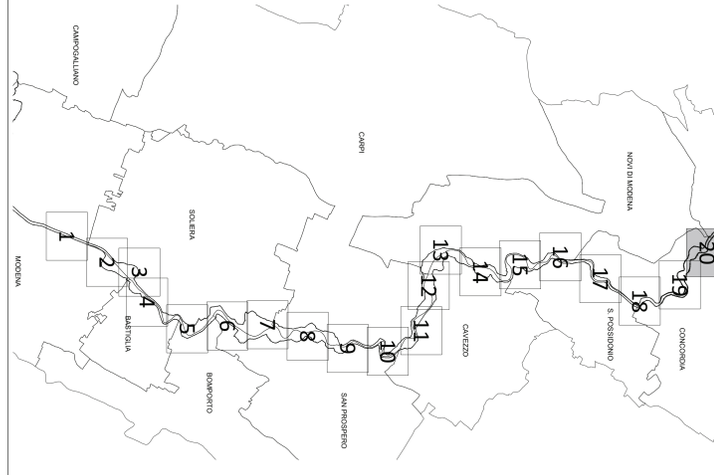




LEGENDA TEMATISMI

- Nome e confine comunale
- Asse argine esistenti
- Santi esistenti
- Strutture di rilievo AIPPO
- Intervento di rialzo e ririgrosso arginale (Sezione tipo A e B)
- Diritramenti 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)
- Ririgrosso arginale lato campagna e lato fiume (Sezione tipo U)
- Consolidamento al piede con palinocore metalliche (Sezione tipo H)
- Intervento escluso dall'attuale progetto
- Area di accantonamento
- Cancellazione area intervento
- Segnaletica di cantiere
- Segnaletica stradale
- Reazione di cantiere
- Viabilità pubblica di accesso alle varie aree di cantiere
- Piste di cantiere di cui prevedere la occupazione temporanea per l'accesso al fronte di lavoro
- N.B. Non 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 la occupazione temporanea



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 rilievi (MO-E-1323)



Progetto esecutivo "1° lotto"

<p>PROGETTISTA Ing. Roberto Basso Ing. Roberto Basso Ing. Roberto Basso</p>		<p>PROGETTO Ing. Roberto Basso Ing. Roberto Basso Ing. Roberto Basso</p>	
<p>PROGETTO Ing. Roberto Basso Ing. Roberto Basso Ing. Roberto Basso</p>		<p>PROGETTO Ing. Roberto Basso Ing. Roberto Basso Ing. Roberto Basso</p>	

<p>PROGETTO Ing. Roberto Basso Ing. Roberto Basso Ing. Roberto Basso</p>		<p>PROGETTO Ing. Roberto Basso Ing. Roberto Basso Ing. Roberto Basso</p>	
<p>PROGETTO Ing. Roberto Basso Ing. Roberto Basso Ing. Roberto Basso</p>		<p>PROGETTO Ing. Roberto Basso Ing. Roberto Basso Ing. Roberto Basso</p>	

Scala 1:2000
 LAYOUT DI CANTIERE - Tav. 20 di 20
 E2.10.021