



PROVINCIA DI RAVENNA

SETTORE VIABILITA'

Servizio Realizzazione nuove infrastrutture viarie e programmazione

LAVORI DI PROTEZIONE SPONDALE
NELL'AMBITO DEL "D.M. 49/2018 INTERVENTO DI
ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO DEL PONTE
DELLA CHIUSA SUL FIUME SENIO POSTO AL KM
10+131 DELLA SP. 306R CASOLANA-RIOLESE -
CUP J73D180000920001
PROGETTO ESECUTIVO

Presidente: Sig. Michele De Pascale	Consigliere delegato Strade - Trasporti - Pianificazione Territoriale: -
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio.: Ing. Chiara Bentini

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Chiara Bentini	_____
		<i>documento firmato digitalmente</i>
PROGETTISTA:	Ing. Ivan Missiroli	_____
		<i>documento firmato digitalmente</i>
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Ivan Missiroli	_____
		<i>documento firmato digitalmente</i>

Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
2	Revisione aggiornamento EP RER 2024				
1	Revisione del 13/07/2020				
0	EMISSIONE				

TITOLO ELABORATO:

COSTI DELLA SICUREZZA

Elaborato num:	Revislone:	Data:	Scala:	Nome file:
18	-	AGOSTO 2024	-	

COSTI PER LA SICUREZZA

n.	Art. E.P.	Descrizione	u.m.	n.	lungh.	largh.	h/peso	Quantità	Prezzo	Importo
C) BARACCAMENTI										
13	F01.022.005.e	Utilizzo di box prefabbricato per i primi 30 giorni lavorativi nr...	cad					1,00 1,00	212,22	212,22
14	F01.022.005.f	240 x 540 x 240 cm - ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi rispetto al sottoarticolo e) nr... mesi aggiuntivi	cad	1			1,00	1,00	47,78	47,78
16	F01.022.025	Trasporto in cantiere, montaggio e smontaggio di baraccamenti modulari componibili, compreso allacciamenti alle reti di servizi NR	cad					1,00 1,00	718,35	718,35
17	F01.022.045.	Utilizzo di wc chimico costituito da box prefabbricato Noleggio mensile nr.....monoblocco x 1 mese	cad					1,00 1,00	131,79	131,79
18	F01.022.045.	per ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi nr.monoblocco x ulterior.... mesi	cad	1			1,00	1,00	131,79	131,79
D) RECINZIONI										
19	f01.025.005.a	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di diametro 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori	mt		35,00			35,00		
		mt tot lato CHIUSA LATO DX	mt		0,00			0,00		
		mt tot lato RICIBITTI LATO SX	mt		0,53			0,53		
		a calcolo per arrotondamenti	mt							
		totale recinzioni	Mt					35,50	1,34	47,57
20	f01.025.005.b	costo di utilizzo mensile per ulteriori mesi X mt tot	nr		1,00		35,50	35,50	0,62	22,01
20	F01.025.035.a	Elementi mobili per recinzioni e cancelli nolo per il primo mese NR ...	cad					1,00 1,00	44,24	44,24
21	F01.025.035.b	nolo per ogni mese successivo al primo nr..... x ulteriorimesi	cad	1			1,00	1,00	10,00	10,00
E) DEPOSITI										
26	F01.016.005	Cassone metallico per contenimento di materiali di scavo/ macerie, della capacità di 6 mc. Nolo per tutta la durata del cantiere NR...	cad					2,00 2,00	12,04	24,08
F) IMPIANTI DI TERRA, DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE, ANTINCENDIO E DI SICUREZZA										
30	F01.031.160.c	Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali costo di utilizzo per un mese. nr.....dipositivi luminosi x mesi	cad	4			2,00	8,00	7,24	57,92
G) ATTREZZATURE DI PRIMO SOCCORSO										

