

LEGENDA TEMATISMI	
	Stanti batimetrici
	Pista di arroccamento inghiaiata a cura dell'appaltatore da rimuovere al termine dei lavori
	Interventi in progetto



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 TN 20 anni nello stato attuale, e la stabilità e resistenza dei rilevati (MO-E-1323)



B.1.9 - Intervento di ripristino spondale in corrispondenza dello stante sx 240 e sx 241

Progetto esecutivo

Il Progettista - Responsabile di progetto e della progettazione e approvazione specialistica: Dott. Ing. Avo FRESZA	Il Geologo: Dott. Geol. Giancarlo VELLA
Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: Dott. Ing. Giuseppe CAMPI	Il VISTO: Il Responsabile del procedimento: Dott. Ing. Ivano GALIANI

ELABORATI GRAFICI

PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1 di 2
Scala 1:500

www.artambiente.it



Mod. 0001/07

Rev. 2

Data emissione: 13.2016

E9.02.01.b

approvato	Dott. Ing. No FRESZA
verificato	Dott. Ing. Giuseppe CAMPI
elaborato	Geom. Antonio de Filippis
data	13.2016
codice elaborato	0000-07-05-010N-01