

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

RICONOSCIUTA la propria competenza in materia, come da atti di G.C.n.65 del 28.09.2009, di attribuzione della Responsabilità del Servizio e del budget di spesa per l'esercizio 2009;

Premesso che questo Comune ha ricevuto la progettazione definitiva delle opere di **SISTEMAZIONE E RIPRISTINO CARREGGIATA STRADALE DANNEGGIATA DALLA FRANA AL KM.27 + 700- STRADA STATALE N.166 DEGLI ALBURNI NEL COMUNE DI AQUARA;**

CONSIDERATO che è ora necessario procedere, nel rispetto dei tempi previsti per la realizzazione dell'opera in questione, all'acquisizione di tutte le intese, i pareri, le concessioni, le autorizzazioni, le licenze, i nulla osta e gli assensi comunque denominati richiesti dalla normativa vigente;

VISTI i pareri favorevoli espressi dagli Enti invitati relativi al procedimento di **SISTEMAZIONE E RIPRISTINO CARREGGIATA STRADALE DANNEGGIATA DALLA FRANA AL KM.27 + 700- STRADA STATALE N.166 DEGLI ALBURNI NEL COMUNE DI AQUARA;**

VISTO il Verbale della Conferenza di servizio N.1 del 19.10.2009;

VISTO il Verbale della Conferenza di servizio N.2 del 26.10.2009;

VISTO il Verbale della Conferenza di servizio N.3 del 04.11.2009;

VISTO il parere di regolarità tecnica ;

VISTE le ulteriori norme legislative e regolamentari in merito;

DETERMINA

PRENDERE ATTO, come in effetti prende atto, dei Verbali relativi alla Conferenza di servizio N.1 del 19.10.2009 - N.2 del 26.10.2009 e N.3 del 04.11.2009 delle opere **SISTEMAZIONE E RIPRISTINO CARREGGIATA STRADALE DANNEGGIATA DALLA FRANA AL KM.27 + 700- STRADA STATALE N.166 DEGLI ALBURNI NEL COMUNE DI AQUARA**, giusti pareri espressi dagli Enti invitati.

DI APPROVARE come in effetti approva, lo schema del Verbale della Conferenza di Servizio n.01 del 19.10.2009; lo schema del Verbale della Conferenza di servizio n.2 del 26.10.2009 e lo schema del Verbale della Conferenza di servizio n.3 del 04.11.2009, che si allegano al presente atto per farne parte integrante e sostanziale.

IL Responsabile del Servizio

(Arch.Michele Galardo)