



COMUNE DI VIGONE

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

UFFICIO TECNICO COMUNALE

Piazza Palazzo Civico n. 18 – 10067 Vigone (TO)
Tel. 011/9804269 – Sito: www.comune.vigone.to.it - PEC: comunevigone@postecert.it



OGGETTO: LAVORI DI “RECUPERO DEL FABBRICATO EX STAZIONE FERROVIARIA PRESSO PIAZZA CLEMENTE CORTE” NEL COMUNE DI VIGONE – CODICE CUP: H17B23000170001

VERBALE DI VERIFICA DEL PROGETTO ESECUTIVO

(Art. 42 D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. – Sezione IV dell’Allegato I.7)

Il sottoscritto **Arch. VIOTTO Marco**, in qualità di Responsabile Unico del Progetto dei lavori di “RECUPERO DEL FABBRICATO EX STAZIONE FERROVIARIA PRESSO PIAZZA CLEMENTE CORTE” NEL COMUNE DI VIGONE – CODICE CUP: H17B23000170001, con il supporto dell’Arch. **GIANNAKOPOULOU Eirini**, con studio in Via Genova n.57 a Torino (TO), incaricata della redazione del progetto esecutivo dei suddetti lavori, esperisce la verifica sugli elaborati del progetto esecutivo ai sensi dell’art. 42 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.

PRECISATO che la verifica è svolta dal RUP, in servizio presso l’ufficio tecnico della Stazione Appaltante, secondo quanto consentito dall’articolo 34, comma 2, lett. d) dell’Allegato I.7 al D.Lgs. 36/2023, in quanto l’importo dei lavori è inferiore a 1 milione di euro e la progettazione è stata affidata all’esterno della stessa Stazione Appaltante.

RICHIAMATE:

- la deliberazione Giunta Comunale n. 153 del 12/12/2024, con la quale veniva approvato in linea tecnica il Progetto di Fattibilità Tecnico Economica relativo ai lavori di “Recupero del fabbricato ex stazione ferroviaria presso Piazza Clemente Corte” - CUP: H17B23000170001 e veniva nominato RUP ai sensi dell’art.15 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. il Responsabile del Settore Tecnico comunale Arch. VIOTTO Marco;
- la determinazione del Responsabile del Settore Tecnico comunale n. 850 del 23/12/2024, con la quale veniva affidato all’Arch. **GIANNAKOPOULOU Eirini** con studio in Via Genova n.57, Torino (TO), P. IVA: 10759430019, C.F. GNNRNE83H70Z115T, il servizio di redazione del progetto esecutivo dei lavori di “Recupero del fabbricato ex stazione ferroviaria presso Piazza Clemente Corte”;
- la determinazione del Responsabile del Settore Tecnico comunale n. 854 del 23/12/2024, con la quale veniva affidato all’Arch. **DEPETRIS Mattia** con studio in Via Federico Campana n.29, Torino (TO), P. IVA: 12426290016, C.F. DPTMTT93P23L219Z, il servizio di redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento ai sensi del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. per i lavori di “Recupero del fabbricato ex stazione ferroviaria presso Piazza Clemente Corte”;

CONSIDERATO che:

- l'opera è stata inserita nell'elenco annuale delle opere nel programma triennale dei lavori pubblici 2025/2027 con deliberazione del Consiglio Comunale n. 22 del 31/07/2025;
- la copertura finanziaria dell'opera ammontante ad € 1.434.192,51 è così ripartita:
 - € 350.000,00 con mutuo Istituto Credito Sportivo eCulturale;
 - € 385.538,45 con contributo regionale a valere sul Fondo per lo Sviluppo e Coesione FSC 2021-2027- Regione Piemonte-Area Omogenea Pianura Torinese”;
 - € 698.654,06 mediante risorse proprie.

RILEVATO:

- che i professionisti incaricati hanno redatto, ai sensi della sezione III dell'Allegato I.7 al D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., il Progetto esecutivo ed il Piano di sicurezza e coordinamento dell'intervento;
- che, ai sensi di quanto disposto dall'art. 42 del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., nonché della sezione IV dell'Allegato I.7 al Codice, si rende necessario procedere alla verifica del Progetto esecutivo al fine di accertare la conformità della soluzione progettuale prescelta alle specifiche disposizioni funzionali, prestazionali, normative e tecniche contenute negli elaborati progettuali dei livelli già approvati;
- che tale verifica deve essere effettuata in rapporto alla tipologia, alla categoria, all'entità ed all'importanza dell'intervento;

DATO ATTO che gli elaborati costituenti il Progetto esecutivo oggetto di verifica sono stati acquisiti al protocollo comunale al n. 8906 del 07/08/2025 integrato con prot. n. 9032 del 11/08/2025 e gli elaborati costituenti il Piano di Sicurezza e Coordinamento sono stati acquisiti al protocollo comunale al n. 7403 del 01/07/2025 integrato con prot. n. 8494 del 28/07/2025, riportati come di seguito elencati:

000.00GE.ELB-Elenco degli elaborati
001.00GE.QE-Quadro economico
002.00GE.CAP-Capitolato speciale d'appalto
003.00GE.CNT-Schema di contratto
004.00GE.MAN-Piano di manutenzione
006.00GE.REL-Relazione illustrativa
007.00GE.REL-Rilievo fotografico
008.00GE.REL-Relazione tecnica opere edili
009.00GE.DIS-Disciplinare descrittivo e prestazionale opere edili
010.00GE.EPU-Elenco prezzi unitari opere edili
011.00GE.CME-Computo metrico estimativo opere edili
012.00GE.QIM-Quadro incidenza della manodopera opere edili
013.00GE.REL-Relazione tecnica e di calcolo degli impianti
014.00GE.EPU-Elenco prezzi unitari degli Impianti meccanici
015.00GE.CME-Computo metrico estimativo degli Impianti meccanici
016.00GE.QIM-Quadro incidenza della manodopera impianti meccanici
017.00GE.REL-Relazione tecnica impianti elettrici, speciali e fotovoltaico
018.00GE.CME-Computo metrico estimativo degli Impianti elettrici
019.00GE.EPU-Elenco prezzi unitari degli impianti elettrici
020.00GE.QIM-Quadro incidenza della manodopera impianti elettrici

021.00GE.REL-Relazione tecnica e di calcolo sulle strutture
022.00GE.REL-Disciplinare descrittivo e prestazionale delle strutture
023.00GE.QIM-Quadro incidenza della manodopera strutture
024.00GE.EPU-Elenco prezzi unitari opere strutturali
025.00GE.CME-Computo metrico estimativo delle opere strutturali
026.00GE.REL-Relazione tecnica Ex legge 10-91
028.00GE.CRO-Cronoprogramma dei lavori
029.00GE.REL-Relazione tecnica linea vita fabbricato
030.00GE.PLN-Planimetria linea vita fabbricato
031.00GE.REL-Criteri Ambientali Minimi
033.00GE.PLN-Inquadramento territoriale, estratto da P.R.G. e inquadramento urbanistico

Progetto architettonico

100.01AR.PNT-Rilievo dello Stato di stato di fatto - Planimetria gen, piante, sezioni e prospetti 1:100
101.01AR.PNT-Stato di confronto murature - Planimetria generale, piante, sezioni e prospetti 1:100
102.01AR.PNT-Rimozione pavimenti - sotterranei 1:100
103.01AR.PNT-Nuovi pavimenti - sotterranei 1:100
104.01AR.PNT-Piante con distribuzione funzionale 1:100
105.01AR.PNT-Piante Progetto arredate e quotate - Planimetria generale 1:50/1:200
106.01AR.PRO-Prospetti Progetto 1:50
107.01AR.SEZ-Sezioni Progetto 1:50
108.01AR.PRO-Stato di degrado prospetti e interventi sulle facciate 1:100
109.01AR.PNT-Piante con indicazioni dei rivestimenti a pavimento 1:100
110.01AR.PNT-Casellario dei rivestimenti a pavimento 1:100
111.01AR.PNT-Piante con indicazioni dei rivestimenti a parete 1:100
112.01AR.PNT-Piante dei controsoffitti 1:100
113.01AR.PNT-Gradino esterno tipo rivestito in pietra 1:10
114.01AR.PNT-Scala interna di collegamento 1:100
115.01AR.PNT-Rampa ingresso principale 1:10
116.01AR.ABA-Abaco degli elementi verticali 1:10
117.01AR.ABA-Abaco degli elementi orizzontali 1:10
118.01AR.ABA-Abaco dei serramenti esterni 1:20/1:5
119.01AR.ABA-Abaco dei serramenti interni 1:20
120.01AR.ABA-Abaco dei serramenti interni customizzati 1:20/1:5
121.01AR.ABA-Abaco degli arredi customizzati 1:20
122.01AR.ABA-Abaco degli arredi non customizzati 1:20
123.01AR.PNT-Schema tracce e forometrie 1:100
124.01AR.PNT-Barriere Architettoniche 1:100
125.01AR.REN-Render e viste di progetto
130.01AR.PNT-Planimetria aree esterne 1:100

Progetto strutturale

100.02STR.PNT-Interventi su murature portanti 1:50
101.02STR.ABA-Abaco cerchiature in acciaio 1:20
102.02STR.PNT-Solaio su P.T. e copertura 1:50-1:10
103.02STR.SEZ-Scala e setto in c.a. 1:50
104.02STR.SEZ-Particolare setto in c.a. 1:20
105.02STR.SEZ-Particolare rampa scala da P.interrato a P.terreno con schemi di armatura 1:20
106.02STR.SEZ-Particolare rampa scala da P.terreno a P.intermedio con schemi di armatura 1:20
107.02STR.SEZ-Particolare rampa scala da P.intermedio a P.primo con schemi di armatura 1:20
108.02STR.PNT-Pensilina in acciaio - Piante 1:50
109.02STR.SEZ-Pensilina in acciaio - Sezioni 1:20
110.02STR.SEZ-Pensilina in acciaio - Particolari nodi 1:5

Impianti meccanici

100.03ME.PNT-Impianto di climatizzazione 1:50
101.03ME.PNT-Impianto idrosanitario e degli scarichi 1:50
102.03ME.SCH-Schema di centrale impianto ACS

Impianti elettrici

100.04EL.SCH-Schemi unifilari quadri elettrici e impianto fotovoltaico
101.04EL.PLN-Impianti elettrici, speciali e fotovoltaico-Planimetria generale di distribuzione 1:100
101.04EL.PLN-Impianti elettrici, speciali e fotovoltaico-Planimetria generale impianti 1:100

Piano di sicurezza e coordinamento

SIC.02-Diagramma di Gantt
SIC.01-Piano di Sicurezza e Coordinamento
SIC.06-Planimetria di cantiere
SIC.03-Analisi e Valutazione dei Rischi
SIC.05-Fascicolo dell'opera
SIC.04-Stima dei Costi della Sicurezza

Il progetto riguarda la riqualificazione del fabbricato dell'ex stazione ferroviaria di Vigone. Obiettivo principale dell'opera è restituire al paese un luogo che possa fungere da cuore culturale e sociale, valorizzando il territorio e le relazioni tra i suoi abitanti. L'intervento proposto si fonda sulla creazione di una rete di servizi e spazi di aggregazione accessibili a tutti, promuovendo la condivisione, l'inclusione e lo sviluppo della comunità locale. Nel dettaglio gli obiettivi principali del progetto sono:

- miglioramento sismico dell'edificio tramite interventi di consolidamento riepilogabili in rifacimento della copertura e della scala, rinforzo dei solai, cerchiature di alcune aperture e tutte le opere propedeutiche e di ripristino necessarie all'esecuzione degli interventi strutturali;
- adeguamento funzionale rispetto alle nuove destinazioni e aree funzionali previste;
- efficientamento energetico dell'edificio mediante la sostituzione dei serramenti esterni, il rifacimento della copertura e il rifacimento completo degli impianti;
- adeguamento impiantistico ed igienico sanitario del manufatto;
- rifacimento delle aree esterne di pertinenza (pavimentazione perimetrale, rampa di ingresso e predisposizione per realizzazione della pensilina prevista sul fronte sud).

COERENZA DELLA DOCUMENTAZIONE CON LE PREVISIONI DELL'ART. 22 ALLEGATO I.7
AL D.LGS. 36/2023 E S.M.I. – **DOCUMENTI COMPONENTI IL PROGETTO ESECUTIVO**

DOCUMENTO	SI	NO	NR	NOTE
Relazione generale	X			
Relazioni specialistiche	X			
Elaborati grafici, comprensivi anche di quelli relativi alle strutture e agli impianti, nonché, ove previsti, degli elaborati relativi alla mitigazione ambientale, alla compensazione ambientale, al ripristino e al miglioramento ambientale	X			
Calcoli del progetto esecutivo delle strutture e degli impianti	X			
Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti	X			
Aggiornamento del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81	X			
Quadro di incidenza della manodopera	X			
Cronoprogramma	X			
Elenco dei prezzi unitari ed eventuali analisi	X			
Computo metrico estimativo e quadro economico	X			
Schema di contratto e capitolato speciale di appalto	X			
Piano particellare di esproprio aggiornato			X	Area di proprietà comunale
Relazione tecnica ed elaborati di applicazione dei criteri minimi ambientali (CAM) di riferimento, di cui al codice, ove applicabili	X			
Fascicolo adattato alle caratteristiche dell'opera, recante i contenuti di cui all'allegato XVI al decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81	X			
Modelli informativi e relativa relazione specialistica sulla modellazione informativa, nei casi previsti dall'articolo 43 del codice			X	Non previsto per l'importo dell'opera in progetto
Capitolato informativo nei casi previsti dall'articolo 43 del codice			X	Non previsto per l'importo dell'opera in progetto

CRITERI GENERALI DELLA VERIFICA (Art. 39 Allegato I.7 al D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.)

Ai sensi dell'art. 39 dell'Allegato I.7 al D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., relativamente ai “CRITERI GENERALI DELLA VERIFICA”, la stessa è condotta con riferimento ai seguenti aspetti:

- a) affidabilità;
- b) completezza ed adeguatezza;
- c) leggibilità, coerenza e ripercorribilità;
- d) compatibilità.

Di seguito si riportano le valutazioni in merito a tali aspetti con il conseguente significato delle lettere utilizzate (C = Conforme / NC = Non Conforme / NA = Non Applicabile):

	C	NC	NA
a) AFFIDABILITÀ			
verifica dell'applicazione delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento adottate per la redazione del progetto	X		
verifica della coerenza delle ipotesi progettuali poste a base delle elaborazioni tecniche ambientali, cartografiche, architettoniche, strutturali, impiantistiche e di sicurezza	X		
b) COMPLETEZZA ED ADEGUATEZZA			
verifica della corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e verifica della sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità	X		
verifica documentale mediante controllo dell'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello del progetto da esaminare	X		
verifica dell'esaustività del progetto in funzione del quadro esigenziale	X		
verifica dell'esaustività delle informazioni tecniche ed amministrative contenute nei singoli elaborati	X		
verifica dell'esaustività delle modifiche apportate al progetto a seguito di un suo precedente esame	X		
verifica dell'adempimento delle obbligazioni previste nel disciplinare di incarico di progettazione	X		
c) LEGGIBILITÀ, COERENZA E RIPERCORRIBILITÀ			
verifica della leggibilità degli elaborati con riguardo alla utilizzazione dei linguaggi convenzionali di elaborazione	X		
verifica della comprensibilità delle informazioni contenute negli elaborati e della ripercorribilità delle calcolazioni effettuate	X		
verifica della coerenza delle informazioni tra i diversi elaborati	X		
d) COMPATIBILITÀ			
rispondenza delle soluzioni progettuali ai requisiti espressi nello studio di fattibilità ovvero nel documento preliminare alla progettazione o negli elaborati progettuali prodotti nella fase precedente	X		
rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte a riferimento ed alle eventuali prescrizioni, in relazione agli aspetti di seguito specificati: - inserimento e impatto ambientale - funzionalità e fruibilità - stabilità delle strutture - topografia e fotogrammetria - sicurezza delle persone connessa agli impianti tecnologici - igiene, salute e benessere delle persone - superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche - sicurezza antincendio - inquinamento - durabilità e manutenibilità	X		

VERIFICA DELLA DOCUMENTAZIONE (Art. 40 Allegato I.7 al D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.)

Di seguito si riportano le valutazioni in merito a tali aspetti con il conseguente significato delle lettere utilizzate (C = Conforme / NC = Non Conforme / NA = Non Applicabile):

	C	NC	NA
a) RELAZIONI GENERALI			
Verificare che i contenuti siano coerenti con la loro descrizione capitolare e grafica, nonché con i requisiti definiti nello studio di fattibilità ovvero nel documento preliminare alla progettazione e con i contenuti delle documentazioni di autorizzazione e approvazione facenti riferimento alla fase progettuale precedente	X		
b) RELAZIONI DI CALCOLO			
b1) Verificare che le ipotesi e i criteri assunti alla base dei calcoli siano coerenti con la destinazione dell'opera e con la corretta applicazione delle disposizioni normative e regolamentari pertinenti al caso in esame	X		
b2) verificare che il dimensionamento dell'opera, con riferimento ai diversi componenti, sia stato svolto completamente, in relazione al livello di progettazione da verificare, e che i metodi di calcolo utilizzati siano esplicitati in maniera tale da risultare leggibili, chiari e interpretabili	X		
b3) verificare la congruenza di tali risultati con il contenuto delle elaborazioni grafiche e delle prescrizioni prestazionali e capitolari	X		
b4) verificare la correttezza del dimensionamento per gli elementi ritenuti più critici, che devono essere desumibili anche dalla descrizione illustrativa della relazione di calcolo stessa	X		
b5) verificare che le scelte progettuali costituiscano una soluzione idonea in relazione alla durabilità dell'opera nelle condizioni d'uso e manutenzione previste	X		
c) RELAZIONI SPECIALISTICHE			
c1) Verificare che i contenuti presenti siano coerenti con le specifiche esplicitate dal committente	X		
c2) Verificare che i contenuti presenti siano coerenti con le norme cogenti	X		
c3) Verificare che i contenuti presenti siano coerenti con le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale	X		
c4) Verificare che i contenuti presenti siano coerenti con le regole di progettazione	X		
d) ELABORATI GRAFICI			
Verificare che ogni elemento, identificabile sui grafici, sia descritto in termini geometrici e che, ove non dichiarate le sue caratteristiche, esso sia identificato univocamente attraverso un codice ovvero attraverso altro sistema di identificazione che possa porlo in riferimento alla descrizione di altri elaborati, ivi compresi documenti prestazionali e capitolari	X		
e) CAPITOLATI			
Verificare che ogni elemento, identificabile sugli elaborati grafici, sia	X		

adeguatamente qualificato all'interno della documentazione prestazionale e capitolare; verificare inoltre il coordinamento tra le prescrizioni del progetto e le clausole dello schema di contratto, del capitolato speciale d'appalto e del piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti			
f) DOCUMENTAZIONE ECONOMICA			
f1) Verificare che i costi parametrici assunti alla base del calcolo sommario della spesa siano coerenti con la qualità dell'opera prevista e la complessità delle necessarie lavorazioni	X		
f2) Verificare che i prezzi unitari assunti come riferimento siano dedotti dai vigenti prezzi della stazione appaltante o dai listini ufficiali vigenti nell'area interessata	X		
f3) Verificare che siano state sviluppate le analisi per i prezzi di tutte le voci per le quali non sia disponibile un dato nei prezzi	X		
f4) Verificare che i prezzi unitari assunti a base del computo metrico estimativo siano coerenti con le analisi dei prezzi e con i prezzi unitari assunti come riferimento	X		
f5) Verificare che gli elementi di computo metrico estimativo comprendano tutte le opere previste nella documentazione prestazionale e capitolare e corrispondano agli elaborati grafici e descrittivi	X		
f6) Verificare che i metodi di misura delle opere siano usuali o standard	X		
f7) Verificare che le misure delle opere computate siano corrette, operando anche a campione o per categorie prevalenti	X		
f8) Verificare che i totali calcolati siano corretti	X		
f9) Verificare che il computo metrico estimativo e lo schema di contratto individuino la categoria prevalente, le categorie scorporabili e subappaltabili a scelta dell'affidatario, le categorie con obbligo di qualificazione e quelle per le quali sono necessari lavori o componenti di notevole contenuto tecnologico o di rilevante complessità tecnica, quali strutture, impianti e opere speciali, e qualora una o più di tali opere superi in valore il 10% dell'importo totale dei lavori	X		
f10) Verificare che le stime economiche relative a piani di gestione e manutenzione siano riferibili a opere similari di cui si ha evidenza dal mercato o che i calcoli siano fondati su metodologie accettabili dalla scienza in uso e raggiungano l'obiettivo richiesto dal committente			X
f11) Verificare che i piani economici e finanziari siano tali da assicurare il perseguitamento dell'equilibrio economico e finanziario			X
g) PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO			
Verificare che sia redatto per tutte le tipologie di lavorazioni da porre in essere durante la realizzazione dell'opera e in conformità dei relativi magisteri; verificare, inoltre, che siano stati esaminati tutti gli aspetti che possono avere un impatto diretto e indiretto sui costi e sull'effettiva cantierabilità dell'opera, coerentemente con quanto previsto nell'allegato XV al D. Lgs 9 aprile 2008, n. 81	X		
h) QUADRO ECONOMICO			
Verificare che sia stato redatto conformemente a quanto previsto	X		

dall'articolo 17 dell'allegato I.7 al D. Lgs. n. 36/2023			
i) AUTORIZZAZIONI OTTENUTE			
Acquisizione di tutte le approvazioni e autorizzazioni di legge previste per il livello di progettazione	X		
Parere favorevole del Comando Prov. VV. F. TORINO, ottenuto con nota Prot. n. 42e68 del 19/08/2025 – fascicolo 91497 (Prot. comunale 9243 del 19/08/2025)			
i-bis) MODELLI INFORMATIVI			
Verificare la leggibilità, tracciabilità e coerenza di dati e informazioni in essi contenute e la coerenza negli elaborati grafici con i documentali ad essi relazionati, svolgendo la verifica delle interferenze geometriche e delle incoerenze informative, del raggiungimento degli obiettivi e degli usi dei modelli e dei conseguenti livelli di fabbisogno informativo definiti nel capitolato informativo in relazione al livello di progettazione nonché della esaustività, coerenza e completezza dei contenuti informativi dei modelli in relazione al livello di progettazione e in conformità ai requisiti di cui al Capitolato Informativo			X
i-ter) RELAZIONE SPECIALISTICA MODELLAZIONE INFORMATIVA			
Verificare che i contenuti presenti siano coerenti ai contenuti previsti nell'all. I.7 e alle specifiche di cui al capitolato informativo			X

Si precisa, inoltre, che il RUP, ai sensi dell'art.42 comma 3 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., ha provveduto al censimento dell'opera presso l'Archivio Informatico Nazionale delle Opere Pubbliche (AINOP) del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ottenendo il seguente codice IOP ISTOL898CFR38FVSXC. Si provvederà in seguito al deposito del progetto, corredata della attestazione dell'avvenuta positiva verifica, su detto portale anche ai fini della denuncia di lavori in zona sismica (per la quale sarà comunque necessario avere preventivamente individuato – dopo la procedura di gara – l'impresa esecutrice dei lavori).

Sulla base delle verifiche effettuate e delle considerazioni sopra espresse il sottoscritto Responsabile Unico del Progetto – in qualità di verificatore ai sensi dell'articolo 42 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. - **ESPRIME UN GIUDIZIO DI VERIFICA FAVOREVOLE** ovvero DI ACCETTABILITA' del progetto esecutivo dei lavori di **“RECUPERO DEL FABBRICATO EX STAZIONE FERROVIARIA PRESSO PIAZZA CLEMENTE CORTE” NEL COMUNE DI VIGONE – CODICE CUP: H17B23000170001**, per il quale il QTE di progetto prevede una spesa complessiva di 1.434.192,51 €.

In merito alle disposizioni dell'articolo 41, comma 7, dell'All. I.7 al D. Lgs. 36/2023 e s.m.i., non essendo ancora stato nominato il direttore dei lavori, il RUP ATTESTA:

- L'accessibilità delle aree e degli immobili interessati dai lavori secondo le indicazioni risultanti dagli elaborati progettuali;
- L'assenza di impedimenti sopravvenuti rispetto agli accertamenti effettuati prima dell'approvazione del progetto;
- La conseguente realizzabilità del progetto anche in relazione al terreno, al tracciamento, al sottosuolo e a quanto altro occorre per l'esecuzione dei lavori.

Sulla base di quanto sopra il PROGETTO ESECUTIVO dell'opera di cui trattasi può essere sottoposto a validazione e successivamente ad approvazione da parte dell'Organo comunale competente.
Letto, confermato e sottoscritto.

VIGONE, lì 17.11.2025

IL VERIFICATORE: Il R.U.P.

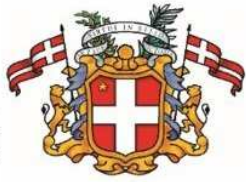
Arch. Marco VIOTTO

Documento originale firmato digitalmente

VISTO: Il Progettista

Arch. Eirini GIANNAKOPOULOU

Documento originale firmato digitalmente



COMUNE DI VIGONE

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

UFFICIO TECNICO COMUNALE

Piazza Palazzo Civico n. 18 – 10067 Vigone (TO)
Tel. 011/9804269 – Sito: www.comune.vigone.to.it - PEC: comunevigone@postecert.it



OGGETTO: LAVORI DI “RECUPERO DEL FABBRICATO EX STAZIONE FERROVIARIA PRESSO PIAZZA CLEMENTE CORTE” NEL COMUNE DI VIGONE – CODICE CUP: H17B23000170001

VALIDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO

(Art. 42 comma 4 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.)

Sulla base dell'esito positivo di tutte le verifiche effettuate il Progetto esecutivo può ritenersi valido in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza dell'intervento, il Responsabile Unico del Progetto **VALIDA** ai sensi e per gli effetti dell'art. 42 comma 4 del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. il Progetto esecutivo inerente i lavori di **“RECUPERO DEL FABBRICATO EX STAZIONE FERROVIARIA PRESSO PIAZZA CLEMENTE CORTE” NEL COMUNE DI VIGONE – CODICE CUP: H17B23000170001**, redatto dall'Arch. **Eirini GIANNAKOPOULOU**, per il quale il QTE di progetto prevede una spesa complessiva di 1.434.192,51 €.

VIGONE, lì 17.11.2025

Il Responsabile Unico del Progetto
Arch. Marco VIOTTO
Documento originale firmato digitalmente