

UFFICIO OPERATIVO DI MANTOVA

Opere Idrauliche di 2^a Categoria

Colatore Delmona

Comune di Calvatone (CR) e Bozzolo (MN)

Lavori di sistemazione del Colatore Delmona, affluente del Fiume Oglio in comune di Calvatone (CR) e Bozzolo (MN).

PROGETTO ESECUTIVO

Importi complessivi €. 140.000,00

ELENCO ELABORATI:

ELENCO PREZZI LAVORI

ALLEGATO N°

PROGETTISTA

I.I. Geol. Cristian Morganti

COLLABORATORI

I.I. Claudio Brangi

Visto:

**IL RESPONSABILE DEL
PROCEDIMENTO**

Ing. Marcello Moretti

Perizia n° 5368

Data 14 GIU 2019

Prot. n°

Aggiornamenti

ELENCO PREZZI

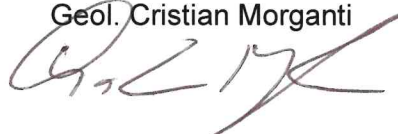
OGGETTO: Lavori di sistemazione del Colatore Delmona, affluente del Fiume Oglio in comune di Calvatone (CR) e Bozzolo (MN).

COMMITTENTE: AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO

Data, 09/05/2019

IL TECNICO

Geol. Cristian Morganti



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A.P.	Taglio e recupero della vegetazione arbustiva, arborea e di alto fusto di piccole dimensioni eseguito a mano a tratti saltuari con motosega compreso accatastamento ordinato del materiale di risulta ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. euro (tre/22)	mq.	3,22
Nr. 2 A.P.	Abbattimento di pianta (latifolia o conifera), tramite recisione a livello del suolo e caduta guidata, compresi la sramatura, la depezzatura, l'allestimento sul letto di caduta e l'allontanamento, esclusa la rimozione dell'apparato radicale e l'onere di smaltimento del materiale. Parametri di riferimento: 15 cm < diametro medio fusto a m. 1,30 < 25 cm. euro (centodieci/42)	cadauno	102,42
Nr. 3 A.P.	Imbottimento per risarcimento spondale e creazione di piarda compresa la profilatura delle scarpate con materiale di natura ghiaiosa mista o con materiale arido tipo A1,A2-4,A2-5,A3 fornito dall'impresa proveniente da cave di prestito non demaniale ed il successivo compattamento e costipamento dei materiali impiegati fino al raggiungimento di circa mt. 1 al di sopra del pelo acqua ordinario. euro (ventiotto/95)	mc.	28,95
Nr. 4 A.P.	Formazione di berma, scogliera, rivestimento spondale e scarpata fornita e posta in opera con pietrame di cava non gelivo, compatto e fortemente resistente all'abrasione, dalla sponda sopra e sotto il pelo dell'acqua, con tolleranza di pezzatura del 15% in più o in meno, in elementi dal peso di 300/800 Kg misurazione a volume euro (quarantadue/46)	mc.	42,46
Nr. 5 A.P.	Semina su scarpate arginali e di banche compresa la sistemazione e l'adattamento del terreno di semina con la rastrellatura e l'innaffiamento delle superfici seminate sino a completa germinazione a spaglio con miscuglio di sementi prative euro (uno/31)	mq.	1,31
Nr. 6 A.P.	Ramaglia di salice,prelevata dal selvatico,con due o più anni di età,di diametro da cm.2 a cm.5 per lunghezza da m.2 a m.3, messa a dimora nel verso di crescita previo taglio a punta e con disposizione perpendicolare o leggermente inclinata rispetto al piano di scarpata, le talee verranno deposte orizzontalmente e dovranno sporgere al massimo per un quarto della loro lunghezza adottando se del caso un taglio netto di potatura dopo l'infissione,le talee dovranno essere prelevate,trasportate e stoccate in modo da conservare le proprietà vegetative adottando i provvedimenti cautelativi in funzione delle condizioni climatiche e dei tempi di cantiere.La densità di impianto sarà di una talea per mq. tra i massi del rivestimento spondale. euro (tre/27)	mq.	3,27
Nr. 7 A.P.	Posizionamento di geocomposito per applicazioni idrauliche avente funzione antierosiva e di rinverdimento, costituito da una rete metallica a doppia torsione in trafilato d'acciaio di diametro 2,70 o 3 mm a maglie esagonali, protetto con rivestimento in lega di zinco-alluminio (galfan) e generalmente plastificato, fissato con delle chiodature in acciaio compreso il riempimento e la sistemazione meccanica e manuale del ciottolame.Spessore 30 cm, larghi mt. 2 e lunghi mt. 3 euro (quarantasette/91)	mq.	47,91
Nr. 8 A.P.	Talee di salice vivo o altra specie legnosa con alta capacità di propagazione vegetativa inserite in opera (almeno 1 per mq. di superficie) all'interno dei materassi o tra due materassi. Le talee dovranno attraversare completamente i materassi ed essere inserite nel terreno dietro gli stessi per garantire la crescita, operazione da eseguirsi nel periodo di riposo vegetativo. euro (tre/01)	mq.	3,01
Nr. 9 A.P.	Tasche vegetative realizzate con biostuoia per rinverdimento totale dei materassi compreso ogni altro onere a riguardo euro (dodici/19)	mq.	12,19
<p>Data, 09/05/2019</p> <p style="text-align: center;">Il Tecnico Geol. Cristian Morganti</p> 