

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	20
Titolo intervento	Rifunzionalizzazione della viabilità comunale in località "Labbate - Vatticeci"
Ente attuatore	Comune di Pietrabbondante (IS)
Localizzazione	Località "Labbate – Vatticeci"
Tipologia	Lavori pubblici
Valore complessivo progetto	€ 156.529,64
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: B87H16000380002• Nomina del RUP da parte dell'Ente attuatore• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente Attuatore con D.G.C. n. 23 del 27/04/2016• 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 è finalizzato a ripristinare e mettere in sicurezza la viabilità comunale in località "Labbate – Vatticeci", caratterizzata da gravi condizioni di degrado che ne compromettono la funzionalità e l'adeguata percorribilità. Tale situazione è condizionata anche da una forte azione spingente degli agenti atmosferici esterni, come grandi masse di acqua a seguito del veloce scioglimento della neve e dalle caratteristiche geomorfologiche del terreno.</p> <p>Nell'ottica di garantire una maggiore sicurezza sono previste nuove opere di sostegno con funzionamento geotecnico, che si configurano come paratie di pali trivellati e soprastante muro a gravità in gabbioni; in particolare, al fine di assicurare un adeguato drenaggio e nello</p>

	<p>stesso tempo un perfetto ripristino dello stato dei luoghi, si prevede superiormente alla paratia, opere di contenimento del terreno con gabbionate di pietrame. Per assicurare un perfetto ripristino dello stato dei luoghi, le tasche saranno rivestite internamente con materiale geotessile ritenitore del terreno ed esternamente con biotessili agave o cocco ignifugato e inoltre riempite, in fase realizzativa, con terreno vegetale o miscela terreno/sabbia/lapillo vulcanico.</p> <p>Le strutture dei gabbioni saranno a forma rettangolare a maglia esagonale doppia torsione delle dimensioni cm 8x10. Le dimensioni del filo, il peso e la capacità dei gabbioni, sono di dimensione adeguate secondo calcoli strutturali allegati. I fili metallici saranno protetti da zincatura forte conforme alle norme U.N.I..</p> <p>Superiormente si prevede il riempimento e la sistemazione con il riposizionamento del terreno vegetale e inerbimento.</p> <p>Per quanto concerne la paratia in pali trivellati, è stata determinata in funzione dello spessore della coltre superficiale potenzialmente mobilitabile; nel caso specifico la lunghezza di infissione dei pali è pari a circa 10 ml.</p> <p>Le caratteristiche geometriche della paratia di pali con muro in testa sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altezza paratia: 10,00 m • Lunghezza paratia: 30,00 m • Numero di file di pali: 1 • Interasse fra i pali della fila: 1,80 m • Diametro dei pali: 80,00 cm • Numero totale di pali: 15 • Numero di pali per metro lineare: 0.5
Livello di progettazione disponibile	Progetto esecutivo approvato con D.G.C. n. 23 del 27/04//2016
Procedura di gara	<p>Procedura negoziata senza bando con il seguente cronoprogramma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Individuazione offerenti: 30/05/2016 - Invito a presentare le offerte: 30/05/2016 - Acquisizione offerte: 15/06/2016 - Aggiudicazione provvisoria: 16/06/2016 - Aggiudicazione definitiva: 30/06/2016 - Stipula contratto: 10/08/2016

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

