagli • Scivolamenti e cadute a livello • Getti e schizzi • Interferenze con personale |

| |
|--|
| <i>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:</i> |
| Stucchi, intonaci, intonaci decorati – caratteristiche del sito: salone decorato |

| Punti critici: | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera: | Misure preventive e protettive Ausiliarie: |
|--|---|---|
| Accessi al luogo di lavoro | Percorso di accesso al piano primo da scalone monumentale | <ul style="list-style-type: none"> - Ponteggio - Trabattello - Scala a libro |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | <ul style="list-style-type: none"> - Elmetto - Guanti - Scarpe |
| Impianti di alimentazione e di scarico | Presa alimentazione BT all'interno della sala Presa d'acqua in bagno | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | <ul style="list-style-type: none"> - Carrucole manuali - Montacarichi |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | <ul style="list-style-type: none"> - Carrucole manuali - Montacarichi |
| Igiene sul lavoro | | |
| Interferenze e protezione di terzi | | <ul style="list-style-type: none"> - Recinzione di delimitazione area prospiciente l'intervento - Segnaletica |

| | |
|------------------|--|
| Tavole allegate: | |
|------------------|--|

| | | |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|
| <i>Codice scheda:</i> | <i>Oggetto della manutenzione:</i> | <i>Tipologia dei lavori:</i> |
| SCHEDA II-1-3 | Travi metalliche | Manutenzione |

| <i>Tipo di intervento</i> | <i>Rischi individuati</i> |
|-----------------------------------|--|
| Manutenzione verniciatura metallo | <ul style="list-style-type: none"> ● Caduta dall'alto ● Caduta di materiale dall'alto ● Urti e tagli ● Scivolamenti e cadute a livello ● Getti e schizzi ● Interferenze con personale PA |
| Verifica compressione molle | |
| Visita d'ispezione | |
| | |

| |
|--|
| <i>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:</i> |
| Travi metalliche di sostegno del plafone di Sala Rossini – caratteristiche del sito: sottotetto |

| Punti critici: | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera: | Misure preventive e protettive Ausiliarie: |
|--|---|---|
| Accessi al luogo di lavoro | Scala a chiocciola adiacente a sbarco scalone monumentale, poi passerelle in legno all'interno del sottotetto | - Camminare solo lungo le passerelle in legno predisposte |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | - Elmetto - Guanti - Scarpe |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | |
| Igiene sul lavoro | | |
| Interferenze e protezione di terzi | | - Recinzione di delimitazione area prospiciente l'intervento - Segnaletica |

| | |
|------------------|--|
| Tavole allegate: | |
|------------------|--|

| | | |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|
| <i>Codice scheda:</i> | <i>Oggetto della manutenzione:</i> | <i>Tipologia dei lavori:</i> |
| SCHEDA II-1-4 | Infissi | Manutenzione |

| <i>Tipo di intervento</i> | <i>Rischi individuati</i> |
|--|---|
| Manutenzione infissi in legno Visita d'ispezione | <ul style="list-style-type: none"> ● Caduta dall'alto ● Caduta di materiale dall'alto ● Urti e tagli ● Scivolamenti e cadute a livello ● Getti e schizzi ● Interferenze con personale |

| |
|--|
| <i>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:</i> |
| Infissi in legno – caratteristiche del sito: salone decorato |

| Punti critici: | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera: | Misure preventive e protettive Ausiliarie: |
|--|---|---|
| Accessi al luogo di lavoro | Percorso di accesso al piano primo da scalone monumentale | <ul style="list-style-type: none"> - Ponteggio - Trabattello - Scala a libro |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | <ul style="list-style-type: none"> - Elmetto - Guanti - Scarpe |
| Impianti di alimentazione e di scarico | Presa alimentazione BT all'interno della sala Presa d'acqua in bagno | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | <ul style="list-style-type: none"> - Carrucole manuali - Montacarichi |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | <ul style="list-style-type: none"> - Carrucole manuali - Montacarichi |
| Igiene sul lavoro | | |
| Interferenze e protezione di terzi | | <ul style="list-style-type: none"> - Recinzione di delimitazione area prospiciente l'intervento - Segnaletica |

Tavole allegate:

| <i>Codice scheda:</i> | <i>Oggetto della manutenzione:</i> | <i>Tipologia dei lavori:</i> |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|
| SCHEDA II-1-5 | Arredi fissi | Manutenzione |

| <i>Tipo di intervento</i> | <i>Rischi individuati</i> |
|--|---|
| Manutenzione arredi fissi Visita d'ispezione | <ul style="list-style-type: none"> • Caduta dall'alto • Caduta di materiale dall'alto • Urti e tagli • Scivolamenti e cadute a livello • Getti e schizzi • Interferenze con personale |

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:

Arredi fissi, materiale vario, marmo, pietra, legno – caratteristiche del sito: salone decorato

| Punti critici: | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera: | Misure preventive e protettive Ausiliarie: |
|--|---|---|
| Accessi al luogo di lavoro | Percorso di accesso al piano primo da scalone monumentale | - Ponteggio - Trabattello - Scala a libro |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | - Elmetto - Guanti - Scarpe |
| Impianti di alimentazione e di scarico | Presa alimentazione BT all'interno della sala Presa d'acqua in bagno | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | - Carrucole manuali - Montacarichi |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | - Carrucole manuali - Montacarichi |
| Igiene sul lavoro | | |

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| Interferenze e protezione di terzi | | <ul style="list-style-type: none"> - Recinzione di delimitazione area prospiciente l'intervento - Segnaletica |
|------------------------------------|--|---|

| | |
|------------------|--|
| Tavole allegate: | |
|------------------|--|

Schede II-2: Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

| | | |
|--|------------------------------------|------------------------------|
| <i>Codice scheda:</i> SCHEDA II-2-..... | <i>Oggetto della manutenzione:</i> | <i>Tipologia dei lavori:</i> |
|--|------------------------------------|------------------------------|

| <i>Tipo di intervento</i> | <i>Rischi individuati</i> |
|---------------------------|---------------------------|
| | • |
| | • |
| | • |
| | • |
| | • |
| | • |

| |
|--|
| <i>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:</i> |
|--|

| Punti critici: | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera: | Misure preventive e protettive Ausiliarie: |
|---|---|--|
| Accessi al luogo di lavoro | | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | |

| | | |
|--|--|--|
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | |
| Igiene sul lavoro | | |
| Interferenze e protezione di terzi | | |

| | |
|------------------|--|
| Tavole allegate: | |
|------------------|--|

Schede II-3: Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

| <i>Codice scheda:</i> | SCHEDA II-3 | | | | | | |
|--|------------------------|--|---|-------------------------------------|-----------------------|---|-----------------|
| Interventi di manutenzione da effettuare | Periodicità interventi | Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste | Verifiche e controlli da effettuare | Periodicità controlli | Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza | Rif. scheda II: |
| Manutenzione pavimentazione | 1 anno | Informazioni contenute nel Piano di Manutenzione | N.A. | Vedi Piano di Manutenzione | 1 anno | Fascicolo dell'opera, scheda II | II-1-1 |
| Manutenzione stucchi e intonaci | 1 anno | Informazioni contenute nel Piano di Manutenzione | N.A. | Vedi Piano di Manutenzione | 1 anno | Fascicolo dell'opera, scheda II | II-1-2 |
| Manutenzione e verifica travi metalliche | 1 anno | Informazioni contenute nel Piano di Manutenzione | N.A. | Vedi Piano di Manutenzione | 1 anno | Fascicolo dell'opera, scheda II | II-1-3 |
| Manutenzione infissi in legno | 1 anno | Informazioni contenute nel Piano di Manutenzione | N.A. | Vedi Piano di Manutenzione | 1 anno | Fascicolo dell'opera, scheda II | II-1-4 |
| Manutenzione arredi fissi | 1 anno | Informazioni contenute nel Piano di Manutenzione | N.A. | Vedi Piano di Manutenzione | 1 anno | Fascicolo dell'opera, scheda II | II-1-5 |

Schede III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

| | |
|-----------------------|--------------|
| <i>Codice scheda:</i> | SCHEDA III-1 |
|-----------------------|--------------|

Elaborati tecnici per i lavori di: Restauro e consolidamento del solaio interpiano PT.01 – P1.01

| Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto | Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici | Data del documento | Collocazione degli elaborati tecnici | Note |
|---|--|--------------------|---|------|
| APPR_00_Elenco Elaborati | Red Studio società di ingegneria srl <i>Piazza Statuto n.16, Pietrasanta (LU)</i> info@redstudioingegneria.com | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_01_Relazione Tecnica Generale | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OS_02_Relazione Consolidamento Rossini | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_03_Relazione Restauro | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_04_Repertorio Immagini Storiche | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_05_Documentazione Fotografica | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|------------|---|--|
| APPR_OA_06_Schede Restauro Legno Vetro | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_07_Analisi Petrografiche | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_08_Saggi Effettuati | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_RCAM_OA_Relazione C.A.M. edilizia | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_CME_OA_Computo Metrico Estimativo | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_EPU_OA_Elenco Prezzi Unitari | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_AP_OA_Analisi dei Prezzi | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_SIM_OA_Stima Incidenza Manodopera | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_QE_OA_Quadro Economico | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_PSC_OA_Piano di Sicurezza e Coordinamento | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_CL_OA_Cronoprogramma Lavori | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |

| | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|---|--|
| APPR_PDM_OA_Piano di Manutenzione | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_CSA_OA_Capitolato Speciale d'Appalto | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_SDC_OA_Schema di contratto | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_FTO_OA_Fascicolo Tecnico dell'Opera | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.01_Inquadramento Generale | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.02_BNC_Rilievo Architettonico | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.03_BNC_Competenze | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.04_BNC_Mappatura Materiali | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.05_BNC_Analisi Degradi | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.06_BNC_Interventi Restauro | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.07_RSS_Rilievo Architettonico | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |

| | | | | |
|--|---|------------|---|--|
| APPR_OA_TAV.08_RSS_Compete nze | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.09_RSS_Mappat ura Materiali | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.10_RSS_Analisi Degradi | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.11_RSS_Interven ti Restauro | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.12_EGZ_Rilievo Architettonico | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.13_EGZ_Compete nze | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.14_EGZ_Mappat ura Materiali | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.15_EGZ_Analisi Degradi | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.16_EGZ_Interven ti Restauro | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.17_RNS_Rilievo Architettonico | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.18_RNS_Compete nze | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |

| | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|---|--|
| APPR_OA_TAV.19_RNS_Mappatura Materiali | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.20_RNS_Analisi Degradi | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.21_RNS_Interventi Restauro | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.22_GTC_Rilievo Architettonico | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.23_GTC_Competenze | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.24_GTC_Mappatura Materiali | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.25_GTC_Analisi Degradi | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OA_TAV.26_GTC_Interventi Restauro | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OS_TAV.27_Stato Fatto | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OS_TAV.28_Stato Progetto | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OS_TAV.29_Esecutivi | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |

| | | | | |
|--|---|------------|---|--|
| APPR_OS_TAV.30_Stato Sovrapposto | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |
| APPR_OS_TAV.31_PSC Layout di Cantiere | Red Studio società di ingegneria srl | 23/01/2026 | Settore Lavori Pubblici, Comune di Padova | |