

<p align="center">PROGETTO ESECUTIVO</p> <p align="center">FIUME PANARO</p> <p align="center">AVVIO ADEGUAMENTO STRUTTURALE E FUNZIONALE DEL SISTEMA ARGINALE ALLA PORTATA PROGETTUALE DI RIFERIMENTO, TRAMITE INTERVENTI DI SISTEMAZIONE MORFOLOGICA DELL'ALVEO, ADEGUAMENTO IN QUOTA E IN SAGOMA, A VALLE DELLA CASSA FINO AL CONFINE PROVINCIALE. INTERVENTO REALIZZABILE PER STRALCI FUNZIONALI. (ORDINANZA N. 8 DEL 23.06.2015, ALLEGATO 1, CODICE INTERVENTO N. 11784, COME MODIFICATA DA ORDINANZA N. 2 DEL 23.02.2016)</p> <p align="center">MO-E-1346</p> <p align="center">STRALCIO MODENA - NUOVO RILEVATO ARGINALE IN SINISTRA IDRAULICA TRA IL PONTE SANT'AMBROGIO E LA CONFLUENZA CON IL T. TIEPIDO</p>	
ATTI	
A.1	Relazione generale
A.2	Relazione tecnica descrittiva delle opere in progetto
A.3.1	Relazione idrologica
A.3.2	Relazione idraulica
A.4	Relazione geologica, idrogeologica e sismica
A.5	Relazione geotecnica
A.6	Relazione sismica e delle strutture
A.7	Documento di valutazione archeologica preventiva
A.8.1	Studio di fattibilità ambientale
A.8.2	Verifica di assoggettabilità a VIA
A.9	Relazione paesaggistica
A.10	Relazione interferenze sottoservizi
A.11	Relazione sulla gestione delle materie
A.12.1	Relazione sui criteri da adottare per la stima del più probabile valore di mercato e delle indennità di espropriazione
A.12.2	Piano particellare di esproprio
A.13.1	Analisi Nuovi Prezzi
A.13.2	Elenco prezzi unitari
A.13.3	Computo metrico estimativo
A.13.4	Descrizione dei prezzi a corpo
A.13.5	Stima delle opere
A.13.6	Quadro economico di progetto
A.14	Capitolato speciale d'appalto
A.15.1	Piano di sicurezza e coordinamento
A.15.2	Fascicolo dell'opera
A.16	Cronoprogramma
A.17	Quadro di incidenza della manodopera
A.18	Schema di contratto
A.19	Piano di manutenzione dell'opera
DISEGNI	
D.1.0	Corografia generale di inquadramento
D.2.0	Assetto geologico, idrogeologico e litologico di dettaglio
D.3.1	Planimetria dello stato attuale - modello digitale del terreno
D.3.2	Planimetria dello stato attuale - rilievo di campagna
D.4.1	Risultati del modello idraulico bidimensionale. Assetto di progetto: livelli per T=50 anni
D.4.2	Risultati del modello idraulico bidimensionale. Assetto di progetto: tiranti per T=50 anni
D.4.3	Risultati del modello idraulico bidimensionale. Assetto di progetto: velocità per T=50 anni
D.5.1	Planimetria generale delle opere in progetto
D.5.2	Planimetria opere in progetto
D.5.3	Planimetria di dettaglio delle opere in progetto
D.6.0	Profilo longitudinale: stato di fatto e assetto di progetto
D.7.0	Sezioni trasversali: stato di fatto e assetto di progetto
D.8.0	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi nuova arginatura e adeguamento argini esistenti
D.9.1	Nuovo muro arginale
D.9.2	Rialzo muro arginale esistente
D.9.3	Manufatto di intercettazione su Fossa Bernarda
D.9.4	Manufatti di intercettazione dei fossi di scolo
D.9.5	Nuovo muro arginale e rialzo muro arginale esistente - carpenterie metalliche e opere in c.a.
D.9.6	Manufatto di intercettazione su Fossa Bernarda - carpenterie metalliche e opere in c.a.
D.9.7	Manufatti di intercettazione dei fossi di scolo - carpenterie metalliche e opere in c.a.
D.10.0	Progetto di inserimento paesaggistico e compensazione ambientale
D.11.0	Planimetria del Piano particellare d'esproprio