

## Ufficio Operativo di Mantova

**Fiume Chiese - Fiume Mella - Fiume Oglio**  
**Opere Idrauliche di 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> Categoria (R.D. 3/12/1908 n° 854) (R.D. 26/06/1934 n. 1653)**

**(BS-E-92-M) Accordo Quadro triennale 2025-2027 per manutenzione ordinaria corsi d'acqua e OO.II. di competenza PTI n° 4 Calcinato (BS).**

### PERIZIA

**ELABORATO:**

**7-CRONOPROGRAMMA**

**ALLEGATO:**

**7**

**PROGETTISTA**

**I.I. Claudio Brangi**



**RESPONSABILE SICUREZZA**

**Arch. Andrea Del Vecchio**

**TECNICO COLLABORATORE**

**Geom. Cesare Zane**



**RESPONSABILE DEL  
PROCEDIMENTO**

**(Ing. Marcello Moretti)**



**Perizia n°**

**Data**

**Prot. n°**

**Aggiornamenti**



MN-E-443-M  
 ACCORDO QUADRO TRIENNALE PER MANUTENZIONE ORDINARIA CORSI D'ACQUA E OO.II. DI COMPETENZA DEL CIRCONDARIO IDRAULICO DI MANTOVA  
 SUL FIUME PO (SINISTRA E DESTRA IDRAULICA) E FIUME SECCHIA.

TRIENNIO 2022-2024

DIAGRAMMA DI GANTT

DIAGRAMMA DI GANTT																																													
PERIODO LAVORI	LAVORAZIONI ANNO 2025												LAVORAZIONI ANNO 2026												LAVORAZIONI ANNO 2027																				
	gen.	feb.	mar.	apr.	mag.	giu.	lug.	ago.	set.	ott.	nov.	dic.	gen.	feb.	mar.	apr.	mag.	giu.	lug.	ago.	set.	ott.	nov.	dic.	gen.	feb.	mar.	apr.	mag.	giu.	lug.	ago.	set.	ott.	nov.	dic.									
1	Impianto Cantiere																																												
2	Taglio superfici erbose...																																												
3	Decespugliamento vegetazione legnosa																																												
4	Taglio alla base di piante																																												
5	Opere in economia per lavorazioni non esprimibili in quantità geometriche																																												
6	Chiusura Cantiere																																												
Totale per anno													€ 253.500,01												€ 253.500,01												€ 253.500,01								
<p>I periodi d'intervento saranno concordati, nell'arco di ogni anno, in contraddittorio con la Direzione lavori all'atto della consegna, in relazione all'andamento meteorologico e stagionale più favorevole per l'esecuzione dei lavori, alle priorità di intervento, all'effettivo stato dei luoghi, nonché alle normative vigenti in materia ambientale.</p> <p>Note: La durata dei lavori, pari a 170 giorni per anno, è stata calcolata tenendo conto della tipologia delle opere che, nella presente perizia, risultano essere discontinue ed eterogenee.</p> <p>Dette caratteristiche vincolano l'esecuzione dei lavori in tempi diversi e soprattutto dipendenti dalle stagioni climatiche.</p>																																													



