

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
1		S.P.88 1.1.1.1 Scavo di sbancamento per qualsiasi in t Interventi sulla sp. 88 per posizionare gabbioni al km. 0+250 lato monte Dx mq 0.50*30.00 al Km. 0+250 lato valle Sx mq 8.55*20.00 al Km. 0+250 lato valle a proseguire lato Sx mq 5.29*15.00 al km. 0+400 lato valle Dx mq 0.50*30.00 al Km. 3+700 lato SX mq 1.28*122.00 al Km. 3+850 lato SX mq 1.28*122.00 SOMMANO mc =	15,000 171,000 79,350 15,000 156,160 156,160				15,000 171,000 79,350 15,000 156,160 156,160 592,670	4,06	2.406,24
2		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per in terre Interventi sulla sp. 88 per cassonetti dal km. 0+250 rifacimento cassonetto m. 50.00*6.00*0.50 dal km. 0+400 rifacimento cassonetto m. 20.00*3.00*0.50 al km. 0+900 lato Dx rifacimento cassonetto m. 50.00*3.00*0.50 al km. 2+000 lato Sx rifacimento cassonetto m. 10.00*3.00*0.50 al km. 4+800 Dx rifacimento cassonetto m. 70.00*3.00*0.50 SOMMANO mc =	150,000 30,000 75,000 15,000 105,000				150,000 30,000 75,000 15,000 105,000 375,000	4,81	1.803,75
3		6.3.1 Gabbioni metallici a scatola di Interventi di posizionamenti di Gabbioni dal km. 0+250 lato dx per 30 mt su una elevazione n. 15*20kg dal km. 0+250 lato sx per 20 mt su quattro elevazioni n. 60*20kg dal km. 0+250 lato sx per 15 mt su tre elevazioni n. 37*20kg dal km. 0+400 lato dx per 30 mt su una elevazione n. 15*20kg dal km.3+700 lato Sx per 122 mt su una elevazione n. 58*20kg. dal km.3+850 lato Sx per 122 mt su una elevazione n. 59*20kg. SOMMANO kg =	300,000 1200,000 0 740,000 300,000 1160,000 0 1180,000 0				300,000 1.200,000 740,000 300,000 1.160,000 1.180,000 4.880,000	8,25	40.260,00
4		6.3.5 Fornitura e posa in opera di pietrame Interventi di posizionamenti di Gabbioni dal km. 0+250 lato dx per 30 mt su una elevazione n. 15*1.00*2.00*1.00 dal km. 0+250 lato sx per 20 mt su quattro elevazioni n. 60*1.00*2.00*1.00 dal km. 0+250 lato sx per 15 mt su tre elevazioni n. 37*1.00*2.00*1.00 dal km. 0+400 lato dx per 30 mt su una elevazione n. 15*1.00*2.00*1.00 dal km.3+700 lato Sx per 122 mt su una elevazione n. 58*1.00*2.00*1.00 dal km.3+850 lato Sx per 122 mt su una elevazione n. 59*1.00*2.00*1.00 SOMMANO mc = A RIPORTARE	30,000 120,000 74,000 30,000 116,000 118,000				30,000 120,000 74,000 30,000 116,000 118,000 488,000	41,16	20.086,08 64.556,07

									Pag. 2
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							64.556,07
5		6.3.7 Compenso addizionale al prezzo di cui ag dalla voce 6.3.5. mc. 592.670*21km	12446,0 70				12.446,070		
		SOMMANO mc x km =					12.446,070	0,52	6.471,96
6		1.5.5 Costituzione di rilevato, per la costituzione di rilevato si prevedono al Km. 0+250 lato valle Sx mq 2.38*20.00 al Km. 0+250 lato valle a proseguire lato Sx mq 1.79*15.00 al Km. 3+700 lato Sx mq 0.895*112 al Km. 3+850 lato Sx mq 0.895*112	47,600 26,850 100,240 100,240				47,600 26,850 100,240 100,240		
		SOMMANO mc =					274,930	16,62	4.569,34
7		6.1.1.1 Fondazione stradale eseguita con per st Interventi sulla sp. 88 per cassonetti dal km. 0+250 rifacimento cassonetto dal km. 0+400 lato Dx rifacimento cassonetto al km. 0+900 lato Dx rifacimento cassonetto al km. 2+000 lato Sx rifacimento cassonetto al km. 4+800 Dx rifacimento cassonetto		50,000 20,000 50,000 10,000 70,000	6,000 3,000 3,000 3,000 3,000	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	150,000 30,000 75,000 15,000 105,000		
		SOMMANO mc =					375,000	19,91	7.466,25
8		1.4.2.2 Scarificazione a freddo di in ambito ex si prevede scarifica a tratti ml 200,00*6.00*0.03	36,000				36,000		
		SOMMANO mq =					36,000	0,87	31,32
9		6.1.4.1 Conglomerato bituminoso per strato di p Pavimentazione a tratti lungo la Sp. n 88 dal km. 0+250 rif. cassonetto dal km. 0+400 lato dx rif. cassonetto dal km. 0+800 lato dx rif. cassonetto dal km. 2+000 lato sx rif. cassonetto dal km. 4+800 lato dx rif. cassonetto		50,000 20,000 50,000 10,000 70,000	6,000 3,000 3,000 3,000 3,000		300,000 60,000 150,000 30,000 210,000		
		SOMMANO mq/cm =					750,000	1,48	1.110,00
10		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso Pavimentazione a tratti lungo la Sp. n 88 dal km. 0+250 Risagomatura rif. cassonetto dal km. 0+400 lato dx rif. cassonetto dal km. 0+800 lato dx rif. cassonetto dal km. 2+000 lato sx rif. cassonetto dal km. 4+800 lato dx rif. cassonetto		50,000 20,000 50,000 10,000 70,000	6,000 3,000 3,000 3,000 3,000		300,000 60,000 150,000 30,000 210,000		
		SOMMANO mq/cm =					750,000	1,65	1.237,50
11		6.1.6.1 Conglomerato bituminoso chiuso per per Pavimentazione a tratti lungo la Sp. n 88 dal km. 0+250 rif. cassonetto dal km. 0+800 lato dx rif. cassonetto dal km. 2+000 lato sx rif. cassonetto dal km. 4+800 lato dx rif. cassonetto		50,000 50,000 10,000 70,000	6,000 3,000 3,000 3,000		300,000 150,000 30,000 210,000		
		SOMMANO mq/cm =					690,000	2,09	1.442,10
12		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p C.L.S. riempimento cunetta riempimento cunetta lato Dx dal km. 0+200 al km. 0+500		300,000	0,500	0,150	22,500		
		A RIPORTARE					22,500		86.884,54

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					22,500		86.884,54
		SOMMANO mc =					22,500	139,80	3.145,50
13		6.5.1.2 Fornitura e posa in opera di barriere b Barriera metallica al km. 0+250 da posizionare lato Sx per 35mt	35,000				35,000		
		SOMMANO m =					35,000	71,89	2.516,15
14		6.6.1 Fornitura e collocazione di segnali Segnali di pericolo ed divieto	24,000				24,000		
		SOMMANO cad =					24,000	135,45	3.250,80
15		6.6.2 Fornitura e collocazione di segnali Segnaletica ottagonale	2,000				2,000		
		SOMMANO cad =					2,000	147,95	295,90
16		6.6.3.1 Fornitura e collocazione di segnale CLA Segnali rettangolare	2,000				2,000		
		SOMMANO cad =					2,000	329,64	659,28
17		6.6.1.1 Fornitura e collocazione, su sostegno Si prevedono appendici per segnali n. 1 serie di accessi, n. 2 serie di curve, n. 1 uscita automezzi	4,000				4,000		
		SOMMANO cad =					4,000	46,29	185,16
18		W1 Operaio comune Pulitura cunette gg10*8.00h	80,000				80,000		
		SOMMANO h =					80,000	29,50	2.360,00
19		W2 Autocarro a cassa ribaltabile -15mc si prevede lavori gg10*8.00h	80,000				80,000		
		SOMMANO h =					80,000	59,00	4.720,00
20		W3 Escavatore con potenza da 70 a 120 hp si prevede lavori gg.6*8.00h	48,000				48,000		
		SOMMANO h =					48,000	110,00	5.280,00
21		W10 Conglomerato Bituminoso Binder" Pavimentazione a tratti lungo la Sp. n 88 Si prevede pavimentazione a tratti lungo la sp. dal km.0+900 al km. 6+050 ml 750*6.00*0.5*1.6	3600,00 0				3.600,000		
		SOMMANO tonn =					3.600,000	85,00	306.000,00
22		W11 Conglomerato Bituminoso per strato di us Bitumatura a tratti lungo la S.P. n. 88 Si prevede Tappetino a tratti ml. 650*6.00*0.3*1.7	1989,00 0				1.989,000		
		SOMMANO tonn =					1.989,000	104,00	206.856,00
		A RIPORTARE							622.153,33

									Pag. 4
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							622.153,33
23		W20 Espurgo tombini, ponticelli e scatolari si prevedono circa n. 20 ponticelli n. 16*8,00*1.50*1.00	192,000				192,000		
		SOMMANO mc =					192,000	110,00	21.120,00
24		W13 Costituzione Drenaggi in opere esistenti Si prevedono costituzione di drenaggi dal Km. 0+200 Al km.0+200 ml 8.00*1.5*1.5	18,000				18,000		
		Al km. 0+250 ml 8.00*1.5*1.5	18,000				18,000		
		Al km. 0+270 ml 8.00*1.5*1.5	18,000				18,000		
		Al km. 0+400 ml 8.00*1.5*1.5	18,000				18,000		
		SOMMANO mc =					72,000	22,00	1.584,00
25		19.6.7 Fornitura e posa in opera, di al km. 4+800 lato dx posa di geotessile tessuto Strati n. 3 *(5.30*1.50)	23,850				23,850		
		al km. 0+250 lato dx posa di geotessile tessuto Strati n. 3 *(6.00*1.00)	18,000				18,000		
		SOMMANO mq =					41,850	8,24	344,84
		I) Totale S.P.88							645.202,17
		A RIPORTARE							645.202,17

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							645.202,17
		S.P. 47							
26		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per in terre Rifacimento Cassonetto sulla S.P. n. 47	130,000				130,000		
		SOMMANO mc =					130,000	4,81	625,30
27		6.1.1.1 Fondazione stradale eseguita con per st Rifacimento Cassonetto sulla S.P. n. 47	104,000				104,000		
		SOMMANO mc =					104,000	19,91	2.070,64
28		W9 Conglomerato bituminoso "base" Rifacimento Cassonetto sulla S.P. n. 47	20,800				20,800		
		SOMMANO tonn =					20,800	78,90	1.641,12
29		W10 Conglomerato Bituminoso Binder" Rifacimento Cassonetto sulla S.P. n. 47	12,000				12,000		
		SOMMANO tonn =					12,000	85,00	1.020,00
30		W11 Conglomerato Bituminoso per strato di us Rifacimento Cassonetto sulla S.P. n. 47	9,750				9,750		
		SOMMANO tonn =					9,750	104,00	1.014,00
31		W1 Operaio comune Pulitura a tratti della S.P. n. 47	16,000				16,000		
		SOMMANO h =					16,000	29,50	472,00
32		W2 Autocarro a cassa ribaltabile -15mc Pulitura a tratti della S.P. n. 47	16,000				16,000		
		SOMMANO h =					16,000	59,00	944,00
33		W3 Escavatore con potenza da 70 a 120 hp Pulitura a tratti della S.P. n. 47	16,000				16,000		
		SOMMANO h =					16,000	110,00	1.760,00
34		W6 Mini escavatore"BobCat" Pulitura a tratti della S.P. n. 47	16,000				16,000		
		SOMMANO h =					16,000	64,60	1.033,60
35		6.6.1 Fornitura e collocazione di segnali n. 10	10,000				10,000		
		SOMMANO cad =					10,000	135,45	1.354,50
36		6.6.2 Fornitura e collocazione di segnali n. 2	2,000				2,000		
		SOMMANO cad =					2,000	147,95	295,90
37		6.6.3.1 Fornitura e collocazione di segnale CLA n. 10	10,000				10,000		
		SOMMANO cad =					10,000	329,64	3.296,40
38		6.6.15.1 Fornitura e collocazione di targa CLASS n. 10	10,000				10,000		
		SOMMANO cad =					10,000	138,64	1.386,40
39		6.5.1.2 Fornitura e posa in opera di barriere b							
		A RIPORTARE							662.116,03

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
40		RIPORTO							662.116,03
		si prevede 50 ml	50,000				50,000	71,89	3.594,50
		SOMMANO m =					50,000		
		W20							
		Espurgo tombini. ponticelli e scatolari	120,000				120,000	110,00	13.200,00
		n 10*8.00*1.50*1.00					120,000		
		SOMMANO mc =							
		3) Totale S.P. 47							33.708,36

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							678.910,53
41		S.P. 35A 1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per in terre Interventi per cassonetti e Gabbionate lungo la S.P.35A al km. 0+080 rifacimento cassonetto ml 60.00*6.00*1.00 al km. 1+450 rifacimento cassonetto ml 60.00*6.00*1.00 al km. 3+800 rifacimento cassonetto ml 60.00*6.00*1.00 al km. 5+350 rifacimento cassonetto ml 40.00*6.00*1.00 al km. 0+080 scavo per posizionare gabbionate Dx mq 0.50*100 al km. 1+350 scavo per posizionare gabbionate Dx mq 0.50*100 al km. 1+830 scavo per posizionare gabbionate Dx mq 2.56*40.00 al km. 5+050 scavo per posizionare gabbionate Dx mq 5.29*30.00 SOMMANO mc =	360,000 360,000 360,000 240,000 50,000 50,000 102,400 158,700				360,000 360,000 360,000 240,000 50,000 50,000 102,400 158,700 1.681,100	4,81	8.086,09
42		6.1.1.1 Fondazione stradale eseguita con per st al km. 0+080 rifacimento cassonetto ml 60.00*6.00*1.00 al km. 1+450 rifacimento cassonetto ml 60.00*6.00*1.00 al km. 3+800 rifacimento cassonetto ml 60.00*6.00*1.00 al km. 5+350 rifacimento cassonetto ml 40.00*6.00*1.00 SOMMANO mc =	360,000 360,000 360,000 240,000				360,000 360,000 360,000 240,000 1.320,000	19,91	26.281,20
43		6.3.1 Gabbioni metallici a scatola di Interventi per posizionare gabbioni lungo la S.P.35A al km. 0+080 per posizionare n. 1 fila gabbionate Dx n. 50*20kg al km. 1+350 per posizionare n. fila gabbionate Dx n. 50*20kg al km. 1+830 per posizionare n. 2 file gabbionate Dx n. 60*20kg al km. 5+050 per posizionare n.3 file gabbionate Dx n. 45*20kg SOMMANO kg =	1000,00 0 1000,00 0 1200,00 0 900,00				1.000,000 1.000,000 1.200,000 900,000 4.100,000	8,25	33.825,00
44		6.3.5 Fornitura e posa in opera di pietrame Interventi per posizionare gabbioni lungo la S.P.35A al km. per posizionare n. 1 fila gabbionate Dx n. 50*1.00*2.00*1.00 al km. 1+350 per posizionare n. 1 fila gabbionate Dx n. 50*1.00*2.00*1.00 al km. 1+830 per posizionare n. 2 file gabbionate Dx n. 60*1.00*2.00*1.00 al km. 5+050 per posizionare n.3 file gabbionate Dx n. 45*1.00*2.00*1.00 SOMMANO mc =	100,000 100,000 120,000 90,000				100,000 100,000 120,000 90,000 410,000	41,16	16.875,60
45		6.3.7 Compenso addizionale al prezzo di cui ag Interventi per posizionare gabbioni lungo la S.P.35A mc 410*21km A RIPORTARE	8610,00 0				8.610,000 8.610,000		763.978,42

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
46		RIPORTO					8.610,000		763.978,42
		SOMMANO mc x km =					8.610,000	0,52	4.477,20
		1.5.5							
		Costituzione di rilevato, per la							
		Interventi per posizionare gabbioni lungo la S.P.35A							
47		al km. 0+080 per posizionare n. 1 fila gabbionate Dx							
		mq 0.60*100.00	60,000				60,000		
		al km. 1+350 per posizionare n. 1 fila gabbionate Dx							
		mq 0.60*100.00	60,000				60,000		
		al km. 1+830 per posizionare n. 2 file gabbionate Dx							
48		mq 1.45*40.00	58,000				58,000		
		al km. 5+050 per posizionare n.3 file gabbionate Dx							
		mq 1.79*100	179,000				179,000		
		SOMMANO mc =					357,000	16,62	5.933,34
		W1							
49		Operaio comune							
		Pulitura di retro paramassi sulla 35A	16,000				16,000		
		SOMMANO h =					16,000	29,50	472,00
		W2							
		Autocarro a cassa ribaltabile -15mc							
50		Pulitura di retro paramassi sulla 35A							
		gg5*8.00h	40,000				40,000		
		SOMMANO h =					40,000	59,00	2.360,00
		W3							
		Escavatore con potenza da 70 a 120 hp							
51		Pulitura di retro paramassi sulla 35A							
		gg. 5*8.00h	40,000				40,000		
		SOMMANO h =					40,000	110,00	4.400,00
		W10							
		Conglomerato Bituminoso Binder"							
52		si prevede Bitume							
			300,000				300,000		
		SOMMANO tonn =					300,000	85,00	25.500,00
		6.5.1.2							
		Fornitura e posa in opera di barriere b							
53		n. 10	10,000				10,000		
		SOMMANO m =					10,000	71,89	718,90
		6.6.1							
		Fornitura e collocazione di segnali							
		n. 10	10,000				10,000		
54		SOMMANO cad =					10,000	135,45	1.354,50
		6.6.2							
		Fornitura e collocazione di segnali							
		n. 2	2,000				2,000		
		SOMMANO cad =					2,000	147,95	295,90
55		6.6.3.1							
		Fornitura e collocazione di segnale CLA							
		n. 10	10,000				10,000		
		SOMMANO cad =					10,000	329,64	3.296,40
		6.6.15.1							
		Fornitura e collocazione di targa CLASS							
		n. 10	10,000				10,000		
		SOMMANO cad =					10,000	138,64	1.386,40
		4) Totale S.P. 35A							135.262,53
		A RIPORTARE							814.173,06

									Pag. 9
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							814.173,06
56		S.P. 35B							
		1.1.1.1							
		Scavo di sbancamento per qualsiasi in t							
		Interventi per posizionare gabbioni							
		al km. 1+500 lato dx scavo							
		mq.10*100 mt	1000,00				1.000,000		
			0						
		al km. 1+800 scavo lato dx	1000,00				1.000,000		
		mq.10*100 mt	0						
		SOMMANO mc =					2.000,000	4,06	8.120,00
57		1.1.5.1							
		Scavo a sezione obbligata, per in terre							
		Rifacimento Cassonetto sulla S.P. 35B							
		ml. 40.00*6.00*1.00	240,000				240,000		
		SOMMANO mc =					240,000	4,81	1.154,40
58		6.3.1							
		Gabbioni metallici a scatola di							
		Rifacimento Banchina con Gabbioni al km. 1+500 lato dx							
		n. 50*20kg	1000,00				1.000,000		
			0						
		al km. 1+800 scavo lato dx	3000,00				3.000,000		
		n. 150*20kg	0						
		SOMMANO kg =					4.000,000	8,25	33.000,00
59		6.3.5							
		Fornitura e posa in opera di pietrame							
		Gabbioni su una elevazione al km. 1+500 lato dx							
		n. 50*1.00*2.00*1.00	100,000				100,000		
		al km. 1+800 su due elevazioni lato dx							
		n. 150*1.00*2.00*1.00	300,000				300,000		
		SOMMANO mc =					400,000	41,16	16.464,00
60		6.3.7							
		Compenso addizionale al prezzo di cui ag							
		Riferimento art. 6.3.5 Gabbioni							
		mc. 400.00*21km	8400,00				8.400,000		
			0						
		SOMMANO mc x km =					8.400,000	0,52	4.368,00
61		6.3.6							
		Costituzione di drenaggi a tergo di							
		Cassonetto S.P. n.35B	240,000				240,000		
		SOMMANO mc =					240,000	29,75	7.140,00
62		6.1.1.1							
		Fondazione stradale eseguita con per st							
		Cassonetto sulla S.p. n. 35B	120,000				120,000		
		SOMMANO mc =					120,000	19,91	2.389,20
63		W9							
		Conglomerato bituminoso "base"							
		Sp. n. 35B per cassonetto							
		ml. 40.00*6.00*0.10*1.65	39,600				39,600		
		SOMMANO tonn =					39,600	78,90	3.124,44
64		W10							
		Conglomerato Bituminoso Binder"							
		Sp. n. 35B per cassonetto							
		ml. 40*6.00*0.6*1.60	230,400				230,400		
		SOMMANO tonn =					230,400	85,00	19.584,00
65		W11							
		Conglomerato Bituminoso per strato di us							
		A RIPORTARE							909.517,10

									Pag. 11
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							935.350,40
		N.C. 24							
74		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per in terre Scavo al Km 0+150 per cassonetto Scavo al km. 0+270 per cassonetto Scavo al km. 0+340 per cassonetto scavo per posizionare gabbioni al km. 1+080 lato Sx		12,000 3,000 3,000 26,000	6,000 6,000 6,000 1,000	0,350 0,350 0,350 2,000	25,200 6,300 6,300 52,000		
		SOMMANO mc =					89,800	4,81	431,94
75		6.3.1 Gabbioni metallici a scatola di Gabbioni da posizionare al Km. 1+080	520,000				520,000		
		SOMMANO kg =					520,000	8,25	4.290,00
76		6.3.5 Fornitura e posa in opera di pietrame Gabbioni da posizionare al Km. 1+080	52,000				52,000		
		SOMMANO mc =					52,000	41,16	2.140,32
77		6.3.7 Compenso addizionale al prezzo di cui ag Gabbioni da posizionare al Km. 1+080	1092,00 0				1.092,000		
		SOMMANO mc x km =					1.092,000	0,52	567,84
78		6.5.1.2 Fornitura e posa in opera di barriere b Posizionare barriera	30,000				30,000		
		SOMMANO m =					30,000	71,89	2.156,70
79		6.6.1 Fornitura e collocazione di segnali Segnali di pericolo	6,000				6,000		
		SOMMANO cad =					6,000	135,45	812,70
80		6.6.2 Fornitura e collocazione di segnali Segnali ottagonali n. 2 Stop	2,000				2,000		
		SOMMANO cad =					2,000	147,95	295,90
81		W10 Conglomerato Bituminoso Binder" Bitumatura a tratti lungo la N.C. 24	240,000				240,000		
		SOMMANO tonn =					240,000	85,00	20.400,00
82		W11 Conglomerato Bituminoso per strato di us Bitumatura a tratti lungo la N.C. 24 Si prevede tappetino a tratti ml. 400*6.00*0.3*1.7	1224,00 0				1.224,000		
		SOMMANO tonn =					1.224,000	104,00	127.296,00
83		6.1.6.1 Conglomerato bituminoso chiuso per per Bitumatura a tratti lungo la N.C. 24		12,000 3,000 3,000	6,000 6,000 6,000		72,000 18,000 18,000		
		SOMMANO mq/cm =					108,000	2,09	225,72
		A RIPORTARE							1.093.967,52

									Pag. 12
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.093.967,52
84		6.6.11 Fornitura e collocazione, su sostegno Segnaletica si prevede appendice serie di accessi n. 2	2,000				2,000		
		SOMMANO cad =					2,000	46,29	92,58
85		W1 Operaio comune Pulitura a tratti lungo N. C. n. 24	40,000				40,000		
		SOMMANO h =					40,000	29,50	1.180,00
86		W2 Autocarro a cassa ribaltabile -15mc Pulitura a tratti lungo N. C. n. 24	16,000				16,000		
		SOMMANO h =					16,000	59,00	944,00
87		W6 Mini escavatore"BobCat" Pulitura a tratti lungo N. C. n. 24	16,000				16,000		
		SOMMANO h =					16,000	64,60	1.033,60
88		W20 Espurgo tombini, ponticelli e scatolari si prevede pulitura per n. 10 ponticelli n. 8*8.00*1.50*1.00	96,000				96,000		
		SOMMANO mc =					96,000	110,00	10.560,00
		6) Totale N.C. 24							172.427,30
		A RIPORTARE							1.107.777,70

									Pag. 13
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.107.777,70
89		S.P.C.11 1.1.1.1 Scavo di sbancamento per qualsiasi in t Area di scavo (3.00+1.50)/2*1.40*40.00 (0.70+2.00)/2*3.00*40.00 SOMMANO mc =	126,000 162,000				126,000 162,000 288,000	4,06	1.169,28
90		1.5.5 Costituzione di rilevato, per la Costituzione rilevato (1.70+0.50)/2*3.20*40.00 1.00*0.80*40.00 0.50*1.10*40.00 SOMMANO mc =	140,800 32,000 22,000				140,800 32,000 22,000 194,800	16,62	3.237,58
91		6.3.1 Gabbioni metallici a scatola di Gabbionata su tre elevazioni n. 80*20kg SOMMANO kg =	1600,00 0				1.600,000 1.600,000	8,25	13.200,00
92		6.3.5 Fornitura e posa in opera di pietrame Posa Pietrame n. 80*1.00*2.00*1.00 SOMMANO mc =	160,000				160,000 160,000	41,16	6.585,60
93		6.3.7 Compenso addizionale al prezzo di cui ag n. 80*21km SOMMANO mc x km =	1680,00 0				1.680,000 1.680,000	0,52	873,60
94		1.3.4 Demolizione parziale o totale, per Demolizione Muro (0.40+1.00)/2*1.50*40.00 SOMMANO mc =	42,000				42,000 42,000	18,92	794,64
95		1.3.5 Trasporto di materie provenienti dalle mc 42*20km SOMMANO mc x km =	840,000				840,000 840,000	0,42	352,80
96		6.5.1.2 Fornitura e posa in opera di barriere b ml 50.0 SOMMANO m =	50,000				50,000 50,000	71,89	3.594,50
97		6.6.1 Fornitura e collocazione di segnali n. 10 SOMMANO cad =	10,000				10,000 10,000	135,45	1.354,50
98		6.6.2 Fornitura e collocazione di segnali n. 10 SOMMANO cad =	10,000				10,000 10,000	147,95	1.479,50
99		6.6.3.1 Fornitura e collocazione di segnale CLA n. 10 SOMMANO cad =	10,000				10,000 10,000	329,64	3.296,40
100		6.6.15.1 Fornitura e collocazione di targa CLASS A RIPORTARE							1.143.716,10

									Pag. 15
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.164.002,50
		Oneri per la sicurezza non soggetti al ribasso							
103		26.1.33 Nastro segnaletico per delimitazione n. 108	108,000				108,000		
		SOMMANO m =					108,000	3,33	359,64
104		26.3.4 Lampeggiante da cantiere a led di n.30	30,000				30,000		
		SOMMANO cad =					30,000	30,43	912,90
105		26.6.1 Elmetto di sicurezza, con marchio di n. 20	20,000				20,000		
		SOMMANO cad =					20,000	9,78	195,60
106		26.6.12 Giubbotto ad alta visibilità di vari n. 20	20,000				20,000		
		SOMMANO cad =					20,000	69,00	1.380,00
107		26.3.2.1 Segnaletica da cantiere edile, in vari n. 50	50,000				50,000		
		SOMMANO cad =					50,000	52,15	2.607,50
108		26.1.32 Transenna modulare di tipo n. 247	247,000				247,000		
		SOMMANO cad =					247,000	47,18	11.653,46
109		26.1.41 Divisore di corsia new-jersey n. 200	200,000				200,000		
		SOMMANO cad =					200,000	41,58	8.316,00
110		26.7.7 Bagno chimico portatile costruito in n.5	5,000				5,000		
		SOMMANO cad =					5,000	120,70	603,50
111		26.6.2 Occhiali protettivi con marchio di n.20	20,000				20,000		
		SOMMANO cad =					20,000	16,10	322,00
112		26.6.8 Guanti di protezione dal freddo. con n.49	49,000				49,000		
		SOMMANO cad =					49,000	2,30	112,70
113		26.6.11 Tuta ad alta visibilità di vari colori n. 20	20,000				20,000		
		SOMMANO cad =					20,000	34,50	690,00
114		26.3.5 Semaforo a 2 luci orientabili, una n.10	10,000				10,000		
		SOMMANO cad =					10,000	45,62	456,20
115		26.5.2 Estintore portatile ad anidride n. 10	10,000				10,000		
		SOMMANO cad =					10,000	89,70	897,00
116		26.4.2 Autorespiratore monobombola per pronto							
		A RIPORTARE							1.192.509,00

									Pag. 16
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.192.509,00
		n.6	6,000				6,000		
		SOMMANO cad =					6,000	465,75	2.794,50
117		26.2.1 Cassetta antincendio UNI 45. con n. 6	6,000				6,000		
		SOMMANO cad =					6,000	151,77	910,62
118		26.7.2.2 Locale spogliatoio delle dimensioni per n. 6*1	6				6		
		SOMMANO cad =					6	224,25	1.345,50
119		26.6.14 Cuffia antirumore ad alto potere n. 20	20,000				20,000		
		SOMMANO cad =					20,000	16,10	322,00
120		26.7.5.2 Locale servizi di cantiere (riunioni di n. 6*1	6				6		
		SOMMANO cad =					6	353,05	2.118,30
		8) Totale Oneri per la sicurezza non soggetti al ribasso							35.997,42
		A RIPORTARE							1.199.999,92

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
S.P.88	1			645.202,17
S.P. 47	5			33.708,36
S.P. 35A	7			135.262,53
S.P. 35B	9			121.177,34
N.C. 24	11			172.427,30
S.P.C.11	13			56.224,80
Oneri per la sicurezza non soggetti al ribasso	15			35.997,42

SOMMANO I LAVORI € 1.199.999,92

Oneri speciali di sicurezza, già inclusi nei lavori (2,999785% sui lavori) 35.997,42

a detrarre

35.997,42 € 35.997,42

Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso € 1.164.002,50

SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE

IVA ed eventuali altre imposte 264.000,00

Imprevisti 80.000,00

Spese tecniche relative alla progettazione, coordinamento sicurezza etc.. 24.000,00

Spese per pubblicità e notifiche (ANAC) 500,00

Oneri di conferimento a discarica 10.000,00

Ass. Giornaliera art. 178 D.P.R. 207/2010 8.000,00

TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE 386.500,00 € 386.500,00

IMPORTO COMPLESSIVO € 1.586.499,92

li 07/07/2020

IL PROGETTISTA