

**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**

<b>Codice intervento</b>	21
<b>Titolo intervento</b>	Lavori di messa in sicurezza della strada "Paolicchio-Taverna" di collegamento alla FV del Tappino
<b>Ente attuatore</b>	Comune di Pietracatella
<b>Localizzazione</b>	Strada Paolicchio –Taverna in agro di Pietracatella
<b>Tipologia</b>	Lavori pubblici
<b>Valore complessivo progetto</b>	€ 750.000,00
<b>Fonti di finanziamento</b>	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013
<b>Fasi dell'intervento</b>	Fase di aggiudicazione - Appalto Lavori Fasi di realizzazione - Esecuzione Lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
<b>Principali adempimenti amministrativi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CUP: B57H16000220002</li><li>• Nomina del RUP da parte dell'Ente attuatore</li><li>• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente Attuatore con D.G.C. n. 37 del 5/05/2016</li><li>• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale</li><li>• Richiesta CIG</li><li>• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente Attuatore</li><li>• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente Attuatore</li><li>• Istruttoria ed erogazioni rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente Attuatore</li><li>• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale</li></ul>
<b>Descrizione del progetto</b>	<p>L'intervento in questione riguarda la sistemazione e messa in sicurezza della strada denominata "Paolicchio-Taverna" di collegamento alla FV Tappino (SS 645), lunga Km 2,9.</p> <p>Si tratta di un'importante arteria strategica, in quanto riduce notevolmente i tempi di percorrenza sia verso Campobasso che verso le aree limitrofe del territorio pugliese ed è utilizzata non solo dalla popolazione del comune di Pietracatella, ma anche dagli abitanti del comune di Sant'Elia a Pianisi e Macchia Valfortore.</p> <p>Attualmente la strada "Paolicchio-Taverna", per un tratto presenta evidenti segni di dissesto</p>

	<p>generale a causa di enormi quantità di acqua che si riversano verso il fiume Tappino, compromettendo in tal modo la funzionalità e la percorribilità della strada stessa.</p> <p>Pertanto sono necessari interventi di messa in sicurezza, di regimazione e percolamento delle acque per salvaguardare la strada e per evitare fenomeni franosi.</p> <p>Nello specifico si prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la messa in sicurezza delle opere d'arte ubicate in alcuni tratti, nel versante centrale della strada, il prolungamento di alcune gabbionate che fondano su pali e la messa in sicurezza di quelle esistenti;</li> <li>• la sistemazione e realizzazione di piazzole di sosta, costituite da sottofondo in massiciata stradale, ricarico superiore con misto stabilizzato e successiva bitumazione;</li> <li>• la realizzazione di zanelle su sottofondo drenante per la regimazione delle acque meteoriche;</li> <li>• la demolizione di alcuni tratti stradali con evidenti segni di avvallamento derivanti dal dissesto sottostante;</li> <li>• la ricostruzione di tutta l'ossatura stradale, la bitumazione dei tratti stradali ripristinati e la realizzazione della segnaletica di sicurezza.</li> </ul>
<b>Livello di progettazione disponibile</b>	Progetto esecutivo approvato con D.G.C. n. 37 del 5/05/2016
<b>Procedura di gara</b>	<p>Procedura negoziata senza bando con il seguente cronoprogramma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Individuazione offerenti: 30/05/2016</li> <li>- Invito a presentare le offerte: 30/05/2016</li> <li>- Acquisizione offerte: 10/06/2016</li> <li>- Aggiudicazione provvisoria: 11/06/2016</li> <li>- Aggiudicazione definitiva: 30/06/2016</li> <li>- Stipula contratto: 08/07/2016</li> </ul>

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

---