

VERBALE DI ACCERTAMENTO DELLE CONDIZIONI DI SOMMA URGENZA PER LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ DI REALIZZAZIONE DEL PONTE IN VIA DELLE VALLICELLE LOC. LIMONCINO A LIVORNO - AFFIDAMENTO SERVIZIO DI IDONEITÀ STATICA

(Art.163, comma 6, del D.Lgs. 18.04.2016, n.50)

Nei giorni 9 e 10 settembre 2017 eccezionali eventi meteorologici hanno interessato i Comuni di Livorno, Collesalveti e Rosignano Marittimo, in Provincia di Livorno, causando gravi danni alle opere idrauliche e agli attraversamenti dei corsi d'acqua, alle abitazioni e alle attività commerciali e produttive oltreché al sistema infrastrutturale e alla rete dei servizi e sottoservizi.

Il transito delle portate di piena associate all'evento meteorologico del 9-10 settembre 2017, ha determinato in Comune di Livorno il sormonto e la rottura del ponte in via delle Vallicelle, loc. Limoncino.

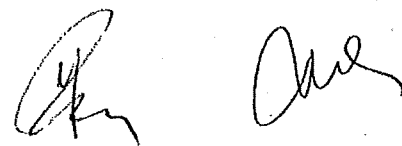
Il danneggiamento dell'opera di attraversamento di cui al suddetto paragrafo, ha comportato l'isolamento di un nucleo abitato, nonché notevoli disagi alla popolazione, ha reso necessario attivare in somma urgenza i lavori finalizzati al ripristino della viabilità locale.

Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. si è resa disponibile a realizzare in somma urgenza, per conto del Commissario Delegato, il posizionamento di una struttura di attraversamento, attraverso le tecnologie in uso sulle linee ferroviarie, che potesse permettere, in tempi brevissimi, il collegamento fra la Strada via delle Vallicelle e le abitazioni poste sulla sponda opposta del Rio Maggiore, rimaste isolate;

Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. ha dato avvio ai lavori per la realizzazione del ponte in data 13.09.2017, ultimandoli in data 21.09.2017;

Al fine dell'apertura della viabilità, si è reso necessario il certificato di idoneità statica delle opere a seguito di specifiche prove di carico.

Considerato quanto sopra espresso in merito all'urgenza di attivazione della viabilità, il Genio civile, per conto del Commissario delegato, ha individuato in somma urgenza l'ing. Marco Bernini quale tecnico abilitato a constatare l'idoneità statica dell'opera realizzata da R.F.I. S.p.A. Preso altresì atto dell'impossibilità di svolgere detta attività con il personale interno all'Ente in quanto impegnato nella gestione di ulteriori svariati interventi urgenti di ripristino delle opere idrauliche esistenti, è stato contattato il seguente professionista di fiducia:



Ing. Marco Bernini - Studio Via Aurelio Lampredi n. 81 Livorno - C.F. BRNMRC72H18E625T - P.IVA 01493020505 – con il quale, per la idoneità statica del ponte di via delle Vallicelle in loc. Limoncino a Livorno, è stato concordato un compenso di € 2.000 escluse tasse.

Sentito il Dirigente del Settore Genio Civile Valdarno Inferiore e Costa, ing. Francesco Pistone, si ritiene pertanto, ai sensi dell'art. 163 comma 2 del D.Lgs. 50/2016, nelle more della predisposizione di ogni e qualsiasi ulteriore atto, di procedere all'affidamento delle prestazioni di somma urgenza, in forma diretta, al soggetto sopra individuato, non essendovi i tempi necessari per l'espletamento di diverse procedure.

Preso atto delle necessità e reperiti tutti i dati topografici, geologici, geotecnici e progettuali disponibili al fine dello sviluppo progettuale delle opere, messi contestualmente a disposizione del professionista incaricato, il Sottoscritto ha ordinato ai suddetti di procedere allo svolgimento della prestazione affidata.

Il corrispettivo delle prestazioni da attuare è stato stabilito, consensualmente con l'affidatario, ai sensi dell'art. 163, comma 3, del D.Lgs. 50/2016.

DICHIARA

che le prestazioni indicate in oggetto rivestono carattere di somma urgenza ai sensi ed agli effetti dell'art. 163 del D.Lgs. 50/2016.

ORDINA

all'affidatario, come sopra individuato, l'immediata esecuzione della prestazione richiesta finalizzata alla dichiarazione di viabilità della via delle Vallicelle nel rispetto delle condizioni e dell'ordine di attuazione nelle premesse richiamato.

Letto, approvato e sottoscritto

Livorno, lì 21 settembre 2017

Il tecnico

Ing. Marco Bernini

Il Dirigente

(Ing. Francesco Pistone)