

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

CA00 - CANTIERIZZAZIONE

CA01 - Aspetti ambientali della cantierizzazione

CA01A - Aspetti ambientali della cantierizzazione

CA10001 - Analisi ambientali dei materiali di risulta movimentati

CA1 - Analisi ambientali terre e materiali di scavo

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1	BA.DE.B.0103.B	Caratterizzazione ambientale di campioni di materiale (terreni) - ridotta Materiali terrigeni riutilizzabili ,quantità=								
		Totale	cad	41,000000 000000				41,00000000 0000	203,68000 0000000	8.350,88
2	BA.DE.B.0101.A	Campionamenti dei terreni e dei rifiuti Materiali terrigeni riutilizzabili ,quantità=								
		Totale	cad	41,000000 000000				41,00000000 0000	55,870000 0000000	2.290,67
3	BA.DE.B.0103.F	Test di cessione e analisi dell'eluato su campioni di rifiuto atti alla definizione della corretta modalità di smaltimento o recupero materiali terrigeni a rifiuto ,quantità=								
		Totale	cad	6,0000000 00000				6,000000000 000	238,60000 0000000	1.431,60
4	BA.DE.B.0103.C	Classificazione e caratterizzazione ambientale di campioni di materiale (rifiuti) - estesa materiali terrigeni a rifiuto ,quantità=								
		Totale	cad	6,0000000 00000				6,000000000 000	692,52000 0000000	4.155,12
5	BA.DE.B.0101.A	Campionamenti dei terreni e dei rifiuti materiali terrigeni a rifiuto								
		Totale	cad	6,0000000 00000				6,000000000 000	55,870000 0000000	335,22
A RIPORTARE										16.563,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

CA00 - CANTIERIZZAZIONE

CA01 - Aspetti ambientali della cantierizzazione

CA01A - Aspetti ambientali della cantierizzazione

CA10001 - Analisi ambientali dei materiali di risulta movimentati

CA1 - Analisi ambientali terre e materiali di scavo

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6	VA.IF0G.A01.69. 0001	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Preparazione dell'elutriato ed esecuzione del test di bioluminescenza con il batterio Vibrio Fischeri secondo il metodo ISO 11348-3:2007. materiali addittivati proveniente da scavo meccanizzato (1 Campione ogni 10.000 mc - rif Protocollo per la valutazione della compatibilità ambientale delle terre e rocce da scavo) - numero Campioni							16.563,49	
		Totale	cad	84,000000 000000				84,00000000 0000	185,41000 0000000	15.574,44
A RIPORTARE									32.137,93	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

CA00 - CANTIERIZZAZIONE

CA01 - Aspetti ambientali della cantierizzazione

CA01A - Aspetti ambientali della cantierizzazione

CA10001 - Analisi ambientali dei materiali di risulta movimentati

CA2 - Analisi ambientali pietrisco ferroviario

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							32.137,93	
7	BA.DE.B.0103.F	Test di cessione e analisi dell'eluato su campioni di rifiuto atti alla definizione della corretta modalità di smaltimento o recupero ballast ,quantità=		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	cad					2,000000000 000	238,60000 0000000	477,20
8	BA.DE.B.0103.C	Classificazione e caratterizzazione ambientale di campioni di materiale (rifiuti) - estesa ballast ,quantità=		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	cad					2,000000000 000	692,52000 0000000	1.385,04
9	BA.DE.B.0101.A	Campionamenti dei terreni e dei rifiuti ballast ,quantità=		2,0000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	cad					2,000000000 000	55,870000 000000	111,74
		A RIPORTARE								34.111,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

CA00 - CANTIERIZZAZIONE

CA01 - Aspetti ambientali della cantierizzazione

CA01A - Aspetti ambientali della cantierizzazione

CA10001 - Analisi ambientali dei materiali di risulta movimentati

CA3 - Analisi ambientali materiali da demolizione

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
10	BA.DE.B.0103.F	RIPORTO Test di cessione e analisi dell'eluato su campioni di rifiuto atti alla definizione della corretta modalità di smaltimento o recupero Materiale da demolizione di fabbricati ,quantità=							34.111,91	
		Totale	cad	6,0000000 00000				6,000000000 000	238,60000 0000000	1.431,60
11	BA.DE.B.0103.C	Classificazione e caratterizzazione ambientale di campioni di materiale (rifiuti) - estesa Materiale da demolizione di fabbricati ,quantità=								
		Totale	cad	6,0000000 00000				6,000000000 000	692,52000 0000000	4.155,12
12	BA.DE.B.0101.A	Campionamenti dei terreni e dei rifiuti Materiale da demolizione di fabbricati								
		Totale	cad	6,0000000 00000				6,000000000 000	55,870000 0000000	335,22
A RIPORTARE									40.033,85	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

CA00 - CANTIERIZZAZIONE

CA01 - Aspetti ambientali della cantierizzazione

CA01A - Aspetti ambientali della cantierizzazione

CA10002 - Interventi di mitigazione ambientale di cantiere

CA5 - Interventi di mitigazione componente rumore

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
13	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 barriere area di cantiere							40.033,85	
		RIPORTO								
		Totale	m ³		1.343,000 000000000	1,6000000 00000	0,2000000 00000	429,7600000 00000		37.281,68
14	BA.CZ.A.3107.A	Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata costituita da tondini Ø 5÷10 mm, ad aderenza migliorata, in acciaio inox austenitico Barriere di cantiere								
		Totale	kg	2,0000000 00000	1.343,000 000000000	1,6000000 00000	2,6600000 00000	11.431,61600 0000000	5,1300000 00000	58.644,19
15	BA.MC.B.0101.A	Nolo, posa in opera e rimozione finale di barriera antirumore mobile, per tutta la durata del cantiere, altezza circa 5 m Barriere di cantiere								
		Totale	m ²		1.343,000 000000000		5,0000000 00000	6.715,000000 000000	59,880000 000000	402.094,20
16	BA.ME.A.1006.A	Acciaio in profilati, della qualità S 235 Barriere di cantiere - Profilati ad L (dim. 150*150*10) (Simili = 6/2,5)								
		Totale	kg	2,4000000 00000	1.343,000 000000000	0,6000000 00000	23,000000 000000	44.480,16000 0000000	0,8700000 00000	38.697,74
17	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Barriere di cantiere								
		Totale	m ³		1.343,000 000000000	1,6000000 00000	0,2000000 00000	429,7600000 00000	1,5500000 00000	666,13
18	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
		A RIPORTARE							577.417,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

CA00 - CANTIERIZZAZIONE

CA01 - Aspetti ambientali della cantierizzazione

CA01A - Aspetti ambientali della cantierizzazione

CA10002 - Interventi di mitigazione ambientale di cantiere

CA5 - Interventi di mitigazione componente rumore

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							577.417,79	
		Barriere di cantiere - Profilati ad L (dim. 150*150*10) (Simili = 6/2,5)		2,400000 00000	1.343,000 000000000	0,6000000 00000	23,000000 000000	44.480,16000 0000000		
		Totale	kg					44.480,16000 0000000	0,6300000 00000	28.022,50
19	OM.OM.V.1100. B	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 14								
		Barriere di cantiere - 24 tasselli per ogni modulo da 2,5 m (Simili = 1/2,5)		0,4000000 00000	1.343,000 000000000	12,0000000 000000	2,0000000 00000	12.892,80000 0000000		
		Totale	cad					12.892,80000 0000000	2,9100000 00000	37.518,05
20	OM.OM.V.2100. B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo								
		Barriere di cantiere - 24 tasselli per ogni modulo da 2,5 m (Simili = 1/2,5)		0,4000000 00000	1.343,000 000000000	12,0000000 000000	2,0000000 00000	12.892,80000 0000000		
		Totale	cad					12.892,80000 0000000	1,4200000 00000	18.307,78
21	BA.CZ.A.3 01.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2								
		FAL			800,00000 0000000	1,6000000 00000	0,2000000 00000	256,0000000 00000		
		Totale	m ³					256,0000000 00000	86,7500000 00000	22.208,00
22	BA.MC.B.0101.A	Nolo, posa in opera e rimozione finale di barriera antirumore mobile, per tutta la durata del cantiere, altezza circa 5 m								
		FAL			50,0000000 000000		5,0000000 00000	250,0000000 00000		
		Totale	m ²					250,0000000 00000	59,8800000 000000	14.970,00
23	BA.CZ.A.3107.A	Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata costituita da tondini Ø 5÷10 mm, ad aderenza migliorata, in								
		A RIPORTARE								698.444,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

CA00 - CANTIERIZZAZIONE

CA01 - Aspetti ambientali della cantierizzazione

CA01A - Aspetti ambientali della cantierizzazione

CA10002 - Interventi di mitigazione ambientale di cantiere

CA5 - Interventi di mitigazione componente rumore

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
										698.444,12
		acciaio inox austenitico FAL								
		RIPORTO								
				2,000000 00000	800,00000 0000000	1,6000000 00000	2,6600000 00000	6.809,600000 000000		
		Totale	kg					6.809,600000 000000	5,1300000 00000	34.933,25
24	BA.ME.A.1006.A	Acciaio in profilati, della qualità S 235 FAL - Profilati ad L (dim. 150*150*10) (Simili = 6/2,5)		2,4000000 00000	50,0000000 000000	0,6000000 00000	23,0000000 000000	1.656,000000 000000		
		Totale	kg					1.656,000000 000000	0,8700000 00000	1.440,72
25	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi FAL			800,00000 0000000	1,6000000 00000	0,2000000 00000	256,0000000 00000		
		Totale	m³					256,0000000 00000	1,5500000 00000	396,80
26	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 FAL- Profilati ad L (dim. 150*150*10) (Simili = 6/2,5)		2,4000000 00000	50,0000000 000000	0,6000000 00000	23,0000000 000000	1.656,000000 000000		
		Totale	kg					1.656,000000 000000	0,6300000 00000	1.043,28
27	OM.OM.V.1100. B	Fornitura di tasselli in acciaio ad espansione per fissaggio a parete, del diametro di mm 14 FAL - 24 tasselli per ogni modulo da 2,5 m (Simili = 1/2,5)		0,4000000 00000	50,0000000 000000	12,0000000 000000	2,0000000 00000	480,0000000 00000		
		Totale	cad					480,0000000 00000	2,9100000 00000	1.396,80
28	OM.OM.V.2100. B	Posa in opera di tasselli di cui alla voce n. OM.OM.V.1100, su opere in pietrame, cemento anche se armato, o su marmo								
		A RIPORTARE								737.654,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

CA00 - CANTIERIZZAZIONE

CA01 - Aspetti ambientali della cantierizzazione

CA01A - Aspetti ambientali della cantierizzazione

CA10002 - Interventi di mitigazione ambientale di cantiere

CA5 - Interventi di mitigazione componente rumore

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							737.654,97	
		FAL - 24 tasselli per ogni modulo da 2,5 m (Simili = 1/2,5)		0,4000000 00000	50,000000 000000	12,000000 000000	2,0000000 00000	480,0000000 00000		
		Totale	cad					480,0000000 00000	1,4200000 00000	681,60
29	BA.MC.B.0101.D	Smontaggio, trasporto e rimontaggio di barriere antirumore e antipolvere mobili , indipendentemente dall'altezza delle stesse.								
		FAL		1,0000000 00000	800,00000 0000000			800,0000000 00000		
		Totale	m					800,0000000 00000	6,9200000 00000	5.536,00
		Importo Lavori Euro								743.872,57

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
<i>LAVORI A CORPO</i>	<i>743.872,57</i>	
CA00 - CANTIERIZZAZIONE	743.872,57	
CA01 - Aspetti ambientali della cantierizzazione	743.872,57	
CA01A - Aspetti ambientali della cantierizzazione	743.872,57	
CA10001 - Analisi ambientali dei materiali di risulta movimentati	40.033,85	
CA1 - Analisi ambientali terre e materiali di scavo	32.137,93	
CA2 - Analisi ambientali pietrisco ferroviario	1.973,98	
CA3 - Analisi ambientali materiali da demolizione	5.921,94	
CA10002 - Interventi di mitigazione ambientale di cantiere	703.838,72	
CA5 - Interventi di mitigazione componente rumore	703.838,72	
 IMPORTO LAVORI Euro		 743.872,57
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		743.872,57