

**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**

<p>Il Progettista - Responsabile di progetto e delle integrazioni e prestazioni specialistiche:</p> <p><i>Dott. Ing. Ivo FRESIA</i></p>	<p>Il Geologo:</p> <p><i>Dott. Geol. Giancarlo VILLA</i></p>
<p>Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:</p> <p><i>Dott. Ing. Giuseppe CAMPI</i></p>	<p>VISTO: Il Responsabile del procedimento</p> <p><i>Dott. Ing. Ivano GALVANI</i></p>

#### **ELENCO ELABORATI**

SISTEMA CERTIFICATO  
ISO 9001:2008



Cert. N. 01296

Mod. PO01/06

Rev. 2

Data emissione: 11.2016

approvato	
	Dott. Ing. Ivo Fresia
verificato	
	Dott. Ing. Giuseppe Campi
elaborato	
	Dott. Ing. Giuseppe Campi

01	AD	GC	FR	Novembre 2017
00	AD	GC	FR	Ottobre 2017
rev.	sigle			Data

codice elaborato 0690-09-00-000R-00



## Indice

1	Elenco elaborati.....	1
---	-----------------------	---





## **1      Elenco elaborati**

**MO-E-1323 - FIUME SECCHIA**  
**Lavori di adeguamento strutturale e funzionale del sistema arginale difensivo tramite interventi di adeguamento in quota e in sagoma a valle della cassa fino al confine regionale per garantire il franco di**  
**B.1.9 - Intervento di ripristino spondale in corrispondenza degli stanti SX240 e SX241 - PROGETTO ESECUTIVO**

Descrizione prodotto	Progr.	Titolo elaborato	Codifica file
		<b>ELABORATI DI PROGETTO ESECUTIVO</b>	
		<b>ELABORATI GENERALI</b>	
ELABORATI GENERALI	<b>E9.01.01</b>	RELAZIONE GENERALE	0690_07-01-001R-01.DOC
ELABORATI GENERALI	<b>E9.01.02</b>	RELAZIONE GEOLOGICA	0690_07-01-002R-00.DOC
ELABORATI GENERALI	<b>E9.01.03</b>	RELAZIONE GEOTECNICA	0690_07-01-003R-00.DOC
ELABORATI GENERALI	<b>E9.01.04</b>	PLANIMETRIA GEOLOGICA	0690_07_01-004N-00.MXD
ELABORATI GENERALI	<b>E9.01.05</b>	MODELLO GEOTECNICO - PROFILO SPONDA SX	0690_07_01-005N-00.DWG
ELABORATI GENERALI	<b>E9.01.06</b>	RELAZIONE IDROLOGICA - IDRAULICA	0690_07-01-006R-00.DOC
		<b>ELABORATI GRAFICI</b>	
TAVOLE GENERALI DI INQUADRAMENTO	<b>E9.02.01.a</b>	COROGRAFIA DI PROGETTO	0690_07-05-010N-01.DWG
TAVOLE GENERALI DI INQUADRAMENTO	<b>E9.02.01.b</b>	PLANIMETRIA DI PROGETTO - tav. 1 di 2	0690_07-05-010N-01.DWG
TAVOLE GENERALI DI INQUADRAMENTO	<b>E9.02.01.c</b>	PLANIMETRIA DI PROGETTO - tav. 2 di 2	0690_07-05-010N-01.DWG
TAVOLE GENERALI DI INQUADRAMENTO	<b>E9.02.02</b>	SEZIONI TRASVERSALI E SEZIONI TIPOLOGICHE DI PROGETTO	0690_07-05-011N-01.DWG
		<b>PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO</b>	
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	<b>E9.03.01</b>	ELENCO DITTE	0690_07-07-020R-01.DWG
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	<b>E9.03.02</b>	PLANIMETRIA CATASTALE	0690_07-07-021N-01.DWG
		<b>DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA</b>	
DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA	<b>E9.04.01</b>	ELENCO PREZZI UNITARI ED ANALISI PREZZI	0690_07-10-030R-01.DOC
DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA	<b>E9.04.02</b>	COMPUTO METRICO	0690_07-10-031R-01.DOC
DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA	<b>E9.04.03</b>	STIMA DEI LAVORI	0690_07-10-031R-01.DOC
DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA	<b>E9.04.04</b>	QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO	0690_07-10-033R-01.DOC
DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA	<b>E9.04.05</b>	CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI	0690_07-10-034R-01.DOC
DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA	<b>E9.04.06</b>	CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO	0690_07-10-035R-01.DOC
DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA	<b>E9.04.07</b>	SCHEMA DI CONTRATTO	0690_07-10-036R-01.DOC
DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA	<b>E9.04.08</b>	QUADRO DELL'INCIDENZA DELLA MANODOPERA	0690_07-10-030R-01.DOC
DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA	<b>E9.04.09</b>	PIANO DELLA MANUTENZIONE	0690_07-10-038R-01.DOC
		<b>COORDINAMENTO IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>	
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	<b>E9.05.01</b>	PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO	0690_07-07-040R-01.DOC
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	<b>E9.05.02</b>	LAYOUT DI CANTIERE	0690_07-07-041N-01.DWG