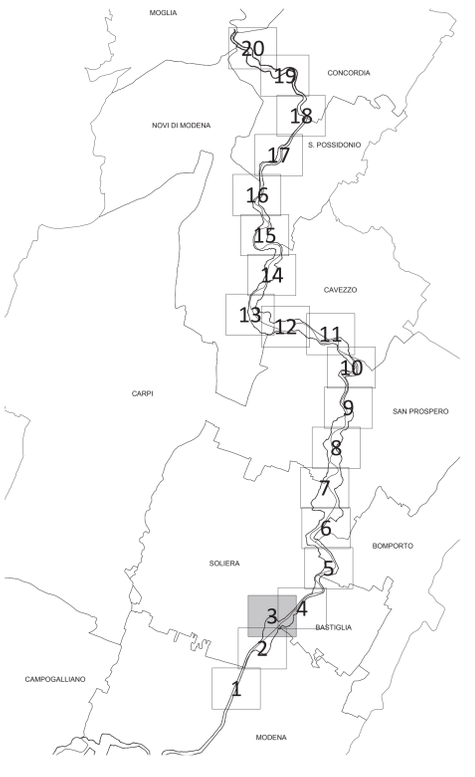




LEGENDA TEMATISMI

- Nome e confine comunale
- Asse argine esistente
- Stanti batimetrici
- Sezioni di rilievo AIPO
- Intervento di rialzo e ringrosso arginale (Sezione tipo A e B)
- Diagrammi sottili con tecnica jet-grouting monodirezionale (Sezione tipo C.1)
- Mantellata in c.a. gettato in opera (Sezione tipo C.2)
- Interventi di ripristino della mantellata in c.a. esistente (Sezione tipo C.3 e C.4)
- Scogliera in massi (Sezione tipo D)
- Intervento di riprofilatura della sezione d'alveo (Sezione tipo E)
- Ringrosso arginale lato campagna e lato fiume (Sezione tipo L)
- Consolidamento al piede con palancole metalliche (Sezione tipo H)
- Intervento escluso dal presente appalto
- Viabilità pubblica di accesso alle varie aree di cantiere
- Piste di cantiere di cui prevedere l'occupazione temporanea per l'accesso al fronte di lavoro
- Area di accantieramento

N.B. No sono riportate, per chiarezza espositiva, nella presente tavola, le piste di cantiere in corrispondenza del piede arginale, larghezza di 4 m e di cui si è comunque prevista l'occupazione temporanea



ambiente risorse territorio

Agenzia Interregionale per il fiume Po

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 II° stralcio - I° lotto

Direzione: Responsabile di progetto e delle progettazioni e prestazioni professionali Dott. Ing. Jov. FRESZA	Direzione: Direttore Generale Dott. Gen. Giancarlo VELLA
Direzione: Responsabile della sicurezza in fase di progettazione Dott. Ing. Giuseppe CAMPI	Direzione: Responsabile del procedimento Dott. Ing. Felice PELLEGRINI

TAVOLE GENERALI DI INQUADRAMENTO
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - TAV. 3 di 20

Scala 1:2000

1	AD	GC	FR	giugno 2018
2	AD	GC	FR	settembre 2018
3	AD	GC	FR	dicembre 2018

Autore: Antonio de Filippo

www.artambiente.org