



LEGENDA TEMATISMI	
	Stanti batimetrici
	Pista di arroccamento inghiolata 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 T<sub>10</sub> 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: Dott. Ing. Aro FREZZA	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. 2 di 2  
Scala 1:500

approvato	Dott. Ing. Aro Frezza
verificato	Dott. Ing. Giuseppe Campi
elaborato	Geom. Antonio de Filippis

1	AO	GC	FR	Novembre 2017
0	AO	GC	FR	Ottobre 2017
100	100	100	100	100



Mod. PD01/207  
Rev. 2  
Data emissione: 13.2016

www.ambiente.org