

Oggetto: (PR-E-1082) LAVORI PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO RESIDUO E PER IL MIGLIORAMENTO DEL SISTEMA DIFENSIVO NEL NODO IDRAULICO DI COLORNO SUI CANALI LORNO, GALASSO E TORRENTE PARMA

CUP: B65H21000230001

VERBALE DI VERIFICA DEL PROGETTO ESECUTIVO

Il presente documento tiene conto della verifica del progetto esecutivo *(PR-E-1082) LAVORI PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO RESIDUO E PER IL MIGLIORAMENTO DEL SISTEMA DIFENSIVO NEL NODO IDRAULICO DI COLORNO SUI CANALI LORNO, GALASSO E TORRENTE PARMA*, effettuata in data 14/04/2021.

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

Sono presenti alla verifica:

Responsabile del Procedimento: Ing. Mirella Vergnani

Progettisti:

- Geom. Roberto Orati
- Ing. Chiara Quintavalla
- Ing. Monica Larocca

I presenti prendono atto della seguente documentazione del Progetto Esecutivo:

01	RELAZIONE
02	ELENCO PREZZI
03	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
04	QUADRO ECONOMICO
05	ELABORATI GRAFICI
05.01	PLANIMETRIA DI PROGETTO
05.02	SEZIONI DI PROGETTO
06	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
07	SCHEMA DI CONTRATTO
08	CRONOPROGRAMMA
09	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

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;
- 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.

Il presente verbale viene sottoscritto dai presenti:

Responsabile del Procedimento: Ing. Mirella Vergnani

Progettisti: Geom. Roberto Orati, Ing. Chiara Quintavalla, Ing. Monica Larocca

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

I Progettisti

Geom. Roberto Orati 

Ing. Chiara Quintavalla 

Ing. Monica Larocca 

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 (PR-E-1082) *LAVORI PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO RESIDUO E PER IL MIGLIORAMENTO DEL SISTEMA DIFENSIVO NEL NODO IDRAULICO DI COLORNO SUI CANALI LORNO, GALASSO E TORRENTE PARMA*

- 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):

01	RELAZIONE
02	ELENCO PREZZI
03	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
04	QUADRO ECONOMICO
05	ELABORATI GRAFICI
05.01	PLANIMETRIA DI PROGETTO
05.02	SEZIONI DI PROGETTO
06	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
07	SCHEMA DI CONTRATTO
08	CRONOPROGRAMMA
09	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Parma, 14/04/2021

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Mirella Vergnani



