



Adeguamento strutturale e funzionale del sistema arginale difensivo
tramite interventi di adeguamento in quota ed in sagoma a valle della cassa
fino al confine regionale per garantire il franco di 1 metro, rispetto alla piena di
R 20 anni nello stato attuale, e la stabilità e resistenza dei rilevati (MO-E-1323)

SEZIONI TIPOLOGICHE
DI INTERVENTO

1:10

T.7

PROGETTISTA COORDINATORE: Dott. Ing. Gianluca ZANICHELLI

Dott. Geol. Annamaria BELARDI Dott. Ing. Roberta LANUBILE Dott. Ing. Sara PAVAN
Geometri: Giovanni PALOMBO Paolo De BIASE Raffaele GATTESCHI Domenico SANNIN

Dott. Ing. Stefano BALDINI	Dott. Geol. Stefano PARODI		
Geometri: Clemente BOTTONE	Cristiano CATTABELLOTTA	Fabio FORTE	Luca Z...
Ispettori Idraulici: Luigi GIGANTE	Giuliana DI BARTOLOMEO	Carmela PAPPALARDO	

Visto: Il Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Ivano GALVANI

MO-E-1323

DATA:

GENNAIO 2010