COMUNE DI VELLETRI

Provincia di Roma 6° Settore – Patrimonio - Viabilità



STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO/ECONOMICA STIMA DEI COSTI

Lavori di manutenzione dei marciapiedi di Via San Biagio

Geom Patriza Conti

Il Tecnico

STIMA DEI COSTI			
Impo	rto dei Lavori diviso per tipologia		
Cate	goria dei Lavori OG3		
A1)	Demolizioni	€	5.880,40
A2)	Trasporto in discarica e oneri per il conferimento	€	1.272,65
A3)	Opere stradali e di smaltimento acque meteoriche	€	47.792,08
	TOTALE IMPORTO DEI LAVORI	ϵ	54.945,13
		1 1	

Geom Patrizio Conti



COMUNE DI VELLETRI

Città Metropolitana di Roma Capitale 00049 - Piazza Cesare Ottaviano Augusto nº 1

AREA 3

VERBALE DI VERIFICA STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

(art. 45 del regolamento del regolamento di cui al D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207)

L'anno DUEMILAVENTI, il giorno 10 del Agosto;

Il sottoscritto Geom Patrizio Conti in Qualità di Responsabile unico del Procedimento del settore Viabilità Area 3;

Vista la proposta da parte dell'Assessorato alla Viabilità con la quale veniva richiesto al Geom Patrizio Conti di redigere un progetto per lo studio di Fattibilità Tecnico-Economica per la realizzazione dei seguenti interventi: Lavori di manutenzione dei marciapiedi di Via San Biagio Lavori che verranno compresi nelle somme iscritte, presumibilmente nel bilancio 2020 del Comune di Velletri;

Visto l'art.23 del D.Lgsl. 50/16;

Visti ed esaminati gli elaborati che compongono il presente Progetto consistenti in:

- Relazione tecnica illustrativa
- Elaborati tecnico grafici
- Computo metrico
- Quadro economico di progetto
- Cronoprogramma lavori
- Stima dei Costi

sono state effettuate le seguenti verifiche:

- a) controllo della completezza e della qualità della documentazione, secondo le indicazioni degli articoli da 18 a 23 del Regolamento;
- b) conformità del progetto alle specifiche disposizioni funzionali, prestazionali e tecniche contenute nel documento preliminare alla progettazione;
- c) controllo della coerenza esterna tra la soluzione progettuale prescelta e il contesto socio economico e ambientale in cui l'intervento progettato si inserisce;
- d) controllo della coerenza interna tra gli elementi o componenti della soluzione progettuale

prescelta e del rispetto dei criteri di progettazione indicati nel Regolamento ed in particolare agli articoli 15 e 16;

- e) valutazione dell'efficacia della soluzione progettuale prescelta sotto il profilo della sua capacità di conseguire gli obiettivi attesi;
- f) valutazione dell'efficienza della soluzione progettuale prescelta, intesa come capacità di ottenere il risultato atteso, minimizzando i costi di realizzazione, gestione e manutenzione.

Sulla base delle verifiche effettuate, il progetto di fattibilita' tecnico/economica può ritenersi valido in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza dell'intervento.

Geom Patrizio Conti