



Regione Siciliana

Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI SIRACUSA

DETERMINA N. 27/2018 del 18/12/2018

di approvazione della perizia “Lavori di somma urgenza per il ripristino del regolare deflusso delle acque del fiume Anapo in prossimità del ponte sulla SP 54 in contrada Fusco territorio del comune di Sortino (SR)”. CUP: G54J18000550002 CIG: 770533753E

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO UFFICIO GENIO CIVILE DI SIRACUSA;

- Visto il verbale di somma urgenza del 24/10/2018;
- Vista l'autorizzazione dell'Autorità di Bacino protocollo n.44719 del 24/10/2018;
- Vista la perizia giustificativa dei lavori sopra indicati, costituita da: Relazione tecnica, Computo metrico, Elenco Prezzi, Analisi Prezzi, Capitolato Speciale D'Appalto, Quadro Incidenza Manodopera, Fotografie, Tav.1 Planimetria su CTR; Tav. 2 Planimetria e sezioni;
- Visto il quadro economico dell'intervento per l'importo complessivo di € 50.000,00 così suddivisi:

A) Importo lavori al netto oneri di sicurezza	€	36.350,79	
Oneri di sicurezza	€	2.920,94	
Importo lavori lordo	€	<u>39.271,73</u>	€ 39.271,73
B) Somme a disposizione dell'Amministrazione			
a. I.V.A. 22%	€	8.639,78	
b. Spese Tecniche (80%)	€	628,34	
c. Spese Tecniche (20%)	€	157,09	
d. Vigilanza cantiere	€	300,00	
e. Analisi materiali	€	600,00	
f. Contributo ANAC	€	30,00	
g. Spese materiali facile consumo	€	200,00	
h. Imprevisti circa 5% IVA compresa	€	<u>173,06</u>	
Sommano	€	<u>10.728,27</u>	€ 10.728,27
Importo complessivo della perizia			<u>€ 50.000,00</u>

-Visto il parere positivo datato 19/11/2018 reso dal R.U.P. ai sensi della L.R. 12/2011, art.5 comma 3;

-Visti i verbali di verifica e di validazione del progetto datati 19/11/2018;

DETERMINA DI APPROVARE

Sotto il profilo amministrativo la perizia “Lavori di somma urgenza per il ripristino del regolare deflusso delle acque del fiume Anapo in prossimità del ponte sulla SP 54 in contrada Fusco territorio del comune di Sortino (SR)”.

L'INGEGNERE CAPO
NATALE ZUCCARELLO F.to