

body (1)

Buongiorno, in allegato si trasmette la dichiarazione di corretto ripristino strada comunale all'interno frazione Vallorano, danni precedentemente causati dall'impresa Pignoloni Franco in zona di fronte edificio messo in sicurezza Fg 21 part. 88
Cordiali saluti
ing. Giovanni Capriotti

Studio tecnico d'ingegneria Capriotti
v.le G. Marconi 4
63100 Ascoli Piceno
tel e fax 0736 46842
cell. 3473136873

COMUNE DI VENAROTTA (AP)
A00:Registro 1

SEGRETERIA	0000716 - 24/01/2018	<i>G. Sarch</i>
	- C_L728 - SARCH - A	

GIOVANNI CAPRIOTTI
INGEGNERE

Spett.le Comune di Venarotta

Ufficio tecnico lavori pubblici

al RUP .geom. Gino Santoni
Scde Municipale

63091 Venarotta

Oggetto: Lavori di "somma urgenza e di protezione civile di cui art.163 Dlgs 50/2016 per messa in sicurezza di un edificio ubicato nella frazione Vallorano di Venarotta Fg. 21 particella N°88.

Determina di affidamento ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a del Dlgs N°50/2016 alla ditta Pignoloni Franco con sede in via Collemoro N°14/9 di Roccafluvione (AP)

DICHIARAZIONE DEL DIRETTORE DEI LAVORI sulla sistemazione strada

In riferimento alla vostra comunicazione trasmessa via Pec Prot. N°11029 del 06/12/2017, con la quale veniva rilevato il danneggiamento da parte dell'impresa del manto di usura strada antistante il fabbricato oggetto di messa in sicurezza, codesta DDL si attivò immediatamente, ordinando all'impresa il ripristino e quant'altro necessario.

-L'impresa dopo qualche giorno (ha dovuto attendere le condizioni metereologiche favorevoli) ha provveduto alla sistemazione della porzione di strada danneggiata.

Il sottoscritto, in data 02/01/2018 ha effettuato un sopralluogo, riscontrando che i lavori di ripristino erano già stati eseguiti, con esito soddisfacente.

Visto e considerato quanto sopra il sottoscritto direttore lavori **dichiara** che la ditta ha ottemperato a quanto richiesto con la vostra pec del 6/12/2017, e può essere liquidata, salvo vostra superiore approvazione.

Distinti saluti

Li 23/01/2018

il direttore dei lavori

Ing. Giovanni Capriotti

