

PAR MOLISE 2007-2013 - Codice identificativo: 2007MO002FA009
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

Linea di Intervento II.A "Accessibilità Materiale"
Azione II.A.2 "Viabilità di convergenza regionale e interregionale"

SCHEDA TECNICA INTERVENTO

Codice intervento	07
Titolo intervento	Sistemazione strada comunale S. Margherita
Ente attuatore	Comune di Colle D'Anchise
Localizzazione	Strada comunale S. Margherita
Tipologia	Lavori pubblici
Valore complessivo progetto	€ 370.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013
Fasi dell'intervento	<p>Fase di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto Lavori <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione Lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• CUP: E87H16000690006• Nomina del RUP da parte dell'Ente attuatore• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente Attuatore con D.G.C. n. 10 del 10/03/2016• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente Attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente Attuatore• Istruttoria ed erogazioni rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente Attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione del progetto	<p>L'intervento in questione prevede la sistemazione della strada comunale S. Margherita, lunga 3,044 mt, la quale attualmente si presenta in precarie condizioni di percorribilità.</p> <p>I lavori principali consistono nella bonifica della massicciata stradale nei punti in cui essa risulta dissestata e nel rifacimento di tratti di asfalto. E' prevista la realizzazione di gabbionate nelle zone in cui si è verificato lo smottamento delle scarpate e di brevi tratti di cunetta con zanella. Le gabbionate saranno installate con adeguata preparazione dell'area di impianto e con apposito drenaggio in pietrame calcareo a tergo, in modo da allontanare rapidamente dal corpo stradale le acque di scorrimento e di infiltrazione.</p>

	Inoltre i pozzetti dei tombini saranno realizzati in c.a. in maniera da evitare fessurazioni e conseguenti infiltrazioni d'acqua nel rilevato stradale.
Livello di progettazione disponibile	Progetto esecutivo approvato con D.G.C. n. 10 del 10/03/2016
Procedura di gara	<p>Procedura aperta con il seguente cronoprogramma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazione bando: 30/05/2016 - Acquisizione offerte: 10/06/2016 - Aggiudicazione provvisoria: 20/06/2016 - Aggiudicazione definitiva: 30/06/2016 - Stipula contratto: 15/07/2016


 Il Responsabile dell'APQ "Viabilità"
 Direttore del Servizio Viabilità
 Dott. Ing. Lino Mastronardi
