



Presidio Territoriale ex Genio Civile Pesaro-Urbino e Ancona

Anno **2016**

Fiume

Conca

Comune di

Sassofeltrio

Provincia di Pesaro e Urbino

Cod. PU 05 2016

**Lavori di manutenzione ordinaria e pronto intervento idraulico
Ripristino funzionalità della difesa spondale in un tratto del
fiume Conca in loc. Molino Renzini in
Comune di Sassofeltrio (PU)**

**Computo Metrico e
Quadro Economico**

Elaborato n°

03

Perizia dell'intervento PU 05 2016



Dirigente: Ing. Stefania Tebaldi

R.U.P.: Dott. Vincenzo Tiberi (*Decreto PF n°... del*)

Progettista: Geol. Luigi Alberto Tosti, Geom. Vincenzo Petrillo

Collaboratore alla progettazione: Geom. Simone Giusti

Indicazioni di sicurezza in fase di progettazione: Geom. Vincenzo Petrillo

Atti e funzioni amministrative: Rag. Marisa Carosi

Ottobre 2016

G/S

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 17.02.006 20/09/2016	Taglio raso terra di vegetazione sugli argini dei corsi d'acqua. Taglio raso terra di vegetazione, anche in presenza di acqua, di qualunque tipo, sia arborea che arbustiva, compres ... so quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Valutato in base alla superficie reale del corso d'acqua interessato. Taglio di vegetazione nell'argine in destra idrografica tra i due interventi		90,00	2,300		207,00		
	SOMMANO m²					207,00	1,05	217,35
2 17.02.001* 20/09/2016	Scavo di sbancamento entro e fuori l'alveo. Scavo di sbancamento, entro e fuori l'alveo, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciutto, bagnato o melmoso, anche in presenz ... e) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per riprofilatura alveo Per rimozione accumuli a monte delle pile e vegetazione Per interrimento blocchi fuori sede Per realizzazione e ripristino pista di accesso in alveo *(H/peso=2,000/2)		90,00	30,000	0,500	1'350,00 40,00 30,00		
	SOMMANO m³	2,00	5,00	4,000	1,000	40,00		
						1'460,00	4,92	7'183,20
3 17.01.003* .001 20/09/2016	Scavo a sezione obbligata con uso di mezzi meccanici. Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, bagnate ... elativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Scavi fino alla profondità di m 1,50. Per fondazione scogliera a valle del ponte Per fondazione scogliera a monte del ponte		11,00 35,00	2,000 2,000	1,000 1,000	22,00 70,00		
	SOMMANO m³					92,00	6,22	572,24
4 17.02.018 20/09/2016	Messa a dimora di talee di specie arbustive nelle difese spondali. Messa a dimora di talee di specie arbustive (diametro cm 1- 5, lunghezza cm 70-80) ad elevata capacità vegetativa ... m²) con infissione nel terreno vegetale per almeno cm 50-60. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per talee su scogliere (con disposizione di 4 talee ogni m)	4,00	46,00			184,00		
	SOMMANO cad					184,00	2,28	419,52
5 22.03.011* 20/09/2016	Scogli naturali del peso singolo da 3001 Kg a 7000 Kg (3° categoria) trasportati e posti in opera secondo la sagoma di progetto, per la formazione o il rifiorimento di scogliera, c ... o onere, attrezzo e magistero che si rendessero necessari. PER OPERE RADICATE A TERRA POSA IN OPERA CON MEZZI TERRESTRI. Scogliera sia a valle che a monte del ponte sul T.Conca *(par.ug.=(2+1,5)*3/2)*(lung.=11+35)	5,25	46,00		1,880	454,02		
	SOMMANO 1.000 kg					454,02	29,70	13'484,39
6 03.03.002* .002 20/09/2016	Classe di esposizione XC1 - corrosione indotta da carbonatazione - ambiente asciutto o permanentemente bagnato (rapporto a/cmax inferiore a 0,6). Fornitura e posa in opera di calce ... controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 35 Mpa Per intasamento massi *(par.ug.=0,2*5,25*46)	48,30				48,30		
	SOMMANO m³					48,30	145,96	7'049,87
	A R I P O R T A R E							28'926,57

