



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)



Progetto esecutivo 1° stralcio - 1° lotto

<p>PROGETTO ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE 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)</p>	<p>1. CANTIERE ING. CARLO CANTIERI ING. GIULIO CANTIERI</p>
<p>PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE 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)</p>	<p>2. CANTIERE ING. CARLO CANTIERI ING. GIULIO CANTIERI</p>
<p>PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE 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)</p>	<p>3. CANTIERE ING. CARLO CANTIERI ING. GIULIO CANTIERI</p>

TAVOLE GENERALI DI INQUADRAMENTO  
INTERVENTI DI RIPROFILATURA D'ALVEO  
Scala 1:2000  
TAV. 2 DI 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018	15/05/2018

ASIAS  
Scalini, Modena (MO)  
Scalini, Modena (MO)