





**“ELABORATO ECONOMICO CONFORME ALL'ISTRUTTORIA  
ANAS PROT. 0225776 DEL 13/04/2021 REDATTO DAL  
C.G. COME MERO ESECUTORE.  
IL PRESENTE ATTO PROATTIVO NON COSTITUISCE  
RINUNCIA DELLE POSIZIONI DEL C.G. E NON POTRÀ  
ESSERE UTILIZZATO CONTRO O NEI CONFRONTI DEL C.G.”**



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	QUANTITA'			PREZZO	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	variazioni		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	<b>R I P O R T O</b>									
	<b>LAVORI A CORPO</b>									
1 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Sommano mc	40'746,79	42'037,44	1'290,65	2,66	108'386,47	111'819,60	3'433,13		3,1674894
2 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sommano mc*km	327'781,59	369'974,39	42'192,80	0,13	42'611,60	48'096,66	5'485,06		12,8722226
3 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Sommano m3	23'615,04	24'491,90	876,86	2,68	63'288,30	65'638,30	2'350,00		3,7131666
4 A.2.01/a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA Sommano mq	20'805,88	21'589,73	783,85	1,76	36'618,35	37'997,92	1'379,57		3,7674281
5 A.2.03	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Sommano mc	---	2'785,35	2'785,35	6,24	---	17'380,58	17'380,58		
6 A.2.04/b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Sommano mc	4'921,78	5'052,45	130,67	3,07	15'109,86	15'511,02	401,16		2,6549551
7 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sommano mc	---	2'808,64	2'808,64	1,22	---	3'426,54	3'426,54		
8 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO COMPRESA CONFIG. DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Sommano mc	7'549,37	7'549,37	---	0,63	4'756,10	4'756,10			
9 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Sommano mc	8'111,55	8'256,76	145,21	4,63	37'556,48	38'228,80	672,32		1,7901571
10 B.2.07/b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA - MM 1000 Sommano ml	1'343,00	1'343,00	---	94,56	126'994,08	126'994,08			
	<b>A R I P O R T A R E</b>							34'528,36		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	QUANTITA'			PREZZO	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	variazioni		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	R I P O R T O							34 '528,36		
11 B.3.02/a	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAMME PROVENIENTE DA SCAVI Sommano mc	645,69	645,69	---	12,69	8 '193,81	8 '193,81			
12 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Sommano mc	341,48	389,56	48,08	55,64	18 '999,97	21 '675,13	2 '675,16		14,0798117
13 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 25 MPA Sommano mc	248,87	248,87	---	62,97	15 '671,34	15 '671,34			
14 B.3.11/e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 30/35 MPA Sommano mc	14,10	14,10	---	71,14	1 '003,07	1 '003,07			
15 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Sommano mq	3 '478,05	3 '478,05	---	19,38	67 '404,61	67 '404,61			
16 B.5.10/a	FORNIT./POSA DI RETE ELETTROSALDATA Sommano kg	1 '549,63	2 '020,63	471,00	1,00	1 '549,63	2 '020,63	471,00		30,3943522
17 B.7.10	MALTA EPOSSIDICA PER ALLETTAMENTO APPOGGI Sommano dm3	3 '327,00	---	-3 '327,00	13,32	44 '315,64	---	44 '315,64		-100,0000000
18 B.8.01	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Sommano mq	1 '185,18	1 '185,18	---	23,89	28 '313,96	28 '313,96			
19 B.8.07.a	MURO VERDE IN TERRA RINFORZATA Per altezza fino a m 4.00 Sommano m2	326,26	326,26	---	78,53	25 '621,20	25 '621,20			
20 B.8.07.b	MURO VERDE IN TERRA RINFORZATA Per altezza fino da m 4.01 a m 6.00 Sommano m2	470,68	470,68	---	86,11	40 '530,25	40 '530,25			
21 B.8.30	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE									
	A R I P O R T A R E							37 '674,52	44 '315,64	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	QUANTITA'			PREZZO	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	variazioni		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	R I P O R T O							37'674,52	44'315,64	
22 D.01	Sommano mq FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO	621,00	621,00	---	30,16	18'729,36	18'729,36			
	Sommano mc	3'449,63	3'578,22	128,59	11,91	41'085,09	42'616,60	1'531,51		3,7276540
23 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Sommano mc	2'194,11	2'308,41	114,30	27,52	60'381,91	63'527,44	3'145,53		5,2093914
24 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Sommano mq	10'501,20	10'786,96	285,76	9,97	104'696,96	107'545,99	2'849,03		2,7212156
25 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Sommano mq	10'624,17	10'909,93	285,76	6,56	69'694,56	71'569,14	1'874,58		2,6897078
26 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubazioni di qualsiasi ... eniente da cava, con elementi di pezzatura non superiore a Sommano m³	1'080,50	223,09	-857,41	21,05	22'744,52	4'696,04		18'048,48	-79,3530925
27 D.22	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usur Sommano mq	10'408,25	10'479,69	71,44	0,24	2'497,98	2'515,13	17,15		0,6865547
28 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM Sommano mq	864,68	1'339,74	475,06	1,33	1'150,03	1'781,86	631,83		54,9403059
29 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAMETRO INTERNO MM 90 Sommano ml	304,92	304,92	---	9,95	3'033,96	3'033,96			
30 E.1.20/b	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE PER DIAMETRO INTERNO MM 90 Sommano ml	110,38	110,38	---	0,95	104,87	104,87			
31 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50									
	A R I P O R T A R E							47'724,15	62'364,12	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	QUANTITA'			PREZZO	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	variazioni		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	R I P O R T O							47'724,15	62'364,12	
32 E.3.06	Sommano ml ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE	329,10	329,10	---	7,48	2'461,67	2'461,67			
	Sommano mq	1'307,50	1'788,20	480,70	10,89	14'238,68	19'473,50	5'234,82		36,7647844
33 E.4.01/d	Sommano m FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE	---	135,50	135,50	40,51	---	5'489,11	5'489,11		
34 E.4.01/f	Sommano ml FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE	---	15,00	15,00	82,13	---	1'231,95	1'231,95		
35 E.4.01/g	Sommano m FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 SU RILEVATO/TRINCEA- BORDO LATERALE	1'840,90	1'664,90	-176,00	72,34	133'170,71	120'438,87		12'731,84	-9,5605408
36 NP.23	Sommano Kg Fornitura e posa in opera di caditoia a griglia in ghisa ... tro onere., Capacità di carico non inferiore a 40T compres	648,00	1'512,00	864,00	2,77	1'794,96	4'188,24	2'393,28		133,3333333
37 NP.CG.13.3.9 .4	Sommano ml Tubazione DN315 SN 8 KN/mq PEad Corrugato	---	392,00	392,00	24,49	---	9'600,08	9'600,08		
38 NP.CMC.03	Sommano kg Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato	236'564,95	236'564,95	---	0,83	196'348,90	196'348,90			
39 NP.CMC.04	Sommano mc Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2	713,05	713,05	---	80,58	57'457,57	57'457,57			
40 NP.CMC.09	Sommano mc Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri)	287,10	287,10	---	80,73	23'177,58	23'177,58			
41 NP.CMC.17	Sommano mc Sistemazione in rilevato con materiale stabilizzato a calce	83'238,59	83'238,59	---	9,91	824'894,42	824'894,42			
42	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID - b) DI SPESSORE									
	A R I P O R T A R E							71'673,39	75'095,96	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	QUANTITA'			PREZZO	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	variazioni		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	R I P O R T O							71 '673,39	75 '095,96	
NP.D.21/b	MEDIO FINITO DI CM 4 Sommano mq	10 '408,25	10 '694,01	285,76	9,27	96 '484,48	99 '133,47	2 '648,99		2,7455089
43 NP.DL.14	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE ... nziatori o sistemi di dissipazione controllata di energia. Sommano m	---	175,50	175,50	134,50	---	23 '604,75	23 '604,75		
44 NP.ID.015/ 1LT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOIA PREFABBRICATO ... linea, di deviazione o di salto, costituito da elementi di Sommano m³	6,14	28,00	21,86	81,34	499,43	2 '277,52	1 '778,09		356,0238672
45 NP.ID.017/ 1LT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE PREFABBRICATO S ... estata, di linea, di deviazione o di salto, idonea a soppor Sommano m²	14,52	47,32	32,80	27,05	392,77	1 '280,01	887,24		225,8930163
46 PA.N.002	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare Sommano m2	1 '401,52	1 '401,52	---	8,63	12 '095,12	12 '095,12			
47 PA.N.004	FORNITURA E POSA IN OPERA ATTENUATORE D'URTO Sommano cadauno	2,00	2,00	---	11 '375,20	22 '750,40	22 '750,40			
48 PA.N.A.01	FORN. IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Sommano mc	35 '673,68	35 '673,68	---	9,79	349 '245,33	349 '245,33			
49 PA.N.A.02	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Sommano mq	39,00	39,00	---	6,22	242,58	242,58			
50 PA.N.B.13	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/b ai pali trivellati diam. 1000 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm² classe XA2 Sommano ml	1 '343,00	1 '343,00	---	12,67	17 '015,81	17 '015,81			
51 RS.02/ 13.3.14.8	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugato Fornitura, tr ... doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non i Sommano m	---	25,00	25,00	105,55	---	2 '638,75	2 '638,75		
	A R I P O R T A R E							103 '231,21	75 '095,96	





