



PROVINCIA DI ROMA  
DIPARTIMENTO VII  
"VIABILITA' ZONA NORD"

OGGETTO : S.P. TIBERINA  
lavori di Somma Urgenza (art. 176 del D.P.R. n. 207/2010)  
per realizzazione gabbionate e consolidamento scarpata, frana al Km. 37,300.

VERBALE DI ACCERTAMENTO DI SOMMA URGENZA  
(Art. 175 D.P.R. n. 207/2010)

Le continue precipitazioni piovose di questi ultimi tempi, nella notte tra il 15 ed il 16 marzo 2013 hanno provocato lo smottamento della scarpata a monte della strada comunale denominata "Contrada Tarallo" nel Comune di Torrita Tiberina, interrompendo completamente la percorribilità della stessa.

La frana, a seguito di un successivo scivolamento, ha interessato anche la S.P. Tiberina al Km. 37,300 poichè parte del terreno depositato sulla comunale si è riversato sulla provinciale provocandone l'ostruzione totale.

La S.P. Tiberina, chiusa al traffico pedonale e veicolare dal 16/03/2013 su disposizione dei VV.FF. intervenuti sul posto, è tutt'ora interrotta, il protrarsi di tale situazione sta creando notevole disagio a tutti gli utenti della strada che gravitano nei dintorni di Torrita Tiberina, ma in particolare ha interrotto il servizio pubblico del CO.TRA.L. e dello scuolabus.

Ciò premesso il sottoscritto Geometra Giovanni Frezza responsabile del GR.7, recatosi sul posto il giorno 03/04/2013 per le verifiche del caso, ha constatato che per eliminare lo stato di pericolo occorre eseguire opere di sostegno (gabbionate o terre armate) sulla scarpata a monte della Strada provinciale, nonché opere di drenaggio, captazione e regimentazione delle acque provenienti da monte.

Considerato che in mancanza dei sopra descritti lavori non si può riaprire al traffico la S.P. Tiberina senza arrecare pregiudizio alla pubblica incolumità, il sottoscritto dichiara che i lavori in argomento rivestono carattere di somma urgenza, per cui ha redatto il presente verbale ai sensi e agli effetti dell'art. 175 del D.P.R. 207/2010.

Roma, li 04/04/2013

IL RESPONSABILE DEL GR 7  
(Geom. Giovanni FREZZA)

IL DIRETTORE  
Responsabile del Procedimento  
(Ing. Giuseppe ESPOSITO)