



Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale - Lavori Pubblici e Protezione Civile

Unità Operativa Dirigenziale - Genio Civile di Salerno - Presidio di Protezione Civile

ORDINE DI SERVIZIO n° 20 del 03.07.2019.

Comune di Pellezzano (SA) - Lavori di somma urgenza per ripristino del muro spondale destro, chiusura del sifonamento a tergo muratura spondale e ripristino sezione alveo del fiume Irno alla Via Federico Wenner, nonché riconfigurazione alveo fiume Irno alla frazione Cologna.

Comune di Vietri Sul Mare (SA) – Ripristino alveo corso d'acqua denominato Fantana Limite, ai sensi degli artt. 18 e 67 della L. R. n° 3 del 27.02.2007 e dell'art. 163 del D.Lg. n. 50 del 18.04.2016

IL DIRIGENTE DELL'UNITA' OPERATIVA

PREMESSO

- a) Che in seguito alle segnalazioni da parte del Sindaco del comune di Pellezzano, nonché da parte di privati cittadini sia del comune di Pellezzano che del comune di Vietri Sul Mare, i funzionari dell'Ufficio Genio Civile Salerno, su incarico del proprio dirigente, si sono recati sui luoghi segnalati e precisamente nel comune di Pellezzano alla via Wenner ed alla frazione Cologna, ed alla via Strettola del comune di Vietri Sul Mare;
- b) Che, in data 28.06.2019 i funzionari dell'ufficio del Genio Civile Salerno, si sono portati al comune di Pellezzano dove, unitamente al Sindaco ed all'assessore del comune, hanno effettuato un sopralluogo sulle zone segnalate riscontrando che si sono notevolmente accentuati ed aggravate, rispetto ai precedenti accertamenti, le condizioni di pericolosità con l'aumento del rischio idraulico sul fiume Irno. Successivamente si sono portati nel Comune di Vietri Sul Mare e precisamente alla Via Strettola, e unitamente a personale tecnico del comune, hanno eseguito il sopralluogo al corso d'acqua a carattere torrentizio denominato Fontana Limite. E' stato constatato che, a valle di alcuni salti, la pavimentazione in pietra è stata scalzata dalle acque, per cui si sono create delle grosse cavità. Per ripristinare la sezione originale di deflusso occorre eseguire il rifacimento della platea ed impedire alle acque di infiltrarsi nel sottosuolo, ma defluire correttamente nel torrente Bonea
- c) Che, in considerazione che lo stato dei luoghi è tale che sussistono condizioni di pericolo per la pubblica e privata incolumità è stata convocata presso la sede del Genio Civile di Salerno la ditta De Nicola Costruzioni Srl, che si è resa disponibile ad eseguire i lavori ad horas. Con la sottoscrizione del verbale di somma urgenza e del verbale di consegna lavori, gli stessi sono stati affidati alla predetta impresa col ribasso concordato del 20%.
- d) Che ai fini della realizzazione dell'intervento, occorre individuare le figure professionali per l'espletamento di tutti gli adempimenti tecnico-amministrativi, finalizzati alla progettazione ed esecuzione dei lavori;

CONSIDERATO

Che all'interno del personale dell'Ufficio Genio Civile Salerno – Presidio di Protezione Civile – sussistono figure professionali tali da rivestire i ruoli previsti per l'attuazione dell'intervento;

VISTA

la disponibilità da parte del personale individuato;

ORDINA

ai seguenti funzionari di svolgere la fase di progettazione e direzione dei lavori di somma urgenza per ripristino del muro spondale destro, chiusura del sifonamento a tergo muratura spondale e ripristino sezione alveo del fiume Irno alla Via Wenner, nonché riconfigurazione alveo fiume Irno alla frazione Cologna del comune di Pellezzano, nonché ripristino alveo corso d'acqua denominato Fantana Limite nel comune di Vietri Sul Mare

Nominativo	Incarico - Funzione
Arch. Baldo Amato	Responsabile del Procedimento
Geom. Vincenzo Sada	Progettista
Geom. Vincenzo Sada	Direttore dei Lavori
Geom. Giancarlo Giordano	Direttore Operativo
Sig. Antonio Farina	Supporto al RUP
Dott. Antonio Piccolo	Supporto al RUP

IL DIRIGENTE DELL'UNITA' OPERATIVA 07

Avv. Beatrice Granese



Per presa Visione:

Arch. Baldo Amato

Geom. Vincenzo Sada

Geom. Giancarlo Giordano

Sig. Antonio Farina

Dott. Antonio Piccolo

Handwritten signatures in blue ink:
 Arch. Baldo Amato
 Geom. Vincenzo Sada
 Geom. Giancarlo Giordano
 Sig. Antonio Farina
 Dott. Antonio Piccolo