



Provincia di Benevento

Settore Tecnico - Servizio viabilità e connesse infrastrutture

ADEMPIMENTI DEL SETTORE AMMINISTRATIVO-FINANZIARIO

SERVIZIO FINANZIARIO (PROGRAMMAZIONE E BILANCIO)

UFFICIO IMPEGNI
REGISTRAZIONE IMPEGNO CONTABILE

Cap. 7518 Progr. N. 335/2021

VISTO PER LA REGOLARITA' CONTABILE E
ATTESTAZIONE DI COPERTURA FINANZIARIA
(Art.151 comma 4, D. Lgs n. 267 del 18 Agosto 2000)

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Dott. Serafino DE BELLIS

IL DIRIGENTE
SETTORE ECONOMICO FINANZIARIO
Dott. Nicola BOCCALONE

DETERMINAZIONE N. 103 DEL 25/4/2021

OGGETTO: INTERVENTO DI RIPRISTINO PROVVISORIO BARRIERA GUARD-RAIL SUL PONTE "SPERONE" AL KM 14,800 DELLA SP 111 - LOC. VERRONI - DIVELTO IN SEGUITO A INCIDENTE STRADALE - APPROVAZIONE PREVENTIVO DI SPESA E AFFIDAMENTO INTERVENTO

CIG 7693054191

IL DIRIGENTE

PREMESSO che:

- in data 19-01-2021 lungo la strada provinciale Sant'Agata Dei Goti - Frasso Telesino al km 14,800 circa - loc- Verroni - sul ponte "sperone" posizionato in una curva di stretto raggio, sulla corsia di marcia in direzione Frasso Telesino, si verificava un incidente stradale che ha coinvolto un furgone con due persone a bordo il quale precipitava nel sottostante vallone a circa sei metri dal piano stradale, dopo aver impattato parte del guard-rail esistente sul ponte;
- sul luogo dell'incidente intervenivano il servizio medico del 118 e i Vigili del Fuoco per il soccorso degli occupanti dei veicoli rimasti feriti e al recupero del veicolo coinvolto nell'incidente;
- sul luogo dell'incidente intervenivano, altresì, i Carabinieri del Comando Stazione di Sant'Agata dei Goti i quali segnalavano l'accaduto al Servizio Viabilità della Provincia con richiesta di intervento per la segnalazione e messa in sicurezza del pericolo esistente in seguito all'incidente;
- che in seguito alla segnalazione dei Carabinieri, il servizio Viabilità con proprio tecnico di comparto provvedeva ad effettuare sopralluogo sul luogo dell'incidente congiuntamente alla ditta Viscusi Technogreen srl, già affidataria di lavori da parte della Provincia che prevedono anche interventi con carattere di urgenza, per il transennamento con rete rosso arancio e segnaletica provvisoria;
- nella stessa giornata veniva effettuato sopralluogo da parte di tecnico del servizio viabilità per la determinazione

DATO ATTO la larghezza della carreggiata stradale sul ponte sperone è di soli 5,20 metri;

CONSIDERATO che:

- che il ponte Sperone necessita di un adeguamento funzionale delle barriere guard-rail secondo le norme vigenti, il cui intervento, però, richiede una programmazione da parte della Provincia, uno studio generale delle strutture e finanziamenti appropriati, attualmente non disponibili;
- che i transennamenti provvisori eseguiti per i due sensi di marcia, determinano un restringimento della carreggiata stradale tale da ricorrere al senso unico alternato che rende poco agevole la circolazione dei veicoli nei due sensi di marcia, soprattutto di autocarri e mezzi pesanti;

RITENUTO necessario procedere con urgenza al ripristino provvisorio della barriera guard-rail esistente sul lato della corsia di marcia in direzione Frasso Telesino per la lunghezza della parte impattata e divelta con incidente stradale e alla integrazione con gli elementi terminali di barriera e corrimano oltre che all'apposizione di segnaletica verticale;

RAVVISATA l'urgenza di provvedere al ripristino provvisorio delle barriere guard-rail esistenti è stata contattata per un sopralluogo la ditta specializzata "DUE G. STRADE S.R.L." la quale ha fatto pervenire un preventivo di spesa di complessivi € 2.549,00 per la fornitura del materiale necessario secondo la tipologia della barriera pre-esistente, della segnaletica verticale e della manodopera per la posa in opera, oltre IVA;

PRESO ATTO che la ditta "DUE G. STRADE S.R.L." si è resa disponibile a realizzare in tempi brevi l'intervento richiesto ovvero nei tempi dell'approvvigionamento della tipologia di barriera da installare;

VISTO il preventivo/offerta acquisito al prot. 1752 in data 22-01-2021;

VALUTATA l'offerta relativa a lavori i cui interventi sono inerenti le barriere stradali, la segnaletica verticale nonché la specificità manutentiva dell'intervento e la rapidità di esecuzione dello stesso;

CONSIDERATA l'urgenza a provvedere alla realizzazione dell'intervento in oggetto;

VERIFICATA la regolarità contributiva della ditta "DUE G. STRADE S.R.L." con DURC prot. INAIL_25245517 - data richiesta 04/12/2020 - scadenza validità 03/04/2021

RITENUTO di poter affidare l'intervento in oggetto ai sensi dell'art. 32 comma 2 lett.a) del D.Lgs. n. 50/2016 alla ditta impresa "DUE G. STRADE S.R.L."- p.i. 01298490622 - via masserie, snc - San Leucio del Sannio (BN) per l'importo lavori di € 2.549,00 oltre IVA per un totale complessivo della spesa di € 3.011,14;

VISTO il T.U. Enti locali n. 267/2000;

VISTO il D.Lgs. n. 50/2016;

RITENUTO di dover provvedere conformemente in merito;

ATTESTATA la regolarità tecnica del presente atto, ai sensi dell'art. 147-bis, comma 1 del d.lgs. 267/2000 e s.m. e i.;

DETERMINA

per i motivi espressi in narrativa e che formano parte integrante e sostanziale del presente dispositivo di:

- 1) **APPROVARE** il preventivo offerta assunto al protocollo n. 1752 in data 22-01-2021 prodotto dalla ditta "DUE G. STRADE S.R.L." per l'importo complessivo di € 3.011,14 compreso IVA;
- 2) **AFFIDARE** l'intervento di ripristino provvisorio della barriera guard-rail sul ponte in pietra Sperone al km 14,800 della SP 111 - loc. Verroni - divelto in seguito a incidente stradale - alla ditta "DUE G. STRADE S.R.L."- p.i. 01298490622 - via MASSERIE, snc - SAN LEUCIO DEL SANNIO (Bn) per l'importo complessivo di € 3.011,14 di cui € 2.549,00 per lavori ed € 462,14 per IVA;
- 3) **IMPEGNARE** la spesa complessiva di € 3.011,14 sul capitolo 7518 de bilancio corrente;
- 4) **LIQUIDARE** l'importo dei lavori eseguiti su presentazione di regolare fattura e previo controllo da parte del Servizio Viabilità.

Il tecnico Istruttore
Geom. Nazzeno Mignone

Il responsabile del Servizio Viabilità

Ing. Salvatore Minicozzi

Il Dirigente

Ing. Angelo Carmine Giordano

