



CITTÀ  
METROPOLITANA  
DI BOLOGNA

**Lavori di Somma Urgenza per il ripristino della  
sede stradale e delle scarpate di monte e di valle  
colpiti dagli eventi metereologici di  
settembre 2024, lungo la SP 610, "Montanara" nei  
territori di Imola, Fontanelice, Casalfiumanese,  
Borgo Tossignano a Castel del Rio**

CUP: C27H24001350003



MATE Soc. Coop.

**RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI  
SPECIALISTICHE:** Ing. Lino Pollastri

PROGETTISTA: Ing. Elena Guerzoni

PROGETTISTA STRUTTURALE E DIRETTORE TECNICO: Ing.  
Mauro Perini

IDROLOGIA E IDRAULICA: Ing. Matteo Cella

GEOLOGO: Geol. Alberto Caprara

**RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO E  
DIRIGENTE SERVIZIO STRUTTURA SPECIALE  
ALLUVIONE:**

Ing. Lucia Molica Franco

**SUPPORTO AL RUP:**

Ing. Stefania Cintura

Geom. Alessandro Mazza

## Computo metrico estimativo

Fase	Categoria	Sottocategoria	Progressivo	Tipo elaborato	Progressivo 02	Revisione A
Codice commessa BOLO24047	Redatto Guerzoni	Controllato Pollastri	Approvato Pollastri	Scala -	Descrizione Emissione	Data Ottobre 2024

# **COMPUTO METRICO**

**OGGETTO:** Lavori di Somma Urgenza per il ripristino della sede stradale e delle scarpate di monte e di valle colpiti dagli eventi metereologici di settembre 2024, lungo la SP 610, "Montanara" nei territori di Imola, Fontanelice, Casalfiumanese, Borgo Tossignano a Castel del Rio

**COMMITTENTE:** Città metropolitana di Bologna

**NOTA: I prezzi unitari sono stati dedotti dal Prezzario della Regione Emilia Romagna 2024 con un ribasso pari al 10%**

**IL TECNICO**

**Prezzi E.R. 2024 con  
applicazione Sconto 10%**

Nr. Ord.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	MISURAZIONI:				Quantità	IMPORTI		IMPORTI	
			Par.ug	Lung.	Larg.	H/peso		unitario	TOTALE	unitario	TOTALE
1	C01.022.015.a	Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 25 (LA25), compreso fino ad un massimo 30% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela, con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: spessore compresso fino a 5 cm MISURAZIONI:	25.00				25.00				
		SOMMANO mq					25.00	12.36	309.00	13.73	343.25
2	C01.022.015.b	Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 25 (LA25), compreso fino ad un massimo 30% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela, con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: per ogni cm in più di spessore MISURAZIONI:	250.00				250.00				
		SOMMANO mq					250.00	3.11	777.50	3.45	862.50
3	NP.02	Smontaggio e successivo rimontaggio di barriera di sicurezza MISURAZIONI:	121.00				121.00				
		SOMMANO m					121.00	22.50	2722.50	25.00	3025.00
4	NP.03	Elemento speciale di raccordo per barriera di sicurezza MISURAZIONI:	1.00				1.00				

		SOMMANO cadauno				1.00	327.60	327.60	364.00	364.00
5	C01.019.028	Misto granulometrico stabilizzato cementato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale e cemento in quantità del 3,5 % del peso dello stabilizzato, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua e lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento MISURAZIONI:	120.00			120.00				
		SOMMANO mc				120.00	82.57	9908.40	91.74	11008.80
6	C01.040.005	Canaletta per lo scolo di acque meteoriche costituita da embrici 50 x 50 x 20 cm in conglomerato cementizio vibrocompresso, fornita e posta in opera secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno compreso lo scavo, la costipazione del terreno di appoggio delle canalette e il bloccaggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno MISURAZIONI:	3.00	16.00		48.00				
		SOMMANO m				48.00	32.83	1575.84	36.48	1751.04
7	NP.01	Pali di legno di fresco taglio, privi di curvature o protuberanze, del diametro di 18-25 cm a 1 m dalla testa, muniti di punta e lunghi fino a 7 m, infissi in terreno di qualsiasi natura e consistenza, forniti e posti in opera compresi eventuale rimozione o scanso di ostacoli di impaccio all'infissione, nonché ogni altro onere per la guida del palo e la sua regolare infissione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: pali in castagno lunghezza da 5 m a 7 m MISURAZIONI:	700.00			700.00				
		SOMMANO m				700.00	11.94	8358.00	13.27	9289.00
8	C04.100.070.b	Scogli di 1ª categoria costituiti da elementi del peso ciascuno da 500 a 1000 kg di natura calcarea compatta non geliva, inalterabili proveniente da cave idonee distanti fino a 150 km dal cantiere, per la costruzione o rifiorimento di scogliere, forniti sia via terra che via mare e posati a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m., compreso il trasporto, compreso l'impiego di sommozzatore e quant'altro necessario per la perfetta esecuzione dell'opera. La contabilizzazione avverrà con stazzatura al pieno ed al vuoto del mezzo marittimo e/o pesatura al pieno ed al vuoto del mezzo terrestre: collocamento in opera con mezzi terrestri MISURAZIONI:			470.000	470.00				

			SOMMANO t			470.00	39.31	18475.70	43.68	20529.60
9	N04.001.005.f	Autocarro con cassone ribaltabile, compresi conducente, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: motrici a doppia trazione 3 assi fino a 14 t	MISURAZIONI:	51.00		51.00				
			SOMMANO ora			51.00	82.33	4198.83	91.48	4665.48
10	N04.004.015.g	Escavatore, pala o ruspa, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: potenza da 149 a 222	MISURAZIONI:	51.00		51.00				
			SOMMANO ora			51.00	101.32	5167.32	112.58	5741.58
11	M01.001.005	IV livello edile	MISURAZIONI:	51.00		51.00				
			SOMMANO ora			51.00	29.00	1479.00	32.22	1643.22
12	S.01	Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	MISURAZIONI:	1.00		1.00				
			SOMMANO cadauno			1.00	4000.00	4000.00	4000.00	4000.00
13	A21.010.100.d	Abbattimento di alberi adulti a chioma piramidale, intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento e della rimozione del ceppo: siti in parchi o giardini: esemplari di altezza da 16 a 23 m	MISURAZIONI:	5.00		5.00				
			SOMMANO cad			5.00	236.76	1183.80	263.07	1315.35



		MISURAZIONI:		100.00	2.000	1.000	200.00					
		SOMMANO mc					200.00	11.54	2308.00	12.82	2564.00	
19	C01.010.005.a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km.										
		MISURAZIONI:										
		Vedi voce n° 17 [mc 210.00]	10.00				2100.00					
		Vedi voce n° 18 [mc 200.00]	10.00				2000.00					
		Vedi voce n° 15 [mq 2 100.00]	10.00			0.010	210.00					
		Vedi voce n° 16 [mq 4 900.00]	10.00			0.010	490.00					
		SOMMANO mc/km					4800.00	0.86	4128.00	0.96	4608.00	
20	C01.010.005.b	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per ogni km in più oltre i primi 10 km.										
		MISURAZIONI:										
		Vedi voce n° 19 [mc/km 4 800.00]	2.00				9600.00					
		SOMMANO mc/km					9600.00	0.57	5472.00	0.63	6048.00	
21	A.46.1.1	Conferimento di materiale di risulta a pubblica discarica autorizzata. Terreni provenienti dagli scavi. Codice EER (CER) 170504										
		MISURAZIONI:										
		Vedi voce n° 17 [mc 210.00]					210.00					
		Vedi voce n° 18 [mc 200.00]					200.00					
		SOMMANO mc					410.00	40.50	16605.00	45.00	18450.00	
22	A.46.1.2	Conferimento di materiale di risulta a pubblica discarica autorizzata. Macerie in genere quali mattoni, pietriccio, cemento, asfalto, calcestruzzo. ecc. Codici EER (CER) 170904										
		MISURAZIONI:										
		Vedi voce n° 15 [mq 2 100.00]	0.01				21.00					
		Vedi voce n° 16 [mq 4 900.00]	0.01				49.00					
		SOMMANO mc					70.00	18.81	1316.70	20.90	1463.00	

23	A.46.1.3	Conferimento di materiale di risulta a pubblica discarica autorizzata. Altri rifiuti quali legno, vetro, alluminio, ferro, plastica, ecc. Codici CER (CEP) 170004 MISURAZIONI:	5.00		800.000	4000.00						
		SOMMANO kg				4000.00	0.27	1080.00	0.30	1200.00		
24	C01.010.010.b	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti MISURAZIONI:	100.00	2.000	1.000	200.00						
		SOMMANO mc				200.00	17.55	3510.00	19.50	3900.00		
25	C01.019.005.a	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0.075 mm < 35%) MISURAZIONI:	100.00	7.000		700.00						
		SOMMANO mq				700.00	0.76	532.00	0.84	588.00		
26	C01.019.028	Misto granulometrico stabilizzato cementato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale e cemento in quantità del 3,5 % del peso dello stabilizzato, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua e lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento MISURAZIONI:	100.00	7.000	0.300	210.00						
		SOMMANO mc				210.00	82.57	17339.70	91.74	19265.40		





			SOMMANO m			300.00	1.13	339.00	1.25	375.00
32	C01.028.025	Barriera di sicurezza in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H3 - W4 conforme al DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317, posizionata su manufatto in calcestruzzo (bordo ponte), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed una trave superiore a cassonetto, fissate ai pali di sostegno con piastra alla base, altezza 1550 mm, posti ad interasse 1500 mm; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori di larghezza 370 mm e dissipatori di energia; tiranti posti sul retro dei pali in corrispondenza della trave; valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, le basi in calcestruzzo per il collocamento dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte MISURAZIONI:		40.00		40.00				
			SOMMANO m			40.00	249.06	9962.40	276.73	11069.20
33	C04.085.005.a	Biostuoia, fornita e posta in opera, realizzata mediante l'interposizione tra due reti in filamenti polimerici di una massa organica costituita da fibre naturali non inferiore ai 400 g/mq. Le reti avranno ciascuna una massa areica non superiore ai 10 g/mq ed una maglia di dimensioni pari a 8x10 mm, saranno caratterizzate da una resistenza non inferiore a 500 N/m con deformazioni non superiori al 20%. Tra una delle georeti e la massa organica sarà posto un foglio di cellulosa da massa areica non inferiore ai 25 g/mq in grado di decomporsi celermente dopo la posa. Il pacchetto descritto sarà assemblato meccanicamente e opportunamente fissato. Il materiale sarà fornito in rotoli di ampiezza non inferiore ai 2 m: biostuoia in fibre naturali di paglia MISURAZIONI:		100.00	4.000	400.00				
			SOMMANO mq			400.00	5.15	2060.00	5.72	2288.00

34	A02.046.006.c	Palo trivellato di grande diametro eseguito con fusto in calcestruzzo armato C25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> ) o C28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), compresa la formazione del foro, la scapitozzatura delle teste, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, le prove di carico, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per dare il palo completo in ogni sua parte con la sola esclusione dell'acciaio di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 6 N/mm <sup>2</sup> ; per diametro pari a 800 mm MISURAZIONI:	40.00		20.000	800.00						
		SOMMANO m				800.00	168.78	135024.00	187.54	150032.00		
35	A02.046.050	Gabbia di armatura costituita da barre di acciaio ad aderenza migliorata B450C, fornite, lavorate e poste in opera compresa la saldatura degli stessi e l'eventuale legatura con filo di ferro cotto MISURAZIONI:	40.00	20.00	75.000	60000.00						
		SOMMANO kg				60000.00	1.43	85800.00	1.59	95400.00		
36	A02.046.055	Controcamicia in lamierino a perdere, in opera MISURAZIONI:	40.00	15.00	10.000	6000.00						
		SOMMANO kg				6000.00	1.07	6420.00	1.19	7140.00		
37	A03.007.025.a	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC4: C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> ) MISURAZIONI:		40.00	1.000	1.000	40.00					
		SOMMANO mc				40.00	187.05	7482.00	207.83	8313.20		



			50.00			50.00				
		SOMMANO ora				50.00	112.74	5637.00	125.27	6263.50
45	2.71	Escavatore semovente (ragno) 45-60 kw con op. MISURAZIONI:								
			100.00			100.00				
		SOMMANO ora				100.00	74.77	7477.00	83.08	8308.00
46	S.02	Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta MISURAZIONI:								
			1.00			1.00				
		SOMMANO cadauno				1.00	14000.00	14000.00	14000.00	14000.00
47	A21.010.100.d	Abbattimento di alberi adulti a chioma piramidale, intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento e della rimozione del ceppo: siti in parchi o giardini: esemplari di altezza da 16 a 23 m MISURAZIONI:								
			5.00			5.00				
		SOMMANO cad				5.00	236.76	1183.80	263.07	1315.35
48	C04.094.040.b	Taglio di vegetazione spontanea in alveo naturale comprensivo di asportazione di tutte le piante secche, male ancorate al terreno, prossime al crollo e di quelle vegetanti all'interno dell'alveo; taglio selettivo sulla rimanente vegetazione arborea presente sulle sponde (anche di individui maggiori di 20 cm di diametro), graduando il taglio e selezionando gli individui migliori per portamento e sviluppo, privilegiando, a parità di condizioni, le specie autoctone indicate dalla D.L.; mantenendo gli arbusti autoctoni e ripulendo dalle infestazioni di piante rampicanti invadenti, le piante da salvaguardare. Compreso l'allontanamento del materiale di risulta e la rimozione di eventuali rifiuti presenti, secondo le disposizioni della D.L.: in alvei di difficile accesso MISURAZIONI:								
			50.00	5.000		250.00				
		SOMMANO mq				250.00	1.62	405.00	1.80	450.00
49	C01.058.015.a	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di MISURAZIONI:								
			100.00	7.000	3.000	2100.00				

			SOMMANO mq				2100.00	1.10	2310.00	1.22	2562.00
50	C01.058.015.b	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più MISURAZIONI:		100.00	7.000	1.000	700.00				
			SOMMANO mq				700.00	0.99	693.00	1.10	770.00
51	C01.001.005.b	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m in roccia alterata MISURAZIONI:		50.00	3.000	5.000	750.00				
			SOMMANO mc				750.00	10.22	7665.00	11.35	8512.50
52	C01.010.005.a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata. Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e scarica: per trasporti fino a 10 km MISURAZIONI: Vedi voce n° 51 [mc 750.00] Vedi voce n° 49 [mq 2 100.00] Vedi voce n° 50 [mq 700.00]	10.00 10.00 10.00				7500.00 210.00 70.00				
			SOMMANO mc/km				7780.00	0.86	6690.80	0.96	7468.80
53	C01.010.005.b	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata. Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e scarica: per ogni km in più oltre i primi 10 km MISURAZIONI: Vedi voce n° 52 [mc/km 7 780.00]	2.00				15560.00				
			SOMMANO mc/km				15560.00	0.57	8869.20	0.63	9802.80



59	C01.022.015.b	Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 25 (LA25), compreso fino ad un massimo 30% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela, con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: per ogni cm in più di spessore M I S U R A Z I O N I:	100.00	2.000	200.00				
		SOMMANO mq			200.00	3.11	622.00	3.45	690.00
60	C01.022.020.a	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 20 (LA20), resistenza alla levigatezza (UNI EN 1097-8) PSV ≥ 44 (PSV44) compreso fino ad un massimo 20% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con Attivanti Chimici Funzionali (rigeneranti), con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa l'applicazione della mano di attacco con emulsione bituminosa acida al 60% nella misura non inferiore a 0,60 kg/mq, la sigillatura di giunti di stesa/ripresa/raccordi, la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso: miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62: spessore compreso fino a 3 cm M I S U R A Z I O N I:	100.00	7.000	700.00				
		SOMMANO mq			700.00	9.38	6566.00	10.42	7294.00

61	C01.022.020.b	<p>Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 20 (LA20), resistenza alla levigatezza (UNI EN 1097-8) PSV ≥ 44 (PSV44) compreso fino ad un massimo 20% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con Attivanti Chimici Funzionali (rigeneranti), con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa l'applicazione della mano di attacco con emulsione bituminosa acida al 60% nella misura non inferiore a 0,60 kg/mq, la sigillatura di giunti di stesa/ripresa/raccordi, la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso: miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62: per ogni cm in più di spessore</p> <p>M I S U R A Z I O N I:</p>								
			100.00	7.000	700.00					
		SOMMANO mq			700.00	2.89	2023.00	3.21	2247.00	
62	C01.052.005.b	<p>Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsferi di vetro, in quantità di 1,6 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per strisce da 15 cm</p> <p>M I S U R A Z I O N I:</p>								
			3.00	100.00	300.00					
		SOMMANO m			300.00	1.13	339.00	1.25	375.00	
63	C01.040.008.b	<p>Cunetta stradale o canaletta di bonifica di forma trapezia in calcestruzzo vibrato con incastro a mezzo spessore, posta in opera con esclusione dello scavo e sistemazione del terreno: 50/53 x 50 x</p> <p>M I S U R A Z I O N I:</p>								
				70.00	70.00					
		SOMMANO m			70.00	95.13	6659.10	105.70	7399.00	

64	C04.049.005.b	Gabbioni costruiti a scatola in rete metallica a doppia torsione, con maglia esagonale, rivestita in lega di Zinco-Alluminio, certificati CE e conforme alle "Linee guida" emanate dal Consiglio Superiore dei LL.PP. con D.L. n. 69/2013. Compresi tiranti, legatura lungo i bordi dei gabbioni contigui, riempiti con materiale di tipo non gelivo né friabile, di pezzatura idonea a non fuoriuscire dalle maglie esagonali, opportunamente sistemati per ottenere una buona faccia a vista, senza interposizione di scaglie e con maggior costipazione possibile, realizzati a qualunque profondità ed altezza, anche in presenza di acqua e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte: riempiti con materiale di cava per altezza di 1 m, maglia 6x8, filo diametro 2,7 mm MISURAZIONI:	11.00	50.00			550.00					
		SOMMANO mc					550.00	129.51	71230.50	143.90	79145.00	
65	A03.007.005.a	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e acciaio di armatura, con i seguenti dati:		50.00	3.000	0.200	30.00					
		SOMMANO mc					30.00	101.72	3051.60	113.02	3390.60	
66	C01.040.065.c	Drenaggio di frane e di coltivazioni agricole, mediante posa di tubo in pvc corrugato e flessibile rivestito in fibre di cocco, con esclusione di scavo e reinterro: diametro esterno 200 mm, interno 182 mm MISURAZIONI:		50.00			50.00					
		SOMMANO m					50.00	25.09	1254.50	27.88	1394.00	

67	C04.082.005.f	<p>Rete metallica a doppia torsione, con maglia esagonale, filo rivestito in lega di Zinco-Alluminio, certificata CE ed in conformità alle "Linee guida" emanate dal Consiglio Superiore dei LL.PP. con D.L. n.69/2013, fornita e posta in opera su pareti rocciose, in terra e scarpate idrauliche di qualsiasi altezza e pendenza, compresi ancoraggi in sommità e alla base costituiti da picchetti o ancoraggi in acciaio del diametro di 20 mm, rivestiti in lega di Zinco-Alluminio, posti alla distanza minima di 1,5 m, saldamente infissi e cementati con fune di acciaio zincato e diametro non inferiore a 16 mm, fissata con picchetti come sopra, nonché legatura fra i teli ogni 20 cm, da eseguirsi con filo con le stesse caratteristiche di quello della rete, e diametro 2,2 mm, sagomatura, sovrapposizione e taglio dei teli, pulizia della parete da arbusti e materiale pericolante e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte; la sistemazione al piede dovrà essere tale da poter sempre consentire lo scarico dei detriti accumulatisi, permettendo poi una risistemazione sugli ancoraggi medesimi: geocomposito avente funzione consolidante antierosiva costituito da una rete metallica doppia torsione, maglie tipo 8x10 cm, diametro filo 2,7/3,7 mm rivestito internamente in lega Zinco -Alluminio ed esternamente in polimero plastico. La rete sarà accoppiata in fase di produzione ad una geostuoia tridimensionale polimerica idonea al trattenimento di terreno vegetale e al rinverdimento della scarpata</p> <p>MISURAZIONI:</p>								
			50.00	45.000	2250.00					
		SOMMANO mq			2250.00	27.49	61852.50	30.54	68715.00	
68	C04.082.010	<p>Funi in acciaio zincato, con fili aventi resistenza nominale a rottura per trazione pari a 1800 N/mm<sup>2</sup>, fornite e poste in opera compresi relativi morsetti, radance, tenditori disposti a maglie incrociate, formazione di anelli di ancoraggio alle estremità delle funi di tenuta, con risvolto delle stesse di 50 cm, bloccate con n. 3 morsetti a cavalletto zincati, fissaggio degli incroci mediante morsetti a vite, messa in tensione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte</p> <p>MISURAZIONI:</p>								
			2.00	50.00	4500.00					
		SOMMANO kg			4500.00	14.52	65340.00	16.13	72585.00	

69	A02.055.010.a	Ancoraggi con barre tipo Dywidag in acciaio ST 85/105, a filettatura continua, compresi perforazione Ø minimo di 100 mm e di lunghezza adeguata, forniti e posti in opera, a qualsiasi quota in terreni o rocce di qualsiasi natura e consistenza, con sonda a rotazione o rotopercolazione, con qualsiasi andamento sia orizzontale che inclinato, iniezione con malta cementizia a pressione controllata e a ritiro compensato, con aggiunta di additivi per assorbimenti in misura pari a 4 volte il volume della perforazione, formazione, con le idonee dimensioni, delle nicchie di alloggiamento delle testate, piastre di ripartizione con le dimensioni indicate nel c.s.a. e dado di serraggio, guaine di protezione e manicotti filettati di giunzione, tesatura, anche in più fasi, con martinetto idraulico, fino alla tensione richiesta dalla D.L., chiusura delle nicchie con malta di cemento pozzolanico antiritiro, miscelata ad ossidi minerali ed inerti colorati per dare il lavoro finito a regola d'arte come indicato nel c.s.a.: barre diametro 26 mm per una trazione di 34 t							
		MISURAZIONI:	300.00	6.00	1800.00				
		SOMMANO m			1800.00	73.54	132372.00	81.72	147096.00
70	M01.001.005	IV livello edile							
		MISURAZIONI:	120.00		120.00				
		SOMMANO ora			120.00	29.00	3480.00	32.22	3866.40
71	M01.001.010	Specializzato edile							
		MISURAZIONI:	128.00		128.00				
		SOMMANO ora			128.00	27.44	3512.32	30.49	3902.72
72	M01.001.020	Comune edile							
		MISURAZIONI:	150.00		150.00				
		SOMMANO ora			150.00	22.84	3426.00	25.38	3807.00
73	N04.001.005.d	Autocarro con cassone ribaltabile, compresi conducente, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: motrici due assi							
		MISURAZIONI:	50.00		50.00				
		SOMMANO ora			50.00	76.31	3815.50	84.79	4239.50
74	N04.004.005.a	Dumper: articolato da 23.000 kg							
		MISURAZIONI:							

			50.00			50.00				
		SOMMANO ora				50.00	112.74	5637.00	125.27	6263.50
75	2.71	Escavatore semovente (ragno) 45-60 kw con op. MISURAZIONI:								
			100.00			100.00				
		SOMMANO ora				100.00	74.77	7477.00	83.08	8308.00
76	S.03	Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta MISURAZIONI:								
			1.00			1.00				
		SOMMANO cadauno				1.00	18000.00	18000.00	18000.00	18000.00
77	A21.010.100.d	Abbattimento di alberi adulti a chioma piramidale, intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento e della rimozione del ceppo: siti in parchi o giardini: esemplari di altezza da 16 a 23 m MISURAZIONI:								
			5.00			5.00				
		SOMMANO cad				5.00	236.76	1183.80	263.07	1315.35
78	C04.094.040.b	Taglio di vegetazione spontanea in alveo naturale comprensivo di asportazione di tutte le piante secche, male ancorate al terreno, prossime al crollo e di quelle vegetanti all'interno dell'alveo; taglio selettivo sulla rimanente vegetazione arborea presente sulle sponde (anche di individui maggiori di 20 cm di diametro), graduando il taglio e selezionando gli individui migliori per portamento e sviluppo, privilegiando, a parità di condizioni, le specie autoctone indicate dalla D.L.; mantenendo gli arbusti autoctoni e ripulendo dalle infestazioni di piante rampicanti invadenti, le piante da salvaguardare. Compreso l'allontanamento del materiale di risulta e la rimozione di eventuali rifiuti presenti, secondo le disposizioni della D.L.: in alvei di difficile accesso MISURAZIONI:								
			60.00	6.000		360.00				
		SOMMANO mq				360.00	1.62	583.20	1.80	648.00
79	C01.058.015.a	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di MISURAZIONI:								
			60.00	7.000	3.000	1260.00				

			SOMMANO mq				1260.00	1.10	1386.00	1.22	1537.20
80	C01.058.015.b	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più	MISURAZIONI:	60.00	7.000	7.000	2940.00				
			SOMMANO mq				2940.00	0.99	2910.60	1.10	3234.00
81	C01.058.035.b	Demolizione di sottofondo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km: per sottofondi in materiale stabilizzato	MISURAZIONI:	60.00	7.000	0.300	126.00				
			SOMMANO mc				126.00	7.57	953.82	8.41	1059.66
82	C01.001.005.b	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m in roccia alterata	MISURAZIONI:	60.00	1.500	2.000	180.00				
			SOMMANO mc				180.00	10.22	1839.60	11.35	2043.00
83	C01.004.005.b	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m in roccia alterata	MISURAZIONI:	60.00	2.000	1.000	120.00				
			SOMMANO mc				120.00	11.54	1384.80	12.82	1538.40
84	C01.010.005.a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 40 km	MISURAZIONI: Vedi voce n° 81 [mc 126.00]	10.00			1260.00				

		Vedi voce n° 82 [mc 180.00]	10.00		1800.00				
		Vedi voce n° 83 [mc 120.00]	10.00		1200.00				
		Vedi voce n° 79 [mq 1 260.00]	10.00	0.010	126.00				
		Vedi voce n° 80 [mq 2 940.00]	10.00	0.010	294.00				
		SOMMANO mc/km			4680.00	0.86	4024.80	0.96	4492.80
85	C01.010.005.b	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata. Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per ogni km in più altri inerti 10							
		M I S U R A Z I O N I:							
		Vedi voce n° 84 [mc/km 4 680.00]	2.00		9360.00				
		SOMMANO mc/km			9360.00	0.57	5335.20	0.63	5896.80
86	A.46.1.1	Conferimento di materiale di risulta a pubblica discarica autorizzata. Terreni provenienti dagli scavi. Codice EER (CER) 170504							
		M I S U R A Z I O N I:							
		Vedi voce n° 81 [mc 126.00]			126.00				
		Vedi voce n° 82 [mc 180.00]			180.00				
		Vedi voce n° 83 [mc 120.00]			120.00				
		SOMMANO mc			426.00	40.50	17253.00	45.00	19170.00
87	A.46.1.2	Conferimento di materiale di risulta a pubblica discarica autorizzata. Macerie in genere quali mattoni, pietriccio, cemento, asfalto, calcestruzzo, ecc. Codici FFR (CFR) 170904							
		M I S U R A Z I O N I:							
		Vedi voce n° 79 [mq 1 260.00]	0.01		12.60				
		Vedi voce n° 80 [mq 2 940.00]	0.01		29.40				
		SOMMANO mc			42.00	18.81	790.02	20.90	877.80
88	A.46.1.3	Conferimento di materiale di risulta a pubblica discarica autorizzata. Altri rifiuti quali legno, vetro, alluminio, ferro, plastica, ecc. Codici EER (CER) 170004							
		M I S U R A Z I O N I:							
			5.00	800.000	4000.00				
		SOMMANO kg			4000.00	0.27	1080.00	0.30	1200.00
89	C01.010.010.b	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti							
		M I S U R A Z I O N I:							

				60.00	2.000	1.000	120.00					
			SOMMANO mc				120.00	17.55	2106.00	19.50	2340.00	
90	C01.019.005.a	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0.075 UNI 2222 < 35%) MISURAZIONI:		60.00	7.000		420.00					
			SOMMANO mq				420.00	0.76	319.20	0.84	352.80	
91	C01.019.028	Misto granulometrico stabilizzato cementato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale e cemento in quantità del 3,5 % del peso dello stabilizzato, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua e lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento MISURAZIONI:		60.00	7.000	0.300	126.00					
			SOMMANO mc				126.00	82.57	10403.82	91.74	11559.24	
92	C01.022.015.a	Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 25 (LA25), compreso fino ad un massimo 30% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela, con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: spessore compresso fino a 5 cm MISURAZIONI:		60.00	7.000		420.00					
			SOMMANO mq				420.00	12.36	5191.20	13.73	5766.60	

93	C01.022.015.b	Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 25 (LA25), compreso fino ad un massimo 30% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela, con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: per ogni cm in più di spessore M I S U R A Z I O N I:	2.00	60.00	7.000	840.00				
		SOMMANO mq				840.00	3.11	2612.40	3.45	2898.00
94	C01.022.020.a	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 20 (LA20), resistenza alla levigatezza (UNI EN 1097-8) PSV ≥ 44 (PSV44) compreso fino ad un massimo 20% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con Attivanti Chimici Funzionali (rigeneranti), con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa l'applicazione della mano di attacco con emulsione bituminosa acida al 60% nella misura non inferiore a 0,60 kg/mq, la sigillatura di giunti di stesa/ripresa/raccordi, la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso: miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62: spessore compresso fino a 3 cm M I S U R A Z I O N I:		60.00	7.000	420.00				
		SOMMANO mq				420.00	9.38	3939.60	10.42	4376.40



		SOMMANO m			60.00	249.06	14943.60	276.73	16603.80
98	C04.085.005.a	Biostuoia, fornita e posta in opera, realizzata mediante l'interposizione tra due reti in filamenti polimerici di una massa organica costituita da fibre naturali non inferiore ai 400 g/mq. Le reti avranno ciascuna una massa areica non superiore ai 10 g/mq ed una maglia di dimensioni pari a 8x10 mm, saranno caratterizzate da una resistenza non inferiore a 500 N/m con deformazioni non superiori al 20%. Tra una delle georeti e la massa organica sarà posto un foglio di cellulosa da massa areica non inferiore ai 25 g/mq in grado di decomporsi celermente dopo la posa. Il pacchetto descritto sarà assemblato meccanicamente e opportunamente fissato . Il materiale sarà fornito in rotoli di ampiezza non inferiore ai 2 m: biostuoia in fibre naturali di paglia M I S U R A Z I O N I:	60.00	5.000	300.00				
		SOMMANO mq			300.00	5.15	1545.00	5.72	1716.00
99	C01.040.008.b	Cunetta stradale o canaletta di bonifica di forma trapezia in calcestruzzo vibrato con incastro a mezzo spessore, posta in opera con esclusione dello scavo e sistemazione del terreno: 50/53 x 50 x M I S U R A Z I O N I:	120.00		120.00				
		SOMMANO m			120.00	95.13	11415.60	105.70	12684.00
100	C03.043.025.e	Recinzione in pannelli grigliati in acciaio in tondino verticale del diametro di 12 mm e due coppie di piatti orizzontali 25 x 6 mm con maglia 100 x 110 mm, piantana costituita da un tubolare diametro 50 mm con agganci laterali per il fissaggio del pannello, piastra di base delle dimensioni di 130 x 60 x 7 mm forata, in opera fissata tramite tasselli, con esclusione di eventuali opere murarie ed esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane: in acciaio zincato a caldo: altezza pannello 2.000 mm M I S U R A Z I O N I:	40.00		40.00				
		SOMMANO m			40.00	208.22	8328.80	231.36	9254.40

101	A02.046.006.c	Palo trivellato di grande diametro eseguito con fusto in calcestruzzo armato C25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> ) o C28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ), compresa la formazione del foro, la scapitozzatura delle teste, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, le prove di carico, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per dare il palo completo in ogni sua parte con la sola esclusione dell'acciaio di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione superiore a 6 N/mm <sup>2</sup> ; per diametro pari a 800 mm MISURAZIONI:	25.00			20.000	500.00					
		SOMMANO m					500.00	168.78	84390.00	187.54	93770.00	
102	A02.046.050	Gabbia di armatura costituita da barre di acciaio ad aderenza migliorata B450C, fornite, lavorate e poste in opera compresa la saldatura degli stessi e l'eventuale legatura con filo di ferro cotto MISURAZIONI:	25.00	20.00		75.000	37500.00					
		SOMMANO kg					37500.00	1.43	53625.00	1.59	59625.00	
103	A02.046.055	Controcamicia in lamierino a perdere, in opera MISURAZIONI:	25.00	15.00		10.000	3750.00					
		SOMMANO kg					3750.00	1.07	4012.50	1.19	4462.50	
104	A03.007.025.a	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC4: C 32/40 (Rck 40 N/mm <sup>2</sup> ) MISURAZIONI:		25.00	1.000	1.000	25.00					
		SOMMANO mc					25.00	187.05	4676.25	207.83	5195.75	



			50.00			50.00				
		SOMMANO ora				50.00	112.74	5637.00	125.27	6263.50
112	2.71	Escavatore semovente (ragno) 45-60 kw con op. MISURAZIONI:	100.00			100.00				
		SOMMANO ora				100.00	74.77	7477.00	83.08	8308.00
113	S.02	Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta MISURAZIONI:	1.00			1.00				
		SOMMANO cadauno				1.00	14000.00	14000.00	14000.00	14000.00
114	C04.094.040.b	Taglio di vegetazione spontanea in alveo naturale comprensivo di asportazione di tutte le piante secche, male ancorate al terreno, prossime al crollo e di quelle vegetanti all'interno dell'alveo; taglio selettivo sulla rimanente vegetazione arborea presente sulle sponde (anche di individui maggiori di 20 cm di diametro), graduando il taglio e selezionando gli individui migliori per portamento e sviluppo, privilegiando, a parità di condizioni, le specie autoctone indicate dalla D.L.; mantenendo gli arbusti autoctoni e ripulendo dalle infestazioni di piante rampicanti invadenti, le piante da salvaguardare. Compreso l'allontanamento del materiale di risulta e la rimozione di eventuali rifiuti presenti, secondo le disposizioni della D.L.: in alvei di difficile accesso MISURAZIONI:		50.00	5.000	250.00				
		SOMMANO mq				250.00	1.62	405.00	1.80	450.00
115	C01.058.015.a	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di MISURAZIONI:	3.00	50.00	7.000	1050.00				
		SOMMANO mq				1050.00	1.10	1155.00	1.22	1281.00
116	C01.058.015.b	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più MISURAZIONI:	1.00	50.00	7.000	350.00				

			SOMMANO mq			350.00	0.99	346.50	1.10	385.00
117	C01.010.005.a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m <sup>3</sup> di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km								
		MISURAZIONI:								
		Vedi voce n° 115 [mq 1 050.00]	10.00		0.010	105.00				
		Vedi voce n° 116 [mq 350.00]	10.00		0.010	35.00				
		SOMMANO mc/km				140.00	0.86	120.40	0.96	134.40
118	C01.010.005.b	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m <sup>3</sup> di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per ogni km in più oltre i primi 10								
		MISURAZIONI:								
		Vedi voce n° 117 [mc/km 140.00]	2.00			280.00				
		SOMMANO mc/km				280.00	0.57	159.60	0.63	176.40
119	A.46.1.2	Conferimento di materiale di risulta a pubblica discarica autorizzata. Macerie in genere quali mattoni, pietriccio, cemento, asfalto, calcestruzzo. ecc. Codici EER (CER) 170904								
		MISURAZIONI:								
		Vedi voce n° 115 [mq 1 050.00]	0.01			10.50				
		Vedi voce n° 116 [mq 350.00]	0.01			3.50				
		SOMMANO mc				14.00	18.81	263.34	20.90	292.60





		MISURAZIONI:	30.00			30.00				
		SOMMANO ora				30.00	22.84	685.20	25.38	761.40
129	N04.001.005.d	Autocarro con cassone ribaltabile, compresi conducente, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: motrici due assi								
		MISURAZIONI:	20.00			20.00				
		SOMMANO ora				20.00	76.31	1526.20	84.79	1695.80
130	N04.004.005.a	Dumper: articolato da 23.000 kg								
		MISURAZIONI:	20.00			20.00				
		SOMMANO ora				20.00	112.74	2254.80	125.27	2505.40
131	L.001.073	NOLO DI ATTREZZATURA MOBILE AUTOCARRATA TIPO BY-BRIDGE E/O SIMILARE Per l'accesso all'intradosso di strutture di ponti e/o viadotti, atte ad effettuare ispezioni alle strutture portanti o per eseguire lavori manutentori sugli impalcati delle opere d'arte, compreso e compensato nel prezzo l'autista, il manovratore, il consumo di carburante e di tutto quanto occorre per il funzionamento dell'attrezzatura								
		MISURAZIONI:	5.00			5.00				
		SOMMANO gg				5.00	1409.19	7045.95	1565.77	7828.85
132	NP.04	Arrotondamento								
		MISURAZIONI:	1.00			1.00				
		SOMMANO cadauno				1.00	0.96	0.96	5.36	5.36
133	S.04	Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta								
		MISURAZIONI:	1.00			1.00				
		SOMMANO cadauno				1.00	10000.00	10000.00	10000.00	10000.00
		TOTALE euro						1266000.00		1400000.00