

Comune di VIDRACCO (Prov. TORINO)

Determinazione del responsabile unico del procedimento

N. 129/1 Data 07.08.2013	Verbale di validazione di progetto esecutivo.
-----------------------------	---

L'anno duemila TREDICI, il giorno SETTE, del mese di AGOSTO, nel proprio ufficio.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Vista la propria precedente determinazione n. 110, in data 26.06.2013, con la quale venne richiesto al professionista Sig.:

ING. GIUSEPPE MANZONE DI TORINO,

di redigere, fra l'altro, il progetto esecutivo per la realizzazione del seguente intervento:

SISTEMAZIONE VERSANTE E COSTRUZIONE CANALE SCOLMATORE IN VIA FEIPIANO

compreso nel programma triennale dei lavori pubblici di cui all'art. 128 del codice dei contratti;

Visti i primi cinque commi dell'art. 93 del codice dei contratti che testualmente recitano;

«Art. 93 – Livelli della progettazione per gli appalti e per le concessioni di lavori.

1. La progettazione in materia di lavori pubblici si articola, nel rispetto dei vincoli esistenti, preventivamente accertati, laddove possibile fin dal documento preliminare, e dei limiti di spesa prestabiliti, secondo tre livelli di successivi approfondimenti tecnici, in preliminare, definitiva ed esecutiva, in modo da assicurare:

- a) la qualità dell'opera e la rispondenza alle finalità relative;
- b) la conformità alle norme ambientali e urbanistiche;
- c) il soddisfacimento dei requisiti essenziali, definiti dal quadro normativo nazionale e comunitario.

2. Le prescrizioni relative agli elaborati descrittivi e grafici contenute nei commi 3, 4 e 5 sono di norma necessarie per ritenere i progetti adeguatamente sviluppati. Il responsabile del procedimento nella fase di progettazione qualora, in rapporto alla specifica tipologia e alla dimensione dei lavori da progettare, ritenga le prescrizioni di cui ai commi 3, 4 e 5 insufficienti o eccessive, provvede a integrarle ovvero a modificarle.

3. Il progetto preliminare definisce le caratteristiche qualitative e funzionali dei lavori, il quadro delle esigenze da soddisfare e delle specifiche prestazioni da fornire e consiste in una relazione illustrativa delle ragioni della scelta della soluzione prospettata in base alla valutazione delle eventuali soluzioni possibili, anche con riferimento ai profili ambientali e all'utilizzo dei materiali provenienti dalle attività di riuso e riciclaggio, della sua fattibilità amministrativa e tecnica, accertata attraverso le indispensabili indagini di prima approssimazione, dei costi, da determinare in relazione ai benefici previsti, nonché in schemi grafici per l'individuazione delle caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali e tecnologiche dei lavori da realizzare; il progetto preliminare dovrà inoltre consentire l'avvio della procedura espropriativa.

4. Il progetto definitivo individua compiutamente i lavori da realizzare, nel rispetto delle esigenze, dei criteri, dei vincoli, degli indirizzi e delle indicazioni stabiliti nel progetto preliminare e contiene tutti gli elementi necessari ai fini del rilascio delle prescritte autorizzazioni e approvazioni. Esso consiste in una relazione descrittiva dei criteri utilizzati per le scelte progettuali, nonché delle caratteristiche dei materiali prescelti e dell'inserimento delle opere sul territorio; nello studio di impatto ambientale ove previsto; in disegni generali nelle opportune scale descrittivi delle principali caratteristiche delle opere, e delle soluzioni architettoniche, delle superfici e dei volumi da realizzare, compresi quelli per l'individuazione del tipo di fondazione; negli studi e indagini preliminari occorrenti con riguardo alla natura e alle caratteristiche dell'opera; nei calcoli preliminari delle strutture e degli impianti; in un disciplinare descrittivo degli elementi prestazionali, tecnici ed economici previsti in progetto nonché in un computo metrico estimativo. Gli studi e le indagini occorrenti, quali quelli di tipo geognostico, idrologico, sismico, agronomico, biologico, chimico, i rilievi e i sondaggi, sono condotti fino ad un livello tale da consentire i calcoli preliminari delle strutture e degli impianti e lo sviluppo del computo metrico estimativo.

5. Il progetto esecutivo, redatto in conformità al progetto definitivo, determina in ogni dettaglio i lavori da realizzare e il relativo costo previsto e deve essere sviluppato ad un livello di definizione tale da consentire che ogni elemento sia identificabile in forma, tipologia, qualità, dimensione e prezzo. In particolare il progetto è costituito dall'insieme delle relazioni, dei calcoli esecutivi delle strutture e degli impianti e degli elaborati grafici nelle scale adeguate, compresi gli eventuali particolari costruttivi, dal capitolato speciale di appalto, prestazionale o descrittivo, dal computo metrico estimativo e dall'elenco dei prezzi unitari. Esso è redatto sulla base degli studi e delle indagini compiuti nelle fasi precedenti e degli eventuali ulteriori studi e indagini, di dettaglio o di verifica delle ipotesi progettuali, che risultino necessari e sulla base di rilievi planoaltimetrici, di misurazioni e picchettazioni, di rilievi della rete dei servizi del sottosuolo. Il progetto esecutivo deve essere altresì corredato da apposito piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti da redigersi nei termini, con le modalità, i contenuti, i tempi e la gradualità stabiliti dal regolamento di cui all'articolo 5»;

Viste le deliberazioni della Giunta comunale:

- n., in data, con la quale è stato approvato il progetto preliminare;
- n., in data, con la quale è stato approvato il progetto definitivo;

Visto che, il detto professionista in data 30.06.13, e quindi nel rispetto dei termini fissati con il disciplinare di incarico, ha rassegnato il progetto esecutivo costituito dai seguenti elaborati:

- 1) Relazione tecnica - descrittiva, geotecnica, verifiche idrauliche e di stabilità str. stradale
- 2) Disegni di layout e doc. fotografica
- 3) Computo metrico ed. opere
- 4) Capitolato speciale d'oggetto ed elenco prezzi
- 5) Piano di manutenzione delle opere
- 6) Cronoprogramma delle opere

Accertato che il progetto è stato redatto in conformità al progetto definitivo;

Visti gli articoli da 44 a 59 del regolamento n. 207/2010;

Visto in particolare l'art. 55 del regolamento sopracitato che testualmente recita:

«Art. 55 - Validazione.

Le disposizioni del presente articolo, per il disposto del successivo art. 357, comma 3, non si applicano alle opere per le quali sia già stato approvato, alla data di entrata in vigore del regolamento (8 giugno 2011), il progetto da porre a base di gara. Alle suddette opere continuano ad applicarsi le disposizioni contenute negli articoli 46, 47, 48 e 49 del decreto del Presidente della Repubblica 21 dicembre 1999, n. 554.

1. La validazione del progetto posto a base di gara è l'atto formale che riporta gli esiti delle verifiche. La validazione è sottoscritta dal responsabile del procedimento e fa preciso riferimento al rapporto conclusivo, di cui all'articolo 54, comma 7, del soggetto preposto alla verifica ed alle eventuali controdeduzioni del progettista.

2. In caso di dissenso del responsabile del procedimento rispetto agli esiti delle verifiche effettuate, l'atto formale di validazione o mancata validazione del progetto deve contenere, oltre a quanto previsto al comma 1, specifiche motivazioni. In merito la stazione appaltante assume le necessarie decisioni secondo quanto previsto nel proprio ordinamento.

3. Il bando e la lettera di invito per l'affidamento dei lavori devono contenere gli estremi dell'avvenuta validazione del progetto posto a base di gara»;

In contraddittorio con il progettista Sig.:

PROCEDE

Alla validazione del detto progetto esecutivo, rilevando gli elementi di cui al seguente prospetto:

Conformità con la normativa vigente e al documento preliminare alla progettazione	conforme
Corrispondenza progettisti agli affidatari - sottoscrizione dei documenti	conforme
Completezza documentazione	completa
Fattibilità tecnica - amministrativa - economica	verificate

Indagini geologiche e geotecniche	conforme
Indagini archeologiche	non necessarie
Congruenza delle indagini alle scelte progettuali	è congruente
Completezza, adeguatezza e chiarezza elaborati	verificata
Relazioni di calcolo strutture ed impianti	complete
Computo metrico estimativo - verifica corrispondenza	verificata
Rispondenza scelte progettuali alle esigenze di manutenzione e gestione	rispondenti
Dichiarazioni rispetto prescrizioni normative, tecniche, legislative	verificata
Acquisizioni, approvazioni ed autorizzazioni di legge	parere favorevole (opera in zona di vincolo idrogeologico)
Coordinamento tra progetto, contratto e capitolato	verificata
Verifica rispondenza ai canoni della legalità	verificata



Il progettista
[Signature]




Il Responsabile unico del procedimento
[Signature]