

# **2° PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**

(ART. 23 D.L. 50/2006)

## **STRADA ARIANO GUSCI**

### **RELAZIONE TECNICA**

#### **CARATTERISTICHE FUNZIONALI, TECNICHE, GESTIONALI, ECONOMICO FINANZIARIE**

L'intervento proposto prevede la realizzazione di un nuovo tracciato stradale di collegamento tra località Ariano ed il pozzo dell'acquedotto comunale esistente lungo il tracciato. La società di gestione del pozzo ha rilevato difficoltà di accessibilità a causa del comportamento ostacolante dei proprietari dell'area di accesso, inoltre il progetto intende avvalersi della medesima area su cui insiste la servitù di passaggio della tubazione dell'acquedotto comunale.

Al fine di rendere appropriato l'accesso ad una struttura di servizio pubblico, l'intenzione è quella di rendere transitabile il tratto agricolo mediante semplici interventi di sbancamento e apporto di materiale inerte.

#### **ANALISI POSSIBILI ALTERNATIVE**

In considerazione dell'intervento proposto non sono attuabili alternative meno invasive ed economicamente più vantaggiose. Il tipo di intervento rappresenta il minimo di opere necessarie per ottimizzare i bisogni della collettività.

#### **VERIFICHE POSSIBILITA' DI PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO**

L'opera non può essere realizzata con supporto di partner privati o pubblici in quanto non può esimersi nel essere gestita separatamente dalle altre strutture di viabilità pubbliche esistenti.

#### **ANALISI STATO DI FATTO CON COMPONENTI ARCHITETTONICHE, GEOLOGICHE, SOCIO ECONOMICHE, AMMINISTRATIVE**

Allo stato attuale, non sono presenti condizioni architettoniche e geologiche particolarmente gravose. Gli scavi si limitano al semplice asporto di terreno vegetale per una profondità massima di cm 40 al fine di creare un fondo duraturo e idoneo a sopportare i carichi di esercizio.

#### **VALUTAZIONE SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E PAESAGGISTICA**

I lavori previsti permetteranno, nella zone interessata alla tutela paesaggistica di non modificare in alcun modo l'aspetto estetico e morfologico evitando la formazione di cordoli e asfaltature o altri manufatti stradali.

Il Tecnico progettista  
(Arch. Mazzi Ivo)