



CITTÀ DI RIVAROLO CANAVESE

Via Ivrea 60 – C.a.p. 10086
Tel. 0124454611 - Fax 012429102



Cod. Univoco Fattura: UF4KGM
C.F. e P.IVA: 01413960012

email: comune@rivarolocanavese.it – pec: rivarolocanavese@pec.it
sito web: www.rivarolocanavese.it

SETTORE LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONI

Prot. 18367 del 26/08/2024

VERIFICA PROGETTO PFTE/ESECUTIVO (artt. 41, 42, allegato I.7 art 39 e 40 D.Lgs. 36/2023)

Titolo opera	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA/ESECUTIVO "INTERVENTI DI MANUTENZIONE ED EFFICIENTAMENTO SPOGLIATOI GIOCO CALCIO DI VIA TRIESTE" – CUP: E94D22004710007
Committente	COMUNE DI RIVAROLO CANAVESE
Responsabile di progetto/Progettista	LGT S.R.L. Piazza Vittorio Veneto 3, 10035 Mazzè (TO)
Importo appalto inclusi oneri sicurezza	€ 80.675,55
Importo complessivo intervento	€ 127.000,00
Data della verifica	26/08/2024

VERIFICA PROGETTO PFTE – ESECUTIVO IN UNICA SOLUZIONE

Gruppo di verifica		
Arch.	Arturo Andreol	RUP fase di verifica e validazione

L'anno 2024 il giorno 26 del mese di agosto, il gruppo di verifica ha proceduto in contraddittorio al seguente controllo come disposto all'art. 42 e all'allegato I.7 art 39 del D.Lgs. 36/2023:

CRITERI GENERALI DELLA VERIFICA.	NOTE (eventuali)
Le verifiche sono condotte sulla documentazione progettuale per ciascuna fase, in relazione al livello di progettazione, con riferimento ai seguenti aspetti del controllo	
1) affidabilità	
la verifica dell'applicazione delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento adottate per la redazione del progetto	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc
la verifica della coerenza delle ipotesi progettuali poste a base delle elaborazioni tecniche ambientali, cartografiche, architettoniche, strutturali, impiantistiche e di sicurezza	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc
2) completezza e adeguatezza	
la verifica della corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e la verifica della sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc
la verifica documentale mediante controllo dell'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello del progetto da esaminare;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc
la verifica dell'eshaustività del progetto in funzione del quadro esigenziale;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc
la verifica dell'eshaustività delle informazioni tecniche e amministrative contenute nei singoli elaborati;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc
la verifica dell'eshaustività delle modifiche apportate al progetto a seguito di un suo precedente esame;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc
la verifica dell'adempimento delle obbligazioni previste nel disciplinare di incarico di progettazione;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc
3) completezza e adeguatezza	
la verifica della corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e la verifica della sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc
la verifica documentale mediante controllo dell'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello del progetto da esaminare;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc
la verifica dell'eshaustività del progetto in funzione del quadro esigenziale;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc
la verifica dell'eshaustività delle informazioni tecniche e amministrative contenute nei singoli elaborati;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc
la verifica dell'eshaustività delle modifiche apportate al progetto a seguito di un suo precedente esame;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc
la verifica dell'adempimento delle obbligazioni previste nel disciplinare di incarico di progettazione;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc
4) leggibilità, coerenza e ripercorribilità	
la verifica della leggibilità degli elaborati con riguardo alla utilizzazione dei linguaggi convenzionali di elaborazione;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc
la verifica della comprensibilità delle informazioni contenute negli elaborati e della ripercorribilità delle calcolazioni effettuate;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc
la verifica della coerenza delle informazioni tra i diversi elaborati;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc
5) compatibilità	
5.1) la 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;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc
5.2) la rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte a riferimento e alle eventuali prescrizioni, in relazione agli aspetti di seguito specificati:	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc

2.1) inserimento ambientale;	<input type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/> nc	
2.2) impatto ambientale;	<input type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/> nc	
2.3) funzionalità e fruibilità;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
2.4) stabilità delle strutture;	<input type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/> nc	
2.5) topografia e fotogrammetria;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
2.6) sicurezza delle persone connessa agli impianti tecnologici;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
2.7) igiene, salute e benessere delle persone;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
2.8) superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche;	<input type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/> nc	
2.9) sicurezza antincendio;	<input type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/> nc	
2.10) inquinamento;	<input type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/> nc	
2.11) durabilità e manutenibilità;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
2.12) coerenza dei tempi e dei costi;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
2.13) sicurezza e organizzazione del cantiere	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	

VERIFICA DELLA DOCUMENTAZIONE.		NOTE (eventuali)
a) per le 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;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
b) per le relazioni di calcolo:	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
1) 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;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
2) 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;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
3) verificare la congruenza di tali risultati con il contenuto delle elaborazioni grafiche e delle prescrizioni prestazionali e capitolari;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
4) verificare la correttezza del dimensionamento per gli elementi ritenuti più critici, che devono essere desumibili anche dalla descrizione illustrativa della relazione di calcolo stessa;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
5) verificare che le scelte progettuali costituiscano una soluzione idonea in relazione alla durabilità dell'opera nelle condizioni d'uso e manutenzione previste;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
c) per le relazioni specialistiche, verificare che i contenuti presenti siano coerenti con:		
1) le specifiche esplicitate dal committente;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
2) le norme cogenti;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
3) le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
4) le regole di progettazione;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
d) per gli 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;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
e) per i capitolati, i documenti prestazionali, e lo schema di contratto, 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	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	

clausole dello schema di contratto, del capitolato speciale d'appalto e del piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti;		
f) per la documentazione di stima economica, verificare che:		
1) 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;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
2) i prezzi unitari assunti come riferimento siano dedotti dai vigenti prezzi della stazione appaltante o dai listini ufficiali vigenti nell'area interessata;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
3) siano state sviluppate le analisi per i prezzi di tutte le voci per le quali non sia disponibile un dato nei prezziari;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
4) 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;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
5) gli elementi di computo metrico estimativo comprendano tutte le opere previste nella documentazione prestazionale e capitolare e corrispondano agli elaborati grafici e descrittivi;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
6) i metodi di misura delle opere siano usuali o standard;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
7) le misure delle opere computate siano corrette, operando anche a campione o per categorie prevalenti;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
8) i totali calcolati siano corretti;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
9) 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 le categorie 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 15 per cento dell'importo totale dei lavori;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
10) le stime economiche relative a piani di gestione e manutenzione siano riferibili a opere simili 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;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
11) i piani economici e finanziari siano tali da assicurare il perseguimento dell'equilibrio economico e finanziario;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
g) per il piano di sicurezza e di 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 decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
h) per il quadro economico, verificare che sia stato redatto conformemente a quanto previsto dall'articolo 17;	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	
i) accertare l'acquisizione di tutte le approvazioni e autorizzazioni di legge previste per il livello di progettazione.	<input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> nc	

ESITO DEL CONTROLLO TECNICO

Positivo

Necessarie modifiche/integrazioni:

RAPPORTO DI VERIFICA

L'edificio che ospita gli spogliatoi del campo da calcio sintetico di Via Trieste ha necessità di un intervento di manutenzione straordinaria: in particolare si rende necessario intervenire sull'impianto termico, l'impianto di produzione acqua calda sanitaria, l'impianto elettrico e l'impermeabilizzazione della copertura.

- o € 90.000,00 con contributo Ministeriale (ART. 1, COMMI 29-37, LEGGE 27 DICEMBRE 2019, N. 160)
- o € 37.000,00 fondi propri comunali

I lavori constano in:

- Manutenzione impianto termico: sostituzione centrale termica con generatore a condensazione da 34K (riduzione potenza del 65%);
- Sistema produzione autonomo ACS con generatore a condensazione dedicato – bollitore 500L
- Sostituzione radiatori distribuzione calore – installazione valvole termostatiche
- Ricablatura impianto elettrico
- Relamping con lampade a Led

Dato atto che:

- al protocollo 18363 del 26/08/2024 è stato depositato il progetto di fattibilità tecnico ed economica/esecutivo in un'unica soluzione denominato **“INTERVENTI DI MANUTENZIONE ED EFFICIENTAMENTO SPOGLIATOI GIOCO CALCIO DI VIA TRIESTE” CUP: E94D22004710007**” redatto ai sensi dell'art. 41, c. 6-8 del D.Lgs. 36/2023 composto dagli allegati di seguito elencati:

PFTE – PE. UNICA SOLUZIONE							
INTERVENTI DI MANUTENZIONE ED EFFICIENTAMENTO SPOGLIATOI GIOCO CALCIO DI VIA TRIESTE							
COMUNE DI RIVAROLO CANAVESE							
ELABORATO	CODIFICA						SCALA
	nr.	liv. prog.	prog. elab.	tipo elab.	n. elab.	rev.	
Elaborati generali e tecnico-documentali							
ELENCO ELABORATI	240575	PFTE-PE	00	EE	00	A -	
RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA	240575	PFTE-PE	01	RTI	01	A -	
RELAZIONE ENERGETICA ex LEGGE 10/91	240575	PFTE-PE	02	REN	01	A -	
RELAZIONE SPECIALISTICA IMPIANTI TERMICI ED IDRO-SANITARI	240575	PFTE-PE	03	RIT	01	A -	
RELAZIONE SPECIALISTICA IMPIANTO ELETTRICO	240575	PFTE-PE	04	RIE	01	A -	
RELAZIONE CAM	240575	PFTE-PE	05	RCAM	01	A -	
Elaborati di progetto							
INQUADRAMENTO E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	240575	PFTE-PE	100	IG	01	A - Varie	
STATO DI FATTO ARCHITETTONICO	240575	PFTE-PE	101	OA	01	A - 1:100	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	240575	PFTE-PE	102	OI	01	A - 1:50	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICO LUCE ED ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA	240575	PFTE-PE	103	OI	02	A - 1:50	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICO FORZA	240575	PFTE-PE	104	OI	03	A - 1:50	
SCHEMA CENTRALE TERMICA	240575	PFTE-PE	105	OI	04	A - 1:50	
Elaborati sicurezza							
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	240575	PFTE-PE	200	PSC	01	A -	
COSTI DELLA SICUREZZA	240575	PFTE-PE	201	CDS	01	A -	
PLANIMETRIA GENERALE INQUADRAMENTO E ORGANIZZAZIONE CANTIERE	240575	PFTE-PE	202	PSIC	01	A - 1:500	
Elaborati manutenzione							
PIANO DI MANUTENZIONE	240575	PFTE-PE	300	PMO	01	A -	
FASCICOLO DELL'OPERA	240575	PFTE-PE	301	FOP	01	A -	
Elaborati ECONOMICI							
ELENCO PREZZI UNITARI	240575	PFTE-PE	400	EP	01	A -	
COMPUTO METRICO	240575	PFTE-PE	401	CM	01	A -	
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	240575	PFTE-PE	402	CME	01	A -	
ANALISI PREZZI	240575	PFTE-PE	403	AP	01	A -	
STIMA DI INCIDENZA DELLA MANODOPERA	240575	PFTE-PE	404	SIM	01	A -	
CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO	240575	PFTE-PE	405	CSA	01	A -	
CRONOPROGRAMMA	240575	PFTE-PE	406	CR	01	A -	
SCHEMA DI CONTRATTO	240575	PFTE-PE	407	SC	01	A -	
QUADRO ECONOMICO	240575	PFTE-PE	408	OE	01	A -	

per un importo complessivo di quadro economico di € 127.000,00

Richiamati:

l'ART. 1, COMMI 29-37, LEGGE 27 DICEMBRE 2019, N. 160. DECRETI MINT 14 GENNAIO 2020, 30GENNAIO 2020, 11 NOVEMBRE 2020 che prevede, per ciascuno degli anni dal 2020 al 2024, l'assegnazione ai comuni, di contributi per investimenti destinati ad opere pubbliche, in materia di:

- efficientamento energetico, ivi compresi interventi volti all'efficientamento dell'illuminazione pubblica, al risparmio energetico degli edifici di proprietà pubblica e di edilizia residenziale pubblica, nonché all'installazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili;
- sviluppo territoriale sostenibile, ivi compresi interventi in materia di mobilità sostenibile, nonché interventi per l'adeguamento e la messa in sicurezza di scuole, edifici pubblici e patrimonio comunale e per l'abbattimento delle barriere architettoniche;

la determinazione n. 459 del 08/08/2024 ad oggetto **SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA ATTINENTI LA REDAZIONE DEL PFTE – PROGETTO ESECUTIVO IN UN'UNICA SOLUZIONE, DIREZIONE LAVORI, CSE E REDAZIONE CRE DELL'OPERA DENOMINATA: "INTERVENTI DI MANUTENZIONE ED EFFICIENTAMENTO SPOGLIATOI GIOCO CALCIO DI VIA TRIESTE" – CUP: E94D22004710007 - C.I.G.: B2A447005F con la quale il servizio di progettazione è stato affidato allo Studio Tecnico LGT S.R.L. Piazza Vittorio Veneto 3, 10035 Mazzè (TO) P.IVA 12538050019;**

Atteso che:

l'opera trova copertura finanziaria nel seguente modo:

- i. € 90.000,00 – Contributo L. 160/2019 (Piccole Opere ex PNRR M2.C4.I.2.2) – Capitolo: 2041/2 – Missione: 01 – Programma: 05 - P.F.: U.2.02.01.09.000 - Beni immobili – “LAVORI DI MIGLIORAMENTO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EDIFICI COMUNALI. FONDI PNRR (MISS.2 - COMP.4 - IVEST.2.2) . CUP E94D22004710007”;
 - ii. € 25.138,07 – Fondi propri – Capitolo: 2063/99 – Missione: 01 – Programma: 05 – p.f.: U.2.02.03.05.000 – “Incarichi professionali esterni”;
 - iii. € 11.861,93 – Fondi propri – Capitolo: 2040/8– Missione: 01 – Programma: 05 – p.f.: U.2.02.01.09.00 – “Manutenzione straordinaria immobili comunali”;
- del bilancio di previsione 2024/2026 annualità 2024 approvato con deliberazione di Consiglio Comunale n. 70 del 21/12/2023;

Finanziato:

- 90.000,00 con contributo Ministeriale (ART. 1, COMMI 29-37, LEGGE 27 DICEMBRE 2019, N. 160)
- € 37.000,00 fondi propri comunali

il quadro economico del progetto di fattibilità tecnica ed economica risulta il seguente:

QUADRO ECONOMICO DI SPESA

A. IMPORTO PER FORNITURE E LAVORI	A. Importo dei Lavori e delle forniture a base d'asta		
	A.1	Importo dei lavori a base d'asta - a corpo	79 187,5€
	A.2	Importo dei lavori a base d'asta - a misura	-€
	A.3	di cui costo della manodopera (NON soggetto a ribasso)	22 647,1€
	A.4	a cui sommano Oneri per la Sicurezza (NON soggetti a ribasso)	1 487,9€
Totale A - Importo dei lavori e delle forniture (A.1+A.2+A.4)			80 675,55 €

B. SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE	B. Somme a disposizione dell'Amministrazione appaltante			
	B.1	Lavori in economia previsti a progetto, ma esclusi dall'appalto	-€	
	B.2	Rilevi, accertamenti ed indagini a cura della Staz. Appaltante	-€	
	B.3	Rilevi, accertamenti ed indagini a cura del Progettista	-€	
	B.4	Allacciamenti a pubblici servizi e risoluzione interferenze	-€	
	B.5	Imprevisti (All. I.7 art.2 c.2 del Cod. Appalti - 5+10%)	1 171,9€	
	B.6.a	Accantonamenti art. 60 (revisione prezzi)	-€	
	B.6.b	Accantonamenti art. 120 (modifica dei contratti)	-€	
	B.6.c	Accantonamenti art. 210 (accordo bonario)	-€	
			tot. B6	-€
	B.7	<u>Compenso Tecnico</u> : Spese tecniche di Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori, Contabilità e Sicurezza (NON soggetto a ribasso)	19 812,4€	
	B.7.a		19 812,4€	
	B.7.b	Spese su compenso tecnico: (soggetto a ribasso)	-€	
			sommano voci spese tecniche	19 812,4€
			Contributi previdenziali 4%	792,5€
		tot. B7	20 604,97 €	
B.8	<u>Compenso Tecnico</u> : (NON soggetto a ribasso)	-		
B.8.a		-		
B.8.b	Spese su compenso tecnico: (soggetto a ribasso)	-		
		sommano voci spese tecniche	-	
		Contributi previdenziali 4%	-	
		tot. B8	-	
B.9	Fondo incentivo funzioni tecniche (art.45 c.2 del Cod. Appalti)	2%	1 613,51 €	
B.10	Spese per attività tecnico-amministrative connesse alla progettazione, di supporto al RUP, di verifica e validazione (art.42 del Cod. Appalti)	-		
B.10.a	supporto al RUP	-		
B.10.b	verifica progettazione	-		
		tot. B10	-	
B.11	Eventuali spese per commissioni giudicatrici	-		
B.12	Eventuali spese per pubblicità	-		
B.13	<u>Compenso Tecnico</u> : Spese per collaudo tecnico-amministrativo, collaudo statico e altri collaudi specialistici	-		
		Spese su compenso tecnico: max 25% p.to precedente (soggetto a ribasso)	-	
		sommano voci spese tecniche	-	
		Contributi previdenziali 4%	-	
		tot. B1	-	
B.14	Spese per la verifica preventiva dell'interesse archeologico (art.41 c.4 del Cod. Appalto)	-		
B.15	Eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (Anac, ...)	250,00 €		
Totale B - somme a disposizione			23 640,42 €	

C. I.V.A.	C. I.V.A. e imposte dovute per legge			
	C.1	I.V.A. su Lavori e Forniture (A)	22%	17 748,6€
	C.2	I.V.A. su Somme a disposizione dell'Amministrazione ed eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (B1-B2-B3-B4-B5-B7-B8-B10-B11-B12-B13-B14)	22%	4 790,9€
Totale C - IVA			22 539,54 €	

D	D.1	Eventuali arrotondamenti	144,4€
---	-----	--------------------------	--------

TOTALE SPESA (A+B+C+D)			€ 127 000,00
-------------------------------	--	--	---------------------

- Constatato che il progetto PFTE/esecutivo è conforme a quanto previsto dall'art. 41, Allegato I.7 – Sezione II - III del D.Lgs. n° 36/2023;
- corredato dagli elaborati necessari previsti dall'allegato I.7 Sezione II - III del D.Lgs. 36/2023, tenuto conto inoltre che il livello progettuale di cui al presente atto contiene tutti gli elementi del livello precedente, nonché il fatto che non si rende necessaria l'acquisizione di pareri esogeni
- Considerato l'esito positivo del controllo tecnico sugli elaborati progettuali;
- Considerata altresì l'assenza di osservazioni da parte dei progettisti;

in relazione alla propria preparazione tecnica, dà atto dell'esito POSITIVO della verifica sugli elaborati del progetto di fattibilità tecnica ed economica/Esecutivo ad oggetto:
"INTERVENTI DI MANUTENZIONE ED EFFICIENTAMENTO SPOGLIATOI GIOCO CALCIO DI VIA TRIESTE" CUP: E94D22004710007

IL RUP
Della sola fase di verifica e validazione
(Arch. Arturo Andreol)

Visto: IL PROGETTISTA
(Ing. Matto Lusso)