



- LEGENDA**
- Campagna Indagini 2016**
- Rilievo elettrico con tecnica tomografica
- Indagini puntuali**
- CPTU piede interno
 - CPTU piede esterno
 - CPTU sommità
 - SCPTU piede interno
 - SCPTU piede esterno
 - ★ SONDAGGIO
 - SAGGIO CON ESCAVATORE

- F. Secchia**
- ▲ Stanti AIPO
 - Sistema arginale attuale

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

<p>1. Progettista - Responsabile di progetto e delle indagini e prestazioni specialistiche</p> <p>Dott. Ing. Ivo PIZZICA</p>	<p>1. Cliente</p> <p>Diret. Gen. Giovanni VILLA</p>
<p>2. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:</p> <p>Dott. Ing. Giuseppe CAMPI</p>	<p>2. VISTO e Responsabile del procedimento</p> <p>Diret. Ing. Francesco PELLEGRINI</p>

ELABORATI GENERALI

Planimetria ubicazione indagini geognostiche 2016

Tav. 2 di 3

01/10 Mod.07
Fasc. 1
Data emissione: 02/2018

E2.01.04.b