



3

VERBALE RELATIVO ALL'ACCERTAMENTO DELLA SOMMA URGENZA PER L'ESECUZIONE DELL'INTERVENTO: "RIPRISTINO E RIPROFILATURA DELLE SEZIONI DI DEFLUSSO E CONSOLIDAMENTI SPONDALI DEL TORRENTE STELLATA, FOSSI LA GATTAIA E RATTAILOLO - COMUNE DI MANCIANO."

(Art. 163 comma 1 - D. Lgs. 18.04.2016 n° 50)

Le eccezionali precipitazioni atmosferiche abbattutesi nel comprensorio del Consorzio 6 Toscana sud nei giorni 15-19 novembre 2019 hanno determinato un grave stato di pericolosità.

Il risultato di tale evento ha fatto verificare una piena eccezionale provocando consistenti erosioni spondali e accumuli di materiale litoide lungo i corsi del Torrente Stellata e i Fossi La Gattaia e Rattaiolo.

In Conseguenza a quanto sopra riportato il giorno 02 dicembre 2019, il sottoscritto Ing. Renzo Ricciardi, in qualità di Dirigente Settore del Genio Civile Toscana Sud della Regione Toscana, unitamente al Direttore Generale del Consorzio di Bonifica 6 Toscana Sud Arch. Fabio Zappalorti hanno eseguito un sopralluogo in località Mulino del Bagno nei pressi di Saturnia e lungo il corso del Torrente Stellata Fossi la Gattaia e Rattaiolo nel Comune di Manciano.

Nel corso di tali verifiche è stato possibile riscontrare la presenza di diffuse erosione spondali (Foto n. 1-2-3) e di accumuli di materiale litoide da rimuovere oltre a evidenti smottamenti lungo i tratti interessati (Foto n. 4).

In ragione di quanto verificatosi, si ritiene necessaria l'immediata attivazione delle opere di ripristino in regime di somma urgenza a tutela della pubblica incolumità e del patrimonio pubblico e privato.

Visto quanto sopra esposto, preso atto della situazione e concordata con il Direttore Generale del Consorzio 6 Toscana Sud la strategia d'intervento, il Sottoscritto Dirigente del Settore Genio Civile Toscana Sud, Ing. Renzo Ricciardi, propone di affidare, ai sensi dell'art. 163 comma 2 del D. Lgs. 50/2016, al CB6 Toscana Sud l'esecuzione dei lavori strettamente necessari per rimuovere lo stato di pregiudizio alla pubblica incolumità.

I lavori necessari concordati con il Consorzio di Bonifica consistono in:

- Torrente Stellata: rimozione del materiale in vari tratti interessati dall'evento; ripristino spondale (SX idraulica) tramite la realizzazione di scogliera in massi subito a valle della S.P. n.10 della Follonata, ripristino spondale in dx idraulica nel tratto immediatamente a valle delle cascatelle del mulino con scogliera al piede della scarpata, e ricostituzione della parte alta della sponda mediante terrazzamento e piantumazione con opere di ingegneria naturalistica. Difesa della spalla dx del ponte medievale rinvenuto, in accordo con la Soprintendenza competente, mediante protezione delle murature preventivamente fasciate da geotessile, con opportuno cerchiaggio in scoglio opportunamente disposto al piede del manufatto.
- Fosso la Gattaia: ripristino delle sezioni di deflusso tramite la riprofilatura dell'alveo e delle scarpate nel tratto compreso tra la confluenza con il Torrente Stellata e lo stabilimento termale; ripristini spondali sia in dx che in sx idraulica, tramite la realizzazione di scogliera in massi nel tratto interno allo stabilimento termale e immediatamente a monte dello stesso.
- Fosso Rattaiolo: ripristino delle sezioni di deflusso tramite la riprofilatura dell'alveo e delle scarpate per un tratto di circa 3.300,00 m dalla confluenza con il Fiume Albegna verso monte oltre ripristini spondali in dx idraulica, tramite la realizzazione di scogliera in massi nel tratto subito a monte del ponte sulla SP 159 Scansanese.



Ai sensi dell'art. 163 comma 4 del D. Lgs. 50/2016, il Consorzio dovrà trasmettere entro 10 giorni la perizia giustificativa dei lavori, corredata dall'eventuale verbale di concordamento dei prezzi e dal cronoprogramma procedurale e finanziario al Settore Genio Civile il quale, previa verifica della coerenza con quanto riportato nel presente verbale e della congruità dei prezzi, provvederà alla copertura della spesa.

Il Consorzio provvederà, inoltre, a propria ed esclusiva cura, responsabilità ed oneri, agli ulteriori adempimenti previsti dall'art. 163 del D. Lgs. n. 50/2016, nonché all'eventuale acquisizione delle autorizzazioni necessarie, dandone contestuale comunicazione al Settore del Genio Civile.

Le opere da realizzare sono stimate in euro 250.000,00, consensualmente con l'affidatario con riferimento ai prezzi unitari previsti nel "Prezziario della Regione Toscana" o, qualora non presenti, ad altri prezziari ufficiali o specifiche analisi fondate su prezzi di mercato, applicando comunque il metodo previsto all'art. 163, comma 3, del D. Lgs. 50/2016.

Il Sottoscritto per l'esecuzione dei lavori di cui trattasi

DICHIARA

che i lavori indicati in oggetto rivestono carattere di somma urgenza ai sensi ed agli effetti dell'art. 163 del D. Lgs. 50/2016 e

AFFIDA

al Consorzio 6 Toscana Sud l'immediata esecuzione dell'intervento "Ripristino e riprofilatura delle sezioni di deflusso e consolidamenti spondali del Torrente Stellata, Fossi la Gattaia e Rattaiolo - Comune di Manciano" nel rispetto delle condizioni e dell'ordine di attuazione nelle premesse richiamato.

L'esecuzione dei suddetti lavori affidati al Consorzio 6 Toscana Sud saranno realizzati in parte dal Consorzio con propri mezzi e operai, in parte alle seguenti imprese, dotate di mezzi idonei, le quali si sono rese immediatamente disponibili:

- Co.i.mar srl per lo smaltimento delle terre in esubero rilevate nelle sezioni del torrente stellata
- Beton cava Olivi srl per la fornitura dei massi ciclopici da destinare a difesa spondale

Letto, approvato e sottoscritto

Grosseto, lì 02 dicembre 2019

Per il Genio Civile Toscana Sud
Il Dirigente Responsabile Ing. Renzo Ricciardi

Per il Consorzio 6 Toscana Sud
Il Direttore Generale Arch. Fabio Zappalorti



“RIPRISTINO E RIPROFILATURA DELLE SEZIONI DI DEFLUSSO E CONSOLIDAMENTI SPONDALI DEL TORRENTE STELLATA, FOSSI LA GATTAIA E RATTAILOLO - COMUNE DI MANCIANO”.



Foto 1 - Vista erosioni spondali fosso Rattaiolo



Foto 2 - Vista erosioni spondali, Torrente Stellata

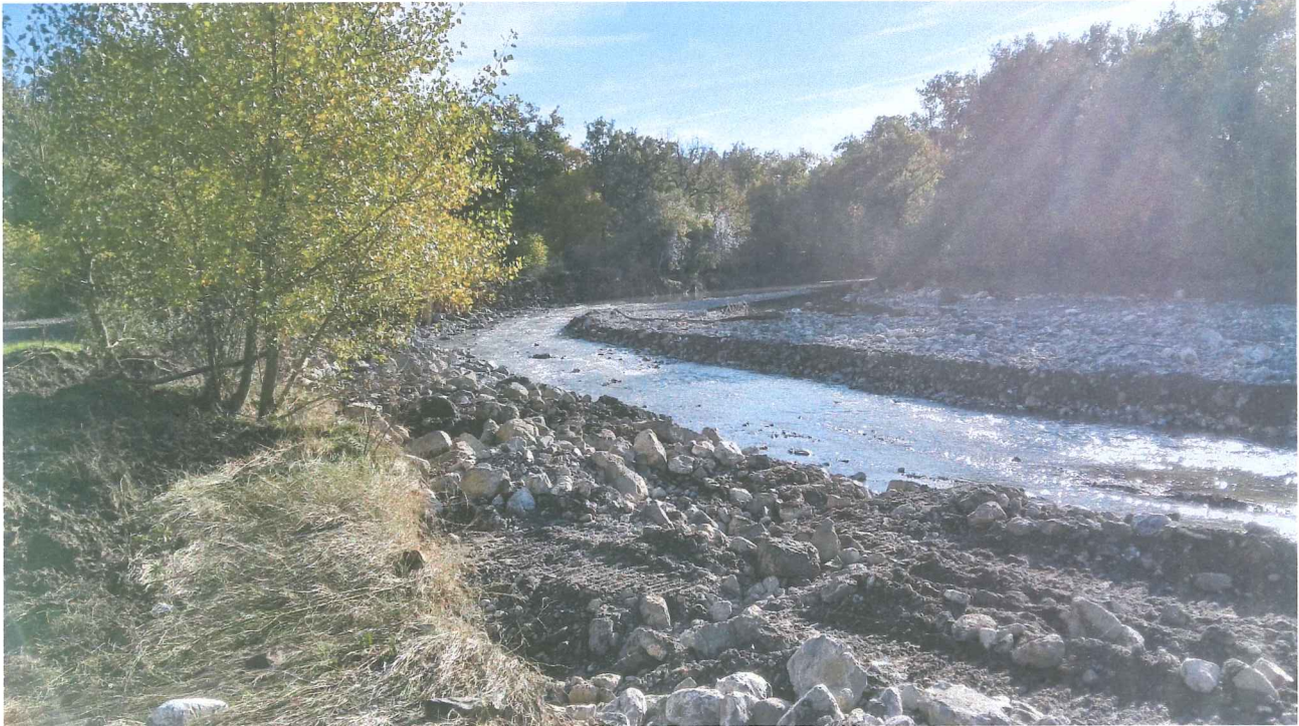


Foto 3 – Torrente Stellata



Foto 4 – Torrente Stellata

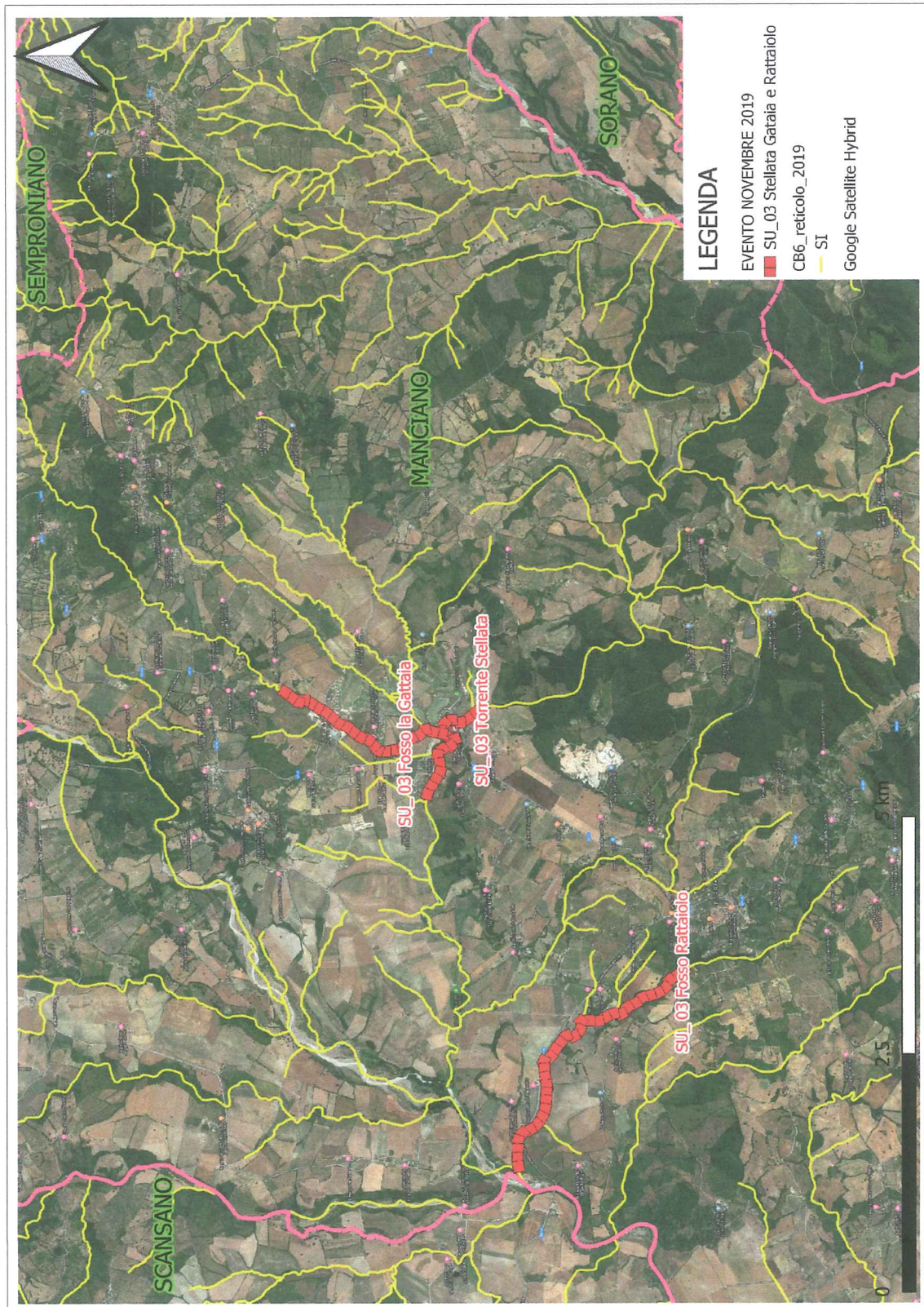


Fig. 1 - Planimetria area di intervento