

Progetto Esecutivo degli interventi per il ripristino della funzionalità del canale cavazzini o di q. 100 in corrispondenza del ponte canale di attraversamento del vallone monaci tra le prese n. 43 e n. 44 -

ELENCO ELABORATI

- A) Relazione Generale – rev2
- B.1) Relazione Idraulica – rev 0
- B.2) Relazione Geologica - rev 0
- B.3) Relazione Geotecnica -rev1
- B.4) Relazione Strutturale – rev 1
- B.5) Studio di inserimento ambientale - rev 0
- C) Rilievi Plano-altimetrici - rev 0 scala 1:1.000
- D.1) Corografia Generale - rev 0 scala 1:25.000
- D.1.2) Planimetria Generale Satellite - rev 0
- D.2.1) Planimetria Generale stato di fatto- rev1 scala 1:2.000
- D.2.2) Planimetria Generale stato di progetto -rev 1 scala 1:2.000
- D.3) Profilo longitudinale stato di fatto e di progetto - rev1 scala 1:2.000/200
- D.4) Attraversamenti stradali – fossi scolo (Planimetria-profili-sezioni) - rev1 scala varie
- D.5) Opera di Sbocco - rev 0 scala varie
- D.6) Pozzetti di scarico nei fossi di scolo -rev1 scala 1:50
- D.7.1) Elaborati strutturali – Opera di sbocco -rev1 scala 1:50
- D.7.2) Elaborati strutturali – Pozzetto tipo di scarico in fosso di scolo -rev1 scala 1:50
- D.7.3) Piano di manutenzione delle strutture - rev 0
- E) *omissis*
- F.1) Piano di sicurezza e coordinamento e diagramma di Gantt rev 2
- F.2) Piano di manutenzione - rev 0
- F.3) Layout di cantiere - rev 0 scala 1:200
- F.4) Computo costi della sicurezza - rev 2
- G) Computo metrico estimativo - rev 2
- H.1) Elenco prezzi unitari - rev 2
- H.2) Incidenza manodopera - rev 2
- I) Analisi prezzi - rev 2
- L) Quadro economico - rev 2
- M.1) Schema di contratto - rev 2
- M.2) Capitolato speciale d'appalto - rev 2
- N) Relazione e cronoprogramma dei lavori - rev 2