|  |  |
| --- | --- |
| **SCHEDA** | **PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA PER I SERVIZI DI: PROGETTAZIONE STRUTTURALE,**  **VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STRUTTURALE,**  **RILIEVO MULTIDISCIPLINARE CON RESTITUZIONE IN MODALITA’ BIM,**  **DIAGNOSI ENERGETICA.** |
| **PROGETTAZIONE** | |
| Servizio n. |  |
| Alla presente scheda devono essere allegati fino a un max. di 2 elaborati in formato iso A3, i cui contenuti minimi sono riportati nel disciplinare di gara. | |
| **INQUADRAMENTO** | |
| Denominazione immobile: |  |
| Comune di: |  |
| Indirizzo: |  |
| **DATI GENERALI** | |
| Nominativo Stazione Appaltante o Committente: |  |
| Data di inizio dell’incarico: |  |
| Estremi dell'approvazione e/o validazione e/o presentazione all’Ente Committente e/o all'Ufficio del Genio Civile: |  |
| Progettista o Responsabile dell’incarico e indicazione dell’organizzazione del gruppo di lavoro: |  |
| Durata contrattuale dell’incarico e durata effettiva (con indicazione delle motivazioni di eventuali varianti). |  |
| **DATI D'INCARICO** | |
| Titolo dell’incarico: |  |
| Tipologia incarico[[1]](#footnote-1): |  |
| Finalità del tipo di servizio[[2]](#footnote-2): |  |
| Importo del servizio a base di contratto e importo effettivo: |  |
| Tipo di strumentazione e software impiegati: |  |
| **DATI TIPOLOGICI** | |
| Superficie utile lorda (sviluppata) del bene in mq: |  |
| Volume del bene in mc: |  |
| N. fabbricati che costituiscono il bene, relative altezze e n. piani: |  |
| Tipologia della/e struttura/e (CLS, muratura, acciaio ecc.): |  |
| Tipologia del/i fabbricato/i e destinazione d’uso: |  |
| Sussistenza di vincolo / tutela secondo D.Lgs n.42/04 ed eventuali estremi autorizzativi ottenuti per l'esecuzione dei lavori: |  |
| Classificazione della zona sismica: |  |
| **ATTINENZA** | |
| Indicare, in riferimento all’edilizia storica e monumentale, le soluzioni progettuali che dimostrino di aver risolto nel migliore dei modi le criticità statiche emerse da analisi/diagnosi condotte sul fabbricato. |  |
| Indicare, in riferimento alla vulnerabilità sismica, la strumentazione adottata per le indagini, la tipologia, il numero delle stesse e la qualità delle informazioni ottenute, oltre che gli interventi proposti in relazione alla tipologia dei dissesti/carenze rilevate. |  |
| Indicare, in riferimento al rilievo multidisciplinare in modalità BIM**,** la tipologia delle restituzioni grafiche, la strumentazione adottata per l’esecuzione dei rilievi stessi, il livello di dettaglio raggiunto in relazione alle finalità richieste dalla committenza, la qualità e la precisione delle informazioni inserite ed il sistema di gestione delle stesse, nonché le modalità di implementazione della metodologia BIM (se presente, indicare software, livello di sviluppo raggiunto) |  |
| Indicare, in riferimento alla diagnosi energetica, il tipo di indagini compiute, il loro numero e la loro tipologia, oltre che gli interventi proposti per la razionalizzazione / riduzione dei consumi tanto in relazione agli impianti presenti quanto alle caratteristiche dei componenti opachi e trasparenti rilevati. |  |
| **DATI SPECIFICI DI SERVIZIO** | |
| Caratteristiche tecniche del progetto redatto. |  |
| Livello di conoscenza conseguito (LC), indagini diagnostiche eseguite per la caratterizzazione dei materiali e attrezzature impiegate, indagini diagnostiche eseguite per il rilievo dei dettagli strutturali e attrezzature impiegate. |  |
| Tipologia del rilievo svolto e indicazione delle modalità di svolgimento e della strumentazione utilizzata. |  |
| Tipologia di Diagnosi svolta, indicazione delle modalità di svolgimento e della strumentazione utilizzata, indagini diagnostiche eseguite per il rilievo delle caratteristiche termofisiche degli elementi costruttivi. |  |
| **NOTE:** | |
| spazio riservato per eventuali ulteriori note descrittive del servizio: | |
|  | |

Firma

…………………………..

1. Indicare se si tratta di: progettazione di fattibilità tecnico-economica, definitiva o esecutiva, Verifica di vulnerabilità, Progetto definitivo Strutture, Progetto esecutivo strutture, Collaudo statico, Diagnosi Energetica, o altro incarico (es. progettazione interventi di efficientamento energetico) [↑](#footnote-ref-1)
2. Indicare se finalizzato a manutenzione straordinaria, miglioramento strutturale o adeguamento strutturale, restauro, o altro etc. [↑](#footnote-ref-2)