

UFFICIO IMPEGNI
REGISTRAZIONE IMPEGNO CONTABILE

Cap. _____ Progr. N. _____

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
P.O. DELEGATA
(dott. Serafino DE BELLIS)

IL DIRIGENTE AD INTERIM
(avv. Nicola BOCCALONE)



SERVIZIO VIABILITA' 1 E CONNESSE INFRASTRUTTURE

DETERMINAZIONE N. 24 del 11/1/2021

OGGETTO: S.P. 111 "PONTE MARIA CRISTINA" - ESECUZIONE PROVE, VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA AI SENSI DEL D.M. 17/01/2018 (NTC 2018) E VERIFICA SISMICA AI SENSI DELL'ORDINANZA P.C.M. N°3274/2003. APPROVAZIONE STUDIO PER LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA SISMICA (NTC 2018).

Riferimento Contabile: Capitolo n°4954, IMPEGNO N. 647/2020

IL DIRIGENTE

Premesso che:

- Con deliberazione Presidenziale n°305 del 23 agosto 2018 si davano indirizzi per corrispondere alle note dell'Ufficio Territoriale del Governo di Benevento, con nota pervenuta al Protocollo Generale in data 17 agosto 2018 al num. 30212, e del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, con nota pervenuta al Protocollo Generale della Provincia in data 20 agosto 2018 al num. 30251, entrambe richiedenti un immediato controllo sulla stabilità dei ponti e viadotti a garanzia della sicurezza del traffico veicolare a seguito che il crollo del ponte Morandi avvenuto in Genova nella mattinata del 14/08/2018 nel tratto dell'Autostrada A10 che attraversa l'abitato del capoluogo ligure;
- Con successiva deliberazione n° 315 del 07/09/2018, si prendeva atto della relazione prot. n°31073 del 30 agosto 2018 relativamente all'azione di ispezione e verifica sulla rete stradale provinciale di competenza per la staticità e sicurezza di ponti e viadotti, comprendente, tra l'altro, anche l'elenco dei ponti da indagare prioritariamente.

Considerato che:

- Con determinazione dirigenziale n° 2014 del 23/08/2019 è stato approvato il documento di fattibilità (art. 23, comma 5 D.Lgs. n° 50/2016 e s.m.i.) relativo al servizio denominato "S.P. 111 Ponte Maria Cristina - Esecuzione prove, valutazione della sicurezza ai sensi del D.M. 17/01/2018 (NTC 2018) e verifica sismica ai sensi dell'Ordinanza P.C.M. n°3274/2003", per un importo complessivo di €. 15.000,00;
- Con determinazione dirigenziale n°556 del 09/03/2020 il citato servizio è stato affidato all'ing. Fulvio Migliore (C.F. MGLFLV72T20F839M, P.IVA 01280810621) con studio in c.da Tore, Melizzano, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento al n°1269;
- Il citato professionista con p.e.c. del 07/12/2020, assunto al prot. n° 28530, ha comunicato l'ultimazione delle attività previste nel citato incarico e ha trasmesso i seguenti elaborati progettuali:

n° elaborato	Descrizione elaborato
1	Relazione tecnica generale
2	Modello agli elementi finiti e valutazione sui risultati delle prove di carico
3	Rilievo geometrico del ponte

4	Prove di carico statiche
5	Prove di carico dinamiche
6	Indagini sui materiali

Visto il T.U. Enti locali n. 267/2000.

Visto il D.Lgs. n. 50/2016.

Visto il Decreto M.I.T. 17/01/2018, pubblicato sulla G.U.R.I. n° 42 del 20/02/2018.

Attestata la regolarità tecnica del presente atto, ai sensi dell'art.147-bis, comma 1, del D.Lgs n. 267/2000 e s.m.i.

DETERMINA

Per i motivi espressi in narrativa e che formano parte integrante e sostanziale del presente dispositivo

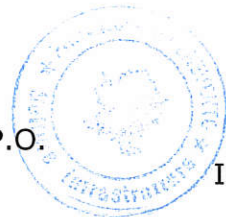
1) di approvare lo studio denominato "S.P. 111 Ponte Maria Cristina - Esecuzione prove, valutazione della sicurezza ai sensi del D.M. 17/01/2018 (NTC 2018) e verifica sismica ai sensi dell'Ordinanza P.C.M. n°3274/2003", elaborato dall'ing. Fulvio Migliore (C.F. MGLFLV72T20F839M, P.IVA 01280810621) con studio in c.da Tore, Melizzano, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento al n°1269, composto dai seguenti elaborati progettuali:

n° elaborato	Descrizione elaborato
1	Relazione tecnica generale
2	Modello agli elementi finiti e valutazione sui risultati delle prove di carico
3	Rilievo geometrico del ponte
4	Prove di carico statiche
5	Prove di carico dinamiche
6	Indagini sui materiali

2) di dare mandato al Dirigente del Settore per gli adempimenti consequenziali.

L'Istruttore tecnico
Arch. Giancarlo Marcarelli

Il R.U.P. - Responsabile di Servizio P.O.
Ing. Salvatore Minicozzi



Il Dirigente
Ing. Angelo Carmine Giordano