

**COMPLETAMENTO DEL SOLIDO ARGINALE IN DESTRA DEL RIO FLUMINIMANNU A
VALLE DEL CENTRO ABITATO DI SAMASSI
(D.D.S.C.G.C. Ca n. 31437 del 19/09/2013)**

Spese per l'esercizio, la manutenzione e sorveglianza di opere idrauliche di seconda e terza categoria e per il servizio di piena (art. 55, regolamento approvato con R.D. 9 dicembre 1937, L.R. 19 dicembre 1975, n. 61 e art. 6, comma 12, lett. a, L.R. 7 agosto 2007, n.5) (spesa obbligatoria) Decreto Assessore LL.PP. n. 19 del 02.07.2013

Elenco elaborati:

Allegati:

- A) Relazione illustrativa con quadro economico
- B) Elenco Prezzi
- B1) Analisi dei prezzi
- C) Computo metrico estimativo e stima generale
- D) Stima incidenza manodopera
- E) Piano di Sicurezza e Coordinamento
- E1) Fascicolo tecnico
- E2) Valutazione rischi
- E3) Costi della sicurezza
- F) Documentazione fotografica
- G) Struttura scatolare – (Relazione tecnica generale, relazione e tabulati di calcolo)
- H) Cronoprogramma dei lavori
- I) Piano di manutenzione
- L) Schema di contratto
- M) Capitolato speciale d'appalto
- N) Approvazioni ed autorizzazioni

Tavole:

- 1) Corografia scala 1:5.000
- 2A) Planimetria di progetto e di tracciamento (1) - scala 1: 500
- 2B) Planimetria di progetto e di tracciamento (2) - scala 1: 500

- 2C) Planimetria di progetto e di tracciamento (3) - scala 1: 500
- 3) Profilo longitudinale argine e sezioni tipo - scala 1:1.000 – 1:100
- 4) Profilo longitudinale colatore in destra idraulica e sezioni tipo - scala 1:1.000 – 1:100
- 5) Sezioni trasversali rilevato arginale e calcolo dei volumi
- 6) Sezioni trasversali colatore e calcolo dei volumi
- 7) Profilo, sezioni e calcolo dei volumi a monte del ponte sulla S.S. 196 scala 1:1.00 – 1:100
- 8) Planimetria catastale e piano particellare
- 9) Profilo, sezioni e calcolo dei volumi rampa di scavalco alle sezz. 35-36 scala 1:1.00 – 1:100
- 10) Opera di imbocco colatore e particolari troppopieno scale varie
- 11) Scatolare rampa di scavalco argine – Carpenteria cemento armato – scala 1:50
- 11a) Scatolare rampa di scavalco argine – Carpenteria armature – scala 1:50