



COMUNE DI CASTEL DI CASIO

Città Metropolitana di Bologna

2° SERVIZIO – Servizi Tecnici

Via Marconi n. 9 - 40030 Castel di Casio - Tel. 0534 44133 6

Pec: comune.casteldicasio@cert.provincia.bo.it

Data 28/02/2024

ATTESTAZIONE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO RELATIVO AI LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DEL MUNICIPIO, RIFACIMENTO DELLE COPERTURE IN LEGNO, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E RESTAURO TIPOLOGICO

(Art. 42, comma 4, del D. Lgs. n. 36/2023)

Il giorno ventotto del mese di febbraio dell'anno 2024 presso il Municipio di Castel di Casio il sottoscritto Geom. Stefano Vitali, nominato Responsabile Unico del Progetto per i lavori indicati in epigrafe, compresi nel programma dei lavori pubblici per il triennio 2024/2026 e nell'elenco annuale per l'anno 2024, in relazione a quanto disposto dell'art. 42 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 con la presente attestazione si dà corso alla validazione del progetto **esecutivo** consegnato dall' RTP composta da ASP.ILT società di ingegneria e architettura s.r.l. dell' Arch. Stefano Piazzi e Ing. Luigi Tundo come mandataria e dai mandanti Ing. Silvia Tamerlani, Ing. Anna Lisa Grandi, Ing. Alessio Bartolini, Studio associato Energia e Geologo Luca Monti all'Amm.ne committente in data 26/02/2024 da porre a base di gara.

VISTO:

- l'art. 42 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36;

- il progetto esecutivo dei lavori specificati in oggetto così composto:

SETTORE	CODICE ELABORATO	TITOLO	NOME FILE
ELABORATI TECNICO AMMINISTRATIVI			
AMM	EL	Elenco elaborati	AMM_EL_Elenco elaborati
AMM	REL GEN	Relazione descrittiva intervento	AMM_REL GEN_Rel illustrativa
AMM	REL STORICA	Relazione storica	AMM_REL STORICA_Rel storica
AMM	CAP	Capitolato speciale d'appalto	AMM_CAP_Capitolato speciale d'appalto
AMM	SC	Schema di contratto	AMM_SC_Schema di contratto
AMM	EPU	Elenco prezzi unitario	AMM_EPU_Elenco prezzi unitari
AMM	CME	Calcolo sommario di spesa	AMM_CME_Computo metrico estimativo
AMM	QINC	Quadro incidenza manodopera	AMM_QINC_Quadro incidenza manodopera
AMM	PANALISI	Analisi prezzi	AMM_PANALISI_Analisi prezzi
AMM	QTE	Quadro tecnico economico dell'intervento	AMM_QTE_Quadro tecnico economico
AMM	FOTO	Documentazione fotografica	AMM_FOTO_Doc fotografica
AMM	REL CAM	Relazione CAM	AMM_REL CAM_Relazione CAM
AMM	P MANU	Piano di manutenzione	AMM_PMANU_Piano di manutenzione
AMM	SEDI PROV	Sedi provvisorie locali Municipio	AMM_SEDI PROV_Sedi provvisorie Municipio
PROGETTO ARCHITETTONICO			
ARCH	TAV_01	Stato di fatto piante	ARCH_TAV 01_Municipio stato di fatto
ARCH	TAV_02	Stato di fatto prospetti e sezioni	ARCH_TAV 02_Municipio stato di fatto
ARCH	TAV_03	Progetto piante	ARCH_TAV 03_Municipio progetto
ARCH	TAV_04	Progetto prospetti e sezioni	ARCH_TAV 04_Municipio progetto
ARCH	TAV_05	Interventi piante	ARCH_TAV 05_Municipio interventi

ARCH	TAV_06	Interventi prospetti e sezioni	ARCH_TAV 06_Municipio interventi
ARCH	TAV_07	Arredi	ARCH_TAV 07_Municipio arredi
ARCH	TAV_08	Efficientamento energetico	ARCH_TAV 08_Efficientamento energetico
ARCH	TAV_09	Barriere architettoniche	ARCH_TAV 09_Barriere architettoniche
ARCH	TAV_10.1	Abaco infissi esterni	ARCH_TAV 10.1_Abaco infissi esterni
ARCH	TAV_10.2	Abaco infissi interni	ARCH_TAV 10.2_Abaco infissi interni
ARCH	TAV_11.1	Schede analitiche - Ambienti Piano Terra	ARCH_TAV 11.1_Schede analitiche - Ambienti Piano Terra
ARCH	TAV_11.2	Schede analitiche - Ambienti Primo Piano Ammezzato	ARCH_TAV 11.2_Schede analitiche - Ambienti Primo Piano Ammezzato
ARCH	TAV_11.3	Schede analitiche - Ambienti Piano Primo	ARCH_TAV 11.3_Schede analitiche - Ambienti Piano Primo
ARCH	TAV_11.4	Schede analitiche - Ambienti Secondo Piano Ammezzato	ARCH_TAV 11.4_Schede analitiche - Ambienti Secondo Piano Ammezzato
ARCH	TAV_12	Particolari costruttivi - Servizi igienici	ARCH_TAV 12_Particolari costruttivi_Bagni
ARCH	TAV_13	Particolari costruttivi	ARCH_TAV 13_Particolari costruttivi
PROGETTO STRUTTURALE			
STRU	TAV S01	Rilievo geometrico costruttivo - Rilievo lesioni - piante	STRU_TAV S01_Rilievo costruttivo_piante
STRU	TAV S02	Rilievo geometrico costruttivo - Rilievo lesioni - prospetti e sezioni	STRU_TAV S02_Rilievo costruttivo_prospetti sezioni
STRU	TAV S03	Rilievo geometrico costruttivo - Dettagli	STRU_TAV S03_Rilievo costruttivo_dettagli
STRU	TAV S04	Sintesi interventi di progetto	STRU_TAV S04_Sintesi progetto
STRU	TAV S05	Interventi sulle fondazioni e solai controterra	STRU_TAV S05_Fondazioni
STRU	TAV S06	Interventi sui solai - 1° Solaio controventi	STRU_TAV S06_1 Solaio controventi
STRU	TAV S07	Interventi sui solai - 2° Solaio controventi	STRU_TAV S07_2 Solaio controventi
STRU	TAV S08	Interventi sui solai - Controventi dettagli	STRU_TAV S08_Controventi dettagli
STRU	TAV S09	Interventi sui solai - Consolidamenti	STRU_TAV S09_Consolidamenti solai
STRU	TAV S10	Interventi sulle murature, scala, archi e architravi	STRU_TAV S10_Interventi murature
STRU	TAV S11	Interventi sulla copertura	STRU_TAV S11_Interventi copertura
STRU	REL VAL SIC	Relazione valutazione della sicurezza	STRU_REL VAL SIC_Valutazione sicurezza
STRU	REL CAL	Relazione calcolo strutturale	STRU_REL CALC_Relazione calcolo
STRU	REL MAT	Relazione sui materiali	STRU_REL MAT_Relazione materiali
STRU	REL GEOT	Relazione geotecnica	STRU_REL GEOT_Relazione geotecnica
STRU	REL PSIS	Relazione pericolosità sismica di base	STRU_REL PSIS_Relazione pericolosità sismica
STRU	REL GEOL	Relazione geologica	STRU_REL GEOL_Relazione geologica
IMPIANTO ELETTRICO			
IMP.E.	TAV IE_01	Planimetrie impianto elettrico	IMP E_TAV IE_01_Planimetria impianto elettrico
IMP.E.	TAV IE_02	Schemi elettrici	IMP E_TAV IE_02_Schemi elettrici
IMP.E.	REL IMP EL	Relazione impianto elettrico	IMP E_REL IMP EL_Relazione elettrica
IMPIANTO MECCANICO			
IMP.M	DIAGNOSI ENERGETICA	Diagnosi energetica	IMP M_DIAGNOSI_Diagnosi energetica
IMP.M	REL ENERGETICA	Relazione Tecnica progetto energetico Relazione Legge 10	IMP M_REL ENERGETICA_Legge 10
IMP.M	APE	Attestato prestazione energetica	IMP M_APE
IMP.M	APE POST	Simulazione APE post interventi	IMP M_APE POST
IMP.M	REL IMP M	Relazione impianto meccanico	IMP M_REL_Relazione meccanico
IMP.M	TAV IM_01	Planimetria impianto termico	IMP M_TAV IM_01_Impianto termico
IMP.M	TAV IM_02	Planimetria impianto idrico-sanitario	IMP M_TAV IM_02_Impianto idrico sanitario
PREVENZIONI INCENDI			

VVF	VVF TAV_01	Prevenzione incendi - piante	VVF TAV_01_Prev incendi piante
VVF	VVF TAV_02	Prevenzione incendi - sezioni	VVF TAV_02_Prev incendi sezioni
VVF	VVF REL	Relazione tecnica	VVF REL_Prev incendi relazione
COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA			
SIC	PSC	Piano di sicurezza e coordinamento	SIC_PSC_Piano sicurezza
SIC	FASCICOLO	Fasciolo dell'opera	SIC_FASCICOLO_Fascicolo opera

PRESO ATTO del rapporto finale di verifica sul progetto esecutivo dell'opera redatto in data 28/02/2024 in contraddittorio tra il soggetto verificatore Geom. Stefano Vitali ed il progettista Ing. Luigi Tundo con esito positivo;

RITENUTO ai sensi dell'art. 42 comma 4 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36; che le risultanze contenute nel rapporto finale di verifica sul progetto esecutivo, da porre a base di gara, sono **CONDIVISIBILI**

PRESO ATTO:

- dell'unità progettuale degli elaborati progettuali oggetto di validazione ovvero la conformità della soluzione progettuale prescelta alle specifiche disposizioni funzionali, prestazionali, normative e tecniche contenute nel progetto precedente e negli elaborati progettuali dei livelli già approvati;
- della dichiarazione resa in data 28/02/2024 dal direttore dei lavori Ing. Luigi Tundo dalla quale risulta che si può procedere all'affidamento dei lavori in quanto è stata accertata l'accessibilità delle aree e degli immobili interessati dai lavori secondo le indicazioni risultanti dagli elaborati progettuali, la assenza di impedimenti sopravvenuti rispetto agli accertamenti effettuati prima dell'approvazione del progetto e la conseguente realizzabilità del progetto anche in relazione al terreno, al tracciamento, al sottosuolo ed a quanto altro occorre per l'esecuzione dei lavori.

Tutto ciò verificato ed accertato

Visto il D. Lgs. 31 marzo 2021 n. 36, recante: "Codice dei Contratti Pubblici;

In rapporto alla specifica tipologia ed alla dimensione dei lavori di cui trattasi

VALIDA

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 42, comma 4, del D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 **POSITIVAMENTE** Il progetto di MIGLIORAMENTO SISMICO DEL MUNICIPIO, RIFACIMENTO DELLE COPERTURE IN LEGNO, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E RESTAURO TIPOLOGICO composto degli elaborati progettuali in premessa elencati ritenuti conformi a quanto previsto dall'art. 23 del D. Lgs. n. 36/2023 e dalle altre normative che disciplinano la materia.

Conseguentemente:

DICHIARA

che, in rapporto alla specifica tipologia ed alla dimensione dei lavori di cui trattasi, gli elementi progettuali previsti in conformità con l'articolo 22 comma 4 dell'allegato I.7 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 sono **immediatamente appaltabili**

DÀ ATTO

che ai sensi dell'art. 7, comma 1, lett. c), del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia di cui al d.P.R. 6 giugno 2001, n. 380, per le opere pubbliche dei comuni deliberata dal Consiglio comunale ovvero dalla Giunta comunale, assistite dalla validazione del progetto, ai sensi dell'art. 55 del d.P.R. n. 207/2010, non è necessario alcun titolo abilitativo edilizio.

Castel di Casio 28/02/2024

Il Responsabile Unico del Progetto
Geom. Stefano Vitali

Il tecnico progettista
Ing. Luigi Tundo