





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. Rivistazione 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 alluvione in Sardegna del 22 Ottobre 2008)

Fase 3.1 - Assetto definitivo degli interventi

ELABORATO:  
**Profilo longitudinale - tratto focivo:  
TR200 nella configurazione di progetto  
"Soluzione 3-B"**

TAVOLA:  
**06N**  
SCALA:  
varie

DIREZIONE SCIENTIFICA DI PROGETTO

Prof. Ing. Marco Mancini

Dott. Geol. Giovanni Tibbica

CODIFICA ELABORATO

0	2	0	2	0	3	0	1	0	0	0	N
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

0	Elaborazione	Ing. Roberto Malozzi	Ing. Roberto Malozzi	Ing. No. Fiesla	Aprile 2010
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

