

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DIREZIONE GENERALE
AGENZIA REGIONALE DI DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SARDEGNA
Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni

Analisi dell'assetto fisico del Rio San Girolamo-Masone Ollastru a seguito dell'evento di piena del 22 Ottobre 2008. Rivisitazione e integrazione dello studio denominato Piano Stralcio delle Fasce Fluviali, per la verifica delle delimitazioni delle fasce fluviali e per l'individuazione delle prime necessarie azioni (opere, vincoli e direttive), per il conseguimento di un assetto del corso d'acqua compatibile con la sicurezza idraulica del territorio e la salvaguardia delle componenti naturali e ambientali.

(Ordinanza n. 9 del 30.12.2008 del Commissario Delegato per l'emergenza alluvioni in Sardegna del 22 Ottobre 2008)

Fase 3.1 - Assetto definitivo degli interventi

ELABORATO:
Profilo longitudinale - tratto focivo:
TR200 nella configurazione di progetto
"Soluzione 2"

TAVOLA:
05N
SCALA:
varie




DIREZIONE SCIENTIFICA DI PROGETTO

Prof. Ing. Marco Mancini

Dott. Geol. Giovanni Tilocca

CODIFICA ELABORATO
0 2 0 2 - 4 3 - 0 1 - 0 5 N

0	Emisione	Ing. Roberto Malozzi	Ing. Roberto Malozzi	Ing. No Fazio	Avile 2010
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data



RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE