



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 TR 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 delle Progettazioni e esecuzioni esecutive: Dott. Ing. Ivo PESSA	Il Geologo: Dott. Geol. Giancarlo VIGLA
Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: Dott. Ing. Giuseppe CAMPI	Il VISTO - Il Responsabile del procedimento: Dott. Ing. Irene GALIANI

ELABORATI GRAFICI
COROGRAFIA DI PROGETTO
Scala 1:5000



Mod. POS007
Data emissione: 11.2016

E9.02.01.a

Redatto: Dott. Ing. Ivo PESSA
Verificato: Dott. Ing. Giuseppe CAMPI
Revisione: Geom. Antonio de Pappis

1	AD	SC	FR	Novembre 2017
2	AD	SC	FR	Ottobre 2017
3	AD	SC	FR	Ottobre 2017

codice elaborato: 0000-07-05-010N-01

www.ambiente.org