



S.p.A.

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA 12/09

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA

ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19

S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

VARIANTE TECNICA N°4

ai sensi dell'art. 176, comma 5, secondo periodo lettera "a" e lettera "b", del D.Lgs. N. 163/2006 e Art. 11 del CSA-NG

CONTRAENTE GENERALE



DIRETTORE DEI LAVORI

Ing. CARLO DAMIANI

GENERALE

ELABORATI ECONOMICI

Quadro di raffronto complessivo PVT.4

Empedocle S.p.A. logo

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

87- 45

Codice Elaborato:

PA12_09 - V 0 0 0 G E 2 0 3 E T 0 2 Z S P 0 0 5 B

Scala:

F															
E															
D															
C															
B	Dicembre 2021	A seguito istruttoria ANAS prot. U.0762778 del 30.11.2021											A. ANTONELLI	A.FINAMORE	
A	Aprile 2021	EMISSIONE											A. ANTONELLI	A.FINAMORE	
REV.	DATA	DESCRIZIONE									REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	

Il Progettista:



Il Consulente Specialista:

Il Geologo:



Il Coordinatore per la sicurezza:



Il Direttore dei Lavori:



Responsabile del procedimento: Ing. LUIGI MUPO

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									
	<u>LAVORI A CORPO</u>									
1 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Sommano mc	3'783'329,07	3'810'793,23	27'464,16	2,66	10'063'655,42	10'136'710,10	73'054,68		0,7259259
2 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Sommano mc*km	26'206'908,01	28'772'623,68	2'565'715,67	0,13	3'406'898,21	3'740'441,22	333'543,01		9,7902253
3 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Sommano m3	2'131'697,31	2'177'605,01	45'907,70	2,68	5'712'948,70	5'835'981,29	123'032,59		2,1535742
4 A.2.01/a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA Sommano mq	356'083,94	388'694,97	32'611,03	1,76	626'707,69	684'103,10	57'395,41		9,1582425
5 A.2.03	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Sommano mc	217'099,94	294'543,83	77'443,89	6,24	1'354'703,63	1'837'953,47	483'249,84		35,6719971
6 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE FORNITO DALL'IMPRESA Sommano mc	282'151,50	282'151,50	---	3,96	1'117'319,94	1'117'319,94			
7 A.2.04/b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Sommano mc	393'781,93	393'507,37	-274,56	3,07	1'208'910,56	1'208'067,66	842,90		-0,0697239
8 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sommano mc	204'294,88	283'315,33	79'020,45	1,22	249'239,75	345'644,68	96'404,93		38,6795967
9 A.2.07/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO SOLO STESA IN STRATI Sommano m³	166'050,88	163'680,44	-2'370,44	0,52	86'346,53	85'113,89	1'232,64		-1,4275501
10 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO COMPRESA CONFIG. DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Sommano mc	871'303,10	871'303,10	---	0,63	548'920,98	548'920,98			
11 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Sommano mc	26'323,03	25'640,00	-683,03	24,77	652'021,45	635'102,79	16'918,66		-2,5948011
	A R I P O R T A R E							1'166'680,46	18'994,20	

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							1'166'680,46	18'994,20	
12 A.3.03	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI Sommano mc	7'107,10	7'107,10	---	6,07	43'140,10	43'140,10			
13 A.3.04/b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA CON REIMPIEGO DI MATERIALI Sommano mc	73'815,92	73'742,88	-73,04	4,06	299'692,63	299'396,09		296,54	-0,0989480
14 A.3.05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Sommano mc	76'553,48	79'957,77	3'404,29	26,35	2'017'184,21	2'106'887,26	89'703,05		4,4469439
15 A.3.08	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATI IN C.A.P. O STRUTTURE SIM. Sommano mc	4'421,29	11'225,63	6'804,34	79,55	351'713,62	892'998,87	541'285,25		153,8994282
16 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Sommano mc	407'758,74	410'544,79	2'786,05	4,63	1'887'923,05	1'900'822,43	12'899,38		0,6832577
17 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Sommano mc	73'080,39	71'617,76	-1'462,63	1,34	97'927,73	95'967,80		1'959,93	-2,0014045
18 B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sommano %	508'007,19	508'007,19	---	10,00	50'800,74	50'800,74			
19 B.1.14	SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO PER ESAURIMENTO D'ACQUA OLTRE 20 CM Sommano %	4'654,16	4'654,16	---	20,00	930,84	930,84			
20 B.2.06	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540 Sommano ml	25'012,20	25'012,20	---	76,86	1'922'437,69	1'922'437,69			
21 B.2.07/a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - D. 800 Sommano ml	7'850,00	7'044,00	-806,00	70,35	552'247,50	495'545,40		56'702,10	-10,2675159
22 B.2.07/b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA - MM 1000 Sommano ml	28'982,20	28'524,20	-458,00	94,56	2'740'556,81	2'697'248,33		43'308,48	-1,5802803
23 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200. Sommano ml	96'306,80	95'513,80	-793,00	129,21	12'443'801,65	12'341'338,12		102'463,53	-0,8234102
24 B.2.07/d	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Sommano ml									
	A R I P O R T A R E							1'810'568,14	223'724,78	

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							1'810'568,14	223'724,78	
25	LAMIERINO IN FERRO FEB22K PER PROTEZIONE PALI TRIVELLATI	Sommano ml	30'341,00	30'845,00	504,00	186,07	5'645'549,87	5'739'329,15	93'779,28	1,6611186
B.2.11		Sommano kg	283'765,25	283'765,25	---	0,82	232'687,51	232'687,51		
26	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE DIAMETRO ESTERNO MM 90/130	Sommano ml	8'568,00	8'568,00	---	10,47	89'706,96	89'706,96		
B.2.16/b										
27	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE DIAMETRO ESTERNO MM 200/240	Sommano ml	13'184,50	11'144,50	-2'040,00	14,33	188'933,89	159'700,69	29'233,20	-15,4727138
B.2.16/d										
28	GETTO DI MICROPALI SUBVERTICALI DIAM. ESTERNO MM 200/240 - GETTO A GRAVITA' O BASSA PRESSIONE	Sommano ml	8'496,50	8'496,50	---	21,75	184'798,88	184'798,88		
B.2.17/c										
29	TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE IN ACCIAIO FE510 CON O SENZA VALVOLATURA	Sommano kg	487'821,41	408'261,41	-79'560,00	0,93	453'673,92	379'683,12	73'990,80	-16,3092470
B.2.22/b										
30	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE	Sommano kg	1'323'437,12	1'289'017,27	-34'419,85	0,83	1'098'452,81	1'069'884,33	28'568,48	-2,6007927
B.2.25										
31	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA DEL DIAMETRO MM 91/130	Sommano ml	30'182,16	30'182,16	---	11,91	359'469,53	359'469,53		
B.2.35/b										
32	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforaz ... duzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 140/190	Sommano ml	31'140,00	31'140,00	---	13,93	433'780,20	433'780,20		
B.2.35/c										
33	TREFOLO PER TIRANTI ACC.ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO FINO A 30 TON	Sommano ml	2'016,00	2'016,00	---	12,20	24'595,20	24'595,20		
B.2.36/1a										
34	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armoni ... ANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO DA 31 TON A 45 TON	Sommano ml	1'026,00	---	-1'026,00	14,56	14'938,56	---	14'938,56	-100,0000000
B.2.36/1b										
35	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armoni ... TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO DA 46 A 60 TON	Sommano ml	7'420,00	7'420,00	---	17,62	130'740,40	130'740,40		
B.2.36/1c										
	A R I P O R T A R E							1'904'347,42	370'455,82	

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							1'904'347,42	370'455,82	
36 B.2.36/1d	Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armoni ... ANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO DA 61 TON A 75 TON Sommano ml	8'531,00	8'531,00	---	20,70	176'591,70	176'591,70			
37 B.2.36/2	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Sommano cadauno	1'869,00	1'812,00	-57,00	9,12	17'045,28	16'525,44	519,84	-3,0497592	
38 B.2.37/1c	INIEZIONI PER MICROPALI SUBORIZZONTALI - BASSA PRESSIONE PERFORO DA MM 140/190 Sommano ml	3'682,36	3'682,36	---	5,57	20'510,75	20'510,75			
39 B.3.02/a	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAME PROVENIENTE DA SCAVI Sommano mc	4'023,28	4'023,28	---	12,69	51'055,43	51'055,43			
40 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE Sommano mc	7'110,16	7'110,16	---	17,46	124'143,37	124'143,37			
41 B.3.02/B	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE Sommano mc	1'112,05	1'112,05	---	17,46	19'416,39	19'416,39			
42 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Sommano mc	60'636,72	61'498,02	861,30	55,64	3'373'827,16	3'421'749,86	47'922,70		1,4204255
43 B.3.11/b	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 20 MPA Sommano mc	18'605,11	18'547,63	-57,48	58,02	1'079'468,46	1'076'133,47	3'334,99	-0,3089474	
44 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 25 MPA Sommano mc	28'753,23	28'929,65	176,42	62,97	1'810'590,92	1'821'700,09	11'109,17		0,6135660
45 B.3.11/e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 30/35 MPA Sommano mc	1'386,01	1'411,21	25,20	71,14	98'600,75	100'393,51	1'792,76		1,8182012
46 B.3.12/a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE 25/30 MPA Sommano mc	1'068,62	1'068,62	---	71,47	76'374,36	76'374,36			
47 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Sommano mq	430'910,68	432'427,88	1'517,20	19,38	8'351'049,07	8'380'452,43	29'403,36		0,3520918
48 B.4.02	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Sommano mq	38'914,01	38'914,01	---	24,06	936'271,08	936'271,08			
	A R I P O R T A R E							1'994'575,41	374'310,65	

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							1'994'575,41	374'310,65	
49 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE LUCE M 2-10 Sommano mq	27'656,93	27'656,93	---	12,42	343'499,07	343'499,07			
50 B.4.05	SOVRAPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONT. CURVE R < 10MT Sommano %	388'850,45	388'850,45	---	15,00	58'327,57	58'327,57			
51 B.4.06	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M Sommano %	96'342,18	96'342,18	---	10,00	9'634,22	9'634,22			
52 B.4.14/c	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 Sommano mq	16'980,56	16'980,56	---	29,06	493'455,06	493'455,06			
53 B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Sommano mq	956,82	911,82	-45,00	33,68	32'225,72	30'710,12		1'515,60	-4,7030757
54 B.5.01/1	STRUTTURE IN ACCIAIO AUTOPROTETTO TIPO S355JOW (UNI EN 10155) A DOPPIO T - LUCI 25-40 M VARO DI PUNTA Sommano kg	13'455'184,00	13'455'184,00	---	2,73	36'732'652,32	36'732'652,32			
55 B.5.01/14.b	TRAVI A PARETE RETICOLARI IN ACCIAIO AUTOPROTETTO TIPO S355JOW (UNI EN 10155) - LUCI 40,01-70 M - b) VARO DAL BASSO Sommano kg	13'292'316,11	13'292'316,11	---	2,45	32'566'174,48	32'566'174,48			
56 B.5.10/a	FORNIT./POSA DI RETE ELETTROSALDATA Sommano kg	215'261,21	225'945,33	10'684,12	1,00	215'261,21	225'945,33	10'684,12		4,9633280
57 B.5.16/b	ACCIAIO IN BARRE TIPO DIWIDAG X C.A.P. CON FPYK > 835 MPA BARRE AVENTI FPYK > 1080 MPA E FPTK > 1230 MPA Sommano kg	8'078,13	8'078,13	---	3,19	25'769,23	25'769,23			
58 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Sommano mq	139'823,63	139'823,63	---	3,02	422'267,35	422'267,35			
59 B.7.05/1a	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO - a) APPOGGIO PER CARICHI FINO A 250 TON Sommano t	448,00	448,00	---	5,56	2'490,88	2'490,88			
60	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO									
	A R I P O R T A R E							2'005'259,53	375'826,25	

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							2'005'259,53	375'826,25	
B.7.05/1b	APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON Sommano t	2'500,00	2'500,00	---	3,50	8'750,00	8'750,00			
61 B.7.05/2a	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM - a) APPOGGIO PER CARICHI FINO A 250 TON Sommano t	346,00	346,00	---	3,77	1'304,42	1'304,42			
62 B.7.05/2b	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM - b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON Sommano t	2'500,00	2'500,00	---	3,08	7'700,00	7'700,00			
63 B.7.05/3a	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM - a) APPOGGIO PER CARICHI FINO A 250 TON Sommano t	774,00	774,00	---	5,20	4'024,80	4'024,80			
64 B.7.05/3c	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM - c) PER CARICHI OLTRE LE 1000 TON Sommano t	5'000,00	5'000,00	---	3,50	17'500,00	17'500,00			
65 B.7.06/a	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM DA 51 A 100 MM Sommano %	33'950,00	33'950,00	---	3,00	1'018,50	1'018,50			
66 B.7.10	MALTA EPOSSIDICA PER ALLETTAMENTO APPOGGI Sommano dm3	124'038,63	120'143,86	-3'894,77	13,32	1'652'194,54	1'600'316,20		51'878,34	-3,1399656
67 B.7.16	GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 50 MM Sommano ml	10,00	10,00	---	145,26	1'452,60	1'452,60			
68 B.7.19/a	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA: a) SCORRIMENTI FINO A MM 100 Sommano ml	35,00	35,00	---	762,96	26'703,60	26'703,60			
69 B.7.19/b	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA - SCORRIMENTI FINO A MM 200 Sommano ml	76,50	76,50	---	988,64	75'630,96	75'630,96			
70 B.7.19/c	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA - SCORRIMENTI FINO A MM 300 Sommano ml	162,00	162,00	---	1'608,73	260'614,26	260'614,26			
71 B.7.19/d	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA - SCORRIMENTI FINO A MM 400 Sommano ml									
	A R I P O R T A R E							2'005'259,53	427'704,59	

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							2'005'259,53	427'704,59	
72 B.7.25	Sommano ml BOCCHETTONI IN LASTRE DI PIOMBO PER SCARICO ACQUE Sommano kg	949,11	949,11	---	2'003,41	1'901'456,47	1'901'456,47			
73 B.7.26	Sommano cadauno BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI	1'417,00	1'417,00	---	67,27	95'321,59	95'321,59			
74 B.7.27/b	Sommano ml GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8	1'253,01	1'253,01	---	3,36	4'210,12	4'210,12			
75 B.7.27/d	Sommano ml GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO DIAM. ESTERNO MM 200 3 SPESS > MM 4,5	626,10	626,10	---	4,98	3'117,97	3'117,97			
76 B.7.30	Sommano kg FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO	1'447'782,37	1'447'994,29	211,92	1,21	1'751'816,64	1'752'073,06	256,42		0,0146374
77 B.7.31	Sommano ml FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI	36'866,13	36'866,13	---	1,74	64'147,05	64'147,05			
78 B.8.01	Sommano mq PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI	25'408,54	25'408,54	---	23,89	607'010,03	607'010,02	0,01		-0,0000016
79 B.8.07.a	Sommano m2 MURO VERDE IN TERRA RINFORZATA Per altezza fino a m 4.00	2'670,67	2'670,67	---	78,53	209'727,72	209'727,72			
80 B.8.07.b	Sommano m2 MURO VERDE IN TERRA RINFORZATA Per altezza fino da m 4.01 a m 6.00	6'102,65	6'102,65	---	86,11	525'499,22	525'499,22			
81 B.8.07.c	Sommano m2 MURO VERDE IN TERRA RINFORZATA Per altezza fino da m 6.01 a m 8.00	5'276,65	5'276,65	---	104,66	552'254,20	552'254,20			
82 B.8.30	Sommano mq REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE	40'751,91	39'969,69	-782,22	30,16	1'229'077,61	1'205'485,85	23'591,76		-1,9194687
83 B6.02/a	Sommano ml Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica ... a su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral	37'388,60	37'571,84	183,24	15,90	594'478,74	597'392,26	2'913,52		0,4900966
84 B7.122B/US	Ufficio Speciale ANAS in Sicilia ed. 2000) Fornitura di attenuatore d'urto in PVC del diametro di mm ... o prezzi lavori									
	A R I P O R T A R E							2'008'429,47	451'296,36	

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							2'008'429,47	451'296,36	
ANAS 2000	Sommano cad	3,00	3,00	---	541,72	1'625,16	1'625,16			
85 B7.35B/US ANAS 2000	Piantana mobile realizzata in scatolare di ferro vernicia ... eta di palo di sostegno di altezza complessiva di cm.250. Sommano cad	3,00	3,00	---	25,00	75,00	75,00			
86 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" realizzato in lami ... o prezzi lavori Ufficio Speciale ANAS in Sicilia ed. 2000) Sommano cad	379,00	382,00	3,00	43,56	16'509,24	16'639,92	130,68		0,7915567
87 B9.03/ USANAS2000/	Fornitura e messa a dimora di Nerium Oleander coltivata in vaso a fitocella di altezza 0.80-1.00 m Sommano cad	1'752,00	1'752,00	---	3,05	5'343,60	5'343,60			
88 B9.04/ USANAS2000/	Fornitura e messa a dimora di Pitosporum Tibira in vaso a fitocella di altezza 0.50-0.80 m Sommano cad	1'752,00	1'752,00	---	3,05	5'343,60	5'343,60			
89 B9.49/ USANAS2000/	Chiudenda (recinzione) con paletti di castagno alti metri ... a distanza di mt.2,50 e collegati fra loro con corda spino Sommano m	1'026,00	1'026,00	---	7,80	8'002,80	8'002,80			
90 C.1.01/b 91 C.1.03/a	SCAVO IN GALLERIA A SEZIONE CORRENTE SCAVO IN PRESENZA DI INTERVENTI CONSERVATIVI Sommano mc	341'583,53	341'583,53	---	24,25	8'283'400,61	8'283'400,61			
92 C.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI GALLE RIA PER ARCO ROVESCIO So ... LA DISTANZA MASSIMA DI UN DIAMETRO E MEZZO DA FRONTE SCAVO Sommano %	797'098,68	797'098,68	---	30,00	239'129,61	239'129,61			
93 C.1.09/a	SOVRAPPREZZO PER LO SCAVO FUORI SEZ. CORRENTE (SLARGHI E CAMERE) Sommano %	476'276,79	476'276,79	---	5,00	23'813,84	23'813,84			
94 C.2.01/2a	COMPENSO AGLI SCAVI IN SOTTERRANEO PER MAGGIORI VENUTE D'ACQUA Sommano %	6'976'598,66	6'976'598,66	---	5,00	348'829,93	348'829,93			
	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVE STIMENTO IN SOTTERRANEO RCK 30 TIPO RCK > 30 N/MMQ PER CALOTTA E PIEDRITTI Sommano mc	51'392,85	51'392,85	---	83,83	4'308'262,61	4'308'262,61			
	A R I P O R T A R E							2'008'560,15	451'296,36	

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							2'008'560,15	451'296,36	
95 C.2.01/2c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVE STIMENTO IN SOTTERRANEO RCK 30 TIPO RCK > 30 N/MMQ PER ARCO ROVESCIO Sommano mc	32'870,05	32'870,05	---	89,03	2'926'420,55	2'926'420,55			
96 C.2.03/a	CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO PER CALOTTA O PIEDRITTI DI GALLERIA AD UNICO GETTO Sommano mq	54'549,65	54'549,65	---	12,79	697'690,02	697'690,02			
97 C.2.03/d	CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO CASSEFORME DI TESTATE DEI CONCI Sommano mq	6'489,07	6'489,07	---	38,76	251'516,36	251'516,36			
98 C.2.06	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMEN TO CAVITA' IN SOTTERRANEO Sommano mc	19'112,36	19'112,36	---	51,54	985'051,06	985'051,06			
99 C.2.11/1	CALCESTR. SPRUZZATO RCK 30 MPA PER RIVESTIMENTO FRONTE SCAVO Sommano mc	19'337,97	19'337,97	---	191,97	3'712'310,11	3'712'310,11			
100 C.2.13.a/2	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMATURA CENTINATA IN SOTTERRANEO - a/2) CON NP-IPE IN FE 430 Sommano Kg	2'850'713,41	2'850'713,41	---	1,14	3'249'813,31	3'249'813,31			
101 C.3.02/b	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI DI MICROPALI IN SOTTERRANEO DIAMETRO MM 100-130 Sommano ml	521'977,89	521'977,89	---	33,95	17'721'149,36	17'721'149,36			
102 C.3.03/a	ARMATURA PORTANTE IN TUBI FE510 VALVOLATO TUBO DI ACCIAIO ANCHE VALVOLATO Sommano kg	856'196,89	856'196,89	---	1,08	924'692,64	924'692,64			
103 C.3.03/b	ARMATURA PORTANTE IN TUBI FE510 VALVOLATO VALVOLA COSTITUITA DA GRUPPI DI FORI E MANICOTTO, INIETTATA Sommano cadauno	29'626,19	29'626,19	---	8,12	240'564,66	240'564,66			
104 C.3.04.1.b	GETTI DI MALTA A BASSA PRESSIONE IN GALLERIA Getto a bass ... ure di qualunque natura. b PER DIAMETRI ESTERNI MM 100-140 Sommano ml	29'821,19	29'821,19	---	12,32	367'397,06	367'397,06			
105 C.3.04.2	INIEZIONE DI MISCELA CEMENTIZIA ADDITIVATA PER TUBI E ARM ... quello utilizzato per i calcestruzzi e le altre iniezioni. Sommano q.le	8'887,85	8'887,85	---	15,81	140'516,91	140'516,91			
	A R I P O R T A R E							2'008'560,15	451'296,36	

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							2'008'560,15	451'296,36	
106 C.3.14	INIEZIONI DI MISCELE DI CEMENTO E SABBIA IN SOTTERRANEO PER 100 KG DI CEMENTO IN SACCHI MISCELATO IN OGNI PROPORZIONE Sommano q.li	10'305,79	10'305,79	---	11,88	122'432,79	122'432,79			
107 C.3.17	IMPERMEABILIZZAZIONE DI GALLERIA NATURALE Sommano mq	63'168,71	63'168,71	---	15,12	955'110,90	955'110,90			
108 C.3.20/a	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE Sommano mc	7'412,12	7'412,12	---	27,44	203'388,58	203'388,58			
109 C.3.20/b	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA MATERIALE DI PROPRIETA' DELL'AMMINISTRAZIONE Sommano mc	42'190,69	42'190,69	---	8,97	378'450,49	378'450,49			
110 C.3.21/b	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 30 Sommano ml	1'964,89	1'964,89	---	12,69	24'934,46	24'934,46			
111 C.3.21/c	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 40 Sommano ml	1'997,35	1'997,35	---	17,11	34'174,66	34'174,66			
112 C.3.22/a	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE DIAMETRO ESTERNO 100 MM SPESSORE MM 3,2 Sommano ml	54'487,79	54'487,79	---	3,19	173'816,05	173'816,05			
113 C.3.22/c	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE DIAMETRO ESTERNO MM 200 SPESSORE MM 4,5 Sommano ml	8'296,62	8'296,62	---	5,65	46'875,90	46'875,90			
114 C.3.24	COMPENSO PERCENTUALE SUI PREZZI DI GALLERIA OLTRE 500 M C ... tterraneo, per lunghezze dagli imbocchi superiori a m 500. Sommano %	14'437'843,70	14'437'843,70	---	2,00	288'756,88	288'756,88			
115 C.3.25/a	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM Sommano mq	35'927,68	35'927,68	---	6,06	217'721,75	217'721,75			
116 C.3.26/a	MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO IN SOTTERRANEO POZZETTO PREFABBRICATO CON VOLUME INTERNO < DMC 500 Sommano dm3	50'000,00	50'000,00	---	0,24	12'000,00	12'000,00			
	A R I P O R T A R E							2'008'560,15	451'296,36	

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							2'008'560,15	451'296,36	
117 C.3.27	STAZIONE DI CONVERGENZA IN FASE DI AVANZAMENTO Sommano cadauno	25,00	25,00	---	292,30	7'307,50	7'307,50			
118 C.3.28/2d	ESTENSIMETRO MULTIBASE ESTENSIMETRO A 5 BASI Sommano cadauno	14,00	14,00	---	3'387,55	47'425,70	47'425,70			
119 C.3.28/3	CELLA DI PRESSIONE A FLUIDO Sommano cadauno	9,00	9,00	---	347,45	3'127,05	3'127,05			
120 C.3.28/4c	CELLA PIEZOMETRICA CELLA TIPO PIEZOELETTRICO Sommano cadauno	9,00	9,00	---	293,92	2'645,28	2'645,28			
121 C.3.31	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Sommano %	2'336'159,39	2'336'159,39	---	5,00	116'807,96	116'807,96			
122 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Sommano mc	269'409,78	263'814,45	-5'595,33	11,91	3'208'670,48	3'142'030,10	66'640,38	-2,0768845	
123 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Sommano mc	142'989,18	155'711,98	12'722,80	27,52	3'935'062,21	4'285'193,67	350'131,46		8,8977363
124 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Sommano mc	12'889,47	14'317,07	1'427,60	100,27	1'292'427,22	1'435'572,66	143'145,44		11,0757061
125 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Sommano mq	444'546,04	447'167,40	2'621,36	9,97	4'432'124,05	4'458'259,01	26'134,96		0,5896712
126 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Sommano mc	8'676,29	10'146,33	1'470,04	110,03	954'652,25	1'116'400,72	161'748,47		16,9431822
127 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Sommano mq	563'455,97	566'997,07	3'541,10	6,56	3'696'271,17	3'719'500,79	23'229,62		0,6284609
128 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Sommano mc	7'838,01	8'019,61	181,60	120,31	942'990,96	964'839,28	21'848,32		2,3169172
129 D.10	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Sommano mq	27'862,41	27'862,41	---	1,49	41'515,00	41'515,00			
	A R I P O R T A R E							2'734'798,42	517'936,74	

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							2'734'798,42	517'936,74	
130 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	22'552,51	22'341,74	-210,77	21,05	474'730,35	470'293,66		4'436,69	-0,9345705
131 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di base riciclato spessore finito cm. 6 Sommano mq	7'470,00	7'353,38	-116,62	4,05	30'253,50	29'781,19		472,31	-1,5611747
132 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in centrale per binder per uno spessore finito Sommano mq	7'890,00	7'773,38	-116,62	1,84	14'517,60	14'303,02		214,58	-1,4780680
133 D.20/b	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM ... A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC Sommano mq	4'056,22	4'056,22	---	8,62	34'964,61	34'964,61			
134 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	548'188,41	555'056,99	6'868,58	0,24	131'565,21	133'213,68	1'648,47		1,2529680
135 D12.40C/US ANAS 2000	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in PVC rigido ad anello elastico - Diametro 250 - Sommano m	2'234,75	2'234,75	---	22,47	50'214,85	50'214,85			
136 D12.40C/US ANAS2000	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in PVC rigido ad anello elastico - Diametro 250 - Sommano m	4,80	4,80	---	22,47	107,86	107,86			
137 D12.40C/ USANAS200 0	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in PVC rigido ad anello elastico - Diametro 250 - Sommano m	0,95	0,95	---	22,47	21,35	21,35			
138 D12.40D/US ANAS 2000	TUBAZIONI PVC 315 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in PVC rigido ad anello elastico - Diametro 315 - Sommano m	6'120,98	6'120,98	---	27,10	165'878,56	165'878,56			
139 D12.40D/ USANAS200 0	TUBAZIONI PVC 315 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in PVC rigido ad anello elastico - Diametro 315 - Sommano m	0,80	0,80	---	27,10	21,68	21,68			
140 D12.40E/US ANAS 2000	TUBAZIONI PVC 400 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in PVC rigido ad anello elastico - Diametro 400 - Sommano m	3'352,70	3'352,70	---	39,69	133'068,66	133'068,66			
	A R I P O R T A R E							2'736'446,89	523'060,32	

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							2'736'446,89	523'060,32	
141 D12.40E/US ANAS2000	TUBAZIONI PVC 400 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in PVC rigido ad anello elastico - Diametro 400 - Sommano m	4,10	4,10	---	39,69	162,73	162,73			
142 D6.11.A/ USANAS 2000	Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa sferoidale ... , Capacità di carico non inferiore a 40T con telaio quadra Sommano cad	165,00	165,00	---	97,18	16'034,70	16'034,70			
143 D8.08/US ANAS 2000	Intonaco cementizio steso in opera, su superfici piane e ... fratazzato non inferiore a mm. 10 di malta composta di sa Sommano m²	5'116,98	5'116,98	---	23,02	117'792,93	117'792,93			
144 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	91'325,80	138'457,79	47'131,99	1,33	121'463,33	184'148,86	62'685,53		51,6086048
145 E.1.01/b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE PESANTE - PESO PER MQ SUP.500 G E RESIST. SUP 500 N/ 5 CM Sommano mq	52'485,08	52'769,91	284,83	1,52	79'777,33	80'210,27	432,94		0,5426855
146 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERAK Sommano kg	606'300,26	610'630,67	4'330,41	3,71	2'249'373,96	2'265'439,78	16'065,82		0,7142352
147 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Sommano kg	124'672,00	125'037,40	365,40	3,52	438'845,44	440'131,65	1'286,21		0,2930895
148 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMME O CIOTOLI Sommano mc	222'567,26	222'989,46	422,20	23,33	5'192'494,18	5'202'344,11	9'849,93		0,1896955
149 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RI ... li per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Sommano mq	35'336,16	35'336,16	---	1,40	49'470,62	49'470,62			
150 E.1.13/a	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO DIAMETRO CM 40 Sommano ml	3'389,87	3'389,87	---	15,81	53'593,85	53'593,85			
151 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Sommano kg	921'599,26	943'935,23	22'335,97	1,85	1'704'958,81	1'746'280,34	41'321,53		2,4236087
	A R I P O R T A R E							2'868'088,85	523'060,32	

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							2'868'088,85	523'060,32	
152 E.1.17	GEODRENI VERTICALI A NASTRO Sommano ml	157'049,60	157'049,60	---	3,19	500'988,22	500'988,22			
153 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI DIAMETRO INTERNO MM 90 Sommano ml	38'214,61	38'062,51	-152,10	9,95	380'235,47	378'722,07	1'513,40		-0,3980165
154 E.1.20/b	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE PER DIAMETRO INTERNO MM 90 Sommano ml	26'653,12	26'501,02	-152,10	0,95	25'320,51	25'176,01	144,50		-0,5706836
155 E.1.21	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Sommano mq	87'467,72	87'199,01	-268,71	13,10	1'145'827,17	1'142'307,07	3'520,10		-0,3072104
156 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Sommano ml	10'058,90	10'292,35	233,45	7,48	75'240,55	76'986,76	1'746,21		2,3208363
157 E.3.06	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE Sommano mq	46'566,04	46'373,21	-192,83	10,89	507'104,19	505'004,26	2'099,93		-0,4141023
158 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Sommano m	87'525,30	89'385,79	1'860,49	27,97	2'448'082,64	2'500'120,55	52'037,91		2,1256599
159 E.4.01/c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H1 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Sommano m	28'141,38	26'877,88	-1'263,50	32,07	902'494,08	861'973,65	40'520,43		-4,4898278
160 E.4.01/d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE Sommano m	1'876,06	2'966,21	1'090,15	40,51	75'999,20	120'161,18	44'161,98		58,1084801
161 E.4.01/f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Sommano ml	1'442,50	1'338,00	-104,50	82,13	118'472,53	109'889,94	8'582,59		-7,2443713
162 E.4.01/g	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 SU RILEVATO/TRINCEA- BORDO LATERALE Sommano m	62'929,19	57'298,01	-5'631,18	72,34	4'552'297,61	4'144'938,04	407'359,57		-8,9484389
163 E.4.01/i	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 SU MANUFATTO- PER BORDO PONTE Sommano m	605,80	644,80	39,00	106,81	64'705,50	68'871,09	4'165,59		6,4377680
	A R I P O R T A R E							2'970'200,54	986'800,84	

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							2'970'200,54	986'800,84	
164 E.4.01/n	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H4 SU MANUFATTO - PER BORDO PONTE Sommano m	22'477,84	22'788,34	310,50	118,93	2'673'289,53	2'710'217,31	36'927,78		1,3813610
165 E.4.04/2a	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE ESTRUSA Sommano ml	809,20	809,20	---	75,06	60'738,55	60'738,55			
166 E.4.04/2b	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE PREFABBRICATA Sommano ml	9'827,08	9'915,51	88,43	108,15	1'062'798,70	1'072'362,40	9'563,70		0,8998600
167 E.4.12	CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE Sommano ml	3'300,00	3'300,00	---	32,56	107'448,00	107'448,00			
168 E.4.20/SA RC 2001/1L	FORNITURA RETE DI RECINZIONE Fornitura e posa in opera a ... metallica a maglie differenziate saldate e zincate Sommano m	1'050,00	1'050,00	---	29,61	31'090,50	31'090,50			
169 E.4.21/SA RC 2001/1L	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE "FORNITURA RETE DI RECINZIONE" (P. ... ncelli di accesso intermedi o di testata larghi almeno m 1 Sommano cad	86,00	86,00	---	95,11	8'179,46	8'179,46			
170 F.01	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Sommano mq	997'322,00	997'322,00	---	0,47	468'741,34	468'741,34			
171 F.02	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Sommano mq	321'620,50	321'620,50	---	4,08	1'312'211,64	1'312'211,64			
172 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Sommano mq	80'779,50	80'779,50	---	0,78	63'008,01	63'008,01			
173 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Sommano mq	66'988,00	66'988,00	---	0,95	63'638,60	63'638,60			
174 F.08	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Sommano mq	91'916,00	91'916,00	---	3,09	284'020,44	284'020,44			
175 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Sommano cadauno	16'452,00	16'452,00	---	17,32	284'948,64	284'948,64			
176	Fornitura di segnali triangolari rinforzati con scatolatu ... i lato cm. 120 (Elenco									
	A R I P O R T A R E							3'016'692,02	986'800,84	

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							3'016'692,02	986'800,84	
G.1.001/c	prezzi autostrada CT - SR ed. 2003) Sommano cad	169,00	211,00	42,00	53,74	9'082,06	11'339,14	2'257,08		24,8520710
177 G.1.002/c	Fornitura di segnali circolari rinforzati con scatoletta perimetrale. (Elenco prezzi autostrada CT - SR ed. 2003) Sommano cad	172,00	196,00	24,00	63,81	10'975,32	12'506,76	1'531,44		13,9534884
178 G.1.003/b	Fornitura di targhe, pannelli integrativi, frecce direzio ... lluminio 25/10 (Elenco prezzi autostrada CT - SR ed. 2003) Sommano mq	798,03	849,87	51,84	108,45	86'546,41	92'168,47	5'622,06		6,4960060
179 G.1.015	Fornitura di cippo ettometrico a doppia faccia. (Elenco prezzi autostrada CT - SR ed. 2003) Sommano cad	542,00	542,00	---	37,88	20'530,96	20'530,96			
180 G.1.019/a	Fornitura di sostegno in ferro zincato. In tubolare del d ... ore di mm. 3,5 (Elenco prezzi autostrada CT - SR ed. 2003) Sommano ml	3'940,00	4'219,80	279,80	3,53	13'908,20	14'895,90	987,70		7,1015660
181 G.1.025/a	Posa in opera di sostegni tubolari zincati a caldo. Per s ... sterno mm. 90. Sommano cad	1'168,00	1'269,00	101,00	34,21	39'957,28	43'412,49	3'455,21		8,6472603
182 G.1.026/a	Montaggio di segnale rettangolare, circolare o triangolar ... ino a 1,00 mq. Sommano cad	465,00	521,00	56,00	3,31	1'539,15	1'724,51	185,36		12,0430108
183 G.1.026/b	Montaggio di segnale rettangolare, circolare o triangolar ... ,00 e 3,00 mq. Sommano cad	140,00	140,00	---	32,30	4'522,00	4'522,00			
184 G.1.026/c	Montaggio di segnale rettangolare, circolare o triangolar ... ori a 3,00 mq. Sommano cad	60,00	66,00	6,00	49,29	2'957,40	3'253,14	295,74		10,0000000
185 G.1.027/a	Posa in opera di cippo ettometrico. Sommano cad	536,00	536,00	---	20,58	11'030,88	11'030,88			
186 G.1.031/a	Posa in opera di segnalimiti di qualsiasi forma e dimensione. Sommano cad	670,00	670,00	---	13,34	8'937,80	8'937,80			
187 G.1.032	Posa in opera di delineatori per galleria. Con paletto di altezza cm 125 (Elenco prezzi autostrada CT - SR ed. 2003) Sommano cad	452,00	458,00	6,00	13,34	6'029,68	6'109,72	80,04		1,3274336
188 G.1.034/a	Fornitura di delineatori per galleria. Con paletto di altezza cm 125 (Elenco prezzi autostrada CT - SR ed. 2003) Sommano cad	452,00	434,00	-18,00	33,10	14'961,20	14'365,40	595,80	-3,9823009	
	A R I P O R T A R E							3'031'106,65	987'396,64	

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							3'031'106,65	987'396,64	
189 I.B.01.a	Cavo tipo FG7R 6/1 kV Sez. 1x2.5 mmq Sommano m	6'140,00	6'140,00	---	1,71	10'499,40	10'499,40			
190 I.B.01.b	Cavo tipo FG7R 6/1 kV, Sez. 1x4 mmq Sommano m	19'000,00	19'000,00	---	1,85	35'150,00	35'150,00			
191 I.C.10.a	Staffe di sostegno per canalina Sommano ognuno	896,00	896,00	---	25,87	23'179,52	23'179,52			
192 I.E.02	Rilevatore del valore di luminanza esterna Sommano ognuno	22,00	22,00	---	3'042,72	66'939,84	66'939,84			
193 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni, isole, frecce, ecc. (Elenco prezzi autostrada CT - SR ed. 2003) Sommano mq	44'960,92	44'931,92	-29,00	1,34	60'247,63	60'208,77		38,86	-0,0645005
194 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita mediante l'impieg ... rghezza cm. 12 (Elenco prezzi autostrada CT - SR ed. 2003) Sommano ml	16'900,24	17'060,74	160,50	0,32	5'408,07	5'459,43	51,36		0,9496918
195 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita mediante l'impieg ... rghezza cm. 15 (Elenco prezzi autostrada CT - SR ed. 2003) Sommano ml	111'157,08	101'854,93	-9'302,15	0,32	35'570,26	32'593,57		2'976,69	-8,3684797
196 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita mediante l'impieg ... rghezza cm. 25 (Elenco prezzi autostrada CT - SR ed. 2003) Sommano ml	114'682,94	114'682,94	---	0,50	57'341,47	57'341,47			
197 NP.04/a	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA Sommano mq	43'628,66	43'628,66	---	39,88	1'739'910,96	1'739'910,96			
198 NP.04/b	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA VARIABILE Sommano mq	24'324,43	24'324,43	---	70,49	1'714'629,07	1'714'629,07			
199 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI Sommano ml	21'599,66	21'599,66	---	59,65	1'288'419,71	1'288'419,71			
200 NP.06	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA Sommano Kg	25'378'925,89	25'378'925,89	---	0,24	6'090'942,22	6'090'942,22			
	A R I P O R T A R E							3'031'158,01	990'412,19	

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							3'031'158,01	990'412,19	
201 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO A TELAI PREFABBRICATI AD INTERASSE DI M 2,00 Sommano ml	18'113,96	18'128,96	15,00	106,43	1'927'868,78	1'929'465,23	1'596,45		0,0828091
202 NP.08	Consolidamenti con malta espansiva premiscelata, per inie ... colarsi come valore medio sulla totalità degli interventi. Sommano ml	210'940,80	210'940,80	---	10,32	2'176'909,05	2'176'909,05			
203 NP.09	Tubo in vetroresina dato in opera iniettato per il precon ... foro alla effettiva lunghezza del tubo di vetroresina. Sommano m/mm	458'437,92	458'437,92	---	26,91	12'336'564,43	12'336'564,43			
204 NP.105	Punto di alimentazione e raccolta dati colonnina per pannello a messaggio variabile Sommano ognuno	52,00	52,00	---	875,13	45'506,76	45'506,76			
205 NP.106	Cartello a messaggio variabile a bandiera con semaforo a tre luci, completo di blocco di fondazione Sommano ognuno	15,00	15,00	---	14'549,93	218'248,95	218'248,95	0,00	0,0000000	
206 NP.108	Cassetta smistamento cavi Sommano ognuno	85,00	85,00	---	615,43	52'311,55	52'311,55			
207 NP.110	UPS - 1 KVA Sommano ognuno	6,00	6,00	---	873,67	5'242,02	5'242,02			
208 NP.111.a	Impianto elettrico di base per illuminazione cabine di svincolo e gallerie in BT Sommano ognuno	10,00	10,00	---	1'385,43	13'854,30	13'854,30			
209 NP.111.b	Impianto elettrico di base per illuminazione per cabine di MT di galleria con sola illuminazione Sommano ognuno	7,00	7,00	---	2'241,91	15'693,37	15'693,37			
210 NP.112	Bauletto per cavidotti in cls all'interno di gallerie con sola illuminazione Sommano ml	14'240,00	14'240,00	---	94,94	1'351'945,60	1'351'945,60			
211 NP.114.a	Apparecchio illuminante con ottica asimmetrica per circuiti di rinforzo in galleria di potenza 400 W Sommano ognuno	1'534,00	1'534,00	---	268,77	412'293,18	412'293,18	0,00	0,0000000	
212 NP.114.b	Apparecchio illuminante con ottica asimmetrica per circuiti di rinforzo in galleria di potenza 250 W Sommano ognuno	518,00	518,00	---	265,33	137'440,94	137'440,94	0,00		0,0000000
213	Apparecchio illuminante con ottica asimmetrica per circuiti di rinforzo in galleria									
	A R I P O R T A R E							3'032'754,46	990'412,19	

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							3'032'754,46	990'412,19	
NP.114.c	di potenza 150 W Sommano ognuno	396,00	396,00	---	259,22	102'651,12	102'651,12			
214 NP.114.d	Apparecchio illuminante con ottica asimmetrica per circuiti di rinforzo in galleria di potenza 100 W Sommano ognuno	604,00	604,00	---	257,40	155'469,60	155'469,60			
215 NP.116	Cassetta di derivazione IP66 resistente al fuoco omologata ANAS in fusione di acciaio. Dim.260x240x210 mm Sommano ognuno	1'829,00	1'829,00	---	298,53	546'011,37	546'011,37		0,00	0,0000000
216 NP.117	Giunto solido in materiale termoplastico per circuiti di galleria in cavo antifiama di sez. fino a 16 mm Sommano ognuno	5'044,00	5'044,00	---	48,17	242'969,48	242'969,48	0,00		0,0000000
217 NP.118	Manufatto di cabina elettrica di galleria per cabine di MT. Dim. 11.00x11.00 m Sommano mc	3'963,90	3'963,90	---	267,65	1'060'937,83	1'060'937,83			
218 NP.120	Pozzetto di transito in cls con setto divisorio interno completo di chiusino in ghisa carrabile. Dim. 155x120x120 cm Sommano ognuno	740,00	740,00	---	785,54	581'299,60	581'299,60			
219 NP.121.a	Cavo pentapolare tipo FG7OR 0,6-1 KV - sez. 5x16 mmq Sommano ml	3'195,00	3'195,00	---	7,29	23'291,55	23'291,55			
220 NP.121.c	Cavo pentapolare tipo FG7OR 0,6-1 KV - sez. 5x4 mmq Sommano ml	2'495,00	2'375,00	-120,00	3,16	7'884,20	7'505,00		379,20	-4,8096192
221 NP.121.d	Cavo pentapolare tipo FG7OR 0,6-1 KV - sez. 5x10 mmq Sommano ml	2'580,00	2'580,00	---	5,27	13'596,60	13'596,60			
222 NP.121.e	Cavo pentapolare tipo FG7OR 0,6-1 KV - sez. 5x25 mmq Sommano ml	2'545,00	2'395,00	-150,00	10,58	26'926,10	25'339,10		1'587,00	-5,8939096
223 NP.121.f	Cavo pentapolare tipo FG7OR 0,6-1 KV - sez. 5x6 mmq Sommano ml	1'350,00	1'350,00	---	3,62	4'887,00	4'887,00			
224 NP.121.g	Cavo pentapolare tipo FG7OR 0,6-1 KV - sez. 5x35 mmq Sommano ml	1'590,00	1'315,00	-275,00	13,61	21'639,90	17'897,15		3'742,75	-17,2955975
225 NP.123.a	Cavo in fibra ottica per posa esterna - 6 fibre monomodali 9-125 micron Sommano ml	100'870,00	100'870,00	---	3,56	359'097,20	359'097,20			
226	Cavo in fibra ottica per posa esterna - 6 fibre multimodali 50-125 micron									
	A R I P O R T A R E							3'032'754,46	996'121,14	

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							3'032'754,46	996'121,14	
NP.123.b	Sommano m	26'050,00	26'050,00	---	3,80	98'990,00	98'990,00			
227 NP.124	Cavo tipo FTG10M1 0.6/1 kV sez: 1x2,5 Sommano ml	16'160,00	6'080,00	-10'080,00	1,02	16'483,20	6'201,60		10'281,60	-62,3762376
228 NP.125	Anemometro per il controllo della velocità del vento Sommano ognuno	5,00	5,00	---	1'235,57	6'177,85	6'177,85			
229 NP.127	Collettore Dn 250 Sommano ognuno	6,00	6,00	---	392,81	2'356,86	2'356,86			
230 NP.129	Valvola di intercettazione di tipo a farfalla Dn 32 Sommano ognuno	3,00	3,00	---	62,18	186,54	186,54			
231 NP.13	CUNETTA FRANCESE BORDO STRADA Sommano ml	790,42	790,42	---	31,01	24'510,93	24'510,93			
232 NP.130	Valvola di intercettazione di tipo a farfalla Dn 80 Sommano ognuno	3,00	3,00	---	74,49	223,47	223,47			
233 NP.131	Valvola di intercettazione di tipo a farfalla Dn100 Sommano ognuno	3,00	3,00	---	83,71	251,13	251,13			
234 NP.132	Valvola di intercettazione di tipo a farfalla Dn125 Sommano ognuno	45,00	45,00	---	118,32	5'324,40	5'324,40			
235 NP.133	Valvola di intercettazione di tipo a farfalla Dn150 Sommano ognuno	12,00	12,00	---	145,09	1'741,08	1'741,08			
236 NP.134	Scarico convogliato Sommano ognuno	9,00	9,00	---	83,81	754,29	754,29			
237 NP.135	Valvola di intercettazione di tipo a sfera Dn 25 Sommano ognuno	6,00	6,00	---	9,49	56,94	56,94			
238 NP.137	Manometro Sommano ognuno	27,00	27,00	---	32,21	869,67	869,67			
239 NP.138.a	Tubo in PE.a.D corrugato a doppia parete Diam. 125 Sommano ml	36'182,00	36'182,00	---	5,21	188'508,22	188'508,22			
240 NP.139.a	Tubo in acciaio zincato Diam. 32 Sommano ml	1'126,00	1'126,00	---	9,40	10'584,40	10'584,40			
	A R I P O R T A R E							3'032'754,46	1'006'402,74	

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							3'032'754,46	1'006'402,74	
241 NP.139.b	Tubo in acciaio zincato Diam. 40 Sommano ml	90,00	90,00	---	9,94	894,60	894,60			
242 NP.139.c	Tubo in acciaio zincato Diam. 80 Sommano ml	150,00	150,00	---	17,14	2'571,00	2'571,00			
243 NP.140	Attacco motopompa vv.f Dn.80 Sommano ognuno	8,00	8,00	---	539,59	4'316,72	4'316,72			
244 NP.141	Idrante soprasuolo UNI70 Dn.80 Sommano ognuno	22,00	22,00	---	307,27	6'759,94	6'759,94			
245 NP.144.a	Valvola a saracinesca Dn.125 Sommano ognuno	27,00	27,00	---	188,75	5'096,25	5'096,25			
246 NP.146	Interruttore di sezionamento locale Sommano ognuno	48,00	48,00	---	872,22	41'866,56	41'866,56			
247 NP.147	Misuratore elettronico del grado di opacità in galleria Sommano ognuno	6,00	6,00	---	4'636,33	27'817,98	27'817,98			
248 NP.148	Unità periferica di trasmissione dati asservita agli impianti di ventilazione in galleria Sommano ognuno	1,00	1,00	---	5'357,35	5'357,35	5'357,35			
249 NP.150	Rilevatore di sagoma di automobile in ingresso alla galleria Sommano ognuno	8,00	8,00	---	8'837,90	70'703,20	70'703,20			
250 NP.151	Misuratore elettronico della concentrazione di CO in galleria Sommano ognuno	6,00	6,00	---	4'479,82	26'878,92	26'878,92			
251 NP.152	Stazione di misura della velocità dell'aria interna all'interno dei forni di galleria Sommano ognuno	2,00	2,00	---	8'068,30	16'136,60	16'136,60			
252 NP.153	Centralina per la gestione di sensori per il controllo delle vibrazioni di macchina Sommano ognuno	4,00	4,00	---	4'682,70	18'730,80	18'730,80			
253 NP.154	Pannello sinottico a bordo quadro di cabina per la segnalazione dello stato di funzionamento dei ventilatori Sommano ognuno	1,00	1,00	---	7'319,96	7'319,96	7'319,96			
254 NP.155	Cartello indicatore uscite sicurezza 4x30 W Sommano ognuno	175,00	175,00	---	1'419,55	248'421,25	248'421,25		0,00	0,000000
	A R I P O R T A R E							3'032'754,46	1'006'402,74	

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							3'032'754,46	1'006'402,74	
255 NP.156	Cartello retroilluminato per segnalazione pericolo generico, incidente e merci pericolose Sommano ognuno	18,00	18,00	---	1'580,51	28'449,18	28'449,18			
256 NP.157	Armadio di segnalazione soccorso dim. 1300x1700x300 mm Sommano ognuno	84,00	95,00	11,00	4'174,34	350'644,56	396'562,30	45'917,74		13,0952381
257 NP.158	Cartello indicatore agibilità di pista Sommano cadauno	96,00	96,00	---	2'322,19	222'930,24	222'930,24	0,00		0,0000000
258 NP.159	Stazione di fonia di cabina elettrica per comunicazione in fonia IP (telephone IP) Sommano cadauno	10,00	10,00	---	1'477,46	14'774,60	14'774,60			
259 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere ci ... er ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Sommano ml	1'856,00	1'856,00	---	957,88	1'777'825,28	1'777'825,28			
260 NP.160	Cartello retroilluminato per la localizzazione delle cassette di segnalazione soccorso Sommano ognuno	84,00	84,00	---	895,73	75'241,32	75'241,32	0,00		0,0000000
261 NP.161	Pulsante di reset allarme segnalazione soccorso Sommano ognuno	18,00	18,00	---	24,59	442,62	442,62			
262 NP.164.a	Cavo rete dati cat. 6 - schermato e twistato - 4 cp Sommano m	22'340,00	20'590,00	-1'750,00	2,09	46'690,60	43'033,10	3'657,50		-7,8334825
263 NP.164.b	Cavo rete dati cat. 5E - schermato e twistato - 4 cp Sommano ml	2'620,00	2'620,00	---	1,98	5'187,60	5'187,60			
264 NP.165	Cassetta di derivazione resistente al fuoco Dim. 264x203x99 mm Sommano ognuno	120,00	120,00	---	149,49	17'938,80	17'938,80			
265 NP.168	Telecamera posta in galleria Sommano ognuno	126,00	---	-126,00	687,82	86'665,32	---	86'665,32		-100,0000000
266 NP.169	Quadro elettrico di bassa tensione "QG1" per Galleria Rovetello Sommano ognuno	1,00	1,00	---	21'715,28	21'715,28	21'715,28			
267 NP.17	Tubo in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 400 Sommano ml	93,80	93,80	---	394,37	36'991,91	36'991,91			
268 NP.170	Quadro elettrico di bassa tensione "QG2" per Galleria Favarella Sommano ognuno	1,00	1,00	---	21'386,71	21'386,71	21'386,71			
	A R I P O R T A R E							3'078'672,20	1'096'725,56	

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							3'078'672,20	1'096'725,56	
269 NP.171	Quadro elettrico di bassa tensione "QG3" per Galleria Papazzo Sommano ognuno	1,00	1,00	---	21'715,28	21'715,28	21'715,28			
270 NP.172	Quadro elettrico di bassa tensione "QBT3" per Galleria San Cataldo Sommano ognuno	2,00	2,00	---	21'715,28	43'430,56	43'430,56			
271 NP.173	Quadro elettrico di bassa tensione "QG4" e "QG5" sezione illuminazione per Galleria Caltanissetta Sommano ognuno	2,00	2,00	---	25'175,35	50'350,70	50'350,70			
272 NP.174	Quadro elettrico di bassa tensione "QBT5" per Galleria San Filippo I Sommano ognuno	1,00	1,00	---	21'715,28	21'715,28	21'715,28			
273 NP.175	Quadro elettrico di bassa tensione "QBT6" per Galleria San Filippo II Sommano ognuno	1,00	1,00	---	21'715,28	21'715,28	21'715,28			
274 NP.176	Quadro elettrico di bassa tensione "QG6" per Galleria Bersaglio Sommano ognuno	1,00	1,00	---	21'715,28	21'715,28	21'715,28			
275 NP.177	Quadro elettrico di bassa tensione "QG7" per Galleria Cozzo - Garlatti Sommano ognuno	1,00	1,00	---	21'715,28	21'715,28	21'715,28			
276 NP.178	Pannello alfanumerico monocromatico per installazione a soffitto di galleria Sommano ognuno	34,00	34,00	---	7'684,68	261'279,12	261'279,12			
277 NP.179	Box per alloggiamento elettronica cartello a messaggio variabile Sommano ognuno	24,00	24,00	---	15'601,30	374'431,20	374'431,20			
278 NP.180	Punto allacciamento ENEL Sommano ognuno	7,00	7,00	---	162,58	1'138,06	1'138,06			
279 NP.181	Quadro elettrico di media tensione per cabina di galleria con impianto di illuminazione QMT1 Sommano ognuno	5,00	5,00	---	13'305,29	66'526,45	66'526,45			
280 NP.182	Quadro elettrico di media tensione per illuminazione e ventilazione QMT2 Sommano ognuno	2,00	2,00	---	24'332,47	48'664,94	48'664,94			
281 NP.183.c	Trasformatore trifase isolato in resina 15-20 kV/400/230 V potenza 250 kVA Sommano ognuno	6,00	6,00	---	9'958,15	59'748,90	59'748,90			
282 NP.184	Trasformatore trifase isolato in resina 15-20 kV/690 V potenza 1600 kVA Sommano ognuno	4,00	4,00	---	23'851,48	95'405,92	95'405,92			
	A R I P O R T A R E							3'078'672,20	1'096'725,56	

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							3'078'672,20	1'096'725,56	
283 NP.185	Gruppo statico di continuità trifase+N da 60 kVA completo di batterie ermetiche con autonomia fino a 2 ore Sommano ognuno	1,00	1,00	---	25'977,34	25'977,34	25'977,34			
284 NP.188	Batteria di condensatori trifase in esecuzione ermetica per rifasamento fisso trafo 3x10kVAR Sommano ognuno	6,00	6,00	---	185,02	1'110,12	1'110,12			
285 NP.189	Centralina di rifasamento a capacità variabile a 10 gradini di potenza 100 kVAR Sommano ognuno	13,00	13,00	---	1'081,70	14'062,10	14'062,10	0,00		0,0000000
286 NP.19	Tubo in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 200 Sommano ml	2'385,00	2'385,00	---	98,53	234'994,05	234'994,05			
287 NP.190	Batteria di condensatori trifase in esecuzione ermetica per rifasamento fisso trafo 3x67,5 kVAR a 690 V Sommano ognuno	8,00	8,00	---	923,51	7'388,08	7'388,08			
288 NP.192.a	Impianto di terra per cabina elettrica di galleria con alimentazione in media tensione Sommano ognuno	7,00	7,00	---	581,47	4'070,29	4'070,29			
289 NP.192.b	Impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione Sommano ognuno	13,00	13,00	---	451,84	5'873,92	5'873,92			
290 NP.193	Impianto elettrico di base esterno all'edificio di cabina elettrica Sommano ognuno	20,00	20,00	---	3'958,22	79'164,40	79'164,40			
291 NP.195	Cavo tipo FG7R 0.6/1 kV sez: 1x150 mmq. Sommano ml	525,00	300,00	-225,00	13,41	7'040,25	4'023,00		3'017,25	-42,8571429
292 NP.196	Gruppo elettrogeno in servizio continuo - 160 kVA Sommano ognuno	3,00	3,00	---	19'395,93	58'187,79	58'187,79			
293 NP.198	Gruppo elettrogeno in servizio continuo - 60 kVA Sommano ognuno	7,00	7,00	---	12'899,60	90'297,20	90'297,20			
294 NP.20	STRISCE ORIZZONTALI IN TERMOCOLATO TIPO "SONORO" DI LARGHEZZA cm. 25 Sommano ml	53'770,08	53'770,08	---	4,29	230'673,65	230'673,65			
295 NP.203	Apparecchio illuminante 1x35 W a servizio del cunicolo di emergenza di galleria Sommano ognuno	176,00	176,00	---	212,53	37'405,28	37'405,28			
	A R I P O R T A R E							3'078'672,20	1'099'742,81	

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							3'078'672,20	1'099'742,81	
296 NP.204	Concentratore per telecamere di galleria Sommano ognuno	85,00	85,00	---	3'101,30	263'610,50	263'610,50			
297 NP.205	Cavo coassiale RG59 B/U Sommano m	2'460,00	2'020,00	-440,00	1,82	4'477,20	3'676,40	800,80	-17,8861789	
298 NP.206	Cavo del tipo FTG100M1 sez. 2x1,5 schermato Sommano ml	21'300,00	---	-21'300,00	2,74	58'362,00	---	58'362,00	-100,0000000	
299 NP.207	Cavo del tipo FTG100M1 sez. 2x2,5 schermato Sommano ml	4'640,00	3'800,00	-840,00	2,93	13'595,20	11'134,00	2'461,20	-18,1034483	
300 NP.208	Quadri di telecontrollo all'interno dei by-pass di galleria con impianti di ventilazione Sommano ognuno	15,00	11,00	-4,00	21'818,92	327'283,80	240'008,12	87'275,68	-26,6666667	
301 NP.209	Impianto per movimento cancelli portoni tagliafuoco per by-pass carrabili Sommano ognuno	8,00	4,00	-4,00	3'124,46	24'995,68	12'497,84	12'497,84	-50,0000000	
302 NP.211	Quadro elettrico di bassa tensione "QG5V" sezione impianti di ventilazione Sommano ognuno	2,00	2,00	---	119'703,44	239'406,88	239'406,88			
303 NP.213	Armadio di sistema per elaborazione immagini video in cabina elettrica per la gestione fino a 16 telecamere Sommano ognuno	2,00	2,00	---	7'069,77	14'139,54	14'139,54			
304 NP.214	Armadio di sistema per restituzione immagini video al centro di gestione Sommano ognuno	1,00	1,00	---	222'095,52	222'095,52	222'095,52			
305 NP.215	Postazione operatore per la gestione dell'immagine video con 9 monitor LCD da 21" Sommano ognuno	2,00	2,00	---	11'983,91	23'967,82	23'967,82			
306 NP.216.a	Periferiche di acquisizione grandezze analogiche e digitali all'interno degli edifici di cabina di svincolo Sommano ognuno	6,00	6,00	---	2'596,10	15'576,60	15'576,60			
307 NP.216.b	Periferiche di acquisizione grandezze analogiche e digitali all'interno di cabina di galleria alimentate in BT Sommano ognuno	4,00	4,00	---	2'970,81	11'883,24	11'883,24			
308 NP.216.c	Periferiche di acquisizione grandezze analogiche e digitali all'interno di cabina di galleria alimentate in MT Sommano ognuno									
	A R I P O R T A R E							3'078'672,20	1'261'140,33	

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							3'078'672,20	1'261'140,33	
309 NP.217	Apparati di nodo primario per trasmissione dati 100/1000 Sommano ognuno	7,00	7,00	---	4'440,74	31'085,18	31'085,18			
310 NP.218	Apparato di nodo 100/1000 per centro di supervisione Sommano ognuno	11,00	11,00	---	31'871,12	350'582,32	350'582,32			
311 NP.219	Posto operatore per gestione sistema di telecontrollo Sommano ognuno	1,00	1,00	---	71'483,32	71'483,32	71'483,32			
312 NP.221.a	Collegamenti in campo per grandezze analogiche e digitali all'interno di edifici di cabina elettrica di svincolo Sommano a corpo per cabina elettrica	6,00	6,00	---	107'716,67	107'716,67	107'716,67			
313 NP.221.b	Collegamenti in campo per grandezze analogiche e digitali all'interno di cabina elettrica di galleria alimentata in BT Sommano a corpo per cabina elettrica	4,00	4,00	---	923,02	5'538,12	5'538,12			
314 NP.221.c	Collegamenti in campo per grandezze analogiche e digitali all'interno di cabina elettrica di galleria alimentata in MT Sommano a corpo per cabina elettrica	7,00	7,00	---	2'743,04	10'972,16	10'972,16			
315 NP.222	Centrale telefonica per impianto di SOS in galleria Sommano a corpo	1,00	1,00	---	3'010,69	21'074,83	21'074,83			
316 NP.223	Centro supervisione per monitoraggio e gestione sistema Tvcc Sommano a corpo	1,00	1,00	---	26'925,81	26'925,81	26'925,81			
317 NP.224	Gruppo elettrogeno trifase in servizio continuo - 1600 KVA - 690 V Sommano ognuno	2,00	2,00	---	202'981,71	202'981,71	202'981,71			
318 NP.225.a	Blindosbarra IP55 trifase da 2000 A Sommano ml	150,00	150,00	---	210'176,12	420'352,24	420'352,24			
319 NP.226	Cisterna per lo stoccaggio carburante capacità fino a 14000 litri Sommano ognuno	2,00	2,00	---	336,87	50'530,50	50'530,50			
320 NP.228	Cisterna per lo stoccaggio carburante capacità capacità 6000 litri Sommano ognuno	10,00	10,00	---	6'958,06	13'916,12	13'916,12			
321 NP.23	Fornitura e posa in opera di caditoia a griglia in ghisa ... tro onere., Capacità di carico non inferiore a 40T compres Sommano Kg	50'535,47	53'456,47	2'921,00	2,77	139'983,26	148'074,43	8'091,17		5,7800983
	A R I P O R T A R E							3'086'763,37	1'261'140,33	

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							3'086'763,37	1'261'140,33	
322 NP.230	Impianto di pressurizzazione filtri di galleria nei by-pass pedonali Sommano ognuno	15,00	11,00	-4,00	8'050,73	120'760,95	88'558,03		32'202,92	-26,6666667
323 NP.231	Impianto di pressurizzazione filtri di galleria nei by-pass carrabili Sommano ognuno	4,00	2,00	-2,00	15'405,68	61'622,72	30'811,36		30'811,36	-50,0000000
324 NP.232	Portoni tagliafuoco per by-pass pedonali Sommano ognuno	30,00	17,00	-13,00	12'523,72	375'711,60	212'903,24		162'808,36	-43,3333333
325 NP.233	Portoni tagliafuoco per by-pass carrabili Sommano ognuno	8,00	4,00	-4,00	18'095,03	144'760,24	72'380,12		72'380,12	-50,0000000
326 NP.234	Zeppe sigillanti Sommano cadauno	1'480,00	1'480,00	---	4,07	6'023,60	6'023,60			
327 NP.235	Quadro elettrico di bassa tensione - QBT1 Sommano ognuno	1,00	1,00	---	10'798,37	10'798,37	10'798,37			
328 NP.236	Quadro elettrico di bassa tensione - QBT2 Sommano ognuno	1,00	1,00	---	10'798,37	10'798,37	10'798,37			
329 NP.237	Quadro elettrico di bassa tensione - QBT4 Sommano ognuno	1,00	1,00	---	10'316,60	10'316,60	10'316,60			
330 NP.238	Quadro elettrico di bassa tensione - QBT7 Sommano ognuno	1,00	1,00	---	10'798,37	10'798,37	10'798,37			
331 NP.239	Quadro elettrico di bassa tensione - QBT8 Sommano ognuno	1,00	1,00	---	10'702,02	10'702,02	10'702,02			
332 NP.24	Compenso addizionale agli scavi per lo spandimento in sit ... olmo. Compreso i maggiori oneri per sollevamenti, trasport Sommano mc	176'952,06	176'952,06	---	1,82	322'052,75	322'052,75			
333 NP.240	Quadro elettrico di bassa tensione - QBT9 Sommano ognuno	1,00	1,00	---	10'572,90	10'572,90	10'572,90			
334 NP.Anas08/ B.1.10/2a	B.1.10/2a - SCAVO A POZZO A CIELO APERTO. Superficie da 2 ... 80.00 mq. . roccia <25% - per profondità fino a ml. 10.00 Sommano m3	1'570,80	1'570,80	---	16,48	25'886,78	25'886,78			
335 NP.Anas08/	B.1.10/2b - SCAVO A POZZO A CIELO APERTO. Superficie da 2 ... q. . roccia <25% - per profondità da ml. 10.01 a ml. 15.00									
	A R I P O R T A R E							3'086'763,37	1'559'343,09	

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							3'086'763,37	1'559'343,09	
B.1.10/2b	Sommano m3	785,40	785,40	---	21,50	16'886,10	16'886,10			
336 NP.Anas08/ B.1.10/2c	B.1.10/2c - SCAVO A POZZO A CIELO APERTO. Superficie da 2 ... q. . roccia <25% - per profondità da ml. 15.01 a ml. 20.00 Sommano m3	785,40	785,40	---	27,05	21'245,07	21'245,07			
337 NP.Anas08/ B.1.10/2d	B.1.10/2d - SCAVO A POZZO A CIELO APERTO. Superficie da 2 ... q. . roccia <25% - per profondità da ml. 20.01 a ml. 25.00 Sommano m3	785,40	785,40	---	35,13	27'591,10	27'591,10			
338 NP.Anas08/ B.1.12	B.1.12 DETRAZIONE AGLI SCAVI A POZZO IN PRESENZA DI CORONELLA Sommano %	-160'394,85	-160'394,85	---	30,00	-48'118,46	-48'118,46			
339 NP.Anas08/ B.1.13a	B.1.13a MAGGIORAZIONE % SU TUTTE LE LE VOCI RELATIVE A LAVORI INTERNO POZZI - per profondità fino a ml. 10.00 Sommano %	139'400,42	139'400,42	---	5,00	6'970,02	6'970,02			
340 NP.Anas08/ B.1.13b	B.1.13b MAGGIORAZIONE % SU TUTTE LE LE VOCI RELATIVE A LAVORI INTERNO POZZI - per profondità da ml. 10.01 a ml. 15.00 Sommano %	69'700,20	69'700,20	---	10,00	6'970,02	6'970,02			
341 NP.Anas08/ B.1.13c	B.1.13c MAGGIORAZIONE % SU TUTTE LE LE VOCI RELATIVE A LAVORI INTERNO POZZI - per profondità da ml. 15.01 a ml. 20.00 Sommano %	69'700,20	69'700,20	---	15,00	10'455,03	10'455,03			
342 NP.Anas08/ B.1.13d	B.1.13d MAGGIORAZIONE % SU TUTTE LE LE VOCI RELATIVE A LAVORI INTERNO POZZI - oltre ml. 20.01 Sommano %	182'280,97	182'280,97	---	20,00	36'456,19	36'456,19			
343 NP.Anas13/ B.1.10/2e	B.1.10/2e - SCAVO A POZZO A CIELO APERTO. Superficie da 2 ... per ogni zona di ml 5.00 oltre i 25.00 o frazione di zona Sommano m3	24'050,98	24'050,98	---	3,16	76'001,10	76'001,10			
344 NP.Anas17/ B.07.28.1e	Isolatore sismico a superficie curva doppia; portata oltre 10000 kn e scorrimento +/- 100 mm. Sommano Kn	100'400,00	100'400,00	---	0,70	70'280,00	70'280,00			
345 NP.Anas17/ B.07.28.2c	sovraprezzo agli Isolatori per scorrimento fino a +/- 200 mm Sommano %	70'280,00	70'280,00	---	10,00	7'028,00	7'028,00			
346 NP.Anas17/ T.01.001	Oneri per turnazioni: due turni, secondo turno dalle 14:00 alle 22:00 Sommano %	2'782'080,32	---	-2'782'080,32	3,48	96'816,40	---	96'816,40	-100,000000	
	A R I P O R T A R E							3'086'763,37	1'656'159,49	

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							3'086'763,37	1'656'159,49	
347 NP.Anas17/ T.01.002	Oneri per turnazioni: tre turni, terzo turno dalle 22:00 alle 06:00 Sommano %	2'782'080,32	---	-2'782'080,32	4,89	136'043,73	---		136'043,73	-100,0000000
348 NP.Anas17/ T.05.005	Oneri per lavori notturni/festivi Sommano %	2'782'080,32	---	-2'782'080,32	15,00	417'312,05	---		417'312,05	-100,0000000
349 NP.B.4.DGL. 02(SA- RC)	FORNITURA E POSA DI PREDALLES DELLO SPESSORE MIN. 6 cm E MAX 10 cm PREFABBRICATE AUTOPORTANTI PER OPERE A SBALZO Sommano mq	5'114,89	5'114,89	---	62,27	318'504,20	318'504,20			
350 NP.B.5.26	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO ZINCATO PER GRIGLIE Sommano Kg	152'115,34	152'115,34	---	1,27	193'186,48	193'186,48			
351 NP.B.7.27/e	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI IN PVC DN315 Scarichi acqua pe ... da cm 10 a cm 40 dati in opera Sommano m	6'176,66	6'176,66	---	9,00	55'589,94	55'589,94			
352 NP.B.7.27/f	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI IN PVC DN400 Scarichi acqua pe ... da cm 10 a cm 40 dati in opera Sommano m	400,00	400,00	---	14,73	5'892,00	5'892,00			
353 NP.B.8.11/f	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA - f) PER LUCI DA ML 25,01 A ML 30 Sommano mq	1'575,00	1'575,00	---	316,10	497'857,50	497'857,50			
354 NP.B.8.11/g	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA - g) PER LUCI DA ML 30,01 A ML 35 Sommano mq	14'646,13	14'646,13	---	373,18	5'465'642,80	5'465'642,80			
355 NP.C.03	CALCESTRUZZO SPRUZZATO RCK 25 MP A PER RIVESTIMENTO GALLERIE RIVESTIMENTO DI CM. 25 Sommano mq	61'938,95	61'938,95	---	48,26	2'989'173,73	2'989'173,73			
356 NP.CG.001	DISPOSITIVO DI GUIDA "GU" Sommano cad	---	---	---	22'168,97	---	---			
357 NP.CG.006	PENDINI (Stralli) - PONTE SOSPESO Sommano a corpo	---	---	---	783'625,12	---	---			
358 NP.CG.007	SOLLEVAMENTO ARCO - PONTE SOSPESO Sommano a corpo	---	---	---	1'464 828,26	---	---			
359	ISOLATORE A SCORRIMENTO A SUPERFICIE CURVA									
	A R I P O R T A R E							3'086'763,37	2'209'515,27	

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							3'086'763,37	2'209'515,27	
NP.CG.008	Sommano cad	---	---	---	29'609,64	---	---			
360 NP.CG.030	Impianto di illuminazione stradale di una rotonda provvisoria a servizio della SS640 Sommano ml	---	1,00	1,00	66'838,21	---	66'838,21	66'838,21		
361 NP.CG.031	Gruppo elettrogeno a servizio dell'impianto di illuminazione svincolo A19. Sommano h	---	11'520,00	11'520,00	7,12	---	82'022,40	82'022,40		
362 NP.CG.032	SEGNALETICA - PORTALI - SMONTAGGIO DI PORTALE, COMPRESSE LE RELATIVE TARGHE ESISTENTI - - A CAVALLETTO Sommano cad	---	1,00	1,00	2'169,92	---	2'169,92	2'169,92		
363 NP.CG.033	SEGNALETICA - PORTALI - PORTALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - A CAVALLETTO Sommano kg	---	6'006,28	6'006,28	2,53	---	15'195,89	15'195,89		
364 NP.CG.034	SEGNALETICA - PORTALI - POSA IN OPERA DI PORTALE PER TARGHE DI INDICAZIONE - - A CAVALLETTO Sommano cad	---	1,00	1,00	1'690,47	---	1'690,47	1'690,47		
365 NP.CG.035	SEGNALETICA - PORTALI - PORTALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - A BANDIERA Sommano kg	---	4'191,68	4'191,68	2,37	---	9'934,28	9'934,28		
366 NP.CG.036	SEGNALETICA - PORTALI - POSA IN OPERA DI PORTALE PER TARGHE DI INDICAZIONE - - A BANDIERA Sommano cad	---	1,00	1,00	458,30	---	458,30	458,30		
367 NP.CG.040	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE ... nziatori o sistemi di dissipazione controllata di energia. Sommano m	---	7'704,30	7'704,30	134,50	---	1'036'228,35	1'036'228,35		
368 NP.CG.042	Sovrapprezzo alle voci di demolizione integrale di strutt ... cuzione delle successive attività di caricamento dei fori. Sommano mc	---	11'044,16	11'044,16	48,11	---	531'334,54	531'334,54		
369 NP.CG.043	Fornitura e posa in opera di tavolato per protazione linea ferrata Sommano m3	---	84,00	84,00	206,14	---	17'315,76	17'315,76		
370 NP.CG.044	Adeguamento corrispettivo attuazione Sistema di Gestione Ambientale (prescrizione CIPE n 2) Sommano a corpo	---	1,00	1,00	477'372,35	---	477'372,35	477'372,35		
	A R I P O R T A R E							5'327'323,84	2'209'515,27	

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							5'327'323,84	2'209'515,27	
371 NP.CG.045	Detrazione per modifiche numero by-pass Galleria Caltanissetta Sommano a corpo	---	1,00	1,00	-3'306 106,81	---	-3'306'106,81		3'306'106,81	
372 NP.CG.046	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ. 1 X 185 MMQ Sommano ml	---	1'425,00	1'425,00	20,01	---	28'514,25	28'514,25		
373 NP.CG.047	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ. 1 X 150 MMQ Sommano ml	---	225,00	225,00	16,47	---	3'705,75	3'705,75		
374 NP.CG.048	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG16H2M16 - FORM X SEZ. 4 X 25 MMQ Sommano ml	---	100,00	100,00	19,30	---	1'930,00	1'930,00		
375 NP.CG.049	CAVO GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - TIPO FG17 450/750 V - SEZ. 185 MMQ Sommano ml	---	330,00	330,00	24,54	---	8'098,20	8'098,20		
376 NP.CG.050	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FS17 450/ 750 V - FORM X SEZ. 1 X 95 MMQ Sommano ml	---	245,00	245,00	10,61	---	2'599,45	2'599,45		
377 NP.CG.051	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a dop ... io per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Sommano ml	---	4'248,00	4'248,00	2,72	---	11'554,56	11'554,56		
378 NP.CG.052	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a dop ... io per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Sommano m	---	2'735,00	2'735,00	3,24	---	8'861,40	8'861,40		
379 NP.CG.053	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ. 1 X 25 MMQ Sommano ml	---	348'575,00	348'575,00	3,62	---	1'261'841,50	1'261'841,50		
380 NP.CG.054	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV - FORM X SEZ. 1 X 10 MMQ Sommano ml	---	99'840,00	99'840,00	1,75	---	174'720,00	174'720,00		
381 NP.CG.055	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ. 1 X 16 MMQ Sommano ml	---	110'965,00	110'965,00	2,70	---	299'605,50	299'605,50		
	A R I P O R T A R E							7'128'754,45	5'515'622,08	

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							7'128'754,45	5'515'622,08	
382 NP.CG.056	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tip ... ormazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq Sommano m	---	79'800,00	79'800,00	3,38	---	269'724,00	269'724,00		
383 NP.CG.057	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ. 5 X 25 MMQ Sommano ml	---	150,00	150,00	14,96	---	2'244,00	2'244,00		
384 NP.CG.058	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ. 3 X 2,5 MMQ Sommano ml	---	955,00	955,00	1,93	---	1'843,15	1'843,15		
385 NP.CG.059	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ. 1 X 35 MMQ Sommano ml	---	8'360,00	8'360,00	4,68	---	39'124,80	39'124,80		
386 NP.CG.060	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a dop ... io per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Sommano m	---	2'818,00	2'818,00	2,35	---	6'622,30	6'622,30		
387 NP.CG.061	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ. 1 X 50 MMQ Sommano ml	---	25'600,00	25'600,00	6,31	---	161'536,00	161'536,00		
388 NP.CG.062	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FS17 450/ 750 V - FORM X SEZ. 1 X 50 MMQ Sommano ml	---	16'970,00	16'970,00	6,08	---	103'177,60	103'177,60		
389 NP.CG.063	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ. 1 X 4 MMQ Sommano ml	---	2'300,00	2'300,00	1,44	---	3'312,00	3'312,00		
390 NP.CG.064	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ. 1 X 2,5 MMQ Sommano ml	---	23'390,00	23'390,00	1,28	---	29'939,20	29'939,20		
391 NP.CG.065	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ. 1 X 6 MMQ Sommano ml	---	52'902,00	52'902,00	1,66	---	87'817,32	87'817,32		
392 NP.CG.066	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV - FORM X SEZ. 1 X 4 MMQ Sommano ml	---	78'600,00	78'600,00	1,46	---	114'756,00	114'756,00		
	A R I P O R T A R E							7'948'850,82	5'515'622,08	

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							7'948'850,82	5'515'622,08	
393 NP.CG.067	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ. 1 X 10 MMQ Sommano ml	---	91'592,00	91'592,00	2,08	---	190'511,36	190'511,36		
394 NP.CG.068	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FS17 450/ 750 V - FORM X SEZ. 1 X 6 MMQ Sommano ml	---	16'440,00	16'440,00	1,41	---	23'180,40	23'180,40		
395 NP.CG.069	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FS17 450/ 750 V - FORM X SEZ. 1 X 16 MMQ Sommano ml	---	400,00	400,00	2,52	---	1'008,00	1'008,00		
396 NP.CG.070	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ. 1 X 95 MMQ Sommano ml	---	50'475,00	50'475,00	10,77	---	543'615,75	543'615,75		
397 NP.CG.071	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 1 X 16 MMQ Sommano ml	---	1'200,00	1'200,00	4,28	---	5'136,00	5'136,00		
398 NP.CG.072	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 1 X 25 MMQ Sommano ml	---	2'040,00	2'040,00	5,66	---	11'546,40	11'546,40		
399 NP.CG.073	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 1 X 95 MMQ Sommano ml	---	480,00	480,00	14,26	---	6'844,80	6'844,80		
400 NP.CG.074	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG16H2R16 - FORM X SEZ. 2 X 1,5 MMQ Sommano ml	---	36'000,00	36'000,00	1,86	---	66'960,00	66'960,00		
401 NP.CG.075	PASSERELLA PORTACAVI PASSERELLA IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON INTEGRITÀ FUNZIONALE - 150x75 Sommano ml	---	480,00	480,00	56,00	---	26'880,00	26'880,00		
402 NP.CG.076	PASSERELLA PORTACAVI PASSERELLA IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON INTEGRITÀ FUNZIONALE - 200x75 Sommano ml	---	7'200,00	7'200,00	58,84	---	423'648,00	423'648,00		
403 NP.CG.077	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 3 X 2,5 MMQ Sommano ml	---	70,00	70,00	4,06	---	284,20	284,20		
	A R I P O R T A R E							9'248'465,73	5'515'622,08	

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							9'248'465,73	5'515'622,08	
404 NP.CG.078	ESECUZIONE DI TERMINAZIONI E GIUNZIONI SOLIDE SU CAVI DI MEDIA E BASSA TENSIONE Sommano cad	---	3'405,00	3'405,00	253,51	---	863'201,55	863'201,55		
405 NP.CG.079	POZZETTO CARRABILE REALIZZATO IN POLIPROPILENE - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM Sommano cad	---	508,00	508,00	29,33	---	14'899,64	14'899,64		
406 NP.CG.080	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE B125 IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 40X40 CM Sommano cad	---	324,00	324,00	75,02	---	24'306,48	24'306,48		
407 NP.CG.081	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 110 MM Sommano ml	---	31'920,00	31'920,00	7,03	---	224'397,60	224'397,60		
408 NP.CG.082	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 90 MM Sommano ml	---	89'645,00	89'645,00	6,12	---	548'627,40	548'627,40		
409 NP.CG.083	TRITUBI IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITÀ) - DIAMETRO 50 MM Sommano ml	---	57'240,00	57'240,00	3,68	---	210'643,20	210'643,20		
410 NP.CG.084	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO CASSETTO OTTICO Sommano cad	---	94,00	94,00	674,73	---	63'424,62	63'424,62		
411 NP.CG.085	CAVO PER RETI DATI - UTP 4 COPPIE CAT. 6 Sommano ml	---	24'840,00	24'840,00	2,20	---	54'648,00	54'648,00		
412 NP.CG.086	TELECAMERA IP FISSA DA INTERNO ED ESTERNO PER VIDEOSORVEGLIANZA IN CONDIZIONI DI DIFFICILE ILLUMINAZIONE CHE FORNISCE IMMAGINI DI ALTA QUALITÀ TIPO "A" - FORNITURA Sommano cad	---	126,00	126,00	784,71	---	98'873,46	98'873,46		
413 NP.CG.087	TELECAMERA IP FISSA DA INTERNO ED ESTERNO PER VIDEOSORV ... e come definito dall'organizzazione ONVIF. - POSA IN OPERA Sommano cad	---	126,00	126,00	68,76	---	8'663,76	8'663,76		
414 NP.CG.088	PIASTRA DI FONDO SOS - RIO Sommano cad	---	11,00	11,00	2'452,89	---	26'981,79	26'981,79		
415 NP.CG.089	SWITCH INDUSTRIALE TIPO 8 PORTE 10/100TX Sommano cad	---	92,00	92,00	1'334,77	---	122'798,84	122'798,84		
416	CENTRALE DI GESTIONE E CONTROLLO PER IMPIANTO DI									
	A R I P O R T A R E							11'509'932,07	5'515'622,08	

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							11'509'932,07	5'515'622,08	
NP.CG.090	DIFFUSIONE SONORA IN GALLERIA Sommano cad	---	1,00	1,00	14'417,64	---	14'417,64	14'417,64		
417 NP.CG.091	DIFFUSORE A TROMBA Sommano cad	---	9,00	9,00	155,37	---	1'398,33	1'398,33		
418 NP.CG.092	SISTEMA DI COMANDO CON VARIATORE DI VELOCITÀ PER VENTILAT ... NTILATORE ASSIALE 100% REVERSIBILE PORTATA 24,9 MC/SEC. Sommano cad	---	48,00	48,00	7'277,71	---	349'330,08	349'330,08		
419 NP.CG.093	SISTEMA DI COMANDO CON VARIATORE DI VELOCITÀ PER VENTILAT ... ltro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sommano cad	---	48,00	48,00	40,88	---	1'962,24	1'962,24		
420 NP.CG.094	CONCENTRATORE REGISTRATORE SEGNALI VIDEO A 8 INGRESSI ... spositivo in opera e funzionante a perfetta regola d'arte. Sommano cad	---	2,00	2,00	4'843,74	---	9'687,48	9'687,48		
421 NP.CG.095	SOFTWARE PER IL CONCENTRATORE Sommano cad	---	2,00	2,00	660,77	---	1'321,54	1'321,54		
422 NP.CG.096	CENTRALINA MULTIFUNZIONALE PER IL COLLEGAMENTO DEI SENSORI - METEOROLOGICI Sommano cad	---	2,00	2,00	3'038,23	---	6'076,46	6'076,46		
423 NP.CG.097	CAVI PER IL COLLEGAMENTO DEI SENSORI CON LA CENTRALINA MULTIFUNZIONALE Sommano ml	---	200,00	200,00	12,65	---	2'530,00	2'530,00		
424 NP.CG.098	SENSORI DI RILEVAMENTO DATI METEOROLOGICI - SENSORE ANEMO ... di telecontrollo Anas. Compresa fornitura e posa in opera. Sommano cad	---	2,00	2,00	1'015,19	---	2'030,38	2'030,38		
425 NP.CG.099	SENSORI DI RILEVAMENTO DATI METEOROLOGICI - SENSORE DI DIREZIONE VENTO Sommano cad	---	2,00	2,00	904,76	---	1'809,52	1'809,52		
426 NP.CG.100	ACCESSORI PER DELINATORI A LED - SENSORE PER IL RILIEVO DELLA LUMINANZA ESTERNA Sommano cad	---	2,00	2,00	223,02	---	446,04	446,04		
427 NP.CG.101	SENSORI DI RILEVAMENTO DATI METEOROLOGICI - SENSORE DISDROMETRO Sommano cad	---	2,00	2,00	2'306,54	---	4'613,08	4'613,08		
	A R I P O R T A R E							11'905'554,86	5'515'622,08	

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							11'905'554,86	5'515'622,08	
428 NP.CG.102	SENSORI STRADALI IN PAVIMENTAZIONE - SENSORE SUOLO PER IL MONITORAGGIO DELLA TEMPERATURA E DELLE CONDIZIONI DELLA SUPERFICIE STRADALE Sommano cad	---	2,00	2,00	1'826,38	---	3'652,76	3'652,76		
429 NP.CG.103	SENSORI DI RILEVAMENTO DATI METEOROLOGICI - SENSORE UMIDI ... di telecontrollo Anas. Compresa fornitura e posa in opera. Sommano cad	---	2,00	2,00	708,99	---	1'417,98	1'417,98		
430 NP.CG.104	SENSORI DI RILEVAMENTO DATI METEOROLOGICI - SENSORE DI PRESSIONE ATMOSFERICA Sommano cad	---	2,00	2,00	913,64	---	1'827,28	1'827,28		
431 NP.CG.105	CONTENITORI DI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO PER CAVI IN RAME FORNITURA PER CAVI MULTIPOLARI - PER SEZIONI CAVI DI LINEA 4x4, 4x6, 4x10, 4x16, 4x25, 4x35 MMQ Sommano cad	---	760,00	760,00	129,17	---	98'169,20	98'169,20		
432 NP.CG.106	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG16H2M16 - FORM X SEZ. 2 X 1,5 MMQ Sommano ml	---	10'040,00	10'040,00	1,97	---	19'778,80	19'778,80		
433 NP.CG.107	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG16H2R16 - FORM X SEZ. 5 X 35 MMQ Sommano ml	---	175,00	175,00	25,97	---	4'544,75	4'544,75		
434 NP.CG.108	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 3 X 4 MMQ Sommano ml	---	9'450,00	9'450,00	4,80	---	45'360,00	45'360,00		
435 NP.CG.109	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0,6/1 KV - FG16OR16 0,6/1 - FORM X SEZ. 4 X 4 MMQ Sommano ml	---	7'160,00	7'160,00	2,95	---	21'122,00	21'122,00		
436 NP.CG.110	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV - FORM X SEZ. 1 X 25 MMQ Sommano ml	---	20'520,00	20'520,00	2,88	---	59'097,60	59'097,60		
437 NP.CG.111	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18(O)M16 0,6/1KV - FORM X SEZ. 1 X 16 MMQ Sommano ml	---	6'840,00	6'840,00	2,26	---	15'458,40	15'458,40		
438	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO									
	A R I P O R T A R E							12'175'983,63	5'515'622,08	

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							12'175'983,63	5'515'622,08	
NP.CG.112	RICOTTO - TIPO FG16H2R16 - FORM X SEZ. 5 X 4 MMQ Sommano ml	---	1'035,00	1'035,00	4,46	---	4'616,10	4'616,10		
439 NP.CG.113	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 5 X 4 MMQ Sommano ml	---	60,00	60,00	6,88	---	412,80	412,80		
440 NP.CG.114	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ. 3 X 6 MMQ Sommano ml	---	2'175,00	2'175,00	3,14	---	6'829,50	6'829,50		
441 NP.CG.115	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG18(O)M16 - FORM X SEZ. 3 X 6 MMQ Sommano ml	---	140,00	140,00	5,71	---	799,40	799,40		
442 NP.CG.116	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ. 5 X 2,5 MMQ Sommano ml	---	2'600,00	2'600,00	2,58	---	6'708,00	6'708,00		
443 NP.CG.117	CAVO GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - TIPO FG17 450/750 V - SEZ. 10 MMQ Sommano ml	---	2'340,00	2'340,00	2,47	---	5'779,80	5'779,80		
444 NP.CG.118	CAVO GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO - TIPO FG17 450/750 V - SEZ. 16 MMQ Sommano ml	---	3'990,00	3'990,00	3,21	---	12'807,90	12'807,90		
445 NP.CG.119	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ. 3 X 4 MMQ Sommano ml	---	710,00	710,00	2,48	---	1'760,80	1'760,80		
446 NP.CG.120	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 - FORM X SEZ. 3 X 10 MMQ Sommano ml	---	940,00	940,00	4,71	---	4'427,40	4'427,40		
447 NP.CG.121	CONTENITORI DI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO PER CAVI IN RAME FORNITURA PER CAVI MULTIPOLARI - PER SEZIONI CAVI DI LINEA [3X50 MMQ + 25 MMQ] E [3X70 + 35 MMQ] Sommano cad	---	102,00	102,00	192,71	---	19'656,42	19'656,42		
448 NP.CG.122	SOFTWARE per analisi del rischio dinamica in galleria SCADRA Nr 4 licenze Sommano cadauno	---	1,00	1,00	211'978,80	---	211'978,80	211'978,80		
449	Tubazione DN315 SN 8 KN/mq PEad Corrugato									
	A R I P O R T A R E							12'451'760,55	5'515'622,08	

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							12'451'760,55	5'515'622,08	
NP.CG.123	Sommano ml	---	579,59	579,59	24,49	---	14'194,16	14'194,16		
450 NP.CMC.01	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.c ai pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm ² classe XA2									
	Sommano ml	62'074,90	62'074,90	---	18,23	1'131'625,44	1'131'625,44			
451 NP.CMC.02	Sovrapprezzo all'art. B.2.07.d ai pali trivellati diam. 1500 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm ² classe XA2									
	Sommano ml	12'754,00	12'754,00	---	28,56	364'254,24	364'254,24			
452 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondo D.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato									
	Sommano kg	66'564'011,54	66'447'572,14	-116'439,40	0,83	55'248'129,48	55'151'484,78	96'644,70	-0,1749285	
453 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2									
	Sommano mc	119'756,61	118'970,31	-786,30	80,58	9'649'987,54	9'586'627,50	63'360,04	-0,6565816	
454 NP.CMC.05	Calcestruzzo per opere in fondazione C35/40 Rck >40Mpa con classe di esposizione XA2									
	Sommano mc	51'390,83	52'109,45	718,62	89,00	4'573'783,87	4'637'741,05	63'957,18		1,3983429
455 NP.CMC.06	Calcestruzzo per opere in elevazione C30/35 Rck >35Mpa con classe di esposizione XF2 (spalle, pile e pulvini)									
	Sommano mc	35'698,26	35'698,26	---	85,86	3'065'052,62	3'065'052,62			
456 NP.CMC.07	Calcestruzzo per opere in elevazione C35/40 Rck >40Mpa con classe di esposizione XF4 (solette, cordoli e marciapiedi)									
	Sommano mc	25'216,40	25'216,40	---	95,13	2'398'836,13	2'398'836,13			
457 NP.CMC.08	Calcestruzzo per opere in elevazione C40/45 Rck >45 Mpa con classe di esposizione XF1 (baggioli)									
	Sommano mc	317,34	317,34	---	98,32	31'200,87	31'200,87			
458 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri)									
	Sommano mc	106'409,51	106'512,72	103,21	80,73	8'590'439,69	8'598'771,83	8'332,14		0,0969932
459 NP.CMC.10	Svp ai calcestruzzi Rck 30 N/mm ² gettati in sottoterraneo per classe di esposizione XC2									
	Sommano mc	84'262,90	84'262,90	---	5,17	435'639,20	435'639,20			
460 NP.CMC.11	Maggiorazione al cls spruzzato per armatura di fibre sintetiche in polipropilene. Dosaggio => 2.6 kg/mc									
	A R I P O R T A R E							12'538'244,03	5'675'626,82	

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							12'538'244,03	5'675'626,82	
461 NP.CMC.13	Sommano mc Calcestruzzo spruzzato Rck 25 N/mm ² per conguaglio sovrappessori cavo Sommano mc	26'573,78	26'573,78	---	23,67	629'001,39	629'001,39			
462 NP.CMC.14	Sommano kg ACCIAIO IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO TIPO B450c CON CONTROLLO IN STABILIMENTO	6'218'472,58	6'218'472,58	---	0,96	5'969'733,68	5'969'733,68			
463 NP.CMC.15	Sommano ml Armatura in vetroresina strutturale costituita da 3 barre mm 40x6 , ed un tubo in pvc Ø 28/38 mm	40'164,68	40'164,68	---	31,52	1'265'990,71	1'265'990,71			
464 NP.CMC.17	Sommano mc Sistemazione in rilevato con materiale stabilizzato a calce	1'190'289,24	1'195'124,00	4'834,76	9,91	11'795'766,37	11'843'678,85	47'912,48		0,4061837
465 NP.CMC.19	Sommano mc Sistemazione materiale da scavo per rimodellamento morfologico e riqualificazione ambientale	1'742'463,75	1'742'463,75	---	1,26	2'195'504,34	2'195'504,34			
466 NP.CMC.23	Sommano cad Isolatori elastomerici tipo SI-N 500/78	40,00	40,00	---	3'223,09	128'923,60	128'923,60			
467 NP.CMC.24	Sommano cad Isolatori elastomerici tipo SI-N 600/80	18,00	18,00	---	4'170,34	75'066,12	75'066,12			
468 NP.D.21/b	Sommano mq TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID - b) DI SPESSORE MEDIO FINITO DI CM 4	551'188,41	558'271,31	7'082,90	9,27	5'109'516,51	5'175'174,99	65'658,48		1,2850233
469 NP.DL. 01	Sommano ml PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZ ... l'introduzione dell'armatura. DIAMETRO ESTERNO MM 140/190	1'026,00	---	-1'026,00	12,00	12'312,00	---	12'312,00	-100,000000	
470 NP.DL. 04	Sommano ml TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI ... altra prestazione ed onere. DEL DIAMETRO INTERNO DI MM 50	1'481,16	1'481,16	---	3,98	5'895,02	5'895,02			
471 NP.DL. 05	Sommano ml SOVRAPPREZZO AI TUBI DI PICCOLO-MEDIO DIAMETRO PER CALZA ... d ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 50	1'481,16	1'481,16	---	0,88	1'303,42	1'303,42			
472 NP.DL. 06	Sommano ml SVUOTAMENTO, DI VANI DI MANUFATTI GIA' NESEGUITI, A FORO ... i cui alla voce A.01.001 (dell'elenco prezzi contrattuale)									
	A R I P O R T A R E							12'651'814,99	5'687'938,82	

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							12'651'814,99	5'687'938,82	
473 NP.DL. 07	Sommano ml CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE 32/40 XC4 Con ... d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura.	37'078,32	37'078,32	---	5,88	218'020,52	218'020,52			
474 NP.DL. 08	Sommano mc REALIZZAZIONE GALLERIA CALTANISSETTA REALIZZATA CON TBM S ... ed escluse solamente le opere e dotazioni impiantistiche.	35'815,63	35'815,63	---	84,63	3'031'076,76	3'031'076,76			
475 NP.DL.13	Sommano a corpo Riduzione di prezzo da applicarsi al sistema di varo degl ... ti qualsiasi onere, lavorazione e apprestamenti necessari.	1,00	1,00	---	187'070 953,88	187'070'953,88	187'070'953,88			
476 NP.ER17/ 30.10.005.a	Sommano kg Pozzo drenante, eseguito in terreni di qualsiasi natura e ... voro finito a regola d'arte: a- diametro minimo di 1500 mm	7'427'895,13	7'427'895,13	---	-0,02	-148'557,90	-148'557,90			
477 NP.ER17/ 30.10.030	Sommano ml Esecuzione a qualsiasi profondità, dall'interno dei pozzi ... t'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.	1'071,54	1'071,54	---	149,07	159'734,47	159'734,47			
478 NP.ER17/ 30.10.031	Sommano ml Colonna di rivestimento in acciaio per condotta di fondo ... t'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.	2'583,88	2'583,88	---	128,32	331'563,48	331'563,48			
479 NP.ER17/ 30.10.065.b	Sommano m Fornitura di chiusino costituito da una soletta in c.a. s ... rabile con botola classe C250 e peso non inferiore a 60 kg	1'757,36	1'757,36	---	41,78	73'422,50	73'422,50			
480 NP.ER17/ 30.10.075	Sommano cad Dreni sub-orizzontali all'interno di pozzi d'ispezione Es ... nt'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte	34,00	34,00	---	223,99	7'615,66	7'615,66			
481 NP.I.CMC.0 3	Sommano m ARMATURA STRADALE A LED - POTENZA DA 80 LED, N°4 LIGHTBAR	1'170,00	1'170,00	---	100,75	117'877,50	117'877,50			
482 NP.I.CMC.0 4	Sommano m ARMATURA STRADALE A LED - POTENZA DA 100 LED, N° 5 LIGHTBAR	189,00	189,00	---	1'055,17	199'427,13	199'427,13			
483 NP.I.CMC.0 7	Sommano m SBRACCIO SINGOLO IN ACCIAIO LAMINATO	329,00	329,00	---	1'208,07	397'455,03	397'455,03			
	A R I P O R T A R E							12'651'814,99	5'687'938,82	

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							12'651'814,99	5'687'938,82	
484 NP.I.CMC.0 8	SERBATOIO D'ACCUMULO IDRICO CAPACITA' 48 mc Sommano ognuno	9,00	9,00	---	13'755,15	123'796,35	123'796,35			
485 NP.I.CMC.0 9	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO TIPO 1 Sommano ognuno	1,00	1,00	---	25'780,72	25'780,72	25'780,72			
486 NP.I.CMC.1 0	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO TIPO 2 Sommano ognuno	2,00	2,00	---	32'486,53	64'973,06	64'973,06			
487 NP.I.CMC.1 1	IDRANTE UNI45 DN.40 Sommano ognuno	124,00	124,00	---	159,70	19'802,80	19'802,80			
488 NP.I.CMC.1 2	CENTRALINA DI CONTROLLO LINEA DI ALIMENTAZIONE EQUALIZZATA A 24 V DC Sommano cadauno	60,00	60,00	---	499,91	29'994,60	29'994,60			
489 NP.I.CMC.1 3	ALIMENTATORE STABILIZZATO 230 V CA - 24 V CC - 10A Sommano cadauno	60,00	60,00	---	202,23	12'133,80	12'133,80			
490 NP.I.CMC.1 4	PLAFONIERA PER ILLUMINAZIONE DI EVACUAZIONE IN GALLERIA Sommano cadauno	2'359,00	2'359,00	---	101,12	238'542,08	238'542,08			
491 NP.I.CMC.1 5	CARTELLO ILLUMINATO PER LA LOCALIZZAZIONE DELLE MANICHETTE ANTINCENDIO UNI 45 Sommano ognuno	62,00	62,00	---	651,11	40'368,82	40'368,82			
492 NP.I.CMC.1 6	PROIETTORE A LED TIPO GLED TUNNEL 6 X (350 mA) Sommano cad	3'026,00	3'026,00	---	1'185,56	3'587'504,56	3'587'504,56			
493 NP.I.CMC.1 7	MODULO LPL : CONTROLLO E COMANDO DI PROIETTORI A LED Sommano cad	3'544,00	3'544,00	---	157,91	559'633,04	559'633,04			
494 NP.I.CMC.1 8	MODULO LPM E BOBINE FILTRO DA INSTALLARE NEL QUADRO Sommano cad	47,00	47,00	---	3'453,71	162'324,37	162'324,37			
495 NP.I.CMC.1 9	IMPIANTO RADIO IN GALLERIA Sommano a corpo	1,00	1,00	---	314'180,16	314'180,16	314'180,16			
496 NP.I.CMC.2 0	MODULO FOTOVOLTAICO AL SILICIO MONOCRISTALLINO POTENZA DI PICCO 180WP Sommano cadauno	252,00	252,00	---	860,40	216'820,80	216'820,80			
497 NP.I.CMC.2	INVERTER TRIFASE 600V Sommano cadauno	3,00	3,00	---	21'265,50	63'796,50	63'796,50			
	A R I P O R T A R E							12'651'814,99	5'687'938,82	

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							12'651'814,99	5'687'938,82	
1 498 NP.I.CMC.2	ACCESSORI IMPIANTO FOTOVOLTAICO Sommano a corpo	18,00	18,00	---	136,69	2'460,42	2'460,42			
2 499 NP.I.CMC.2	QUADRO DI PROTEZIONE E PARALLELO RETE Sommano cadauno	3,00	3,00	---	1'628,44	4'885,32	4'885,32			
3 500 NP.I.CMC.2	QUADRO DI CAMPO Sommano cadauno	3,00	3,00	---	2'124,98	6'374,94	6'374,94			
4 501 NP.I.CMC.2	ELETTROVENTILATORE MONOFASE IN LAMIERA STAMPATA Sommano cadauno	35,00	35,00	---	373,81	13'083,35	13'083,35			
5 502 NP.I.CMC.2	COSTRUZIONE DI POZZETTO ISPEZIONABILE - DIMENSIONI UTILI CM 50X50X85 COMPLETO DI CHIUSINO Sommano cadauno	58,00	58,00	---	211,48	12'265,84	12'265,84			
503 NP.I.CMC.2	CAVO TIPO FG7R 0.6/1 kV SEZ: 1x4 mmq. Sommano m	648,00	648,00	---	1,57	1'017,36	1'017,36			
7 504 NP.I.CMC.2	CAVO TIPO FG7R 0.6/1 kV SEZ: 1x50 mmq. Sommano m	1'880,00	1'880,00	---	5,93	11'148,40	11'148,40			
8 505 NP.I.CMC.2	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALO COMPLETO DI BLOCCO DI FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO Sommano ognuno	433,00	433,00	---	499,73	216'383,09	216'383,09			
506 NP.I.CMC.3	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALO COMPLETO DI BICCHIERE PER ATTACCO DEL PALO SU VIADOTTO Sommano ognuno	85,00	85,00	---	518,47	44'069,95	44'069,95			
507 NP.ID.004/ 1LT	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costituzione di briglie e ... e a 2600 Kg mc e composizione mista tra massi di 1° (15%), Sommano m³	60'353,00	60'353,00	---	21,00	1'267'413,00	1'267'413,00			
508 NP.ID.005/ 1LT	MAGGIORAZIONE PER LA POSA DI CONDOTTE INTRADOSSO VIADOTTI ... di ponti, viadotti, ponticelli, scatolari, a qualsiasi al Sommano m /cm	78'262,50	78'262,50	---	0,67	52'435,88	52'435,88			
509 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata per l ... olmo. Compreso i maggiori oneri per sollevamenti, trasport Sommano mc	34'337,57	34'445,58	108,01	1,82	62'494,39	62'690,97	196,58		0,3145562
510	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI Fornitura traspor ... ctoni									
	A R I P O R T A R E							12'652'011,57	5'687'938,82	

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							12'652'011,57	5'687'938,82	
NP.ID.010/ 1LT	ripariali(canneti, giunchi tamerici, salici etc..)da Sommano mq	25'296,81	25'296,81	---	11,05	279'529,76	279'529,76			
511 NP.ID.011/ 1LT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbimento su superficie pia ... e strapiombanti) mediante la semina di miscuglio di sement Sommano m²	25'296,81	25'296,81	---	2,90	73'360,75	73'360,75			
512 NP.ID.012/ 1LT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI Fornitura ... ali ad elevate capacità vegetativa (Salici,tamerici, Giunc Sommano cad	55'026,00	55'026,00	---	4,11	226'156,86	226'156,86			
513 NP.ID.012/ A/1LT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI RENO Fornitura t ... reno vegetale provenienti dai luoghi o da cave di prestito Sommano mq	27'979,92	27'979,92	---	5,12	143'257,19	143'257,19			
514 NP.ID.014	CADITOIA CURVA - sistema pozzetto raccolta - Fornitura, t ... lle acque di piattaforma e scarico nelle condotte di colle Sommano cad	141,00	141,00	---	12,93	1'823,13	1'823,13			
515 NP.ID.015/ 1LT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOIA PREFABBRICATO ... linea, di deviazione o di salto, costituito da elementi di Sommano m³	857,03	932,22	75,19	81,34	69'710,80	75'826,75	6'115,95		8,7733178
516 NP.ID.016/ 1LT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE PREFABBRICATO S ... di testata, di linea, di deviazione o di salto,idonea a so Sommano m²	109,82	109,82	---	71,61	7'864,23	7'864,23			
517 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	1'578,42	1'677,92	99,50	27,05	42'696,21	45'387,68	2'691,47		6,3037679
518 NP.ID.018/ 1LT	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOIA PREFABBRICATO Po ... linea, di deviazione o di salto, costituito da elementi di Sommano m³	55,13	55,13	---	113,28	6'245,11	6'245,11			
519 NP.ID.019/ 1LT	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOIA POZZETTO ISPEZIONE PREFABBRI ... ette, di testata, di linea, di deviazione o di salto,idon Sommano m²	122,52	122,52	---	80,05	9'807,66	9'807,66			
520 NP.IDR_02	Tubo in Pead DN 630 Sommano ml	---	48,50	48,50	74,97	---	3'636,05	3'636,05		
521 NP.IDR_06	Tubo in Pead DN 160 Sommano ml	137,34	137,34	---	14,00	1'922,76	1'922,76			
	A R I P O R T A R E							12'664'455,04	5'687'938,82	

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							12'664'455,04	5'687'938,82	
522 NP.VE.001	Fornitura e posa in opera di barriera acustica trasparente Sommano m2	9'900,00	9'900,00	---	275,17	2'724'183,00	2'724'183,00			
523 NP.Z.art..119	Struttura in acciaio tubolare per formazione archi (struttura escuso pendini-stralli) Sommano kg	612'203,63	612'203,63	---	2,78	1'701'926,09	1'701'926,09			
524 NP.Z.art..131	Pendini, funi e capicorda Sommano kg	30'993,92	30'993,92	---	72,96	2'261'316,40	2'261'316,40			
525 NPE.005b	Gruppo elettrogeno trifase - Potenza da 200 a 250 kVA Sommano ognuno	5,00	5,00	---	33'634,11	168'170,55	168'170,55			
526 NPE.015	Pannelli a pittogrammi variabili full color - dim. 900x1200 mm Sommano ognuno	10,00	10,00	---	13'009,12	130'091,20	130'091,20			
527 NPE.060	Cavo tipo FG7R 0.6/1 kV sez: 1x10 mmq. Sommano m	30'220,00	30'220,00	---	2,08	62'857,60	62'857,60			
528 NPE.061	Cavo tipo FG7R 0.6/1 kV sez: 1x16 mmq. Sommano m	58'500,00	58'500,00	---	2,33	136'305,00	136'305,00			
529 NPE.063	Cavo tipo FG7R 0.6/1 kV sez: 1x95 mmq. Sommano m	725,00	650,00	-75,00	8,72	6'322,00	5'668,00	654,00	-10,3448276	
530 NPE.101	Cavo tipo FG7R 0.6/1 kV sez: 1x6 mmq. Sommano m	28'900,00	28'900,00	---	1,90	54'910,00	54'910,00			
531 NPE.102.b	Cavo tipo FG7OR 0.6/1 kV sez: 3x6 mmq. Sommano m	1'990,00	1'990,00	---	2,54	5'054,60	5'054,60			
532 NPE.102.e	Cavo tipo FG7OR 0.6/1 kV sez: 3x16 mmq. Sommano m	2'000,00	2'000,00	---	4,06	8'120,00	8'120,00			
533 NPE.103.a	Cavo tipo FTG10M1 0.6/1 kV sez: 1x4 Sommano m	93'010,00	35'820,00	-57'190,00	2,04	189'740,40	73'072,80	116'667,60	-61,4880120	
534 NPE.103.c	Cavo tipo FTG10M1 0.6/1 kV sez: 1x10 Sommano m	480,00	---	-480,00	2,49	1'195,20	---	1'195,20	-100,0000000	
535 NPE.103.d	Cavo tipo FTG10M1 0.6/1 kV sez: 1x16 Sommano m	840,00	---	-840,00	2,94	2'469,60	---	2'469,60	-100,0000000	
536	Cavo tipo FTG10M1 0.6/1 kV sez: 1x25									
	A R I P O R T A R E							12'664'455,04	5'808'925,22	

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							12'664'455,04	5'808'925,22	
NPE.103.e	Sommano m	1'020,00	---	-1'020,00	3,43	3'498,60	---		3'498,60	-100,000000
537 NPE.108	Scavo a sezione obbligata su pertinenze stradali dim. l x h = 0.6 x 1.25 m Sommano m	40'243,80	40'243,80	---	16,51	664'425,14	664'425,14			
538 NPE.110	Scavo a sezione obbligata su pavimentazioni stradali dim. l x h = 0.6 x 1.25 m Sommano m	1'135,00	1'135,00	---	28,60	32'461,00	32'461,00			
539 NPE.111	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale Sommano m	1'145,00	1'145,00	---	1,53	1'751,85	1'751,85			
540 NPE.113	Cavidotto corrugato flessibile a doppia parete per impianti interrati - Diam. 80 mm Sommano m	184'480,00	184'480,00	---	4,81	887'348,80	887'348,80			
541 NPE.114	Cavidotto corrugato flessibile a doppia parete per impianti interrati - Diam. 160 mm Sommano m	78'650,00	78'650,00	---	12,17	957'170,50	957'170,50	0,00		0,000000
542 NPE.135	Manufatto di cabina elettrica di bassa tensione Sommano mc	750,00	750,00	---	138,37	103'777,50	103'777,50			
543 NPE.136	Rivestimento in pietrame per manufatto Sommano mq	1'746,60	1'746,60	---	82,96	144'897,94	144'897,94			
544 NPE.143	Tritubo in Pead a doppia parete - diam. 50 mm Sommano m	156'965,00	156'965,00	---	4,99	783'255,35	783'255,35			
545 NPE.145	Cassetta di derivazione lega di alluminio anticorrosiva Sommano ognuno	257,00	257,00	---	472,25	121'368,25	121'368,25			
546 NPE.146	Canalina in acciaio inox completa di setti divisori - dim. 400x75 mm Sommano m	26'860,00	25'900,00	-960,00	100,42	2'697'281,20	2'600'878,00		96'403,20	-3,5740879
547 NPE.147	Cisterna stoccaggio carburante - Capacità 600 litri Sommano ognuno	7,00	7,00	---	2'825,15	19'776,05	19'776,05			
548 NPE.148	Vasca alloggiamento serbatoio gasolio per cisterna Sommano mc	838,48	838,48	---	110,17	92'375,35	92'375,35	0,00		0,000000
549 NPE.161	Gruppo statico di continuità da 30 kVA, ingresso trifase - uscita trifase Sommano ognuno	4,00	4,00	---	10'719,58	42'878,32	42'878,32			
550 NPE.163	Periferica di cartello completa di scheda video Sommano ognuno	83,00	83,00	---	5'513,31	457'604,73	457'604,73			
	A R I P O R T A R E							12'664'455,04	5'908'827,02	

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							12'664'455,04	5'908'827,02	
551 NPE.167	Condizionatore di cabina elettrica - potenza fino a 10 kW Sommano ognuno	18,00	18,00	---	3'278,11	59'005,98	59'005,98			
552 NPR/12.1.2	Impermeabilizzazione con malta di asfalto e bitume dello ... sto di 93 kg di mastice di asfalto naturale in pani e 7 kg Sommano m²	2'828,10	2'828,10	---	13,45	38'037,93	38'037,93			
553 NPR/13.1.1.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in acci ... i di certificazioni I.G.Q. di qualsiasi lunghezza, con riv Sommano m	225,00	225,00	---	30,30	6'817,50	6'817,50			
554 NPR/13.1.3	Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali in ... elle camere di manovra dei serbatoi, di centrali di sollev Sommano kg	1'350,00	1'350,00	---	2,54	3'429,00	3'429,00			
555 NPR/7.1.4	Fornitura e posa in opere di opere in acciaio INOX tipo ... e, zanche, etc. comprese le saldature e relative molature, Sommano Kg	4'500,00	4'500,00	---	8,32	37'440,00	37'440,00			
556 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i ... dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Sommano kg	77'124,24	80'005,42	2'881,18	4,51	347'830,37	360'824,49	12'994,12		3,7357635
557 NPR/7.3.6.1	Pannelli modulari verticali in grigliato elettrofuso comp ... NI 5744/66, delle dimensioni di 25x3 mm formanti maglie di Sommano m²	822,72	822,72	---	54,49	44'830,02	44'830,02			
558 O.02.001.a	PROVE IN SITO. PRELIEVO DI CAMPIONI DI CONGLOMERATO CEMEN ... Diametro compreso tra 30 e 70 mm e lunghezza fino a 200 mm Sommano cadauno	---	16,00	16,00	98,30	---	1'572,80	1'572,80		
559 P.A.10/SA-RC 2002	SOLETTE PREFABBRICATE IN CLS. Fornitura e posa in opera ... superficiali concentrati, per copertura cavedi porta-cavi. Sommano m2	1'209,87	1'209,87	---	19,76	23'907,03	23'907,03			
560 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da 22 mm approvato da ... evisto negli elaborati di progetto. Per ogni metro lineare Sommano m	4'554,62	4'580,22	25,60	13,67	62'261,67	62'611,61	349,94		0,5620472
561 P.A.E.015	Pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100 Sommano ognuno	414,00	414,00	---	99,36	41'135,04	41'135,04			
562	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO NORMALIZZATO"									
	A R I P O R T A R E							12'679'371,90	5'908'827,02	

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							12'679'371,90	5'908'827,02	
PA.I.C.1.05	Sommano cad	218,00	216,00	-2,00	9,62	2'097,16	2'077,92		19,24	-0,9174312
563 PA.N.001	Prescrizione 1 Sommano a corpo	1,00	1,00	---	6'279 553,21	6'279'553,21	6'279'553,21			
564 PA.N.002	Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante tipo interdrain o similare Sommano m2	50'810,57	50'068,43	-742,14	8,63	438'495,24	432'090,57		6'404,67	-1,4606019
565 PA.N.003	ASI Raccomandazione J Sommano a corpo	1,00	1,00	---	1'788 614,64	1'788'614,64	1'788'614,64			
566 PA.N.004	FORNITURA E POSA IN OPERA ATTENUATORE D'URTO Sommano cadauno	9,00	9,00	---	11'375,20	102'376,80	102'376,80		0,00	0,0000000
567 PA.N.005	OTTEMPERANZA PRESCRIZIONE CIPE N° 2 Sommano a corpo	1,00	1,00	---	4'848 212,69	4'848'212,69	4'848'212,69			
568 PA.N.007	OTTEMPERANZA PRESCRIZIONE CIPE N° 21 - I muri di contenim ... enti non potrà superare il valore di 4,00 milioni di euro. Sommano a corpo	---	---	---	3'852 500,00	---	---			
569 PA.N.010	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in elevazione da Rck 30 a Rck 40 classe di esposizione XA1 - XA2 Sommano mc	14'579,60	14'577,81	-1,79	8,02	116'928,35	116'914,00		14,35	-0,0122725
570 PA.N.011	Sovrapprezzo all'Art. B.2.07/c per pali trivellati diam.1200 per l'utilizzo Cls Rck 35 N/mm ² classe XA1 Sommano ml	3'200,00	3'200,00	---	11,34	36'288,00	36'288,00			
571 PA.N.012	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/c per pali trivellati diam. 1200 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mm ² XD3 Sommano ml	10'783,40	10'783,40	---	18,48	199'277,23	199'277,23			
572 PA.N.013	Sovrapprezzo all'art.B.2.07/d per pali trivellati diam.1500 per l'utilizzo di Cls Rck 40N/mm ² classe XD3 Sommano ml	8'400,00	8'400,00	---	28,95	243'180,00	243'180,00			
573 PA.N.015	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere di fondazione Rck ... sse di esposizione XC2 con classe di esposizione XAI - XD3 Sommano mc	28'162,43	27'434,15	-728,28	4,80	135'179,65	131'683,91		3'495,74	-2,5859957
	A R I P O R T A R E							12'679'371,90	5'918'761,02	

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							12'679'371,90	5'918'761,02	
574 PA.N.A.01	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE Sommano mc	686'324,19	680'810,29	-5'513,90	9,79	6'719'113,85	6'665'132,78		53'981,07	-0,8033957
575 PA.N.A.02	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI Sommano mq	71'623,32	68'924,23	-2'699,09	6,22	445'497,07	428'708,73		16'788,34	-3,7684513
576 PA.N.B.03	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - ... 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1800 Sommano ml	816,00	816,00	---	317,71	259'251,36	259'251,36			
577 PA.N.B.07.d	MURO VERDE IN TERRA RINFORZATA PER IL CONTENIMENTO DI RIL ... la formazione del piano di posa. Per altezza oltre m 8.01 Sommano m2	6'811,09	6'811,09	---	117,59	800'916,05	800'916,05			
578 PA.N.B.08	CASSEFORME PER PULVINI Sommano mq	19'598,68	19'598,68	---	136,00	2'665'420,48	2'665'420,48			
579 PA.N.B.10	Sovrapprezzo all'art. PA.N.B.03 ai pali trivellati diam. 1800 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 Sommano ml	816,00	816,00	---	24,53	20'016,48	20'016,48			
580 PA.N.B.11	Sovrapprezzo all'art. B.2.06 ai pali trivellati diam. 540 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 Sommano ml	19'391,70	19'391,70	---	4,57	88'620,08	88'620,08			
581 PA.N.B.12	Sovrapprezzo all'art. B.2.07/a ai pali trivellati diam. 800 mm per l'utilizzo di Cls Rck 40 N/mmq classe XA2 Sommano ml	7'850,00	7'044,00	-806,00	8,12	63'742,00	57'197,28		6'544,72	-10,2675159
582 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/mmq classe XA2 Sommano ml	23'915,80	23'457,80	-458,00	12,67	303'013,17	297'210,31		5'802,86	-1,9150521
583 PA.N.B.2.36/ 1e	TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D ... AGGIO e) Tirante per tensione di esercizio da 76 a 90 Ton. Sommano m	34'148,00	34'148,00	---	27,24	930'191,52	930'191,52			
584 PA.N.B.21	Varo di manufatti eseguiti a cielo aperto non superiori i 60 metri cubi. Tariffa ITALFERR BA.OP.A.202.A. Sommano cadauno	1,00	1,00	---	10'096,98	10'096,98	10'096,98			
	A R I P O R T A R E							12'679'371,90	6'001'878,01	

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							12'679'371,90	6'001'878,01	
585 PA.N.B.22	Infissione e traslazione sotto le sede ferroviaria di man ... on superi i 60 metri cubi. Tariffa ITALFERR BA.OP.A.201.A. Sommano cadauno	1,00	1,00	---	12'621,22	12'621,22	12'621,22			
586 PA.N.B.23.A	POSA IN OPERA, CON GRU DELL'APPALTATORE, DI TRAVATA PROVVISORIA PONTE BOLOGNA DA 23 A 25 M. PM.OV.B.2100.C Sommano cadauno	1,00	1,00	---	17'209,73	17'209,73	17'209,73			
587 PA.N.B.23.B	MAGGIORAZIONE PER LAVORAZIONI NOTTURNI, SVOLTI IN GIORNI FESTIVI DA APPLICARSI ALLA VOCE PA.N.B.23.A PM.OV.B.2101.F Sommano cadauno	1,00	1,00	---	3'141,69	3'141,69	3'141,69			
588 PA.N.B.24	Forntura e posa in opera di tondino in vetro resina barre dritte Sommano kg	256'083,66	256'083,66	---	8,19	2'097'325,18	2'097'325,18			
589 PA.N.B.25	Forntura e posa in opera di tondino in vetro resina staffe Sommano kg	16'391,42	16'391,42	---	10,74	176'043,84	176'043,84			
590 PA.N.C.1.03. a.bis	Sovrapprezzo agli scavi di galleria entro la distanza massima compresa tra un diametro e mezzo diametro Sommano mc	16'612,19	16'612,19	---	13,35	221'772,74	221'772,74			
591 PA.N.C.11	COLONNA SUBORIZZONTALE DI TERRENO CONSOLIDATO D. CM 60 IN SOTTERRANEO Sommano ml	19'988,00	19'988,00	---	48,45	968'418,60	968'418,60			
592 PA.N.C.12	COLONNA SUBORIZZONTALE DI TERRENO CONSOLIDATO D. CM 60 IN SOTTERRANEO PER PERFORAZIONE A VUOTO Sommano ml	738,24	738,24	---	6,73	4'968,36	4'968,36			
593 PA.N.C.13	COLONNA SUBORIZZONTALE DI TERRENO CONSOLIDATO D. CM 30 IN SOTTERRANEO Sommano ml	11'552,00	11'552,00	---	23,54	271'934,08	271'934,08			
594 PA.N.C.14	COLONNA SUBORIZZONTALE DI TERRENO CONSOLIDATO D. CM 30 IN SOTTERRANEO PER PERFORAZIONE A VUOTO Sommano ml	6'137,00	6'137,00	---	6,30	38'663,10	38'663,10			
595 PA.N.C.15	Micropalo in vetroresina, costituiti da tubolari di diametro ø 20 cm e spessori variabili da 0,80 a cm. 1,2 cm. Sommano kg	63'927,60	63'927,60	---	6,45	412'333,02	412'333,02			
596 PA.N.D.18	Fornitura e posa di isolatori elastomerici realizzati med ... e e viti e/o malta espansiva epossidica, TIPO SI-N 900/168									
	A R I P O R T A R E							12'679'371,90	6'001'878,01	

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							12'679'371,90	6'001'878,01	
597 PA.N.D.19	Fornitura e posa di isolatori elastomerici realizzati med ... e e viti e/o malta espansiva epossidica, TIPO SI-N 900/162 Sommano cad	466,00	466,00	---	8'624,53	4'019'030,98	4'019'030,98			
598 PA.N.I.01	Fornitura e posa in opera di equipaggiamento per cabina d ... ero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte Sommano cad	24,00	24,00	---	8'937,25	214'494,00	214'494,00			
599 PA.N.I.02	Fornitura e posa in opera di interblocchi di sicurezza e ... ero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. Sommano cadauno	7,00	7,00	---	181,02	1'267,14	1'267,14			
600 PA.N.I.03	Fornitura e posa in opera di sistema di sgancio di emerge ... ero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. Sommano cadauno	14,00	14,00	---	368,81	5'163,34	5'163,34			
601 PA.N.I.04	Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalent ... corre per dare il lavoro finito. Estintore a polvere Kg 6. Sommano cadauno	39,00	39,00	---	68,11	2'656,29	2'656,29			
602 PA.N.I.05	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di f ... re per dare il lavoro finito. Estintore classe 89BC (Kg 5) Sommano cadauno	39,00	39,00	---	97,67	3'809,13	3'809,13	0,00		0,0000000
603 PA.N.I.06	Fornitura e posa di termostato elettronico ambiente per i ... atura di funzionamento 0 - 40°C, classe di protezione IP3 Sommano cadauno	29,00	29,00	---	117,79	3'415,91	3'415,91			
604 PA.N.I.07	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a dop FG7(O) M1...X SEZ.2 x 1,5 mmq Sommano m	8'898,00	6'384,00	-2'514,00	1,56	13'880,88	9'959,04	3'921,84		-28,2535401
605 PA.N.I.08	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame FG7(O) M1 X SEZ.5 x 2,5 mmq Sommano m	3'320,00	---	-3'320,00	2,79	9'262,80	---	9'262,80		-100,0000000
606 PA.N.I.09	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a dop ... FG7(O) M1 SEZ.4 x 4mmq Sommano m	3'775,00	2'875,00	-900,00	3,21	12'117,75	9'228,75	2'889,00		-23,8410596
607 PA.N.I.10	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame .. FG7(O) M1 X SEZ.1 x 10mmq Sommano m									
	A R I P O R T A R E							12'679'371,90	6'017'951,65	

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							12'679'371,90	6'017'951,65	
608 PA.N.I.100	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fog ... m (Rif. Prezziario Regionale sicilia 2007 - art. 13.7.2.9) Sommano m	5'790,00	---	-5'790,00	2,42	14'011,80	---		14'011,80	-100,0000000
609 PA.N.I.101	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fog ... m (Rif. Prezziario Regionale sicilia 2007 - art. 13.7.2.9) Sommano ml.	2'547,00	2'547,00	---	49,13	125'134,11	125'134,11			
610 PA.N.I.11	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a dop FG7(O) M1 SEZ.5 x 10mmq Sommano m	550,00	550,00	---	7,69	4'229,50	4'229,50			
611 PA.N.I.12	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a dop ... doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ 1x 16mm Sommano m	116'530,00	100'600,00	-15'930,00	2,69	313'465,70	270'614,00		42'851,70	-13,6702995
612 PA.N.I.13	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico di tipo FG7(O) M1 SEZ.1x 25mmq Sommano m	134'950,00	---	-134'950,00	4,05	546'547,50	---		546'547,50	-100,0000000
613 PA.N.I.14	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame FG7(O) M1 X SEZ.5x 25mmq Sommano m	4'285,00	---	-4'285,00	16,35	70'059,75	---		70'059,75	-100,0000000
614 PA.N.I.16	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame FG7(O) M1 X SEZ.4x 35mmq Sommano m	1'040,00	---	-1'040,00	16,91	17'586,40	---		17'586,40	-100,0000000
615 PA.N.I.17	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico di tipo FG7(O) M1 SEZ. 5x 16mmq Sommano m	1'160,00	---	-1'160,00	11,31	13'119,60	---		13'119,60	-100,0000000
616 PA.N.I.18	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame FG7(O) M1 X SEZ.4x 50mmq Sommano m	3'245,00	---	-3'245,00	22,24	72'168,80	---		72'168,80	-100,0000000
617 PA.N.I.19	Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FG7(O) ... io per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte Sommano m	7'770,00	7'770,00	---	1,72	13'364,40	13'364,40			
618 PA.N.I.20	Cavo elettrico in rame a doppio isolamento, tipo FG7(O) R .sez.3 x2,5mmq Sommano m	585,00	320,00	-265,00	2,16	1'263,60	691,20		572,40	-45,2991453
619 PA.N.I.21	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a dop ... io per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Sommano m	50,00	50,00	---	2,53	126,50	126,50			
	A R I P O R T A R E							12'679'371,90	6'794'869,60	

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							12'679'371,90	6'794'869,60	
620 PA.N.I.22	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico FG7(O) M1 SEZ.5 x 6mmq Sommano m	2'810,00	1'910,00	-900,00	4,91	13'797,10	9'378,10		4'419,00	-32,0284698
621 PA.N.I.23	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a dop ... io per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Sommano m	50,00	50,00	---	1,70	85,00	85,00			
622 PA.N.I.24	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a dop ..FG7(O) R sez.4x25mmq Sommano m	50,00	50,00	---	12,46	623,00	623,00			
623 PA.N.I.25	Cavo FG7(O) R - 0,6/1kV form x sez 1x50mmqFornitura e pos ... io per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte Sommano m	375,00	375,00	---	6,41	2'403,75	2'403,75			
624 PA.N.I.26	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a dop ... io per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Sommano m	2'025,00	600,00	-1'425,00	20,30	41'107,50	12'180,00		28'927,50	-70,3703704
625 PA.N.I.27	Fornitura e posa in opera di cavo elettricoFTG10(O)M1 in rame con sez. 2x 2,5mmq Sommano m	2'705,00	650,00	-2'055,00	2,56	6'924,80	1'664,00		5'260,80	-75,9704251
626 PA.N.I.28	Fornitura e posa in opera di cavo elettricoFTG10(O)M1 in rame con sez. 5x 4mmq Sommano m	5'385,00	3'695,00	-1'690,00	5,35	28'809,75	19'768,25		9'041,50	-31,3834726
627 PA.N.I.29	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame FTG10(O)M1 x sez 4x 6mmq Sommano m	5'180,00	---	-5'180,00	5,84	30'251,20	---		30'251,20	-100,0000000
628 PA.N.I.30	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico di tipo FTG10(O)M X sez 4x 10mmq Sommano m	24'740,00	---	-24'740,00	9,09	224'886,60	---		224'886,60	-100,0000000
629 PA.N.I.31	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame FTG10(O)M1 x sez 4x 16mmq Sommano m	14'345,00	---	-14'345,00	12,67	181'751,15	---		181'751,15	-100,0000000
630 PA.N.I.32	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame FTG10(O)M1 x sez 5x 25mmq Sommano m	34'230,00	---	-34'230,00	22,55	771'886,50	---		771'886,50	-100,0000000
631 PA.N.I.33	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K 1x4mmq.. per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Sommano m	3'775,00	2'875,00	-900,00	0,92	3'473,00	2'645,00		828,00	-23,8410596
632	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K 1x6mmq..									
	A R I P O R T A R E							12'679'371,90	8'052'121,85	

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							12'679'371,90	8'052'121,85	
PA.N.I.34	per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Sommano m	5'180,00	---	-5'180,00	1,15	5'957,00	---		5'957,00	-100,0000000
633 PA.N.I.35	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/ver ...x Sez :1x10 mmq Sommano m	21'590,00	---	-21'590,00	1,74	37'566,60	---		37'566,60	-100,0000000
634 PA.N.I.36	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K 1x16mmq.. per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Sommano m	41'947,00	6'722,00	-35'225,00	2,42	101'511,74	16'267,24		85'244,50	-83,9750161
635 PA.N.I.37	Cavo tipo N07G9-K giallo/verde, Sez:25 mmq.Fornitura e po ... io per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Sommano m	4'285,00	---	-4'285,00	3,13	13'412,05	---		13'412,05	-100,0000000
636 PA.N.I.38	Fornitura e posa in opera di cavo tipo N07G9-K giallo/ver ... Sez:185 mmq Sommano m	330,00	---	-330,00	19,96	6'586,80	---		6'586,80	-100,0000000
637 PA.N.I.39	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico a corda roton ... io per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Sommano m	100,00	100,00	---	2,50	250,00	250,00			
638 PA.N.I.40	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tipo FG7OH2M1 ...sez.2x1,5mmq Sommano m	11'980,00	1'940,00	-10'040,00	1,94	23'241,20	3'763,60		19'477,60	-83,8063439
639 PA.N.I.41	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico mono-multicop ... fumi e gas tossici, twistato e schermato - Sezione 2x1 mm Sommano m	150,00	150,00	---	0,66	99,00	99,00			
640 PA.N.I.42	Fornitura e posa in opera di esecuzione di terminali per ... io per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Sommano cadauno	84,00	84,00	---	125,32	10'526,88	10'526,88			
641 PA.N.I.43	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO UNIPOLARE DI MEDIA TENSIONE TIPO RG7H1R 18/30KV 1X95 mm². Sommano m	630,00	630,00	---	15,15	9'544,50	9'544,50			
642 PA.N.I.44	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capic ... a, tubazione protettiva o cunicolo sezione nominale 35 mm Sommano m	92'935,00	92'935,00	---	3,89	361'517,15	361'517,15			
643 PA.N.I.45	Cavo ottico per esterno/interno tipo MULTITIGHT, armatura ... Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie. 2 Fibre									
	A R I P O R T A R E							12'679'371,90	8'220'366,40	

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							12'679'371,90	8'220'366,40	
644 PA.N.I.46	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a dop ... a doppio isolamento, di tipo FG7(O) M1 -FORM X SEZ.1x 4mmq Sommano m	5'100,00	5'100,00	---	2,83	14'433,00	14'433,00			
645 PA.N.I.47	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x1,5 mmq.Forn ... io per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Sommano m	60'300,00	74'140,00	13'840,00	1,90	114'570,00	140'866,00	26'296,00		22,9519071
646 PA.N.I.48	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x4 mmq.Fornit ... io per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Sommano m	125,00	125,00	---	0,29	36,25	36,25			
647 PA.N.I.49	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x16 mmq.Forni ... io per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Sommano m	125,00	125,00	---	0,63	78,75	78,75			
648 PA.N.I.50	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x25mmq.Fornit ... io per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Sommano m	4'260,00	3'660,00	-600,00	2,25	9'585,00	8'235,00		1'350,00	-14,0845070
649 PA.N.I.51	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x50 mmq.Forni ... io per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Sommano m	115,00	115,00	---	3,41	392,15	392,15			
650 PA.N.I.52	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x95 mmq.Forni ... io per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Sommano m	120,00	120,00	---	6,70	804,00	804,00			
651 PA.N.I.53	Cavo Tipo N07V - VK - 450/750 V form x sez.1x95 mmq.Forni ... io per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Sommano m	665,00	420,00	-245,00	12,51	8'319,15	5'254,20		3'064,95	-36,8421053
652 PA.N.I.54	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuita ..potenza nominale 10KVA e autonomia di 30 minuti Sommano cadauno	1,00	1,00	---	6'432,52	6'432,52	6'432,52			
653 PA.N.I.55	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuita ..potenza nominale 20 KVA e autonomia di 30 minuti, Sommano cadauno	3,00	3,00	---	8'598,09	25'794,27	25'794,27			
654 PA.N.I.56	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuita ...200 KVA e autonomia di 30 minuti Sommano cadauno	2,00	2,00	---	43'035,30	86'070,60	86'070,60			
654 PA.N.I.56	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno raffreddat ... da 500KVA Sommano cadauno	2,00	2,00	---	61'860,56	123'721,12	123'721,12			
	A R I P O R T A R E							12'705'667,90	8'224'781,35	

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							12'705'667,90	8'224'781,35	
655 PA.N.I.57	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, ... rpenteria. quadripolare da 10 a 32 A, Tensione(V) 400-415 Sommano cadauno	24,00	24,00	---	33,54	804,96	804,96			
656 PA.N.I.58	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, ... i carpenteria. Bipolare da 10 a 32 A, Tensione(V) 400-415 Sommano cadauno	12,00	12,00	---	33,54	402,48	402,48			
657 PA.N.I.59	Blocco differenziale classe AC, Tipo 1P+N, Tensione(V) 23 ... 61009, corrente nominale sino a 25 A, Id:30mA,istantanei. Sommano cadauno	6,00	6,00	---	54,94	329,64	329,64			
658 PA.N.I.60	Blocco differenziale classe AC, Tipo 3P, Tensione(V) 230/ ... 61009, corrente nominale sino a 25A, Id:500mA,istantanei. Sommano cadauno	24,00	24,00	---	97,72	2'345,28	2'345,28			
659 PA.N.I.61	Spia di segnalazione tensione trifase a led. Fornitura e ... e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito Sommano cadauno	9,00	9,00	---	32,59	293,31	293,31			
660 PA.N.I.62	Tasformatori di corrente TA a primario con rapporto di tr ... e di sicurezzafs:< 5;Grado di protezione:IP20 ai morsetti. Sommano cadauno	3,00	3,00	---	21,16	63,48	63,48			
661 PA.N.I.63	Contattore 4P Corrente nominale d'impiego in AC1: 25 A. F ... accessori di collegamento per la perfetta posa in opera Sommano cadauno	24,00	24,00	---	37,21	893,04	893,04			
662 PA.N.I.64	Gruppo SPD per la protezione da fulminazioni dirette e in ... tura base portafusibili (3F +N) equipaggiata con fusibili. Sommano cadauno	3,00	3,00	---	864,63	2'593,89	2'593,89			
663 PA.N.I.65	Armadio stradale in SMC(vetroresina). Fornitura e posa in ... ro accessorio per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Sommano cadauno	3,00	3,00	---	492,03	1'476,09	1'476,09			
664 PA.N.I.66	Interruttore automatico magnetotermico in custodia isolan ... co con In a 63A. Protezione termica regolabile- Ics: 25kA Sommano cadauno	3,00	3,00	---	190,37	571,11	571,11			
665	Regolatore di potenza Potenza Nominale: 69 KVA. Fornitura ... stero compreso.									
	A R I P O R T A R E							12'705'667,90	8'224'781,35	

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							12'705'667,90	8'224'781,35	
PA.N.I.67	euro (diciottomilanovecentoquarantasei/85 Sommano cadauno	19,00	19,00	---	13'875,33	263'631,27	263'631,27		0,00	0,0000000
666 PA.N.I.68	Fornitura e posa in opera di montante in tubo di acciaio ... zzi speciali di raccordo filettati ecc.)- diametro 33 mm." Sommano m	3'820,00	3'820,00	---	16,99	64'901,80	64'901,80			
667 PA.N.I.69	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi, di tipo ... iaio inox AISI 316 L.idem c.s. ...L. Dimensioni 300x75 mm" Sommano m	1'360,00	1'360,00	---	38,01	51'693,60	51'693,60			
668 PA.N.I.70	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 400X100 mm." Sommano m	910,00	910,00	---	60,78	55'309,80	55'309,80			
669 PA.N.I.71	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALE CHIUSO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DIMENSIONI 300X100 mm." Sommano m	910,00	910,00	---	54,60	49'686,00	49'686,00			
670 PA.N.I.72	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito d ...). s x D = 32 x 17 (3/8").D = 50 x 42 (1"1/4) (in lastra). Sommano m	60,00	60,00	---	25,27	1'516,20	1'516,20			
671 PA.N.I.73	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito d ... terno del tubo da isolare:D = 50 x 48 (1"1/2) (in lastra). Sommano m	90,00	90,00	---	26,29	2'366,10	2'366,10			
672 PA.N.I.74	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito d ... o da isolare: D (mm). s x D = 64 x 76 (2"1/2) (in lastra). Sommano m	150,00	150,00	---	41,74	6'261,00	6'261,00			
673 PA.N.I.75	Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in pos ... +170° C con 7 bar. Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 16. Sommano cadauno	18,00	18,00	---	36,18	651,24	651,24			
674 PA.N.I.76	Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo ... radi). DN = 100 (4") - S1= +/-46 - S2= +/-20 - S3= +/-12 Sommano cadauno	18,00	18,00	---	213,84	3'849,12	3'849,12			
675 PA.N.I.77	Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, es ... P (Kg/m). DN 125 (5") - D x s = 139,7 x 4,00 - P = 13,39. Sommano m	900,00	900,00	---	64,44	57'996,00	57'996,00			
	A R I P O R T A R E							12'705'667,90	8'224'781,35	

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							12'705'667,90	8'224'781,35	
676 PA.N.I.78	Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in prof ... ed opere murarie di fissaggio. Staffaggi in acciaio nero Sommano kg	4'820,40	4'820,40	---	6,22	29'982,89	29'982,89			
677 PA.N.I.79	Valvola a galleggiante con corpo e pistone in ottone, PN ... iaio inox. DN 32 (1"1/4) con galleggiante in acciaio inox Sommano cadauno	9,00	9,00	---	271,69	2'445,21	2'445,21			
678 PA.N.I.80	Fornitura e posa in opera di trasformatore Potenza: 500KVA; Perdite a carico a 120°C non superiori a 6500 Watt. Sommano cadauno	4,00	4,00	---	12'010,87	48'043,48	48'043,48			
679 PA.N.I.81	SCOMPARTO UNIFICATO COMPONENTIBILE DI ALLOGGIO TRASFORMATORE ... le alle seguenti dimensioni esterne (LxPxH):2100x1500x210 Sommano cadauno	14,00	14,00	---	1'513,45	21'188,30	21'188,30			
680 PA.N.I.82	Fornitura e posa in opera di segnale luminoso monofaccial ... ia per gli allacci, oneri per noli ed opere provvisionali. Sommano cadauno	36,00	36,00	---	3'384,47	121'840,92	121'840,92			
681 PA.N.I.83	Fornitura e posa in opera di cavo microfessurato per la r ... degli accessori elettrici complementari all'allestimento Sommano m	8'400,00	8'400,00	---	48,82	410'088,00	410'088,00			
682 PA.N.I.85	Ventilatore assiale di galleria potenza motore: 27 kW - F ... gamenti e cablaggi elettrici il tutto in protezione IP 55 Sommano cadauno	48,00	48,00	---	10'522,48	505'079,04	505'079,04			
683 PA.N.I.86	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA, PASSAGGIO TOTALE, PN ... per dare il lavoro finito e funzionante..DN=50 (2") PN=35. Sommano cadauno	54,00	54,00	---	21,38	1'154,52	1'154,52			
684 PA.N.I.87	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA, PASSAGGIO TOTALE, PN ... per dare il lavoro finito e funzionante..DN=80 (3") PN=25. Sommano cadauno	18,00	18,00	---	63,79	1'148,22	1'148,22			
685 PA.N.I.88	PUNTO LUCE REALIZZATO CON APPARECCHIATURE DI COMANDO. In ... ola d'arte, grado di protezione minimo IP44:PUNTO AGGIUNTO Sommano cadauno	176,00	176,00	---	13,92	2'449,92	2'449,92			
686	Adeguamento armadio batterie per portare l'autonomia del ... inuità a 2 ore, valido									
	A R I P O R T A R E							12'705'667,90	8'224'781,35	

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							12'705'667,90	8'224'781,35	
PA.N.I.89	per gruppi di potenza fino a 30 kVA Sommano cadauno	8,00	8,00	---	6'800,55	54'404,40	54'404,40			
687 PA.N.I.90	Adeguamento armadio batterie per portare l'autonomia del gruppo statico di continuità di potenza 200 KVA a 2 ore. Sommano cadauno	2,00	2,00	---	37'662,52	75'325,04	75'325,04			
688 PA.N.I.91	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a dop ... io per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. Sommano m	48'480,00	---	-48'480,00	11,83	573'518,40	---		573'518,40	-100,0000000
689 PA.N.I.92	Cavo tipo FTG10M1 0.6/1 kV sez: 1x95 Sommano ml	480,00	---	-480,00	14,90	7'152,00	---		7'152,00	-100,0000000
690 PA.N.I.93	Cavo termosensibile Sommano m	9'900,00	21'921,00	12'021,00	7,87	77'913,00	172'518,27	94'605,27		121,4242424
691 PA.N.I.94	Unità elettronica per controllo di zona impianto rivelazione incendi in galleria Sommano cadauno	3,00	3,00	---	27'305,87	81'917,61	81'917,61			
692 PA.NP.CMC .04	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE Rck ... PPREZZO Con classe di esposizione XA1 - XD3 RCK 40/N/mmq. Sommano mc	33'891,59	33'891,59	---	4,80	162'679,64	162'679,64			
693 PN.04	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI ... ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 50 Sommano ml	258,00	258,00	---	3,99	1'029,42	1'029,42			
694 PN.05	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTES ... d ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 50 Sommano ml	258,00	258,00	---	0,88	227,04	227,04			
695 R.05.02.010. a	RILIEVO DEI LIVELLI DI VIBRAZIONE IN CONTINUO - MONITORAGGIO DEI LIVELLI DI VIBRAZIONI IN CONTINUO PER 24 ORE Sommano cadauno	---	270,00	270,00	953,02	---	257'315,40	257'315,40		
696 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	1'286,00	1'303,00	17,00	105,55	135'737,30	137'531,65	1'794,35		1,3219285
697 RS02/ 13.3.14.3	Tubazione DN 250 SN 8 KN/mq PEad Corrugato Fornitura, tr ... doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non i Sommano m	450,00	450,00	---	16,38	7'371,00	7'371,00			
	A R I P O R T A R E							13'059'382,92	8'805'451,75	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
	<u>CONFRONTO CATEGORIE</u>					
C	LAVORI A CORPO euro	669'874'910,11	674'112'293,80	4'237'383,69		0,6325634
C:001	1.1 MOVIMENTI DI MATERIE E DEMOLIZIONI (RILEVATI E TRINCEE)	25'386'315,27	27'568'107,91	2'181'792,64		8,5943652
C:001.001	RI2.01 - RILEVATO dal km 4+400.00 al km 5+050.00 (pista dx) - dal km 4+400.06 al km 5+050.43 (pista sx)	101'571,25	101'571,25			---
C:001.001.001	RI.01 - scotico e bonifica	9'557,93	9'557,93			---
C:001.001.002	RI.02 - movimenti di terra	92'013,32	92'013,32			---
C:001.002	RI2.02 - RILEVATO dal km 5+325.00 al km 6+175.00 (pista dx) - dal km 5+324.92 al km 6+175.38 (pista sx)	228'958,09	228'958,09			---
C:001.002.001	RI.01 - scotico e bonifica	39'764,41	39'764,41			---
C:001.002.002	RI.02 - movimenti di terra	189'193,68	189'193,68			---
C:001.003	RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx)	343'197,24	343'197,24			---
C:001.003.001	RI.01 - scotico e bonifica	14'378,41	14'378,41			---
C:001.003.002	RI.02 - movimenti di terra	328'818,83	328'818,83			---
C:001.004	RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx)	212'774,54	212'774,54			---
C:001.004.001	RI.01 - scotico e bonifica	14'413,81	14'413,81			---
C:001.004.002	RI.02 - movimenti di terra	198'360,73	198'360,73			---
C:001.005	RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx)	178'849,29	178'849,29			---
C:001.005.001	RI.01 - scotico e bonifica	7'098,86	7'098,86			---
C:001.005.002	RI.02 - movimenti di terra	171'750,43	171'750,43			---
C:001.006	RI2.06 - RILEVATO dal km 9+325.00 al km 9+500.00 (pista dx) - dal km 9+326.17 al km 9+500.99 (pista sx)	60'629,88	60'629,88			---
C:001.006.001	RI.01 - scotico e bonifica	698,12	698,12			---
C:001.006.002	RI.02 - movimenti di terra	59'931,76	59'931,76			---
C:001.007	RI2.07.DX - RILEVATO dal km 10+206.00 al km 10+280.00 (pista dx)	60'307,76	60'307,76			---
C:001.007.001	RI.01 - scotico e bonifica	3'703,06	3'703,06			---
C:001.007.002	RI.02 - movimenti di terra	56'604,70	56'604,70			---
C:001.008	RI2.07.SX - RILEVATO dal km 10+212.00 al km 10+276.57 (pista sx)	15'744,60	15'744,60			---
C:001.008.001	RI.01 - scotico e bonifica	1'489,44	1'489,44			---
C:001.008.002	RI.02 - movimenti di terra	14'255,16	14'255,16			---
C:001.009	RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx)	300'832,29	300'832,29			---
C:001.009.001	RI.01 - scotico e bonifica	8'523,63	8'523,63			---
C:001.009.002	RI.02 - movimenti di terra	292'308,66	292'308,66			---
C:001.010	RI2.09 - RILEVATO dal km 12+345.63 al km 12.800.00 (pista dx) - dal km 12+335.00 al km 12+793.26 (pista sx)	680'934,42	680'934,42			---
C:001.010.001	RI.01 - scotico e bonifica	31'917,99	31'917,99			---
C:001.010.002	RI.02 - movimenti di terra	649'016,43	649'016,43			---
C:001.011	RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+148.21 (pista dx)	106'799,04	106'799,04			---
C:001.011.001	RI.01 - scotico e bonifica	1'766,36	1'766,36			---
C:001.011.002	RI.02 - movimenti di terra	105'032,68	105'032,68			---
C:001.012	RI2.11 - RILEVATO dal km 19+550.00 al km 19+794.25 (pista dx) - dal km 19+555.10 al km 19+799.99 (pista sx)	134'012,47	134'012,47			---
C:001.012.001	RI.01 - scotico e bonifica	4'154,18	4'154,18			---
C:001.012.002	RI.02 - movimenti di terra	129'858,29	129'858,29			---
C:001.013	RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx)	97'532,42	97'532,42			---
C:001.013.001	RI.01 - scotico e bonifica	5'527,26	5'527,26			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:001.013.002	RI.02 - movimenti di terra	92'005,16	92'005,16			---
C:001.014	RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx)	710'261,24	710'261,24			---
C:001.014.001	RI.01 - scotico e bonifica	11'896,25	11'896,25			---
C:001.014.002	RI.02 - movimenti di terra	698'364,99	698'364,99			---
C:001.015	RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx)	189'628,91	189'628,91			---
C:001.015.001	RI.01 - scotico e bonifica	3'029,93	3'029,93			---
C:001.015.002	RI.02 - movimenti di terra	186'598,98	186'598,98			---
C:001.016	RI2.15 - RILEVATO dal km 22+575.00 al km 22+640.00 (pista dx) - dal km 22+579.54 al km 22+644.41 (pista sx)	88'021,81	88'021,81			---
C:001.016.001	RI.01 - scotico e bonifica	3'130,71	3'130,71			---
C:001.016.002	RI.02 - movimenti di terra	84'891,10	84'891,10			---
C:001.017	RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx)	517'041,65	517'041,65			---
C:001.017.001	RI.01 - scotico e bonifica	46'709,87	46'709,87			---
C:001.017.002	RI.02 - movimenti di terra	470'331,78	470'331,78			---
C:001.018	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx)	224'614,44	224'614,44			---
C:001.018.001	RI.01 - scotico e bonifica	11'599,64	11'599,64			---
C:001.018.002	RI.02 - movimenti di terra	213'014,80	213'014,80			---
C:001.019	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.49 al km 25+150.35 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx)	557'867,01	557'867,01			---
C:001.019.001	RI.01 - scotico e bonifica	26'928,62	26'928,62			---
C:001.019.002	RI.02 - movimenti di terra	530'938,39	530'938,39			---
C:001.020	RI2.19 - RILEVATO dal km 25+741.69 al km 25+823.00 (pista dx)	43'088,90	43'088,90			---
C:001.020.001	RI.01 - scotico e bonifica	329,73	329,73			---
C:001.020.002	RI.02 - movimenti di terra	42'759,17	42'759,17			---
C:001.022	RI2.20 - RILEVATO dal km 26+008.28 al km 26+597.64 (pista dx) - (pista sx)	928'507,11	928'507,11			---
C:001.022.001	RI.01 - scotico e bonifica	34'851,77	34'851,77			---
C:001.022.002	RI.02 - movimenti di terra	893'655,34	893'655,34			---
C:001.024	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx)	734'338,57	734'338,57			---
C:001.024.006	TR.01 - scotico e bonifica	29'425,35	29'425,35			---
C:001.024.007	TR.02 - movimenti di terra	704'913,22	704'913,22			---
C:001.025	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sz)	87'504,48	87'504,48			---
C:001.025.006	TR.01 - scotico e bonifica	3'481,59	3'481,59			---
C:001.025.007	TR.02 - movimenti di terra	84'022,89	84'022,89			---
C:001.026	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx)	216'221,50	216'221,50			---
C:001.026.006	TR.01 - scotico e bonifica	7'218,81	7'218,81			---
C:001.026.007	TR.02 - movimenti di terra	209'002,69	209'002,69			---
C:001.027	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx)	112'002,93	112'002,93			---
C:001.027.006	TR.01 - scotico e bonifica	2'817,30	2'817,30			---
C:001.027.007	TR.02 - movimenti di terra	109'185,63	109'185,63			---
C:001.028	TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx)	146'832,89	146'832,89			---
C:001.028.006	TR.01 - scotico e bonifica	2'006,82	2'006,82			---
C:001.028.007	TR.02 - movimenti di terra	144'826,07	144'826,07			---
C:001.029	TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx)	80'343,98	80'343,98			---
C:001.029.006	TR.01 - scotico e bonifica	1'434,73	1'434,73			---
C:001.029.007	TR.02 - movimenti di terra	78'909,25	78'909,25			---
C:001.030	TR2.07 - TRINCEA dal km 8+550.00 al km 9+325.00 (pista dx) - dal km 8+551.10 al km 9+326.17 (pista sx)	89'949,37	89'949,37			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:001.030.006	TR.01 - scotico e bonifica	1'472,58	1'472,58			---
C:001.030.007	TR.02 - movimenti di terra	88'476,79	88'476,79			---
C:001.031	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx)	88'449,37	88'449,37			---
C:001.031.007	TR.02 - movimenti di terra	88'449,37	88'449,37			---
C:001.032	TR2.09.DX - TRINCEA dal km 10+005.51 al km 10+084.00 (pista dx)	85'207,90	85'207,90			---
C:001.032.006	TR.01 - scotico e bonifica	5'707,12	5'707,12			---
C:001.032.007	TR.02 - movimenti di terra	79'500,78	79'500,78			---
C:001.033	TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx)	22'326,49	22'326,49			---
C:001.033.006	TR.01 - scotico e bonifica	404,16	404,16			---
C:001.033.007	TR.02 - movimenti di terra	21'922,33	21'922,33			---
C:001.034	TR2.10.DX - TRINCEA dal km 11+025.00 al km 11+097.76 (pista dx)	73'019,67	73'019,67			---
C:001.034.006	TR.01 - scotico e bonifica	551,27	551,27			---
C:001.034.007	TR.02 - movimenti di terra	72'468,40	72'468,40			---
C:001.035	TR2.10.SX - TRINCEA dal km 11+027.13 al km 11+098.81 (pista sx)	44'012,47	44'012,47			---
C:001.035.006	TR.01 - scotico e bonifica	2'101,27	2'101,27			---
C:001.035.007	TR.02 - movimenti di terra	41'911,20	41'911,20			---
C:001.036	TR2.11 - TRINCEA dal km 11+525.88 al km 11+555.00 (pista dx) - dal km 11+523.78 al km 11+567.77 (pista sx)	67'714,00	67'714,00			---
C:001.036.006	TR.01 - scotico e bonifica	438,75	438,75			---
C:001.036.007	TR.02 - movimenti di terra	67'275,25	67'275,25			---
C:001.037	TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx)	69'945,35	69'945,35			---
C:001.037.007	TR.02 - movimenti di terra	69'945,35	69'945,35			---
C:001.038	TR2.13 - TRINCEA dal km 12+800.00 al km 12+894.00 (pista dx) - dal km 12+793.26 al km 12+883.00 (pista sx)	177'616,45	177'616,45			---
C:001.038.006	TR.01 - scotico e bonifica	1'728,98	1'728,98			---
C:001.038.007	TR.02 - movimenti di terra	175'887,47	175'887,47			---
C:001.039	TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+983.00	126'195,95	126'195,95			---
C:001.039.006	TR.01 - scotico e bonifica	725,22	725,22			---
C:001.039.007	TR.02 - movimenti di terra	125'470,73	125'470,73			---
C:001.040	TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx)	14'008,15	14'008,15			---
C:001.040.006	TR.01 - scotico e bonifica	404,89	404,89			---
C:001.040.007	TR.02 - movimenti di terra	13'603,26	13'603,26			---
C:001.041	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx)	155'013,95	155'013,95			---
C:001.041.006	TR.01 - scotico e bonifica	2'098,08	2'098,08			---
C:001.041.007	TR.02 - movimenti di terra	152'915,87	152'915,87			---
C:001.042	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+201.30 (pista sx)	143'493,64	143'493,64			---
C:001.042.006	TR.01 - scotico e bonifica	2'291,83	2'291,83			---
C:001.042.007	TR.02 - movimenti di terra	141'201,81	141'201,81			---
C:001.043	TR2.16.DX - TRINCEA dal km 17+392.00 al km 17+430.00 (pista dx)	24'784,09	24'784,09			---
C:001.043.006	TR.01 - scotico e bonifica	1'251,78	1'251,78			---
C:001.043.007	TR.02 - movimenti di terra	23'532,31	23'532,31			---
C:001.044	TR2.16.SX - TRINCEA dal km 17+392.02 al km 17+430.03 (pista sx)	19'167,38	19'167,38			---
C:001.044.006	TR.01 - scotico e bonifica	778,35	778,35			---
C:001.044.007	TR.02 - movimenti di terra	18'389,03	18'389,03			---
C:001.045	TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+659.00 (pista dx)	29'757,84	29'757,84			---
C:001.045.006	TR.01 - scotico e bonifica	847,59	847,59			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:001.045.007	TR.02 - movimenti di terra	28'910,25	28'910,25			---
C:001.046	TR2.17.SX - TRINCEA dal km 17+630.03 al km 17+659.03 (pista sx)	13'000,79	13'000,79			---
C:001.046.006	TR.01 - scotico e bonifica	616,89	616,89			---
C:001.046.007	TR.02 - movimenti di terra	12'383,90	12'383,90			---
C:001.047	TR2.18.DX - TRINCEA dal km 17+888.00 al km 17+920.00 (pista dx)	37'364,06	37'364,06			---
C:001.047.006	TR.01 - scotico e bonifica	485,15	485,15			---
C:001.047.007	TR.02 - movimenti di terra	36'878,91	36'878,91			---
C:001.048	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx)	238'187,52	238'187,52			---
C:001.048.006	TR.01 - scotico e bonifica	3'825,74	3'825,74			---
C:001.048.007	TR.02 - movimenti di terra	234'361,78	234'361,78			---
C:001.049	TR2.19 - TRINCEA dal km 18+400.32 al km 18+425.00 (pista dx) - dal km 18+404.01 al km 18+428.76 (pista sx)	60'384,65	60'384,65			---
C:001.049.006	TR.01 - scotico e bonifica	2'482,78	2'482,78			---
C:001.049.007	TR.02 - movimenti di terra	57'901,87	57'901,87			---
C:001.050	TR2.20 - TRINCEA dal km 18+760.00 al km 18+831.60 (pista dx) - dal km 18+763.94 al km 18+835.47 (pista sx)	113'640,70	113'640,70			---
C:001.050.006	TR.01 - scotico e bonifica	3'874,02	3'874,02			---
C:001.050.007	TR.02 - movimenti di terra	109'766,68	109'766,68			---
C:001.051	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx)	476'891,70	476'891,70			---
C:001.051.006	TR.01 - scotico e bonifica	7'135,75	7'135,75			---
C:001.051.007	TR.02 - movimenti di terra	469'755,95	469'755,95			---
C:001.052	TR2.22 - TRINCEA dal km 20+125.00 al km 20+324.12 (pista dx) - dal km 20+131.33 al km 20+379.88 (pista sx)	454'545,53	454'545,53			---
C:001.052.006	TR.01 - scotico e bonifica	3'352,49	3'352,49			---
C:001.052.007	TR.02 - movimenti di terra	451'193,04	451'193,04			---
C:001.053	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx)	832'932,74	832'932,74			---
C:001.053.006	TR.01 - scotico e bonifica	10'823,26	10'823,26			---
C:001.053.007	TR.02 - movimenti di terra	822'109,48	822'109,48			---
C:001.054	TR2.24 - TRINCEA dal km 23+500.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx)	278'505,22	278'505,22			---
C:001.054.006	TR.01 - scotico e bonifica	609,55	609,55			---
C:001.054.007	TR.02 - movimenti di terra	277'895,67	277'895,67			---
C:001.055	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO	719'720,27	719'720,27			---
C:001.055.011	SI.01 - scotico e bonifica	20'798,92	20'798,92			---
C:001.055.012	SI.02 - movimenti di terra	698'921,35	698'921,35			---
C:001.056	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO	464'960,41	464'960,41			---
C:001.056.011	SI.01 - scotico e bonifica	30'673,19	30'673,19			---
C:001.056.012	SI.02 - movimenti di terra	434'287,22	434'287,22			---
C:001.057	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD	1'052'036,71	1'073'725,77	21'689,06		2,0616258
C:001.057.011	SI.01 - scotico e bonifica	53'179,84	55'183,36	2'003,52		3,7674427
C:001.057.012	SI.02 - movimenti di terra	998'856,87	1'018'542,41	19'685,54		1,9708069
C:001.058	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD	652'201,90	652'201,90			---
C:001.058.011	SI.01 - scotico e bonifica	26'102,64	26'102,64			---
C:001.058.012	SI.02 - movimenti di terra	626'099,26	626'099,26			---
C:001.059	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626	420'045,60	420'045,60			---
C:001.059.011	SI.01 - scotico e bonifica	22'787,85	22'787,85			---
C:001.059.012	SI.02 - movimenti di terra	397'257,75	397'257,75			---
C:001.060	SI2.06 - SVINCOLO A19	428'063,03	549'743,51	121'680,48		28,4258325
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:001.060.011	SI.01 - scotico e bonifica	15'882,74	36'500,58	20'617,84		129,8128660
C:001.060.012	SI.02 - movimenti di terra	368'880,20	503'316,80	134'436,60		36,4445150
C:001.060.082	DE.01 - demolizioni opere d'arte minori	43'300,09	9'926,13		33'373,96	-77,0759599
C:001.061	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01	68'363,15	68'363,15			---
C:001.061.065	IN.01 - scotico e bonifica	12'353,48	12'353,48			---
C:001.061.066	IN.02 - movimenti di terra	56'009,67	56'009,67			---
C:001.062	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02	219'337,42	219'337,42			---
C:001.062.065	IN.01 - scotico e bonifica	27'759,76	27'759,76			---
C:001.062.066	IN.02 - movimenti di terra	191'577,66	191'577,66			---
C:001.063	IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03	127'992,47	127'992,47			---
C:001.063.065	IN.01 - scotico e bonifica	7'244,29	7'244,29			---
C:001.063.066	IN.02 - movimenti di terra	120'748,18	120'748,18			---
C:001.064	IN2.04 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 04	6'660,07	6'660,07			---
C:001.064.066	IN.02 - movimenti di terra	6'660,07	6'660,07			---
C:001.065	IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05	129'960,46	129'960,46			---
C:001.065.065	IN.01 - scotico e bonifica	10'479,97	10'479,97			---
C:001.065.066	IN.02 - movimenti di terra	119'480,49	119'480,49			---
C:001.066	IN2.06 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 06	31'937,22	31'937,22			---
C:001.066.065	IN.01 - scotico e bonifica	5'909,49	5'909,49			---
C:001.066.066	IN.02 - movimenti di terra	26'027,73	26'027,73			---
C:001.067	IN2.07 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 07	205'518,01	205'518,01			---
C:001.067.065	IN.01 - scotico e bonifica	6'220,72	6'220,72			---
C:001.067.066	IN.02 - movimenti di terra	199'297,29	199'297,29			---
C:001.068	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08	690'962,30	690'962,30			---
C:001.068.065	IN.01 - scotico e bonifica	75'822,99	75'822,99			---
C:001.068.066	IN.02 - movimenti di terra	615'139,31	615'139,31			---
C:001.069	IN2.09 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 09	14'973,12	14'745,91		227,21	-1,5174526
C:001.069.065	IN.01 - scotico e bonifica					67018,823529
C:001.069.066	IN.02 - movimenti di terra	5,10	3'423,06	3'417,96		4
C:001.070	IN2.10 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 10	14'968,02	11'322,85		3'645,17	-24,3530540
C:001.070.066	IN.02 - movimenti di terra	66'588,33	66'588,33			---
C:001.071	IN2.11 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 11	66'588,33	66'588,33			---
C:001.071.065	IN.01 - scotico e bonifica	53'630,24	53'630,24			---
C:001.071.066	IN.02 - movimenti di terra	8'666,80	8'666,80			---
C:001.072	IN2.12 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 12	44'963,44	44'963,44			---
C:001.072.066	IN.02 - movimenti di terra	38'977,01	38'977,01			---
C:001.073	IN2.13 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 13	38'977,01	38'977,01			---
C:001.073.065	IN.01 - scotico e bonifica	47'183,72	47'183,72			---
C:001.073.066	IN.02 - movimenti di terra	4'955,86	4'955,86			---
C:001.074	IN2.14 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 14	42'227,86	42'227,86			---
C:001.074.065	IN.01 - scotico e bonifica	8'250,15	8'250,15			---
C:001.074.066	IN.02 - movimenti di terra	1'954,67	1'954,67			---
C:001.075	IN2.15 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 15	6'295,48	6'295,48			---
	A RIPORTARE	99'234,98	99'234,98			---

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:001.075.066	IN.02 - movimenti di terra	99'234,98	99'234,98			---
C:001.076	IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16	86'485,19	86'485,19			---
C:001.076.065	IN.01 - scotico e bonifica	13'340,58	13'340,58			---
C:001.076.066	IN.02 - movimenti di terra	73'144,61	73'144,61			---
C:001.077	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17	359'934,69	359'934,69			---
C:001.077.065	IN.01 - scotico e bonifica	37'907,54	37'907,54			---
C:001.077.066	IN.02 - movimenti di terra	322'027,15	322'027,15			---
C:001.078	IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18	32'505,62	32'505,62			---
C:001.078.065	IN.01 - scotico e bonifica	8'760,98	8'760,98			---
C:001.078.066	IN.02 - movimenti di terra	23'744,64	23'744,64			---
C:001.079	IN2.19 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 19	39'695,32	39'695,32			---
C:001.079.065	IN.01 - scotico e bonifica	3'236,41	3'236,41			---
C:001.079.066	IN.02 - movimenti di terra	36'458,91	36'458,91			---
C:001.080	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20	27'723,58	27'723,58			---
C:001.080.065	IN.01 - scotico e bonifica	2'250,47	2'250,47			---
C:001.080.066	IN.02 - movimenti di terra	25'473,11	25'473,11			---
C:001.081	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21	15'632,35	15'632,35			---
C:001.081.065	IN.01 - scotico e bonifica	1'353,45	1'353,45			---
C:001.081.066	IN.02 - movimenti di terra	14'278,90	14'278,90			---
C:001.082	IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22	30'438,27	11'941,01		18'497,26	-60,7697481
C:001.082.065	IN.01 - scotico e bonifica	18'721,74	2'475,09		16'246,65	-86,7795942
C:001.082.066	IN.02 - movimenti di terra	11'716,53	9'465,92		2'250,61	-19,2088443
C:001.083	IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23	25'743,13	25'743,13			---
C:001.083.065	IN.01 - scotico e bonifica	14'185,71	14'185,71			---
C:001.083.066	IN.02 - movimenti di terra	11'557,42	11'557,42			---
C:001.085	IN2.25 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 25	17'171,01	42'151,50	24'980,49		145,4806095
C:001.085.065	IN.01 - scotico e bonifica	2'373,76	11'432,04	9'058,28		381,6004988
C:001.085.066	IN.02 - movimenti di terra	14'797,25	30'719,46	15'922,21		107,6024937
C:001.086	IN2.26 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 26	34'243,25	48'539,21	14'295,96		41,7482570
C:001.086.065	IN.01 - scotico e bonifica	3'428,63	7'127,04	3'698,41		107,8684489
C:001.086.066	IN.02 - movimenti di terra	30'814,62	41'412,17	10'597,55		34,3913052
C:001.087	IN2.27 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 27	12'942,39	6'633,63		6'308,76	-48,7449381
C:001.087.065	IN.01 - scotico e bonifica	1'202,94	2'489,33	1'286,39		106,9371706
C:001.087.066	IN.02 - movimenti di terra	11'739,45	4'144,30		7'595,15	-64,6976647
C:001.088	IN2.28 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 28	7'640,23	7'640,23			---
C:001.088.065	IN.01 - scotico e bonifica	2'342,96	2'342,96			---
C:001.088.066	IN.02 - movimenti di terra	5'297,27	5'297,27			---
C:001.089	IN2.29 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 29	---	4'346,14	4'346,14		(*)
C:001.089.065	IN.01 - scotico e bonifica	---	1'689,19	1'689,19		(*)
C:001.089.066	IN.02 - movimenti di terra	---	2'656,95	2'656,95		(*)
C:001.090	IN2.30 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 30	14'250,13	14'250,13			---
C:001.090.065	IN.01 - scotico e bonifica	3'834,77	3'834,77			---
C:001.090.066	IN.02 - movimenti di terra	10'415,36	10'415,36			---
C:001.091	IN2.31 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 31	76'972,15	76'972,15			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:001.091.065	IN.01 - scotico e bonifica	7'898,44	7'898,44			---
C:001.091.066	IN.02 - movimenti di terra	69'073,71	69'073,71			---
C:001.092	IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32	9'793,47	9'793,47			---
C:001.092.065	IN.01 - scotico e bonifica	1'336,15	1'336,15			---
C:001.092.066	IN.02 - movimenti di terra	8'457,32	8'457,32			---
C:001.093	IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33	20'897,05	20'897,05			---
C:001.093.065	IN.01 - scotico e bonifica	96,25	96,25			---
C:001.093.066	IN.02 - movimenti di terra	20'800,80	20'800,80			---
C:001.094	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34	34'732,00	34'732,00			---
C:001.094.065	IN.01 - scotico e bonifica	1'304,54	1'304,54			---
C:001.094.066	IN.02 - movimenti di terra	33'427,46	33'427,46			---
C:001.095	IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35	68'393,98	68'393,98			---
C:001.095.065	IN.01 - scotico e bonifica	3'613,06	3'613,06			---
C:001.095.066	IN.02 - movimenti di terra	64'780,92	64'780,92			---
C:001.096	IN2.36 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 36	5'275,27	5'275,27			---
C:001.096.065	IN.01 - scotico e bonifica	1'105,38	1'105,38			---
C:001.096.066	IN.02 - movimenti di terra	4'169,89	4'169,89			---
C:001.097	IN2.37 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 37	8'865,25	8'865,25			---
C:001.097.065	IN.01 - scotico e bonifica	42,54	42,54			---
C:001.097.066	IN.02 - movimenti di terra	8'822,71	8'822,71			---
C:001.098	IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38	12'102,52	12'102,52			---
C:001.098.065	IN.01 - scotico e bonifica	1'542,65	1'542,65			---
C:001.098.066	IN.02 - movimenti di terra	10'559,87	10'559,87			---
C:001.099	IN2.39 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 39	4'662,05	4'662,05			---
C:001.099.065	IN.01 - scotico e bonifica	185,92	185,92			---
C:001.099.066	IN.02 - movimenti di terra	4'476,13	4'476,13			---
C:001.100	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40	121'526,66	121'526,66			---
C:001.100.065	IN.01 - scotico e bonifica	29'469,14	29'469,14			---
C:001.100.066	IN.02 - movimenti di terra	92'057,52	92'057,52			---
C:001.101	IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41	59'985,13	59'985,13			---
C:001.101.065	IN.01 - scotico e bonifica	246,85	246,85			---
C:001.101.066	IN.02 - movimenti di terra	59'738,28	59'738,28			---
C:001.102	IN2.42 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 42	2'886,84	11'857,50	8'970,66		310,7432348
C:001.102.065	IN.01 - scotico e bonifica	429,97	429,97			---
C:001.102.066	IN.02 - movimenti di terra	2'456,87	11'427,53	8'970,66		365,1255459
C:001.103	IN2.43 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 43	144'601,46	144'601,46			---
C:001.103.065	IN.01 - scotico e bonifica	4'061,00	4'061,00			---
C:001.103.066	IN.02 - movimenti di terra	140'540,46	140'540,46			---
C:001.104	IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44	19'420,31	19'420,31			---
C:001.104.065	IN.01 - scotico e bonifica	5'283,34	5'283,34			---
C:001.104.066	IN.02 - movimenti di terra	14'136,97	14'136,97			---
C:001.105	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45	130'430,23	130'430,23			---
C:001.105.065	IN.01 - scotico e bonifica	9'391,27	9'391,27			---
C:001.105.066	IN.02 - movimenti di terra	121'038,96	121'038,96			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:001.106	IN2.46 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46	38'824,63	38'824,63			---
C:001.106.065	IN.01 - scotico e bonifica	3'715,24	3'715,24			---
C:001.106.066	IN.02 - movimenti di terra	35'109,39	35'109,39			---
C:001.107	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47	135'020,48	135'020,48			---
C:001.107.065	IN.01 - scotico e bonifica	1'320,97	1'320,97			---
C:001.107.066	IN.02 - movimenti di terra	133'699,51	133'699,51			---
C:001.108	GA2.01 - Gall.art. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna)	586'582,86	586'582,86			---
C:001.108.028	GA.02 - movimenti di terra	586'582,86	586'582,86			---
C:001.109	GA2.02S - Gall. art. Favarella - L= 244.00 mt - km 9+760.00 ÷ 10+004.00	479'707,24	479'707,24			---
C:001.109.028	GA.02 - movimenti di terra	479'707,24	479'707,24			---
C:001.110	GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+041.00 ÷	689'752,98	689'752,98			---
C:001.110.028	GA.02 - movimenti di terra	689'752,98	689'752,98			---
C:001.111	GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140.00 mt - km 11+555.00 ÷ 11+765 (doppia canna)	533'474,38	533'474,38			---
C:001.111.028	GA.02 - movimenti di terra	533'474,38	533'474,38			---
C:001.112	GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+920.00 ÷ km 18+060	265'078,31	265'078,31			---
C:001.112.028	GA.02 - movimenti di terra	265'078,31	265'078,31			---
C:001.113	GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+425.00 ÷ 18+760.00 (doppia canna)	673'215,37	673'215,37			---
C:001.113.028	GA.02 - movimenti di terra	673'215,37	673'215,37			---
C:001.114	GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19	137'474,09	137'474,09			---
C:001.114.028	GA.02 - movimenti di terra	137'474,09	137'474,09			---
C:001.115	GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento	87'284,42	87'284,42			---
C:001.115.028	GA.02 - movimenti di terra	87'284,42	87'284,42			---
C:001.116	GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlatti Lato A19	67'599,68	67'599,68			---
C:001.116.028	GA.02 - movimenti di terra	67'599,68	67'599,68			---
C:001.117	GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlatti Lato Agrigento	153'632,79	153'632,79			---
C:001.117.028	GA.02 - movimenti di terra	153'632,79	153'632,79			---
C:001.118	GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19	296'281,33	296'281,33			---
C:001.118.028	GA.02 - movimenti di terra	296'281,33	296'281,33			---
C:001.119	GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento	161'037,60	161'037,60			---
C:001.119.028	GA.02 - movimenti di terra	161'037,60	161'037,60			---
C:001.266	DE.2.01 - DEMOLIZIONI: tratto da inizio lotto allo svincolo Serradifalco	56'245,16	56'245,16			---
C:001.266.082	DE.01 - demolizioni opere d'arte minori	56'245,16	56'245,16			---
C:001.267	DE.2.02 - DEMOLIZIONI: tratto dallo svincolo Serradifalco allo svincolo Delia-Sommatino	243'945,27	243'945,27			---
C:001.267.082	DE.01 - demolizioni opere d'arte minori	215'251,70	215'251,70			---
C:001.267.083	DE.02 - demolizioni opere d'arte maggiori	28'693,57	28'693,57			---
C:001.268	DE.2.03 - DEMOLIZIONI: tratto dallo svincolo Delia-Sommatino allo svincolo Caltanissetta sud	191'236,18	191'236,18			---
C:001.268.082	DE.01 - demolizioni opere d'arte minori	131'689,62	131'689,62			---
C:001.268.083	DE.02 - demolizioni opere d'arte maggiori	39'955,03	39'955,03			---
C:001.268.084	DE.03 - demolizioni fabbricati	19'591,53	19'591,53			---
C:001.269	DE.2.04 - DEMOLIZIONI: tratto dallo svincolo Caltanissetta sud allo svincolo Caltanissetta nord	20'279,87	20'279,87			---
C:001.269.084	DE.03 - demolizioni fabbricati	20'279,87	20'279,87			---
C:001.270	DE.2.05 - DEMOLIZIONI: tratto dallo svincolo Caltanissetta nord allo svincolo S.S. 626	669'309,31	669'309,31			---
C:001.270.082	DE.01 - demolizioni opere d'arte minori	276'591,83	276'591,83			---
C:001.270.083	DE.02 - demolizioni opere d'arte maggiori	389'448,78	389'448,78			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:001.270.084	DE.03 - demolizioni fabbricati	3'268,70	3'268,70			---
C:001.271	DE.2.06 - DEMOLIZIONI:tratto dallo svincolo S.S. 626 allo svincolo A.19	1'279'332,17	1'279'332,17			---
C:001.271.083	DE.02 - demolizioni opere d'arte maggiori	1'279'332,17	1'279'332,17			---
C:001.272	DE.2.07 - DEMOLIZIONI rampe svincolo A19	122'230,37	122'230,37			---
C:001.272.026	VI.11 - demolizioni	122'230,37	122'230,37			---
C:001.281	IN2.48 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 48	10'699,18	7'493,74		3'205,44	-29,9596792
C:001.281.066	IN.02 - movimenti di terra	10'699,18	7'493,74		3'205,44	-29,9596792
C:001.282	IN2.49 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 49	4'874,86	5'577,35	702,49		14,4104651
C:001.282.065	IN.01 - scotico e bonifica	329,98	2'483,14	2'153,16		652,5122735
C:001.282.066	IN.02 - movimenti di terra	4'544,88	3'094,21		1'450,67	-31,9187745
C:001.283	IN2.50 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 50	25'764,58	25'764,58			---
C:001.283.065	IN.01 - scotico e bonifica	3'705,19	3'705,19			---
C:001.283.066	IN.02 - movimenti di terra	22'059,39	22'059,39			---
C:001.284	IN2.51 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 51	3'297,14	3'297,14			---
C:001.284.066	IN.02 - movimenti di terra	3'297,14	3'297,14			---
C:001.285	IN2.52 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 52	48'027,10	48'027,10			---
C:001.285.066	IN.02 - movimenti di terra	48'027,10	48'027,10			---
C:001.286	IN2.53 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 53	7'646,28	7'323,44		322,84	-4,2221839
C:001.286.065	IN.01 - scotico e bonifica	5'027,62	2'522,74		2'504,88	-49,8223812
C:001.286.066	IN.02 - movimenti di terra	2'618,66	4'800,70	2'182,04		83,3265869
C:001.287	IN2.54 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 54	2'704,75	4'353,50	1'648,75		60,9575746
C:001.287.066	IN.02 - movimenti di terra	2'704,75	4'353,50	1'648,75		60,9575746
C:001.288	IN2.55 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 55	36'630,30	36'630,30			---
C:001.288.065	IN.01 - scotico e bonifica	3'082,41	3'082,41			---
C:001.288.066	IN.02 - movimenti di terra	33'547,89	33'547,89			---
C:001.289	IN2.66 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 66	12'946,11	12'946,11			---
C:001.289.066	IN.02 - movimenti di terra	12'946,11	12'946,11			---
C:001.290	IN2.67 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 67	2'629,66	2'629,66			---
C:001.290.066	IN.02 - movimenti di terra	2'629,66	2'629,66			---
C:001.292	IN2.74 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 74	23'847,46	23'847,46			---
C:001.292.066	IN.02 - movimenti di terra	23'847,46	23'847,46			---
C:001.293	IN2.75 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 75	33'350,85	33'350,85			---
C:001.293.065	IN.01 - scotico e bonifica	1'148,47	1'148,47			---
C:001.293.066	IN.02 - movimenti di terra	32'202,38	32'202,38			---
C:001.294	IN2.76 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 76	6'432,04	6'432,04			---
C:001.294.065	IN.01 - scotico e bonifica	726,07	726,07			---
C:001.294.066	IN.02 - movimenti di terra	5'705,97	5'705,97			---
C:001.297	SV2.10 - SOTTOVIA 6.1 SVINCOLO A19 (GA)	308'924,47	308'924,47			---
C:001.297.028	GA.02 - movimenti di terra	308'924,47	308'924,47			---
C:001.310	IN2.77 - NUOVA DEVIAZIONE S.S.640	104'916,21	104'916,21			---
C:001.310.065	IN.01 - scotico e bonifica	11'940,11	11'940,11			---
C:001.310.066	IN.02 - movimenti di terra	78'284,48	78'284,48			---
C:001.310.082	DE.01 - demolizioni opere d'arte minori	14'691,62	14'691,62			---
C:001.313	RT.01 - REGGIA TRAZZERA	---	152'534,45	152'534,45		(*)
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:001.313.065	IN.01 - scotico e bonifica	---	28'519,37	28'519,37		(*)
C:001.313.066	IN.02 - movimenti di terra	---	124'015,08	124'015,08		(*)
C:001.314	VI.220 - DEMOLIZIONE SAN GIULIANO ESISTENTE	---	1'705'665,24	1'705'665,24		(*)
C:001.314.083	DE.02 - demolizioni opere d'arte maggiori	---	1'705'665,24	1'705'665,24		(*)
C:001.315	DP.2.01 - DEVIAZIONI PROVVISORIE	---	153'840,43	153'840,43		(*)
C:001.315.066	IN.02 - movimenti di terra	---	153'840,43	153'840,43		(*)
C:002	1.2 OPERE D'ARTE MAGGIORI: ELEVAZIONI ED IMPALCATI	157'215'551,86	157'119'373,14		96'178,72	-0,0611763
C:002.108	GA2.01 - Gall.art. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna)	6'936'622,61	6'936'622,61			---
C:002.108.029	GA.03 - platea/arco rovescio	2'903'372,81	2'903'372,81			---
C:002.108.030	GA.04 - piedritti e calotta	3'627'045,21	3'627'045,21			---
C:002.108.033	GA.07 - impermeabilizzazione	182'486,40	182'486,40			---
C:002.108.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	223'718,19	223'718,19			---
C:002.109	GA2.02S - Gall. art. Favarella - L= 244.00 mt - km 9+760.00 ÷ 10+004.00	3'149'854,36	3'149'854,36			---
C:002.109.029	GA.03 - platea/arco rovescio	1'271'889,47	1'271'889,47			---
C:002.109.030	GA.04 - piedritti e calotta	1'682'186,72	1'682'186,72			---
C:002.109.033	GA.07 - impermeabilizzazione	122'765,81	122'765,81			---
C:002.109.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	73'012,36	73'012,36			---
C:002.110	GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+041.00 ÷	4'338'043,67	4'338'043,67			---
C:002.110.029	GA.03 - platea/arco rovescio	1'727'622,98	1'727'622,98			---
C:002.110.030	GA.04 - piedritti e calotta	2'437'662,08	2'437'662,08			---
C:002.110.033	GA.07 - impermeabilizzazione	81'986,87	81'986,87			---
C:002.110.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	90'771,74	90'771,74			---
C:002.111	GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140.00 mt - km 11+555.00 ÷ 11+765 (doppia canna)	4'621'940,97	4'621'940,97			---
C:002.111.029	GA.03 - platea/arco rovescio	1'877'103,60	1'877'103,60			---
C:002.111.030	GA.04 - piedritti e calotta	2'360'646,32	2'360'646,32			---
C:002.111.033	GA.07 - impermeabilizzazione	133'165,98	133'165,98			---
C:002.111.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	251'025,07	251'025,07			---
C:002.112	GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+920.00 ÷ km 18+060	1'515'780,90	1'515'780,90			---
C:002.112.029	GA.03 - platea/arco rovescio	232'973,73	232'973,73			---
C:002.112.030	GA.04 - piedritti e calotta	1'187'198,45	1'187'198,45			---
C:002.112.033	GA.07 - impermeabilizzazione	78'959,80	78'959,80			---
C:002.112.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	16'648,92	16'648,92			---
C:002.113	GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+425.00 ÷ 18+760.00 (doppia canna)	7'115'929,61	7'115'929,61			---
C:002.113.029	GA.03 - platea/arco rovescio	2'798'645,21	2'798'645,21			---
C:002.113.030	GA.04 - piedritti e calotta	3'717'918,21	3'717'918,21			---
C:002.113.033	GA.07 - impermeabilizzazione	200'780,56	200'780,56			---
C:002.113.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	398'585,63	398'585,63			---
C:002.114	GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19	827'992,30	827'992,30			---
C:002.114.029	GA.03 - platea/arco rovescio	167'145,70	167'145,70			---
C:002.114.030	GA.04 - piedritti e calotta	600'529,23	600'529,23			---
C:002.114.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	60'317,37	60'317,37			---
C:002.115	GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento	595'651,38	595'651,38			---
C:002.115.029	GA.03 - platea/arco rovescio	122'543,18	122'543,18			---
C:002.115.030	GA.04 - piedritti e calotta	426'777,95	426'777,95			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:002.115.035	GA.09 - opere di completameto e finitura	46'330,25	46'330,25			---
C:002.116	GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlatti Lato A19	672'849,36	672'849,36			---
C:002.116.029	GA.03 - platea/arco rovescio	136'225,69	136'225,69			---
C:002.116.030	GA.04 - piedritti e calotta	486'072,32	486'072,32			---
C:002.116.035	GA.09 - opere di completameto e finitura	50'551,35	50'551,35			---
C:002.117	GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlatti Lato Agrigento	661'313,36	661'313,36			---
C:002.117.029	GA.03 - platea/arco rovescio	151'967,54	151'967,54			---
C:002.117.030	GA.04 - piedritti e calotta	459'750,64	459'750,64			---
C:002.117.035	GA.09 - opere di completameto e finitura	49'595,18	49'595,18			---
C:002.118	GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19	670'964,87	670'964,87			---
C:002.118.029	GA.03 - platea/arco rovescio	134'396,38	134'396,38			---
C:002.118.030	GA.04 - piedritti e calotta	490'077,30	490'077,30			---
C:002.118.035	GA.09 - opere di completameto e finitura	46'491,19	46'491,19			---
C:002.119	GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento	927'191,74	927'191,74			---
C:002.119.029	GA.03 - platea/arco rovescio	193'866,77	193'866,77			---
C:002.119.030	GA.04 - piedritti e calotta	678'984,77	678'984,77			---
C:002.119.035	GA.09 - opere di completameto e finitura	54'340,20	54'340,20			---
C:002.126	CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+301.88 L=42.50 m	543'882,65	543'882,65			---
C:002.126.050	CV.08 - spalle	150'985,11	150'985,11			---
C:002.126.052	CV.10 - impalcato	346'202,59	346'202,59			---
C:002.126.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	46'694,95	46'694,95			---
C:002.127	CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m	598'346,08	598'346,08			---
C:002.127.050	CV.08 - spalle	104'837,47	104'837,47			---
C:002.127.052	CV.10 - impalcato	450'798,27	450'798,27			---
C:002.127.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	42'710,34	42'710,34			---
C:002.128	CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+349.50 L=61.00 m	531'925,93	531'925,93			---
C:002.128.048	CV.06 - pile	16'013,70	16'013,70			---
C:002.128.049	CV.07 - pulvini	16'036,82	16'036,82			---
C:002.128.050	CV.08 - spalle	157'691,04	157'691,04			---
C:002.128.052	CV.10 - impalcato	299'743,17	299'743,17			---
C:002.128.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	42'441,20	42'441,20			---
C:002.129	CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio)	435'301,01	435'301,01			---
C:002.129.050	CV.08 - spalle	105'461,52	105'461,52			---
C:002.129.052	CV.10 - impalcato	280'932,53	280'932,53			---
C:002.129.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	48'906,96	48'906,96			---
C:002.130	CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.)	237'992,83	237'992,83			---
C:002.130.050	CV.08 - spalle	94'751,18	94'751,18			---
C:002.130.052	CV.10 - impalcato	118'951,94	118'951,94			---
C:002.130.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	24'289,71	24'289,71			---
C:002.131	CV2.06 - Cavalcavia al km 6+618.46 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.)	---	---			(*)
C:002.131.050	CV.08 - spalle	---	---			(*)
C:002.131.052	CV.10 - impalcato	---	---			(*)
C:002.131.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	---	---			(*)
C:002.132	CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio)	482'307,91	482'307,91			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:002.132.050	CV.08 - spalle	108'748,98	108'748,98			---
C:002.132.052	CV.10 - impalcato	333'626,97	333'626,97			---
C:002.132.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	39'931,96	39'931,96			---
C:002.133	CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio)	632'639,44	632'639,44			---
C:002.133.050	CV.08 - spalle	102'618,84	102'618,84			---
C:002.133.052	CV.10 - impalcato	491'365,18	491'365,18			---
C:002.133.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	38'655,42	38'655,42			---
C:002.134	CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio)	418'234,44	418'234,44			---
C:002.134.050	CV.08 - spalle	85'535,51	85'535,51			---
C:002.134.052	CV.10 - impalcato	301'060,10	301'060,10			---
C:002.134.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	31'638,83	31'638,83			---
C:002.135	CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio)	479'691,62	479'691,62			---
C:002.135.050	CV.08 - spalle	92'930,86	92'930,86			---
C:002.135.052	CV.10 - impalcato	355'337,94	355'337,94			---
C:002.135.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	31'422,82	31'422,82			---
C:002.136	SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco	112'093,28	112'093,28			---
C:002.136.060	SV.06 - elevazioni	112'093,28	112'093,28			---
C:002.137	SV2.02 - Sottovia 1.2 svincolo Serradifalco	112'153,90	112'153,90			---
C:002.137.060	SV.06 - elevazioni	112'153,90	112'153,90			---
C:002.138	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammatino	240'007,69	240'007,69			---
C:002.138.060	SV.06 - elevazioni	240'007,69	240'007,69			---
C:002.139	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud	214'915,96	214'915,96			---
C:002.139.060	SV.06 - elevazioni	214'915,96	214'915,96			---
C:002.140	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud	156'739,47	156'739,47			---
C:002.140.060	SV.06 - elevazioni	156'739,47	156'739,47			---
C:002.142	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt	583'420,38	583'420,38			---
C:002.142.060	SV.06 - elevazioni	134'313,20	134'313,20			---
C:002.142.061	SV.07 - impalcato	128'081,48	128'081,48			---
C:002.142.064	SV.10 - opere di completamento e finitura	321'025,70	321'025,70			---
C:002.143	SV2.08 - Sottovia n. 8 - al km 23++470.00 (asse dx) - L= 52.13 mt	416'826,83	416'826,83			---
C:002.143.060	SV.06 - elevazioni	185'269,40	185'269,40			---
C:002.143.061	SV.07 - impalcato	231'557,43	231'557,43			---
C:002.144	VI2.01 - VIADOTTO GIULFO	18'348'625,56	18'348'625,56			---
C:002.144.019	VI.04 - pile	914'760,17	914'760,17			---
C:002.144.020	VI.05 - pulvini	769'358,83	769'358,83			---
C:002.144.021	VI.06 - spalle	154'067,08	154'067,08			---
C:002.144.023	VI.08 - impalcato	16'155'482,23	16'155'482,23			---
C:002.144.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	354'957,25	354'957,25			---
C:002.145	VI2.02 - VIADOTTO FAVARELLA	2'067'370,98	2'067'370,98			---
C:002.145.019	VI.04 - pile	44'406,51	44'406,51			---
C:002.145.020	VI.05 - pulvini	109'273,07	109'273,07			---
C:002.145.021	VI.06 - spalle	157'691,10	157'691,10			---
C:002.145.023	VI.08 - impalcato	1'714'167,05	1'714'167,05			---
C:002.145.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	41'833,25	41'833,25			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:002.146	VI2.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA	8'786'512,00	8'786'512,00			---
C:002.146.019	VI.04 - pile	392'885,09	392'885,09			---
C:002.146.020	VI.05 - pulvini	433'514,74	433'514,74			---
C:002.146.021	VI.06 - spalle	234'340,07	234'340,07			---
C:002.146.023	VI.08 - impalcato	7'605'880,64	7'605'880,64			---
C:002.146.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	119'891,46	119'891,46			---
C:002.147	VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO	8'384'250,81	8'384'250,81			---
C:002.147.021	VI.06 - spalle	234'437,03	234'437,03			---
C:002.147.023	VI.08 - impalcato	8'146'100,21	8'146'100,21			---
C:002.147.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	3'713,57	3'713,57			---
C:002.148	VI2.05 - VIADOTTO S.F. NERI	4'309'872,03	4'309'872,03			---
C:002.148.019	VI.04 - pile	209'983,54	209'983,54			---
C:002.148.020	VI.05 - pulvini	129'670,13	129'670,13			---
C:002.148.021	VI.06 - spalle	233'841,80	233'841,80			---
C:002.148.023	VI.08 - impalcato	3'708'215,00	3'708'215,00			---
C:002.148.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	28'161,56	28'161,56			---
C:002.149	VI2.06 - VIADOTTO BUSITA 1	5'514'345,47	5'514'345,47			---
C:002.149.019	VI.04 - pile	240'133,78	240'133,78			---
C:002.149.020	VI.05 - pulvini	259'027,69	259'027,69			---
C:002.149.021	VI.06 - spalle	244'899,28	244'899,28			---
C:002.149.023	VI.08 - impalcato	4'698'546,99	4'698'546,99			---
C:002.149.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	71'737,73	71'737,73			---
C:002.150	VI2.07 - VIADOTTO BUSITA 2	8'224'886,24	8'224'886,24			---
C:002.150.019	VI.04 - pile	275'852,61	275'852,61			---
C:002.150.020	VI.05 - pulvini	231'286,24	231'286,24			---
C:002.150.021	VI.06 - spalle	310'191,89	310'191,89			---
C:002.150.023	VI.08 - impalcato	7'233'315,08	7'233'315,08			---
C:002.150.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	174'240,42	174'240,42			---
C:002.151	VI2.08 - VIADOTTO BUSITA 3	7'784'818,34	7'784'818,34			---
C:002.151.019	VI.04 - pile	211'556,53	211'556,53			---
C:002.151.020	VI.05 - pulvini	342'343,53	342'343,53			---
C:002.151.021	VI.06 - spalle	296'961,85	296'961,85			---
C:002.151.023	VI.08 - impalcato	6'736'911,79	6'736'911,79			---
C:002.151.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	197'044,64	197'044,64			---
C:002.153	VI2.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2	6'220'487,31	6'220'487,31			---
C:002.153.019	VI.04 - pile	91'553,97	91'553,97			---
C:002.153.020	VI.05 - pulvini	480'128,73	480'128,73			---
C:002.153.021	VI.06 - spalle	193'516,88	193'516,88			---
C:002.153.023	VI.08 - impalcato	5'412'494,57	5'412'494,57			---
C:002.153.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	42'793,16	42'793,16			---
C:002.155	VI2.12 - VIADOTTO ARENELLA 1	2'922'797,27	2'922'797,27			---
C:002.155.019	VI.04 - pile	73'360,45	73'360,45			---
C:002.155.020	VI.05 - pulvini	182'416,68	182'416,68			---
C:002.155.021	VI.06 - spalle	109'707,30	109'707,30			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:002.155.023	VI.08 - impalcato	2'528'353,46	2'528'353,46			---
C:002.155.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	28'959,38	28'959,38			---
C:002.156	VI2.13 - VIADOTTO ARENELLA 2	1'945'789,25	1'945'789,25			---
C:002.156.019	VI.04 - pile	32'196,39	32'196,39			---
C:002.156.020	VI.05 - pulvini	108'771,69	108'771,69			---
C:002.156.021	VI.06 - spalle	116'204,98	116'204,98			---
C:002.156.023	VI.08 - impalcato	1'668'587,30	1'668'587,30			---
C:002.156.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	20'028,89	20'028,89			---
C:002.157	VI2.14 - VIADOTTO ARENELLA 3	7'493'882,74	7'493'882,74			---
C:002.157.019	VI.04 - pile	365'626,56	365'626,56			---
C:002.157.020	VI.05 - pulvini	913'982,64	913'982,64			---
C:002.157.021	VI.06 - spalle	159'116,10	159'116,10			---
C:002.157.023	VI.08 - impalcato	5'865'870,85	5'865'870,85			---
C:002.157.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	189'286,59	189'286,59			---
C:002.158	VI2.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx	13'631'328,58	13'631'328,58			---
C:002.158.019	VI.04 - pile	181'415,60	181'415,60			---
C:002.158.020	VI.05 - pulvini	963'496,92	963'496,92			---
C:002.158.021	VI.06 - spalle	54'682,31	54'682,31			---
C:002.158.023	VI.08 - impalcato	12'342'567,38	12'342'567,38			---
C:002.158.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	89'166,37	89'166,37			---
C:002.159	VI2.15DX - VIADOTTO SALSO - carreggiata dx	13'812'054,88	13'812'054,88			---
C:002.159.019	VI.04 - pile	176'925,90	176'925,90			---
C:002.159.020	VI.05 - pulvini	960'721,81	960'721,81			---
C:002.159.021	VI.06 - spalle	54'290,70	54'290,70			---
C:002.159.023	VI.08 - impalcato	12'530'950,10	12'530'950,10			---
C:002.159.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	89'166,37	89'166,37			---
C:002.160	VI2.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata sx	881'534,41	881'534,41			---
C:002.160.019	VI.04 - pile	10'988,60	10'988,60			---
C:002.160.020	VI.05 - pulvini	34'813,11	34'813,11			---
C:002.160.021	VI.06 - spalle	52'772,70	52'772,70			---
C:002.160.023	VI.08 - impalcato	776'295,40	776'295,40			---
C:002.160.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	6'664,60	6'664,60			---
C:002.161	VI2.15 SVDX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata dx	1'189'775,88	1'189'775,88			---
C:002.161.019	VI.04 - pile	18'993,36	18'993,36			---
C:002.161.020	VI.05 - pulvini	66'556,39	66'556,39			---
C:002.161.021	VI.06 - spalle	79'055,12	79'055,12			---
C:002.161.023	VI.08 - impalcato	1'017'401,52	1'017'401,52			---
C:002.161.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	7'769,49	7'769,49			---
C:002.163	VI2.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE	1'524'185,31	1'524'185,31			---
C:002.163.021	VI.06 - spalle	215'254,15	215'254,15			---
C:002.163.023	VI.08 - impalcato	1'293'614,88	1'293'614,88			---
C:002.163.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	15'316,28	15'316,28			---
C:002.296	SV2.09 - SOTTOVIA 4.1 Svincolo Caltanissetta NORD	95'266,08	95'266,08			---
C:002.296.060	SV.06 - elevazioni	95'266,08	95'266,08			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:002.297	SV2.10 - SOTTOVIA 6.1 SVINCOLO A19 (GA)	2'054'713,40	2'054'713,40			---
C:002.297.029	GA.03 - platea/arco rovescio	323'039,42	323'039,42			---
C:002.297.031	GA.05 - elevazioni	239'432,41	239'432,41			---
C:002.297.032	GA.06 - copertura/solettone/impalcato	1'110'063,33	1'110'063,33			---
C:002.297.033	GA.07 - impermeabilizzazione	94'181,06	94'181,06			---
C:002.297.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	287'997,18	287'997,18			---
C:002.298	SV2.11 - SOTTOVIA 3.3 Svincolo Caltanissetta SUD	88'327,97	60'314,54	28'013,43		-31,7152426
C:002.298.060	SV.06 - elevazioni	88'327,97	60'314,54	28'013,43		-31,7152426
C:002.299	SV2.12 - SOTTOVIA TRONCO 26	105'674,57	105'674,57			---
C:002.299.060	SV.06 - elevazioni	105'674,57	105'674,57			---
C:002.300	SV2.13 - SOTTOVIA TRONCO 39	51'880,91	51'880,91			---
C:002.300.060	SV.06 - elevazioni	51'880,91	51'880,91			---
C:002.301	SV2.14 - SOTTOVIA TRONCO 41	178'133,22	178'133,22			---
C:002.301.060	SV.06 - elevazioni	178'133,22	178'133,22			---
C:002.309	SV2.16 - SOTTOVIA TRONCO 9	68'165,29	---			---
C:002.309.060	SV.06 - elevazioni	68'165,29	---			---
C:002.311	NC2.01 - NUOVI CAVALCAVIA 1 E 2 AL KM.6+590.00 E AL KM. 6+740.00 (ARCHEOLOGIA)	532'033,78	532'033,78			---
C:002.311.050	CV.08 - spalle	47'502,15	47'502,15			---
C:002.311.052	CV.10 - impalcato	450'444,46	450'444,46			---
C:002.311.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	34'087,17	34'087,17			---
C:002.312	SD2.01 - SISTEMAZIONE DISSESTO IDROGEOLOGICO ALLA PROGR.19+850	2'768'225,03	2'768'225,03			---
C:002.312.019	VI.04 - pile	16'465,90	16'465,90			---
C:002.312.020	VI.05 - pulvini	70'120,83	70'120,83			---
C:002.312.021	VI.06 - spalle	196'339,67	196'339,67			---
C:002.312.023	VI.08 - impalcato	2'410'900,46	2'410'900,46			---
C:002.312.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	74'398,17	74'398,17			---
C:003	1.3 OPERE D'ARTE MINORI (TOMBINI, OPERE CIVILI IMPIANTI TECNOLOGICI, ETC.)	11'386'645,33	11'682'310,12	295'664,79		2,5965926
C:003.003	RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx)	79'628,78	79'628,78			---
C:003.003.003	RI.03 - opere di sostegno	79'628,78	79'628,78			---
C:003.004	RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx)	40'808,90	40'808,90			---
C:003.004.003	RI.03 - opere di sostegno	40'808,90	40'808,90			---
C:003.005	RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx)	51'198,63	51'198,63			---
C:003.005.003	RI.03 - opere di sostegno	51'198,63	51'198,63			---
C:003.011	RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+148.21 (pista dx)	78'417,83	78'417,83			---
C:003.011.003	RI.03 - opere di sostegno	78'417,83	78'417,83			---
C:003.013	RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx)	186'318,15	186'318,15			---
C:003.013.003	RI.03 - opere di sostegno	186'318,15	186'318,15			---
C:003.014	RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx)	1'055'823,29	1'055'823,29			---
C:003.014.003	RI.03 - opere di sostegno	1'055'823,29	1'055'823,29			---
C:003.015	RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx)	100'808,73	100'808,73			---
C:003.015.003	RI.03 - opere di sostegno	100'808,73	100'808,73			---
C:003.016	RI2.15 - RILEVATO dal km 22+575.00 al km 22+640.00 (pista dx) - dal km 22+579.54 al km 22+644.41 (pista sx)	12'405,80	12'405,80			---
C:003.016.008	TR.03 - opere di sostegno	12'405,80	12'405,80			---
C:003.017	RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx)	60'889,89	60'889,89			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:003.017.003	RI.03 - opere di sostegno	60'889,89	60'889,89			---
C:003.018	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx)	41'674,35	41'674,35			---
C:003.018.003	RI.03 - opere di sostegno	41'674,35	41'674,35			---
C:003.019	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.49 al km 25+150.35 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx)	150'977,36	150'977,36			---
C:003.019.003	RI.03 - opere di sostegno	150'977,36	150'977,36			---
C:003.023	RI2.20.SX - RILEVATO dal km 26+031.37 al km 26+592.17 (pista sz)	133'396,78	133'396,78			---
C:003.023.003	RI.03 - opere di sostegno	133'396,78	133'396,78			---
C:003.024	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx)	273'177,03	273'177,03			---
C:003.024.008	TR.03 - opere di sostegno	273'177,03	273'177,03			---
C:003.025	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sz)	212'884,84	212'884,84			---
C:003.025.008	TR.03 - opere di sostegno	212'884,84	212'884,84			---
C:003.028	TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx)	22'177,79	22'177,79			---
C:003.028.008	TR.03 - opere di sostegno	22'177,79	22'177,79			---
C:003.036	TR2.11 - TRINCEA dal km 11+525.88 al km 11+555.00 (pista dx) - dal km 11+523.78 al km 11+567.77 (pista sx)	47'826,31	47'826,31			---
C:003.036.008	TR.03 - opere di sostegno	47'826,31	47'826,31			---
C:003.042	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+201.30 (pista sx)	102'800,72	102'800,72			---
C:003.042.008	TR.03 - opere di sostegno	102'800,72	102'800,72			---
C:003.051	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx)	130'169,55	130'169,55			---
C:003.051.008	TR.03 - opere di sostegno	130'169,55	130'169,55			---
C:003.053	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx)	37'006,39	37'006,39			---
C:003.053.008	TR.03 - opere di sostegno	37'006,39	37'006,39			---
C:003.054	TR2.24 - TRINCEA dal km 23+500.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx)	125'348,48	125'348,48			---
C:003.054.008	TR.03 - opere di sostegno	125'348,48	125'348,48			---
C:003.055	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO	226'104,30	226'104,30			---
C:003.055.013	SI.03 - opere di sostegno	226'104,30	226'104,30			---
C:003.057	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD	177'885,90	177'885,90			---
C:003.057.013	SI.03 - opere di sostegno	177'885,90	177'885,90			---
C:003.058	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD	21'375,58	21'375,58			---
C:003.058.013	SI.03 - opere di sostegno	21'375,58	21'375,58			---
C:003.060	SI2.06 - SVINCOLO A19	16'924,13	16'924,13			---
C:003.060.013	SI.03 - opere di sostegno	16'924,13	16'924,13			---
C:003.063	IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03	69'053,95	69'053,95			---
C:003.063.067	IN.03 - opere di sostegno	69'053,95	69'053,95			---
C:003.067	IN2.07 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 07	140'647,85	140'647,85			---
C:003.067.067	IN.03 - opere di sostegno	140'647,85	140'647,85			---
C:003.068	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08	107'267,79	107'267,79			---
C:003.068.067	IN.03 - opere di sostegno	107'267,79	107'267,79			---
C:003.081	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21	24'227,86	24'227,86			---
C:003.081.067	IN.03 - opere di sostegno	24'227,86	24'227,86			---
C:003.095	IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35	50'076,56	50'076,56			---
C:003.095.067	IN.03 - opere di sostegno	50'076,56	50'076,56			---
C:003.100	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40	197'571,91	197'571,91			---
C:003.100.067	IN.03 - opere di sostegno	166'905,82	166'905,82			---
C:003.100.079	TO.01 - movimenti di materia	14'007,71	14'007,71			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:003.100.090	TO.03 - sottofondi e magroni	227,01	227,01			---
C:003.100.091	TO.04 - opere stutturali	16'431,37	16'431,37			---
C:003.101	IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41	78'322,21	78'322,21			---
C:003.101.067	IN.03 - opere di sostegno	78'322,21	78'322,21			---
C:003.103	IN2.43 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 43	78'606,56	78'606,56			---
C:003.103.067	IN.03 - opere di sostegno	78'606,56	78'606,56			---
C:003.107	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47	40'539,24	40'539,24			---
C:003.107.067	IN.03 - opere di sostegno	40'539,24	40'539,24			---
C:003.208	TO.2.01 - TOMBINI: tombino T1	70'193,29	70'193,29			---
C:003.208.079	TO.01 - movimenti di materia	19'778,58	19'778,58			---
C:003.208.090	TO.03 - sottofondi e magroni	743,35	743,35			---
C:003.208.091	TO.04 - opere stutturali	49'671,36	49'671,36			---
C:003.209	TO.2.02 - TOMBINI: tombino T2	120'323,65	120'323,65			---
C:003.209.079	TO.01 - movimenti di materia	29'877,10	29'877,10			---
C:003.209.090	TO.03 - sottofondi e magroni	1'036,02	1'036,02			---
C:003.209.091	TO.04 - opere stutturali	89'410,53	89'410,53			---
C:003.210	TO.2.03 - TOMBINI: tombino T3	56'851,29	56'851,29			---
C:003.210.079	TO.01 - movimenti di materia	9'838,15	9'838,15			---
C:003.210.090	TO.03 - sottofondi e magroni	2'077,60	2'077,60			---
C:003.210.091	TO.04 - opere stutturali	44'935,54	44'935,54			---
C:003.211	TO.2.04 - TOMBINI: tombino T4	60'448,72	60'448,72			---
C:003.211.079	TO.01 - movimenti di materia	14'991,33	14'991,33			---
C:003.211.090	TO.03 - sottofondi e magroni	671,57	671,57			---
C:003.211.091	TO.04 - opere stutturali	44'785,82	44'785,82			---
C:003.212	TO.2.05 - TOMBINI: tombino T5	163'405,18	163'405,18			---
C:003.212.079	TO.01 - movimenti di materia	37'984,90	37'984,90			---
C:003.212.090	TO.03 - sottofondi e magroni	4'060,05	4'060,05			---
C:003.212.091	TO.04 - opere stutturali	121'360,23	121'360,23			---
C:003.213	TO.2.06 - TOMBINI: tombino T6	55'902,08	55'902,08			---
C:003.213.079	TO.01 - movimenti di materia	18'701,64	18'701,64			---
C:003.213.090	TO.03 - sottofondi e magroni	389,48	389,48			---
C:003.213.091	TO.04 - opere stutturali	36'810,96	36'810,96			---
C:003.214	TO.2.07 - TOMBINI: tombino T7	50'433,03	50'433,03			---
C:003.214.079	TO.01 - movimenti di materia	16'248,48	16'248,48			---
C:003.214.090	TO.03 - sottofondi e magroni	754,48	754,48			---
C:003.214.091	TO.04 - opere stutturali	33'430,07	33'430,07			---
C:003.215	TO.2.08 - TOMBINI: tombino T8	48'889,65	48'889,65			---
C:003.215.079	TO.01 - movimenti di materia	4'829,39	4'829,39			---
C:003.215.090	TO.03 - sottofondi e magroni	1'737,64	1'737,64			---
C:003.215.091	TO.04 - opere stutturali	42'322,62	42'322,62			---
C:003.216	TO.2.09 - TOMBINI: tombino T9	131'113,94	131'113,94			---
C:003.216.079	TO.01 - movimenti di materia	49'431,06	49'431,06			---
C:003.216.090	TO.03 - sottofondi e magroni	2'850,99	2'850,99			---
C:003.216.091	TO.04 - opere stutturali	78'831,89	78'831,89			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:003.217	TO.2.10 - TOMBINI: tombino T10	52'999,20	52'999,20			---
C:003.217.079	TO.01 - movimenti di materia	12'123,79	12'123,79			---
C:003.217.090	TO.03 - sottofondi e magroni	760,60	760,60			---
C:003.217.091	TO.04 - opere stutturali	40'114,81	40'114,81			---
C:003.218	TO.2.11 - TOMBINI: tombino T11	37'950,69	37'950,69			---
C:003.218.079	TO.01 - movimenti di materia	9'551,76	9'551,76			---
C:003.218.090	TO.03 - sottofondi e magroni	422,31	422,31			---
C:003.218.091	TO.04 - opere stutturali	27'976,62	27'976,62			---
C:003.219	TO.2.12 - TOMBINI: tombino T12	34'575,06	34'575,06			---
C:003.219.079	TO.01 - movimenti di materia	4'772,25	4'772,25			---
C:003.219.090	TO.03 - sottofondi e magroni	474,05	474,05			---
C:003.219.091	TO.04 - opere stutturali	29'328,76	29'328,76			---
C:003.220	TO.2.13 - TOMBINI: tombini T13-T13bis	94'565,92	94'565,92			---
C:003.220.079	TO.01 - movimenti di materia	27'465,54	27'465,54			---
C:003.220.090	TO.03 - sottofondi e magroni	1'259,14	1'259,14			---
C:003.220.091	TO.04 - opere stutturali	65'841,24	65'841,24			---
C:003.221	TO.2.14 - TOMBINI: tombino T14	221'894,22	221'894,22			---
C:003.221.079	TO.01 - movimenti di materia	23'207,70	23'207,70			---
C:003.221.090	TO.03 - sottofondi e magroni	5'266,33	5'266,33			---
C:003.221.091	TO.04 - opere stutturali	193'420,19	193'420,19			---
C:003.222	TO.2.15 - TOMBINI: tombino T15	43'945,84	43'945,84			---
C:003.222.079	TO.01 - movimenti di materia	9'826,05	9'826,05			---
C:003.222.090	TO.03 - sottofondi e magroni	430,65	430,65			---
C:003.222.091	TO.04 - opere stutturali	33'689,14	33'689,14			---
C:003.223	TO.2.16 - TOMBINI: tombino T16	157'419,21	157'419,21			---
C:003.223.079	TO.01 - movimenti di materia	25'985,54	25'985,54			---
C:003.223.090	TO.03 - sottofondi e magroni	1'115,03	1'115,03			---
C:003.223.091	TO.04 - opere stutturali	130'318,64	130'318,64			---
C:003.224	TO.2.17 - TOMBINI: tombino T17	108'862,97	108'862,97			---
C:003.224.079	TO.01 - movimenti di materia	14'771,20	14'771,20			---
C:003.224.090	TO.03 - sottofondi e magroni	3'243,81	3'243,81			---
C:003.224.091	TO.04 - opere stutturali	90'847,96	90'847,96			---
C:003.225	TO.2.18 - TOMBINI: tombino T18	387'314,44	387'314,44			---
C:003.225.079	TO.01 - movimenti di materia	32'805,52	32'805,52			---
C:003.225.090	TO.03 - sottofondi e magroni	8'756,62	8'756,62			---
C:003.225.091	TO.04 - opere stutturali	345'752,30	345'752,30			---
C:003.226	TO.2.19 - TOMBINI: tombino T19	143'476,16	143'476,16			---
C:003.226.079	TO.01 - movimenti di materia	24'940,05	24'940,05			---
C:003.226.090	TO.03 - sottofondi e magroni	1'694,80	1'694,80			---
C:003.226.091	TO.04 - opere stutturali	116'841,31	116'841,31			---
C:003.227	TO.2.20 - TOMBINI: tombino T20	34'213,54	34'213,54			---
C:003.227.079	TO.01 - movimenti di materia	8'379,83	8'379,83			---
C:003.227.090	TO.03 - sottofondi e magroni	467,38	467,38			---
C:003.227.091	TO.04 - opere stutturali	25'366,33	25'366,33			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:003.228	TO.2.21 - TOMBINI: tombino T21	69'996,20	69'996,20			---
C:003.228.079	TO.01 - movimenti di materia	2'735,29	2'735,29			---
C:003.228.090	TO.03 - sottofondi e magroni	2'358,02	2'358,02			---
C:003.228.091	TO.04 - opere stutturali	64'902,89	64'902,89			---
C:003.229	TO.2.22 - TOMBINI: tombino T22	60'209,07	60'209,07			---
C:003.229.079	TO.01 - movimenti di materia	15'574,81	15'574,81			---
C:003.229.090	TO.03 - sottofondi e magroni	551,95	551,95			---
C:003.229.091	TO.04 - opere stutturali	44'082,31	44'082,31			---
C:003.230	TO.2.23 - TOMBINI: tombino T23	250'550,18	250'550,18			---
C:003.230.079	TO.01 - movimenti di materia	55'587,60	55'587,60			---
C:003.230.080	TO.02 - demolizioni	2'512,86	2'512,86			---
C:003.230.090	TO.03 - sottofondi e magroni	6'107,05	6'107,05			---
C:003.230.091	TO.04 - opere stutturali	186'342,67	186'342,67			---
C:003.231	TO.2.24 - TOMBINI: tombino T24	119'601,63	119'601,63			---
C:003.231.079	TO.01 - movimenti di materia	20'420,00	20'420,00			---
C:003.231.090	TO.03 - sottofondi e magroni	2'354,13	2'354,13			---
C:003.231.091	TO.04 - opere stutturali	96'827,50	96'827,50			---
C:003.232	TO.2.25 - TOMBINI: tombino T25	56'402,06	56'402,06			---
C:003.232.079	TO.01 - movimenti di materia	14'549,05	14'549,05			---
C:003.232.090	TO.03 - sottofondi e magroni	378,35	378,35			---
C:003.232.091	TO.04 - opere stutturali	41'474,66	41'474,66			---
C:003.233	TO.2.26 - TOMBINI: tombino T26	42'037,13	42'037,13			---
C:003.233.079	TO.01 - movimenti di materia	11'232,89	11'232,89			---
C:003.233.090	TO.03 - sottofondi e magroni	417,86	417,86			---
C:003.233.091	TO.04 - opere stutturali	30'386,38	30'386,38			---
C:003.234	TO.2.27 - TOMBINI: tombino T27	56'509,44	58'924,43	2'414,99		4,2736046
C:003.234.079	TO.01 - movimenti di materia	13'063,86	14'689,43	1'625,57		12,4432595
C:003.234.090	TO.03 - sottofondi e magroni	395,60	306,58		89,02	-22,5025278
C:003.234.091	TO.04 - opere stutturali	43'049,98	43'928,42	878,44		2,0405120
C:003.235	TO.2.28 - TOMBINI: tombino T28	62'069,56	62'069,56			---
C:003.235.079	TO.01 - movimenti di materia	19'005,62	19'005,62			---
C:003.235.090	TO.03 - sottofondi e magroni	763,38	763,38			---
C:003.235.091	TO.04 - opere stutturali	42'300,56	42'300,56			---
C:003.236	TO.2.29 - TOMBINI: tombino T29	45'984,94	45'984,94			---
C:003.236.079	TO.01 - movimenti di materia	10'141,91	10'141,91			---
C:003.236.090	TO.03 - sottofondi e magroni	632,07	632,07			---
C:003.236.091	TO.04 - opere stutturali	35'210,96	35'210,96			---
C:003.237	TO.2.30 - TOMBINI: tombino T30	56'107,87	56'107,87			---
C:003.237.079	TO.01 - movimenti di materia	16'458,00	16'458,00			---
C:003.237.090	TO.03 - sottofondi e magroni	1'807,19	1'807,19			---
C:003.237.091	TO.04 - opere stutturali	37'842,68	37'842,68			---
C:003.238	TO.2.31 - TOMBINI: tombino T31	38'059,99	38'059,99			---
C:003.238.079	TO.01 - movimenti di materia	10'036,52	10'036,52			---
C:003.238.090	TO.03 - sottofondi e magroni	344,97	344,97			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:003.238.091	TO.04 - opere stutturali	27'678,50	27'678,50			---
C:003.239	TO.2.32 - TOMBINI: tombino T32	37'296,80	37'296,80			---
C:003.239.079	TO.01 - movimenti di materia	8'301,48	8'301,48			---
C:003.239.090	TO.03 - sottofondi e magroni	347,19	347,19			---
C:003.239.091	TO.04 - opere stutturali	28'648,13	28'648,13			---
C:003.240	TO.2.33 - TOMBINI: tombino T33	78'939,62	78'939,62			---
C:003.240.079	TO.01 - movimenti di materia	3'332,22	3'332,22			---
C:003.240.090	TO.03 - sottofondi e magroni	683,26	683,26			---
C:003.240.091	TO.04 - opere stutturali	74'924,14	74'924,14			---
C:003.241	TO.2.34 - TOMBINI: tombino T34	44'572,78	44'572,78			---
C:003.241.079	TO.01 - movimenti di materia	12'555,10	12'555,10			---
C:003.241.090	TO.03 - sottofondi e magroni	227,01	227,01			---
C:003.241.091	TO.04 - opere stutturali	31'790,67	31'790,67			---
C:003.242	TO.2.35 - TOMBINI: tombino T35	137'975,94	137'975,94			---
C:003.242.079	TO.01 - movimenti di materia	7'846,58	7'846,58			---
C:003.242.090	TO.03 - sottofondi e magroni	6'134,87	6'134,87			---
C:003.242.091	TO.04 - opere stutturali	123'994,49	123'994,49			---
C:003.243	TO.2.36 - TOMBINI: tombino T36	74'299,53	74'299,53			---
C:003.243.079	TO.01 - movimenti di materia	20'221,89	20'221,89			---
C:003.243.090	TO.03 - sottofondi e magroni	279,87	279,87			---
C:003.243.091	TO.04 - opere stutturali	53'797,77	53'797,77			---
C:003.244	TO.2.37 - TOMBINI: tombino T37	168'271,87	168'271,87			---
C:003.244.079	TO.01 - movimenti di materia	15'250,40	15'250,40			---
C:003.244.090	TO.03 - sottofondi e magroni	4'078,41	4'078,41			---
C:003.244.091	TO.04 - opere stutturali	148'943,06	148'943,06			---
C:003.245	TO.2.38 - TOMBINI: tombini svincolo Serradifalco	161'696,89	161'696,89			---
C:003.245.079	TO.01 - movimenti di materia	37'518,95	37'518,95			---
C:003.245.090	TO.03 - sottofondi e magroni	1'870,06	1'870,06			---
C:003.245.091	TO.04 - opere stutturali	122'307,88	122'307,88			---
C:003.246	TO.2.39 - TOMBINI: tombini svincolo Delia-Sommatino	58'625,78	58'625,78			---
C:003.246.079	TO.01 - movimenti di materia	10'229,05	10'229,05			---
C:003.246.090	TO.03 - sottofondi e magroni	872,43	872,43			---
C:003.246.091	TO.04 - opere stutturali	47'524,30	47'524,30			---
C:003.247	TO.2.40 - TOMBINI: tombini svincolo Caltanissetta sud	134'527,81	168'334,09	33'806,28		25,1295847
C:003.247.079	TO.01 - movimenti di materia	33'216,64	47'320,97	14'104,33		42,4616397
C:003.247.090	TO.03 - sottofondi e magroni	2'138,81	2'278,46	139,65		6,5293317
C:003.247.091	TO.04 - opere stutturali	99'172,36	118'734,66	19'562,30		19,7255566
C:003.248	TO.2.41 - TOMBINI: tombini svincolo Caltanissetta nord	81'849,83	81'849,83			---
C:003.248.079	TO.01 - movimenti di materia	20'872,03	20'872,03			---
C:003.248.090	TO.03 - sottofondi e magroni	3'101,93	3'101,93			---
C:003.248.091	TO.04 - opere stutturali	57'875,87	57'875,87			---
C:003.249	TO.2.42 - TOMBINI: tombini svincolo S.S. 626	171'197,58	171'197,58			---
C:003.249.079	TO.01 - movimenti di materia	34'458,58	34'458,58			---
C:003.249.090	TO.03 - sottofondi e magroni	2'129,35	2'129,35			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:003.249.091	TO.04 - opere stutturali	134'609,65	134'609,65			---
C:003.250	TO.2.43 - TOMBINI: tombini svincolo A.19	65'561,75	65'561,75			---
C:003.250.079	TO.01 - movimenti di materia	11'529,04	11'529,04			---
C:003.250.090	TO.03 - sottofondi e magroni	567,53	567,53			---
C:003.250.091	TO.04 - opere stutturali	53'465,18	53'465,18			---
C:003.251	VA.2.01 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 228,00	82'838,11	82'838,11			---
C:003.251.081	VA.01 - movimenti di materia	7'434,91	7'434,91			---
C:003.251.094	VA.03 - strutture	31'735,62	31'735,62			---
C:003.251.095	VA.04 - opere di finitura	25'393,53	25'393,53			---
C:003.251.096	VA.05 - tubazioni e raccordi	18'274,05	18'274,05			---
C:003.252	VA.2.02 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 3148,00	82'838,11	82'838,11			---
C:003.252.081	VA.01 - movimenti di materia	7'434,91	7'434,91			---
C:003.252.094	VA.03 - strutture	31'735,62	31'735,62			---
C:003.252.095	VA.04 - opere di finitura	25'393,53	25'393,53			---
C:003.252.096	VA.05 - tubazioni e raccordi	18'274,05	18'274,05			---
C:003.253	VA.2.03 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 3750,00	117'408,27	117'408,27			---
C:003.253.081	VA.01 - movimenti di materia	14'008,61	14'008,61			---
C:003.253.094	VA.03 - strutture	41'985,88	41'985,88			---
C:003.253.095	VA.04 - opere di finitura	42'448,01	42'448,01			---
C:003.253.096	VA.05 - tubazioni e raccordi	18'965,77	18'965,77			---
C:003.254	VA.2.04 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 5410,00	82'838,11	82'838,11			---
C:003.254.081	VA.01 - movimenti di materia	7'434,91	7'434,91			---
C:003.254.094	VA.03 - strutture	31'735,62	31'735,62			---
C:003.254.095	VA.04 - opere di finitura	25'393,53	25'393,53			---
C:003.254.096	VA.05 - tubazioni e raccordi	18'274,05	18'274,05			---
C:003.255	VA.2.05 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 8222,00	117'737,07	117'737,07			---
C:003.255.081	VA.01 - movimenti di materia	14'008,61	14'008,61			---
C:003.255.094	VA.03 - strutture	41'985,88	41'985,88			---
C:003.255.095	VA.04 - opere di finitura	42'776,81	42'776,81			---
C:003.255.096	VA.05 - tubazioni e raccordi	18'965,77	18'965,77			---
C:003.256	VA.2.06 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 8811,00	82'838,11	82'838,11			---
C:003.256.081	VA.01 - movimenti di materia	7'434,91	7'434,91			---
C:003.256.094	VA.03 - strutture	31'735,62	31'735,62			---
C:003.256.095	VA.04 - opere di finitura	25'393,53	25'393,53			---
C:003.256.096	VA.05 - tubazioni e raccordi	18'274,05	18'274,05			---
C:003.257	VA.2.07 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 10100,00	82'838,11	82'838,11			---
C:003.257.081	VA.01 - movimenti di materia	7'434,91	7'434,91			---
C:003.257.094	VA.03 - strutture	31'735,62	31'735,62			---
C:003.257.095	VA.04 - opere di finitura	25'393,53	25'393,53			---
C:003.257.096	VA.05 - tubazioni e raccordi	18'274,05	18'274,05			---
C:003.258	VA.2.08 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 11097,00	82'838,11	82'838,11			---
C:003.258.081	VA.01 - movimenti di materia	7'434,91	7'434,91			---
C:003.258.094	VA.03 - strutture	31'735,62	31'735,62			---
C:003.258.095	VA.04 - opere di finitura	25'393,53	25'393,53			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:003.258.096	VA.05 - tubazioni e raccordi	18'274,05	18'274,05			---
C:003.259	VA.2.09 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 11508,00	82'838,11	82'838,11			---
C:003.259.081	VA.01 - movimenti di materia	7'434,91	7'434,91			---
C:003.259.094	VA.03 - strutture	31'735,62	31'735,62			---
C:003.259.095	VA.04 - opere di finitura	25'393,53	25'393,53			---
C:003.259.096	VA.05 - tubazioni e raccordi	18'274,05	18'274,05			---
C:003.260	VA.2.10 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 11852,00	82'838,11	82'838,11			---
C:003.260.081	VA.01 - movimenti di materia	7'434,91	7'434,91			---
C:003.260.094	VA.03 - strutture	31'735,62	31'735,62			---
C:003.260.095	VA.04 - opere di finitura	25'393,53	25'393,53			---
C:003.260.096	VA.05 - tubazioni e raccordi	18'274,05	18'274,05			---
C:003.261	VA.2.11 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 12869,46	82'838,11	82'838,11			---
C:003.261.081	VA.01 - movimenti di materia	7'434,91	7'434,91			---
C:003.261.094	VA.03 - strutture	31'735,62	31'735,62			---
C:003.261.095	VA.04 - opere di finitura	25'393,53	25'393,53			---
C:003.261.096	VA.05 - tubazioni e raccordi	18'274,05	18'274,05			---
C:003.262	VA.2.12 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 16965,20	82'838,11	82'838,11			---
C:003.262.081	VA.01 - movimenti di materia	7'434,91	7'434,91			---
C:003.262.094	VA.03 - strutture	31'735,62	31'735,62			---
C:003.262.095	VA.04 - opere di finitura	25'393,53	25'393,53			---
C:003.262.096	VA.05 - tubazioni e raccordi	18'274,05	18'274,05			---
C:003.263	VA.2.13 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 22006,00	82'838,11	82'838,11			---
C:003.263.081	VA.01 - movimenti di materia	7'434,91	7'434,91			---
C:003.263.094	VA.03 - strutture	31'735,62	31'735,62			---
C:003.263.095	VA.04 - opere di finitura	25'393,53	25'393,53			---
C:003.263.096	VA.05 - tubazioni e raccordi	18'274,05	18'274,05			---
C:003.264	VA.2.14 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 25750,00	82'838,11	82'838,11			---
C:003.264.081	VA.01 - movimenti di materia	7'434,91	7'434,91			---
C:003.264.094	VA.03 - strutture	31'735,62	31'735,62			---
C:003.264.095	VA.04 - opere di finitura	25'393,53	25'393,53			---
C:003.264.096	VA.05 - tubazioni e raccordi	18'274,05	18'274,05			---
C:003.265	VA.2.15 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 26594,70	118'338,29	118'338,29			---
C:003.265.081	VA.01 - movimenti di materia	14'008,61	14'008,61			---
C:003.265.094	VA.03 - strutture	41'985,88	41'985,88			---
C:003.265.095	VA.04 - opere di finitura	43'378,03	43'378,03			---
C:003.265.096	VA.05 - tubazioni e raccordi	18'965,77	18'965,77			---
C:003.303	TO.2.44 - TOMBINO : tombini T44	43'806,92	43'806,92			---
C:003.303.079	TO.01 - movimenti di materia	14'616,88	14'616,88			---
C:003.303.090	TO.03 - sottofondi e magroni	387,25	387,25			---
C:003.303.091	TO.04 - opere stutturali	28'802,79	28'802,79			---
C:003.304	TO.2.44 - TOMBINO : tombini T45	46'393,42	46'393,42			---
C:003.304.079	TO.01 - movimenti di materia	7'920,85	7'920,85			---
C:003.304.090	TO.03 - sottofondi e magroni	422,86	422,86			---
C:003.304.091	TO.04 - opere stutturali	38'049,71	38'049,71			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:003.305	TO.2.46 - TOMBINO : tombini T46	59'572,44	59'572,44			---
C:003.305.079	TO.01 - movimenti di materia	14'267,77	14'267,77			---
C:003.305.090	TO.03 - sottofondi e magroni	310,47	310,47			---
C:003.305.091	TO.04 - opere stutturali	44'994,20	44'994,20			---
C:003.306	TO.2.48 - TOMBINO : tombini T48 (ex Ponte Serra)	371'234,40	371'234,40			---
C:003.306.079	TO.01 - movimenti di materia	14'981,89	14'981,89			---
C:003.306.090	TO.03 - sottofondi e magroni	9'702,50	9'702,50			---
C:003.306.091	TO.04 - opere stutturali	346'550,01	346'550,01			---
C:003.307	TO.2.49 - TOMBINO : tombini T49 (dal Tronco 8 al tronco 73)	1'198'631,43	1'437'118,56	238'487,13		19,8966191
C:003.307.079	TO.01 - movimenti di materia	249'027,11	312'466,17	63'439,06		25,4747606
C:003.307.090	TO.03 - sottofondi e magroni	18'908,15	27'058,83	8'150,68		43,1067027
C:003.307.091	TO.04 - opere stutturali	930'696,17	1'097'593,56	166'897,39		17,9325322
C:003.308	Prescr.21 - Prescrizione Cipe n° 21	---	---			(*)
C:003.308.003	RI.03 - opere di sostegno	---	---			(*)
C:003.313	RT.01 - REGGIA TRAZZERA	---	20'956,39	20'956,39		(*)
C:003.313.079	TO.01 - movimenti di materia	---	4'879,86	4'879,86		(*)
C:003.313.090	TO.03 - sottofondi e magroni	---	324,94	324,94		(*)
C:003.313.091	TO.04 - opere stutturali	---	15'751,59	15'751,59		(*)
C:004	1.4 OPERE D'ARTE: APPOGGI, GIUNTI, PROTEZIONI	7'167'075,32	7'151'854,39		15'220,93	-0,2123730
C:004.126	CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+301.88 L=42.50 m	52'960,56	52'960,56			---
C:004.126.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti	52'960,56	52'960,56			---
C:004.127	CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m	62'977,61	62'977,61			---
C:004.127.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti	62'977,61	62'977,61			---
C:004.128	CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+349.50 L=61.00 m	54'724,48	54'724,48			---
C:004.128.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti	54'724,48	54'724,48			---
C:004.129	CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio)	52'960,56	52'960,56			---
C:004.129.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti	52'960,56	52'960,56			---
C:004.130	CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.)	17'967,90	17'967,90			---
C:004.130.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti	17'967,90	17'967,90			---
C:004.131	CV2.06 - Cavalcavia al km 6+618.46 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.)	---	---			(*)
C:004.131.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti	---	---			(*)
C:004.132	CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio)	52'960,56	52'960,56			---
C:004.132.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti	52'960,56	52'960,56			---
C:004.133	CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio)	57'196,64	57'196,64			---
C:004.133.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti	57'196,64	57'196,64			---
C:004.134	CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio)	52'960,56	52'960,56			---
C:004.134.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti	52'960,56	52'960,56			---
C:004.135	CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio)	52'960,56	52'960,56			---
C:004.135.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti	52'960,56	52'960,56			---
C:004.136	SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco	1'972,78	1'972,78			---
C:004.136.063	SV.09 - impermeabilizzazione	1'972,78	1'972,78			---
C:004.137	SV2.02 - Sottovia 1.2 svincolo Serradifalco	1'972,78	1'972,78			---
C:004.137.063	SV.09 - impermeabilizzazione	1'972,78	1'972,78			---
C:004.138	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammatino	20'276,45	20'276,45			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:004.138.063	SV.09 - impermeabilizzazione	20'276,45	20'276,45			---
C:004.139	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud	32'026,18	32'026,18			---
C:004.139.063	SV.09 - impermeabilizzazione	32'026,18	32'026,18			---
C:004.140	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud	24'629,86	24'629,86			---
C:004.140.063	SV.09 - impermeabilizzazione	24'629,86	24'629,86			---
C:004.142	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt	30'060,91	30'060,91			---
C:004.142.063	SV.09 - impermeabilizzazione	30'060,91	30'060,91			---
C:004.144	VI2.01 - VIADOTTO GIULFO	565'018,91	565'018,91			---
C:004.144.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti	565'018,91	565'018,91			---
C:004.145	VI2.02 - VIADOTTO FAVARELLA	221'396,48	221'396,48			---
C:004.145.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti	221'396,48	221'396,48			---
C:004.146	VI2.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA	412'656,99	412'656,99			---
C:004.146.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti	412'656,99	412'656,99			---
C:004.147	VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO	194'534,43	194'534,43			---
C:004.147.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti	194'534,43	194'534,43			---
C:004.148	VI2.05 - VIADOTTO S.F. NERI	240'166,39	240'166,39			---
C:004.148.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti	240'166,39	240'166,39			---
C:004.149	VI2.06 - VIADOTTO BUSITA 1	418'841,82	418'841,82			---
C:004.149.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti	418'841,82	418'841,82			---
C:004.150	VI2.07 - VIADOTTO BUSITA 2	291'913,57	291'913,57			---
C:004.150.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti	291'913,57	291'913,57			---
C:004.151	VI2.08 - VIADOTTO BUSITA 3	399'074,77	399'074,77			---
C:004.151.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti	399'074,77	399'074,77			---
C:004.153	VI2.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2	346'665,87	346'665,87			---
C:004.153.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti	346'665,87	346'665,87			---
C:004.155	VI2.12 - VIADOTTO ARENELLA 1	343'660,75	343'660,75			---
C:004.155.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti	343'660,75	343'660,75			---
C:004.156	VI2.13 - VIADOTTO ARENELLA 2	275'966,73	275'966,73			---
C:004.156.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti	275'966,73	275'966,73			---
C:004.157	VI2.14 - VIADOTTO ARENELLA 3	1'112'688,61	1'112'688,61			---
C:004.157.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti	1'112'688,61	1'112'688,61			---
C:004.158	VI2.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx	571'404,50	571'404,50			---
C:004.158.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti	571'404,50	571'404,50			---
C:004.159	VI2.15DX - VIADOTTO SALSO - carreggiata dx	572'506,37	572'506,37			---
C:004.159.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti	572'506,37	572'506,37			---
C:004.160	VI2.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata sx	61'764,53	61'764,53			---
C:004.160.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti	61'764,53	61'764,53			---
C:004.161	VI2.15 SVDX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata dx	105'558,47	105'558,47			---
C:004.161.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti	105'558,47	105'558,47			---
C:004.163	VI2.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE	180'265,73	180'265,73			---
C:004.163.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti	180'265,73	180'265,73			---
C:004.296	SV2.09 - SOTTOVIA 4.1 Svincolo Caltanissetta NORD	8'136,77	8'136,77			---
C:004.296.063	SV.09 - impermeabilizzazione	8'136,77	8'136,77			---
C:004.298	SV2.11 - SOTTOVIA 3.3 Svincolo Caltanissetta SUD	13'011,58	9'332,37		3'679,21	-28,2764276
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:004.298.063	SV.09 - impermeabilizzazione	13'011,58	9'332,37		3'679,21	-28,2764276
C:004.299	SV2.12 - SOTTOVIA TRONCO 26	9'769,67	9'769,67			---
C:004.299.063	SV.09 - impermeabilizzazione	9'769,67	9'769,67			---
C:004.300	SV2.13 - SOTTOVIA TRONCO 39	---	---			(*)
C:004.300.063	SV.09 - impermeabilizzazione	---	---			(*)
C:004.301	SV2.14 - SOTTOVIA TRONCO 41	19'479,11	19'479,11			---
C:004.301.063	SV.09 - impermeabilizzazione	19'479,11	19'479,11			---
C:004.309	SV2.16 - SOTTOVIA TRONCO 9	11'541,72	---		11'541,72	-100,0000000
C:004.309.063	SV.09 - impermeabilizzazione	11'541,72	---		11'541,72	-100,0000000
C:004.311	NC2.01 - NUOVI CAVALCAVIA 1 E 2 AL KM.6+590.00 E AL KM. 6+740.00 (ARCHEOLOGIA)	90'133,92	90'133,92			---
C:004.311.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti	90'133,92	90'133,92			---
C:004.312	SD2.01 - SISTEMAZIONE DISSESTO IDROGEOLOGICO ALLA PROGR.19+850	132'309,24	132'309,24			---
C:004.312.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti	132'309,24	132'309,24			---
C:005	1.5 OPERE IN SOTTERANEO: SCAVI E RIVESTIMENTI DEFINITIVI	216'535'511,56	213'229'404,75		3'306'106,81	-1,5268197
C:005.122	GN2.01 - Galleria Naturale San Filippo	3'877'354,86	3'877'354,86			---
C:005.122.037	GN.02 - scavo a foro cieco	1'429'383,88	1'429'383,88			---
C:005.122.038	GN.03 - arco rovescio	931'113,04	931'113,04			---
C:005.122.039	GN.04 - piedritti e calotta	1'060'523,52	1'060'523,52			---
C:005.122.040	GN.05 - impermeabilizzazione	133'645,68	133'645,68			---
C:005.122.041	GN.06 - sovrastruttura stradale	83'533,27	83'533,27			---
C:005.122.042	GN.07 - opere di completamento e finitura	239'155,47	239'155,47			---
C:005.123	GN2.02 - Galleria Naturale Cozzo Garlatti	4'517'814,45	4'517'814,45			---
C:005.123.037	GN.02 - scavo a foro cieco	1'595'509,89	1'595'509,89			---
C:005.123.038	GN.03 - arco rovescio	1'101'043,38	1'101'043,38			---
C:005.123.039	GN.04 - piedritti e calotta	1'222'146,03	1'222'146,03			---
C:005.123.040	GN.05 - impermeabilizzazione	140'876,22	140'876,22			---
C:005.123.041	GN.06 - sovrastruttura stradale	98'226,62	98'226,62			---
C:005.123.042	GN.07 - opere di completamento e finitura	360'012,31	360'012,31			---
C:005.124	GN2.03 - Galleria Naturale Papazzo	21'069'388,37	21'069'388,37			---
C:005.124.037	GN.02 - scavo a foro cieco	7'716'291,00	7'716'291,00			---
C:005.124.038	GN.03 - arco rovescio	4'569'605,10	4'569'605,10			---
C:005.124.039	GN.04 - piedritti e calotta	5'791'822,01	5'791'822,01			---
C:005.124.040	GN.05 - impermeabilizzazione	682'367,49	682'367,49			---
C:005.124.041	GN.06 - sovrastruttura stradale	811'714,74	811'714,74			---
C:005.124.042	GN.07 - opere di completamento e finitura	1'497'588,03	1'497'588,03			---
C:005.125	GN2.04 - Galleria Naturale Caltanissetta	187'070'953,88	183'764'847,07		3'306'106,81	-1,7673010
C:005.125.039	GN.04 - piedritti e calotta	187'070'953,88	183'764'847,07		3'306'106,81	-1,7673010
C:006	1.6 SOVRASTRUTTURE STRADALI	21'519'303,77	22'233'256,85	713'953,08		3,3177332
C:006.001	RI2.01 - RILEVATO dal km 4+400.00 al km 5+050.00 (pista dx) - dal km 4+400.06 al km 5+050.43 (pista sx)	493'983,65	493'983,65			---
C:006.001.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	493'983,65	493'983,65			---
C:006.002	RI2.02 - RILEVATO dal km 5+325.00 al km 6+175.00 (pista dx) - dal km 5+324.92 al km 6+175.38 (pista sx)	748'349,95	748'349,95			---
C:006.002.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	748'349,95	748'349,95			---
C:006.003	RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx)	419'379,81	419'379,81			---
C:006.003.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	419'379,81	419'379,81			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:006.004	RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx)	401'088,92	401'088,92			---
C:006.004.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	401'088,92	401'088,92			---
C:006.005	RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx)	268'328,79	268'328,79			---
C:006.005.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	268'328,79	268'328,79			---
C:006.006	RI2.06 - RILEVATO dal km 9+325.00 al km 9+500.00 (pista dx) - dal km 9+326.17 al km 9+500.99 (pista sx)	213'166,65	213'166,65			---
C:006.006.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	213'166,65	213'166,65			---
C:006.007	RI2.07.DX - RILEVATO dal km 10+206.00 al km 10+280.00 (pista dx)	47'558,03	47'558,03			---
C:006.007.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	47'558,03	47'558,03			---
C:006.008	RI2.07.SX - RILEVATO dal km 10+212.00 al km 10+276.57 (pista sx)	23'301,00	23'301,00			---
C:006.008.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	23'301,00	23'301,00			---
C:006.009	RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx)	339'963,21	339'963,21			---
C:006.009.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	339'963,21	339'963,21			---
C:006.010	RI2.09 - RILEVATO dal km 12+345.63 al km 12.800.00 (pista dx) - dal km 12+335.00 al km 12+793.26 (pista sx)	352'876,03	352'876,03			---
C:006.010.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	352'876,03	352'876,03			---
C:006.011	RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+148.21 (pista dx)	50'759,38	50'759,38			---
C:006.011.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	50'759,38	50'759,38			---
C:006.012	RI2.11 - RILEVATO dal km 19+550.00 al km 19+794.25 (pista dx) - dal km 19+555.10 al km 19+799.99 (pista sx)	205'827,76	205'827,76			---
C:006.012.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	205'827,76	205'827,76			---
C:006.013	RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx)	202'993,80	202'993,80			---
C:006.013.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	202'993,80	202'993,80			---
C:006.014	RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx)	205'591,21	205'591,21			---
C:006.014.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	205'591,21	205'591,21			---
C:006.015	RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx)	187'765,01	187'765,01			---
C:006.015.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	187'765,01	187'765,01			---
C:006.016	RI2.15 - RILEVATO dal km 22+575.00 al km 22+640.00 (pista dx) - dal km 22+579.54 al km 22+644.41 (pista sx)	58'826,88	58'826,88			---
C:006.016.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	58'826,88	58'826,88			---
C:006.017	RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx)	608'936,53	608'936,53			---
C:006.017.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	608'936,53	608'936,53			---
C:006.018	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx)	462'844,28	462'844,28			---
C:006.018.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	462'844,28	462'844,28			---
C:006.019	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.49 al km 25+150.35 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx)	392'631,46	392'631,46			---
C:006.019.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	392'631,46	392'631,46			---
C:006.020	RI2.19 - RILEVATO dal km 25+741.69 al km 25+823.00 (pista dx)	31'299,01	31'299,01			---
C:006.020.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	31'299,01	31'299,01			---
C:006.022	RI2.20 - RILEVATO dal km 26+008.28 al km 26+597.64 (pista dx) - (pista sx)	593'482,94	593'482,94			---
C:006.022.004	RI.04 - sovrastruttura stradale	593'482,94	593'482,94			---
C:006.024	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx)	2'155'665,95	2'155'665,95			---
C:006.024.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	2'155'665,95	2'155'665,95			---
C:006.025	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sx)	113'344,33	113'344,33			---
C:006.025.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	113'344,33	113'344,33			---
C:006.026	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx)	336'439,29	336'439,29			---
C:006.026.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	336'439,29	336'439,29			---
C:006.027	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx)	288'024,08	288'024,08			---
C:006.027.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	288'024,08	288'024,08			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:006.028	TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx)	450'484,46	450'484,46			---
C:006.028.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	450'484,46	450'484,46			---
C:006.029	TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx)	317'814,16	317'814,16			---
C:006.029.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	317'814,16	317'814,16			---
C:006.030	TR2.07 - TRINCEA dal km 8+550.00 al km 9+325.00 (pista dx) - dal km 8+551.10 al km 9+326.17 (pista sx)	625'389,69	625'389,69			---
C:006.030.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	625'389,69	625'389,69			---
C:006.031	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx)	144'546,42	144'546,42			---
C:006.031.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	144'546,42	144'546,42			---
C:006.032	TR2.09.DX - TRINCEA dal km 10+005.51 al km 10+084.00 (pista dx)	30'048,73	30'048,73			---
C:006.032.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	30'048,73	30'048,73			---
C:006.033	TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx)	18'839,89	18'839,89			---
C:006.033.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	18'839,89	18'839,89			---
C:006.034	TR2.10.DX - TRINCEA dal km 11+025.00 al km 11+097.76 (pista dx)	62'831,42	62'831,42			---
C:006.034.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	62'831,42	62'831,42			---
C:006.035	TR2.10.SX - TRINCEA dal km 11+027.13 al km 11+098.81 (pista sx)	36'959,67	36'959,67			---
C:006.035.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	36'959,67	36'959,67			---
C:006.036	TR2.11 - TRINCEA dal km 11+525.88 al km 11+555.00 (pista dx) - dal km 11+523.78 al km 11+567.77 (pista sx)	42'024,18	42'024,18			---
C:006.036.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	42'024,18	42'024,18			---
C:006.037	TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx)	85'871,18	85'871,18			---
C:006.037.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	85'871,18	85'871,18			---
C:006.038	TR2.13 - TRINCEA dal km 12+800.00 al km 12+894.00 (pista dx) - dal km 12+793.26 al km 12+883.00 (pista sx)	115'548,50	115'548,50			---
C:006.038.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	115'548,50	115'548,50			---
C:006.039	TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+983.00	30'194,24	30'194,24			---
C:006.039.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	30'194,24	30'194,24			---
C:006.040	TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx)	6'111,29	6'111,29			---
C:006.040.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	6'111,29	6'111,29			---
C:006.041	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx)	105'310,41	105'310,41			---
C:006.041.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	105'310,41	105'310,41			---
C:006.042	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+201.30 (pista sx)	38'454,60	38'454,60			---
C:006.042.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	38'454,60	38'454,60			---
C:006.043	TR2.16.DX - TRINCEA dal km 17+392.00 al km 17+430.00 (pista dx)	9'570,59	9'570,59			---
C:006.043.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	9'570,59	9'570,59			---
C:006.044	TR2.16.SX - TRINCEA dal km 17+392.02 al km 17+430.03 (pista sx)	8'226,97	8'226,97			---
C:006.044.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	8'226,97	8'226,97			---
C:006.045	TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+659.00 (pista dx)	10'943,30	10'943,30			---
C:006.045.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	10'943,30	10'943,30			---
C:006.046	TR2.17.SX - TRINCEA dal km 17+630.03 al km 17+659.03 (pista sx)	12'223,79	12'223,79			---
C:006.046.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	12'223,79	12'223,79			---
C:006.047	TR2.18.DX - TRINCEA dal km 17+888.00 al km 17+920.00 (pista dx)	10'503,15	10'503,15			---
C:006.047.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	10'503,15	10'503,15			---
C:006.048	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx)	84'427,79	84'427,79			---
C:006.048.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	84'427,79	84'427,79			---
C:006.049	TR2.19 - TRINCEA dal km 18+400.32 al km 18+425.00 (pista dx) - dal km 18+404.01 al km 18+428.76 (pista sx)	29'955,27	29'955,27			---
C:006.049.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	29'955,27	29'955,27			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:006.050	TR2.20 - TRINCEA dal km 18+760.00 al km 18+831.60 (pista dx) - dal km 18+763.94 al km 18+835.47 (pista sx)	83'759,23	83'759,23			---
C:006.050.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	83'759,23	83'759,23			---
C:006.051	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx)	328'632,53	328'632,53			---
C:006.051.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	328'632,53	328'632,53			---
C:006.052	TR2.22 - TRINCEA dal km 20+125.00 al km 20+324.12 (pista dx) - dal km 20+131.33 al km 20+379.88 (pista sx)	286'873,99	286'873,99			---
C:006.052.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	286'873,99	286'873,99			---
C:006.053	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx)	1'069'148,43	1'069'148,43			---
C:006.053.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	1'069'148,43	1'069'148,43			---
C:006.054	TR2.24 - TRINCEA dal km 23+500.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx)	345'176,15	345'176,15			---
C:006.054.009	TR.04 - sovrastruttura stradale	345'176,15	345'176,15			---
C:006.055	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO	356'998,66	356'998,66			---
C:006.055.014	SI.04 - sovrastruttura stradale	356'998,66	356'998,66			---
C:006.056	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO	383'780,43	383'780,43			---
C:006.056.014	SI.04 - sovrastruttura stradale	383'780,43	383'780,43			---
C:006.057	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD	374'840,98	386'907,77	12'066,79		3,2191758
C:006.057.014	SI.04 - sovrastruttura stradale	374'840,98	386'907,77	12'066,79		3,2191758
C:006.058	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD	264'549,25	264'549,25			---
C:006.058.014	SI.04 - sovrastruttura stradale	264'549,25	264'549,25			---
C:006.059	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626	404'020,66	404'020,66			---
C:006.059.014	SI.04 - sovrastruttura stradale	404'020,66	404'020,66			---
C:006.060	SI2.06 - SVINCOLO A19	388'707,20	559'645,96	170'938,76		43,9762268
C:006.060.014	SI.04 - sovrastruttura stradale	388'707,20	559'645,96	170'938,76		43,9762268
C:006.061	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01	139'915,47	139'915,47			---
C:006.061.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	139'915,47	139'915,47			---
C:006.062	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02	201'919,65	201'919,65			---
C:006.062.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	201'919,65	201'919,65			---
C:006.063	IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03	45'454,35	45'454,35			---
C:006.063.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	45'454,35	45'454,35			---
C:006.064	IN2.04 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 04	11'309,53	11'309,53			---
C:006.064.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	11'309,53	11'309,53			---
C:006.065	IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05	88'505,90	88'505,90			---
C:006.065.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	88'505,90	88'505,90			---
C:006.066	IN2.06 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 06	17'039,28	17'039,28			---
C:006.066.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	17'039,28	17'039,28			---
C:006.067	IN2.07 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 07	35'874,47	35'874,47			---
C:006.067.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	35'874,47	35'874,47			---
C:006.068	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08	443'433,97	443'433,97			---
C:006.068.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	443'433,97	443'433,97			---
C:006.069	IN2.09 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 09	3'347,32	12'923,19	9'575,87		286,0757263
C:006.069.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	3'347,32	12'923,19	9'575,87		286,0757263
C:006.070	IN2.10 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 10	5'943,91	5'943,91			---
C:006.070.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	5'943,91	5'943,91			---
C:006.071	IN2.11 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 11	115'680,76	115'680,76			---
C:006.071.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	115'680,76	115'680,76			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:006.072	IN2.12 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 12	9'559,65	9'559,65			---
C:006.072.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	9'559,65	9'559,65			---
C:006.073	IN2.13 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 13	16'839,83	16'839,83			---
C:006.073.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	16'839,83	16'839,83			---
C:006.074	IN2.14 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 14	12'534,40	12'534,40			---
C:006.074.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	12'534,40	12'534,40			---
C:006.075	IN2.15 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 15	26'443,54	26'443,54			---
C:006.075.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	26'443,54	26'443,54			---
C:006.076	IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16	141'268,64	141'268,64			---
C:006.076.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	141'268,64	141'268,64			---
C:006.077	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17	180'088,62	180'088,62			---
C:006.077.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	180'088,62	180'088,62			---
C:006.078	IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18	26'378,83	26'378,83			---
C:006.078.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	26'378,83	26'378,83			---
C:006.079	IN2.19 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 19	41'798,21	41'798,21			---
C:006.079.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	41'798,21	41'798,21			---
C:006.080	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20	23'335,78	23'335,78			---
C:006.080.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	23'335,78	23'335,78			---
C:006.081	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21	5'078,98	5'078,98			---
C:006.081.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	5'078,98	5'078,98			---
C:006.082	IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22	13'692,38	9'742,08		3'950,30	-28,8503533
C:006.082.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	13'692,38	9'742,08		3'950,30	-28,8503533
C:006.083	IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23	23'838,38	23'838,38			---
C:006.083.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	23'838,38	23'838,38			---
C:006.085	IN2.25 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 25	56'945,41	123'306,68	66'361,27		116,5348884
C:006.085.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	56'945,41	123'306,68	66'361,27		116,5348884
C:006.086	IN2.26 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 26	7'417,71	45'216,50	37'798,79		509,5749227
C:006.086.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	7'417,71	45'216,50	37'798,79		509,5749227
C:006.087	IN2.27 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 27	2'995,60	21'653,33	18'657,73		622,8378288
C:006.087.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	2'995,60	21'653,33	18'657,73		622,8378288
C:006.088	IN2.28 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 28	2'474,72	2'474,72			---
C:006.088.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	2'474,72	2'474,72			---
C:006.089	IN2.29 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 29	---	10'787,08	10'787,08		(*)
C:006.089.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	---	10'787,08	10'787,08		(*)
C:006.090	IN2.30 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 30	14'868,37	14'868,37			---
C:006.090.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	14'868,37	14'868,37			---
C:006.091	IN2.31 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 31	33'384,46	33'384,46			---
C:006.091.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	33'384,46	33'384,46			---
C:006.092	IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32	6'846,00	6'846,00			---
C:006.092.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	6'846,00	6'846,00			---
C:006.093	IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33	5'721,83	5'721,83			---
C:006.093.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	5'721,83	5'721,83			---
C:006.094	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34	17'691,18	17'691,18			---
C:006.094.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	17'691,18	17'691,18			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:006.095	IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35	25'657,73	25'657,73			---
C:006.095.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	25'657,73	25'657,73			---
C:006.096	IN2.36 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 36	4'755,74	4'755,74			---
C:006.096.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	4'755,74	4'755,74			---
C:006.097	IN2.37 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 37	4'366,07	4'366,07			---
C:006.097.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	4'366,07	4'366,07			---
C:006.098	IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38	12'693,53	12'693,53			---
C:006.098.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	12'693,53	12'693,53			---
C:006.099	IN2.39 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 39	4'671,52	4'671,52			---
C:006.099.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	4'671,52	4'671,52			---
C:006.100	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40	75'305,70	75'305,70			---
C:006.100.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	75'305,70	75'305,70			---
C:006.101	IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41	22'709,06	22'709,06			---
C:006.101.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	22'709,06	22'709,06			---
C:006.102	IN2.42 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 42	8'099,23	23'652,91	15'553,68		192,0389963
C:006.102.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	8'099,23	23'652,91	15'553,68		192,0389963
C:006.103	IN2.43 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 43	26'708,58	26'708,58			---
C:006.103.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	26'708,58	26'708,58			---
C:006.104	IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44	38'537,28	38'537,28			---
C:006.104.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	38'537,28	38'537,28			---
C:006.105	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45	38'414,86	38'414,86			---
C:006.105.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	38'414,86	38'414,86			---
C:006.106	IN2.46 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46	9'335,94	9'335,94			---
C:006.106.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	9'335,94	9'335,94			---
C:006.107	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47	24'520,61	24'520,61			---
C:006.107.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	24'520,61	24'520,61			---
C:006.108	GA2.01 - Gall.art. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna)	213'295,94	213'295,94			---
C:006.108.034	GA.08 - sovrastruttura stradale	213'295,94	213'295,94			---
C:006.109	GA2.02S - Gall. art. Favarella - L= 244.00 mt - km 9+760.00 ÷ 10+004.00	128'965,50	128'965,50			---
C:006.109.034	GA.08 - sovrastruttura stradale	128'965,50	128'965,50			---
C:006.110	GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+041.00 ÷	164'542,18	164'542,18			---
C:006.110.034	GA.08 - sovrastruttura stradale	164'542,18	164'542,18			---
C:006.111	GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140.00 mt - km 11+555.00 ÷ 11+765 (doppia canna)	143'904,29	143'904,29			---
C:006.111.034	GA.08 - sovrastruttura stradale	143'904,29	143'904,29			---
C:006.112	GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+920.00 ÷ km 18+060	62'259,21	62'259,21			---
C:006.112.034	GA.08 - sovrastruttura stradale	62'259,21	62'259,21			---
C:006.113	GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+425.00 ÷ 18+760.00 (doppia canna)	243'126,54	243'126,54			---
C:006.113.034	GA.08 - sovrastruttura stradale	243'126,54	243'126,54			---
C:006.114	GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19	56'959,96	56'959,96			---
C:006.114.034	GA.08 - sovrastruttura stradale	56'959,96	56'959,96			---
C:006.115	GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento	43'104,84	43'104,84			---
C:006.115.034	GA.08 - sovrastruttura stradale	43'104,84	43'104,84			---
C:006.116	GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlatti Lato A19	48'414,06	48'414,06			---
C:006.116.034	GA.08 - sovrastruttura stradale	48'414,06	48'414,06			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:006.117	GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlatti Lato Agrigento	45'751,93	45'751,93			---
C:006.117.034	GA.08 - sovrastruttura stradale	45'751,93	45'751,93			---
C:006.118	GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19	45'981,62	45'981,62			---
C:006.118.034	GA.08 - sovrastruttura stradale	45'981,62	45'981,62			---
C:006.119	GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento	64'657,25	64'657,25			---
C:006.119.034	GA.08 - sovrastruttura stradale	64'657,25	64'657,25			---
C:006.126	CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+301.88 L=42.50 m	5'605,57	5'605,57			---
C:006.126.053	CV.11 - sovrastruttura stradale	5'605,57	5'605,57			---
C:006.127	CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m	5'726,22	5'726,22			---
C:006.127.053	CV.11 - sovrastruttura stradale	5'726,22	5'726,22			---
C:006.128	CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+349.50 L=61.00 m	9'083,86	9'083,86			---
C:006.128.053	CV.11 - sovrastruttura stradale	9'083,86	9'083,86			---
C:006.129	CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio)	4'455,93	4'455,93			---
C:006.129.053	CV.11 - sovrastruttura stradale	4'455,93	4'455,93			---
C:006.130	CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.)	5'015,68	5'015,68			---
C:006.130.053	CV.11 - sovrastruttura stradale	5'015,68	5'015,68			---
C:006.132	CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio)	3'963,32	3'963,32			---
C:006.132.053	CV.11 - sovrastruttura stradale	3'963,32	3'963,32			---
C:006.133	CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio)	7'276,02	7'276,02			---
C:006.133.053	CV.11 - sovrastruttura stradale	7'276,02	7'276,02			---
C:006.134	CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio)	3'579,94	3'579,94			---
C:006.134.053	CV.11 - sovrastruttura stradale	3'579,94	3'579,94			---
C:006.135	CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio)	4'219,26	4'219,26			---
C:006.135.053	CV.11 - sovrastruttura stradale	4'219,26	4'219,26			---
C:006.136	SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco	6'590,30	6'590,30			---
C:006.136.062	SV.08 - sovrastruttura stradale	6'590,30	6'590,30			---
C:006.137	SV2.02 - Sottovia 1.2 svincolo Serradifalco	6'590,30	6'590,30			---
C:006.137.062	SV.08 - sovrastruttura stradale	6'590,30	6'590,30			---
C:006.138	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammantino	31'932,74	31'932,74			---
C:006.138.062	SV.08 - sovrastruttura stradale	31'932,74	31'932,74			---
C:006.139	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud	36'485,43	36'485,43			---
C:006.139.062	SV.08 - sovrastruttura stradale	36'485,43	36'485,43			---
C:006.140	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud	48'378,59	48'378,59			---
C:006.140.062	SV.08 - sovrastruttura stradale	41'309,18	41'309,18			---
C:006.140.064	SV.10 - opere di completamento e finitura	7'069,41	7'069,41			---
C:006.142	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt	43'827,83	43'827,83			---
C:006.142.062	SV.08 - sovrastruttura stradale	43'827,83	43'827,83			---
C:006.144	VI2.01 - VIADOTTO GIULFO	289'847,84	289'847,84			---
C:006.144.024	VI.09 - sovrastruttura stradale	289'847,84	289'847,84			---
C:006.145	VI2.02 - VIADOTTO FAVARELLA	45'322,22	45'322,22			---
C:006.145.024	VI.09 - sovrastruttura stradale	45'322,22	45'322,22			---
C:006.146	VI2.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA	144'639,80	144'639,80			---
C:006.146.024	VI.09 - sovrastruttura stradale	144'639,80	144'639,80			---
C:006.147	VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO	35'238,62	35'238,62			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:006.147.024	VI.09 - sovrastruttura stradale	35'238,62	35'238,62			---
C:006.148	VI2.05 - VIADOTTO S.F. NERI	64'659,25	64'659,25			---
C:006.148.024	VI.09 - sovrastruttura stradale	64'659,25	64'659,25			---
C:006.149	VI2.06 - VIADOTTO BUSITA 1	83'085,11	83'085,11			---
C:006.149.024	VI.09 - sovrastruttura stradale	83'085,11	83'085,11			---
C:006.150	VI2.07 - VIADOTTO BUSITA 2	97'225,11	97'225,11			---
C:006.150.024	VI.09 - sovrastruttura stradale	97'225,11	97'225,11			---
C:006.151	VI2.08 - VIADOTTO BUSITA 3	130'671,60	130'671,60			---
C:006.151.024	VI.09 - sovrastruttura stradale	130'671,60	130'671,60			---
C:006.153	VI2.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2	99'973,72	99'973,72			---
C:006.153.024	VI.09 - sovrastruttura stradale	99'973,72	99'973,72			---
C:006.155	VI2.12 - VIADOTTO ARENELLA 1	66'076,63	66'076,63			---
C:006.155.024	VI.09 - sovrastruttura stradale	66'076,63	66'076,63			---
C:006.156	VI2.13 - VIADOTTO ARENELLA 2	44'056,71	44'056,71			---
C:006.156.024	VI.09 - sovrastruttura stradale	44'056,71	44'056,71			---
C:006.157	VI2.14 - VIADOTTO ARENELLA 3	218'742,10	218'742,10			---
C:006.157.024	VI.09 - sovrastruttura stradale	218'742,10	218'742,10			---
C:006.158	VI2.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx	196'238,80	196'238,80			---
C:006.158.024	VI.09 - sovrastruttura stradale	196'238,80	196'238,80			---
C:006.159	VI2.15DX - VIADOTTO SALSO - carreggiata dx	198'094,89	198'094,89			---
C:006.159.024	VI.09 - sovrastruttura stradale	198'094,89	198'094,89			---
C:006.160	VI2.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata sx	16'367,29	16'367,29			---
C:006.160.024	VI.09 - sovrastruttura stradale	16'367,29	16'367,29			---
C:006.161	VI2.15 SVDX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata dx	23'960,37	23'960,37			---
C:006.161.024	VI.09 - sovrastruttura stradale	23'960,37	23'960,37			---
C:006.163	VI2.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE	21'148,12	21'148,12			---
C:006.163.024	VI.09 - sovrastruttura stradale	21'148,12	21'148,12			---
C:006.281	IN2.48 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 48	14'484,79	15'237,83	753,04		5,1988327
C:006.281.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	14'484,79	15'237,83	753,04		5,1988327
C:006.282	IN2.49 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 49	7'128,50	12'123,59	4'995,09		70,0721049
C:006.282.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	7'128,50	12'123,59	4'995,09		70,0721049
C:006.283	IN2.50 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 50	17'425,16	17'425,16			---
C:006.283.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	17'425,16	17'425,16			---
C:006.284	IN2.51 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 51	5'669,88	5'669,88			---
C:006.284.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	5'669,88	5'669,88			---
C:006.285	IN2.52 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 52	93'105,08	93'105,08			---
C:006.285.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	93'105,08	93'105,08			---
C:006.286	IN2.53 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 53	7'648,33	14'971,78	7'323,45		95,7522753
C:006.286.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	7'648,33	14'971,78	7'323,45		95,7522753
C:006.287	IN2.54 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 54	2'875,02	4'223,78	1'348,76		46,9130650
C:006.287.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	2'875,02	4'223,78	1'348,76		46,9130650
C:006.288	IN2.55 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 55	7'826,53	7'826,53			---
C:006.288.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	7'826,53	7'826,53			---
C:006.289	IN2.66 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 66	6'613,88	6'613,88			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:006.289.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	6'613,88	6'613,88			---
C:006.290	IN2.67 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 67	10'460,38	10'460,38			---
C:006.290.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	10'460,38	10'460,38			---
C:006.292	IN2.74 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 74	15'276,94	15'276,94			---
C:006.292.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	15'276,94	15'276,94			---
C:006.293	IN2.75 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 75	26'880,94	26'880,94			---
C:006.293.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	26'880,94	26'880,94			---
C:006.294	IN2.76 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 76	17'889,65	17'889,65			---
C:006.294.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	17'889,65	17'889,65			---
C:006.296	SV2.09 - SOTTOVIA 4.1 Svincolo Caltanissetta NORD	9'639,59	9'639,59			---
C:006.296.062	SV.08 - sovrastruttura stradale	9'639,59	9'639,59			---
C:006.297	SV2.10 - SOTTOVIA 6.1 SVINCOLO A19 (GA)	73'902,14	73'902,14			---
C:006.297.034	GA.08 - sovrastruttura stradale	73'902,14	73'902,14			---
C:006.298	SV2.11 - SOTTOVIA 3.3 Svincolo Caltanissetta SUD	3'024,33	9'672,19	6'647,86		219,8126527
C:006.298.062	SV.08 - sovrastruttura stradale	3'024,33	9'672,19	6'647,86		219,8126527
C:006.299	SV2.12 - SOTTOVIA TRONCO 26	2'795,53	2'795,53			---
C:006.299.062	SV.08 - sovrastruttura stradale	2'795,53	2'795,53			---
C:006.300	SV2.13 - SOTTOVIA TRONCO 39	---	---			(*)
C:006.300.062	SV.08 - sovrastruttura stradale	---	---			(*)
C:006.301	SV2.14 - SOTTOVIA TRONCO 41	8'511,16	8'511,16			---
C:006.301.062	SV.08 - sovrastruttura stradale	8'511,16	8'511,16			---
C:006.309	SV2.16 - SOTTOVIA TRONCO 9	1'478,64	---		1'478,64	-100,0000000
C:006.309.062	SV.08 - sovrastruttura stradale	1'478,64	---		1'478,64	-100,0000000
C:006.310	IN2.77 - NUOVA DEVIAZIONE S.S.640	36'821,96	36'821,96			---
C:006.310.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	36'821,96	36'821,96			---
C:006.311	NC2.01 - NUOVI CAVALCAVIA 1 E 2 AL KM.6+590.00 E AL KM. 6+740.00 (ARCHEOLOGIA)	6'393,16	6'393,16			---
C:006.311.053	CV.11 - sovrastruttura stradale	6'393,16	6'393,16			---
C:006.312	SD2.01 - SISTEMAZIONE DISSESTO IDROGEOLOGICO ALLA PROGR.19+850	45'811,55	45'811,55			---
C:006.312.024	VI.09 - sovrastruttura stradale	45'811,55	45'811,55			---
C:006.315	DP.2.01 - DEVIAZIONI PROVVISORIE	---	356'573,85	356'573,85		(*)
C:006.315.068	IN.04 - sovrastruttura stradale	---	356'573,85	356'573,85		(*)
C:007	1.7 BARRIERE E SEGNALETICA	16'952'047,18	17'767'341,02	815'293,84		4,8094123
C:007.001	RI2.01 - RILEVATO dal km 4+400.00 al km 5+050.00 (pista dx) - dal km 4+400.06 al km 5+050.43 (pista sx)	251'993,91	251'993,91			---
C:007.001.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	251'993,91	251'993,91			---
C:007.002	RI2.02 - RILEVATO dal km 5+325.00 al km 6+175.00 (pista dx) - dal km 5+324.92 al km 6+175.38 (pista sx)	425'971,45	425'971,45			---
C:007.002.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	425'971,45	425'971,45			---
C:007.003	RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx)	234'162,71	234'162,71			---
C:007.003.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	234'162,71	234'162,71			---
C:007.004	RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx)	240'569,68	240'569,68			---
C:007.004.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	240'569,68	240'569,68			---
C:007.005	RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx)	172'850,80	172'850,80			---
C:007.005.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	172'850,80	172'850,80			---
C:007.006	RI2.06 - RILEVATO dal km 9+325.00 al km 9+500.00 (pista dx) - dal km 9+326.17 al km 9+500.99 (pista sx)	65'920,09	65'920,09			---
C:007.006.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	65'920,09	65'920,09			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	R I P O R T O					
C:007.007	RI2.07.DX - RILEVATO dal km 10+206.00 al km 10+280.00 (pista dx)	61'166,92	66'273,71	5'106,79		8,3489409
C:007.007.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	61'166,92	66'273,71	5'106,79		8,3489409
C:007.008	RI2.07.SX - RILEVATO dal km 10+212.00 al km 10+276.57 (pista sx)	59'916,28	63'832,36	3'916,08		6,5359198
C:007.008.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	59'916,28	63'832,36	3'916,08		6,5359198
C:007.009	RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx)	159'906,91	171'095,71	11'188,80		6,9970710
C:007.009.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	159'906,91	171'095,71	11'188,80		6,9970710
C:007.010	RI2-09 - RILEVATO dal km 12+345.63 al km 12.800.00 (pista dx) - dal km 12+335.00 al km 12+793.26 (pista sx)	168'675,80	179'584,88	10'909,08		6,4674838
C:007.010.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	168'675,80	179'584,88	10'909,08		6,4674838
C:007.011	RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+148.21 (pista dx)	91'105,47	100'102,24	8'996,77		9,8751151
C:007.011.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	91'105,47	100'102,24	8'996,77		9,8751151
C:007.012	RI2.11 - RILEVATO dal km 19+550.00 al km 19+794.25 (pista dx) - dal km 19+555.10 al km 19+799.99 (pista sx)	102'485,32	113'674,12	11'188,80		10,9174660
C:007.012.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	102'485,32	113'674,12	11'188,80		10,9174660
C:007.013	RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx)	80'324,83	94'590,55	14'265,72		17,7600376
C:007.013.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	80'324,83	94'590,55	14'265,72		17,7600376
C:007.014	RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx)	155'301,10	167'608,78	12'307,68		7,9250437
C:007.014.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	155'301,10	167'608,78	12'307,68		7,9250437
C:007.015	RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx)	115'340,39	118'299,39	2'959,00		2,5654500
C:007.015.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	115'340,39	115'340,39			---
C:007.015.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	---	2'959,00	2'959,00		(*)
C:007.016	RI2.15 - RILEVATO dal km 22+575.00 al km 22+640.00 (pista dx) - dal km 22+579.54 al km 22+644.41 (pista sx)	227'374,88	240'018,27	12'643,39		5,5605923
C:007.016.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	227'374,88	240'018,27	12'643,39		5,5605923
C:007.017	RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx)	400'415,47	463'601,46	63'185,99		15,7801071
C:007.017.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	400'415,47	463'601,46	63'185,99		15,7801071
C:007.018	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx)	206'454,82	222'449,45	15'994,63		7,7472786
C:007.018.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	206'454,82	222'449,45	15'994,63		7,7472786
C:007.019	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.49 al km 25+150.35 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx)	267'018,72	290'515,20	23'496,48		8,7995628
C:007.019.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	267'018,72	290'515,20	23'496,48		8,7995628
C:007.020	RI2.19 - RILEVATO dal km 25+741.69 al km 25+823.00 (pista dx)	28'617,10	38'580,73	9'963,63		34,8170499
C:007.020.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	28'617,10	38'580,73	9'963,63		34,8170499
C:007.022	RI2.20 - RILEVATO dal km 26+008.28 al km 26+597.64 (pista dx) - (pista sx)	253'312,54	273'500,53	20'187,99		7,9695976
C:007.022.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	253'312,54	273'500,53	20'187,99		7,9695976
C:007.024	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx)	1'125'061,98	1'150'436,37	25'374,39		2,2553771
C:007.024.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	1'125'061,98	1'150'436,37	25'374,39		2,2553771
C:007.025	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sx)	90'869,60	138'393,17	47'523,57		52,2986455
C:007.025.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	90'869,60	138'393,17	47'523,57		52,2986455
C:007.026	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx)	189'493,44	207'204,41	17'710,97		9,3464819
C:007.026.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	189'493,44	207'204,41	17'710,97		9,3464819
C:007.027	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx)	96'458,54	96'458,54			---
C:007.027.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	96'458,54	96'458,54			---
C:007.028	TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx)	176'336,39	176'336,39			---
C:007.028.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	176'336,39	176'336,39			---
C:007.029	TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx)	116'841,42	116'841,42			---
C:007.029.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	116'841,42	116'841,42			---
C:007.030	TR2.07 - TRINCEA dal km 8+550.00 al km 9+325.00 (pista dx) - dal km 8+551.10 al km 9+326.17 (pista sx)	329'700,73	329'700,73			---
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	R I P O R T O					
C:007.030.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	329'700,73	329'700,73			---
C:007.031	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx)	119'507,97	127'080,75	7'572,78		6,3366318
C:007.031.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	119'507,97	127'080,75	7'572,78		6,3366318
C:007.032	TR2.09.DX - TRINCEA dal km 10+005.51 al km 10+084.00 (pista dx)	52'108,03	63'054,05	10'946,02		21,0063977
C:007.032.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	52'108,03	63'054,05	10'946,02		21,0063977
C:007.033	TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx)	43'368,23	48'919,58	5'551,35		12,8004994
C:007.033.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	43'368,23	48'919,58	5'551,35		12,8004994
C:007.034	TR2.10.DX - TRINCEA dal km 11+025.00 al km 11+097.76 (pista dx)	67'806,81	78'801,70	10'994,89		16,2150232
C:007.034.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	67'806,81	78'801,70	10'994,89		16,2150232
C:007.035	TR2.10.SX - TRINCEA dal km 11+027.13 al km 11+098.81 (pista sx)	71'021,16	78'178,00	7'156,84		10,0770531
C:007.035.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	71'021,16	78'178,00	7'156,84		10,0770531
C:007.036	TR2.11 - TRINCEA dal km 11+525.88 al km 11+555.00 (pista dx) - dal km 11+523.78 al km 11+567.77 (pista sx)	86'825,47	101'794,76	14'969,29		17,2406668
C:007.036.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	86'825,47	101'794,76	14'969,29		17,2406668
C:007.037	TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx)	77'027,81	77'806,31	778,50		1,0106739
C:007.037.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	77'027,81	77'806,31	778,50		1,0106739
C:007.038	TR2.13 - TRINCEA dal km 12+800.00 al km 12+894.00 (pista dx) - dal km 12+793.26 al km 12+883.00 (pista sx)	99'168,44	111'688,55	12'520,11		12,6250952
C:007.038.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	99'168,44	111'688,55	12'520,11		12,6250952
C:007.039	TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+983.00	14'553,28	14'657,86	104,58		0,7186009
C:007.039.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	14'553,28	14'657,86	104,58		0,7186009
C:007.040	TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx)	9'103,16	24'460,67	15'357,51		168,7052628
C:007.040.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	9'103,16	24'460,67	15'357,51		168,7052628
C:007.041	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx)	117'069,26	129'306,14	12'236,88		10,4526842
C:007.041.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	117'069,26	129'306,14	12'236,88		10,4526842
C:007.042	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+201.30 (pista sx)	91'006,60	96'730,95	5'724,35		6,2900383
C:007.042.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	91'006,60	96'730,95	5'724,35		6,2900383
C:007.043	TR2.16.DX - TRINCEA dal km 17+392.00 al km 17+430.00 (pista dx)	6'210,88	10'590,18	4'379,30		70,5101370
C:007.043.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	6'210,88	10'590,18	4'379,30		70,5101370
C:007.044	TR2.16.SX - TRINCEA dal km 17+392.02 al km 17+430.03 (pista sx)	5'776,84	7'444,98	1'668,14		28,8763407
C:007.044.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	5'776,84	7'444,98	1'668,14		28,8763407
C:007.045	TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+659.00 (pista dx)	7'254,11	9'926,99	2'672,88		36,8464222
C:007.045.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	7'254,11	9'926,99	2'672,88		36,8464222
C:007.046	TR2.17.SX - TRINCEA dal km 17+630.03 al km 17+659.03 (pista sx)	7'832,83	13'118,54	5'285,71		67,4814850
C:007.046.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	7'832,83	13'118,54	5'285,71		67,4814850
C:007.047	TR2.18.DX - TRINCEA dal km 17+888.00 al km 17+920.00 (pista dx)	6'628,46	12'143,90	5'515,44		83,2084677
C:007.047.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	6'628,46	12'143,90	5'515,44		83,2084677
C:007.048	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx)	101'001,72	114'138,08	13'136,36		13,0060755
C:007.048.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	101'001,72	114'138,08	13'136,36		13,0060755
C:007.049	TR2.19 - TRINCEA dal km 18+400.32 al km 18+425.00 (pista dx) - dal km 18+404.01 al km 18+428.76 (pista sx)	12'050,92	25'204,29	13'153,37		109,1482642
C:007.049.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	12'050,92	25'204,29	13'153,37		109,1482642
C:007.050	TR2.20 - TRINCEA dal km 18+760.00 al km 18+831.60 (pista dx) - dal km 18+763.94 al km 18+835.47 (pista sx)	100'414,44	126'852,59	26'438,15		26,3290320
C:007.050.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	100'414,44	126'852,59	26'438,15		26,3290320
C:007.051	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx)	185'564,97	207'142,66	21'577,69		11,6281052
C:007.051.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	185'564,97	207'142,66	21'577,69		11,6281052
C:007.052	TR2.22 - TRINCEA dal km 20+125.00 al km 20+324.12 (pista dx) - dal km 20+131.33 al km 20+379.88 (pista sx)	138'526,63	162'187,47	23'660,84		17,0803549
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:007.052.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	138'526,63	162'187,47	23'660,84		17,0803549
C:007.053	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx)	431'870,57	438'595,57	6'725,00		1,5571795
C:007.053.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	431'870,57	438'595,57	6'725,00		1,5571795
C:007.054	TR2.24 - TRINCEA dal km 23+500.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx)	172'141,01	172'141,01			---
C:007.054.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	172'141,01	172'141,01			---
C:007.055	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO	169'346,06	189'684,10	20'338,04		12,0097509
C:007.055.015	SI.05 - opere di completamento e finitura	169'346,06	189'684,10	20'338,04		12,0097509
C:007.056	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO	125'095,35	125'095,35			---
C:007.056.015	SI.05 - opere di completamento e finitura	125'095,35	125'095,35			---
C:007.057	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD	155'921,11	173'515,08	17'593,97		11,2838922
C:007.057.015	SI.05 - opere di completamento e finitura	155'921,11	173'515,08	17'593,97		11,2838922
C:007.058	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD	114'329,02	139'726,33	25'397,31		22,2142287
C:007.058.015	SI.05 - opere di completamento e finitura	114'329,02	139'726,33	25'397,31		22,2142287
C:007.059	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626	197'885,54	208'608,14	10'722,60		5,4185869
C:007.059.015	SI.05 - opere di completamento e finitura	197'885,54	208'608,14	10'722,60		5,4185869
C:007.060	SI2.06 - SVINCOLO A19	159'814,44	347'730,74	187'916,30		117,5840556
C:007.060.015	SI.05 - opere di completamento e finitura	157'594,00	295'207,37	137'613,37		87,3214526
C:007.060.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	949,30	949,30			---
C:007.060.077	SE.02 - segnaletica verticale	1'271,14	51'574,07	50'302,93		3957,3084003
C:007.061	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01	117'270,10	117'270,10			---
C:007.061.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	117'270,10	117'270,10			---
C:007.062	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02	210'574,05	210'574,05			---
C:007.062.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	210'574,05	210'574,05			---
C:007.063	IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03	107'340,17	107'340,17			---
C:007.063.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	107'340,17	107'340,17			---
C:007.064	IN2.04 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 04	40'919,73	40'919,73			---
C:007.064.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	40'919,73	40'919,73			---
C:007.065	IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05	99'968,39	99'968,39			---
C:007.065.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	99'968,39	99'968,39			---
C:007.066	IN2.06 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 06	52'698,31	52'698,31			---
C:007.066.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	52'698,31	52'698,31			---
C:007.067	IN2.07 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 07	154'798,79	154'798,79			---
C:007.067.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	154'798,79	154'798,79			---
C:007.068	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08	230'650,50	230'650,50			---
C:007.068.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	230'650,50	230'650,50			---
C:007.069	IN2.09 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 09	7'874,18	7'874,18			---
C:007.069.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	7'874,18	7'874,18			---
C:007.070	IN2.10 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 10	17'861,94	17'861,94			---
C:007.070.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	17'861,94	17'861,94			---
C:007.071	IN2.11 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 11	73'400,22	73'400,22			---
C:007.071.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	73'400,22	73'400,22			---
C:007.072	IN2.12 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 12	4'634,67	4'634,67			---
C:007.072.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	4'634,67	4'634,67			---
C:007.073	IN2.13 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 13	28'209,72	28'209,72			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:007.073.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	28'209,72	28'209,72			---
C:007.074	IN2.14 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 14	7'399,32	7'399,32			---
C:007.074.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	7'399,32	7'399,32			---
C:007.075	IN2.15 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 15	8'571,50	8'571,50			---
C:007.075.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	8'571,50	8'571,50			---
C:007.076	IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16	150'431,74	150'431,74			---
C:007.076.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	150'431,74	150'431,74			---
C:007.077	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17	150'649,81	150'649,81			---
C:007.077.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	150'649,81	150'649,81			---
C:007.078	IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18	50'645,03	50'645,03			---
C:007.078.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	50'645,03	50'645,03			---
C:007.079	IN2.19 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 19	35'398,92	35'398,92			---
C:007.079.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	35'398,92	35'398,92			---
C:007.080	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20	21'884,21	21'884,21			---
C:007.080.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	21'884,21	21'884,21			---
C:007.081	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21	11'091,40	11'091,40			---
C:007.081.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	11'091,40	11'091,40			---
C:007.082	IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22	69'298,68	18'018,91		51'279,77	-73,9981916
C:007.082.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	69'298,68	18'018,91		51'279,77	-73,9981916
C:007.083	IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23	51'842,21	51'842,21			---
C:007.083.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	51'842,21	51'842,21			---
C:007.085	IN2.25 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 25	33'071,62	35'036,76	1'965,14		5,9420736
C:007.085.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	33'071,62	35'036,76	1'965,14		5,9420736
C:007.086	IN2.26 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 26	7'247,16	18'661,67	11'414,51		157,5032151
C:007.086.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	7'247,16	18'661,67	11'414,51		157,5032151
C:007.087	IN2.27 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 27	12'333,20	12'749,92	416,72		3,3788473
C:007.087.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	12'333,20	12'749,92	416,72		3,3788473
C:007.088	IN2.28 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 28	8'008,06	8'008,06			---
C:007.088.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	8'008,06	8'008,06			---
C:007.089	IN2.29 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 29	---	1'180,72	1'180,72		(*)
C:007.089.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	---	1'180,72	1'180,72		(*)
C:007.090	IN2.30 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 30	27'868,04	27'868,04			---
C:007.090.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	27'868,04	27'868,04			---
C:007.091	IN2.31 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 31	35'188,10	35'188,10			---
C:007.091.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	35'188,10	35'188,10			---
C:007.092	IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32	6'254,20	6'254,20			---
C:007.092.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	6'254,20	6'254,20			---
C:007.093	IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33	479,92	479,92			---
C:007.093.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	479,92	479,92			---
C:007.094	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34	6'936,31	6'936,31			---
C:007.094.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	6'936,31	6'936,31			---
C:007.095	IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35	23'369,42	23'369,42			---
C:007.095.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	23'369,42	23'369,42			---
C:007.096	IN2.36 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 36	12'351,26	12'351,26			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:007.096.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	12'351,26	12'351,26			---
C:007.097	IN2.37 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 37	9'257,96	9'257,96			---
C:007.097.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	9'257,96	9'257,96			---
C:007.098	IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38	30'528,98	30'528,98			---
C:007.098.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	30'528,98	30'528,98			---
C:007.099	IN2.39 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 39	12'983,85	12'983,85			---
C:007.099.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	12'983,85	12'983,85			---
C:007.100	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40	107'465,74	107'465,74			---
C:007.100.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	107'465,74	107'465,74			---
C:007.101	IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41	23'221,24	23'221,24			---
C:007.101.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	23'221,24	23'221,24			---
C:007.102	IN2.42 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 42	16'601,02	18'880,74	2'279,72		13,7324092
C:007.102.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	16'601,02	18'880,74	2'279,72		13,7324092
C:007.103	IN2.43 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 43	34'582,32	34'582,32			---
C:007.103.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	34'582,32	34'582,32			---
C:007.104	IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44	36'694,98	36'694,98			---
C:007.104.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	36'694,98	36'694,98			---
C:007.105	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45	37'011,09	37'011,09			---
C:007.105.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	37'011,09	37'011,09			---
C:007.106	IN2.46 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46	20'417,06	20'417,06			---
C:007.106.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	20'417,06	20'417,06			---
C:007.107	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47	26'728,93	26'728,93			---
C:007.107.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	26'728,93	26'728,93			---
C:007.108	GA2.01 - Gall.art. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna)	217'944,23	217'944,23			---
C:007.108.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	209'650,60	209'650,60			---
C:007.108.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	3'752,64	3'752,64			---
C:007.108.077	SE.02 - segnaletica verticale	4'540,99	4'540,99			---
C:007.109	GA2.02S - Gall. art. Favarella - L= 244.00 mt - km 9+760.00 ÷ 10+004.00	204'651,67	204'651,67			---
C:007.109.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	201'514,71	201'514,71			---
C:007.109.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	2'018,00	2'018,00			---
C:007.109.077	SE.02 - segnaletica verticale	1'118,96	1'118,96			---
C:007.110	GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+041.00 ÷	272'032,69	272'032,69			---
C:007.110.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	267'148,77	267'148,77			---
C:007.110.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	2'646,00	2'646,00			---
C:007.110.077	SE.02 - segnaletica verticale	2'237,92	2'237,92			---
C:007.111	GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140.00 mt - km 11+555.00 ÷ 11+765 (doppia canna)	151'308,49	151'308,49			---
C:007.111.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	146'439,11	146'439,11			---
C:007.111.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	2'143,26	2'143,26			---
C:007.111.077	SE.02 - segnaletica verticale	2'726,12	2'726,12			---
C:007.112	GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+920.00 ÷ km 18+060	71'878,77	71'878,77			---
C:007.112.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	69'436,81	69'436,81			---
C:007.112.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	1'323,00	1'323,00			---
C:007.112.077	SE.02 - segnaletica verticale	1'118,96	1'118,96			---
C:007.113	GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+425.00 ÷ 18+760.00 (doppia canna)	231'938,44	231'938,44			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:007.113.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	221'402,12	221'402,12			---
C:007.113.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	4'549,19	4'549,19			---
C:007.113.077	SE.02 - segnaletica verticale	5'987,13	5'987,13			---
C:007.114	GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19	26'860,52	26'860,52			---
C:007.114.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	26'860,52	26'860,52			---
C:007.115	GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento	20'326,88	20'326,88			---
C:007.115.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	20'326,88	20'326,88			---
C:007.116	GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlatti Lato A19	22'686,25	22'686,25			---
C:007.116.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	22'686,25	22'686,25			---
C:007.117	GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlatti Lato Agrigento	17'921,99	17'921,99			---
C:007.117.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	17'921,99	17'921,99			---
C:007.118	GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19	21'778,80	21'778,80			---
C:007.118.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	21'778,80	21'778,80			---
C:007.119	GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento	32'668,20	32'668,20			---
C:007.119.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	32'668,20	32'668,20			---
C:007.122	GN2.01 - Galleria Naturale San Filippo	7'071,66	7'071,66			---
C:007.122.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	2'646,00	2'646,00			---
C:007.122.077	SE.02 - segnaletica verticale	4'425,66	4'425,66			---
C:007.123	GN2.02 - Galleria Naturale Cozzo Garlatti	7'298,09	7'298,09			---
C:007.123.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	2'926,23	2'926,23			---
C:007.123.077	SE.02 - segnaletica verticale	4'371,86	4'371,86			---
C:007.124	GN2.03 - Galleria Naturale Papazzo	19'384,39	19'384,39			---
C:007.124.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	10'635,38	10'635,38			---
C:007.124.077	SE.02 - segnaletica verticale	8'749,01	8'749,01			---
C:007.126	CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+301.88 L=42.50 m	27'213,47	27'213,47			---
C:007.126.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	27'213,47	27'213,47			---
C:007.127	CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m	21'582,53	21'582,53			---
C:007.127.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	21'582,53	21'582,53			---
C:007.128	CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+349.50 L=61.00 m	23'565,14	23'565,14			---
C:007.128.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	23'565,14	23'565,14			---
C:007.129	CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio)	26'009,97	26'009,97			---
C:007.129.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	26'009,97	26'009,97			---
C:007.130	CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.)	22'592,14	22'592,14			---
C:007.130.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	22'592,14	22'592,14			---
C:007.131	CV2.06 - Cavalcavia al km 6+618.46 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.)	---	---			(*)
C:007.131.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	---	---			(*)
C:007.132	CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio)	18'973,65	18'973,65			---
C:007.132.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	18'973,65	18'973,65			---
C:007.133	CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio)	24'065,06	24'065,06			---
C:007.133.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	24'065,06	24'065,06			---
C:007.134	CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio)	16'165,94	16'165,94			---
C:007.134.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	16'165,94	16'165,94			---
C:007.135	CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio)	20'938,16	20'938,16			---
C:007.135.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	20'938,16	20'938,16			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:007.136	SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco	2'933,76	2'933,76			---
C:007.136.064	SV.10 - opere di completamento e finitura	2'933,76	2'933,76			---
C:007.137	SV2.02 - Sottovia 1.2 svincolo Serradifalco	2'933,76	2'933,76			---
C:007.137.064	SV.10 - opere di completamento e finitura	2'933,76	2'933,76			---
C:007.138	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammantino	3'047,08	3'047,08			---
C:007.138.064	SV.10 - opere di completamento e finitura	3'047,08	3'047,08			---
C:007.139	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud	2'716,23	2'716,23			---
C:007.139.064	SV.10 - opere di completamento e finitura	2'716,23	2'716,23			---
C:007.140	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud	2'520,21	2'520,21			---
C:007.140.064	SV.10 - opere di completamento e finitura	2'520,21	2'520,21			---
C:007.142	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt	46,08	46,08			---
C:007.142.064	SV.10 - opere di completamento e finitura	46,08	46,08			---
C:007.144	VI2.01 - VIADOTTO GIULFO	747'532,14	747'532,14			---
C:007.144.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	734'222,88	734'222,88			---
C:007.144.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	10'805,72	10'805,72			---
C:007.144.077	SE.02 - segnaletica verticale	2'503,54	2'503,54			---
C:007.145	VI2.02 - VIADOTTO FAVARELLA	92'459,60	92'459,60			---
C:007.145.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	90'272,84	90'272,84			---
C:007.145.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	1'612,72	1'612,72			---
C:007.145.077	SE.02 - segnaletica verticale	574,04	574,04			---
C:007.146	VI2.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA	386'956,14	386'956,14			---
C:007.146.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	373'646,88	373'646,88			---
C:007.146.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	10'805,72	10'805,72			---
C:007.146.077	SE.02 - segnaletica verticale	2'503,54	2'503,54			---
C:007.147	VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO	67'387,44	67'387,44			---
C:007.147.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	65'173,54	65'173,54			---
C:007.147.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	1'390,19	1'390,19			---
C:007.147.077	SE.02 - segnaletica verticale	823,71	823,71			---
C:007.148	VI2.05 - VIADOTTO S.F. NERI	131'733,30	131'733,30			---
C:007.148.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	128'764,46	128'764,46			---
C:007.148.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	2'394,80	2'394,80			---
C:007.148.077	SE.02 - segnaletica verticale	574,04	574,04			---
C:007.149	VI2.06 - VIADOTTO BUSITA 1	174'841,13	174'841,13			---
C:007.149.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	170'767,84	170'767,84			---
C:007.149.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	3'119,10	3'119,10			---
C:007.149.077	SE.02 - segnaletica verticale	954,19	954,19			---
C:007.150	VI2.07 - VIADOTTO BUSITA 2	206'605,74	206'605,74			---
C:007.150.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	198'370,51	198'370,51			---
C:007.150.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	3'680,10	3'680,10			---
C:007.150.077	SE.02 - segnaletica verticale	4'555,13	4'555,13			---
C:007.151	VI2.08 - VIADOTTO BUSITA 3	309'524,78	309'524,78			---
C:007.151.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	299'720,73	299'720,73			---
C:007.151.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	7'210,10	7'210,10			---
C:007.151.077	SE.02 - segnaletica verticale	2'593,95	2'593,95			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:007.153	VI2.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2	217'373,17	217'373,17			---
C:007.153.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	210'993,88	210'993,88			---
C:007.153.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	4'223,60	4'223,60			---
C:007.153.077	SE.02 - segnaletica verticale	2'155,69	2'155,69			---
C:007.155	VI2.12 - VIADOTTO ARENELLA 1	136'173,20	136'173,20			---
C:007.155.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	132'895,94	132'895,94			---
C:007.155.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	2'696,60	2'696,60			---
C:007.155.077	SE.02 - segnaletica verticale	580,66	580,66			---
C:007.156	VI2.13 - VIADOTTO ARENELLA 2	100'867,51	100'867,51			---
C:007.156.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	89'984,88	89'984,88			---
C:007.156.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	4'888,40	4'888,40			---
C:007.156.077	SE.02 - segnaletica verticale	5'994,23	5'994,23			---
C:007.157	VI2.14 - VIADOTTO ARENELLA 3	565'578,93	565'578,93			---
C:007.157.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	554'723,65	554'723,65			---
C:007.157.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	4'888,40	4'888,40			---
C:007.157.077	SE.02 - segnaletica verticale	5'966,88	5'966,88			---
C:007.158	VI2.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx	416'864,25	416'864,25			---
C:007.158.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	406'537,56	406'537,56			---
C:007.158.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	8'285,50	8'285,50			---
C:007.158.077	SE.02 - segnaletica verticale	2'041,19	2'041,19			---
C:007.159	VI2.15DX - VIADOTTO SALSO - carreggiata dx	432'785,25	432'785,25			---
C:007.159.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	422'253,30	422'253,30			---
C:007.159.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	8'285,50	8'285,50			---
C:007.159.077	SE.02 - segnaletica verticale	2'246,45	2'246,45			---
C:007.160	VI2.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata sx	32'905,41	32'905,41			---
C:007.160.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	30'297,52	30'297,52			---
C:007.160.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	1'863,10	1'863,10			---
C:007.160.077	SE.02 - segnaletica verticale	744,79	744,79			---
C:007.161	VI2.15 SVDX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata dx	34'727,58	34'727,58			---
C:007.161.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	32'119,69	32'119,69			---
C:007.161.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	1'863,10	1'863,10			---
C:007.161.077	SE.02 - segnaletica verticale	744,79	744,79			---
C:007.163	VI2.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE	45'886,52	45'886,52			---
C:007.163.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	43'969,12	43'969,12			---
C:007.163.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	1'343,36	1'343,36			---
C:007.163.077	SE.02 - segnaletica verticale	574,04	574,04			---
C:007.281	IN2.48 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 48	96,00	432,74	336,74		350,7708333
C:007.281.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	96,00	432,74	336,74		350,7708333
C:007.282	IN2.49 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 49	1'800,40	1'960,42	160,02		8,8880249
C:007.282.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	80,82	80,82			---
C:007.282.077	SE.02 - segnaletica verticale	1'719,58	1'879,60	160,02		9,3057607
C:007.283	IN2.50 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 50	96,00	96,00			---
C:007.283.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	96,00	96,00			---
C:007.284	IN2.51 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 51	1'796,05	1'796,05			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:007.284.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	96,00	96,00			---
C:007.284.077	SE.02 - segnaletica verticale	1'700,05	1'700,05			---
C:007.285	IN2.52 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 52	9'047,92	9'047,92			---
C:007.285.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	5'772,60	5'772,60			---
C:007.285.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	576,00	576,00			---
C:007.285.077	SE.02 - segnaletica verticale	2'699,32	2'699,32			---
C:007.286	IN2.53 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 53	2'377,69	9'650,66	7'272,97		305,8838621
C:007.286.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	108,06	108,06			---
C:007.286.077	SE.02 - segnaletica verticale	2'269,63	9'542,60	7'272,97		320,4473857
C:007.287	IN2.54 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 54	26'161,79	15'585,93		10'575,86	-40,4248333
C:007.287.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	24'484,56	13'908,70		10'575,86	-43,1939965
C:007.287.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	61,62	61,62			---
C:007.287.077	SE.02 - segnaletica verticale	1'615,61	1'615,61			---
C:007.289	IN2.66 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 66	7'204,80	7'204,80			---
C:007.289.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	7'204,80	7'204,80			---
C:007.290	IN2.67 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 67	7'694,06	7'694,06			---
C:007.290.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	5'644,32	5'644,32			---
C:007.290.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	105,60	105,60			---
C:007.290.077	SE.02 - segnaletica verticale	1'944,14	1'944,14			---
C:007.292	IN2.74 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 74	466,82	466,82			---
C:007.292.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	96,64	96,64			---
C:007.292.077	SE.02 - segnaletica verticale	370,18	370,18			---
C:007.293	IN2.75 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 75	5'601,92	5'601,92			---
C:007.293.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	2'886,30	2'886,30			---
C:007.293.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	301,62	301,62			---
C:007.293.077	SE.02 - segnaletica verticale	2'414,00	2'414,00			---
C:007.294	IN2.76 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 76	420,08	420,08			---
C:007.294.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	192,00	192,00			---
C:007.294.077	SE.02 - segnaletica verticale	228,08	228,08			---
C:007.296	SV2.09 - SOTTOVIA 4.1 Svincolo Caltanissetta NORD	2'378,20	2'378,20			---
C:007.296.064	SV.10 - opere di completamento e finitura	2'378,20	2'378,20			---
C:007.297	SV2.10 - SOTTOVIA 6.1 SVINCOLO A19 (GA)	4'680,87	4'680,87			---
C:007.297.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	2'052,84	2'052,84			---
C:007.297.077	SE.02 - segnaletica verticale	2'628,03	2'628,03			---
C:007.301	SV2.14 - SOTTOVIA TRONCO 41	3'339,57	3'339,57			---
C:007.301.064	SV.10 - opere di completamento e finitura	3'339,57	3'339,57			---
C:007.309	SV2.16 - SOTTOVIA TRONCO 9	1'306,80	---		1'306,80	-100,0000000
C:007.309.064	SV.10 - opere di completamento e finitura	1'306,80	---		1'306,80	-100,0000000
C:007.310	IN2.77 - NUOVA DEVIAZIONE S.S.640	21'629,36	21'629,36			---
C:007.310.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	21'629,36	21'629,36			---
C:007.311	NC2.01 - NUOVI CAVALCAVIA 1 E 2 AL KM.6+590.00 E AL KM. 6+740.00 (ARCHEOLOGIA)	19'419,50	19'419,50			---
C:007.311.054	CV.12 - opere di completamento e finitura	19'419,50	19'419,50			---
C:007.312	SD2.01 - SISTEMAZIONE DISSESTO IDROGEOLOGICO ALLA PROGR.19+850	123'380,55	123'380,55			---
C:007.312.025	VI.10 - opere di completamento e finitura	118'990,08	118'990,08			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:007.312.076	SE.01 - segnaletica orizzontale	1'886,93	1'886,93			---
C:007.312.077	SE.02 - segnaletica verticale	2'503,54	2'503,54			---
C:007.315	DP.2.01 - DEVIAZIONI PROVVISORIE	---	46'415,77	46'415,77		(*)
C:007.315.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	---	46'415,77	46'415,77		(*)
C:008	1.8 IMPIANTI TECNOLOGICI	33'512'092,48	37'363'492,28	3'851'399,80		11,4925674
C:008.060	SI2.06 - SVINCOLO A19	---	153'536,92	153'536,92		(*)
C:008.060.071	IS.02 - illuminazione	---	153'536,92	153'536,92		(*)
C:008.166	IS2 - 01 SVINCOLO DI SERRADIFALCO	426'474,84	426'474,84			---
C:008.166.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale	29'059,98	29'059,98			---
C:008.166.071	IS.02 - illuminazione	371'136,46	371'136,46			---
C:008.166.074	IS.05 - fabbricati	26'278,40	26'278,40			---
C:008.167	IS2 - 02 SVINCOLO DELIA-SOMMATINO	523'371,25	523'371,25			---
C:008.167.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale	32'950,14	32'950,14			---
C:008.167.071	IS.02 - illuminazione	464'142,71	464'142,71			---
C:008.167.074	IS.05 - fabbricati	26'278,40	26'278,40			---
C:008.168	IS2 - 03 SVINCOLO DI CALTANISSETTA SUD	516'962,03	516'962,03			---
C:008.168.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale	38'263,55	38'263,55			---
C:008.168.071	IS.02 - illuminazione	452'420,08	452'420,08			---
C:008.168.074	IS.05 - fabbricati	26'278,40	26'278,40			---
C:008.169	IS2 - 04 SVINCOLO DI CALTANISSETTA XIRBI	569'220,52	569'220,52			---
C:008.169.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale	29'059,98	29'059,98			---
C:008.169.071	IS.02 - illuminazione	398'165,16	398'165,16			---
C:008.169.074	IS.05 - fabbricati	26'278,40	26'278,40			---
C:008.169.075	IS.06 - Impianto fotovoltaico	115'716,98	115'716,98			---
C:008.170	IS2 - 05 SVINCOLO SS 626	506'961,63	506'961,63			---
C:008.170.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale	28'655,25	28'655,25			---
C:008.170.071	IS.02 - illuminazione	307'114,78	307'114,78			---
C:008.170.074	IS.05 - fabbricati	26'278,40	26'278,40			---
C:008.170.075	IS.06 - Impianto fotovoltaico	144'913,20	144'913,20			---
C:008.171	IS2 - 06 COLLEGAMENTO CON A19	554'019,01	554'019,01			---
C:008.171.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale	42'064,01	42'064,01			---
C:008.171.071	IS.02 - illuminazione	365'649,70	365'649,70			---
C:008.171.074	IS.05 - fabbricati	26'278,40	26'278,40			---
C:008.171.075	IS.06 - Impianto fotovoltaico	120'026,90	120'026,90			---
C:008.172	IS2 - 07 GALLERIA ROVETELLO	1'058'990,69	1'058'990,69			---
C:008.172.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale	153'852,57	153'852,57			---
C:008.172.071	IS.02 - illuminazione	607'963,75	607'963,75			---
C:008.172.073	IS.04 - impianti speciali	132'523,33	132'523,33			---
C:008.172.074	IS.05 - fabbricati	164'651,04	164'651,04			---
C:008.173	IS2 - 08 GALLERIA FAVARELLA	1'022'955,49	1'022'955,49			---
C:008.173.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale	153'524,00	153'524,00			---
C:008.173.071	IS.02 - illuminazione	572'048,52	572'048,52			---
C:008.173.073	IS.04 - impianti speciali	132'731,93	132'731,93			---
C:008.173.074	IS.05 - fabbricati	164'651,04	164'651,04			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:008.174	IS2 - 09 GALLERIA PAPAZZO	2'432'803,76	2'932'080,07	499'276,31		20,5226709
C:008.174.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale	177'640,97	420'658,20	243'017,23		136,8024674
C:008.174.071	IS.02 - illuminazione	1'491'061,23	1'690'465,71	199'404,48		13,3733261
C:008.174.072	IS.03 - ventilazione	---	6'808,70	6'808,70		(*)
C:008.174.073	IS.04 - impianti speciali	615'051,82	665'097,72	50'045,90		8,1368591
C:008.174.074	IS.05 - fabbricati	149'049,74	149'049,74			---
C:008.175	IS2 - 10 SAN CATALDO	658'341,03	658'341,03			---
C:008.175.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale	107'792,47	107'792,47			---
C:008.175.071	IS.02 - illuminazione	393'504,99	393'504,99			---
C:008.175.073	IS.04 - impianti speciali	107'727,18	107'727,18			---
C:008.175.074	IS.05 - fabbricati	49'316,39	49'316,39			---
C:008.176	IS2 - 11 GALLERIA CALTANISSETTA	14'258'504,68	17'457'091,25	3'198'586,57		22,4328332
C:008.176.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale	1'344'554,58	3'285'557,34	1'941'002,76		144,3602803
C:008.176.071	IS.02 - illuminazione	7'132'263,70	7'285'496,93	153'233,23		2,1484515
C:008.176.072	IS.03 - ventilazione	2'236'786,06	2'373'471,72	136'685,66		6,1108061
C:008.176.073	IS.04 - impianti speciali	2'808'800,42	3'776'465,34	967'664,92		34,4511811
C:008.176.074	IS.05 - fabbricati	736'099,92	736'099,92			---
C:008.177	IS2 - 12 GALLERIA SAN FILIPO I	718'966,45	718'966,45			---
C:008.177.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale	107'792,47	107'792,47			---
C:008.177.071	IS.02 - illuminazione	432'640,64	432'640,64			---
C:008.177.073	IS.04 - impianti speciali	129'216,95	129'216,95			---
C:008.177.074	IS.05 - fabbricati	49'316,39	49'316,39			---
C:008.178	IS2 - 13 GALLERIA SAN FILIPO II	286'695,77	286'695,77			---
C:008.178.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale	83'186,14	83'186,14			---
C:008.178.071	IS.02 - illuminazione	124'002,48	124'002,48			---
C:008.178.073	IS.04 - impianti speciali	49'501,29	49'501,29			---
C:008.178.074	IS.05 - fabbricati	30'005,86	30'005,86			---
C:008.179	IS2 - 14 GALLERIA BERSAGLIO	1'032'501,52	1'032'501,52			---
C:008.179.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale	153'852,57	153'852,57			---
C:008.179.071	IS.02 - illuminazione	595'800,15	595'800,15			---
C:008.179.073	IS.04 - impianti speciali	118'197,76	118'197,76			---
C:008.179.074	IS.05 - fabbricati	164'651,04	164'651,04			---
C:008.180	IS2 - 15 GALLERIA COZZO GARLATI	924'248,94	924'248,94			---
C:008.180.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale	153'852,57	153'852,57			---
C:008.180.071	IS.02 - illuminazione	472'161,20	472'161,20			---
C:008.180.073	IS.04 - impianti speciali	133'584,13	133'584,13			---
C:008.180.074	IS.05 - fabbricati	164'651,04	164'651,04			---
C:008.181	IS2 - 16 IMPIANTI DI TELECONTROLLO	6'973'924,06	6'973'924,06			---
C:008.181.071	IS.02 - illuminazione	5'959'656,01	5'959'656,01			---
C:008.181.073	IS.04 - impianti speciali	1'014'268,05	1'014'268,05			---
C:008.182	IS2 - 17 SEGNALAZIONE DI "VENTO FORTE" SU VIADOTTO	474'677,98	474'677,98			---
C:008.182.071	IS.02 - illuminazione	94'095,93	94'095,93			---
C:008.182.073	IS.04 - impianti speciali	224'569,05	224'569,05			---
C:008.182.074	IS.05 - fabbricati	156'013,00	156'013,00			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:008.295	IS2 - 18 SOTTOVIA 6.1 SVINCOLO A19 (GA)	572'472,83	572'472,83			---
C:008.295.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale	94'254,59	94'254,59			---
C:008.295.071	IS.02 - illuminazione	318'001,16	318'001,16			---
C:008.295.073	IS.04 - impianti speciali	110'900,69	110'900,69			---
C:008.295.074	IS.05 - fabbricati	49'316,39	49'316,39			---
C:009	1.9 OPERE IDRAULICHE	19'442'457,13	19'514'745,66	72'288,53		0,3718076
C:009.004	RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx)	2'512,76	2'512,76			---
C:009.004.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	2'512,76	2'512,76			---
C:009.005	RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx)	31'449,95	31'449,95			---
C:009.005.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	31'449,95	31'449,95			---
C:009.006	RI2.06 - RILEVATO dal km 9+325.00 al km 9+500.00 (pista dx) - dal km 9+326.17 al km 9+500.99 (pista sx)	16'693,25	16'693,25			---
C:009.006.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	16'693,25	16'693,25			---
C:009.009	RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx)	40'012,82	40'012,82			---
C:009.009.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	40'012,82	40'012,82			---
C:009.013	RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx)	5'121,56	5'121,56			---
C:009.013.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	5'121,56	5'121,56			---
C:009.016	RI2.15 - RILEVATO dal km 22+575.00 al km 22+640.00 (pista dx) - dal km 22+579.54 al km 22+644.41 (pista sx)	7'346,23	7'346,23			---
C:009.016.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	7'346,23	7'346,23			---
C:009.021	RI2.19.SX - RILEVATO dal km 25+750.58 al km 25+812.80 (pista sx)	211,62	211,62			---
C:009.021.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	211,62	211,62			---
C:009.023	RI2.20.SX - RILEVATO dal km 26+031.37 al km 26+592.17 (pista sz)	3'792,43	3'792,43			---
C:009.023.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	3'792,43	3'792,43			---
C:009.024	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx)	264'872,76	264'872,76			---
C:009.024.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	264'872,76	264'872,76			---
C:009.025	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sz)	19'286,16	19'286,16			---
C:009.025.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	19'286,16	19'286,16			---
C:009.026	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx)	52'560,74	52'560,74			---
C:009.026.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	52'560,74	52'560,74			---
C:009.027	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx)	26'328,38	26'328,38			---
C:009.027.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	26'328,38	26'328,38			---
C:009.028	TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx)	114'948,68	114'948,68			---
C:009.028.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	114'948,68	114'948,68			---
C:009.029	TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx)	60'947,44	60'947,44			---
C:009.029.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	60'947,44	60'947,44			---
C:009.030	TR2.07 - TRINCEA dal km 8+550.00 al km 9+325.00 (pista dx) - dal km 8+551.10 al km 9+326.17 (pista sx)	105'074,49	105'074,49			---
C:009.030.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	105'074,49	105'074,49			---
C:009.031	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx)	25'079,95	25'079,95			---
C:009.031.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	25'079,95	25'079,95			---
C:009.033	TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx)	4'065,19	4'065,19			---
C:009.033.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	4'065,19	4'065,19			---
C:009.035	TR2.10.SX - TRINCEA dal km 11+027.13 al km 11+098.81 (pista sx)	7'634,32	7'634,32			---
C:009.035.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	7'634,32	7'634,32			---
C:009.036	TR2.11 - TRINCEA dal km 11+525.88 al km 11+555.00 (pista dx) - dal km 11+523.78 al km 11+567.77 (pista sx)	1'456,40	1'456,40			---
C:009.036.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	1'456,40	1'456,40			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:009.037	TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx)	19'398,09	19'398,09			---
C:009.037.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	19'398,09	19'398,09			---
C:009.038	TR2.13 - TRINCEA dal km 12+800.00 al km 12+894.00 (pista dx) - dal km 12+793.26 al km 12+883.00 (pista sx)	17'493,99	17'493,99			---
C:009.038.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	17'493,99	17'493,99			---
C:009.039	TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+983.00	8'594,66	8'594,66			---
C:009.039.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	8'594,66	8'594,66			---
C:009.040	TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx)	2'512,76	2'512,76			---
C:009.040.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	2'512,76	2'512,76			---
C:009.041	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx)	33'370,61	33'370,61			---
C:009.041.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	33'370,61	33'370,61			---
C:009.045	TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+659.00 (pista dx)	2'032,59	2'032,59			---
C:009.045.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	2'032,59	2'032,59			---
C:009.047	TR2.18.DX - TRINCEA dal km 17+888.00 al km 17+920.00 (pista dx)	2'032,59	2'032,59			---
C:009.047.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	2'032,59	2'032,59			---
C:009.048	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx)	20'070,32	20'070,32			---
C:009.048.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	20'070,32	20'070,32			---
C:009.050	TR2.20 - TRINCEA dal km 18+760.00 al km 18+831.60 (pista dx) - dal km 18+763.94 al km 18+835.47 (pista sx)	17'861,54	17'861,54			---
C:009.050.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	17'861,54	17'861,54			---
C:009.051	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx)	52'960,77	52'960,77			---
C:009.051.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	52'960,77	52'960,77			---
C:009.052	TR2.22 - TRINCEA dal km 20+125.00 al km 20+324.12 (pista dx) - dal km 20+131.33 al km 20+379.88 (pista sx)	60'195,06	60'195,06			---
C:009.052.010	TR.05 - opere di completamento e finitura	60'195,06	60'195,06			---
C:009.053	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx)	145'689,92	145'689,92			---
C:009.053.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	145'689,92	145'689,92			---
C:009.054	TR2.24 - TRINCEA dal km 23+500.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx)	40'589,02	40'589,02			---
C:009.054.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	40'589,02	40'589,02			---
C:009.055	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO	270'627,17	270'627,17			---
C:009.055.012	SI.02 - movimenti di terra	1'218,20	1'218,20			---
C:009.055.015	SI.05 - opere di completamento e finitura	269'408,97	269'408,97			---
C:009.056	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO	181'424,10	181'424,10			---
C:009.056.012	SI.02 - movimenti di terra	2'846,99	2'846,99			---
C:009.056.015	SI.05 - opere di completamento e finitura	178'577,11	178'577,11			---
C:009.057	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD	163'388,93	118'203,12		45'185,81	-27,6553681
C:009.057.012	SI.02 - movimenti di terra	908,13	3'098,14	2'190,01		241,1560019
C:009.057.015	SI.05 - opere di completamento e finitura	162'480,80	115'104,98		47'375,82	-29,1577959
C:009.058	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD	146'657,45	146'657,45			---
C:009.058.012	SI.02 - movimenti di terra	1'113,93	1'113,93			---
C:009.058.015	SI.05 - opere di completamento e finitura	145'543,52	145'543,52			---
C:009.059	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626	113'636,39	113'636,39			---
C:009.059.012	SI.02 - movimenti di terra	217,10	217,10			---
C:009.059.015	SI.05 - opere di completamento e finitura	113'419,29	113'419,29			---
C:009.060	SI2.06 - SVINCOLO A19	257'356,33	309'700,75	52'344,42		20,3392782
C:009.060.012	SI.02 - movimenti di terra	1'638,14	18'615,37	16'977,23		1036,3723491
C:009.060.015	SI.05 - opere di completamento e finitura	240'769,99	251'292,40	10'522,41		4,3703163
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:009.060.035	GA.09 - opere di completamento e finitura	14'948,20	39'792,98	24'844,78		166,2058308
C:009.061	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01	134'641,38	134'641,38			---
C:009.061.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	134'641,38	134'641,38			---
C:009.062	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02	209'408,67	209'408,67			---
C:009.062.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	209'408,67	209'408,67			---
C:009.063	IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03	23'101,12	23'101,12			---
C:009.063.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	23'101,12	23'101,12			---
C:009.064	IN2.04 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 04	22'927,65	22'927,65			---
C:009.064.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	22'927,65	22'927,65			---
C:009.065	IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05	75'029,88	75'029,88			---
C:009.065.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	75'029,88	75'029,88			---
C:009.066	IN2.06 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 06	3'716,85	3'716,85			---
C:009.066.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	3'716,85	3'716,85			---
C:009.067	IN2.07 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 07	37'313,88	37'313,88			---
C:009.067.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	37'313,88	37'313,88			---
C:009.068	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08	177'706,76	177'706,76			---
C:009.068.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	177'706,76	177'706,76			---
C:009.069	IN2.09 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 09	22'030,09	13'347,19		8'682,90	-39,4138199
C:009.069.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	22'030,09	13'347,19		8'682,90	-39,4138199
C:009.070	IN2.10 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 10	36'162,24	36'162,24			---
C:009.070.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	36'162,24	36'162,24			---
C:009.071	IN2.11 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 11	91'706,71	91'706,71			---
C:009.071.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	91'706,71	91'706,71			---
C:009.072	IN2.12 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 12	1'936,56	1'936,56			---
C:009.072.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	1'936,56	1'936,56			---
C:009.073	IN2.13 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 13	6'357,15	6'357,15			---
C:009.073.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	6'357,15	6'357,15			---
C:009.074	IN2.14 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 14	3'990,65	3'990,65			---
C:009.074.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	3'990,65	3'990,65			---
C:009.075	IN2.15 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 15	52'264,71	52'264,71			---
C:009.075.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	52'264,71	52'264,71			---
C:009.076	IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16	96'303,85	96'303,85			---
C:009.076.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	96'303,85	96'303,85			---
C:009.077	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17	217'208,56	217'208,56			---
C:009.077.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	217'208,56	217'208,56			---
C:009.078	IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18	30'619,74	30'619,74			---
C:009.078.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	30'619,74	30'619,74			---
C:009.079	IN2.19 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 19	55'782,85	55'782,85			---
C:009.079.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	55'782,85	55'782,85			---
C:009.080	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20	30'286,32	30'286,32			---
C:009.080.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	30'286,32	30'286,32			---
C:009.081	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21	9'224,79	9'224,79			---
C:009.081.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	9'224,79	9'224,79			---
C:009.082	IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22	5'117,97	6'332,53	1'214,56		23,7312841
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:009.082.066	IN.02 - movimenti di terra	---	122,41	122,41		(*)
C:009.082.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	5'117,97	6'210,12	1'092,15		21,3395155
C:009.083	IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23	41'273,67	41'273,67			---
C:009.083.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	41'273,67	41'273,67			---
C:009.085	IN2.25 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 25	40'997,78	48'491,12	7'493,34		18,2774287
C:009.085.066	IN.02 - movimenti di terra	---	86,18	86,18		(*)
C:009.085.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	40'997,78	48'404,94	7'407,16		18,0672222
C:009.086	IN2.26 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 26	31'250,74	32'535,03	1'284,29		4,1096307
C:009.086.066	IN.02 - movimenti di terra	---	172,00	172,00		(*)
C:009.086.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	31'250,74	32'363,03	1'112,29		3,5592437
C:009.087	IN2.27 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 27	6'817,01	405,39		6'411,62	-94,0532580
C:009.087.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	6'817,01	405,39		6'411,62	-94,0532580
C:009.088	IN2.28 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 28	1'692,49	1'692,49			---
C:009.088.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	1'692,49	1'692,49			---
C:009.089	IN2.29 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 29	---	23'998,29	23'998,29		(*)
C:009.089.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	---	23'998,29	23'998,29		(*)
C:009.090	IN2.30 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 30	22'534,91	22'534,91			---
C:009.090.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	22'534,91	22'534,91			---
C:009.091	IN2.31 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 31	43'499,31	43'499,31			---
C:009.091.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	43'499,31	43'499,31			---
C:009.092	IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32	3'453,96	3'453,96			---
C:009.092.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	3'453,96	3'453,96			---
C:009.093	IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33	11'426,42	11'426,42			---
C:009.093.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	11'426,42	11'426,42			---
C:009.094	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34	4'136,49	4'136,49			---
C:009.094.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	4'136,49	4'136,49			---
C:009.095	IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35	10'211,45	10'211,45			---
C:009.095.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	10'211,45	10'211,45			---
C:009.096	IN2.36 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 36	9'241,30	9'241,30			---
C:009.096.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	9'241,30	9'241,30			---
C:009.097	IN2.37 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 37	18'461,36	18'461,36			---
C:009.097.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	18'461,36	18'461,36			---
C:009.098	IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38	25'066,51	25'066,51			---
C:009.098.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	25'066,51	25'066,51			---
C:009.099	IN2.39 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 39	20'991,61	20'991,61			---
C:009.099.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	20'991,61	20'991,61			---
C:009.100	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40	60'727,33	60'727,33			---
C:009.100.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	60'727,33	60'727,33			---
C:009.101	IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41	47'940,33	47'940,33			---
C:009.101.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	47'940,33	47'940,33			---
C:009.102	IN2.42 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 42	7'926,45	35'232,89	27'306,44		344,4977260
C:009.102.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	7'926,45	35'232,89	27'306,44		344,4977260
C:009.103	IN2.43 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 43	3'610,16	3'610,16			---
C:009.103.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	3'610,16	3'610,16			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:009.104	IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44	10'746,59	10'746,59			---
C:009.104.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	10'746,59	10'746,59			---
C:009.105	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45	40'089,26	40'089,26			---
C:009.105.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	40'089,26	40'089,26			---
C:009.106	IN2.46 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46	14'731,60	14'731,60			---
C:009.106.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	14'731,60	14'731,60			---
C:009.107	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47	16'013,91	16'013,91			---
C:009.107.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	16'013,91	16'013,91			---
C:009.138	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammantino	2'937,76	2'937,76			---
C:009.138.064	SV.10 - opere di completamento e finitura	2'937,76	2'937,76			---
C:009.139	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud	11'174,35	11'174,35			---
C:009.139.064	SV.10 - opere di completamento e finitura	11'174,35	11'174,35			---
C:009.142	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt	6'174,84	6'174,84			---
C:009.142.064	SV.10 - opere di completamento e finitura	6'174,84	6'174,84			---
C:009.183	OI.2.01.01 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE GIULFO-VIADOTTO GIULFO	461'015,61	461'015,61			---
C:009.183.078	OI.01 - movimenti di materia	90'506,28	90'506,28			---
C:009.183.085	OI.03 - gabbionate	370'509,33	370'509,33			---
C:009.184	OI.2.01.02 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE FAVARELLA-VIADOTTO FAVARELLA	342'164,65	342'164,65			---
C:009.184.078	OI.01 - movimenti di materia	76'159,17	76'159,17			---
C:009.184.085	OI.03 - gabbionate	266'005,48	266'005,48			---
C:009.185	OI.2.01.03 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE FOSSO MUMIA-VIADOTTO FOSSO MUMIA	288'594,48	288'594,48			---
C:009.185.078	OI.01 - movimenti di materia	57'842,78	57'842,78			---
C:009.185.085	OI.03 - gabbionate	230'751,70	230'751,70			---
C:009.186	OI.2.01.04 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE SAN GIULIANO-VIADOTTO SAN GIULIANO	290'245,41	290'245,41			---
C:009.186.078	OI.01 - movimenti di materia	40'330,59	40'330,59			---
C:009.186.085	OI.03 - gabbionate	249'914,82	249'914,82			---
C:009.187	OI.2.01.05 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE SAN FILIPPO NERI-VIADOTTO SAN FILIPPO NERI	243'072,58	243'072,58			---
C:009.187.078	OI.01 - movimenti di materia	36'495,62	36'495,62			---
C:009.187.085	OI.03 - gabbionate	206'576,96	206'576,96			---
C:009.188	OI.2.01.06 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE BUSITA I-VIADOTTO BUSITA I	100'039,99	100'039,99			---
C:009.188.078	OI.01 - movimenti di materia	7'589,53	7'589,53			---
C:009.188.085	OI.03 - gabbionate	92'450,46	92'450,46			---
C:009.189	OI.2.01.07 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE BUSITA III-VIADOTTO BUSITA III	181'308,49	181'308,49			---
C:009.189.078	OI.01 - movimenti di materia	37'040,11	37'040,11			---
C:009.189.085	OI.03 - gabbionate	144'268,38	144'268,38			---
C:009.190	OI.2.01.08 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA I-VIADOTTO ARENELLA I	1'728'032,19	1'728'032,19			---
C:009.190.078	OI.01 - movimenti di materia	213'354,15	213'354,15			---
C:009.190.085	OI.03 - gabbionate	1'514'678,04	1'514'678,04			---
C:009.191	OI.2.01.09 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA II-VIADOTTO ARENELLA II	400'506,35	400'506,35			---
C:009.191.078	OI.01 - movimenti di materia	58'143,17	58'143,17			---
C:009.191.085	OI.03 - gabbionate	342'363,18	342'363,18			---
C:009.192	OI.2.01.10 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA III-VIADOTTO ARENELLA III	904'986,13	904'986,13			---
C:009.192.078	OI.01 - movimenti di materia	171'841,07	171'841,07			---
C:009.192.085	OI.03 - gabbionate	733'145,06	733'145,06			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:009.193	OI.2.01.11 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA	295'745,04	295'745,04			---
C:009.193.078	OI.01 - movimenti di materia	45'430,85	45'430,85			---
C:009.193.085	OI.03 - gabbionate	250'314,19	250'314,19			---
C:009.194	OI.2.01.12 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE SALSO-VIADOTTO SALSO	4'964'788,62	4'964'788,62			---
C:009.194.078	OI.01 - movimenti di materia	224'529,04	224'529,04			---
C:009.194.085	OI.03 - gabbionate	4'740'259,58	4'740'259,58			---
C:009.195	OI.2.01.13 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE SERRA-PONTE SERRA	186'036,67	186'036,67			---
C:009.195.078	OI.01 - movimenti di materia	21'241,58	21'241,58			---
C:009.195.085	OI.03 - gabbionate	163'410,54	163'410,54			---
C:009.195.086	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette	1'384,55	1'384,55			---
C:009.196	OI.2.01.14 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA-SCATOLARE MONTESTRETTO	303'502,43	303'502,43			---
C:009.196.078	OI.01 - movimenti di materia	50'326,84	50'326,84			---
C:009.196.085	OI.03 - gabbionate	253'175,59	253'175,59			---
C:009.197	OI.2.02.01 - COLLETTORI: tratto da inizio lotto allo svincolo Serradifalco	196'272,98	196'272,98			---
C:009.197.078	OI.01 - movimenti di materia	6'801,24	6'801,24			---
C:009.197.086	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette	182'740,64	182'740,64			---
C:009.197.087	OI.05 - griglie e opere in ferro	6'731,10	6'731,10			---
C:009.198	OI.2.02.02 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo Serradifalco allo svincolo Delia-Sommatino	744'832,35	744'832,35			---
C:009.198.078	OI.01 - movimenti di materia	21'779,61	21'779,61			---
C:009.198.086	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette	700'167,00	700'167,00			---
C:009.198.087	OI.05 - griglie e opere in ferro	22'885,74	22'885,74			---
C:009.199	OI.2.02.03 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo Delia-Sommatino allo svincolo Caltanissetta sud	334'570,59	334'570,59			---
C:009.199.078	OI.01 - movimenti di materia	12'276,45	12'276,45			---
C:009.199.086	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette	307'934,46	307'934,46			---
C:009.199.087	OI.05 - griglie e opere in ferro	14'359,68	14'359,68			---
C:009.200	OI.2.02.04 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo Caltanissetta sud allo svincolo Caltanissetta nord	112'759,22	112'759,22			---
C:009.200.078	OI.01 - movimenti di materia	3'660,20	3'660,20			---
C:009.200.086	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette	105'359,52	105'359,52			---
C:009.200.087	OI.05 - griglie e opere in ferro	3'739,50	3'739,50			---
C:009.201	OI.2.02.05 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo Caltanissetta nord allo svincolo S.S. 626	815'281,18	815'281,18			---
C:009.201.078	OI.01 - movimenti di materia	29'184,97	29'184,97			---
C:009.201.086	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette	766'202,07	766'202,07			---
C:009.201.087	OI.05 - griglie e opere in ferro	19'894,14	19'894,14			---
C:009.202	OI.2.03.01 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE: tratto da inizio lotto allo svincolo Serradifalco	262'171,52	262'171,52			---
C:009.202.088	OI.06 - canalette e fossi di guardia	262'171,52	262'171,52			---
C:009.203	OI.2.03.02 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE:tratto dallo svincolo Serradifalco allo svincolo Delia-Sommatino	834'264,85	834'264,85			---
C:009.203.088	OI.06 - canalette e fossi di guardia	834'264,85	834'264,85			---
C:009.204	OI.2.03.03 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE:tratto dallo svincolo Delia-Sommatino allo svincolo Caltanissetta sud	185'151,36	185'151,36			---
C:009.204.088	OI.06 - canalette e fossi di guardia	185'151,36	185'151,36			---
C:009.205	OI.2.03.04 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE:tratto dallo svincolo Caltanissetta sud allo svincolo Caltanissetta nord	134'781,27	134'781,27			---
C:009.205.088	OI.06 - canalette e fossi di guardia	134'781,27	134'781,27			---
C:009.206	OI.2.03.05 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE: tratto dallo svincolo Caltanissetta nord allo svincolo S.S. 626	509'516,96	509'516,96			---
C:009.206.088	OI.06 - canalette e fossi di guardia	509'516,96	509'516,96			---
C:009.207	OI.2.03.06 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE:tratto dallo svincolo S.S. 626 allo svincolo A.19	53'659,10	53'659,10			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:009.207.088	OI.06 - canalette e fossi di guardia	53'659,10	53'659,10			---
C:009.273	OI.2.02.06 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo S.S.626 allo svincolo A.19	141'302,59	141'302,59			---
C:009.273.086	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette	119'643,88	119'643,88			---
C:009.273.087	OI.05 - griglie e opere in ferro	21'658,71	21'658,71			---
C:009.281	IN2.48 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 48	4'639,34	9'942,59	5'303,25		114,3104407
C:009.281.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	4'639,34	9'942,59	5'303,25		114,3104407
C:009.282	IN2.49 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 49	12'630,46	21'125,70	8'495,24		67,2599414
C:009.282.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	12'630,46	21'125,70	8'495,24		67,2599414
C:009.283	IN2.50 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 50	2'968,74	2'968,74			---
C:009.283.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	2'968,74	2'968,74			---
C:009.284	IN2.51 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 51	7'859,20	7'859,20			---
C:009.284.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	7'859,20	7'859,20			---
C:009.285	IN2.52 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 52	74'252,03	74'252,03			---
C:009.285.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	74'252,03	74'252,03			---
C:009.286	IN2.53 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 53	7'659,96	3'476,50		4'183,46	-54,6146455
C:009.286.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	7'659,96	3'476,50		4'183,46	-54,6146455
C:009.287	IN2.54 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 54	7'783,35	2'412,16		5'371,19	-69,0087173
C:009.287.066	IN.02 - movimenti di terra	---	26,33	26,33		(*)
C:009.287.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	7'783,35	2'385,83		5'397,52	-69,3470035
C:009.288	IN2.55 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 55	20'788,13	20'788,13			---
C:009.288.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	20'788,13	20'788,13			---
C:009.290	IN2.67 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 67	2'603,91	2'603,91			---
C:009.290.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	2'603,91	2'603,91			---
C:009.292	IN2.74 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 74	3'873,13	3'873,13			---
C:009.292.005	RI.05 - opere di completamento e finitura	3'873,13	3'873,13			---
C:009.293	IN2.75 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 75	50'048,39	50'048,39			---
C:009.293.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	50'048,39	50'048,39			---
C:009.294	IN2.76 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 76	17'523,57	17'523,57			---
C:009.294.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	17'523,57	17'523,57			---
C:009.298	SV2.11 - SOTTOVIA 3.3 Svincolo Caltanissetta SUD	1'771,02	3'316,10	1'545,08		87,2423801
C:009.298.064	SV.10 - opere di completamento e finitura	1'771,02	3'316,10	1'545,08		87,2423801
C:009.310	IN2.77 - NUOVA DEVIAZIONE S.S.640	12'199,90	12'199,90			---
C:009.310.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	12'199,90	12'199,90			---
C:009.313	RT.01 - REGGIA TRAZZERA	---	13'138,60	13'138,60		(*)
C:009.313.069	IN.05 - opere di completamento e finitura	---	13'138,60	13'138,60		(*)
C:010	1.10 OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPERE IN VERDE, VASCHE, ETC.)	22'623'373,31	23'100'745,66	477'372,35		2,1100847
C:010.274	VE.2.01: Tratto da inizio lotto allo svincolo Serradifalco	351'717,97	351'717,97			---
C:010.274.098	VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea	116'031,04	116'031,04			---
C:010.274.102	VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere	16'129,92	16'129,92			---
C:010.274.103	VE.06 - interventi sugli svincoli	219'557,01	219'557,01			---
C:010.275	VE.2.02: Tratto dallo svincolo Serradifalco allo svincolo Delia Sommatino	786'683,87	786'683,87			---
C:010.275.098	VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea	345'243,40	345'243,40			---
C:010.275.099	VE.02 - opere di mitigazione in viadotto	20'699,57	20'699,57			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:010.275.100	VE.03 - interventi in galleria	44'998,91	44'998,91			---
C:010.275.102	VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere	106'339,17	106'339,17			---
C:010.275.103	VE.06 - interventi sugli svincoli	239'193,59	239'193,59			---
C:010.275.110	VE.08 - rinaturalizzazione corsi d'acqua	30'209,23	30'209,23			---
C:010.276	VE.2.03: Tratto dallo svincolo Delia Sommatino allo svincolo Caltanissetta Sud	2'607'860,99	2'607'860,99			---
C:010.276.098	VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea	296'978,75	296'978,75			---
C:010.276.099	VE.02 - opere di mitigazione in viadotto	37'094,91	37'094,91			---
C:010.276.100	VE.03 - interventi in galleria	202'468,58	202'468,58			---
C:010.276.102	VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere	137'561,27	137'561,27			---
C:010.276.103	VE.06 - interventi sugli svincoli	180'352,14	180'352,14			---
C:010.276.104	VE.07 - barriere fonoassorbenti	1'716'140,00	1'716'140,00			---
C:010.276.110	VE.08 - rinaturalizzazione corsi d'acqua	37'265,34	37'265,34			---
C:010.277	VE.2.04: Tratto dallo svincolo Caltanissetta Sud allo svincolo Caltanissetta Nord	1'573'580,56	1'573'580,56			---
C:010.277.098	VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea	92'327,51	92'327,51			---
C:010.277.099	VE.02 - opere di mitigazione in viadotto	104'374,13	104'374,13			---
C:010.277.100	VE.03 - interventi in galleria	183'204,43	183'204,43			---
C:010.277.102	VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere	39'956,90	39'956,90			---
C:010.277.103	VE.06 - interventi sugli svincoli	266'487,31	266'487,31			---
C:010.277.104	VE.07 - barriere fonoassorbenti	772'263,00	772'263,00			---
C:010.277.110	VE.08 - rinaturalizzazione corsi d'acqua	114'967,28	114'967,28			---
C:010.278	VE.2.05: Tratto dallo svincolo Caltanissetta Nord allo svincolo S.S.626	1'511'154,86	1'511'154,86			---
C:010.278.098	VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea	697'378,36	697'378,36			---
C:010.278.099	VE.02 - opere di mitigazione in viadotto	108'648,13	108'648,13			---
C:010.278.100	VE.03 - interventi in galleria	46'623,70	46'623,70			---
C:010.278.102	VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere	24'822,43	24'822,43			---
C:010.278.103	VE.06 - interventi sugli svincoli	146'126,31	146'126,31			---
C:010.278.104	VE.07 - barriere fonoassorbenti	343'228,00	343'228,00			---
C:010.278.110	VE.08 - rinaturalizzazione corsi d'acqua	144'327,93	144'327,93			---
C:010.279	VE.2.06: Tratto dallo svincolo S.S. 626 alla A.19	368'083,05	368'083,05			---
C:010.279.099	VE.02 - opere di mitigazione in viadotto	105'361,45	105'361,45			---
C:010.279.100	VE.03 - interventi in galleria	15'891,66	15'891,66			---
C:010.279.102	VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere	39'760,88	39'760,88			---
C:010.279.103	VE.06 - interventi sugli svincoli	121'778,95	121'778,95			---
C:010.279.110	VE.08 - rinaturalizzazione corsi d'acqua	85'290,11	85'290,11			---
C:010.280	VE.3.01: Rimodellamento morfologico e riqualificazione ambientale	15'424'292,01	15'901'664,36	477'372,35		3,0949385
C:010.280.101	VE.04 - fasce boscate tampone	117'135,16	117'135,16			---
C:010.280.111	VE.15 - Area L'Abbate	799'589,16	799'589,16			---
C:010.280.112	VE.16 - Area Silliti	840'932,12	840'932,12			---
C:010.280.113	VE.17 - Area Giardina c.da Fosse	48'195,91	48'195,91			---
C:010.280.114	VE.18 - Area Alù La Mendola	702'059,12	702'059,12			---
C:010.280.115	VE.19 - Lavori di mitigazione ambientale	12'916'380,54	13'393'752,89	477'372,35		3,6958678
C:011	2.1 MOVIMENTI DI MATERIE E DEMOLIZIONI MINORI	14'059'875,35	14'504'058,75	444'183,40		3,1592272
C:011.001	RI2.01 - RILEVATO dal km 4+400.00 al km 5+050.00 (pista dx) - dal km 4+400.06 al km 5+050.43 (pista sx)	222'141,16	222'141,16			---
C:011.001.001	RI.01 - scotico e bonifica	222'141,16	222'141,16			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:011.002	RI2.02 - RILEVATO dal km 5+325.00 al km 6+175.00 (pista dx) - dal km 5+324.92 al km 6+175.38 (pista sx)	334'615,68	334'615,68			---
C:011.002.001	RI.01 - scotico e bonifica	334'615,68	334'615,68			---
C:011.003	RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx)	222'665,06	222'665,06			---
C:011.003.001	RI.01 - scotico e bonifica	222'665,06	222'665,06			---
C:011.004	RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx)	190'555,45	190'555,45			---
C:011.004.001	RI.01 - scotico e bonifica	190'555,45	190'555,45			---
C:011.005	RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx)	127'714,93	127'714,93			---
C:011.005.001	RI.01 - scotico e bonifica	127'714,93	127'714,93			---
C:011.006	RI2.06 - RILEVATO dal km 9+325.00 al km 9+500.00 (pista dx) - dal km 9+326.17 al km 9+500.99 (pista sx)	101'946,27	101'946,27			---
C:011.006.001	RI.01 - scotico e bonifica	101'946,27	101'946,27			---
C:011.007	RI2.07.DX - RILEVATO dal km 10+206.00 al km 10+280.00 (pista dx)	28'243,38	28'243,38			---
C:011.007.001	RI.01 - scotico e bonifica	28'243,38	28'243,38			---
C:011.008	RI2.07.SX - RILEVATO dal km 10+212.00 al km 10+276.57 (pista sx)	11'811,02	11'811,02			---
C:011.008.001	RI.01 - scotico e bonifica	11'811,02	11'811,02			---
C:011.009	RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx)	171'483,16	171'483,16			---
C:011.009.001	RI.01 - scotico e bonifica	171'483,16	171'483,16			---
C:011.010	RI2-09 - RILEVATO dal km 12+345.63 al km 12.800.00 (pista dx) - dal km 12+335.00 al km 12+793.26 (pista sx)	195'280,96	195'280,96			---
C:011.010.001	RI.01 - scotico e bonifica	195'280,96	195'280,96			---
C:011.011	RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+148.21 (pista dx)	30'207,94	30'207,94			---
C:011.011.001	RI.01 - scotico e bonifica	30'207,94	30'207,94			---
C:011.012	RI2.11 - RILEVATO dal km 19+550.00 al km 19+794.25 (pista dx) - dal km 19+555.10 al km 19+799.99 (pista sx)	120'269,61	120'269,61			---
C:011.012.001	RI.01 - scotico e bonifica	120'269,61	120'269,61			---
C:011.013	RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx)	127'710,75	127'710,75			---
C:011.013.001	RI.01 - scotico e bonifica	127'710,75	127'710,75			---
C:011.014	RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx)	118'753,63	118'753,63			---
C:011.014.001	RI.01 - scotico e bonifica	118'753,63	118'753,63			---
C:011.015	RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx)	99'621,68	99'621,68			---
C:011.015.001	RI.01 - scotico e bonifica	99'621,68	99'621,68			---
C:011.016	RI2.15 - RILEVATO dal km 22+575.00 al km 22+640.00 (pista dx) - dal km 22+579.54 al km 22+644.41 (pista sx)	54'628,95	54'628,95			---
C:011.016.001	RI.01 - scotico e bonifica	54'628,95	54'628,95			---
C:011.017	RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx)	451'175,53	451'175,53			---
C:011.017.001	RI.01 - scotico e bonifica	451'175,53	451'175,53			---
C:011.018	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx)	331'232,13	331'232,13			---
C:011.018.001	RI.01 - scotico e bonifica	331'232,13	331'232,13			---
C:011.019	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.49 al km 25+150.35 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx)	376'799,46	376'799,46			---
C:011.019.001	RI.01 - scotico e bonifica	376'799,46	376'799,46			---
C:011.020	RI2.19 - RILEVATO dal km 25+741.69 al km 25+823.00 (pista dx)	27'348,20	27'348,20			---
C:011.020.001	RI.01 - scotico e bonifica	27'348,20	27'348,20			---
C:011.022	RI2.20 - RILEVATO dal km 26+008.28 al km 26+597.64 (pista dx) - (pista sx)	1'312'131,53	1'312'131,53			---
C:011.022.001	RI.01 - scotico e bonifica	1'312'131,53	1'312'131,53			---
C:011.024	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx)	1'003'852,62	1'003'852,62			---
C:011.024.006	TR.01 - scotico e bonifica	1'003'852,62	1'003'852,62			---
C:011.025	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sz)	56'894,50	56'894,50			---
C:011.025.006	TR.01 - scotico e bonifica	56'894,50	56'894,50			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:011.026	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx)	164'814,15	164'814,15			---
C:011.026.006	TR.01 - scotico e bonifica	164'814,15	164'814,15			---
C:011.027	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx)	80'880,74	80'880,74			---
C:011.027.006	TR.01 - scotico e bonifica	80'880,74	80'880,74			---
C:011.028	TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx)	211'377,26	211'377,26			---
C:011.028.006	TR.01 - scotico e bonifica	211'377,26	211'377,26			---
C:011.029	TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx)	129'621,11	129'621,11			---
C:011.029.006	TR.01 - scotico e bonifica	129'621,11	129'621,11			---
C:011.030	TR2.07 - TRINCEA dal km 8+550.00 al km 9+325.00 (pista dx) - dal km 8+551.10 al km 9+326.17 (pista sx)	262'446,04	262'446,04			---
C:011.030.006	TR.01 - scotico e bonifica	262'446,04	262'446,04			---
C:011.031	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx)	65'514,32	65'514,32			---
C:011.031.006	TR.01 - scotico e bonifica	65'514,32	65'514,32			---
C:011.032	TR2.09.DX - TRINCEA dal km 10+005.51 al km 10+084.00 (pista dx)	31'445,30	31'445,30			---
C:011.032.006	TR.01 - scotico e bonifica	31'445,30	31'445,30			---
C:011.033	TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx)	18'644,01	18'644,01			---
C:011.033.006	TR.01 - scotico e bonifica	18'644,01	18'644,01			---
C:011.034	TR2.10.DX - TRINCEA dal km 11+025.00 al km 11+097.76 (pista dx)	44'381,60	44'381,60			---
C:011.034.006	TR.01 - scotico e bonifica	44'381,60	44'381,60			---
C:011.035	TR2.10.SX - TRINCEA dal km 11+027.13 al km 11+098.81 (pista sx)	18'002,95	18'002,95			---
C:011.035.006	TR.01 - scotico e bonifica	18'002,95	18'002,95			---
C:011.036	TR2.11 - TRINCEA dal km 11+525.88 al km 11+555.00 (pista dx) - dal km 11+523.78 al km 11+567.77 (pista sx)	26'232,33	26'232,33			---
C:011.036.006	TR.01 - scotico e bonifica	26'232,33	26'232,33			---
C:011.037	TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx)	21'093,07	21'093,07			---
C:011.037.006	TR.01 - scotico e bonifica	21'093,07	21'093,07			---
C:011.038	TR2.13 - TRINCEA dal km 12+800.00 al km 12+894.00 (pista dx) - dal km 12+793.26 al km 12+883.00 (pista sx)	86'377,22	86'377,22			---
C:011.038.006	TR.01 - scotico e bonifica	86'377,22	86'377,22			---
C:011.039	TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+983.00	18'110,63	18'110,63			---
C:011.039.006	TR.01 - scotico e bonifica	18'110,63	18'110,63			---
C:011.040	TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx)	4'106,93	4'106,93			---
C:011.040.006	TR.01 - scotico e bonifica	4'106,93	4'106,93			---
C:011.041	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx)	64'343,17	64'343,17			---
C:011.041.006	TR.01 - scotico e bonifica	64'343,17	64'343,17			---
C:011.042	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+201.30 (pista sx)	23'738,55	23'738,55			---
C:011.042.006	TR.01 - scotico e bonifica	23'738,55	23'738,55			---
C:011.043	TR2.16.DX - TRINCEA dal km 17+392.00 al km 17+430.00 (pista dx)	9'670,26	9'670,26			---
C:011.043.006	TR.01 - scotico e bonifica	9'670,26	9'670,26			---
C:011.044	TR2.16.SX - TRINCEA dal km 17+392.02 al km 17+430.03 (pista sx)	7'166,35	7'166,35			---
C:011.044.006	TR.01 - scotico e bonifica	7'166,35	7'166,35			---
C:011.045	TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+659.00 (pista dx)	17'210,16	17'210,16			---
C:011.045.006	TR.01 - scotico e bonifica	17'210,16	17'210,16			---
C:011.046	TR2.17.SX - TRINCEA dal km 17+630.03 al km 17+659.03 (pista sx)	8'548,35	8'548,35			---
C:011.046.006	TR.01 - scotico e bonifica	8'548,35	8'548,35			---
C:011.047	TR2.18.DX - TRINCEA dal km 17+888.00 al km 17+920.00 (pista dx)	6'785,01	6'785,01			---
C:011.047.006	TR.01 - scotico e bonifica	6'785,01	6'785,01			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:011.048	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx)	52'467,72	52'467,72			---
C:011.048.006	TR.01 - scotico e bonifica	52'467,72	52'467,72			---
C:011.049	TR2.19 - TRINCEA dal km 18+400.32 al km 18+425.00 (pista dx) - dal km 18+404.01 al km 18+428.76 (pista sx)	20'988,58	20'988,58			---
C:011.049.006	TR.01 - scotico e bonifica	20'988,58	20'988,58			---
C:011.050	TR2.20 - TRINCEA dal km 18+760.00 al km 18+831.60 (pista dx) - dal km 18+763.94 al km 18+835.47 (pista sx)	35'979,71	35'979,71			---
C:011.050.006	TR.01 - scotico e bonifica	35'979,71	35'979,71			---
C:011.051	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx)	202'473,07	202'473,07			---
C:011.051.006	TR.01 - scotico e bonifica	202'473,07	202'473,07			---
C:011.052	TR2.22 - TRINCEA dal km 20+125.00 al km 20+324.12 (pista dx) - dal km 20+131.33 al km 20+379.88 (pista sx)	160'568,53	160'568,53			---
C:011.052.006	TR.01 - scotico e bonifica	160'568,53	160'568,53			---
C:011.053	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx)	698'284,47	698'284,47			---
C:011.053.006	TR.01 - scotico e bonifica	698'284,47	698'284,47			---
C:011.054	TR2.24 - TRINCEA dal km 23+500.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx)	270'412,58	270'412,58			---
C:011.054.006	TR.01 - scotico e bonifica	270'412,58	270'412,58			---
C:011.055	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO	197'582,65	197'582,65			---
C:011.055.011	SI.01 - scotico e bonifica	197'582,65	197'582,65			---
C:011.056	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO	230'310,05	230'310,05			---
C:011.056.011	SI.01 - scotico e bonifica	230'310,05	230'310,05			---
C:011.057	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD	312'738,16	324'019,28	11'281,12		3,6072093
C:011.057.011	SI.01 - scotico e bonifica	312'738,16	324'019,28	11'281,12		3,6072093
C:011.058	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD	282'978,75	282'978,75			---
C:011.058.011	SI.01 - scotico e bonifica	282'978,75	282'978,75			---
C:011.059	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626	289'760,82	289'760,82			---
C:011.059.011	SI.01 - scotico e bonifica	289'760,82	289'760,82			---
C:011.060	SI2.06 - SVINCOLO A19	209'189,19	368'590,27	159'401,08		76,1994824
C:011.060.011	SI.01 - scotico e bonifica	209'189,19	368'590,27	159'401,08		76,1994824
C:011.061	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01	184'493,09	184'493,09			---
C:011.061.065	IN.01 - scotico e bonifica	184'493,09	184'493,09			---
C:011.062	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02	299'546,97	299'546,97			---
C:011.062.065	IN.01 - scotico e bonifica	299'546,97	299'546,97			---
C:011.063	IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03	198'085,76	198'085,76			---
C:011.063.065	IN.01 - scotico e bonifica	198'085,76	198'085,76			---
C:011.064	IN2.04 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 04	12'797,29	12'797,29			---
C:011.064.065	IN.01 - scotico e bonifica	12'797,29	12'797,29			---
C:011.065	IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05	146'333,13	146'333,13			---
C:011.065.065	IN.01 - scotico e bonifica	146'333,13	146'333,13			---
C:011.066	IN2.06 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 06	40'341,07	40'341,07			---
C:011.066.065	IN.01 - scotico e bonifica	40'341,07	40'341,07			---
C:011.067	IN2.07 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 07	55'779,41	55'779,41			---
C:011.067.065	IN.01 - scotico e bonifica	55'779,41	55'779,41			---
C:011.068	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08	605'930,38	605'930,38			---
C:011.068.065	IN.01 - scotico e bonifica	605'930,38	605'930,38			---
C:011.069	IN2.09 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 09					10174,612517
		152,91	15'710,91	15'558,00		2
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:011.069.065	IN.01 - scotico e bonifica	152,91	15'710,91	15'558,00		10174,612517 2
C:011.071	IN2.11 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 11	157'068,42	157'068,42			---
C:011.071.065	IN.01 - scotico e bonifica	157'068,42	157'068,42			---
C:011.072	IN2.12 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 12	14'826,43	14'826,43			---
C:011.072.065	IN.01 - scotico e bonifica	14'826,43	14'826,43			---
C:011.073	IN2.13 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 13	30'178,65	30'178,65			---
C:011.073.065	IN.01 - scotico e bonifica	30'178,65	30'178,65			---
C:011.074	IN2.14 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 14	31'694,11	31'694,11			---
C:011.074.065	IN.01 - scotico e bonifica	31'694,11	31'694,11			---
C:011.075	IN2.15 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 15	29'401,30	29'401,30			---
C:011.075.065	IN.01 - scotico e bonifica	29'401,30	29'401,30			---
C:011.076	IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16	181'413,51	181'413,51			---
C:011.076.065	IN.01 - scotico e bonifica	181'413,51	181'413,51			---
C:011.077	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17	295'588,57	295'588,57			---
C:011.077.065	IN.01 - scotico e bonifica	295'588,57	295'588,57			---
C:011.078	IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18	40'625,13	40'625,13			---
C:011.078.065	IN.01 - scotico e bonifica	40'625,13	40'625,13			---
C:011.079	IN2.19 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 19	64'577,66	64'577,66			---
C:011.079.065	IN.01 - scotico e bonifica	64'577,66	64'577,66			---
C:011.080	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20	32'242,65	32'242,65			---
C:011.080.065	IN.01 - scotico e bonifica	32'242,65	32'242,65			---
C:011.081	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21	9'812,76	9'812,76			---
C:011.081.065	IN.01 - scotico e bonifica	9'812,76	9'812,76			---
C:011.082	IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22	19'125,26	11'105,80		8'019,46	-41,9312469
C:011.082.065	IN.01 - scotico e bonifica	19'125,26	11'105,80		8'019,46	-41,9312469
C:011.083	IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23	19'766,71	19'766,71			---
C:011.083.065	IN.01 - scotico e bonifica	19'766,71	19'766,71			---
C:011.085	IN2.25 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 25	39'774,41	61'910,37	22'135,96		55,6537734
C:011.085.065	IN.01 - scotico e bonifica	39'774,41	61'910,37	22'135,96		55,6537734
C:011.086	IN2.26 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 26	22'272,89	33'096,84	10'823,95		48,5969715
C:011.086.065	IN.01 - scotico e bonifica	22'272,89	33'096,84	10'823,95		48,5969715
C:011.087	IN2.27 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 27	6'658,56	12'387,31	5'728,75		86,0358696
C:011.087.065	IN.01 - scotico e bonifica	6'658,56	12'387,31	5'728,75		86,0358696
C:011.088	IN2.28 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 28	4'520,24	4'520,24			---
C:011.088.065	IN.01 - scotico e bonifica	4'520,24	4'520,24			---
C:011.089	IN2.29 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 29	---	3'690,10	3'690,10		(*)
C:011.089.065	IN.01 - scotico e bonifica	---	3'690,10	3'690,10		(*)
C:011.090	IN2.30 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 30	21'631,37	21'631,37			---
C:011.090.065	IN.01 - scotico e bonifica	21'631,37	21'631,37			---
C:011.091	IN2.31 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 31	101'415,66	101'415,66			---
C:011.091.065	IN.01 - scotico e bonifica	101'415,66	101'415,66			---
C:011.092	IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32	12'443,04	12'443,04			---
C:011.092.065	IN.01 - scotico e bonifica	12'443,04	12'443,04			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:011.093	IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33	7'077,79	7'077,79			---
C:011.093.065	IN.01 - scotico e bonifica	7'077,79	7'077,79			---
C:011.094	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34	30'843,64	30'843,64			---
C:011.094.065	IN.01 - scotico e bonifica	30'843,64	30'843,64			---
C:011.095	IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35	55'084,45	55'084,45			---
C:011.095.065	IN.01 - scotico e bonifica	55'084,45	55'084,45			---
C:011.096	IN2.36 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 36	8'910,86	8'910,86			---
C:011.096.065	IN.01 - scotico e bonifica	8'910,86	8'910,86			---
C:011.097	IN2.37 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 37	1'476,70	1'476,70			---
C:011.097.065	IN.01 - scotico e bonifica	1'476,70	1'476,70			---
C:011.098	IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38	24'142,44	24'142,44			---
C:011.098.065	IN.01 - scotico e bonifica	24'142,44	24'142,44			---
C:011.099	IN2.39 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 39	1'025,63	1'025,63			---
C:011.099.065	IN.01 - scotico e bonifica	1'025,63	1'025,63			---
C:011.100	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40	168'293,15	168'293,15			---
C:011.100.065	IN.01 - scotico e bonifica	168'293,15	168'293,15			---
C:011.101	IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41	26'688,19	26'688,19			---
C:011.101.065	IN.01 - scotico e bonifica	26'688,19	26'688,19			---
C:011.102	IN2.42 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 42	2'679,00	16'615,21	13'936,21		520,2019410
C:011.102.065	IN.01 - scotico e bonifica	2'679,00	16'615,21	13'936,21		520,2019410
C:011.103	IN2.43 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 43	89'843,59	89'843,59			---
C:011.103.065	IN.01 - scotico e bonifica	89'843,59	89'843,59			---
C:011.104	IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44	56'711,76	56'711,76			---
C:011.104.065	IN.01 - scotico e bonifica	56'711,76	56'711,76			---
C:011.105	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45	74'134,08	74'134,08			---
C:011.105.065	IN.01 - scotico e bonifica	74'134,08	74'134,08			---
C:011.106	IN2.46 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46	19'238,61	19'238,61			---
C:011.106.065	IN.01 - scotico e bonifica	19'238,61	19'238,61			---
C:011.107	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47	60'784,81	60'784,81			---
C:011.107.065	IN.01 - scotico e bonifica	60'784,81	60'784,81			---
C:011.281	IN2.48 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 48	19'060,78	11'865,90		7'194,88	-37,7470387
C:011.281.065	IN.01 - scotico e bonifica	19'060,78	11'865,90		7'194,88	-37,7470387
C:011.282	IN2.49 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 49	8'494,95	9'406,03	911,08		10,7249601
C:011.282.065	IN.01 - scotico e bonifica	8'494,95	9'406,03	911,08		10,7249601
C:011.283	IN2.50 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 50	20'668,66	20'668,66			---
C:011.283.065	IN.01 - scotico e bonifica	20'668,66	20'668,66			---
C:011.284	IN2.51 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 51	7'105,58	7'105,58			---
C:011.284.065	IN.01 - scotico e bonifica	7'105,58	7'105,58			---
C:011.285	IN2.52 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 52	85'042,68	85'042,68			---
C:011.285.065	IN.01 - scotico e bonifica	85'042,68	85'042,68			---
C:011.286	IN2.53 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 53	9'718,82	12'277,92	2'559,10		26,3313859
C:011.286.065	IN.01 - scotico e bonifica	9'718,82	12'277,92	2'559,10		26,3313859
C:011.288	IN2.55 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 55	15'115,17	15'115,17			---
C:011.288.065	IN.01 - scotico e bonifica	15'115,17	15'115,17			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:011.289	IN2.66 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 66	13'196,96	13'196,96			---
C:011.289.065	IN.01 - scotico e bonifica	13'196,96	13'196,96			---
C:011.290	IN2.67 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 67	15'685,64	15'685,64			---
C:011.290.065	IN.01 - scotico e bonifica	15'685,64	15'685,64			---
C:011.292	IN2.74 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 74	18'398,96	18'398,96			---
C:011.292.065	IN.01 - scotico e bonifica	18'398,96	18'398,96			---
C:011.293	IN2.75 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 75	23'314,39	23'314,39			---
C:011.293.065	IN.01 - scotico e bonifica	23'314,39	23'314,39			---
C:011.294	IN2.76 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 76	23'762,39	23'762,39			---
C:011.294.065	IN.01 - scotico e bonifica	23'762,39	23'762,39			---
C:011.310	IN2.77 - NUOVA DEVIAZIONE S.S.640	92'107,50	92'107,50			---
C:011.310.001	RI.01 - scotico e bonifica	92'107,50	92'107,50			---
C:011.312	SD2.01 - SISTEMAZIONE DISSESTO IDROGEOLOGICO ALLA PROGR.19+850	401'443,44	401'443,44			---
C:011.312.006	TR.01 - scotico e bonifica	401'443,44	401'443,44			---
C:011.313	RT.01 - REGGIA TRAZZERA	---	213'372,39	213'372,39		(*)
C:011.313.001	RI.01 - scotico e bonifica	---	213'372,39	213'372,39		(*)
C:012	2.2 OPERE D'ARTE: SCAVI E FONDAZIONI	58'255'989,44	57'058'931,16		1'197'058,28	-2,0548244
C:012.003	RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al kn 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx)	212'268,65	212'268,65			---
C:012.003.003	RI.03 - opere di sostegno	212'268,65	212'268,65			---
C:012.004	RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx)	295'034,43	295'034,43			---
C:012.004.003	RI.03 - opere di sostegno	295'034,43	295'034,43			---
C:012.011	RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+148.21 (pista dx)	140'958,98	140'958,98			---
C:012.011.003	RI.03 - opere di sostegno	140'958,98	140'958,98			---
C:012.013	RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx)	461'434,87	461'434,87			---
C:012.013.003	RI.03 - opere di sostegno	461'434,87	461'434,87			---
C:012.014	RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx)	1'169'541,54	1'169'541,54			---
C:012.014.003	RI.03 - opere di sostegno	1'169'541,54	1'169'541,54			---
C:012.015	RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx)	610'736,08	610'736,08			---
C:012.015.008	TR.03 - opere di sostegno	610'736,08	610'736,08			---
C:012.016	RI2.15 - RILEVATO dal km 22+575.00 al km 22+640.00 (pista dx) - dal km 22+579.54 al km 22+644.41 (pista sx)	10'398,48	10'398,48			---
C:012.016.008	TR.03 - opere di sostegno	10'398,48	10'398,48			---
C:012.017	RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx)	46'095,27	46'095,27			---
C:012.017.003	RI.03 - opere di sostegno	46'095,27	46'095,27			---
C:012.018	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx)	58'357,11	58'357,11			---
C:012.018.003	RI.03 - opere di sostegno	58'357,11	58'357,11			---
C:012.019	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.49 al km 25+150.35 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx)	373'898,12	373'898,12			---
C:012.019.003	RI.03 - opere di sostegno	373'898,12	373'898,12			---
C:012.023	RI2.20.SX - RILEVATO dal km 26+031.37 al km 26+592.17 (pista sz)	507'027,68	507'027,68			---
C:012.023.003	RI.03 - opere di sostegno	507'027,68	507'027,68			---
C:012.024	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx)	1'481'865,09	1'481'865,09			---
C:012.024.008	TR.03 - opere di sostegno	1'481'865,09	1'481'865,09			---
C:012.025	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sz)	293'969,72	293'969,72			---
C:012.025.008	TR.03 - opere di sostegno	293'969,72	293'969,72			---
C:012.026	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx)	356'577,28	356'577,28			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:012.026.008	TR.03 - opere di sostegno	356'577,28	356'577,28			---
C:012.027	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx)	405'940,12	405'940,12			---
C:012.027.008	TR.03 - opere di sostegno	405'940,12	405'940,12			---
C:012.028	TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx)	1'012'810,41	1'012'810,41			---
C:012.028.008	TR.03 - opere di sostegno	1'012'810,41	1'012'810,41			---
C:012.031	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx)	837'103,82	837'103,82			---
C:012.031.008	TR.03 - opere di sostegno	837'103,82	837'103,82			---
C:012.036	TR2.11 - TRINCEA dal km 11+525.88 al km 11+555.00 (pista dx) - dal km 11+523.78 al km 11+567.77 (pista sx)	110'170,24	110'170,24			---
C:012.036.008	TR.03 - opere di sostegno	110'170,24	110'170,24			---
C:012.037	TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx)	130'783,13	130'783,13			---
C:012.037.008	TR.03 - opere di sostegno	130'783,13	130'783,13			---
C:012.041	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx)	2'904'818,92	2'904'818,92			---
C:012.041.008	TR.03 - opere di sostegno	2'904'818,92	2'904'818,92			---
C:012.053	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx)	884'652,58	884'652,58			---
C:012.053.008	TR.03 - opere di sostegno	884'652,58	884'652,58			---
C:012.055	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO	1'001'069,18	1'001'069,18			---
C:012.055.013	SI.03 - opere di sostegno	1'001'069,18	1'001'069,18			---
C:012.056	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO	1'525'001,97	1'525'001,97			---
C:012.056.013	SI.03 - opere di sostegno	1'525'001,97	1'525'001,97			---
C:012.057	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD	538'364,22	538'364,22			---
C:012.057.013	SI.03 - opere di sostegno	538'364,22	538'364,22			---
C:012.058	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD	223'632,22	223'632,22			---
C:012.058.013	SI.03 - opere di sostegno	223'632,22	223'632,22			---
C:012.060	SI2.06 - SVINCOLO A19	1'648'205,21	585'044,84	1'063'160,37		-64,5041263
C:012.060.013	SI.03 - opere di sostegno	975'147,06	562'158,87	412'988,19		-42,3513752
C:012.060.018	VI.03 - fondazioni	673'058,15	22'885,97	650'172,18		-96,5997039
C:012.061	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01	308'554,53	308'554,53			---
C:012.061.067	IN.03 - opere di sostegno	308'554,53	308'554,53			---
C:012.062	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02	228'568,65	228'568,65			---
C:012.062.067	IN.03 - opere di sostegno	228'568,65	228'568,65			---
C:012.068	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08	117'451,33	117'451,33			---
C:012.068.067	IN.03 - opere di sostegno	117'451,33	117'451,33			---
C:012.075	IN2.15 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 15	258'125,13	258'125,13			---
C:012.075.067	IN.03 - opere di sostegno	258'125,13	258'125,13			---
C:012.081	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21	28'707,79	28'707,79			---
C:012.081.067	IN.03 - opere di sostegno	28'707,79	28'707,79			---
C:012.100	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40	738'912,11	738'912,11			---
C:012.100.067	IN.03 - opere di sostegno	738'912,11	738'912,11			---
C:012.101	IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41	1'082'460,24	1'082'460,24			---
C:012.101.067	IN.03 - opere di sostegno	1'082'460,24	1'082'460,24			---
C:012.107	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47	---	---			(*)
C:012.107.067	IN.03 - opere di sostegno	---	---			(*)
C:012.114	GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19	9'764,68	9'764,68			---
C:012.114.028	GA.02 - movimenti di terra	9'764,68	9'764,68			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:012.115	GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento	7'389,48	7'389,48			---
C:012.115.028	GA.02 - movimenti di terra	7'389,48	7'389,48			---
C:012.116	GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlatti Lato A19	9'170,27	9'170,27			---
C:012.116.028	GA.02 - movimenti di terra	9'170,27	9'170,27			---
C:012.117	GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlatti Lato Agrigento	7'518,01	7'518,01			---
C:012.117.028	GA.02 - movimenti di terra	7'518,01	7'518,01			---
C:012.118	GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19	7'758,96	7'758,96			---
C:012.118.028	GA.02 - movimenti di terra	7'758,96	7'758,96			---
C:012.119	GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento	10'925,88	10'925,88			---
C:012.119.028	GA.02 - movimenti di terra	10'925,88	10'925,88			---
C:012.126	CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+301.88 L=42.50 m	301'556,61	301'556,61			---
C:012.126.044	CV.02 - movimenti di terra	27'265,87	27'265,87			---
C:012.126.046	CV.04 - sottofondazioni	141'134,40	141'134,40			---
C:012.126.047	CV.05 - fondazioni	133'156,34	133'156,34			---
C:012.127	CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m	390'790,11	390'790,11			---
C:012.127.044	CV.02 - movimenti di terra	146'345,75	146'345,75			---
C:012.127.046	CV.04 - sottofondazioni	157'916,22	157'916,22			---
C:012.127.047	CV.05 - fondazioni	86'528,14	86'528,14			---
C:012.128	CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+349.50 L=61.00 m	498'655,24	498'655,24			---
C:012.128.044	CV.02 - movimenti di terra	42'789,70	42'789,70			---
C:012.128.046	CV.04 - sottofondazioni	278'354,55	278'354,55			---
C:012.128.047	CV.05 - fondazioni	177'510,99	177'510,99			---
C:012.129	CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio)	263'979,85	263'979,85			---
C:012.129.044	CV.02 - movimenti di terra	10'085,93	10'085,93			---
C:012.129.046	CV.04 - sottofondazioni	161'824,00	161'824,00			---
C:012.129.047	CV.05 - fondazioni	92'069,92	92'069,92			---
C:012.130	CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.)	203'501,06	203'501,06			---
C:012.130.044	CV.02 - movimenti di terra	8'306,19	8'306,19			---
C:012.130.046	CV.04 - sottofondazioni	125'667,36	125'667,36			---
C:012.130.047	CV.05 - fondazioni	69'527,51	69'527,51			---
C:012.131	CV2.06 - Cavalcavia al km 6+618.46 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.)	---	---			(*)
C:012.131.044	CV.02 - movimenti di terra	---	---			(*)
C:012.131.046	CV.04 - sottofondazioni	---	---			(*)
C:012.131.047	CV.05 - fondazioni	---	---			(*)
C:012.132	CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio)	403'028,19	403'028,19			---
C:012.132.044	CV.02 - movimenti di terra	97'300,44	97'300,44			---
C:012.132.046	CV.04 - sottofondazioni	209'400,36	209'400,36			---
C:012.132.047	CV.05 - fondazioni	96'327,39	96'327,39			---
C:012.133	CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio)	343'875,82	343'875,82			---
C:012.133.044	CV.02 - movimenti di terra	112'529,12	112'529,12			---
C:012.133.046	CV.04 - sottofondazioni	144'769,46	144'769,46			---
C:012.133.047	CV.05 - fondazioni	86'577,24	86'577,24			---
C:012.134	CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio)	267'977,24	267'977,24			---
C:012.134.044	CV.02 - movimenti di terra	102'390,12	102'390,12			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:012.134.046	CV.04 - sottofondazioni	101'613,20	101'613,20			---
C:012.134.047	CV.05 - fondazioni	63'973,92	63'973,92			---
C:012.135	CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio)	276'492,98	276'492,98			---
C:012.135.044	CV.02 - movimenti di terra	17'793,67	17'793,67			---
C:012.135.046	CV.04 - sottofondazioni	166'580,02	166'580,02			---
C:012.135.047	CV.05 - fondazioni	92'119,29	92'119,29			---
C:012.136	SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco	92'945,14	92'945,14			---
C:012.136.056	SV.02 - movimenti di terra	22'464,53	22'464,53			---
C:012.136.059	SV.05 - fondazioni	70'480,61	70'480,61			---
C:012.137	SV2.02 - Sottovia 1.2 svincolo Serradifalco	86'846,71	86'846,71			---
C:012.137.056	SV.02 - movimenti di terra	14'995,21	14'995,21			---
C:012.137.059	SV.05 - fondazioni	71'851,50	71'851,50			---
C:012.138	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammato	200'462,15	200'462,15			---
C:012.138.056	SV.02 - movimenti di terra	66'542,89	66'542,89			---
C:012.138.059	SV.05 - fondazioni	133'919,26	133'919,26			---
C:012.139	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud	176'008,57	176'008,57			---
C:012.139.056	SV.02 - movimenti di terra	42'375,92	42'375,92			---
C:012.139.059	SV.05 - fondazioni	133'632,65	133'632,65			---
C:012.140	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud	127'740,60	127'740,60			---
C:012.140.056	SV.02 - movimenti di terra	30'159,86	30'159,86			---
C:012.140.059	SV.05 - fondazioni	97'580,74	97'580,74			---
C:012.142	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt	193'282,52	193'282,52			---
C:012.142.056	SV.02 - movimenti di terra	17'944,18	17'944,18			---
C:012.142.059	SV.05 - fondazioni	175'338,34	175'338,34			---
C:012.143	SV2.08 - Sottovia n. 8 - al km 23++470.00 (asse dx) - L= 52.13 mt	665'362,63	665'362,63			---
C:012.143.056	SV.02 - movimenti di terra	59'159,70	59'159,70			---
C:012.143.058	SV.04 - sottofondazioni	124'779,16	124'779,16			---
C:012.143.059	SV.05 - fondazioni	481'423,77	481'423,77			---
C:012.144	VI2.01 - VIADOTTO GIULFO	4'108'638,33	4'108'638,33			---
C:012.144.017	VI.02 - sottofondazioni	2'260'771,92	2'260'771,92			---
C:012.144.018	VI.03 - fondazioni	1'847'866,41	1'847'866,41			---
C:012.145	VI2.02 - VIADOTTO FAVARELLA	916'422,14	916'422,14			---
C:012.145.017	VI.02 - sottofondazioni	475'104,32	475'104,32			---
C:012.145.018	VI.03 - fondazioni	441'317,82	441'317,82			---
C:012.146	VI2.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA	2'458'158,35	2'458'158,35			---
C:012.146.016	VI.01 - opere provvisionali	101'743,78	101'743,78			---
C:012.146.017	VI.02 - sottofondazioni	1'309'224,00	1'309'224,00			---
C:012.146.018	VI.03 - fondazioni	1'047'190,57	1'047'190,57			---
C:012.147	VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO	3'445'239,89	3'559'776,29	114'536,40		3,3244826
C:012.147.016	VI.01 - opere provvisionali	471'956,15	471'956,15			---
C:012.147.017	VI.02 - sottofondazioni	786'538,69	855'382,25	68'843,56		8,7527239
C:012.147.018	VI.03 - fondazioni	2'186'745,05	2'232'437,89	45'692,84		2,0895367
C:012.148	VI2.05 - VIADOTTO S.F. NERI	1'014'945,34	1'014'945,34			---
C:012.148.017	VI.02 - sottofondazioni	446'196,00	446'196,00			---
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:012.148.018	VI.03 - fondazioni	568'749,34	568'749,34			---
C:012.149	VI2.06 - VIADOTTO BUSITA 1	1'979'119,57	1'979'119,57			---
C:012.149.017	VI.02 - sottofondazioni	1'068'484,94	1'068'484,94			---
C:012.149.018	VI.03 - fondazioni	910'634,63	910'634,63			---
C:012.150	VI2.07 - VIADOTTO BUSITA 2	1'833'964,92	1'833'964,92			---
C:012.150.017	VI.02 - sottofondazioni	905'427,18	905'427,18			---
C:012.150.018	VI.03 - fondazioni	928'537,74	928'537,74			---
C:012.151	VI2.08 - VIADOTTO BUSITA 3	1'638'345,56	1'638'345,56			---
C:012.151.017	VI.02 - sottofondazioni	784'860,26	784'860,26			---
C:012.151.018	VI.03 - fondazioni	853'485,30	853'485,30			---
C:012.153	VI2.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2	1'483'365,05	1'483'365,05			---
C:012.153.017	VI.02 - sottofondazioni	710'778,48	710'778,48			---
C:012.153.018	VI.03 - fondazioni	772'586,57	772'586,57			---
C:012.155	VI2.12 - VIADOTTO ARENELLA 1	967'176,34	967'176,34			---
C:012.155.017	VI.02 - sottofondazioni	495'906,96	495'906,96			---
C:012.155.018	VI.03 - fondazioni	471'269,38	471'269,38			---
C:012.156	VI2.13 - VIADOTTO ARENELLA 2	822'272,37	822'272,37			---
C:012.156.017	VI.02 - sottofondazioni	423'556,08	423'556,08			---
C:012.156.018	VI.03 - fondazioni	398'716,29	398'716,29			---
C:012.157	VI2.14 - VIADOTTO ARENELLA 3	3'511'966,97	3'511'966,97			---
C:012.157.016	VI.01 - opere provvisionali	385'483,52	385'483,52			---
C:012.157.017	VI.02 - sottofondazioni	1'672'447,20	1'672'447,20			---
C:012.157.018	VI.03 - fondazioni	1'454'036,25	1'454'036,25			---
C:012.158	VI2.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx	2'237'724,83	2'237'724,83			---
C:012.158.017	VI.02 - sottofondazioni	1'230'493,80	1'230'493,80			---
C:012.158.018	VI.03 - fondazioni	1'007'231,03	1'007'231,03			---
C:012.159	VI2.15DX - VIADOTTO SALSO - carreggiata dx	2'246'086,03	2'246'086,03			---
C:012.159.017	VI.02 - sottofondazioni	1'233'731,40	1'233'731,40			---
C:012.159.018	VI.03 - fondazioni	1'012'354,63	1'012'354,63			---
C:012.160	VI2.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata sx	247'652,74	247'652,74			---
C:012.160.017	VI.02 - sottofondazioni	118'269,00	118'269,00			---
C:012.160.018	VI.03 - fondazioni	129'383,74	129'383,74			---
C:012.161	VI2.15 SVDX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata dx	307'487,05	307'487,05			---
C:012.161.017	VI.02 - sottofondazioni	164'515,05	164'515,05			---
C:012.161.018	VI.03 - fondazioni	142'972,00	142'972,00			---
C:012.163	VI2.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE	797'501,74	797'501,74			---
C:012.163.017	VI.02 - sottofondazioni	418'261,92	418'261,92			---
C:012.163.018	VI.03 - fondazioni	379'239,82	379'239,82			---
C:012.285	IN2.52 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 52	57'644,40	57'644,40			---
C:012.285.067	IN.03 - opere di sostegno	57'644,40	57'644,40			---
C:012.296	SV2.09 - SOTTOVIA 4.1 Svincolo Caltanissetta NORD	128'873,75	128'873,75			---
C:012.296.056	SV.02 - movimenti di terra	15'736,78	15'736,78			---
C:012.296.059	SV.05 - fondazioni	113'136,97	113'136,97			---
C:012.298	SV2.11 - SOTTOVIA 3.3 Svincolo Caltanissetta SUD	221'907,78	76'083,49		145'824,29	-65,7139150
	A RIPORTARE					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO					
C:012.298.056	SV.02 - movimenti di terra	33'845,57	7'232,87		26'612,70	-78,6297882
C:012.298.058	SV.04 - sottofondazioni	121'563,22	---		121'563,22	-100,0000000
C:012.298.059	SV.05 - fondazioni	66'498,99	68'850,62	2'351,63		3,5363394
C:012.299	SV2.12 - SOTTOVIA TRONCO 26	211'970,03	211'970,03			---
C:012.299.056	SV.02 - movimenti di terra	14'863,95	14'863,95			---
C:012.299.058	SV.04 - sottofondazioni	43'069,62	43'069,62			---
C:012.299.059	SV.05 - fondazioni	154'036,46	154'036,46			---
C:012.300	SV2.13 - SOTTOVIA TRONCO 39	22'429,40	22'429,40			---
C:012.300.056	SV.02 - movimenti di terra	---	---			(*)
C:012.300.058	SV.04 - sottofondazioni	---	---			(*)
C:012.300.059	SV.05 - fondazioni	22'429,40	22'429,40			---
C:012.301	SV2.14 - SOTTOVIA TRONCO 41	166'648,00	166'648,00			---
C:012.301.056	SV.02 - movimenti di terra	59'935,63	59'935,63			---
C:012.301.059	SV.05 - fondazioni	106'712,37	106'712,37			---
C:012.309	SV2.16 - SOTTOVIA TRONCO 9	102'610,02	---		102'610,02	-100,0000000
C:012.309.056	SV.02 - movimenti di terra	24'079,76	---		24'079,76	-100,0000000
C:012.309.059	SV.05 - fondazioni	78'530,26	---		78'530,26	-100,0000000
C:012.310	IN2.77 - NUOVA DEVIAZIONE S.S.640	1'114'600,58	1'114'600,58			---
C:012.310.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento	1'114'600,58	1'114'600,58			---
C:012.311	NC2.01 - NUOVI CAVALCAVIA 1 E 2 AL KM.6+590.00 E AL KM. 6+740.00 (ARCHEOLOGIA)	465'113,21	465'113,21			---
C:012.311.044	CV.02 - movimenti di terra	10'745,20	10'745,20			---
C:012.311.046	CV.04 - sottofondazioni	369'705,61	369'705,61			---
C:012.311.047	CV.05 - fondazioni	84'662,40	84'662,40			---
C:012.312	SD2.01 - SISTEMAZIONE DISSESTO IDROGEOLOGICO ALLA PROGR.19+850	1'199'597,25	1'199'597,25			---
C:012.312.017	VI.02 - sottofondazioni	694'615,89	694'615,89			---
C:012.312.018	VI.03 - fondazioni	504'981,36	504'981,36			---
C:013	2.3 OPERE DI CONSOLIDAMENTO E PROTEZIONE (GALLERIE ARTIFICIALI, ETC.)	18'700'454,30	18'700'454,30			---
C:013.108	GA2.01 - Gall.art. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna)	886'177,29	886'177,29			---
C:013.108.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento	886'177,29	886'177,29			---
C:013.110	GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+041.00 ÷	4'045'357,54	4'045'357,54			---
C:013.110.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento	4'045'357,54	4'045'357,54			---
C:013.111	GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140.00 mt - km 11+555.00 ÷ 11+765 (doppia canna)	503'283,28	503'283,28			---
C:013.111.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento	503'283,28	503'283,28			---
C:013.112	GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+920.00 ÷ km 18+060	1'040'485,91	1'040'485,91			---
C:013.112.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento	1'040'485,91	1'040'485,91			---
C:013.113	GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+425.00 ÷ 18+760.00 (doppia canna)	2'828'276,46	2'828'276,46			---
C:013.113.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento	2'828'276,46	2'828'276,46			---
C:013.114	GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19	1'209'738,90	1'209'738,90			---
C:013.114.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento	1'209'738,90	1'209'738,90			---
C:013.115	GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento	1'202'059,06	1'202'059,06			---
C:013.115.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento	1'202'059,06	1'202'059,06			---
C:013.116	GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlatti Lato A19	1'017'303,76	1'017'303,76			---
C:013.116.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento	1'017'303,76	1'017'303,76			---
C:013.117	GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlatti Lato Agrigento	795'384,45	795'384,45			---
	A RIPORTARE					

