



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO INTERVENTI NEL TERRITORIO
IL DIRETTORE: ING. ALBERTO PIRAS



Villanova Alluvione dic. 2004 - Ponte SS 389

Programma del commissario delegato per l'emergenza alluvioni
in Sardegna 2004

Provincia dell'Ogliastra
Comune di Villagrande Strisaili
Frazione Villanova strisaili

OPERE DI SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA – BACCU ARTHACCI

novembre 2014

ALLEGATO

A.0

ELENCO ELABORATI

PROGETTAZIONE:

A.T.P. RIO BACCU ARTHACCI

Progettista responsabile e coordinamento

Ing. Michele Maccioni



Progettazione strutturale e infrastrutturale

Ing. Enrico Mascia

Ing. Emanuele Licheri

Ing. Erica Mascia

Ing. Sara Sorrentino

Studi geologici e agronomici

Geol. Orlando Mereu

Agr. Maurizio Fadda

PROGETTO ESECUTIVO



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASS.TO LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO DIFESA DEL SUOLO

OPERE DI SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA – BACCU ARTHACCI

Località: Comune di Villagrande Strisaili – Villanova Strisaili



elenco elaborati

A. elaborati tecnici

- A.1: relazione generale
- A.2: relazione idrologica
- A.3: relazione idraulica
- A.4: report modellazione idraulica
- A.5: relazione geologica e geotecnica
- A.6: relazione di miglioramento e ripristino ambientale
- A.7: piano di manutenzione dell'opera
- A.8: simulazioni fotografiche
- A.9: calcoli delle strutture
- A.10: elenco dei punti rilevati

B. elaborati amministrativi

- B.1: elenco dei prezzi unitari
- B.2: analisi dei prezzi
- B.3: computo metrico estimativo
- B.4: quadro economico generale
- B.5: schema di contratto
- B.6: capitolato speciale d'appalto
- B.7: cronoprogramma

S. elaborati sicurezza

- S.1: piano di sicurezza e di coordinamento
- S.2: stima dei costi della sicurezza
- S.3: quadro di incidenza della manodopera

T. elaborati grafici

- T.1: corografia generale
- T.2: inquadramento territoriale
- T.3: inquadramento urbanistico
- T.4: inquadramento catastale
- T.5: inquadramento vincoli di tutela ambientale e paesaggistica
- T.6: reticolo idrografico – bacino e sottobacini
- T.7.1: rilievo piano altimetrico - zona sud
- T.7.2: rilievo piano altimetrico zona nord
- T.8: planimetria stato attuale
- T.9: planimetria degli interventi
- T.9.1: quaderno degli interventi – da sezione 1 a sezione 15
- T.9.2: quaderno degli interventi – da sezione 15 a sezione 33
- T.9.3: quaderno degli interventi – da sezione 33 a sezione 54
- T.9.4: quaderno degli interventi – da sezione 54 a sezione 76
- T.9.5: quaderno degli interventi – dettaglio confluenza Rio Su Sterzu
- T.9.6: quaderno degli interventi – piantumazioni
- T.9.7: quaderno degli interventi – Layout di cantiere
- T.10: profilo longitudinale dell'asta fluviale
- T.11: planimetria di dettaglio – opere di difesa spondale - pennelli sez. 16-19
- T.12: planimetria di dettaglio – confluenza compluvio urbano sez. 27
- T.13: planimetria di dettaglio – confluenza Rio Su Sterzu sez. 47
- T.14: schemi costruttivi dei manufatti
- T.14.1: particolari costruttivi – confluenza Rio Gambasuntas sez. 1*-2'-2*
- T.14.2: particolari costruttivi – confluenza Rio Gambasuntas sez. 7
- T.15: Particolari costruttivi – Carpenterie metalliche attraversamento stradale

