



**VERBALE DI SOMMA URGENZA  
(ART.176, DPR 207/2010)**

**OGGETTO** **SP Tiberina e strade provinciali limitrofe  
Lavori di Somma Urgenza per ripristino a tratti della sovrastruttura  
stradale**

Il giorno 4 Febbraio 2014 alle ore 11.00, dopo le piogge della giornata del 31/01/2014 e dei giorni seguenti, a seguito delle numerose segnalazioni ricevute sia dal Corpo di Polizia Municipale del Comune di Monterotondo, sia dal Capo Turno di Zona Sig. Leonardo Lazzerini e dagli utenti, il sottoscritto Ing. Giovanni Saura responsabile della sezione territoriale di manutenzione su cui ricade la zona, ed i Geom. Franco Flamini e Giovanni Frezza, su incarico del Dirigente Ing. Giuseppe Esposito, si sono recati sulla SP Tiberina dal km 3+000 al km 18+000 e sulle strade limitrofe quali la Variante Tiberina.

Le già usurate condizioni di manutenzione del piano viabile si sono ulteriormente aggravate dopo le piogge torrenziali dei giorni sopra indicati, peggiorando ulteriormente le condizioni di avvallamento e di degrado del manto.

Ad oggi si rilevano sui tratti di strada indicati

- grosse buche ed avvallamenti su vari punti, con cedimenti misurati di circa 10 cm rispetto alla quota del piano viabile dovuti al collassamento della sovrastruttura stradale
- rottura diffusa e profonda della pavimentazione stradale

La presenza di questi difetti costringe gli autisti dei mezzi che procedono lungo le arterie, siano essi autoveicoli o veicoli commerciali, a frequenti deviazioni e cambi di marcia con possibili invasioni della carreggiata opposta, con grave pericolo per la circolazione veicolare sulla strada e potenziale causa di scontri frontali.

Per eliminare l'immediato pericolo e salvaguardare la pubblica incolumità è necessario procedere con la massima urgenza all'esecuzione delle seguenti lavorazioni sui tratti di strada maggiormente danneggiati:

Sulla SP Tiberina dal km 2+250 al km 18+300:

- pulizia e rimozione dell'asfalto rimosso
- fresatura a tratti del pacchetto stradale per uno spessore di 4 cm, per larghezze variabili in funzione dell'entità del danno
- carico, trasporto e conferimento a discarica del materiale rimosso
- ricariche in alcuni punti con strato di binder per permettere la risagomatura della sede stradale al fine di conferire le necessarie pendenze per lo scolo delle acque meteoriche
- mano d'attacco
- fornitura e posa in opera di strato di usura con bitume modificato per uno spessore di 4 cm

Sulla rotonda presente sulla Variante Tiberina:

- pulizia e rimozione dell'asfalto rimosso
- fresatura del pacchetto stradale per uno spessore di 4 cm, per l'intera larghezza della rotatoria
- ricariche in alcuni punti con strato di binder per permettere la risagomatura della sede stradale al fine di conferire le necessarie pendenze per lo scolo delle acque meteoriche
- mano d'attacco
- fornitura e posa in opera di strato di usura per uno spessore di 4 cm



Per quanto sopra, al fine di eliminare le condizioni di pericolo al transito veicolare, con il presente verbale il sottoscritto Ing. Giovanni Saura

DICHIARA

Che rivestono carattere di SOMMA URGENZA, ai sensi dell'art.176 del DPR 207/2010, i lavori di ripristino a tratti della sovrastruttura stradale della SP Tiberina dal km dal km 3+000 al km 18+000 e sulle strade limitrofe quali la Variante Tiberina, come indicati in precedenza.

Che la superficie da trattare è stimata in circa 11.000 mq

Che i lavori sono classificabili in categoria OG3, Strade ed Autostrade, classifica I.

Che l'importo stimato delle opere, valutato con il Prezzario della Regione Lazio 2012 a cui è stato applicato uno sconto del 20.111%, è pari alla cifra complessiva di 250.000,00 € come da quadro economico allegato al presente verbale

Che sarà compilata la perizia di spesa relativa a detti lavori entro 10 giorni dalla data del verbale, e la stessa sarà trasmessa all'Amministrazione per gli opportuni adempimenti.

Atto in doppio esemplare, firmato dalle parti.

Roma, 04/02/2014

Il Progettista

Ing. Giovanni Saura

Geom. Franco Flamini

Geom. Giovanni Frezza

Il R.U.P.

Ing. Giuseppe Esposito

