

**Oggetto: (RE-E-991) Lavori urgenti per ripresa erosione spondale in destra idraulica del torrente Crostolo all'intersezione tra via Argine Crostolo e via Argine Po in Comune di Guastalla (RE).**

### **VERBALE DI VERIFICA DEL PROGETTO ESECUTIVO**

Il presente documento tiene conto della verifica del progetto esecutivo dell'intervento *RE-E-991 - Lavori urgenti per ripresa erosione spondale in destra idraulica del torrente Crostolo all'intersezione tra via Argine Crostolo e via Argine Po in Comune di Guastalla (RE)*, effettuata in data 15/05/2019.

Visto l'art.26 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii l'AIPO provvede all'attività di verifica della progettazione attraverso il RUP in contraddittorio con i verificatori.

Sono presenti alla verifica:

Responsabile del Procedimento: Ing. Mirella Vergnani

Progettisti: Ing. Monica Larocca, Geom. Cristiano Caltabellotta

I presenti prendono atto della seguente documentazione del Progetto Esecutivo:

1. Relazione tecnica
2. Elaborati grafici
3. Computo metrico estimativo
4. Quadro economico
5. Elenco prezzi
6. Cronoprogramma
7. Capitolato Speciale d'Appalto
8. Piano di Sicurezza e Coordinamento
9. Schema di Contratto

ed accertano che gli elaborati sono firmati e timbrati.

I presenti analizzano i documenti progettuali previsti dalla parte II, titolo II, Capo I del D.P.R. 207/2010, alla luce di quanto disposto secondo le indicazioni degli articoli da 33 a 43 del DPR

207/2010 e concordano sulla rispondenza degli elaborati progettuali in merito a quanto espresso dalla norma, in particolare con riferimento a:

- a) la completezza della progettazione: gli elaborati progettuali, grafici, descrittivi e tecnico-economici, sono completi, adeguati, chiari e corrispondenti agli obiettivi del progetto, alle sue caratteristiche ed al livello di progettazione in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza dell'intervento;
- b) la coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
- c) l'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta;
- d) presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
- e) la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- f) la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
- g) la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
- h) l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;
- i) la manutenzione delle opere, ove richiesta.

Il presente verbale viene sottoscritto dai presenti:

Responsabile del Procedimento: Ing. Mirella Vergnani

Progettisti: Ing. Monica Larocca, Geom. Cristiano Caltabellotta.

Dato atto di quanto sopra, il sottoscritto verificatore conclude la verifica con esito positivo e ritiene il progetto validabile.

**I Progettisti**

Ing. Monica Larocca 

Geom. Cristiano Caltabellotta 

**Il Responsabile del Procedimento**

Ing. Mirella Vergnani 

### **VALIDAZIONE DEL PROGETTO (art.26, c.6 e c.8 D.Lgs 50/2016)**

Sulla base di quanto sopra esposto la sottoscritta Ing. Mirella Vergnani, in qualità di Responsabile del Procedimento dell'intervento *RE-E-991 - Lavori urgenti per ripresa erosione spondale in destra idraulica del torrente Crostolo all'intersezione tra via Argine Crostolo e via Argine Po in Comune di Guastalla (RE)*;

- vista la rispondenza degli elaborati progettuali ai documenti di cui al D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii ed alla parte II, titolo II, Capo I del D.P.R. 207/2010 (in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza dell'intervento);
- vista la conformità del progetto alla normativa vigente in materia di lavori pubblici;
- visto il rapporto conclusivo della verifica sopra riportato;

dà atto che è stata accertata la rispondenza degli elaborati e la loro conformità alla normativa vigente e

### **VALIDA IL PROGETTO ESECUTIVO**

composto dai seguenti elaborati (da depositare agli atti del fascicolo)

1. Relazione tecnica
2. Elaborati grafici
3. Computo metrico estimativo
4. Quadro economico
5. Elenco prezzi
6. Cronoprogramma
7. Capitolato Speciale d'Appalto
8. Piano di Sicurezza e Coordinamento
9. Schema di Contratto

Parma, 16/05/2019

### **Il Responsabile del Procedimento**

Ing. Mirella Vergnani



