



PERIZIA PER LAVORI DI SOMMA URGENZA N. 04_SU_2017

(art. 163 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n. 50)

Oggetto: 2017_SU_DSAR_04 - Lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza dell'argine sinistro del torrente Dogana, situato nell'abitato di Montevarchi (AR).

A seguito delle verifiche effettuate dagli ufficiali idraulici del Genio Civile (Giulio Frasconi e Massimo Melucci), è stato riscontrato che l'argine sinistro del torrente Dogana, che aveva subito leggeri smottamenti durante l'evento del 06/11/2016, risulta collassato nel paramento esterno in vari punti per un tratto di circa 70 metri. Tali smottamenti hanno interessato l'integrità della strada argine sommitale. Qualsiasi indugio nell'intervenire oltre a far temere la costituzione di un *danno economico*, può determinare un pregiudizio *per la pubblica e privata incolumità*; tali situazioni risultano *non tollerabili dal punto di vista idraulico*.

Considerato quanto sopra, i sottoscritti Ufficiali Idraulici Giulio Frasconi e Massimo Melucci, tecnici del Genio Civile Valdarno Superiore (sede Arezzo), dichiarano che i lavori rivestono carattere di Somma Urgenza, per cui è stato attivato l'intervento in regime di Somma Urgenza.

Tali lavori consistono in:

- Scavo di sbancamento della parte esterna dell'argine, compreso lo scotico e la gradonatura della scarpata per la posa in opera di materiale terroso proveniente da cava;
- Fornitura di geosintetici antierosivi per la sponda ricostruita;
- Stabilizzato di cava a ripristino della strada argine.

I lavori suddetti sono stati immediatamente affidati alla ditta ditta Angeli Agostino, avente sede legale in Loc. Sastefano n. 41/A, 52032 – Badia Tedalda (AR), (P. iva 00132190513), che si è resa disponibile alla loro immediata esecuzione, quantificando, con la ditta stessa, una spesa ripartita come da seguente quadro economico:

• Lavori netti	€. 22.552,60
• Per IVA al 22%	€ 4.961,57
• Totale quadro economico:	€. 27.514,17

Arezzo, li 28/02/2017

Il direttore dei Lavori
U.I. Geom. Massimo Melucci