



# 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](http://www.comune.vigone.to.it) - PEC: [comunevigone@postecert.it](mailto:comunevigone@postecert.it)

#### **OGGETTO: LAVORI DI “SISTEMAZIONE PAVIMENTAZIONE DI VIA OGGERO BESSONE” NEL COMUNE DI VIGONE – CODICE CUP: H17H25001740004**

#### **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 “SISTEMAZIONE PAVIMENTAZIONE DI VIA OGGERO BESSONE” NEL COMUNE DI VIGONE – CODICE CUP: H17H25001740004, con il supporto dell’Arch. FORESTIERO Gian Luca dello STUDIOATA, con sede in Via Belfiore n.36 – 10125 Torino, iscritto all’Ordine degli Architetti, Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di Torino al n.4696, incaricato della redazione del Progetto Esecutivo dei suddetti lavori, esperisce la verifica sugli elaborati del progetto 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 ad 1 milione di euro e la progettazione è stata affidata all’esterno della stessa Stazione Appaltante;

**DATO ATTO** che nella Sezione Strategica (SeS) del Documento Unico di Programmazione Economico-Finanziaria (D.U.P) per il triennio 2026/2028, approvato con deliberazione del Consiglio comunale n.23 del 31/07/2025 è inserito, nei programmi e progetti di mandato dell’Amministrazione comunale di Vigone, l’intervento di rigenerazione urbana e miglioramento della qualità del decoro urbano e del tessuto sociale ed ambientale, consistente nel lavoro di sistemazione della pavimentazione della strada comunale denominata Via Oggero Bessone quale importante asse di collegamento pedonale tra le due piazze principali del centro storico comunale;

VISTO il Decreto del Sindaco n. 14 del 02/12/2024 con il quale è stato nominato con decorrenza dal 02/12/2024 e fino al 31/12/2025 l’arch. Marco VIOTTO, Funzionario Tecnico, Responsabile del Settore Tecnico;

#### RICHIAMATE:

- la determinazione del Responsabile del Settore Tecnico comunale n. 816 del 16/12/2024, con la quale veniva affidato allo STUDIOATA nella persona dell’Arch. FORESTIERO Gian Luca, con sede in Via Belfiore n.36 – 10125 Torino, P. IVA e C.F. 08005800019, il servizio di redazione del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica dei lavori di “SISTEMAZIONE PAVIMENTAZIONE DI VIA OGGERO BESSONE” nel comune di Vigone – Codice CUP: H17H25001740004;

- la determinazione del Responsabile del Settore Tecnico comunale n. 759 del 03/12/2025, con la quale veniva affidato allo STUDIOATA nella persona dell'Arch. FORESTIERO Gian Luca, con sede in Via Belfiore n.36 – 10125 Torino, P. IVA e C.F. 08005800019, il servizio di redazione del Progetto Esecutivo dei lavori di “SISTEMAZIONE PAVIMENTAZIONE DI VIA OGGERO BESSONE” nel comune di Vigone – Codice CUP: H17H25001740004;
- la determinazione del Responsabile del Settore Tecnico comunale n. 781 del 09/12/2025, con la quale veniva affidato alla società FARE PREVENZIONE SRL nella persona del Geom. PECORARO Fabio, con sede in Corso Filippo Turati n. 13 - 10128 Torino, P. IVA e C.F. 1122976001, il servizio di redazione prime indicazioni sulla sicurezza, Piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e Coordinamento sicurezza in fase di esecuzione ai sensi del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. per i lavori di “SISTEMAZIONE PAVIMENTAZIONE DI VIA OGGERO BESSONE” nel comune di Vigone – Codice CUP: H17H25001740004;

**CONSIDERATO** che:

- con deliberazione di Giunta Comunale n.132 del 01/12/2025 veniva approvato il Progetto di Fattibilità Tecnico Economica dei lavori di “Sistemazione pavimentazione di Via Oggero Bessone” nel comune di Vigone e contestualmente veniva nominato Responsabile Unico del Progetto (RUP) dei lavori di cui trattasi, il Responsabile del Settore Tecnico Arch. Marco VIOTTO, ai sensi dell’art. 15 del D.Lgs. 31/03/2023 n. 36 e s.m.i.;
- il costo dell’opera, ammontante ad € 79.587,38, trova copertura finanziaria mediante avanzo parte disponibile;

**RILEVATO:**

- che il professionista incaricato ha redatto, ai sensi della sezione III dell’Allegato I.7 al D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., il Progetto Esecutivo 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. 0013718 del 06/12/2025, riportati come di seguito elencati:

E.01 – Capitolato Speciale d’Appalto
E.02 - Relazione Tecnica
E.03 – Computo Metrico Estimativo e Quadro Economico
E.04 – Elenco Prezzi Unitari
E.05 – Piano di Manutenzione dell’opera
E.06 – Cronoprogramma
T.01 - Inquadramento
T.02 – Stato di Fatto, sovrapposizione, progetto

L’intervento in progetto, come meglio descritto nella “Relazione tecnica” allegata, mira a riqualificare, migliorare la qualità estetica e la fruibilità pedonale della via pubblica denominata Via Oggero Bessone che unisce Piazza Palazzo Civico con Piazza Cardinal Boetto nel centro storico di Vigone. Nel dettaglio i

lavori prevedono la scarifica dell'attuale pavimentazione in asfalto ormai vetusta e soggetta a degrado fino a raggiungere lo strato di terreno naturale. Successivamente, verranno eseguite le seguenti fasi costruttive:

- Posa di un tessuto non tessuto per migliorare la stabilità del sottofondo e prevenire eventuali cedimenti;
- Stesura di uno strato di misto granulare dello spessore di 15 cm, per garantire un'adeguata capacità portante;
- Realizzazione di un allettamento misto cementato stabilizzato dello spessore di 10 cm, idoneo a garantire la corretta posa dei binderi e la loro resistenza nel tempo;
- Posa di binderi in pietra di Luserna di dimensioni 8x10 cm, simili a quelli presenti in Piazza Palazzo Civico;
- Messa in quota dei tombini esistenti e realizzazione di nuova caditoia stradale per la raccolta delle acque piovane;

**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		In corso di redazione
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 particolare 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		In corso di redazione
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
<b>a) AFFIDABILITÀ</b>			
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>b) COMPLETEZZA ED ADEGUATEZZA</b>			
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		
<b>c) LEGGIBILITÀ, COERENZA E RIPERCORRIBILITÀ</b>			
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		
<b>d) COMPATIBILITÀ</b>			
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	X		

<ul style="list-style-type: none"> <li>- stabilità delle strutture</li> <li>- topografia e fotogrammetria</li> <li>- sicurezza delle persone connessa agli impianti tecnologici</li> <li>- igiene, salute e benessere delle persone</li> <li>- superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche</li> <li>- sicurezza antincendio</li> <li>- inquinamento</li> <li>- durabilità e manutenibilità</li> </ul>		
--	--	--

#### 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):

a) RELAZIONI GENERALI	C	NC	NA
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	X		

progettazione			
<b>d) ELABORATI GRAFICI</b>			
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		
<b>e) CAPITOLATI</b>			
Verificare che ogni elemento, identificabile sugli elaborati grafici, sia 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	X		
<b>f) DOCUMENTAZIONE ECONOMICA</b>			
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 prezzari 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 prezzari	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			X

il perseguitamento dell'equilibrio economico e finanziario		
<b>g) PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>		
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 In corso di stesura
<b>h) QUADRO ECONOMICO</b>		
Verificare che sia stato redatto conformemente a quanto previsto dall'articolo 17 dell'allegato I.7 al D. Lgs. n. 36/2023	X	
<b>i) AUTORIZZAZIONI OTTENUTE</b>		
Acquisizione di tutte le approvazioni e autorizzazioni di legge previste per il livello di progettazione	X	
Autorizzazione architettonico-archeologica per esecuzione lavori su Bene pubblico tutelato ai sensi art.10 comma 4 lettera g) del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i., ottenuta con nota Prot. n. 27327 del 04/12/2025 del MINISTERO DELLA CULTURA - SABAP per la Città Metropolitana di Torino (Prot. comunale 13604 del 04/12/2025)		
<b>i-bis) MODELLI INFORMATIVI</b>		
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
<b>i-ter) RELAZIONE SPECIALISTICA MODELLO ZIONE INFORMATIVA</b>		
Verificare che i contenuti presenti siano coerenti ai contenuti previsti nell'all. I.7 e alle specifiche di cui al capitolato informativo		X

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 ACCETTABILITÀ** del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica dei lavori di **“SISTEMAZIONE PAVIMENTAZIONE DI VIA OGGERO BESSONE” NEL COMUNE DI VIGONE – CODICE CUP: H17H25001740004**, per il quale il Quadro Economico di progetto prevede una spesa complessiva di 80.903,25 €.

In merito alle disposizioni dell'articolo 41, comma 7, dell'Allegato I.7 al D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., il direttore dei lavori, Arch. Gian Luca FORESTIERO dello STUDIOATA di Torino, 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;

- c) 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 09/12/2025

IL VERIFICATORE: Il R.U.P.

**Arch. Marco VIOTTO**

*Documento originale firmato digitalmente*

VISTO: Il Progettista e D.L.

**Arch. Gian Luca FORESTIERO**

*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](http://www.comune.vigone.to.it) - PEC: [comunevigone@postecert.it](mailto:comunevigone@postecert.it)

#### **OGGETTO: LAVORI DI “SISTEMAZIONE PAVIMENTAZIONE DI VIA OGGERO BESSONE” NEL COMUNE DI VIGONE – CODICE CUP: H17H25001740004**

#### **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 **“SISTEMAZIONE PAVIMENTAZIONE DI VIA OGGERO BESSONE” NEL COMUNE DI VIGONE – CODICE CUP: H17H25001740004**, redatto dall'Arch. **Gian Luca FORESTIERO**, per il quale il QE di progetto prevede una spesa complessiva di 80.903,25 €.

VIGONE, lì 09.12.2025

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