



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

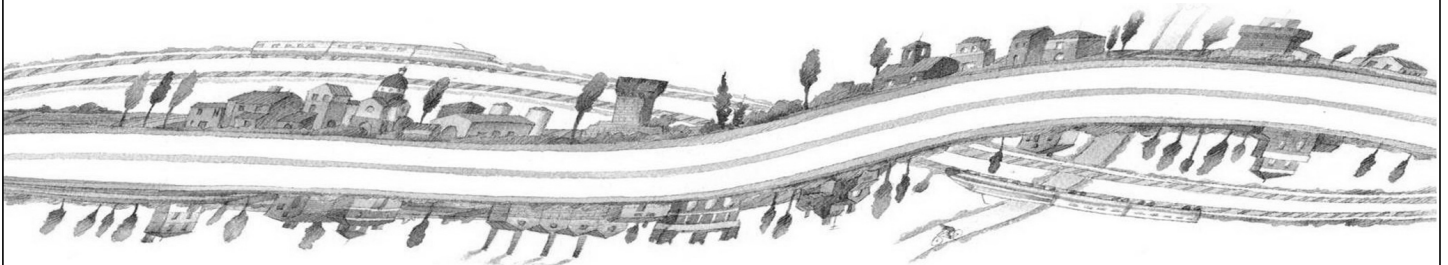
CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA - PARTE GENERALE

DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - 9/14



IL PROGETTISTA

Ing. emilia Salsi
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945



RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945



IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale
Cispadana S.p.A.
IL PRESIDENTE
Graziano Pattuzzi

G										
F										
E										
D										
C										
B										
A	17.04.2012	Emissione	DE FORTIS	SALSI	SALSI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE					
IDENTIFICAZIONE ELABORATO NUM. PROGR. FASE LOTTO GRUPPO CODICE OPERA WBS TRATTO OPERA AMBITO TIPO ELABORATO PROGRESSIVO REV.					DATA: MAGGIO 2012					
0297	PD	0	000	00000	0	GE	CM	09	A	SCALA:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'619'350,89
	Dal Km 29+150,00 al Km 31+890,00							
	Calcestruzzo per plinto di fondazione							
	Portale monopalo							
	" "	1,00	1,80	1,20	1,100	2,376		
	Parziale mc					2,376		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo							
	" "	-1,00			2,380	-2,380		
	Su tratto interessato n°3 monopali							
	" "	3,00			2,380	7,140		
	Parziale mc					4,760		
	Sommano positivi mc					9,516		
	Sommano negativi mc					-2,380		
	SOMMANO mc					7,136	107,800	769,26
29797 / 16752 ZB.09.06.0 01	MONOPALO PER TARGHE DI INDICAZIONE							
	Dal Km 29+150,00 al Km 31+890,00							
	Portale monopalo							
	" "	1,00			375,000	375,000		
	Parziale kg					375,000		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo							
	" "	-1,00			375,000	-375,000		
	Su tratto interessato n°3 monopali							
	" "	3,00			375,000	1125,000		
	Parziale kg					750,000		
	Sommano positivi kg					1500,000		
	Sommano negativi kg					-375,000		
	SOMMANO kg					1125,000	3,102	3'489,75
29798 / 16753 ZB.09.06.0 05.a	POSA IN OPERA DI PORTALE - MONOPALO							
	Dal Km 29+150,00 al Km 31+890,00							
	Portale monopalo							
	" "					3,000		
	SOMMANO cadauno					3,000	250,213	750,64
29799 / 16754 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	Dal Km 29+150,00 al Km 31+890,00							
	Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200							
	Scavo per fondazione portale a bandiera							
	zona fondazione							
	" *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15)	1,00	1,90	1,90	1,950	7,040		
	scarpate							
	" *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2)	4,00	3,85		1,901	29,275		
	A R I P O R T A R E					36,315		1'029'624'360,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					36,315		1'029'624'360,54
	Parziale mc					36,315		
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			36,320	-36,320		
	Su tratto interessato n°1 portali a bandiera							
	" "	1,00			36,320	36,320		
	Sommano positivi mc					72,635		
	Sommano negativi mc					-36,320		
	SOMMANO mc					36,315	3,390	123,11
29800 / 16755 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI Dal Km 29+150,00 al Km 31+890,00 Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Rinterri scarpate " "(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) zona fondazione " "							
	Parziale mc							
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			31,010	-31,010		
	Su tratto interessato n°1 portali a bandiera							
	" "	1,00			31,010	31,010		
	Sommano positivi mc					62,013		
	Sommano negativi mc					-31,010		
	SOMMANO mc					31,003	0,690	21,39
29801 / 16756 B.02.035.c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1200 Dal Km 29+150,00 al Km 31+890,00 Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Pali sotto fondazione portale " "							
	Parziale mc							
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			12,000	-12,000		
	Su tratto interessato n°1 portali a bandiera							
	" "	1,00	12,00			12,000		
	Sommano positivi ml					24,000		
	Sommano negativi ml					-12,000		
	SOMMANO ml					12,000	238,370	2'860,44
29802 / 16757 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Dal Km 29+150,00 al Km 31+890,00							
	A R I P O R T A R E							1'029'627'365,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'627'365,48
	. Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Armatura pali " " *(larg.=(0,60*0,60)*3,1416)	1,00	12,00	1,13	120,000	1627,200		
	. a dedurre computo " "	-1,00			1628,640	-1628,640		
	. Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " "	1,00			1628,640	1628,640		
	Sommano positivi kg Sommano negativi kg					3255,840 -1628,640		
	SOMMANO kg					1627,200	1,210	1'968,91
29803 / 16758 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . Dal Km 29+150,00 al Km 31+890,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15)	1,00	1,90	1,90	0,150	0,542		
	. a dedurre computo " "	-1,00			0,540	-0,540		
	. Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " "	1,00			0,540	0,540		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					1,082 -0,540		
	SOMMANO mc					0,542	79,840	43,27
29804 / 16759 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Dal Km 29+150,00 al Km 31+890,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " " " " " "	2,00 2,00	1,60	1,60	1,800 1,800	5,760 5,760		
	Parziale mq					11,520		
	. a dedurre computo " "	-1,00			11,520	-11,520		
	. Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " "	1,00			11,520	11,520		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					23,040 -11,520		
	SOMMANO mq					11,520	28,290	325,90
29805 / 16760 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 29+150,00 al Km 31+890,00 .							
	A R I P O R T A R E							1'029'629'703,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'629'703,56
	Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Armatura fondazione portale a bandiera - incidenza acciaio 80 kg/mc Vedi q.ta CLS di fondazione " " . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " " . Sommano positivi kg Sommano negativi kg SOMMANO kg	1,00	4,61		80,000	368,800		
		-1,00			368,800	-368,800		
		1,00			368,800	368,800		
						737,600		
						-368,800		
						368,800	1,210	446,25
29806 / 16761 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . Dal Km 29+150,00 al Km 31+890,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " " . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " " . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,60	1,60	1,800	4,608		
		-1,00			4,610	-4,610		
		1,00			4,610	4,610		
						9,218		
						-4,610		
						4,608	107,800	496,74
29807 / 16762 ZB.09.06.0 03	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO . Dal Km 29+150,00 al Km 31+890,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Carpenteria metallica contropiastra di base sp. 20 mm " " . piastra di base sp. 30 mm " " . piatti di rinforzo sp. 20 mm " " . " " . " " . " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) " " . " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) scatolare verticale sp. 12 mm " " *(larg.=(1,00+0,80)/2) " " *(larg.=(0,60+0,80)/2) elemento di raccordo sp. 12 mm " " . " " . " " . piastre di giunzione in quota sp. 20 mm " " . " " . piastre di rinforzo sp. 10 mm " " . " " .	1,00	1,00	1,40	157,000	219,800		
		1,00	1,00	1,40	236,000	330,400		
		2,00	0,90	0,10	157,000	28,260		
		2,00	1,10	0,10	157,000	34,540		
		4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
		4,00	0,10	0,30	157,000	18,840		
		4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
		4,00	0,15	0,30	157,000	28,260		
		2,00	6,50	0,90	94,200	1102,140		
		2,00	6,50	0,70	94,200	857,220		
		2,00		1,25	94,200	235,500		
		1,00	0,80	0,70	94,200	52,752		
		1,00	1,80	0,80	94,200	135,648		
		2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
		2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
		28,00		0,03	78,500	65,940		
		28,00		0,03	78,500	65,940		
	A R I P O R T A R E					3740,440		1'029'630'646,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3740,440		1'029'630'646,55
	scatolare 60x80 sp. 10 mm							
	" "	2,00	14,90	0,60	78,500	1403,580		
	" "	2,00	14,90	0,80	78,500	1871,440		
	tirafondi							
	" "	30,00	1,20		4,490	161,640		
	barilotti							
	" "	2,00	0,85		10,900	18,530		
	" "	2,00	1,05		10,900	22,890		
	.							
	Parziale kg					7218,520		
	.							
	Maggiorazione per bulloni e saldature 15%							
	" "	0,15			7218,520	1082,778		
	.							
	Parziale kg					1082,778		
	.							
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			8301,300	-8301,300		
	.							
	Su tratto interessato n°1 portali a bandiera							
	" "	1,00			8301,300	8301,300		
	.							
	Sommano positivi kg					16602,598		
	Sommano negativi kg					-8301,300		
	SOMMANO kg					8301,298	3,509	29'129,25
29808 / 16763 ZB.09.06.0 05.c	POSA IN OPERA DI PORTALE - A BANDIERA . Dal Km 29+150,00 al Km 31+890,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " "							
	.							
	SOMMANO cadauno					1,000	462,979	462,98
	.							
	A28-APO11 - Ponte sul Cavo Vallicella - Asse Autostradale (Cat 82) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
29809 / 22586 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Dal Km 31+885.62 al Km 31+941.62 . Segnaletica orizzontale Strisce di margine Carreggiata Nord " " " " Carreggiata Sud " " " "							
	.							
	SOMMANO ml					224,000	0,550	123,20
29810 / 22662 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15							
	A R I P O R T A R E							1'029'660'361,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'660'361,98
	. Dal Km 31+885.62 al Km 31+941.62 . Segnaletica orizzontale Striscie centrali Carreggiata Nord " " Carreggiata Sud " "	1,00	56,00			56,000		
		1,00	56,00			56,000		
	SOMMANO ml					112,000	0,450	50,40
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
29811 / 16862 H.02.020.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE 1 . Dal Km 31+885,82 al Km 31+941,62 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " "					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	33,560	33,56
29812 / 17559 H.02.036.b	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE - SU BARRIERE METALLICHE . Dal Km 31+885,82 al Km 31+941,62 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " "					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	8,430	8,43
	A29-ACS29 - Corpo Autostradale - Asse Autostradale (Cat 83) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
29813 / 22663 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Dal Km 31+941.62 al Km 34+769.18 . Segnaletica orizzontale Striscie di margine Carreggiata Nord " " " " " " " " Carreggiata Sud " " " " " " " "	1,00	2814,20			2814,200		
		1,00	2824,70			2824,700		
		1,00	65,50			65,500		
		1,00	64,60			64,600		
		1,00	2831,50			2831,500		
		1,00	2842,00			2842,000		
		1,00	65,00			65,000		
		1,00	65,40			65,400		
	SOMMANO ml					11572,900	0,550	6'365,10
29814 /	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO							
	A R I P O R T A R E							1'029'666'819,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'691'612,36
	Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " " " " "					28,000		
	SOMMANO cad					28,000	33,560	939,68
29824 / 17103 H.02.036.a	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE - SU BANCHINA STRADALE DI QUALSIASI TIPO . Dal Km 31+935,00 al Km 34+780,00 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " " " " "					28,000		
	SOMMANO cad					28,000	20,980	587,44
29825 / 17104 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Dal Km 31+935,00 al Km 34+780,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " " " H=3.60 mt " " " " H=3.70 mt " " " " H=4.00 mt " " " "							
	SOMMANO ml	6,00			3,500	21,000		
		9,00			3,600	32,400		
		2,00			3,700	7,400		
		12,00			4,000	48,000		
	SOMMANO ml					108,800	6,820	742,02
29826 / 17105 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Dal Km 31+935,00 al Km 34+780,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " " " H=3.60 mt " " " " H=3.70 mt " " " " H=4.00 mt " " " "							
	SOMMANO cad					6,000		
						9,000		
						2,000		
						12,000		
	SOMMANO cad					29,000	73,930	2'143,97
29827 / 17106 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Dal Km 31+935,00 al Km 34+780,00 . Segnale circolare " " " " Segnale triangolare " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " " "							
						6,000		
						2,000		
						6,000		
						2,000		
	A R I P O R T A R E					16,000		1'029'696'025,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					16,000		1'029'696'025,47
	Pannelli rettangolari dim. 90x30					4,000		
	" "					6,000		
	Pannelli rettangolari dim. 75x33							
	" "							
	Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive							
	Pannelli rettangolari dim. 70x70					2,000		
	" "					2,000		
	" "					2,000		
	Pannelli rettangolari dim. 90x90 - 2 ogni cavalcavia							
	" "					2,000		
	" "					2,000		
	" "					2,000		
	" "					2,000		
	Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive							
	Pannelli rettangolari dim. 70x165					2,000		
	" "					2,000		
	" "					2,000		
	.							
	SOMMANO cad					46,000	1,840	84,64
29828 / 17107 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Dal Km 31+935,00 al Km 34+780,00 . Segnale circolare " " Segnale triangolare " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 - 2 ogni cavalcavia " " " " " " " " . SOMMANO cad					6,000 2,000 2,000 4,000 6,000 2,000 2,000 2,000 2,000 28,000	8,430	236,04
29829 / 17108 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO . Dal Km 31+935,00 al Km 34+780,00 . Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " " " " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " " " " . SOMMANO cad					6,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 18,000	14,140	254,52
	A R I P O R T A R E							1'029'696'600,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'696'600,67
	A30-APO12 - Ponte sul Fiume Panaro - Asse Autostradale (Cat 84) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
29830 / 22678 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Dal Km 34+769.18 al Km 34+955.18 . Segnaletica orizzontale Striscie di margine Carreggiata Nord " " " " " " Carreggiata Sud " " " " " " .	1,00 1,00 1,00 1,00	186,00 186,00 186,00 186,00			186,000 186,000 186,000 186,000		
	SOMMANO ml					744,000	0,550	409,20
29831 / 22692 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Dal Km 34+769.18 al Km 34+955.18 . Segnaletica orizzontale Striscie centrali Carreggiata Nord " " " " " " Carreggiata Sud " " " " " " .	1,00 1,00	186,00 186,00			186,000 186,000		
	SOMMANO ml					372,000	0,450	167,40
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
29832 / 16894 H.02.020.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE 1 . Dal Km 34+769,18 al Km 34+955,18 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " " " " " .					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	33,560	67,12
29833 / 17560 H.02.036.b	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE - SU BARRIERE METALLICHE . Dal Km 34+769,18 al Km 34+955,18 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " " " " " .					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	8,430	16,86
	A31-ACS31 - Corpo Autostradale - Asse Autostradale (Cat 85)							
	A R I P O R T A R E							1'029'697'261,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'701'977,35
	Dal Km 34+950,00 al Km 36+250,00 Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " " " " "	1,00		0,75	0,330	0,248		
	SOMMANO mq					0,248	220,080	54,58
29839 / 16949 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Dal Km 34+950,00 al Km 36+250,00 Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " " " " "	2,00 4,00		0,90 0,90	0,900 0,300	1,620 1,080		
	SOMMANO mq					2,700	243,990	658,77
29840 / 16950 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Dal Km 34+950,00 al Km 36+250,00 Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " " " " " " " " " " "	2,00 2,00		0,70 0,70	0,700 0,700	0,980 0,980		
	SOMMANO mq					1,960	243,990	478,22
29841 / 16951 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE Dal Km 34+950,00 al Km 36+250,00 Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " " " " " " " " " "	2,00 2,00		0,70 0,70	1,650 1,650	2,310 2,310		
	SOMMANO mq					4,620	249,190	1'151,26
29842 / 16952 H.02.020.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE 1 Dal Km 34+950,00 al Km 36+250,00 Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " " " " " " " " " " "					13,000		
	SOMMANO cad					13,000	33,560	436,28
29843 / 16953 H.02.036.a	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE - SU BANCHINA STRADALE DI QUALSIASI TIPO Dal Km 34+950,00 al Km 36+250,00							
	A R I P O R T A R E							1'029'704'756,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'704'756,46
	. Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " "					13,000		
	SOMMANO cad					13,000	20,980	272,74
29844 / 16954 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Dal Km 34+950,00 al Km 36+250,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " H=3.60 mt " " H=4.00 mt " "							
	SOMMANO ml					41,100	6,820	280,30
29845 / 16955 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Dal Km 34+950,00 al Km 36+250,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " H=3.60 mt " " H=4.00 mt " "							
	SOMMANO cad					11,000	73,930	813,23
29846 / 16956 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Dal Km 34+950,00 al Km 36+250,00 . Segnale circolare " " Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " "							
	SOMMANO cad					18,000	1,840	33,12
	A R I P O R T A R E							1'029'706'155,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'706'155,85
29847 / 16957 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Dal Km 34+950,00 al Km 36+250,00 . Segnale circolare " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " " " " " " " . SOMMANO cad					1,000 2,000 4,000 1,000 <hr/> 8,000	8,430	67,44
29848 / 16958 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO . Dal Km 34+950,00 al Km 36+250,00 . Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " " " " " " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " " " " " " " " " " " " " " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " " " " " " " " " " " " " " . SOMMANO cad					2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 <hr/> 10,000	14,140	141,40
	A32-APO13 - Ponte sul Canale Foscaglia - Asse Autostradale (Cat 86) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
29849 / 22762 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Dal Km 36+235.34 al Km 36+354.34 . Segnaletica orizzontale Strisce di margine Carreggiata Nord " " " " " " " " " " " " " " " " Carreggiata Sud " " " " " " " " " " " " " " " " . SOMMANO ml	1,00 1,00 1,00 1,00	119,00 119,00 119,00 119,00			119,000 119,000 119,000 119,000 <hr/> 476,000	0,550	261,80
29850 / 22774 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Dal Km 36+235.34 al Km 36+354.34 . Segnaletica orizzontale Strisce centrali Carreggiata Nord " " " " " " " " " " " " " " " " .	1,00	119,00			119,000		
	A R I P O R T A R E					119,000		1'029'706'626,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					119,000		1'029'706'626,49
	Carreggiata Sud " " .	1,00	119,00			119,000		
	SOMMANO ml					238,000	0,450	107,10
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
29851 / 16945 H.02.020.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE 1 . Dal Km 36+235,34 al Km 36+354,342 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " .					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	33,560	33,56
29852 / 17561 H.02.036.b	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE - SU BARRIERE METALLICHE . Dal Km 36+235,34 al Km 36+354,342 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " .					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	8,430	8,43
	A33-ACS33 - Corpo Autostradale - Asse Autostradale (Cat 87) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
29853 / 22799 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Dal Km 36+354,34 al Km 38+763,22 . Segnaletica orizzontale Striscie di margine Carreggiata Nord " " " " " " " " " " " " " " " " Carreggiata Sud " " " " " " " " " " " " .	1,00	2403,70			2403,700		
		1,00	2409,20			2409,200		
		1,00	64,30			64,300		
		1,00	33,80			33,800		
		1,00	33,80			33,800		
		1,00	65,00			65,000		
		1,00	65,00			65,000		
		1,00	2413,20			2413,200		
		1,00	2418,90			2418,900		
		1,00	64,90			64,900		
		1,00	65,00			65,000		
		1,00	65,00			65,000		
	SOMMANO ml					10101,800	0,550	5'555,99
29854 / 22800 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 .							
	A R I P O R T A R E							1'029'712'331,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'712'331,57
	Dal Km 36+354.34 al Km 38+763.22 . Segnaletica orizzontale Striscie centrali Carreggiata Nord " " Carreggiata Sud " "	1,00	2406,40			2406,400		
	" "	1,00	2416,00			2416,000		
	SOMMANO ml					4822,400	0,450	2'170,08
29855 / 22801 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ . Dal Km 36+354.34 al Km 38+763.22 . Segnaletica orizzontale Zebrature Carreggiata Nord " " Carreggiata Sud " "	1,00			1962,100	1962,100		
	" "	1,00			2217,900	2217,900		
	SOMMANO mq					4180,000	4,000	16'720,00
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
29856 / 16960 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Dal Km 36+350,00 al Km 38+765,00 . Segnale circolare " "					3,000		
	SOMMANO cad					3,000	150,520	451,56
29857 / 16961 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 36+350,00 al Km 38+765,00 . Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " .	6,00		0,90	1,350	7,290		
	SOMMANO mq					7,290	249,190	1'816,60
29858 / 16962 H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 36+350,00 al Km 38+765,00 . Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " .	2,00		0,75	0,330	0,495		
	SOMMANO mq					0,495	220,080	108,94
	A R I P O R T A R E							1'029'733'598,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'733'598,75
29859 / 16963 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 36+350,00 al Km 38+765,00 . Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " " " " " . SOMMANO mq							
						2,700	243,990	658,77
29860 / 16964 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 36+350,00 al Km 38+765,00 . Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " " " " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 - 2 ogni cavalcavia " " " " " " . SOMMANO mq							
						3,580	243,990	873,48
29861 / 16965 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 36+350,00 al Km 38+765,00 . Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " " " " " " " " " " . SOMMANO mq							
						4,620	249,190	1'151,26
29862 / 16966 H.02.020.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE I . Dal Km 36+350,00 al Km 38+765,00 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " " " " " . SOMMANO cad							
						24,000	33,560	805,44
29863 / 16967 H.02.036.a	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE - SU BANCHINA STRADALE DI QUALSIASI TIPO . Dal Km 36+350,00 al Km 38+765,00 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " " " " " . SOMMANO cad							
						24,000	20,980	503,52
	A R I P O R T A R E							1'029'737'591,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'737'591,22
29864 / 16968 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Dal Km 36+350,00 al Km 38+765,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " " " " " " " H=3.60 mt " " " " " " " " H=4.00 mt " " " " " " " " . SOMMANO ml							
						87,300	6,820	595,39
29865 / 16969 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Dal Km 36+350,00 al Km 38+765,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " " " " " " " H=3.60 mt " " " " " " " " H=4.00 mt " " " " " " " " . SOMMANO cad							
						23,000	73,930	1'700,39
29866 / 16970 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Dal Km 36+350,00 al Km 38+765,00 . Segnale circolare " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " " " " " " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " " " " " " " " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 - 2 ogni cavalcavia " " " " " " " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " " " " " " " " " " " " " " . SOMMANO cad							
						27,000	1,840	49,68
29867 / 16971 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Dal Km 36+350,00 al Km 38+765,00 . Segnale circolare							
	A R I P O R T A R E							1'029'739'936,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'029'739'936,68
	" "					3,000		
	Pannelli rettangolari dim. 90x90					2,000		
	" "					4,000		
	Pannelli rettangolari dim. 90x30					2,000		
	" "					2,000		
	Pannelli rettangolari dim. 75x33					2,000		
	" "					2,000		
	Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive					2,000		
	Pannelli rettangolari dim. 90x90 - 2 ogni cavalcavia					2,000		
	" "					2,000		
	.					2,000		
	SOMMANO cad					13,000	8,430	109,59
29868 / 16972 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO . Dal Km 36+350,00 al Km 38+765,00 . Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " " . SOMMANO cad					6,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
	SOMMANO cad					14,000	14,140	197,96
	A34-APO14 - Ponte sul Canale Emissario Acque Basse - Asse Autostradale (Cat 88) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
29869 / 22802 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Dal Km 38+763,22 al Km 38+813,22 . Segnaletica orizzontale Striscie di margine Carreggiata Nord " " " " Carreggiata Sud " " " " . SOMMANO ml					50,000		
		1,00	50,00			50,000		
		1,00	50,00			50,000		
		1,00	50,00			50,000		
		1,00	50,00			50,000		
	SOMMANO ml					200,000	0,550	110,00
29870 / 22803 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Dal Km 38+763,22 al Km 38+813,22 . Segnaletica orizzontale Striscie centrali Carreggiata Nord " " Carreggiata Sud " " . SOMMANO ml					50,000		
		1,00	50,00			50,000		
		1,00	50,00			50,000		
	SOMMANO ml					100,000		
	A RIPORTARE					100,000		1'029'740'354,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O					100,000		1'029'740'354,23	
	SOMMANO ml					100,000	0,450	45,00	
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)								
29871 / 16959 H.02.020.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE 1 . Dal Km 38+763,22 al Km 38+813,22 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " "					1,000			
	SOMMANO cad					1,000	33,560	33,56	
29872 / 17562 H.02.036.b	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE - SU BARRIERE METALLICHE . Dal Km 38+763,22 al Km 38+813,22 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " "					1,000			
	SOMMANO cad					1,000	8,430	8,43	
	A35-ACS35 - Corpo Autostradale - Asse Autostradale (Cat 89)								
	SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)								
29873 / 22804 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Dal Km 38+813.22 al Km 39+525.97 . Segnaletica orizzontale Striscie di margine Carreggiata Nord " " " " " " Carreggiata Sud " " " " " "					1,00	714,10	714,100	
						1,00	712,30	712,300	
						1,00	66,60	66,600	
						1,00	711,30	711,300	
						1,00	709,40	709,400	
						1,00	65,60	65,600	
	SOMMANO ml					2979,300	0,550	1'638,62	
29874 / 22805 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Dal Km 38+813.22 al Km 39+525.97 . Segnaletica orizzontale Striscie centrali Carreggiata Nord " " Carreggiata Sud " "					1,00	713,20	713,200	
						1,00	710,40	710,400	
	A R I P O R T A R E					1423,600		1'029'742'079,84	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1423,600		1'029'742'079,84
	SOMMANO ml					1423,600	0,450	640,62
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
29875 / 16833 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Dal Km 38+813,00 al Km 39+530,00 . Segnale circolare " "					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	150,520	150,52
29876 / 16834 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 38+813,00 al Km 39+530,00 . Pannelli rettangolari dim. 90x135 " "	2,00		0,90	1,350	2,430		
	SOMMANO mq					2,430	249,190	605,53
29877 / 16835 H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 38+813,00 al Km 39+530,00 . Pannelli rettangolari dim. 75x33 " "	1,00		0,75	0,330	0,248		
	SOMMANO mq					0,248	220,080	54,58
29878 / 16836 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 38+813,00 al Km 39+530,00 . Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " "	2,00		0,90	0,900	1,620		
	SOMMANO mq	4,00		0,90	0,300	1,080		
	SOMMANO mq					2,700	243,990	658,77
29879 / 16837 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 38+813,00 al Km 39+530,00 . Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " "	2,00		0,70	0,700	0,980		
	A R I P O R T A R E					0,980		1'029'744'189,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,980		1'029'744'189,86
	SOMMANO mq					0,980	243,990	239,11
29880 / 16838 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 38+813,00 al Km 39+530,00 . Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " " " " " "	2,00		0,70	1,650	2,310		
	SOMMANO mq					2,310	249,190	575,63
29881 / 16839 H.02.020.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE 1 . Dal Km 38+813,00 al Km 39+530,00 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " " " " "					7,000		
	SOMMANO cad					7,000	33,560	234,92
29882 / 16840 H.02.036.a	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE - SU BANCHINA STRADALE DI QUALSIASI TIPO . Dal Km 38+813,00 al Km 39+530,00 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " " " " "					7,000		
	SOMMANO cad					7,000	20,980	146,86
29883 / 16841 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Dal Km 38+813,00 al Km 39+530,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " H=3.60 mt " " H=4.00 mt " " " "	1,00			3,500	3,500		
		4,00			3,600	14,400		
		4,00			4,000	16,000		
	SOMMANO ml					33,900	6,820	231,20
29884 / 16842 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Dal Km 38+813,00 al Km 39+530,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " H=3.60 mt " " " "	1,00			3,500	3,500		
		4,00			3,600	14,400		
	A R I P O R T A R E					17,900		1'029'745'617,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					17,900		1'029'745'617,58
	H=4.00 mt " " .	4,00			4,000	16,000		
	SOMMANO cad					33,900	73,930	2'506,23
29885 / 16843 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIAMENTO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Dal Km 38+813,00 al Km 39+530,00 . Segnale circolare " " Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 - 2 ogni cavalcavia " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " .					1,000 2,000 2,000 4,000 1,000 2,000 2,000 2,000		
	SOMMANO cad					16,000	1,840	29,44
29886 / 16844 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Dal Km 38+813,00 al Km 39+530,00 . Segnale circolare " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 - 2 ogni cavalcavia " " .					1,000 2,000 4,000 1,000 2,000		
	SOMMANO cad					10,000	8,430	84,30
29887 / 16845 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO . Dal Km 38+813,00 al Km 39+530,00 . Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " .					2,000 2,000 2,000		
	SOMMANO cad					6,000	14,140	84,84
	A R I P O R T A R E							1'029'748'322,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'748'322,39
	A36-AVI05 - Viadotto su S.P. n 43 Maestra Grande - Asse Autostradale (Cat 90) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
29888 / 22806 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Dal Km 39+525.97 al Km 39+650.97 . Segnaletica orizzontale Striscie di margine Carreggiata Nord " " " " Carreggiata Sud " " " " . SOMMANO ml							
						125,000		
		1,00	125,00			125,000		
		1,00	125,00			125,000		
		1,00	125,00			125,000		
		1,00	125,00			125,000		
						500,000	0,550	275,00
	SOMMANO ml					500,000	0,550	275,00
	SOMMANO ml					500,000	0,550	275,00
29889 / 22807 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Dal Km 39+525.97 al Km 39+650.97 . Segnaletica orizzontale Striscie centrali Carreggiata Nord " " Carreggiata Sud " " . SOMMANO ml							
						125,000		
		1,00	125,00			125,000		
		1,00	125,00			125,000		
						250,000	0,450	112,50
						250,000	0,450	112,50
	SOMMANO ml					250,000	0,450	112,50
	SOMMANO ml					250,000	0,450	112,50
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
29890 / 16973 H.02.020.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE 1 . Dal Km 39+525.97 al Km 39+650.97 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " . SOMMANO cad							
						1,000		
						1,000	33,560	33,56
						1,000	33,560	33,56
	SOMMANO cad					1,000	33,560	33,56
	SOMMANO cad					1,000	33,560	33,56
29891 / 17563 H.02.036.b	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE - SU BARRIERE METALLICHE . Dal Km 39+525,97 al Km 39+650,97 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " . SOMMANO cad							
						1,000		
						1,000	8,430	8,43
						1,000	8,430	8,43
	SOMMANO cad					1,000	8,430	8,43
	SOMMANO cad					1,000	8,430	8,43
	A37-ACS37 - Corpo Autostradale - Asse Autostradale (Cat							
	A R I P O R T A R E							1'029'748'751,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					7287,000		1'029'756'098,84
	" "	3,00	4,05	2,75		33,413		
	SOMMANO mq					7320,413	4,000	29'281,65
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
29895 / 17210 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Segnale circolare " "					11,000		
	SOMMANO cad					11,000	150,520	1'655,72
29896 / 17211 H.02.002.c	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 120 . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Segnale triangolare " "					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	148,480	593,92
29897 / 17212 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " Pannelli rettangolari dim. 300x50 " " Pannelli rettangolari dim. 300x70 " "	4,00		0,90	1,350	4,860		
		2,00		3,00	0,500	3,000		
		1,00		3,00	0,700	2,100		
	SOMMANO mq					9,960	249,190	2'481,93
29898 / 17213 H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Pannelli rettangolari dim. 75x33 " "	2,00		0,75	0,330	0,495		
	SOMMANO mq					0,495	220,080	108,94
29899 / 17214 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Pannelli rettangolari dim. 90x90 " "	2,00		0,90	0,900	1,620		
	A R I P O R T A R E					1,620		1'029'790'221,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,620		1'029'790'221,00
	Pannelli rettangolari dim. 90x30							
	" "	4,00		0,90	0,300	1,080		
	SOMMANO mq					2,700	243,990	658,77
29900 / 17215 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Pannelli rettangolari dim. 150x225 " " Pannelli rettangolari dim. 350x200 " " Pannelli rettangolari dim. 300x200 " " Pannelli rettangolari dim. 300x250 " " Pannelli rettangolari dim. 300x300 " " Pannelli rettangolari dim. 400x200 " "							
	SOMMANO mq					73,250	255,270	18'698,53
29901 / 17216 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 - 2 ogni cavalcavia " " " " " "							
	SOMMANO mq					5,840	243,990	1'424,90
29902 / 17217 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " " " "							
	SOMMANO mq					6,930	249,190	1'726,89
29903 / 17218 H.02.020.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE 1 . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi							
	A R I P O R T A R E							1'029'812'730,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'812'730,09
	" "					22,000		
	SOMMANO cad					22,000	33,560	738,32
29904 / 17219 H.02.036.a	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE - SU BANCHINA STRADALE DI QUALSIASI TIPO . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " . SOMMANO cad					22,000		
	SOMMANO cad					22,000	20,980	461,56
29905 / 17220 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " H=3.60 mt " " H=3.70 mt " " H=4.00 mt " " H=4.20 mt " " H=4.50 mt " " . SOMMANO ml							
	SOMMANO ml					117,500	6,820	801,35
29906 / 17221 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " H=3.60 mt " " H=3.70 mt " " H=4.00 mt " " H=4.20 mt " " H=4.50 mt " " . SOMMANO cad							
	SOMMANO cad					30,000	73,930	2'217,90
29907 / 17222 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Segnale circolare							
	A R I P O R T A R E							1'029'816'949,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'029'816'949,22
	" "					11,000		
	Segnale triangolare					4,000		
	" "					4,000		
	Pannelli rettangolari dim. 90x135					2,000		
	" "					4,000		
	Pannelli rettangolari dim. 90x90					2,000		
	" "					4,000		
	Pannelli rettangolari dim. 90x30					2,000		
	" "					2,000		
	Pannelli rettangolari dim. 75x33					2,000		
	" "					2,000		
	Pannelli rettangolari dim. 150x225					2,000		
	" "					2,000		
	Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive					2,000		
	Pannelli rettangolari dim. 70x70					2,000		
	" "					2,000		
	Pannelli rettangolari dim. 90x90 - 2 ogni cavalcavia					2,000		
	" "					2,000		
	" "					2,000		
	" "					2,000		
	Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive					2,000		
	Pannelli rettangolari dim. 70x165					2,000		
	" "					2,000		
	.					2,000		
	SOMMANO cad					39,000	1,840	71,76
29908 / 17223 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Segnale circolare " " Segnale triangolare " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 - 2 ogni cavalcavia " " " " " "					11,000		
						4,000		
						2,000		
						4,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
	SOMMANO cad					29,000	8,430	244,47
29909 / 17224 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " Pannelli rettangolari dim. 150x225 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " "					4,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
	SOMMANO cad					10,000	14,140	141,40
	A RIPORTARE							1'029'817'406,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'817'406,85
29910 / 17225 H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Pannelli rettangolari dim. 150x225 " " " Pannelli rettangolari dim. 300x200 " " " Pannelli rettangolari dim. 300x250 " " " Pannelli rettangolari dim. 300x300 " " " .							
	SOMMANO cad					5,000	22,620	113,10
29911 / 17226 ZB.09.06.0 12	POSA IN OPERA O SMONTAGGIO DI TARGHE SU PORTALE . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Pannelli rettangolari dim. 350x200 " " " Pannelli rettangolari dim. 400x200 " " " .							
	SOMMANO mq					44,000	52,528	2'311,23
29912 / 17227 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Scavo per plinto di fondazione Portale monopalo " " " *(lung.=0,10+1,80+0,10)*(larg.=0,10+ 1,20+0,10) . Parziale mc . A dedurre calcolo per n°1 monopalo " " " . Su tratto interessato n°3 monopali " " " . Parziale mc Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
	SOMMANO mc					10,080	6,170	62,19
29913 / 17228 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ³) . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Magrone per plinto di fondazione Portale monopalo " " " *(lung.=0,10+1,80+0,10)*(larg.=0,10+ 1,20+0,10) .							
	SOMMANO mc					0,280		
	A R I P O R T A R E					0,280		1'029'819'893,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,280		1'029'819'893,37
	Parziale mc					0,280		
	. A dedurre calcolo per n°1 monopalo " "	-1,00			0,280	-0,280		
	. Su tratto interessato n°3 monopali " "	3,00			0,280	0,840		
	Parziale mc					0,560		
	Sommano positivi mc					1,120		
	Sommano negativi mc					-0,280		
	SOMMANO mc					0,840	79,840	67,07
29914 / 17229 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Casseri per plinto di fondazione Portale monopalo " " " " " "	2,00 2,00	1,80	1,20	1,100 1,100	3,960 2,640		
	Parziale mq					6,600		
	. A dedurre calcolo per n°1 monopalo " "	-1,00			6,600	-6,600		
	. Su tratto interessato n°3 monopali " "	3,00			6,600	19,800		
	Parziale mq					13,200		
	Sommano positivi mq					26,400		
	Sommano negativi mq					-6,600		
	SOMMANO mq					19,800	28,290	560,14
29915 / 17230 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Acciaio per plinto di fondazione, incidenza 80.00 kg/mc Portale monopalo Vedi q.ta CLS di fondazione " " " " " "	1,00	2,38		80,000	190,400		
	Parziale kg					190,400		
	. A dedurre calcolo per n°1 monopalo " "	-1,00			190,400	-190,400		
	. Su tratto interessato n°3 monopali " "	3,00			190,400	571,200		
	Parziale kg					380,800		
	Sommano positivi kg					761,600		
	Sommano negativi kg					-190,400		
	SOMMANO kg					571,200	1,210	691,15
	A R I P O R T A R E							1'029'821'211,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'821'211,73
29916 / 17231 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Calcestruzzo per plinto di fondazione Portale monopalo " " " " " "	1,00	1,80	1,20	1,100	2,376		
	Parziale mc					2,376		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo " " " " " "	-1,00			2,380	-2,380		
	Su tratto interessato n°3 monopali " " " " " "	3,00			2,380	7,140		
	Parziale mc					4,760		
	Sommano positivi mc					9,516		
	Sommano negativi mc					-2,380		
	SOMMANO mc					7,136	107,800	769,26
29917 / 17232 ZB.09.06.0 01	MONOPALO PER TARGHE DI INDICAZIONE . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale monopalo " " " " " "	1,00			375,000	375,000		
	Parziale kg					375,000		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo " " " " " "	-1,00			375,000	-375,000		
	Su tratto interessato n°3 monopali " " " " " "	3,00			375,000	1125,000		
	Parziale kg					750,000		
	Sommano positivi kg					1500,000		
	Sommano negativi kg					-375,000		
	SOMMANO kg					1125,000	3,102	3'489,75
29918 / 17233 ZB.09.06.0 05.a	POSA IN OPERA DI PORTALE - MONOPALO . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale monopalo " " " " " "					3,000		
	SOMMANO cadauno					3,000	250,213	750,64
29919 / 17234 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200							
	A R I P O R T A R E							1'029'826'221,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'826'221,38
	Scavo per fondazione portale a bandiera zona fondazione " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15)	1,00	1,90	1,90	1,950	7,040		
	scarpate " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2)	4,00	3,85		1,901	29,275		
	Parziale mc					36,315		
	a dedurre computo " "	-1,00			36,320	-36,320		
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " "	2,00			36,320	72,640		
	Parziale mc					36,320		
	Sommano positivi mc					108,955		
	Sommano negativi mc					-36,320		
	SOMMANO mc					72,635	3,390	246,23
29920 / 17235 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 . Rinterri scarpate " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2)	4,00	3,85		1,901	29,275		
	zona fondazione " "	4,00	0,15	1,60	1,800	1,728		
	Parziale mc					31,003		
	a dedurre computo " "	-1,00			31,010	-31,010		
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " "	2,00			31,010	62,020		
	Parziale mc					31,010		
	Sommano positivi mc					93,023		
	Sommano negativi mc					-31,010		
	SOMMANO mc					62,013	0,690	42,79
29921 / 17236 B.02.035.c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1200 . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Pali sotto fondazione portale " "	1,00	12,00			12,000		
	a dedurre computo " "	-1,00			12,000	-12,000		
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " "	2,00			12,000	24,000		
	Sommano positivi ml					36,000		
	A R I P O R T A R E					24,000		1'029'826'510,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					24,000		1'029'826'510,40
	Sommano negativi ml					-12,000		
	SOMMANO ml					24,000	238,370	5'720,88
29922 / 17237 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Armatura pali " " *(larg.=(0,60*0,60)*3,1416) . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " "	1,00	12,00	1,13	120,000	1627,200		
		-1,00			1628,640	-1628,640		
		2,00			1628,640	3257,280		
	Sommano positivi kg					4884,480		
	Sommano negativi kg					-1628,640		
	SOMMANO kg					3255,840	1,210	3'939,57
29923 / 17238 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15) . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " "	1,00	1,90	1,90	0,150	0,542		
		-1,00			0,540	-0,540		
		2,00			0,540	1,080		
	Sommano positivi mc					1,622		
	Sommano negativi mc					-0,540		
	SOMMANO mc					1,082	79,840	86,39
29924 / 17239 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " " " " . Parziale mq . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " . Parziale mq	2,00	1,60		1,800	5,760		
		2,00	1,60		1,800	5,760		
						11,520		
		-1,00			11,520	-11,520		
		2,00			11,520	23,040		
						11,520		
	A R I P O R T A R E					23,040		1'029'836'257,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					23,040		1'029'836'257,24
	Sommano positivi mq					34,560		
	Sommano negativi mq					-11,520		
	SOMMANO mq					23,040	28,290	651,80
29925 / 17240 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Armatura fondazione portale a bandiera - incidenza acciaio 80 kg/mc Vedi q.ta CLS di fondazione " " " . a dedurre computo " " " . Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " " . . Sommano positivi kg Sommano negativi kg . SOMMANO kg					368,800		
		1,00	4,61					
		-1,00				368,800		-368,800
		2,00				368,800		737,600
						1106,400		
						-368,800		
						737,600	1,210	892,50
29926 / 17241 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " " " . a dedurre computo " " " . Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " " . . Sommano positivi mc Sommano negativi mc . SOMMANO mc					4,608		
		1,00	1,60	1,60	1,800			
		-1,00				4,610		-4,610
		2,00				4,610		9,220
						13,828		
						-4,610		
						9,218	107,800	993,70
29927 / 17242 ZB.09.06.0 03	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Carpenteria metallica contropiastra di base sp. 20 mm " " " piastra di base sp. 30 mm " " " piatti di rinforzo sp. 20 mm " " " " " " " " " " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) scatolare verticale sp. 12 mm " " *(larg.=(1,00+0,80)/2)					219,800		
		1,00	1,00	1,40	157,000			
		1,00	1,00	1,40	236,000			
		2,00	0,90	0,10	157,000			28,260
		2,00	1,10	0,10	157,000			34,540
		4,00	0,10	0,50	157,000			31,400
		4,00	0,10	0,30	157,000			18,840
		4,00	0,10	0,50	157,000			31,400
		4,00	0,15	0,30	157,000			28,260
		2,00	6,50	0,90	94,200			1102,140
	A R I P O R T A R E					1825,040		1'029'838'795,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1825,040		1'029'838'795,24
	" *(larg.=(0,60+0,80)/2) elemento di raccordo sp. 12 mm	2,00	6,50	0,70	94,200	857,220		
	" "	2,00		1,25	94,200	235,500		
	" "	1,00	0,80	0,70	94,200	52,752		
	" "	1,00	1,80	0,80	94,200	135,648		
	piastre di giunzione in quota sp. 20 mm							
	" "	2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
	" "	2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
	piastre di rinforzo sp. 10 mm							
	" "	28,00		0,03	78,500	65,940		
	" "	28,00		0,03	78,500	65,940		
	scatolare 60x80 sp. 10 mm							
	" "	2,00	14,90	0,60	78,500	1403,580		
	" "	2,00	14,90	0,80	78,500	1871,440		
	tirafondi							
	" "	30,00	1,20		4,490	161,640		
	barilotti							
	" "	2,00	0,85		10,900	18,530		
	" "	2,00	1,05		10,900	22,890		
	.							
	Parziale kg					7218,520		
	.							
	Maggiorazione per bulloni e saldature 15%							
	" "	0,15			7218,520	1082,778		
	.							
	.							
	Parziale kg					1082,778		
	.							
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			8301,300	-8301,300		
	.							
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera							
	" "	2,00			8301,300	16602,600		
	.							
	Parziale kg					8301,300		
	Sommano positivi kg					24903,898		
	Sommano negativi kg					-8301,300		
	SOMMANO kg					16602,598	3,509	58'258,52
29928 / 17243 ZB.09.06.0 05.c	POSA IN OPERA DI PORTALE - A BANDIERA . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " . .							
	SOMMANO cadauno					2,000	462,979	925,96
29929 / 17244 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Scavo per fondazione portale a bandiera zona fondazione " "(lung.=0,15+1,40+0,15)*(larg.=0,15+1,40+0,15) scarpate " "(lung.=0,975+1,70+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) . .							
	Parziale mc					33,391		
	A R I P O R T A R E					33,391		1'029'897'979,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					33,391		1'029'897'979,72
	. a dedurre computo " "	-1,00			33,390	-33,390		
	. Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " "	2,00			33,390	66,780		
	. Parziale mc					33,390		
	. Sommano positivi mc					100,171		
	. Sommano negativi mc					-33,390		
	. SOMMANO mc					66,781	3,390	226,39
29930 / 17245 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Rinterri scarpate " " *(lung.=0,975+1,70+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) zona fondazione " "	4,00	3,65		1,901	27,755		
	. " "	4,00	0,15	1,40	1,800	1,512		
	. Parziale mc					29,267		
	. a dedurre computo " "	-1,00			29,260	-29,260		
	. Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " "	2,00			29,260	58,520		
	. Parziale mc					29,260		
	. Sommano positivi mc					87,787		
	. Sommano negativi mc					-29,260		
	. SOMMANO mc					58,527	0,690	40,38
29931 / 17246 B.02.035.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1000 . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Pali sotto fondazione portale " "	1,00	10,00			10,000		
	. a dedurre computo " "	-1,00			10,000	-10,000		
	. Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " "	2,00			10,000	20,000		
	. Sommano positivi ml					30,000		
	. Sommano negativi ml					-10,000		
	. SOMMANO ml					20,000	168,040	3'360,80
29932 / 17247 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA .							
	A R I P O R T A R E							1'029'901'607,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'901'607,29
	Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Armatura pali " " *(larg.=(0,50*0,50)*3,1416) . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " . Sommano positivi kg Sommano negativi kg SOMMANO kg	1,00 -1,00 2,00	10,00	0,79	120,000 942,000 942,000	948,000 -942,000 1884,000 2832,000 -942,000 1890,000	1,210	2'286,90
29933 / 17248 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Fondazione portale a bandiera " " *(lung.=0,15+1,40+0,15)*(larg.=0,15+1,40+0,15) . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00 -1,00 2,00	1,70	1,70	0,150 0,430 0,430	0,434 -0,430 0,860 1,294 -0,430 0,864	79,840	68,98
29934 / 17249 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Fondazione portale a bandiera " " . " " . . Parziale mq . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " . Parziale mq Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	2,00 2,00 -1,00 2,00	1,40	1,40	1,800 1,800 10,080 10,080 10,080	5,040 5,040 10,080 -10,080 20,160 10,080 30,240 -10,080 20,160	28,290	570,33
29935 /	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C							
	A R I P O R T A R E							1'029'904'533,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'904'533,50
17250 B.05.030	BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Armatura fondazione portale a bandiera - incidenza acciaio 80 kg/mc Vedi q.ta CLS di fondazione " " 1,00 3,53 80,000 282,400 . a dedurre computo " " -1,00 282,400 -282,400 . Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " 2,00 282,400 564,800 . Sommano positivi kg 847,200 Sommano negativi kg -282,400 SOMMANO kg 564,800						1,210	683,41
29936 / 17251 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Fondazione portale a bandiera " " 1,00 1,40 1,40 1,800 3,528 . a dedurre computo " " -1,00 3,530 -3,530 . Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " 2,00 3,530 7,060 . Sommano positivi mc 10,588 Sommano negativi mc -3,530 SOMMANO mc 7,058						107,800	760,85
29937 / 17252 ZB.09.06.0 03	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Carpenteria metallica contropiastra di base sp. 20 mm " " 1,00 0,90 1,10 157,000 155,430 piastra di base sp. 25 mm " " 1,00 0,90 1,10 197,000 195,030 piatti di rinforzo sp. 15 mm " " 2,00 0,90 0,10 118,000 21,240 " " 2,00 1,10 0,10 118,000 25,960 " " 4,00 0,10 0,50 118,000 23,600 " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) 4,00 0,10 0,30 118,000 14,160 " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) 4,00 0,10 0,50 118,000 23,600 " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) 4,00 0,15 0,30 118,000 21,240 scatolare verticale sp. 12 mm " " *(larg.=(0,70+0,50)/2) 2,00 6,35 0,60 94,200 717,804 " " *(larg.=(0,50+0,70)/2) 2,00 6,35 0,60 94,200 717,804 elemento di raccordo sp. 12 mm " " 2,00 0,91 94,200 171,444 " " 1,00 0,50 0,70 94,200 32,970 " " 1,00 1,40 0,50 94,200 65,940 piastre di giunzione in quota sp. 15 mm " " 2,00 0,70 0,70 118,000 115,640							
	A R I P O R T A R E					2301,862		1'029'905'977,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2301,862		1'029'905'977,76
	piastre di rinforzo sp. 10 mm							
	" "	20,00		0,03	78,500	47,100		
	scatolare 50x50 sp. 8 mm							
	" "	4,00	9,13	0,50	62,800	1146,728		
	tirafondi							
	" "	20,00	1,20		4,490	107,760		
	barilotti							
	" "	2,00	0,85		10,900	18,530		
	" "	2,00	1,05		10,900	22,890		
	.							
	Parziale kg					3644,870		
	.							
	Maggiorazione per bulloni e saldature 15%							
	" "	0,15			3644,860	546,729		
	.							
	Parziale kg					546,729		
	.							
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			4191,590	-4191,590		
	.							
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera							
	" "	2,00			4191,590	8383,180		
	.							
	Parziale kg					4191,590		
	Sommano positivi kg					12574,779		
	Sommano negativi kg					-4191,590		
	SOMMANO kg					8383,189	3,509	29'416,61
29938 / 17253 ZB.09.06.0 05.c	POSA IN OPERA DI PORTALE - A BANDIERA . Dal Km 39+650,00 al Km 41+823,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " . SOMMANO cadauno					2,000		
						2,000	462,979	925,96
29939 / 21054 H.01.001.c	S04-SRA13 - Rampa Est-Nord - Svincolo Cento (Cat 92) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33) SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Svincolo Cento . RAMPA A Strisce laterali lato in dx " " lato in sx " " . SOMMANO ml							
		1,00	467,60			467,600		
		1,00	414,30			414,300		
						881,900	0,550	485,05
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
	A R I P O R T A R E							1'029'936'805,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'936'805,38
29940 / 18653 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Svincolo Cento . RAMPA A Segnale circolare " "					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	150,520	301,04
29941 / 18654 H.03.011.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 . Svincolo di Cento . RAMPA A Delineatori in curva A.90 cm " "					11,000		
	SOMMANO cad					11,000	87,550	963,05
29942 / 18655 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Svincolo di Cento . RAMPA A Pannelli rettangolari dim. 120x50 " "	1,00		1,20	0,500	0,600		
	SOMMANO mq					0,600	243,990	146,39
29943 / 18656 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Svincolo di Cento . RAMPA A Pannelli rettangolari dim. 120x250 " " Pannelli rettangolari dim. 120x180 " " Pannelli rettangolari dim. 160x120 " "	1,00		1,20	2,500	3,000		
		1,00		1,20	1,800	2,160		
		1,00		1,60	1,200	1,920		
	SOMMANO mq					7,080	249,190	1'764,27
29944 / 18657 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Svincolo di Cento . RAMPA A Sostegni tubolari Ø60 H=2.50 mt " " H=3.00 mt " " H=4.00 mt	11,00			2,500	27,500		
		1,00			3,000	3,000		
	A R I P O R T A R E					30,500		1'029'939'980,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					30,500		1'029'939'980,13
	" "	4,00			4,000	16,000		
	SOMMANO ml					46,500	6,820	317,13
29945 / 18658 H.02.028.c	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 90 MM del peso non inferiore a 8,00 kg/ml . Svincolo di Cento . RAMPA A Sostegni tubolari Ø90 H=3.60 mt " " H=5.00 mt " "							
	SOMMANO ml					17,200	11,980	206,06
29946 / 18659 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Svincolo di Cento . RAMPA A Sostegni tubolari Ø60 H=2.50 mt " " H=3.00 mt " " H=4.00 mt " " Sostegni tubolari Ø90 H=3.60 mt " "							
	SOMMANO cad					18,000	73,930	1'330,74
29947 / 18660 H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3 . Svincolo di Cento . RAMPA A Sostegni tubolari Ø90 H=5.00 mt " "							
	SOMMANO cad					2,000	94,970	189,94
29948 / 18661 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Svincolo di Cento . RAMPA A Segnale circolare " " Pannelli rettangolari dim. 160x120 " " Delineatori in curva A.90 cm " "							
	A R I P O R T A R E					17,000		1'029'942'024,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					17,000		1'029'942'024,00
	SOMMANO cad					17,000	1,840	31,28
29949 / 18662 H.02.033.c	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 90 . Svincolo di Cento . RAMPA A Pannelli rettangolari dim.120x180 " " Pannelli rettangolari dim. 120x250 " " Pannelli rettangolari dim. 120x50 " " .					6,000 8,000 2,000		
	SOMMANO cad					16,000	3,420	54,72
29950 / 18663 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Svincolo di Cento . RAMPA A Segnale circolare " " Delineatori in curva A.90 cm " " .					2,000 11,000		
	SOMMANO cad					13,000	8,430	109,59
29951 / 18664 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO . Svincolo di Cento . RAMPA A Pannelli rettangolari dim. 120x180 " " Pannelli rettangolari dim. 160x120 " " Pannelli rettangolari dim. 120x250 " " Pannelli rettangolari dim. 120x50 " " .					1,000 1,000 1,000 1,000		
	SOMMANO cad					4,000	14,140	56,56
	S04-SRA14 - Rampa Nord-Est - Svincolo Cento (Cat 93) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
29952 / 21055 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Svincolo Cento . RAMPA B Strisce laterali lato in dx " " lato in sx " "					639,50 624,20		
		1,00	639,50			639,500		
		1,00	624,20			624,200		
	A RIPORTARE					1263,700		1'029'942'276,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1263,700		1'029'942'276,15
	SOMMANO ml					1263,700	0,550	695,04
29953 / 21056 H.01.001.e	SEGNALITICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ . Svincolo Cento . RAMPA A Zebrature " "	1,00			106,700	106,700		
	SOMMANO mq					106,700	4,000	426,80
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
29954 / 17681 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Svincolo di Cento . RAMPA B Segnale circolare " "					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	150,520	301,04
29955 / 17682 H.03.011.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 . Svincolo di Cento . RAMPA B Delineatori in curva A.90 cm " "					9,000		
	SOMMANO cad					9,000	87,550	787,95
29956 / 17683 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Svincolo di Cento . RAMPA B Sostegni tubolari Ø60 H=2.50 mt " " H=4.20 mt " "	9,00			2,500	22,500		
		1,00			4,200	4,200		
	SOMMANO ml					26,700	6,820	182,09
29957 / 17684 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Svincolo di Cento . RAMPA B							
	A R I P O R T A R E							1'029'944'669,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'029'944'669,07
	Sostegni tubolari Ø60 H=2.50 mt " " H=4.20 mt " " .					9,000 1,000		
	SOMMANO cad					10,000	73,930	739,30
29958 / 17685 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Svincolo di Cento . RAMPA B Segnale circolare " " Delineatori in curva A.90 cm " " .					2,000 9,000		
	SOMMANO cad					11,000	1,840	20,24
29959 / 17686 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Svincolo di Cento . RAMPA B Segnale circolare " " Delineatori in curva A.90 cm " " .					2,000 9,000		
	SOMMANO cad					11,000	8,430	92,73
	S04-SRA15 - Rampa Ovest-Nord - Svincolo Cento (Cat 94) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
29960 / 21057 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Svincolo Cento . RAMPA C Strisce laterali lato in dx " " lato in sx " " .					573,800 575,900		
	SOMMANO ml					1149,700	0,550	632,34
29961 / 21060 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ . Svincolo Cento . RAMPA C Zebrature " " .					129,800		
	SOMMANO ml					129,800		
	A RIPORTARE					129,800		1'029'946'153,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					129,800		1'029'946'153,68
	SOMMANO mq					129,800	4,000	519,20
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
29962 / 18715 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Svincolo di Cento . RAMPA C Segnale circolare " "					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	150,520	301,04
29963 / 18716 H.02.004.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI FERRO 10/10 PELL.CL.2 - LATO CM 120 . Svincolo di Cento . RAMPA C Segnale triangolare " "					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	94,200	94,20
29964 / 18717 H.03.011.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 . Svincolo di Cento . RAMPA C Delineatori in curva A.90 cm " "					14,000		
	SOMMANO cad					14,000	87,550	1'225,70
29965 / 18718 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Svincolo di Cento . RAMPA C Sostegni tubolari Ø60 H=2.50 mt " " H=3.00 mt " " H=3.50 mt " "	14,00			2,500	35,000		
		1,00			3,000	3,000		
		1,00			3,500	3,500		
	SOMMANO ml					41,500	6,820	283,03
29966 / 18719 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Svincolo di Cento . RAMPA C Sostegni tubolari Ø60							
	A R I P O R T A R E							1'029'948'576,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'029'948'576,85
	H=2.50 mt " "					14,000		
	H=3.00 mt " "					1,000		
	H=3.50 mt " "					1,000		
	.							
	SOMMANO cad					16,000	73,930	1'182,88
29967 / 18720 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIAMENTO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Svincolo di Cento . RAMPA C Segnale circolare " " Segnale triangolare " " Delineatori in curva A.90 cm " " . SOMMANO cad					2,000 1,000 14,000 17,000	1,840	31,28
29968 / 18721 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Svincolo di Cento . RAMPA C Segnale circolare " " Segnale triangolare " " Delineatori in curva A.90 cm " " . SOMMANO cad					2,000 1,000 14,000 17,000	8,430	143,31
	S04-SRA16 - Rampa Nord-Ovest - Svincolo Cento (Cat 95) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
29969 / 21058 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Svincolo Cento . RAMPA D Strisce laterali lato in dx " " lato in sx " " . SOMMANO ml					381,500 388,700 770,200	0,550	423,61
29970 / 21059 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ . Svincolo Cento . A RIPORTARE							1'029'950'357,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'950'357,93
	RAMPA D Zebrature " "	1,00			75,700	75,700		
	SOMMANO mq					75,700	4,000	302,80
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
29971 / 17567 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Svincolo di Cento . RAMPA D Segnale circolare " "					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	150,520	301,04
29972 / 17568 H.03.011.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 . Svincolo di Cento . RAMPA D Delineatori in curva A.90 cm " "					7,000		
	SOMMANO cad					7,000	87,550	612,85
29973 / 17569 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE . Svincolo di Cento . RAMPA D Pannelli rettangolari dim. 350x200 " " Pannelli rettangolari dim. 350x200 " "	1,00 1,00		3,50 3,50	2,000 2,000	7,000 7,000		
	SOMMANO mq					14,000	255,270	3'573,78
29974 / 17570 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Svincolo di Cento . RAMPA D Sostegni tubolari Ø60 H=2.50 mt " " H=4.20 mt " "	7,00 1,00			2,500 4,200	17,500 4,200		
	SOMMANO ml					21,700	6,820	147,99
29975 /	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER							
	A R I P O R T A R E							1'029'955'296,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'955'296,39
17571 H.02.034.a	SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Svincolo di Cento . RAMPA D Sostegni tubolari Ø60 H=2.50 mt " " 7,000 H=4.20 mt " " 1,000 . SOMMANO cad 8,000						73,930	591,44
29976 / 17572 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Svincolo di Cento . RAMPA D Segnale circolare " " 2,000 Delineatori in curva A.90 cm " " 7,000 . SOMMANO cad 9,000						1,840	16,56
29977 / 17573 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Svincolo di Cento . RAMPA D Segnale circolare " " 2,000 Delineatori in curva A.90 cm " " 7,000 . SOMMANO cad 9,000						8,430	75,87
29978 / 17574 ZB.09.06.0 12	POSA IN OPERA O SMONTAGGIO DI TARGHE SU PORTALE . Svincolo di Cento . RAMPA D Pannelli rettangolari dim. 350x200 " " 1,000 Pannelli rettangolari dim. 350x200 " " 1,000 . SOMMANO mq 2,000						52,528	105,06
29979 / 17575 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Cento . RAMPA D Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 Scavo fondazione zona fondazione " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15) 1,00 1,90 1,90 1,950 7,040 scarpate " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) 4,00 3,85 1,901 29,275							
	A R I P O R T A R E					36,315		1'029'956'085,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					36,315		1'029'956'085,32
	SOMMANO mc					36,315	3,390	123,11
29980 / 17576 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI . Svincolo di Cento . RAMPA D Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 Rinterri scarpate " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) zona fondazione " "	4,00	3,85		1,901	29,275		
		4,00	0,15	1,60	1,800	1,728		
	SOMMANO mc					31,003	0,690	21,39
29981 / 17577 B.02.035.c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1200 . Svincolo di Cento . RAMPA D Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 Pali sotto fondazione portale " "	1,00	12,00			12,000		
	SOMMANO ml					12,000	238,370	2'860,44
29982 / 17578 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Svincolo di Cento . RAMPA D Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 Armatura pali " *(larg.=(0,60*0,60)*3,1416)	1,00	12,00	1,13	120,000	1627,200		
	SOMMANO kg					1627,200	1,210	1'968,91
29983 / 17579 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . Svincolo di Cento . RAMPA D Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 Fondazione portale a bandiera " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15)	1,00	1,90	1,90	0,150	0,542		
	SOMMANO mc					0,542	79,840	43,27
29984 / 17580 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Svincolo di Cento . RAMPA D Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200							
	A RIPORTARE							1'029'961'102,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'961'102,44
	Fondazione portale a bandiera							
	" "	2,00	1,60		1,800	5,760		
	" "	2,00		1,60	1,800	5,760		
	SOMMANO mq					11,520	28,290	325,90
29985 / 17581 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Svincolo di Cento . RAMPADA Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 Armatura fondazione portale a bandiera - incidenza acciaio 80 kg/mc Vedi q.ta CLS di fondazione							
	" "	1,00	4,61		80,000	368,800		
	SOMMANO kg					368,800	1,210	446,25
29986 / 17582 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) . Svincolo di Cento . RAMPADA Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 Fondazione portale a bandiera							
	" "	1,00	1,60	1,60	1,800	4,608		
	SOMMANO mc					4,608	107,800	496,74
29987 / 17583 ZB.09.06.0 04	PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO . Svincolo di Cento . RAMPADA Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 Carpenteria metallica contropiastra di base sp. 20 mm							
	" "	1,00	1,00	1,40	157,000	219,800		
	piastra di base sp. 30 mm	1,00	1,00	1,40	236,000	330,400		
	piatti di rinforzo sp. 20 mm	2,00	0,90	0,10	157,000	28,260		
	" "	2,00	1,10	0,10	157,000	34,540		
	" "	4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
	" *(larg.=(0,50+0,10)/2)	4,00	0,10	0,30	157,000	18,840		
	" "	4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
	" *(larg.=(0,50+0,10)/2)	4,00	0,15	0,30	157,000	28,260		
	scatolare verticale sp. 12 mm							
	" *(larg.=(1,00+0,80)/2)	2,00	6,50	0,90	94,200	1102,140		
	" *(larg.=(0,60+0,80)/2)	2,00	6,50	0,70	94,200	857,220		
	elemento di raccordo sp. 12 mm							
	" "	2,00		1,25	94,200	235,500		
	" "	1,00	0,80	0,70	94,200	52,752		
	" "	1,00	1,80	0,80	94,200	135,648		
	piastre di giunzione in quota sp. 20 mm							
	" "	2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
	" "	2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
	piastre di rinforzo sp. 10 mm							
	" "	28,00		0,03	78,500	65,940		
	" "	28,00		0,03	78,500	65,940		
	scatolare 60x80 sp. 10 mm							
	" "	2,00	14,90	0,60	78,500	1403,580		
	A R I P O R T A R E					5144,020		1'029'962'371,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5144,020		1'029'962'371,33
	" "	2,00	14,90	0,80	78,500	1871,440		
	tirafondi							
	" "	30,00	1,20		4,490	161,640		
	barilotti							
	" "	2,00	0,85		10,900	18,530		
	" "	2,00	1,05		10,900	22,890		
	.							
	Parziale kg					7218,520		
	.							
	Maggiorazione per bulloni e saldature 15%							
	" "	0,15			7218,520	1082,778		
	.							
	.							
	Parziale kg					1082,778		
	.							
	SOMMANO kg					8301,298	3,509	29'129,25
29988 / 17584 ZB.09.06.0 05.d	POSA IN OPERA DI PORTALE - A FARFALLA . Svincolo di Cento . RAMPA D Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 " " . . SOMMANO cadauno					1,000		
	.							
	SOMMANO cadauno					1,000	520,582	520,58
	.							
	S04-SAT04 - Piazzale di Autostazione - Svincolo Cento (Cat 98) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
29989 / 21061 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Svincolo Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Strisce laterali " " " " " " " " " " " " . ingresso casello " " uscita casello " " . SOMMANO ml							
	.							
	PIAZZALE AUTOSTAZIONE							
	Strisce laterali							
	" "	1,00	339,60			339,600		
	" "	1,00	44,40			44,400		
	" "	1,00	57,30			57,300		
	" "	1,00	237,60			237,600		
	" "	2,00	83,40			166,800		
	" "	2,00	31,00			62,000		
	.							
	ingresso casello							
	" "	8,00	10,00			80,000		
	uscita casello							
	" "	10,00	10,00			100,000		
	.							
	SOMMANO ml					1087,700	0,550	598,24
	.							
29990 / 21062 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Svincolo Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Strisce di separazione tra casello e rotonda " "							
	.							
	PIAZZALE AUTOSTAZIONE							
	Strisce di separazione tra casello e rotonda							
	" "	1,00	138,40			138,400		
	.							
	A R I P O R T A R E					138,400		1'029'992'619,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					138,400		1'029'992'619,40
	ingresso casello							
	" "	2,00	36,20			72,400		
	uscita casello							
	" "	3,00	36,20			108,600		
	.							
	rotatoria							
	" "	1,00	135,60			135,600		
	" "	2,00	8,65			17,300		
	" "	1,00	17,80			17,800		
	" "	1,00	10,20			10,200		
	" "	1,00	14,60			14,600		
	" "	1,00	144,50			144,500		
	.							
	SOMMANO ml					659,400	0,450	296,73
29991 / 21063 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	.							
	Svincolo Cento							
	.							
	PIAZZALE AUTOSTAZIONE							
	.							
	Strade collegamento tra rotatoresi							
	" "	1,00	219,80			219,800		
	" "	1,00	110,20			110,200		
	" "	1,00	59,00			59,000		
	" "	1,00	21,25			21,250		
	" "	1,00	17,70			17,700		
	Piazzale adiacente casello							
	" "	1,00	403,00			403,000		
	" "	1,00	99,90			99,900		
	" "	1,00	83,80			83,800		
	" "	1,00	33,10			33,100		
	" "	1,00	21,80			21,800		
	" "	1,00	23,65			23,650		
	Rotatoria piccola							
	" "	1,00	34,55			34,550		
	parcheggi piazzale adiacente casello							
	" "	1,00	20,00			20,000		
	" "	7,00	5,00			35,000		
	" "	1,00	17,50			17,500		
	" "	6,00	5,00			30,000		
	" "	1,00	8,80			8,800		
	" "	2,00	5,00			10,000		
	Strada collegamento rotonda con casello							
	" "	1,00	62,70			62,700		
	" "	1,00	68,10			68,100		
	.							
	Parcheggio perimetrali esterni							
	" "	1,00	327,45			327,450		
	" "	1,00	32,30			32,300		
	" "	1,00	34,70			34,700		
	" "	2,00	3,50			7,000		
	" "	5,00	3,60			18,000		
	strisce posti auto							
	" "	12,00	35,00			420,000		
	" " *(par.ug.=13*13)	169,00	5,00			845,000		
	SOMMANO ml					3064,300	0,420	1'287,01
29992 / 21066 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	.							
	Svincolo Cento							
	A R I P O R T A R E							1'029'994'203,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'029'994'203,14
	PIAZZALE AUTOSTAZIONE							
	Strisce separazione strade							
	" "	1,00	108,70			108,700		
	" "	1,00	32,50			32,500		
	" "	1,00	46,05			46,050		
	" "	1,00	17,00			17,000		
	" "	1,00	19,80			19,800		
	separazione strade parcheggio							
	" "	5,00	41,50			207,500		
	SOMMANO ml					431,550	0,420	181,25
29993 / 21068 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ							
	Svincolo Cento							
	PIAZZALE AUTOSTAZIONE							
	segnaletica per ingresso e uscita casello							
	" "	5,00	31,40	2,60		408,200		
	" "	1,00	8,00	2,50		20,000		
	Zebrature casello							
	" "	1,00			172,400	172,400		
	" "	1,00			77,900	77,900		
	" "	1,00			193,400	193,400		
	Zebratura su rotondina grande							
	" "	1,00			32,300	32,300		
	" "	1,00			8,600	8,600		
	Zebratura su rotondine piccole							
	" "	1,00			9,400	9,400		
	" "	1,00			23,650	23,650		
	" "	1,00			9,100	9,100		
	Segnaletica su rotondina grande							
	" " *(H/peso=(2,00*6,00)/2)	2,00			6,000	12,000		
	" "	1,00	4,10	0,70		2,870		
	" "	1,00	5,30	0,70		3,710		
	Segnaletica su rotondine piccole							
	" " *(H/peso=(1,00*2,00)/2)	3,00			1,000	3,000		
	" "	1,00	4,80	0,50		2,400		
	" "	1,00	3,20	0,50		1,600		
	" "	1,00	5,20	0,50		2,600		
	Segnaletica parcheggio							
	zebrature							
	" "	6,00	5,60	3,20		107,520		
	" "	1,00			15,500	15,500		
	strisce e scritta stop							
	" "	10,00	3,80	0,50		19,000		
	" "	10,00	2,70	2,40		64,800		
	" "	1,00	10,80	0,50		5,400		
	" "	1,00	5,40	5,00		27,000		
	" "	1,00	16,00	5,00		80,000		
	" "	1,00	2,70	2,40		6,480		
	Zebrature per attraversamenti stradali							
	" "	1,00	6,60	3,20		21,120		
	" "	1,00	4,00	3,20		12,800		
	Simboli parcheggi disabili							
	" "	5,00	1,00	0,80		4,000		
	SOMMANO mq					1346,750	4,000	5'387,00
	A RIPORTARE							1'029'999'771,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'029'999'771,39
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
29994 / 17526 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Segnale circolare " "					33,000		
	SOMMANO cad					33,000	66,610	2'198,13
29995 / 17527 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Segnale circolare " "					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	150,520	150,52
29996 / 17528 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Segnale triangolare " "					13,000		
	SOMMANO cad					13,000	69,160	899,08
29997 / 17529 H.02.011.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI FERRO 10/10 PELL.CL.1 - LATO CM 60 . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Pannelli quadrati dim. 60x60 " "	7,00		0,60	0,600	2,520		
	SOMMANO cad					2,520	34,920	88,00
29998 / 17530 H.02.017.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Pannelli rettangolari dim. 60x20 " "	5,00		0,60	0,200	0,600		
	SOMMANO mq					0,600	143,690	86,21
29999 / 17531 H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE							
	A R I P O R T A R E							1'030'003'193,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'003'193,33
	. Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " Pannelli rettangolari dim. 50x25 " " .	1,00 3,00		0,75 0,50	0,330 0,250	0,248 0,375		
	SOMMANO mq					0,623	220,080	137,11
30000 / 17532 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Pannelli rettangolari dim. 120x50 " " Pannelli rettangolari dim. 150x40 " " .	1,00 13,00		1,20 1,50	0,500 0,400	0,600 7,800		
	SOMMANO mq					8,400	243,990	2'049,52
30001 / 17533 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Pannelli rettangolari dim. 120x180 " " Pannelli rettangolari dim. 120x250 " " .	1,00 1,00		1,20 1,20	1,800 2,500	2,160 3,000		
	SOMMANO mq					5,160	249,190	1'285,82
30002 / 17534 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Delineatore di ostacoli semicircolare H=50 " " .					8,000		
	SOMMANO cad					8,000	48,000	384,00
30003 / 17535 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Pannelli rettangolari dim. 300x300 " " Pannelli rettangolari dim. 170x300 " " .	1,00 1,00		3,00 1,70	3,000 3,000	9,000 5,100		
	A R I P O R T A R E					14,100		1'030'007'049,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					14,100		1'030'007'049,78
	SOMMANO mq					14,100	255,270	3'599,31
30004 / 17536 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Sostegni tubolari Ø60 H=2.50 mt " " " " " " " " H=3.20 mt " " " " " " " " H=3.50 mt " " " " " " " " H=3.60 mt " " " " " " " " H=4.00 mt " " " " " " " " H=5.00 mt " " " " " " " "							
		13,00			2,500	32,500		
		5,00			3,200	16,000		
		4,00			3,500	14,000		
		5,00			3,600	18,000		
		21,00			4,000	84,000		
		4,00			5,000	20,000		
	SOMMANO ml					184,500	6,820	1'258,29
30005 / 17537 H.02.028.c	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 90 MM del peso non inferiore a 8,00 kg/ml . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Sostegni tubolari Ø90 H=3.60 mt " " " " " " " " H=5.00 mt " " " " " " " "							
		2,00			3,600	7,200		
		2,00			5,000	10,000		
	SOMMANO ml					17,200	11,980	206,06
30006 / 17538 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Sostegni tubolari Ø60 H=2.50 mt " " " " " " " " H=3.20 mt " " " " " " " " H=3.50 mt " " " " " " " " H=3.60 mt " " " " " " " " H=4.00 mt " " " " " " " " H=5.00 mt " " " " " " " " Sostegni tubolari Ø90 H=3.60 mt " " " " " " " "							
						13,000		
						5,000		
						4,000		
						5,000		
						21,000		
						4,000		
						2,000		
	SOMMANO cad					54,000	73,930	3'992,22
	A R I P O R T A R E							1'030'016'105,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'016'105,66
30007 / 17539 H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3 . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Sostegni tubolari Ø90 H=5.00 mt " "					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	94,970	189,94
30008 / 17540 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Segnale circolare " " Segnale triangolare " " Pannelli rettangolari dim. 170x300 " " Pannelli rettangolari dim. 150x40 " " Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " Pannelli rettangolari dim. 60x20 " " Pannelli rettangolari dim. 50x25 " " Pannelli quadrati dim. 60x60 " " Delineatore di ostacoli semicircolare H=50 " "					34,000 13,000 10,000 26,000 1,000 5,000 3,000 7,000 8,000		
	SOMMANO cad					107,000	1,840	196,88
30009 / 17541 H.02.033.c	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 90 . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Pannelli rettangolari dim. 120x50 " " Pannelli rettangolari dim. 120x250 " " Pannelli rettangolari dim. 120x180 " "					2,000 8,000 6,000		
	SOMMANO cad					16,000	3,420	54,72
30010 / 17542 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Segnale circolare " " Segnale triangolare " " Pannelli rettangolari dim. 75x33					34,000 13,000		
	A R I P O R T A R E					47,000		1'030'016'547,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O					47,000		1'030'016'547,20	
	" "					1,000			
	Pannelli rettangolari dim. 60x20					5,000			
	" "					3,000			
	Pannelli rettangolari dim. 50x25					7,000			
	" "					8,000			
	Pannelli quadrati dim. 60x60								
	" "								
	Delineatore di ostacoli semicircolare H=50								
	" "								
	.								
	SOMMANO cad					71,000	8,430	598,53	
30011 / 17543 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Pannelli rettangolari dim. 120x250 " " Pannelli rettangolari dim. 150x40 " " Pannelli rettangolari dim. 120x180 " " Pannelli rettangolari dim. 120x50 " " . SOMMANO cad					1,000 13,000 1,000 1,000		14,140	226,24
30012 / 17544 H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Pannelli rettangolari dim. 170x300 " " Pannelli rettangolari dim. 300x300 " " . SOMMANO cad					1,000 1,000		22,620	45,24
30013 / 17545 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Scavo per plinto di fondazione Portale monopalo " " *(lung.=0,10+1,80+0,10)*(larg.=0,10+ 1,20+0,10) . SOMMANO mc	1,00	2,00	1,40	1,200	3,360		6,170	20,73
30014 / 17546 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Magrone per plinto di fondazione Portale monopalo								
	A R I P O R T A R E							1'030'017'437,94	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'017'437,94
	" *(lung.=0,10+1,80+0,10)*(larg.=0,10+1,20+0,10)	1,00	2,00	1,40	0,100	0,280		
	SOMMANO mc					0,280	79,840	22,36
30015 / 17547 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Casseri per plinto di fondazione Portale monopalo " " " "	2,00 2,00	1,80	1,20	1,100 1,100	3,960 2,640		
	SOMMANO mq					6,600	28,290	186,71
30016 / 17548 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Acciaio per plinto di fondazione, incidenza 80.00 kg/mc Portale monopalo Vedi q.ta CLS di fondazione " "	1,00	2,38		80,000	190,400		
	SOMMANO kg					190,400	1,210	230,38
30017 / 17549 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Calcestruzzo per plinto di fondazione Portale monopalo " "	1,00	1,80	1,20	1,100	2,376		
	SOMMANO mc					2,376	107,800	256,13
30018 / 17550 ZB.09.06.0 01	MONOPALO PER TARGHE DI INDICAZIONE . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Portale monopalo " "	1,00			375,000	375,000		
	SOMMANO kg					375,000	3,102	1'163,25
30019 / 17551 ZB.09.06.0 05.a	POSA IN OPERA DI PORTALE - MONOPALO . Svincolo di Cento . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Portale monopalo " "					1,000		
	A R I P O R T A R E					1,000		1'030'019'296,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,000		1'030'019'296,77
	SOMMANO cadauno					1,000	250,213	250,21
	A38-APO15 - Ponte sul Condotta Generale - Asse Autostradale (Cat 100) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30020 / 22887 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Dal Km 41+818.21 al Km 41+850.21 . Segnaletica orizzontale Striscie di margine Carreggiata Nord " " 1,00 32,00 32,000 " " 1,00 32,00 32,000 " " 1,00 32,00 32,000 Carreggiata Sud " " 1,00 32,00 32,000 " " 1,00 32,00 32,000 " " 1,00 32,00 32,000 .							
	SOMMANO ml					192,000	0,550	105,60
30021 / 22900 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Dal Km 41+818.21 al Km 41+850.21 . Segnaletica orizzontale Striscie centrali Carreggiata Nord " " 1,00 32,00 32,000 Carreggiata Sud " " 1,00 32,00 32,000 .							
	SOMMANO ml					64,000	0,450	28,80
	A39-ACS39 - Corpo Autostradale - Asse Autostradale (Cat 101)							
30022 / 22901 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Dal Km 41+850.21 al Km 44+080.74 . Segnaletica orizzontale Striscie di margine Carreggiata Nord " " 1,00 2241,40 2241,400 " " 1,00 2234,00 2234,000 " " 1,00 28,30 28,300 " " 1,00 66,10 66,100 " " 1,00 65,50 65,500 " " 1,00 66,20 66,200 Carreggiata Sud " " 1,00 2228,70 2228,700 " " 1,00 2221,20 2221,200 " " 1,00 139,50 139,500 " " 1,00 64,50 64,500							
	A RIPORTARE					9355,400		1'030'019'681,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					9355,400		1'030'019'681,38
	" "	1,00	64,60			64,600		
	" "	1,00	64,40			64,400		
	SOMMANO ml					9484,400	0,550	5'216,42
30023 / 23038 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Dal Km 41+850.21 al Km 44+080.74 . Segnaletica orizzontale Striscie centrali Carreggiata Nord " " Carreggiata Sud " "	1,00	2237,70			2237,700		
	" "	1,00	2225,00			2225,000		
	SOMMANO ml					4462,700	0,450	2'008,22
30024 / 23052 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECC E ISCRIZ . Dal Km 41+850.21 al Km 44+080.74 . Segnaletica orizzontale . Carreggiata Nord Zebrature " " " " Frecc e direzionali " " Scritte " "	1,00			2856,600	2856,600		
	" "	1,00			1007,600	1007,600		
	" "	3,00	22,00	2,90		191,400		
	" "	3,00	4,05	2,75		33,413		
	SOMMANO mq					4089,013	4,000	16'356,05
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30025 / 17148 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 . Segnale circolare " "					10,000		
	SOMMANO cad					10,000	150,520	1'505,20
30026 / 17149 H.02.002.c	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 120 . Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 . Segnale triangolare " " .					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	148,480	148,48
	A R I P O R T A R E							1'030'044'915,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					130,000		1'030'068'377,13
	SOMMANO ml					130,000	6,820	886,60
30036 / 17159 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " " " " " H=3.60 mt " " " " " " H=3.70 mt " " " " " " H=4.00 mt " " " " " " H=4.50 mt " " " " " " .							
	SOMMANO cad					130,000	73,930	9'610,90
30037 / 17160 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 . Segnale circolare " " " " " " Segnale triangolare " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 150x225 " " " " " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " " " " " " " " " " " " " " " " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " " " " " " " " " " " " " " " " .							
	SOMMANO cad					45,000	1,840	82,80
30038 / 17161 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 . Segnale circolare " " " " " " Segnale triangolare " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " " " " " .							
	A RIPORTARE					17,000		1'030'078'957,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O					17,000		1'030'078'957,43	
	Pannelli rettangolari dim. 75x33					8,000			
	" "								
	SOMMANO cad					25,000	8,430	210,75	
30039 / 17162 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO . Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 . Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " Pannelli rettangolari dim. 150x225 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " " " " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " " " " . SOMMANO cad					6,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 20,000			282,80
30040 / 17163 H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI . Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 . Pannelli rettangolari dim. 150x225 " " Pannelli rettangolari dim. 300x200 " " Pannelli rettangolari dim. 300x250 " " Pannelli rettangolari dim. 300x300 " " . SOMMANO cad					2,000 1,000 1,000 1,000 5,000		22,620	113,10
30041 / 17164 ZB.09.06.0 12	POSA IN OPERA O SMONTAGGIO DI TARGHE SU PORTALE . Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 . Pannelli rettangolari dim. 400x200 " " . SOMMANO mq	4,00		4,00	2,000	32,000 32,000		52,528	1'680,90
30042 / 17165 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 . Scavo per plinto di fondazione Portale monopalo " "(lung.=0,10+1,80+0,10)*(larg.=0,10+ 1,20+0,10) . A R I P O R T A R E	1,00	2,00	1,40	1,200	3,360			3,360
	A R I P O R T A R E					3,360		1'030'081'244,98	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,360		1'030'081'244,98
	Parziale mc					3,360		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo							
	" "	-1,00			3,360	-3,360		
	Su tratto interessato n°3 monopali							
	" "	3,00			3,360	10,080		
	Parziale mc					6,720		
	Sommano positivi mc					13,440		
	Sommano negativi mc					-3,360		
	SOMMANO mc					10,080	6,170	62,19
30043 / 17166 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 Magrone per plinto di fondazione Portale monopalo " "(lung.=0,10+1,80+0,10)*(larg.=0,10+ 1,20+0,10)	1,00	2,00	1,40	0,100	0,280		
	Parziale mc					0,280		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo							
	" "	-1,00			0,280	-0,280		
	Su tratto interessato n°3 monopali							
	" "	3,00			0,280	0,840		
	Parziale mc					0,560		
	Sommano positivi mc					1,120		
	Sommano negativi mc					-0,280		
	SOMMANO mc					0,840	79,840	67,07
30044 / 17167 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 Casseri per plinto di fondazione Portale monopalo " " " " " " " " " "	2,00	1,80		1,100	3,960		
	" " " "	2,00		1,20	1,100	2,640		
	Parziale mq					6,600		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo							
	" "	-1,00			6,600	-6,600		
	Su tratto interessato n°3 monopali							
	" "	3,00			6,600	19,800		
	Parziale mq					13,200		
	Sommano positivi mq					26,400		
	Sommano negativi mq					-6,600		
	A R I P O R T A R E					19,800		1'030'081'374,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					19,800		1'030'081'374,24
	SOMMANO mq					19,800	28,290	560,14
30045 / 17168 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 . Acciaio per plinto di fondazione, incidenza 80.00 kg/mc Portale monopalo Vedi q.ta CLS di fondazione " " " " " "	1,00	2,38		80,000	190,400		
	Parziale kg					190,400		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo " " " " " "	-1,00			190,400	-190,400		
	Su tratto interessato n°3 monopali " " " " " "	3,00			190,400	571,200		
	Parziale kg					380,800		
	Sommano positivi kg					761,600		
	Sommano negativi kg					-190,400		
	SOMMANO kg					571,200	1,210	691,15
30046 / 17169 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 . Calcestruzzo per plinto di fondazione Portale monopalo " " " " " "	1,00	1,80	1,20	1,100	2,376		
	Parziale mc					2,376		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo " " " " " "	-1,00			2,380	-2,380		
	Su tratto interessato n°3 monopali " " " " " "	3,00			2,380	7,140		
	Parziale mc					4,760		
	Sommano positivi mc					9,516		
	Sommano negativi mc					-2,380		
	SOMMANO mc					7,136	107,800	769,26
30047 / 17170 ZB.09.06.0 01	MONOPALO PER TARGHE DI INDICAZIONE . Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 . Portale monopalo " " " " " "	1,00			375,000	375,000		
	Parziale kg					375,000		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo " " " " " "	-1,00			375,000	-375,000		
	A R I P O R T A R E							1'030'083'394,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'083'394,79
	Su tratto interessato n°3 monopali " " " "	3,00			375,000	1125,000		
	Parziale kg					750,000		
	Sommano positivi kg					1500,000		
	Sommano negativi kg					-375,000		
	SOMMANO kg					1125,000	3,102	3'489,75
30048 / 17171 ZB.09.06.0 05.a	POSA IN OPERA DI PORTALE - MONOPALO Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 Portale monopalo " " " "					3,000		
	SOMMANO cadauno					3,000	250,213	750,64
30049 / 17172 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Scavo per fondazione portale a bandiera zona fondazione " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15) scarpate " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2)	1,00	1,90	1,90	1,950	7,040		
	Parziale mc					36,315		
	a dedurre computo " " " "	-1,00			36,320	-36,320		
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " " "	2,00			36,320	72,640		
	Parziale mc					36,320		
	Sommano positivi mc					108,955		
	Sommano negativi mc					-36,320		
	SOMMANO mc					72,635	3,390	246,23
30050 / 17173 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Rinterri scarpate " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) zona fondazione " " " "	4,00	3,85		1,901	29,275		
	Parziale mc					31,003		
	a dedurre computo " " " "	-1,00			31,010	-31,010		
	A R I P O R T A R E					-0,007		1'030'087'881,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					-0,007		1'030'087'881,41
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera							
	" "	2,00			31,010	62,020		
	Parziale mc					31,010		
	Sommano positivi mc					93,023		
	Sommano negativi mc					-31,010		
	SOMMANO mc					62,013	0,690	42,79
30051 / 17174 B.02.035.c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1200 . Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Pali sotto fondazione portale " " . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " . Sommano positivi ml Sommano negativi ml SOMMANO ml							
	" "	1,00	12,00			12,000		
	" "	-1,00			12,000	-12,000		
	" "	2,00			12,000	24,000		
	" "					36,000		
	" "					-12,000		
	" "					24,000	238,370	5'720,88
30052 / 17175 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Armatura pali " "(larg.=(0,60*0,60)*3,1416) . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " . Sommano positivi kg Sommano negativi kg SOMMANO kg							
	" "	1,00	12,00	1,13	120,000	1627,200		
	" "	-1,00			1628,640	-1628,640		
	" "	2,00			1628,640	3257,280		
	" "					4884,480		
	" "					-1628,640		
	" "					3255,840	1,210	3'939,57
30053 / 17176 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " "(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15) . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " .							
	" "	1,00	1,90	1,90	0,150	0,542		
	" "	-1,00			0,540	-0,540		
	" "	2,00			0,540	1,080		
	A R I P O R T A R E					1,082		1'030'097'584,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					-0,002		1'030'099'215,34
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera							
	" "	2,00			4,610	9,220		
	Sommano positivi mc					13,828		
	Sommano negativi mc					-4,610		
	SOMMANO mc					9,218	107,800	993,70
30057 / 17180 ZB.09.06.0 03	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO . Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Carpenteria metallica contropiastra di base sp. 20 mm " " piastra di base sp. 30 mm " " piatti di rinforzo sp. 20 mm " " " " " " " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) " " " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) scatolare verticale sp. 12 mm " " *(larg.=(1,00+0,80)/2) " " *(larg.=(0,60+0,80)/2) elemento di raccordo sp. 12 mm " " " " " " piastre di giunzione in quota sp. 20 mm " " " " piastre di rinforzo sp. 10 mm " " " " scatolare 60x80 sp. 10 mm " " " " tirafondi " " barilotti " " " " . Parziale kg . Maggiorazione per bulloni e saldature 15% " " . . Parziale kg . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " . Parziale kg Sommano positivi kg Sommano negativi kg							
	A R I P O R T A R E					16602,598		1'030'100'209,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					16602,598		1'030'100'209,04
	SOMMANO kg					16602,598	3,509	58'258,52
30058 / 17181 ZB.09.06.0 05.c	POSA IN OPERA DI PORTALE - A BANDIERA . Dal Km 41+850,00 al Km 44+080,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " "					2,000		
	SOMMANO cadauno					2,000	462,979	925,96
	A40-APO16 - Ponte sul Canale di Cento - Asse Autostradale (Cat 102) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30059 / 23065 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Dal Km 44+080.74 al Km 44+112.74 . Segnaletica orizzontale Striscie di margine Carreggiata Nord " "	1,00	32,00			32,000		
	" "	1,00	32,00			32,000		
	Carreggiata Sud	1,00	32,00			32,000		
	" "	1,00	32,00			32,000		
	SOMMANO ml					128,000	0,550	70,40
30060 / 23066 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Dal Km 44+080.74 al Km 44+112.74 . Segnaletica orizzontale Striscie centrali Carreggiata Nord " "	1,00	32,00			32,000		
	Carreggiata Sud	1,00	32,00			32,000		
	SOMMANO ml					64,000	0,450	28,80
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30061 / 17094 H.02.020.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE 1 . Dal Km 44+080,74 al Km 44+112,74 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " "					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	33,560	33,56
	A R I P O R T A R E							1'030'159'526,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1007,600		1'030'166'324,26
	. Carreggiata Sud " "	1,00			1243,700	1243,700		
	SOMMANO mq					2251,300	4,000	9'005,20
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30066 / 17109 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Dal Km 44+110,00 al Km 46+250,00 . Segnale circolare " "					8,000		
	SOMMANO cad					8,000	150,520	1'204,16
30067 / 17110 H.02.002.c	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 120 . Dal Km 44+110,00 al Km 46+250,00 . Segnale triangolare " "					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	148,480	296,96
30068 / 17111 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 44+110,00 al Km 46+250,00 . Pannelli rettangolari dim. 90x135 " "	4,00		0,90	1,350	4,860		
	SOMMANO mq					4,860	249,190	1'211,06
30069 / 17112 H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 44+110,00 al Km 46+250,00 . Pannelli rettangolari dim. 75x33 " "	8,00		0,75	0,330	1,980		
	SOMMANO mq					1,980	220,080	435,76
30070 / 17113 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 44+110,00 al Km 46+250,00 . Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " "	2,00		0,90	0,900	1,620		
		4,00		0,90	0,300	1,080		
	A R I P O R T A R E					2,700		1'030'178'477,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,700		1'030'178'477,40
	SOMMANO mq					2,700	243,990	658,77
30071 / 17114 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE - Dal Km 44+110,00 al Km 46+250,00 - Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " " " " " " " " " " " " " " " - SOMMANO mq							
		2,00		0,70	0,700	0,980		
		2,00		0,70	0,700	0,980		
	SOMMANO mq					1,960	243,990	478,22
30072 / 17115 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE - Dal Km 44+110,00 al Km 46+250,00 - Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " " " " " " " " " " " " " " - SOMMANO mq							
		2,00		0,70	1,650	2,310		
		2,00		0,70	1,650	2,310		
	SOMMANO mq					4,620	249,190	1'151,26
30073 / 17116 H.02.020.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE 1 - Dal Km 44+110,00 al Km 46+250,00 - Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " " " " " " " - SOMMANO cad							
						21,000		
	SOMMANO cad					21,000	33,560	704,76
30074 / 17117 H.02.036.a	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE - SU BANCHINA STRADALE DI QUALSIASI TIPO - Dal Km 44+110,00 al Km 46+250,00 - Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " " " " " " " - SOMMANO cad							
						21,000		
	SOMMANO cad					21,000	20,980	440,58
30075 / 17118 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml - Dal Km 44+110,00 al Km 46+250,00 - Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " " " " " " " H=3.60 mt " " " " " " " " - SOMMANO cad							
		8,00			3,500	28,000		
		6,00			3,600	21,600		
	SOMMANO cad					49,600	20,980	440,58
	A R I P O R T A R E					49,600		1'030'181'910,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					49,600		1'030'181'910,99
	H=3.70 mt " "	2,00			3,700	7,400		
	H=4.00 mt " "	8,00			4,000	32,000		
	SOMMANO ml					89,000	6,820	606,98
30076 / 17119 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Dal Km 44+110,00 al Km 46+250,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " H=3.60 mt " " H=3.70 mt " " H=4.00 mt " " .					8,000		
						6,000		
						2,000		
						8,000		
	SOMMANO cad					24,000	73,930	1'774,32
30077 / 17120 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Dal Km 44+110,00 al Km 46+250,00 . Segnale circolare " " Segnale triangolare " " Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " " .					8,000		
						2,000		
						4,000		
						2,000		
						4,000		
						8,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
	SOMMANO cad					36,000	1,840	66,24
30078 / 17121 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Dal Km 44+110,00 al Km 46+250,00 . Segnale circolare " " Segnale triangolare " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " Pannelli rettangolari dim. 75x33					8,000		
						2,000		
						2,000		
						4,000		
	A R I P O R T A R E					16,000		1'030'184'358,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					16,000		1'030'184'358,53
	" "					8,000		
	SOMMANO cad					24,000	8,430	202,32
30079 / 17122 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO Dal Km 44+110,00 al Km 46+250,00 Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " " SOMMANO cad					4,000 2,000 2,000 2,000 2,000		
	A42-APO17 - Ponte sul Canale Angelino - Asse Autostradale (Cat 104) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)					12,000	14,140	169,68
30080 / 23078 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 Dal Km 46+251.44 al Km 46+279.44 Segnaletica orizzontale Striscie di margine Carreggiata Nord " " " " Carreggiata Sud " " " " SOMMANO ml	1,00 1,00 1,00 1,00	28,00 28,00 28,00 28,00			28,000 28,000 28,000 28,000		
	A42-APO17 - Ponte sul Canale Angelino - Asse Autostradale (Cat 104) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)					112,000	0,550	61,60
30081 / 23091 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Dal Km 46+251.44 al Km 46+279.44 Segnaletica orizzontale Striscie centrali Carreggiata Nord " " Carreggiata Sud " " SOMMANO ml	1,00 1,00	28,00 28,00			28,000 28,000		
	A43-ACS43 - Corpo Autostradale - Asse Autostradale (Cat 105)					56,000	0,450	25,20
	A R I P O R T A R E							1'030'184'817,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'030'184'817,33
30082 / 23092 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Dal Km 46+279.44 al Km 47+416.57 . Segnaletica orizzontale Striscie di margine Carreggiata Nord " " " " " " Carreggiata Sud " " " " " " " " " " " " . SOMMANO ml							
		1,00	1130,90			1130,900		
		1,00	1136,60			1136,600		
		1,00	66,00			66,000		
		1,00	1139,70			1139,700		
		1,00	1145,40			1145,400		
		1,00	34,00			34,000		
		1,00	65,00			65,000		
						4717,600	0,550	2'594,68
30083 / 23104 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Dal Km 46+279.44 al Km 47+416.57 . Segnaletica orizzontale Striscie centrali Carreggiata Nord " " Carreggiata Sud " " . SOMMANO ml							
		1,00	1133,80			1133,800		
		1,00	1142,60			1142,600		
						2276,400	0,450	1'024,38
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30084 / 16895 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Dal Km 46+280,00 al Km 47+430,00 . Segnale circolare " " . SOMMANO cad							
						1,000		
						1,000	150,520	150,52
30085 / 16896 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 46+280,00 al Km 47+430,00 . Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " . SOMMANO mq							
		2,00		0,90	1,350	2,430		
						2,430	249,190	605,53
30086 / 16897 H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE . SOMMANO mq							
	A RIPORTARE							1'030'189'192,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'189'192,44
	Dal Km 46+280,00 al Km 47+430,00 Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " " " " "	1,00		0,75	0,330	0,248		
	SOMMANO mq					0,248	220,080	54,58
30087 / 16898 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Dal Km 46+280,00 al Km 47+430,00 Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " " " " "	2,00		0,90	0,900	1,620		
	SOMMANO mq					1,080		
	SOMMANO mq					2,700	243,990	658,77
30088 / 16899 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Dal Km 46+280,00 al Km 47+430,00 Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " " " " "	2,00		0,70	0,700	0,980		
	SOMMANO mq					0,980	243,990	239,11
30089 / 16900 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE Dal Km 46+280,00 al Km 47+430,00 Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " " " "	2,00		0,70	1,650	2,310		
	SOMMANO mq					2,310	249,190	575,63
30090 / 16901 H.02.020.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE I Dal Km 46+280,00 al Km 47+430,00 Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " " " " "					12,000		
	SOMMANO cad					12,000	33,560	402,72
30091 / 16902 H.02.036.a	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE - SU BANCHINA STRADALE DI QUALSIASI TIPO Dal Km 46+280,00 al Km 47+430,00 Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi							
	A R I P O R T A R E							1'030'191'123,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'191'123,25
	" "					12,000		
	SOMMANO cad					12,000	20,980	251,76
30092 / 16903 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Dal Km 46+280,00 al Km 47+430,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " H=3.60 mt " " H=4.00 mt " "							
	SOMMANO ml					33,900	6,820	231,20
30093 / 16904 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Dal Km 46+280,00 al Km 47+430,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " H=3.60 mt " " H=4.00 mt " "							
	SOMMANO cad					9,000	73,930	665,37
30094 / 16905 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Dal Km 46+280,00 al Km 47+430,00 . Segnale circolare " " Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " .							
	SOMMANO cad					14,000	1,840	25,76
30095 / 16906 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Dal Km 46+280,00 al Km 47+430,00 .							
	A R I P O R T A R E							1'030'192'297,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'030'192'297,34
	Segnale circolare					1,000		
	" "					2,000		
	Pannelli rettangolari dim. 90x90					4,000		
	" "					1,000		
	Pannelli rettangolari dim. 90x30					8,000	8,430	67,44
	" "							
	Pannelli rettangolari dim. 75x33							
	" "							
	SOMMANO cad							
30096 / 16907 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO Dal Km 46+280,00 al Km 47+430,00 Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " "					2,000		
	" "					2,000		
	" "					2,000		
	SOMMANO cad					6,000	14,140	84,84
	A44-APO18 - Ponte sullo Scolmatore Reno - Asse Autostradale (Cat 106) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30097 / 23105 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 Dal Km 47+416.57 al Km 47+656.57 Segnaletica orizzontale Striscie di margine Carreggiata Nord " " " " Carreggiata Sud " " " " " "					240,000		
	" "	1,00	240,00			240,000		
	" "	1,00	240,00			240,000		
	" "	1,00	240,00			240,000		
	" "	1,00	240,00			240,000		
	SOMMANO ml					960,000	0,550	528,00
30098 / 23106 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Dal Km 47+416.57 al Km 47+656.57 Segnaletica orizzontale Striscie centrali Carreggiata Nord " " Carreggiata Sud " " " "					240,000		
	" "	1,00	240,00			240,000		
	" "	1,00	240,00			240,000		
	SOMMANO ml					480,000	0,450	216,00
	A RIPORTARE							1'030'193'193,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'030'193'193,62
	A45-ACS45 - Corpo Autostradale - Asse Autostradale (Cat 107)							
30099 / 23107 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Dal Km 47+656.57 al Km 51+108.82 . Segnaletica orizzontale Striscie di margine Carreggiata Nord " " " " Carreggiata Sud " " " " .	1,00 1,00 1,00 1,00	3461,20 3455,50 3450,00 3444,50			3461,200 3455,500 3450,000 3444,500		
	SOMMANO ml					13811,200	0,550	7'596,16
30100 / 23119 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Dal Km 47+656.57 al Km 51+108.82 . Segnaletica orizzontale Striscie centrali Carreggiata Nord " " Carreggiata Sud " " .	1,00 1,00	3458,30 3447,20			3458,300 3447,200		
	SOMMANO ml					6905,500	0,450	3'107,48
30101 / 23120 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ . Dal Km 47+656.57 al Km 51+108.82 . Segnaletica orizzontale . Carreggiata Nord Zebrature " " . Carreggiata Sud Zebrature " " Frecche direzionali " " Scritte " " .	1,00 1,00 2,00 2,00				5138,800 2195,200 127,600 22,275		
	SOMMANO mq					7483,875	4,000	29'935,50
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30102 / 16863 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE .							
	A RIPORTARE							1'030'233'832,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'260'419,15
	1,20+0,10)	1,00	2,00	1,40	0,100	0,280		
	Parziale mc					0,280		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo							
	"	-1,00			0,280	-0,280		
	Su tratto interessato n°3 monopali							
	"	3,00			0,280	0,840		
	Parziale mc					0,560		
	Sommano positivi mc					1,120		
	Sommano negativi mc					-0,280		
	SOMMANO mc					0,840	79,840	67,07
30118 / 16879 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	Dal Km 47+650,00 al Km 51+100,00							
	Casseri per plinto di fondazione							
	Portale monopalo							
	"	2,00	1,80		1,100	3,960		
	"	2,00		1,20	1,100	2,640		
	Parziale mq					6,600		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo							
	"	-1,00			6,600	-6,600		
	Su tratto interessato n°3 monopali							
	"	3,00			6,600	19,800		
	Parziale mq					13,200		
	Sommano positivi mq					26,400		
	Sommano negativi mq					-6,600		
	SOMMANO mq					19,800	28,290	560,14
30119 / 16880 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	Dal Km 47+650,00 al Km 51+100,00							
	Acciaio per plinto di fondazione, incidenza 80.00 kg/mc							
	Portale monopalo							
	Vedi q.ta CLS di fondazione							
	"	1,00	2,38		80,000	190,400		
	Parziale kg					190,400		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo							
	"	-1,00			190,400	-190,400		
	Su tratto interessato n°3 monopali							
	"	3,00			190,400	571,200		
	Parziale kg					380,800		
	Sommano positivi kg					761,600		
	A R I P O R T A R E					571,200		1'030'261'046,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					571,200		1'030'261'046,36
	Sommano negativi kg					-190,400		
	SOMMANO kg					571,200	1,210	691,15
30120 / 16881 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) . Dal Km 47+650,00 al Km 51+100,00 . Calcestruzzo per plinto di fondazione Portale monopalo " " " " " "	1,00	1,80	1,20	1,100	2,376		
	Parziale mc					2,376		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo " " " " " "	-1,00			2,380	-2,380		
	Su tratto interessato n°3 monopali " " " " " "	3,00			2,380	7,140		
	Parziale mc					4,760		
	Sommano positivi mc					9,516		
	Sommano negativi mc					-2,380		
	SOMMANO mc					7,136	107,800	769,26
30121 / 16882 ZB.09.06.0 01	MONOPALO PER TARGHE DI INDICAZIONE . Dal Km 47+650,00 al Km 51+100,00 Portale monopalo " " " " " "	1,00			375,000	375,000		
	Parziale kg					375,000		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo " " " " " "	-1,00			375,000	-375,000		
	Su tratto interessato n°3 monopali " " " " " "	3,00			375,000	1125,000		
	Parziale kg					750,000		
	Sommano positivi kg					1500,000		
	Sommano negativi kg					-375,000		
	SOMMANO kg					1125,000	3,102	3'489,75
30122 / 16883 ZB.09.06.0 05.a	POSA IN OPERA DI PORTALE - MONOPALO . Dal Km 47+650,00 al Km 51+100,00 Portale monopalo " " " " " "					3,000		
	SOMMANO cadauno					3,000	250,213	750,64
30123 / 16884 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA .							
	A R I P O R T A R E							1'030'266'747,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'266'747,16
	Dal Km 47+650,00 al Km 51+100,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Scavo per fondazione portale a bandiera zona fondazione " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15) scarpate " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) . Parziale mc . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " " . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,90	1,90	1,950	7,040		
		4,00	3,85		1,901	29,275		
						36,315		
		-1,00			36,320	-36,320		
		1,00			36,320	36,320		
						72,635		
						-36,320		
						36,315	3,390	123,11
30124 / 16885 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI . Dal Km 47+650,00 al Km 51+100,00 Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 . Rinterri scarpate " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) zona fondazione " " . Parziale mc . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " " . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	4,00	3,85		1,901	29,275		
		4,00	0,15	1,60	1,800	1,728		
						31,003		
		-1,00			31,010	-31,010		
		1,00			31,010	31,010		
						62,013		
						-31,010		
						31,003	0,690	21,39
30125 / 16886 B.02.035.c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1200 . Dal Km 47+650,00 al Km 51+100,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Pali sotto fondazione portale " " . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " " . Sommano positivi ml Sommano negativi ml	1,00	12,00			12,000		
		-1,00			12,000	-12,000		
		1,00			12,000	12,000		
						24,000		
						-12,000		
	A R I P O R T A R E					12,000		1'030'266'891,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					12,000		1'030'266'891,66
	SOMMANO ml					12,000	238,370	2'860,44
30126 / 16887 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 47+650,00 al Km 51+100,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Armatura pali " *(larg.=(0,60*0,60)*3,1416) . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " "	1,00	12,00	1,13	120,000	1627,200		
		-1,00			1628,640	-1628,640		
		1,00			1628,640	1628,640		
	Sommano positivi kg					3255,840		
	Sommano negativi kg					-1628,640		
	SOMMANO kg					1627,200	1,210	1'968,91
30127 / 16888 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . Dal Km 47+650,00 al Km 51+100,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15) . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°1 portali a bandiera "	1,00	1,90	1,90	0,150	0,542		
		-1,00			0,540	-0,540		
		1,00			0,540	0,540		
	Sommano positivi mc					1,082		
	Sommano negativi mc					-0,540		
	SOMMANO mc					0,542	79,840	43,27
30128 / 16889 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Dal Km 47+650,00 al Km 51+100,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " " " " . Parziale mq . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " "	2,00	1,60		1,800	5,760		
		2,00		1,60	1,800	5,760		
						11,520		
		-1,00			11,520	-11,520		
		1,00			11,520	11,520		
	Sommano positivi mq					23,040		
	Sommano negativi mq					-11,520		
	SOMMANO mq					11,520	28,290	325,90
	A R I P O R T A R E							1'030'272'090,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2970,512		1'030'273'033,17
	" "	1,00	1,80	0,80	94,200	135,648		
	piastre di giunzione in quota sp. 20 mm							
	" "	2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
	" "	2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
	piastre di rinforzo sp. 10 mm							
	" "	28,00		0,03	78,500	65,940		
	" "	28,00		0,03	78,500	65,940		
	scatolare 60x80 sp. 10 mm							
	" "	2,00	14,90	0,60	78,500	1403,580		
	" "	2,00	14,90	0,80	78,500	1871,440		
	tirafondi							
	" "	30,00	1,20		4,490	161,640		
	barilotti							
	" "	2,00	0,85		10,900	18,530		
	" "	2,00	1,05		10,900	22,890		
	.							
	Parziale kg					7218,520		
	.							
	Maggiorazione per bulloni e saldature 15%							
	" "	0,15			7218,520	1082,778		
	.							
	.							
	Parziale kg					1082,778		
	.							
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			8301,300	-8301,300		
	.							
	Su tratto interessato n°1 portali a bandiera							
	" "	1,00			8301,300	8301,300		
	.							
	Sommano positivi kg					16602,598		
	Sommano negativi kg					-8301,300		
	SOMMANO kg					8301,298	3,509	29'129,25
30132 / 16893 ZB.09.06.0 05.c	POSA IN OPERA DI PORTALE - A BANDIERA Dal Km 47+650,00 al Km 51+100,00 Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " "					1,000		
	SOMMANO cadauno					1,000	462,979	462,98
	A46-APO19 - Ponte sullo Scolo Riolo - Asse Autostradale (Cat 108) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30133 / 23184 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 Dal Km 51+108.82 al Km 51+130.82 Segnaletica orizzontale Striscie di margine Carreggiata Nord " " " " Carreggiata Sud " " " "							
	" "	1,00	22,00			22,000		
	" "	1,00	22,00			22,000		
	" "	1,00	22,00			22,000		
	" "	1,00	22,00			22,000		
	.							
	A R I P O R T A R E					88,000		1'030'302'625,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					88,000		1'030'302'625,40
	SOMMANO ml					88,000	0,550	48,40
30134 / 23196 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Dal Km 51+108.82 al Km 51+130.82 . Segnaletica orizzontale Strisce centrali Carreggiata Nord " " " " " " " " Carreggiata Sud " " " " " " " " .							
	SOMMANO ml					44,000	0,450	19,80
	S05-SRA17 - Rampa Sud-Ovest - Svincolo Poggio Renatico (Cat 109)							
30135 / 21971 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Svincolo Poggio Renatico . RAMPA A Strisce laterali lato in dx " " " " " " " " lato in sx " " " " " " " " " " " " " " " " .							
	SOMMANO ml					1800,000	0,550	990,00
30136 / 22007 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Svincolo Poggio Renatico . RAMPA A Strisce separazione " " " " " " " " .							
	SOMMANO ml					228,000	0,450	102,60
30137 / 22059 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ . Svincolo Poggio Renatico . RAMPA A Zebrature " " " " " " " " .							
	SOMMANO mq					36,000	4,000	144,00
	A R I P O R T A R E							1'030'303'930,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'303'930,20
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30138 / 18274 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Svincolo Poggio Renatico . Rampa A . Segnale circolare Ø 90 " " .					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	150,520	602,08
30139 / 18301 H.03.011.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 . Svincolo Poggio Renatico . Rampa A . Delineatori in curva A.90 cm " " .					20,000		
	SOMMANO cad					20,000	87,550	1'751,00
30140 / 18302 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Svincolo Poggio Renatico . Rampa A . Fornitura pali Ø 60 H = 4.20 m " " . H = 2.50 m " " .	2,00	4,20			8,400		
		20,00	2,50			50,000		
	SOMMANO ml					58,400	6,820	398,29
30141 / 18303 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Svincolo Poggio Renatico . Rampa A . Posa in opera di pali Ø 60 H = 4.20 m " " . H = 2.50 m " " .					2,000		
						20,000		
	SOMMANO cad					22,000	73,930	1'626,46
30142 / 18304 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Svincolo Poggio Renatico .							
	A R I P O R T A R E							1'030'308'308,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'030'308'308,03
	Rampa A . Agganci seganali su pali Ø 60 Segnale circolare Ø 90 " " Delineatori in curva A.90 cm " " . SOMMANO cad					2,000 20,000 22,000	1,840	40,48
30143 / 18305 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Svincolo Poggio Renatico . Rampa A . Posa in opera aggangi Segnale circolare Ø 90 " " Delineatori in curva A.90 cm " " . SOMMANO cad					2,000 20,000 22,000	8,430	185,46
30144 / 18580 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE . Svincolo Poggio Renatico . Rampa A . Pannelli rettangolari dim 350x200 " " . SOMMANO mq	2,00		3,50	2,000	14,000 14,000	255,270	3'573,78
30145 / 18589 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo Poggio Renatico . Rampa A . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Scavo fondazione zona fondazione " " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15) scarpate " " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) . SOMMANO mc	1,00	1,90	1,90	1,950	7,040 29,275 36,315	3,390	123,11
30146 / 18590 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI . Svincolo Poggio Renatico . Rampa A . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200							
	A RIPORTARE							1'030'312'230,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'312'230,86
	Rinterri scarpate " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) zona fondazione " " .	4,00	3,85		1,901	29,275		
		4,00	0,15	1,60	1,800	1,728		
	SOMMANO mc					31,003	0,690	21,39
30147 / 18591 B.02.035.c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1200 . Svincolo Poggio Renatico . Rampa A . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Pali sotto fondazione portale " " .	1,00	12,00			12,000		
	SOMMANO ml					12,000	238,370	2'860,44
30148 / 18592 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Svincolo Poggio Renatico . Rampa A . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Armatura pali " "(larg.=(0,60*0,60)*3,1416) .	1,00	12,00	1,13	120,000	1627,200		
	SOMMANO kg					1627,200	1,210	1'968,91
30149 / 18593 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . Svincolo Poggio Renatico . Rampa A . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Fondazione portale a bandiera " "(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15) .	1,00	1,90	1,90	0,150	0,542		
	SOMMANO mc					0,542	79,840	43,27
30150 / 18594 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Svincolo Poggio Renatico . Rampa A . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Fondazione portale a bandiera " " " " .	2,00 2,00	1,60	1,60	1,800 1,800	5,760 5,760		
	A R I P O R T A R E					11,520		1'030'317'124,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					11,520		1'030'317'124,87
	SOMMANO mq					11,520	28,290	325,90
30151 / 18595 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Svincolo Poggio Renatico . Rampa A . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Armatura fondazione portale a bandiera - incidenza acciaio 80 kg/mc Vedi q.ta CLS di fondazione " " .	1,00	4,61		80,000	368,800		
	SOMMANO kg					368,800	1,210	446,25
30152 / 18596 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . Svincolo Poggio Renatico . Rampa A . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Fondazione portale a bandiera " " .	1,00	1,60	1,60	1,800	4,608		
	SOMMANO mc					4,608	107,800	496,74
30153 / 18597 ZB.09.06.0 04	PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO . Svincolo Poggio Renatico . Rampa A . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Carpenteria metallica contropiastra di base sp. 20 mm " " piastra di base sp. 30 mm " " piatti di rinforzo sp. 20 mm " " " " " " " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) " " " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) scatolare verticale sp. 12 mm " " *(larg.=(1,00+0,80)/2) " " *(larg.=(0,60+0,80)/2) elemento di raccordo sp. 12 mm " " " " " " piastre di giunzione in quota sp. 20 mm " " " " piastre di rinforzo sp. 10 mm " " " "	1,00	1,00	1,40	157,000	219,800		
		1,00	1,00	1,40	236,000	330,400		
		2,00	0,90	0,10	157,000	28,260		
		2,00	1,10	0,10	157,000	34,540		
		4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
		4,00	0,10	0,30	157,000	18,840		
		4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
		4,00	0,15	0,30	157,000	28,260		
		2,00	6,50	0,90	94,200	1102,140		
		2,00	6,50	0,70	94,200	857,220		
		2,00		1,25	94,200	235,500		
		1,00	0,80	0,70	94,200	52,752		
		1,00	1,80	0,80	94,200	135,648		
		2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
		2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
		28,00		0,03	78,500	65,940		
		28,00		0,03	78,500	65,940		
	A RIPORTARE					3740,440		1'030'318'393,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3740,440		1'030'318'393,76
	scatolare 60x80 sp. 10 mm							
	" "	2,00	14,90	0,60	78,500	1403,580		
	" "	2,00	14,90	0,80	78,500	1871,440		
	tirafondi							
	" "	30,00	1,20		4,490	161,640		
	barilotti							
	" "	2,00	0,85		10,900	18,530		
	" "	2,00	1,05		10,900	22,890		
	.							
	Parziale kg					7218,520		
	.							
	Maggiorazione per bulloni e saldature 15%							
	" "	0,15			7218,520	1082,778		
	.							
	Parziale kg					1082,778		
	SOMMANO kg					8301,298	3,509	29'129,25
30154 / 18598 ZB.09.06.0 05.d	POSA IN OPERA DI PORTALE - A FARFALLA . Svincolo Poggio Renatico . Rampa A . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 " " . SOMMANO cadauno					1,000		
	SOMMANO cadauno					1,000	520,582	520,58
	S05-SRA18 - Rampa Est-Sud - Svincolo Poggio Renatico (Cat 110) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30155 / 22008 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Svincolo Poggio Renatico . RAMPA B Strisce laterali lato in dx " " lato in sx " " . SOMMANO ml							
	SOMMANO ml					1226,000	0,550	674,30
30156 / 22147 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ . Svincolo Poggio Renatico . RAMPA B Zebrature " " . SOMMANO mq							
	SOMMANO mq					71,500	4,000	286,00
	A R I P O R T A R E							1'030'349'003,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'349'003,89
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30157 / 18635 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Svincolo Poggio Renatico . Rampa B . Segnale circolare Ø 90 " "					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	150,520	301,04
30158 / 18636 H.02.002.c	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 120 . Svincolo Poggio Renatico . Rampa B . Segnale triangolare " "					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	148,480	148,48
30159 / 18637 H.03.011.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 . Svincolo Poggio Renatico . Rampa B . Delineatori in curva A.90 cm " "					19,000		
	SOMMANO cad					19,000	87,550	1'663,45
30160 / 18638 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Svincolo Poggio Renatico . Rampa B . Fornitura pali Ø 60 H = 2.50 m " " H = 3.00 m " " H = 3.50m " "	19,00	2,50			47,500		
		1,00	3,00			3,000		
		1,00	3,50			3,500		
	SOMMANO ml					54,000	6,820	368,28
30161 / 18639 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Svincolo Poggio Renatico . Rampa B							
	A R I P O R T A R E							1'030'351'485,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'351'485,14
	. Posa in opera di pali Ø 60 H = 2.50 m " " " " " " " " H = 3.00 m " " " " " " " " H = 3.50m " " " " " " " "					19,000 1,000 1,000		
	SOMMANO cad					21,000	73,930	1'552,53
30162 / 18640 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Svincolo Poggio Renatico . Rampa B . Agganci seganali su pali Ø 60 Segnale circolare Ø 90 " " " " Segnale triangolare " " " " Delineatori in curva A.90 cm " " " "					2,000 1,000 19,000		
	SOMMANO cad					22,000	1,840	40,48
30163 / 18641 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Svincolo Poggio Renatico . Rampa B . Posa in opera aggangi Segnale circolare Ø 90 " " " " Segnale triangolare " " " " Delineatori in curva A.90 cm " " " "					2,000 1,000 19,000		
	SOMMANO cad					22,000	8,430	185,46
	S05-SRA19 - Rampa Sud-Est - Svincolo Poggio Renatico (Cat 111) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30164 / 22031 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Svincolo Poggio Renatico . RAMP A C Strisce laterali lato in dx " " " " lato in sx " " " "					356,000 361,000		
	SOMMANO ml					717,000	0,550	394,35
	A R I P O R T A R E							1'030'353'657,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'353'657,96
30165 / 22060 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCE E ISCRIZ . Svincolo Poggio Renatico . RAMPA C Zebrature " "	1,00			70,000	70,000		
	SOMMANO mq					70,000	4,000	280,00
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30166 / 18627 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Svincolo Poggio Renatico . Rampa C . Segnale circolare Ø 90 " "					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	150,520	301,04
30167 / 18628 H.03.011.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 . Svincolo Poggio Renatico . Rampa C . Delineatori in curva A.90 cm " "					7,000		
	SOMMANO cad					7,000	87,550	612,85
30168 / 18629 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Svincolo Poggio Renatico . Rampa C . Fornitura pali Ø 60 H = 2.50 m " " H = 4.20 m " "	7,00	2,50			17,500		
		1,00	4,20			4,200		
	SOMMANO ml					21,700	6,820	147,99
30169 / 18630 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Svincolo Poggio Renatico . Rampa C .							
	A R I P O R T A R E							1'030'354'999,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'354'999,84
	Posa in opera di pali Ø 60 H = 2.50 m " " " " " " H = 4.20 m " " " " " "					7,000 1,000		
	SOMMANO cad					8,000	73,930	591,44
30170 / 18631 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Svincolo Poggio Renatico . Rampa C . Agganci seganali su pali Ø 60 Segnale circolare Ø 90 " " " " " " Delineatori in curva A.90 cm " " " " " "					2,000 7,000		
	SOMMANO cad					9,000	1,840	16,56
30171 / 18632 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Svincolo Poggio Renatico . Rampa C . Posa in opera aggangi Segnale circolare Ø 90 " " " " " " Delineatori in curva A.90 cm " " " " " "					2,000 7,000		
	SOMMANO cad					9,000	8,430	75,87
	S05-SRA20 - Rampa Ovest-Sud - Svincolo Poggio Renatico (Cat 112) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30172 / 22045 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Svincolo Poggio Renatico . RAMPA D Strisce laterali lato in dx " " " " " " lato in sx " " " " " " " " " " " "					541,000 165,000 405,000		
	SOMMANO ml					1111,000	0,550	611,05
30173 / 22058 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Svincolo Poggio Renatico							
	A R I P O R T A R E							1'030'356'294,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'356'294,76
	. RAMPA D Strisce separazione " "	1,00	162,00			162,000		
	SOMMANO ml					162,000	0,450	72,90
30174 / 22159 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ . Svincolo Poggio Renatico . RAMPA D Zebrature " "	1,00			114,500	114,500		
	SOMMANO mq					114,500	4,000	458,00
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30175 / 18642 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Svincolo Poggio Renatico . Rampa D . Segnale circolare Ø 90 " "					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	150,520	301,04
30176 / 18643 H.03.011.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 . Svincolo Poggio Renatico . Rampa D . Delineatori in curva A.90 cm " "					12,000		
	SOMMANO cad					12,000	87,550	1'050,60
30177 / 18644 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Svincolo Poggio Renatico . Rampa D . Pannelli rettangolari dim 120x50 " "	1,00		1,20	0,500	0,600		
	SOMMANO mq					0,600	243,990	146,39
30178 / 18645	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI							
	A R I P O R T A R E							1'030'358'323,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'358'323,69
H.02.018.c	SUPERFICIE . Svincolo Poggio Renatico . Rampa D . Pannelli rettangolari dim 160x120 " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim 120x180 " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim 120x250 " " " " " " " " . SOMMANO mq							
						1,920		
		1,00		1,60	1,200			
						2,160		
		1,00		1,20	1,800			
						3,000		
		1,00		1,20	2,500			
						7,080	249,190	1'764,27
30179 / 18646 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Svincolo Poggio Renatico . Rampa D . Fornitura pali Ø 60 H = 3.00 m " " " " " " " " H = 2.50 m " " " " " " " " H = 4.00 m " " " " " " " " . SOMMANO ml							
						3,000		
		1,00	3,00					
						30,000		
		12,00	2,50					
						16,000		
		4,00	4,00					
						49,000	6,820	334,18
30180 / 18647 H.02.028.c	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 90 MM del peso non inferiore a 8,00 kg/ml . Svincolo Poggio Renatico . Rampa D . Fornitura pali Ø 90 H = 3.60 m " " " " " " " " H = 5.00 m " " " " " " " " . SOMMANO ml							
						7,200		
		2,00	3,60					
						10,000		
		2,00	5,00					
						17,200	11,980	206,06
30181 / 18648 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Svincolo Poggio Renatico . Rampa D . Posa in opera di pali Ø 60 H = 3.00 m " " " " " " " " H = 2.50 m " " " " " " " " H = 4.00 m " " " " " " " " . Posa in opera pali Ø 90							
						1,000		
						12,000		
						4,000		
	A R I P O R T A R E					17,000		1'030'360'628,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					17,000		1'030'360'628,20
	H = 3.60 m " " H = 5.00 m " " .					2,000 2,000		
	SOMMANO cad					21,000	73,930	1'552,53
30182 / 18649 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Svincolo Poggio Renatico . Rampa D . Agganci seganali su pali Ø 60 Segnale circolare Ø 90 " " Delineatori in curva A.90 cm " " Pannelli rettangolari dim 160x120 " " .					2,000 12,000 1,000		
	SOMMANO cad					15,000	1,840	27,60
30183 / 18650 H.02.033.c	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 90 . Svincolo Poggio Renatico . Rampa D . Agganci seganali su pali Ø 90 Pannelli rettangolari dim 120x50 " " Pannelli rettangolari dim 120x180 " " Pannelli rettangolari dim 120x250 " " .					1,000 1,000 1,000		
	SOMMANO cad					3,000	3,420	10,26
30184 / 18651 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Svincolo Poggio Renatico . Rampa D . Posa in opera aggangi Segnale circolare Ø 90 " " Delineatori in curva A.90 cm " " .					2,000 12,000		
	SOMMANO cad					14,000	8,430	118,02
30185 / 18709 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO . Svincolo Poggio Renatico . Rampa D . Posa in opera aggangi							
	A R I P O R T A R E							1'030'362'336,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'030'363'456,32
22198 H.01.001.a	CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 . Svincolo Poggio Renatico . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Strisce laterali strade accesso rotoatorie, bordo parcheggio e piazzali " " 1,00 520,00 520,00 " " 1,00 733,00 733,000 " " 1,00 461,00 461,000 " " 1,00 65,00 65,000 " " 1,00 100,00 100,000 " " 1,00 143,00 143,000 " " 1,00 109,00 109,000 " " 1,00 98,00 98,000 " " 1,00 85,00 85,000 " " 1,00 175,80 175,800 " " 1,00 219,00 219,000 " " 2,00 23,10 46,200 " " 1,00 49,00 49,000 " " 1,00 23,00 23,000 " " 1,00 18,00 18,000 " " 2,00 21,50 43,000 " " 1,00 6,00 6,000 " " 1,00 18,00 18,000 " " 1,00 16,50 16,500 " " 1,00 18,00 18,000 " " 1,00 88,00 88,000 " " 1,00 34,60 34,600 parcheggi piccoli nei piazzali " " 1,00 20,00 20,000 " " 7,00 5,00 35,000 " " 1,00 10,00 10,000 " " 4,00 5,00 20,000 " " 1,00 16,50 16,500 " " 5,00 5,00 25,000 Parcheggio: posti auto " " 1,00 15,00 15,000 " " 1,00 20,00 20,000 " " 1,00 30,00 30,000 " " 7,00 34,60 242,200 " " 2,00 27,30 54,600 " " 2,00 19,60 39,200 " " 1,00 23,80 23,800 " " 1,00 28,90 28,900 " " 11,00 5,00 55,000 " " 24,00 5,00 120,000 " " *(par.ug.=26*3) 78,00 5,00 390,000 " " 12,00 5,00 60,000 . SOMMANO ml 4274,300 0,420 1'795,21							
30189 / 22199 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 . Svincolo Poggio Renatico . PIAZZALE AUTOSTAZIONE Articolo in sostituzione per strisce di larghezza 10 cm . Striscia separazione strada collegamento rotoatorie " " 1,00 165,00 165,000 " " 1,00 388,00 388,000 " " 1,00 17,00 17,000 " " 1,00 50,20 50,200 " " 1,00 10,00 10,000 " " 1,00 19,00 19,000 A RIPORTARE 649,200 1'030'365'251,53							

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					649,200		1'030'365'251,53
	" "	1,00	14,00			14,000		
	" "	1,00	8,15			8,150		
	" "	1,00	10,20			10,200		
	-							
	Separazione strade parcheggio							
	" "	1,00	40,40			40,400		
	" "	2,00	48,00			96,000		
	" "	1,00	46,00			46,000		
	" "	1,00	41,00			41,000		
	" "	1,00	37,00			37,000		
	-							
	SOMMANO ml					941,950	0,420	395,62
30190 / 22200 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECC E ISCRIZ							
	-							
	Svincolo Poggio Renatico							
	-							
	PIAZZALE AUTOSTAZIONE							
	segnaletica per ingresso e uscita casello							
	" "	7,00	31,40	2,60		571,480		
	" "	1,00	10,00	3,00		30,000		
	Zebrature casello							
	" "	1,00			302,000	302,000		
	" "	1,00			47,000	47,000		
	" "	1,00			162,000	162,000		
	" "	1,00			327,000	327,000		
	Zebratura su rotonda grande							
	" "	1,00			185,000	185,000		
	" "	1,00			35,000	35,000		
	Zebratura su rotonde piccole							
	" "	1,00			17,200	17,200		
	" "	1,00			7,500	7,500		
	" "	1,00			21,900	21,900		
	" "	1,00			21,600	21,600		
	" "	1,00			7,600	7,600		
	" "	1,00			7,600	7,600		
	" "	1,00			7,600	7,600		
	Segnaletica su rotonda grande							
	" " *(H/peso=(2,00*6,00)/2)	1,00			6,000	6,000		
	" "	1,00	8,20	0,70		5,740		
	Segnaletica su rotonde piccole							
	" " *(H/peso=(1,00*2,00)/2)	8,00			1,000	8,000		
	" "	1,00	5,00	0,50		2,500		
	" "	4,00	4,30	0,50		8,600		
	" "	2,00	3,20	0,50		3,200		
	" "	1,00	4,00	0,50		2,000		
	-							
	Segnaletica parcheggio							
	zebrature							
	" "	7,00	5,50	3,10		119,350		
	striscie e scritta stop							
	" "	12,00	3,80	0,50		22,800		
	" "	12,00	2,70	2,40		77,760		
	-							
	Strade adiacenti al parcheggio							
	zebrature							
	" "	1,00	4,00	3,10		12,400		
	striscie e scritta stop							
	" "	1,00	16,70	0,50		8,350		
	" "	1,00	2,70	2,40		6,480		
	" "	1,00	5,25	0,50		2,625		
	" "	1,00	2,70	2,40		6,480		
	" "	1,00	4,30	0,50		2,150		
	" "	1,00	2,70	2,40		6,480		
	-							
	Simboli parcheggi disabili							
	" "	5,00	1,00	0,80		4,000		
	A RIPORTARE					2055,395		1'030'365'647,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2055,395		1'030'365'647,15
	SOMMANO mq					2055,395	4,000	8'221,58
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30191 / 18633 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 . Svincolo Poggio Renatico . Piazzale autostazione . Segnale circolare Ø 60 " "					28,000		
	SOMMANO cad					28,000	66,610	1'865,08
30192 / 18634 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Svincolo Poggio Renatico . Piazzale autostazione . Segnale circolare Ø 90 " "					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	150,520	150,52
30193 / 18774 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 . Svincolo Poggio Renatico . Piazzale autostazione . Segnale triangolare " "					13,000		
	SOMMANO cad					13,000	69,160	899,08
30194 / 18781 H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE . Svincolo Poggio Renatico . Piazzale autostazione . Pannelli rettangolari dim 50x25 " " Pannelli rettangolari dim 75x33 " " Pannelli rettangolari dim 60x20 " " Pannelli rettangolari dim 80x27 " "							
	SOMMANO mq					2,111	220,080	464,59
	A R I P O R T A R E							1'030'377'248,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'377'248,00
30195 / 18782 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Svincolo Poggio Renatico . Piazzale autostazione . Pannelli rettangolari dim 60x60 " " 7,00 0,60 0,600 2,520 Pannelli rettangolari dim 150x40 " " 12,00 1,50 0,400 7,200 Pannelli rettangolari dim 120x50 " " 1,00 1,20 0,500 0,600 . SOMMANO mq 10,320						243,990	2'517,98
30196 / 18827 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Svincolo Poggio Renatico . Piazzale autostazione . Pannelli rettangolari dim 120x180 " " 1,00 1,20 1,800 2,160 Pannelli rettangolari dim 120x250 " " 1,00 1,20 2,500 3,000 . SOMMANO mq 5,160						249,190	1'285,82
30197 / 18828 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE . Svincolo Poggio Renatico . Piazzale autostazione . Pannelli rettangolari dim 170x300 " " 1,00 1,70 3,000 5,100 Pannelli rettangolari dim 300x300 " " 1,00 3,00 3,000 9,000 . SOMMANO mq 14,100						255,270	3'599,31
30198 / 18830 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 . Svincolo Poggio Renatico . Piazzale autostazione . Delneatore ostacoli " " 8,000 . SOMMANO cad 8,000						48,000	384,00
30199 / 18831 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Svincolo Poggio Renatico							
	A R I P O R T A R E							1'030'385'035,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'385'035,11
	. Piazzale autostazione . Agganci seganali su pali Ø 60 Segnale circolare Ø 60 " " 28,000 Segnale circolare Ø 90 " " 1,000 Segnale triangolare " " 13,000 Pannelli rettangolari dim 50x25 " " 3,000 Pannelli rettangolari dim 75x33 " " 1,000 Pannelli rettangolari dim 60x20 " " 7,000 Pannelli rettangolari dim 80x27 " " 3,000 Pannelli rettangolari dim 60x60 " " 7,000 Pannelli rettangolari dim 150x40 " " 12,000 Pannelli rettangolari dim 170x300 " " 1,000 . SOMMANO cad 76,000 1,840 139,84							
30200 / 18929 H.02.033.c	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 90 . Svincolo Poggio Renatico . Piazzale autostazione . Agganci seganali su pali Ø 90 Pannelli rettangolari dim 120x50 " " 1,000 Pannelli rettangolari dim 120x180 " " 1,000 Pannelli rettangolari dim 120x250 " " 1,000 . SOMMANO cad 3,000 3,420 10,26							
30201 / 18930 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Svincolo Poggio Renatico . Piazzale autostazione . Posa in opera aggangi Agganci seganali su pali Ø 60 Segnale circolare Ø 60 " " 28,000 Segnale circolare Ø 90 " " 1,000 Segnale triangolare " " 13,000 Pannelli rettangolari dim 50x25 " " 3,000 Pannelli rettangolari dim 75x33 " " 1,000 Pannelli rettangolari dim 60x20 " " 7,000 Pannelli rettangolari dim 80x27 " " 3,000 Pannelli rettangolari dim 60x60							
	A R I P O R T A R E					56,000		1'030'385'185,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					56,000		1'030'385'185,21
	" "					7,000		
	SOMMANO cad					63,000	8,430	531,09
30202 / 18931 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO Svincolo Poggio Renatico Piazzale autostazione Posa in opera aggangi Agganci seganali su pali Ø 60 Pannelli rettangolari dim 150x40 " " Agganci seganali su pali Ø 90 Pannelli rettangolari dim 120x50 " " Pannelli rettangolari dim 120x180 " " Pannelli rettangolari dim 120x250 " " SOMMANO cad					12,000		
						1,000		
						1,000		
						1,000		
						15,000	14,140	212,10
30203 / 18932 H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI Svincolo Poggio Renatico Piazzale autostazione Posa in opera aggangi Agganci seganali su pali Ø 60 Pannelli rettangolari dim 170x300 " " SOMMANO cad					1,000		
						1,000	22,620	22,62
30204 / 18933 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Svincolo Poggio Renatico Piazzale autostazione Fornitura pali Ø 60 H = 2.50 m " " H = 3.20 m " " H = 3.60 m " " H = 3.50 m " " H = 4.00 m " " H = 4.50 m " " H = 5.00 m " " SOMMANO cad					30,000		
		12,00	2,50			16,000		
		5,00	3,20			25,200		
		7,00	3,60			28,000		
		8,00	3,50			32,000		
		8,00	4,00			18,000		
		4,00	4,50			20,000		
		4,00	5,00					
	A R I P O R T A R E					169,200		1'030'385'951,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					169,200		1'030'385'951,02
	SOMMANO ml					169,200	6,820	1'153,94
30205 / 18934 H.02.028.c	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 90 MM del peso non inferiore a 8,00 kg/ml . Svincolo Poggio Renatico . Piazzale autostazione . Fornitura pali Ø 90 H = 3.60 m " " 2,00 3,60 7,200 H = 5.00 m " " 2,00 5,00 10,000 . SOMMANO ml					17,200	11,980	206,06
30206 / 18935 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Svincolo Poggio Renatico . Piazzale autostazione . Posa in opera pali Ø 60 H = 2.50 m " " 12,000 H = 3.20 m " " 5,000 H = 3.60 m " " 7,000 H = 3.50 m " " 8,000 H = 4.00 m " " 8,000 H = 4.50 m " " 4,000 . Posa in opera pali Ø 90 H = 3.60 m " " 2,000 H = 5.00 m " " 2,000 . SOMMANO cad					48,000	73,930	3'548,64
30207 / 18936 H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3 . Svincolo Poggio Renatico . Piazzale autostazione . Posa in opera pali Ø 60 H = 5.00 m " " 4,000 . SOMMANO cad					4,000	94,970	379,88
30208 / 19002 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . Svincolo Poggio Renatico							
	A RIPORTARE							1'030'391'239,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'391'239,54
	. Piazzale autostazione . Scavo per plinto di fondazione Portale monopalo " *(lung.=0,10+1,80+0,10)*(larg.=0,10+1,20+0,10) . SOMMANO mc	1,00	2,00	1,40	1,200	3,360		
						3,360	6,170	20,73
30209 / 19003 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ^q) . Svincolo Poggio Renatico . Piazzale autostazione . Magrone per plinto di fondazione Portale monopalo " *(lung.=0,10+1,80+0,10)*(larg.=0,10+1,20+0,10) . SOMMANO mc	1,00	2,00	1,40	0,100	0,280		
						0,280	79,840	22,36
30210 / 19004 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Svincolo Poggio Renatico . Piazzale autostazione . Casseri per plinto di fondazione Portale monopalo " " " " " " " " . SOMMANO mq	2,00 2,00	1,80	1,20	1,100 1,100	3,960 2,640		
						6,600	28,290	186,71
30211 / 19005 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Svincolo Poggio Renatico . Piazzale autostazione . Acciaio per plinto di fondazione, incidenza 80.00 kg/mc Portale monopalo Vedi q.ta CLS di fondazione " " " " . SOMMANO kg	1,00	2,38		80,000	190,400		
						190,400	1,210	230,38
30212 / 19006 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ^q) . Svincolo Poggio Renatico . Piazzale autostazione . Calcestruzzo per plinto di fondazione Portale monopalo " " " " . SOMMANO mc	1,00	1,80	1,20	1,100	2,376		
						2,376		
	A R I P O R T A R E					2,376		1'030'391'699,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					27361,000		1'030'393'369,31
	" "	1,00	402,60			402,600		
	" "	1,00	384,20			384,200		
	" "	1,00	1530,10			1530,100		
	" "	1,00	475,20			475,200		
	" "	1,00	284,20			284,200		
	" "	1,00	66,50			66,500		
	" "	1,00	34,00			34,000		
	" "	1,00	65,00			65,000		
	" "	1,00	66,30			66,300		
	" "	1,00	65,00			65,000		
	SOMMANO ml					30734,100	0,550	16'903,76
30216 / 23210 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Dal Km 51+130.82 al Km 57+576.67 . Segnaletica orizzontale Striscie centrali Carreggiata Nord " " Carreggiata Sud " " . SOMMANO ml							
	" "	1,00	6433,90			6433,900		
	" "	1,00	6469,10			6469,100		
	SOMMANO ml					12903,000	0,450	5'806,35
30217 / 23212 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECC E ISCRIZ . Dal Km 51+130.82 al Km 57+576.67 . Segnaletica orizzontale . Carreggiata Nord Zebrature " " " " " " Frecc e direzionali " " Scritte " " Carreggiata Sud Zebrature " " " " " " " " " " " " Frecc e direzionali " " Scritte " " . SOMMANO mq							
	" "	1,00			2921,100	2921,100		
	" "	1,00			194,200	194,200		
	" "	1,00			192,100	192,100		
	" "	6,00	22,00	2,90		382,800		
	" "	6,00	4,05	2,75		66,825		
	" "	1,00			2195,200	2195,200		
	" "	1,00			5713,300	5713,300		
	" "	1,00			1397,670	1397,670		
	" "	1,00			207,600	207,600		
	" "	1,00			209,000	209,000		
	" "	4,00	22,00	2,90		255,200		
	" "	4,00	4,05	2,75		44,550		
	SOMMANO mq					13779,545	4,000	55'118,18
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30218 / 17442 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . A RIPORTARE							
	A RIPORTARE							1'030'471'197,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'471'197,60
	Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 - Segnale circolare " "					27,000		
	SOMMANO cad					27,000	150,520	4'064,04
30219 / 17443 H.02.002.c	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 120 - Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 - Segnale triangolare " "					7,000		
	SOMMANO cad					7,000	148,480	1'039,36
30220 / 17444 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE - Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 - Pannelli rettangolari dim. 90x135 " "	10,00		0,90	1,350	12,150		
	Pannelli rettangolari dim. 300x50 " "	2,00		3,00	0,500	3,000		
	Pannelli rettangolari dim. 300x70 " "	2,00		3,00	0,700	4,200		
	Pannelli rettangolari dim. 300x80 " "	2,00		3,00	0,800	4,800		
	SOMMANO mq					24,150	249,190	6'017,94
30221 / 17445 H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE - Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 - Pannelli rettangolari dim. 75x33 " "	11,00		0,75	0,330	2,723		
	SOMMANO mq					2,723	220,080	599,28
30222 / 17446 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE - Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 - Pannelli rettangolari dim. 90x90 " "	2,00		0,90	0,900	1,620		
	Pannelli rettangolari dim. 90x30 " "	4,00		0,90	0,300	1,080		
	SOMMANO mq					2,700	243,990	658,77
30223 / 17447 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE							
	A R I P O R T A R E							1'030'483'576,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'483'576,99
	. Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 .							
	Pannelli rettangolari dim. 150x225							
	" "	2,00		1,50	2,250	6,750		
	Pannelli rettangolari dim. 350x200							
	" "	4,00		3,00	2,000	24,000		
	Pannelli rettangolari dim. 300x200							
	" "	1,00		3,00	2,000	6,000		
	Pannelli rettangolari dim. 300x225							
	" "	1,00		3,00	2,000	6,000		
	Pannelli rettangolari dim. 300x250							
	" "	1,00		3,00	2,500	7,500		
	Pannelli rettangolari dim. 300x300							
	" "	2,00		3,00	3,000	18,000		
	Pannelli rettangolari dim. 300x345							
	" "	2,00		3,00	3,450	20,700		
	Pannelli rettangolari dim. 400x200							
	" "	10,00		4,00	2,000	80,000		
	SOMMANO mq					168,950	255,270	43'127,87
30224 / 17448 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 .							
	Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive							
	Pannelli rettangolari dim. 70x70							
	" "	2,00		0,70	0,700	0,980		
	" "	2,00		0,70	0,700	0,980		
	" "	2,00		0,70	0,700	0,980		
	" "	2,00		0,70	0,700	0,980		
	" "	2,00		0,70	0,700	0,980		
	" "	2,00		0,70	0,700	0,980		
	Pannelli rettangolari dim. 90x90 - 2 ogni cavalcavia							
	" "	2,00		0,90	0,900	1,620		
	" "	2,00		0,90	0,900	1,620		
	" "	2,00		0,90	0,900	1,620		
	" "	2,00		0,90	0,900	1,620		
	" "	2,00		0,90	0,900	1,620		
	" "	2,00		0,90	0,900	1,620		
	SOMMANO mq					15,600	243,990	3'806,24
30225 / 17449 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 .							
	Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive							
	Pannelli rettangolari dim. 70x165							
	" "	2,00		0,70	1,650	2,310		
	" "	2,00		0,70	1,650	2,310		
	" "	2,00		0,70	1,650	2,310		
	" "	2,00		0,70	1,650	2,310		
	" "	2,00		0,70	1,650	2,310		
	" "	2,00		0,70	1,650	2,310		
	SOMMANO mq					13,860	249,190	3'453,77
30226 / 17450	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - RIVESTITO CON PELLICOLA							
	A R I P O R T A R E							1'030'533'964,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O							1'030'544'549,27	
17454 H.02.033.b	TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 . Segnale circolare " " Segnale triangolare " " Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " Pannelli rettangolari dim. 150x225 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " " " " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 - 2 ogni cavalcavia " " " " " " " " " " " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " " " " " " " " " " . SOMMANO cad								
						99,000	1,840	182,16	
30231 / 17455 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 . Segnale circolare " " Segnale triangolare " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 - 2 ogni cavalcavia " " " " " " " " " " " " " " . SOMMANO cad								
						63,000	8,430	531,09	
	A R I P O R T A R E							1'030'545'262,52	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'551'438,05
	. Scavo per plinto di fondazione Portale monopalo " *(lung.=0,10+1,80+0,10)*(larg.=0,10+ 1,20+0,10)	1,00	2,00	1,40	1,200	3,360		
	Parziale mc					3,360		
	. A dedurre calcolo per n°1 monopalo " "	-1,00			3,360	-3,360		
	. Su tratto interessato n°7 monopali " "	7,00			3,360	23,520		
	Parziale mc					20,160		
	Sommano positivi mc					26,880		
	Sommano negativi mc					-3,360		
	SOMMANO mc					23,520	6,170	145,12
30236 / 17460 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 . Magrone per plinto di fondazione Portale monopalo " *(lung.=0,10+1,80+0,10)*(larg.=0,10+ 1,20+0,10)	1,00	2,00	1,40	0,100	0,280		
	Parziale mc					0,280		
	. A dedurre calcolo per n°1 monopalo " "	-1,00			0,280	-0,280		
	. Su tratto interessato n°7 monopali " "	7,00			0,280	1,960		
	Parziale mc					1,680		
	Sommano positivi mc					2,240		
	Sommano negativi mc					-0,280		
	SOMMANO mc					1,960	79,840	156,49
30237 / 17461 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 . Casseri per plinto di fondazione Portale monopalo " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2,00	1,80		1,100	3,960		
		2,00		1,20	1,100	2,640		
	Parziale mq					6,600		
	. A dedurre calcolo per n°1 monopalo " "	-1,00			6,600	-6,600		
	. Su tratto interessato n°7 monopali " "	7,00			6,600	46,200		
	A R I P O R T A R E					46,200		1'030'551'739,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					46,200		1'030'551'739,66
	Parziale mq					39,600		
	Sommano positivi mq					52,800		
	Sommano negativi mq					-6,600		
	SOMMANO mq					46,200	28,290	1'307,00
30238 / 17462 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 . Acciaio per plinto di fondazione, incidenza 80.00 kg/mc Portale monopalo Vedi q.ta CLS di fondazione " " " " " "	1,00	2,38		80,000	190,400		
	Parziale kg					190,400		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo " " " " " "	-1,00			190,400	-190,400		
	Su tratto interessato n°7 monopali " " " " " "	7,00			190,400	1332,800		
	Parziale kg					1142,400		
	Sommano positivi kg					1523,200		
	Sommano negativi kg					-190,400		
	SOMMANO kg					1332,800	1,210	1'612,69
30239 / 17463 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 . Calcestruzzo per plinto di fondazione Portale monopalo " " " " " "	1,00	1,80	1,20	1,100	2,376		
	Parziale mc					2,376		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo " " " " " "	-1,00			2,380	-2,380		
	Su tratto interessato n°7 monopali " " " " " "	7,00			2,380	16,660		
	Parziale mc					14,280		
	Sommano positivi mc					19,036		
	Sommano negativi mc					-2,380		
	SOMMANO mc					16,656	107,800	1'795,52
30240 / 17464 ZB.09.06.0 01	MONOPALO PER TARGHE DI INDICAZIONE . Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 . Portale monopalo " " " " " "	1,00			375,000	375,000		
	A R I P O R T A R E					375,000		1'030'556'454,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					375,000		1'030'556'454,87
	Parziale kg					375,000		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo							
	" "	-1,00			375,000	-375,000		
	Su tratto interessato n°7 monopali							
	" "	7,00			375,000	2625,000		
	Parziale kg					2250,000		
	Sommano positivi kg					3000,000		
	Sommano negativi kg					-375,000		
	SOMMANO kg					2625,000	3,102	8'142,75
30241 / 17465 ZB.09.06.0 05.a	POSA IN OPERA DI PORTALE - MONOPALO Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 Portale monopalo Su tratto interessato n°7 monopali " "					7,000		
	SOMMANO cadauno					7,000	250,213	1'751,49
30242 / 17466 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Scavo per fondazione portale a bandiera zona fondazione " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15) scarpate " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2)	1,00	1,90	1,90	1,950	7,040		
	Parziale mc					36,315		
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			36,320	-36,320		
	Su tratto interessato n°5 portali a bandiera							
	" "	5,00			36,320	181,600		
	Parziale mc					145,280		
	Sommano positivi mc					217,915		
	Sommano negativi mc					-36,320		
	SOMMANO mc					181,595	3,390	615,61
30243 / 17467 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Rinterri scarpate " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) zona fondazione " "	4,00	3,85		1,901	29,275		
	" "	4,00	0,15	1,60	1,800	1,728		
	A R I P O R T A R E					31,003		1'030'566'964,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					31,003		1'030'566'964,72
	Parziale mc					31,003		
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			31,010	-31,010		
	Su tratto interessato n°5 portali a bandiera							
	" "	5,00			31,010	155,050		
	Parziale mc					124,040		
	Sommano positivi mc					186,053		
	Sommano negativi mc					-31,010		
	SOMMANO mc					155,043	0,690	106,98
30244 / 17468 B.02.035.c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1200 Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Pali sotto fondazione portale " " " " " " a dedurre computo " " " " " " Su tratto interessato n°5 portali a bandiera " " " " " "	1,00	12,00			12,000		
	" "	-1,00			12,000	-12,000		
	" "	5,00			12,000	60,000		
	Sommano positivi ml					72,000		
	Sommano negativi ml					-12,000		
	SOMMANO ml					60,000	238,370	14'302,20
30245 / 17469 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Armatura pali " " *(larg.=(0,60*0,60)*3,1416) a dedurre computo " " " " " " Su tratto interessato n°5 portali a bandiera " " " " " "	1,00	12,00	1,13	120,000	1627,200		
	" "	-1,00			1628,640	-1628,640		
	" "	5,00			1628,640	8143,200		
	Sommano positivi kg					9770,400		
	Sommano negativi kg					-1628,640		
	SOMMANO kg					8141,760	1,210	9'851,53
30246 / 17470 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15)	1,00	1,90	1,90	0,150	0,542		
	A R I P O R T A R E					0,542		1'030'591'225,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,542		1'030'591'225,43
	. a dedurre computo " "	-1,00			0,540	-0,540		
	. Su tratto interessato n°5 portali a bandiera " "	5,00			0,540	2,700		
						3,242		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					-0,540		
	SOMMANO mc					2,702	79,840	215,73
30247 / 17471 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " " " "	2,00 2,00	1,60	1,60	1,800 1,800	5,760 5,760		
	Parziale mq					11,520		
	. a dedurre computo " "	-1,00			11,520	-11,520		
	. Su tratto interessato n°5 portali a bandiera " "	5,00			11,520	57,600		
	Parziale mq					46,080		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					69,120 -11,520		
	SOMMANO mq					57,600	28,290	1'629,50
30248 / 17472 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Armatura fondazione portale a bandiera - incidenza acciaio 80 kg/mc Vedi q.ta CLS di fondazione " " " "	1,00	4,61		80,000	368,800		
	. a dedurre computo " "	-1,00			368,800	-368,800		
	. Su tratto interessato n°5 portali a bandiera " "	5,00			368,800	1844,000		
	Sommano positivi kg Sommano negativi kg					2212,800 -368,800		
	SOMMANO kg					1844,000	1,210	2'231,24
30249 / 17473 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 .							
	A R I P O R T A R E							1'030'595'301,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'595'301,90
	Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200							
	Fondazione portale a bandiera							
	" "	1,00	1,60	1,60	1,800	4,608		
	.							
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			4,610	-4,610		
	.							
	Su tratto interessato n°5 portali a bandiera							
	" "	5,00			4,610	23,050		
	.							
	Sommano positivi mc					27,658		
	Sommano negativi mc					-4,610		
	SOMMANO mc					23,048	107,800	2'484,57
30250 / 17474 ZB.09.06.0 03	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO							
	.							
	Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00							
	.							
	Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200							
	Carpenteria metallica							
	contropiastra di base sp. 20 mm							
	" "	1,00	1,00	1,40	157,000	219,800		
	piastra di base sp. 30 mm							
	" "	1,00	1,00	1,40	236,000	330,400		
	piatti di rinforzo sp. 20 mm							
	" "	2,00	0,90	0,10	157,000	28,260		
	" "	2,00	1,10	0,10	157,000	34,540		
	" "	4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
	" " *(larg.=(0,50+0,10)/2)	4,00	0,10	0,30	157,000	18,840		
	" "	4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
	" " *(larg.=(0,50+0,10)/2)	4,00	0,15	0,30	157,000	28,260		
	scatolare verticale sp. 12 mm							
	" " *(larg.=(1,00+0,80)/2)	2,00	6,50	0,90	94,200	1102,140		
	" " *(larg.=(0,60+0,80)/2)	2,00	6,50	0,70	94,200	857,220		
	elemento di raccordo sp. 12 mm							
	" "	2,00		1,25	94,200	235,500		
	" "	1,00	0,80	0,70	94,200	52,752		
	" "	1,00	1,80	0,80	94,200	135,648		
	piastre di giunzione in quota sp. 20 mm							
	" "	2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
	" "	2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
	piastre di rinforzo sp. 10 mm							
	" "	28,00		0,03	78,500	65,940		
	" "	28,00		0,03	78,500	65,940		
	scatolare 60x80 sp. 10 mm							
	" "	2,00	14,90	0,60	78,500	1403,580		
	" "	2,00	14,90	0,80	78,500	1871,440		
	tirafondi							
	" "	30,00	1,20		4,490	161,640		
	barilotti							
	" "	2,00	0,85		10,900	18,530		
	" "	2,00	1,05		10,900	22,890		
	.							
	Parziale kg					7218,520		
	.							
	Maggiorazione per bulloni e saldature 15%							
	" "	0,15			7218,520	1082,778		
	.							
	Parziale kg					1082,778		
	.							
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			8301,300	-8301,300		
	.							
	Su tratto interessato n°5 portali a bandiera							
	" "	5,00			8301,300	41506,500		
	A R I P O R T A R E					41506,498		1'030'597'786,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					41506,498		1'030'597'786,47
	Parziale kg					33205,200		
	Sommano positivi kg					49807,798		
	Sommano negativi kg					-8301,300		
	SOMMANO kg					41506,498	3,509	145'646,30
30251 / 17475 ZB.09.06.0 05.c	POSA IN OPERA DI PORTALE - A BANDIERA . Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Su tratto interessato n°5 portali a bandiera " " .					5,000		
	SOMMANO cadauno					5,000	462,979	2'314,90
30252 / 17697 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Scavo per fondazione portale a bandiera zona fondazione " * (lung.=0,15+1,40+0,15)*(larg.=0,15+1,40+0,15) scarpate " * (lung.=0,975+1,70+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) .	1,00	1,70	1,70	1,950	5,636		
	Parziale mc					33,391		
	a dedurre computo " "	-1,00			33,390	-33,390		
	Su tratto interessato n°4 portali a bandiera " "	4,00			33,390	133,560		
	Parziale mc					100,170		
	Sommano positivi mc					166,951		
	Sommano negativi mc					-33,390		
	SOMMANO mc					133,561	3,390	452,77
30253 / 17698 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI . Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Rinterri scarpate " * (lung.=0,975+1,70+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) zona fondazione " " .	4,00	3,65		1,901	27,755		
	Parziale mc					29,267		
	a dedurre computo " "	-1,00			29,260	-29,260		
	Su tratto interessato n°4 portali a bandiera							
	A RIPORTARE					0,007		1'030'746'200,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,007		1'030'746'200,44
	" "	4,00			29,260	117,040		
	Parziale mc					87,780		
	Sommano positivi mc					146,307		
	Sommano negativi mc					-29,260		
	SOMMANO mc					117,047	0,690	80,76
30254 / 17699 B.02.035.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1000 Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Pali sotto fondazione portale " "	1,00	10,00			10,000		
	a dedurre computo " "	-1,00				10,000	-10,000	
	Su tratto interessato n°4 portali a bandiera " "	4,00				10,000	40,000	
	Sommano positivi ml					50,000		
	Sommano negativi ml					-10,000		
	SOMMANO ml					40,000	168,040	6'721,60
30255 / 17700 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Armatura pali " *(larg.=(0,50*0,50)*3,1416)	1,00	10,00	0,79	120,000	948,000		
	a dedurre computo " "	-1,00				942,000	-942,000	
	Su tratto interessato n°4 portali a bandiera " "	4,00				942,000	3768,000	
	Sommano positivi kg					4716,000		
	Sommano negativi kg					-942,000		
	SOMMANO kg					3774,000	1,210	4'566,54
30256 / 17701 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Fondazione portale a bandiera " *(lung.=0,15+1,40+0,15)*(larg.=0,15+1,40+0,15)	1,00	1,70	1,70	0,150	0,434		
	a dedurre computo " "	-1,00				0,430	-0,430	
	Su tratto interessato n°4 portali a bandiera " "	4,00				0,430	1,720	
	A R I P O R T A R E					1,724		1'030'757'569,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,724		1'030'757'569,34
	Sommano positivi mc					2,154		
	Sommano negativi mc					-0,430		
	SOMMANO mc					1,724	79,840	137,64
30257 / 17702 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Fondazione portale a bandiera " "							
	" "	2,00	1,40		1,800	5,040		
	" "	2,00		1,40	1,800	5,040		
	Parziale mq					10,080		
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			10,080	-10,080		
	Su tratto interessato n°4 portali a bandiera							
	" "	4,00			10,080	40,320		
	Parziale mq					30,240		
	Sommano positivi mq					50,400		
	Sommano negativi mq					-10,080		
	SOMMANO mq					40,320	28,290	1'140,65
30258 / 17703 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Armatura fondazione portale a bandiera - incidenza acciaio 80 kg/mc Vedi q.ta CLS di fondazione							
	" "	1,00	3,53		80,000	282,400		
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			282,400	-282,400		
	Su tratto interessato n°4 portali a bandiera							
	" "	4,00			282,400	1129,600		
	Sommano positivi kg					1412,000		
	Sommano negativi kg					-282,400		
	SOMMANO kg					1129,600	1,210	1'366,82
30259 / 17704 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK≥30 N/mm ²) . Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Fondazione portale a bandiera							
	" "	1,00	1,40	1,40	1,800	3,528		
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			3,530	-3,530		
	A R I P O R T A R E					-0,002		1'030'760'214,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					-0,002		1'030'760'214,45
	Su tratto interessato n°4 portali a bandiera							
	" "	4,00			3,530	14,120		
	Sommano positivi mc					17,648		
	Sommano negativi mc					-3,530		
	SOMMANO mc					14,118	107,800	1'521,92
30260 / 17705 ZB.09.06.0 03	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Carpenteria metallica contropiastra di base sp. 20 mm							
	" "	1,00	0,90	1,10	157,000	155,430		
	piastra di base sp. 25 mm	1,00	0,90	1,10	197,000	195,030		
	piatti di rinforzo sp. 15 mm	2,00	0,90	0,10	118,000	21,240		
	" "	2,00	1,10	0,10	118,000	25,960		
	" "	4,00	0,10	0,50	118,000	23,600		
	" " *(larg.=(0,50+0,10)/2)	4,00	0,10	0,30	118,000	14,160		
	" " *(larg.=(0,50+0,10)/2)	4,00	0,10	0,50	118,000	23,600		
	" " *(larg.=(0,50+0,10)/2)	4,00	0,15	0,30	118,000	21,240		
	scatolare verticale sp. 12 mm	2,00	6,35	0,60	94,200	717,804		
	" " *(larg.=(0,70+0,50)/2)	2,00	6,35	0,60	94,200	717,804		
	elemento di raccordo sp. 12 mm	2,00		0,91	94,200	171,444		
	" "	1,00	0,50	0,70	94,200	32,970		
	" "	1,00	1,40	0,50	94,200	65,940		
	piastre di giunzione in quota sp. 15 mm	2,00	0,70	0,70	118,000	115,640		
	piastre di rinforzo sp. 10 mm	20,00		0,03	78,500	47,100		
	scatolare 50x50 sp. 8 mm	4,00	9,13	0,50	62,800	1146,728		
	tirafondi	20,00	1,20		4,490	107,760		
	barilotti	2,00	0,85		10,900	18,530		
	" "	2,00	1,05		10,900	22,890		
	Parziale kg					3644,870		
	Maggiorazione per bulloni e saldature 15%	0,15			3644,860	546,729		
	Parziale kg					546,729		
	a dedurre computo	-1,00			4191,590	-4191,590		
	Su tratto interessato n°4 portali a bandiera	4,00			4191,590	16766,360		
	Parziale kg					12574,770		
	Sommano positivi kg					20957,959		
	Sommano negativi kg					-4191,590		
	SOMMANO kg					16766,369	3,509	58'833,19
	A R I P O R T A R E							1'030'820'569,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'820'569,56
30261 / 17706 ZB.09.06.0 05.c	POSA IN OPERA DI PORTALE - A BANDIERA . Dal Km 51+130,00 al Km 57+575,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Su tratto interessato n°4 portali a bandiera " " " " " " . SOMMANO cadauno					4,000		
						4,000	462,979	1'851,92
	A47-AAS02 - Area di Servizio Poggio Renatico Nord - Asse Autostradale (Cat 118) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30262 / 35036 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Dal Km 51+130.82 al Km 57+576.67 . Segnaletica orizzontale Striscie di margine " " " " " " . SOMMANO ml					440,000		
		1,00	440,00			500,000		
		1,00	500,00					
						940,000	0,550	517,00
30263 / 35037 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Parcheggio area di servizio " " " " " " " " " " " " . SOMMANO ml					83,300		
		1,00	83,30			77,000		
		1,00	77,00			55,000		
		2,00	27,50			60,000		
		12,00	5,00					
						275,300	0,450	123,89
30264 / 35038 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECC E ISCRIZ . Dal Km 51+130.82 al Km 57+576.67 . Segnaletica orizzontale . Zebrature " " " " " " . SOMMANO mq					280,400		
		1,00			280,400	273,400		
		1,00						
						553,800	4,000	2'215,20
	A47-AAS02 - Area di Servizio Poggio Renatico Sud - Asse Autostradale (Cat 120)							
30265 / 35033 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25							
	A R I P O R T A R E							1'030'825'277,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'825'277,57
	. Dal Km 51+130.82 al Km 57+576.67 . Segnaletica orizzontale Striscie di margine " " 1,00 450,00 450,000 " " 1,00 520,00 520,000 . SOMMANO ml 970,000 0,550 533,50							
30266 / 35034 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Parcheggio area di servizio " " 1,00 122,20 122,200 " " 1,00 132,60 132,600 " " 1,00 45,00 45,000 " " 13,00 6,00 78,000 . SOMMANO ml 377,800 0,450 170,01							
30267 / 35035 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ . Dal Km 51+130.82 al Km 57+576.67 . Segnaletica orizzontale . Zebrature " " 1,00 164,600 164,600 " " 1,00 166,000 166,000 . SOMMANO mq 330,600 4,000 1'322,40							
	A50-APO21 - Ponte sullo Scolo Androvandi - Asse Autostradale (Cat 121)							
30268 / 23211 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Dal Km 57+576.67 al Km 57+611.67 . Segnaletica orizzontale Striscie di margine Carreggiata Nord " " 1,00 35,00 35,000 " " 1,00 35,00 35,000 Carreggiata Sud " " 1,00 35,00 35,000 " " 1,00 35,00 35,000 . SOMMANO ml 140,000 0,550 77,00							
30269 / 23260 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 .							
	A R I P O R T A R E							1'030'827'380,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					13766,200		1'030'827'453,97
	SOMMANO ml					13766,200	0,550	7'571,41
30273 / 23262 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Dal Km 57+611.67 al Km 60+907.84 . Segnaletica orizzontale Striscie centrali Carreggiata Nord " " " " " " Carreggiata Sud " " " " " "	1,00	3312,60			3312,600		
		1,00	3283,30			3283,300		
	SOMMANO ml					6595,900	0,450	2'968,16
30274 / 23263 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECC E ISCRIZ . Dal Km 57+611.67 al Km 60+907.84 . Segnaletica orizzontale . Carreggiata Nord Zebrature " " " " " " Carreggiata Sud Zebrature " " " " " " Frecc e direzionali " " " " " " Scritte " " " " " "	1,00				3969,000		
		1,00				1397,670		
		1,00	22,00	2,90		63,800		
		1,00	4,05	2,75		11,138		
	SOMMANO mq					5441,608	4,000	21'766,43
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30275 / 17021 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Segnale circolare " " " " " "					6,000		
	SOMMANO cad					6,000	150,520	903,12
30276 / 17022 H.02.002.c	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 120 . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Segnale triangolare " " " " " "					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	148,480	148,48
	A R I P O R T A R E							1'030'860'811,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'860'811,57
30277 / 17023 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 300x70 " " " " " " " " . SOMMANO mq							
			8,00	0,90	1,350	9,720		
			1,00	3,00	0,700	2,100		
						11,820	249,190	2'945,43
30278 / 17024 H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " " " " " " " . SOMMANO mq							
			5,00	0,75	0,330	1,238		
						1,238	220,080	272,46
30279 / 17025 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " " " " " " " . SOMMANO mq							
			2,00	0,90	0,900	1,620		
			4,00	0,90	0,300	1,080		
						2,700	243,990	658,77
30280 / 17026 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Pannelli rettangolari dim. 150x225 " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 300x200 " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 300x225 " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 300x300 " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 400x200 " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 400x250 " " " " " " " " . SOMMANO mq							
			2,00	1,50	2,250	6,750		
			1,00	3,00	2,000	6,000		
			1,00	3,00	2,000	6,000		
			1,00	3,00	3,000	9,000		
			2,00	4,00	2,000	16,000		
			2,00	4,00	2,500	20,000		
						63,750	255,270	16'273,46
30281 / 17027 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00							
	A R I P O R T A R E							1'030'880'961,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'880'961,69
	. Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70							
	" "	2,00		0,70	0,700	0,980		
	" "	2,00		0,70	0,700	0,980		
	" "	2,00		0,70	0,700	0,980		
	. SOMMANO mq					2,940	243,990	717,33
30282 / 17028 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165							
	" "	2,00		0,70	1,650	2,310		
	" "	2,00		0,70	1,650	2,310		
	" "	2,00		0,70	1,650	2,310		
	. SOMMANO mq					6,930	249,190	1'726,89
30283 / 17029 H.02.020.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE 1 . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi							
	" "					33,000		
	. SOMMANO cad					33,000	33,560	1'107,48
30284 / 17030 H.02.036.a	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE - SU BANCHINA STRADALE DI QUALSIASI TIPO . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi							
	" "					33,000		
	. SOMMANO cad					33,000	20,980	692,34
30285 / 17031 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Sostegni tubolari Ø60							
	H=3.50 mt	6,00			3,500	21,000		
	" "							
	H=3.60 mt							
	" "	8,00			3,600	28,800		
	H=3.70 mt							
	" "	1,00			3,700	3,700		
	H=4.00 mt							
	" "	16,00			4,000	64,000		
	H=4.50 mt							
	" "	4,00			4,500	18,000		
	. A R I P O R T A R E					135,500		1'030'885'205,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					135,500		1'030'885'205,73
	SOMMANO ml					135,500	6,820	924,11
30286 / 17032 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " " " " " " " H=3.60 mt " " " " " " " " H=3.70 mt " " " " " " " " H=4.00 mt " " " " " " " " H=4.50 mt " " " " " " " "					6,000 8,000 1,000 16,000 4,000		
	SOMMANO cad					35,000	73,930	2'587,55
30287 / 17033 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIAMENTO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Segnale circolare " " " " " " " " Segnale triangolare " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 150x225 " " " " " " " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 "					6,000 1,000 8,000 2,000 4,000 5,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000		
	SOMMANO cad					40,000	1,840	73,60
30288 / 17034 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Segnale circolare " " " " " " " " Segnale triangolare " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 75x33					6,000 1,000 2,000 4,000		
	A R I P O R T A R E					13,000		1'030'888'790,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					13,000		1'030'888'790,99
	" "					5,000		
	SOMMANO cad					18,000	8,430	151,74
30289 / 17035 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " Pannelli rettangolari dim. 150x225 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " " " " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " " " " . SOMMANO cad					8,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000		311,08
30290 / 17036 H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Pannelli rettangolari dim. 150x225 " " Pannelli rettangolari dim. 300x200 " " Pannelli rettangolari dim. 300x225 " " Pannelli rettangolari dim. 300x300 " " . SOMMANO cad					2,000 1,000 1,000 1,000		113,10
30291 / 17037 ZB.09.06.0 12	POSA IN OPERA O SMONTAGGIO DI TARGHE SU PORTALE . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Pannelli rettangolari dim. 400x200 " " Pannelli rettangolari dim. 400x250 " " . SOMMANO mq	2,00 2,00		4,00 4,00	2,000 2,500	16,000 20,000	52,528	1'891,01
30292 / 17038 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Scavo per plinto di fondazione Portale monopalo " "(lung.=0,10+1,80+0,10)*(larg.=0,10+ 1,20+0,10)	1,00	2,00	1,40	1,200	3,360		
	A RIPORTARE					3,360		1'030'891'257,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,360		1'030'891'257,92
	Parziale mc					3,360		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo							
	" "	-1,00			3,360	-3,360		
	Su tratto interessato n°3 monopali							
	" "	3,00			3,360	10,080		
	Parziale mc					6,720		
	Sommano positivi mc					13,440		
	Sommano negativi mc					-3,360		
	SOMMANO mc					10,080	6,170	62,19
30293 / 17039 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 Magrone per plinto di fondazione Portale monopalo " " *(lung.=0,10+1,80+0,10)*(larg.=0,10+ 1,20+0,10)	1,00	2,00	1,40	0,100	0,280		
	Parziale mc					0,280		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo							
	" "	-1,00			0,280	-0,280		
	Su tratto interessato n°3 monopali							
	" "	3,00			0,280	0,840		
	Parziale mc					0,560		
	Sommano positivi mc					1,120		
	Sommano negativi mc					-0,280		
	SOMMANO mc					0,840	79,840	67,07
30294 / 17040 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 Casseri per plinto di fondazione Portale monopalo " " " " " " " " " " " "	2,00	1,80		1,100	3,960		
	" " " " " "	2,00		1,20	1,100	2,640		
	Parziale mq					6,600		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo							
	" "	-1,00			6,600	-6,600		
	Su tratto interessato n°3 monopali							
	" "	3,00			6,600	19,800		
	Parziale mq					13,200		
	Sommano positivi mq					26,400		
	Sommano negativi mq					-6,600		
	A R I P O R T A R E					19,800		1'030'891'387,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					19,800		1'030'891'387,18
	SOMMANO mq					19,800	28,290	560,14
30295 / 17041 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Acciaio per plinto di fondazione, incidenza 80.00 kg/mc Portale monopalo Vedi q.ta CLS di fondazione " " " " " "	1,00	2,38		80,000	190,400		
	Parziale kg					190,400		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo " " " " " "	-1,00			190,400	-190,400		
	Su tratto interessato n°3 monopali " " " " " "	3,00			190,400	571,200		
	Parziale kg					380,800		
	Sommano positivi kg					761,600		
	Sommano negativi kg					-190,400		
	SOMMANO kg					571,200	1,210	691,15
30296 / 17042 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Calcestruzzo per plinto di fondazione Portale monopalo " " " " " "	1,00	1,80	1,20	1,100	2,376		
	Parziale mc					2,376		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo " " " " " "	-1,00			2,380	-2,380		
	Su tratto interessato n°3 monopali " " " " " "	3,00			2,380	7,140		
	Parziale mc					4,760		
	Sommano positivi mc					9,516		
	Sommano negativi mc					-2,380		
	SOMMANO mc					7,136	107,800	769,26
30297 / 17043 ZB.09.06.0 01	MONOPALO PER TARGHE DI INDICAZIONE . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Portale monopalo " " " " " "	1,00			375,000	375,000		
	Parziale kg					375,000		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo " " " " " "	-1,00			375,000	-375,000		
	A R I P O R T A R E							1'030'893'407,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'893'407,73
	. Su tratto interessato n°3 monopali " " " "	3,00			375,000	1125,000		
	Parziale kg					750,000		
	Sommano positivi kg					1500,000		
	Sommano negativi kg					-375,000		
	SOMMANO kg					1125,000	3,102	3'489,75
30298 / 17044 ZB.09.06.0 05.a	POSA IN OPERA DI PORTALE - MONOPALO . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Portale monopalo Su tratto interessato n°3 monopali " " " "					3,000		
	SOMMANO cadauno					3,000	250,213	750,64
30299 / 17045 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Scavo per fondazione portale a bandiera zona fondazione " " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15) scarpate " " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2)	1,00	1,90	1,90	1,950	7,040		
	Parziale mc					36,315		
	a dedurre computo " " " "	-1,00			36,320	-36,320		
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " " "	2,00			36,320	72,640		
	Parziale mc					36,320		
	Sommano positivi mc					108,955		
	Sommano negativi mc					-36,320		
	SOMMANO mc					72,635	3,390	246,23
30300 / 17046 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 . Rinterri scarpate " " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) zona fondazione " " " "	4,00	3,85		1,901	29,275		
	Parziale mc					1,728		
	a dedurre computo					31,003		
	A R I P O R T A R E					31,003		1'030'897'894,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					31,003		1'030'897'894,35
	" "	-1,00			31,010	-31,010		
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera							
	" "	2,00			31,010	62,020		
	Parziale mc					31,010		
	Sommano positivi mc					93,023		
	Sommano negativi mc					-31,010		
	SOMMANO mc					62,013	0,690	42,79
30301 / 17047 B.02.035.c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1200 . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Pali sotto fondazione portale " "	1,00	12,00			12,000		
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			12,000	-12,000		
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera							
	" "	2,00			12,000	24,000		
	Sommano positivi ml					36,000		
	Sommano negativi ml					-12,000		
	SOMMANO ml					24,000	238,370	5'720,88
30302 / 17048 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Armatura pali " "(larg.=(0,60*0,60)*3,1416)	1,00	12,00	1,13	120,000	1627,200		
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			1628,640	-1628,640		
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera							
	" "	2,00			1628,640	3257,280		
	Sommano positivi kg					4884,480		
	Sommano negativi kg					-1628,640		
	SOMMANO kg					3255,840	1,210	3'939,57
30303 / 17049 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " "(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15)	1,00	1,90	1,90	0,150	0,542		
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			0,540	-0,540		
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera							
	A R I P O R T A R E					0,002		1'030'907'597,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPOR TI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,082		1'030'907'597,59
	" "	2,00			0,540	1,080		
	.							
	Sommano positivi mc					1,622		
	Sommano negativi mc					-0,540		
	SOMMANO mc					1,082	79,840	86,39
30304 / 17050 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " " " " " "	2,00	1,60	1,60	1,800	5,760		
	" "	2,00			1,800	5,760		
	.							
	Parziale mq					11,520		
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			11,520	-11,520		
	.							
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera	2,00			11,520	23,040		
	" "							
	.							
	Parziale mq					11,520		
	Sommano positivi mq					34,560		
	Sommano negativi mq					-11,520		
	SOMMANO mq					23,040	28,290	651,80
30305 / 17051 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Armatura fondazione portale a bandiera - incidenza acciaio 80 kg/mc Vedi q.ta CLS di fondazione " " " " " "	1,00	4,61		80,000	368,800		
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			368,800	-368,800		
	.							
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera	2,00			368,800	737,600		
	" "							
	.							
	Sommano positivi kg					1106,400		
	Sommano negativi kg					-368,800		
	SOMMANO kg					737,600	1,210	892,50
30306 / 17052 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " " " " " "	1,00	1,60	1,60	1,800	4,608		
	a dedurre computo							
	.							
	A RIPORTARE					4,608		1'030'909'228,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,608		1'030'909'228,28
	" "	-1,00			4,610	-4,610		
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera							
	" "	2,00			4,610	9,220		
	Sommano positivi mc					13,828		
	Sommano negativi mc					-4,610		
	SOMMANO mc					9,218	107,800	993,70
30307 / 17053 ZB.09.06.0 03	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Carpenteria metallica contropiastra di base sp. 20 mm							
	" "	1,00	1,00	1,40	157,000	219,800		
	piastra di base sp. 30 mm	1,00	1,00	1,40	236,000	330,400		
	" "							
	piatti di rinforzo sp. 20 mm	2,00	0,90	0,10	157,000	28,260		
	" "	2,00	1,10	0,10	157,000	34,540		
	" "	4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
	" " *(larg.=(0,50+0,10)/2)	4,00	0,10	0,30	157,000	18,840		
	" "	4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
	" " *(larg.=(0,50+0,10)/2)	4,00	0,15	0,30	157,000	28,260		
	scatolare verticale sp. 12 mm	2,00	6,50	0,90	94,200	1102,140		
	" " *(larg.=(1,00+0,80)/2)	2,00	6,50	0,70	94,200	857,220		
	elemento di raccordo sp. 12 mm	2,00		1,25	94,200	235,500		
	" "	1,00	0,80	0,70	94,200	52,752		
	" "	1,00	1,80	0,80	94,200	135,648		
	piastre di giunzione in quota sp. 20 mm	2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
	" "	2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
	piastre di rinforzo sp. 10 mm	28,00		0,03	78,500	65,940		
	" "	28,00		0,03	78,500	65,940		
	scatolare 60x80 sp. 10 mm	2,00	14,90	0,60	78,500	1403,580		
	" "	2,00	14,90	0,80	78,500	1871,440		
	tirafondi	30,00	1,20		4,490	161,640		
	" "							
	barilotti	2,00	0,85		10,900	18,530		
	" "	2,00	1,05		10,900	22,890		
	Parziale kg					7218,520		
	Maggiorazione per bulloni e saldature 15%	0,15			7218,520	1082,778		
	" "							
	Parziale kg					1082,778		
	a dedurre computo	-1,00			8301,300	-8301,300		
	" "							
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera	2,00			8301,300	16602,600		
	" "							
	Parziale kg					8301,300		
	Sommano positivi kg					24903,898		
	A R I P O R T A R E					16602,598		1'030'910'221,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					16602,598		1'030'910'221,98
	Sommano negativi kg					-8301,300		
	SOMMANO kg					16602,598	3,509	58'258,52
30308 / 17054 ZB.09.06.0 05.c	POSA IN OPERA DI PORTALE - A BANDIERA . Dal Km 57+620,00 al Km 60+900,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " " . SOMMANO cadauno					2,000		
	SOMMANO cadauno					2,000	462,979	925,96
	A52-AVI03 - Viadotto FS Bologna-Padova - Asse Autostradale (Cat 123) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30309 / 23264 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Dal Km 60+907.84 al Km 61+117.67 . Segnaletica orizzontale Striscie di margine Carreggiata Nord " " " " " " Carreggiata Sud " " " " " " . SOMMANO ml					209,830 209,830 209,830 209,830		
	SOMMANO ml	1,00	209,83			209,830	0,550	461,63
	SOMMANO ml	1,00	209,83			209,830		
	SOMMANO ml	1,00	209,83			209,830		
	SOMMANO ml	1,00	209,83			209,830		
	SOMMANO ml					839,320	0,550	461,63
30310 / 23265 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Dal Km 60+907.84 al Km 61+117.67 . Segnaletica orizzontale Striscie centrali Carreggiata Nord " " " Carreggiata Sud " " " . SOMMANO ml					209,830 209,830		
	SOMMANO ml	1,00	209,83			209,830	0,450	188,85
	SOMMANO ml	1,00	209,83			209,830		
	SOMMANO ml					419,660	0,450	188,85
30311 / 23266 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ . Dal Km 60+907.84 al Km 61+117.67 . Segnaletica orizzontale . Carreggiata Sud Frecche direzionali " " " Scritte " " " .					63,800 11,138		
	SOMMANO ml	1,00	22,00	2,90		63,800		
	SOMMANO ml	1,00	4,05	2,75		11,138		
	A R I P O R T A R E					74,938		1'030'970'056,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					74,938		1'030'970'056,94
	SOMMANO mq					74,938	4,000	299,75
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30312 / 16722 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 60+907,84 al Km 61+117,67 . Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " "	2,00		0,70	0,700	0,980		
	SOMMANO mq					0,980	243,990	239,11
30313 / 16723 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 60+907,84 al Km 61+117,67 . Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " "	2,00		0,70	1,650	2,310		
	SOMMANO mq					2,310	249,190	575,63
30314 / 16724 H.02.020.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE 1 . Dal Km 60+907,84 al Km 61+117,67 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " "					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	33,560	67,12
30315 / 16725 H.02.036.b	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE - SU BARRIERE METALLICHE . Dal Km 60+907,84 al Km 61+117,67 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " "					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	8,430	16,86
30316 / 16726 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Dal Km 60+907,84 al Km 61+117,67 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.60 mt " "	2,00			3,600	7,200		
	A R I P O R T A R E					7,200		1'030'971'255,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					7,200		1'030'971'255,41
	SOMMANO ml					7,200	6,820	49,10
30317 / 16727 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Dal Km 60+907,84 al Km 61+117,67 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.60 mt " " " " " " .					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	73,930	147,86
30318 / 16728 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Dal Km 60+907,84 al Km 61+117,67 . Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " " " " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " " " " .					2,000		
	SOMMANO cad					2,000		
	SOMMANO cad					4,000	1,840	7,36
30319 / 16729 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO . Dal Km 60+907,84 al Km 61+117,67 . Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " " " " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " " " " .					2,000		
	SOMMANO cad					2,000		
	SOMMANO cad					4,000	14,140	56,56
	A53-ACS53 - Corpo Autostradale - Asse Autostradale (Cat 124) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30320 / 23267 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Dal Km 61+117.67 al Km 62+086.53 . Segnaletica orizzontale Strisce di margine Carreggiata Nord " Carreggiata Sud " " " " " "					1,00	496,70	496,700
	" " " " " "					1,00	336,20	336,200
	" " " " " "					1,00	136,20	136,200
	" " " " " "					1,00	120,00	120,000
	" " " " " "					1,00	465,60	465,600
	" " " " " "					1,00	967,30	967,300
	Carreggiata Sud " " " " " "					1,00	970,30	970,300
	A R I P O R T A R E					3492,300		1'030'971'516,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3492,300		1'030'971'516,29
	" "	1,00	344,20			344,200		
	" "	1,00	289,10			289,100		
	" "	1,00	646,00			646,000		
	" "	1,00	65,00			65,000		
	SOMMANO ml					4836,600	0,550	2'660,13
30321 / 23268 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Dal Km 61+117.67 al Km 62+086.53 . Segnaletica orizzontale Striscie centrali Carreggiata Nord " " Carreggiata Sud " " . SOMMANO ml	1,00	964,70			964,700		
		1,00	972,90			972,900		
	SOMMANO ml					1937,600	0,450	871,92
30322 / 23269 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECC E ISCRIZ . Dal Km 61+117.67 al Km 62+086.53 . Segnaletica orizzontale . Carreggiata Nord Zebrature " " " " Carreggiata Sud Zebrature " " Frecc direzionali " " " " Scritte " " . SOMMANO mq	1,00			216,700	216,700		
		1,00			233,600	233,600		
		1,00	22,00	2,90		63,800		
		13,00	5,80	3,10		233,740		
		1,00	4,05	2,75		11,138		
	SOMMANO mq					758,978	4,000	3'035,91
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30323 / 17356 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Segnale circolare " " . SOMMANO cad					6,000		
	SOMMANO cad					6,000	150,520	903,12
30324 / 17357 H.02.002.c	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 120 . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . SOMMANO cad							
	A RIPORTARE							1'030'978'987,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'030'978'987,37
	Segnale triangolare " " .					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	148,480	296,96
30325 / 17358 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " .	2,00 4,00		0,90 0,90	0,900 0,300	1,620 1,080		
	SOMMANO mq					2,700	243,990	658,77
30326 / 17359 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Pannelli rettangolari dim. 350x200 " " Pannelli rettangolari dim. 350x250 " " Pannelli rettangolari dim. 400x200 " " Pannelli rettangolari dim. 400x250 " " .	1,00 1,00 1,00 1,00		3,50 3,50 4,00 4,00	2,000 2,500 2,000 2,500	7,000 8,750 8,000 10,000		
	SOMMANO mq					33,750	255,270	8'615,36
30327 / 17360 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 - 2 ogni cavalcavia " " " " .	2,00 2,00 2,00		0,70 0,90 0,90	0,700 0,900 0,900	0,980 1,620 1,620		
	SOMMANO mq					4,220	243,990	1'029,64
30328 / 17361 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " .	2,00		0,70	1,650	2,310		
	SOMMANO mq					2,310	249,190	575,63
	A RIPORTARE							1'030'990'163,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'990'163,73
30329 / 17362 H.02.020.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE 1 . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " . SOMMANO cad					9,000		
						9,000	33,560	302,04
30330 / 17363 H.02.036.a	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE - SU BANCHINA STRADALE DI QUALSIASI TIPO . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " . SOMMANO cad					9,000		
						9,000	20,980	188,82
30331 / 17364 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " H=3.60 mt " " H=3.70 mt " " H=4.20 mt " " H=4.50 mt " " . SOMMANO ml					3,500		
		1,00			3,500	3,500		
						6,00		
						3,600		21,600
						1,00		
						3,700		3,700
						2,00		
						4,200		8,400
						1,00		
						4,500		4,500
						41,700	6,820	284,39
30332 / 17365 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " H=3.60 mt " " H=3.70 mt " " H=4.20 mt " " H=4.50 mt " " . SOMMANO cad							
							1,000	
							6,000	
							1,000	
							2,000	
							1,000	
						11,000	73,930	813,23
30333 / 17366	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60							
	A R I P O R T A R E							1'030'991'752,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'991'752,21
H.02.033.b	. Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Segnale circolare " " 6,000 Segnale triangolare " " 2,000 Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " 2,000 Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " 4,000 Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " 2,000 Pannelli rettangolari dim. 90x90 - 2 ogni cavalcavia " " 2,000 " " 2,000 Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " 2,000 . SOMMANO cad 22,000						1,840	40,48
30334 / 17367 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Segnale circolare " " 6,000 Segnale triangolare " " 2,000 Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " 2,000 Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " 4,000 Pannelli rettangolari dim. 90x90 - 2 ogni cavalcavia " " 2,000 " " 2,000 . SOMMANO cad 18,000						8,430	151,74
30335 / 17368 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " 2,000 Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " 2,000 . SOMMANO cad 4,000						14,140	56,56
30336 / 17369 ZB.09.06.0 12	POSA IN OPERA O SMONTAGGIO DI TARGHE SU PORTALE . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Pannelli rettangolari dim. 350x200 " " 1,00 3,50 2,000 7,000 Pannelli rettangolari dim. 350x250 " " 1,00 3,50 2,500 8,750 Pannelli rettangolari dim. 400x200							
	A R I P O R T A R E					15,750		1'030'992'000,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					15,750		1'030'992'000,99
	" "	1,00		4,00	2,000	8,000		
	Pannelli rettangolari dim. 400x250							
	" "	1,00		4,00	2,500	10,000		
	.							
	SOMMANO mq					33,750	52,528	1'772,82
30337 / 17370 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00							
	.							
	Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200							
	Scavo per fondazione portale a bandiera							
	zona fondazione							
	" *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15)	1,00	1,90	1,90	1,950	7,040		
	scarpate							
	" *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2)	4,00	3,85		1,901	29,275		
	.							
	Parziale mc					36,315		
	.							
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			36,320	-36,320		
	.							
	Su tratto interessato n°1 portali a bandiera							
	" "	1,00			36,320	36,320		
	.							
	Sommano positivi mc					72,635		
	Sommano negativi mc					-36,320		
	SOMMANO mc					36,315	3,390	123,11
30338 / 17371 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI							
	Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00							
	Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200							
	.							
	Rinterri							
	scarpate							
	" *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2)	4,00	3,85		1,901	29,275		
	zona fondazione							
	" "	4,00	0,15	1,60	1,800	1,728		
	.							
	Parziale mc					31,003		
	.							
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			31,010	-31,010		
	.							
	Su tratto interessato n°1 portali a bandiera							
	" "	1,00			31,010	31,010		
	.							
	Sommano positivi mc					62,013		
	Sommano negativi mc					-31,010		
	SOMMANO mc					31,003	0,690	21,39
30339 / 17372 B.02.035.c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1200							
	Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00							
	.							
	Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200							
	Pali sotto fondazione portale							
	A R I P O R T A R E							1'030'993'918,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'993'918,31
	" "	1,00	12,00			12,000		
	. a dedurre computo							
	" "	-1,00			12,000	-12,000		
	. Su tratto interessato n°1 portali a bandiera							
	" "	1,00			12,000	12,000		
	. Sommano positivi ml					24,000		
	Sommano negativi ml					-12,000		
	SOMMANO ml					12,000	238,370	2'860,44
30340 / 17373 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Armatura pali " " *(larg.=(0,60*0,60)*3,1416)	1,00	12,00	1,13	120,000	1627,200		
	. a dedurre computo							
	" "	-1,00			1628,640	-1628,640		
	. Su tratto interessato n°1 portali a bandiera							
	" "	1,00			1628,640	1628,640		
	. Sommano positivi kg					3255,840		
	Sommano negativi kg					-1628,640		
	SOMMANO kg					1627,200	1,210	1'968,91
30341 / 17374 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15)	1,00	1,90	1,90	0,150	0,542		
	. a dedurre computo							
	" "	-1,00			0,540	-0,540		
	. Su tratto interessato n°1 portali a bandiera							
	" "	1,00			0,540	0,540		
	. Sommano positivi mc					1,082		
	Sommano negativi mc					-0,540		
	SOMMANO mc					0,542	79,840	43,27
30342 / 17375 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " " " "	2,00 2,00	1,60	1,60	1,800 1,800	5,760 5,760		
	. Parziale mq					11,520		
	A R I P O R T A R E					11,520		1'030'998'790,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					11,520		1'030'998'790,93
	. a dedurre computo " "	-1,00			11,520	-11,520		
	. Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " "	1,00			11,520	11,520		
						23,040		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					-11,520		
	SOMMANO mq					11,520	28,290	325,90
30343 / 17376 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Armatura fondazione portale a bandiera - incidenza acciaio 80 kg/mc Vedi q.ta CLS di fondazione " "	1,00	4,61		80,000	368,800		
	. a dedurre computo " "	-1,00			368,800	-368,800		
	. Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " "	1,00			368,800	368,800		
						737,600		
	Sommano positivi kg Sommano negativi kg					-368,800		
	SOMMANO kg					368,800	1,210	446,25
30344 / 17377 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " "	1,00	1,60	1,60	1,800	4,608		
	. a dedurre computo " "	-1,00			4,610	-4,610		
	. Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " "	1,00			4,610	4,610		
						9,218		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					-4,610		
	SOMMANO mc					4,608	107,800	496,74
30345 / 17378 ZB.09.06.0 03	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Carpenteria metallica contropiastra di base sp. 20 mm " " piastra di base sp. 30 mm " " piatti di rinforzo sp. 20 mm	1,00	1,00	1,40	157,000	219,800		
		1,00	1,00	1,40	236,000	330,400		
	A R I P O R T A R E					550,200		1'031'000'059,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					550,200		1'031'000'059,82
	" "	2,00	0,90	0,10	157,000	28,260		
	" "	2,00	1,10	0,10	157,000	34,540		
	" "	4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
	" *(larg.=(0,50+0,10)/2)	4,00	0,10	0,30	157,000	18,840		
	" "	4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
	" *(larg.=(0,50+0,10)/2)	4,00	0,15	0,30	157,000	28,260		
	scatolare verticale sp. 12 mm							
	" *(larg.=(1,00+0,80)/2)	2,00	6,50	0,90	94,200	1102,140		
	" *(larg.=(0,60+0,80)/2)	2,00	6,50	0,70	94,200	857,220		
	elemento di raccordo sp. 12 mm							
	" "	2,00		1,25	94,200	235,500		
	" "	1,00	0,80	0,70	94,200	52,752		
	" "	1,00	1,80	0,80	94,200	135,648		
	piastre di giunzione in quota sp. 20 mm							
	" "	2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
	" "	2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
	piastre di rinforzo sp. 10 mm							
	" "	28,00		0,03	78,500	65,940		
	" "	28,00		0,03	78,500	65,940		
	scatolare 60x80 sp. 10 mm							
	" "	2,00	14,90	0,60	78,500	1403,580		
	" "	2,00	14,90	0,80	78,500	1871,440		
	tirafondi							
	" "	30,00	1,20		4,490	161,640		
	barilotti							
	" "	2,00	0,85		10,900	18,530		
	" "	2,00	1,05		10,900	22,890		
	.							
	Parziale kg					7218,520		
	.							
	Maggiorazione per bulloni e saldature 15%							
	" "	0,15			7218,520	1082,778		
	.							
	.							
	Parziale kg					1082,778		
	.							
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			8301,300	-8301,300		
	.							
	Su tratto interessato n°1 portali a bandiera							
	" "	1,00			8301,300	8301,300		
	.							
	Sommano positivi kg					16602,598		
	Sommano negativi kg					-8301,300		
	SOMMANO kg					8301,298	3,509	29'129,25
30346 / 17379 ZB.09.06.0 05.c	POSA IN OPERA DI PORTALE - A BANDIERA . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " " . . SOMMANO cadauno					1,000		
						1,000	462,979	462,98
30347 / 17380 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Scavo per fondazione portale a bandiera zona fondazione							
	A R I P O R T A R E							1'031'029'652,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'029'652,05
	" *(lung.=0,15+1,40+0,15)*(larg.=0,15+1,40+0,15) scarpate	1,00	1,70	1,70	1,950	5,636		
	" *(lung.=0,975+1,70+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2)	4,00	3,65		1,901	27,755		
	Parziale mc					33,391		
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			33,390	-33,390		
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera							
	" "	2,00			33,390	66,780		
	Parziale mc					33,390		
	Sommano positivi mc					100,171		
	Sommano negativi mc					-33,390		
	SOMMANO mc					66,781	3,390	226,39
30348 / 17381 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Rinterri scarpate							
	" *(lung.=0,975+1,70+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2)	4,00	3,65		1,901	27,755		
	zona fondazione							
	" "	4,00	0,15	1,40	1,800	1,512		
	Parziale mc					29,267		
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			29,260	-29,260		
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera							
	" "	2,00			29,260	58,520		
	Parziale mc					29,260		
	Sommano positivi mc					87,787		
	Sommano negativi mc					-29,260		
	SOMMANO mc					58,527	0,690	40,38
30349 / 17382 B.02.035.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1000 Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Pali sotto fondazione portale							
	" "	1,00	10,00			10,000		
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			10,000	-10,000		
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera							
	" "	2,00			10,000	20,000		
	Sommano positivi ml					30,000		
	Sommano negativi ml					-10,000		
	A R I P O R T A R E					20,000		1'031'029'918,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					20,000		1'031'029'918,82
	SOMMANO ml					20,000	168,040	3'360,80
30350 / 17383 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Armatura pali " *(larg.=(0,50*0,50)*3,1416) . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " "	1,00	10,00	0,79	120,000	948,000		
		-1,00			942,000	-942,000		
		2,00			942,000	1884,000		
	Sommano positivi kg					2832,000		
	Sommano negativi kg					-942,000		
	SOMMANO kg					1890,000	1,210	2'286,90
30351 / 17384 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Fondazione portale a bandiera " *(lung.=0,15+1,40+0,15)*(larg.=0,15+1,40+0,15) . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " "	1,00	1,70	1,70	0,150	0,434		
		-1,00			0,430	-0,430		
		2,00			0,430	0,860		
	Sommano positivi mc					1,294		
	Sommano negativi mc					-0,430		
	SOMMANO mc					0,864	79,840	68,98
30352 / 17385 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Fondazione portale a bandiera " " " " . Parziale mq . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " "	2,00	1,40		1,800	5,040		
		2,00		1,40	1,800	5,040		
	Parziale mq					10,080		
		-1,00			10,080	-10,080		
		2,00			10,080	20,160		
	Parziale mq					10,080		
	Sommano positivi mq					30,240		
	A R I P O R T A R E					20,160		1'031'035'635,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					20,160		1'031'035'635,50
	Sommano negativi mq					-10,080		
	SOMMANO mq					20,160	28,290	570,33
30353 / 17386 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Armatura fondazione portale a bandiera - incidenza acciaio 80 kg/mc Vedi q.ta CLS di fondazione " " a dedurre computo " " Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " Sommano positivi kg Sommano negativi kg SOMMANO kg	1,00	3,53		80,000	282,400		
	" " a dedurre computo	-1,00				282,400	-282,400	
	" " Su tratto interessato n°2 portali a bandiera	2,00				282,400	564,800	
	Sommano positivi kg					847,200		
	Sommano negativi kg					-282,400		
	SOMMANO kg					564,800	1,210	683,41
30354 / 17387 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Fondazione portale a bandiera " " a dedurre computo " " Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,40	1,40	1,800	3,528		
	" " a dedurre computo	-1,00				3,530	-3,530	
	" " Su tratto interessato n°2 portali a bandiera	2,00				3,530	7,060	
	Sommano positivi mc					10,588		
	Sommano negativi mc					-3,530		
	SOMMANO mc					7,058	107,800	760,85
30355 / 17388 ZB.09.06.0 03	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Carpenteria metallica contropiastra di base sp. 20 mm " " piastra di base sp. 25 mm " " piatti di rinforzo sp. 15 mm " " " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) " " " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) scatolare verticale sp. 12 mm " " *(larg.=(0,70+0,50)/2) " " *(larg.=(0,50+0,70)/2)	1,00	0,90	1,10	157,000	155,430		
	" " piastra di base sp. 25 mm	1,00	0,90	1,10	197,000	195,030		
	" " piatti di rinforzo sp. 15 mm	2,00	0,90	0,10	118,000	21,240		
	" " " " *(larg.=(0,50+0,10)/2)	2,00	1,10	0,10	118,000	25,960		
	" " " " *(larg.=(0,50+0,10)/2)	4,00	0,10	0,50	118,000	23,600		
	" " " " *(larg.=(0,50+0,10)/2)	4,00	0,10	0,30	118,000	14,160		
	" " " " *(larg.=(0,50+0,10)/2)	4,00	0,10	0,50	118,000	23,600		
	" " " " *(larg.=(0,50+0,10)/2)	4,00	0,15	0,30	118,000	21,240		
	" " " " *(larg.=(0,50+0,10)/2)	2,00	6,35	0,60	94,200	717,804		
	" " " " *(larg.=(0,50+0,10)/2)	2,00	6,35	0,60	94,200	717,804		
	A R I P O R T A R E					1915,868		1'031'037'650,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1915,868		1'031'037'650,09
	elemento di raccordo sp. 12 mm							
	" "	2,00		0,91	94,200	171,444		
	" "	1,00	0,50	0,70	94,200	32,970		
	" "	1,00	1,40	0,50	94,200	65,940		
	piastre di giunzione in quota sp. 15 mm							
	" "	2,00	0,70	0,70	118,000	115,640		
	piastre di rinforzo sp. 10 mm							
	" "	20,00		0,03	78,500	47,100		
	scatolare 50x50 sp. 8 mm							
	" "	4,00	9,13	0,50	62,800	1146,728		
	tirafondi							
	" "	20,00	1,20		4,490	107,760		
	barilotti							
	" "	2,00	0,85		10,900	18,530		
	" "	2,00	1,05		10,900	22,890		
	.							
	Parziale kg					3644,870		
	.							
	Maggiorazione per bulloni e saldature 15%							
	" "	0,15			3644,860	546,729		
	.							
	Parziale kg					546,729		
	.							
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			4191,590	-4191,590		
	.							
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera							
	" "	2,00			4191,590	8383,180		
	.							
	Parziale kg					4191,590		
	.							
	Sommano positivi kg					12574,779		
	Sommano negativi kg					-4191,590		
	.							
	SOMMANO kg					8383,189	3,509	29'416,61
	.							
30356 / 17389 ZB.09.06.0 05.c	POSA IN OPERA DI PORTALE - A BANDIERA . Dal Km 61+120,00 al Km 62+085,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " . SOMMANO cadauno							
						2,000		
						2,000	462,979	925,96
	102-IRA05 - Rampa Sud-Est - Interc. con A13 (Cat 125) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30357 / 21023 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Interconnessione A13 . Rampa IRA05 Strisce laterali lato in sx " " " " " " lato in dx " "							
		1,00	306,56			306,560		
		1,00	90,54			90,540		
		1,00	266,43			266,430		
		1,00	645,17			645,170		
	A R I P O R T A R E					1308,700		1'031'067'992,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1308,700		1'031'067'992,66
	SOMMANO ml					1308,700	0,550	719,79
30358 / 21038 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ . Interconnessione A13 . Rampa IRA05 Zebrature " "	1,00			92,780	92,780		
	SOMMANO mq					92,780	4,000	371,12
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30359 / 17331 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Segnale circolare Ø 90 " "					7,000		
	SOMMANO cad					7,000	150,520	1'053,64
30360 / 17355 H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Pannelli dim 75x33 " "	3,00		0,75	0,330	0,743		
	SOMMANO mq					0,743	220,080	163,52
30361 / 17390 H.03.011.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Delineatori in curva A.90 cm " "					6,000		
	SOMMANO cad					6,000	87,550	525,30
30362 / 17391 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE . Interconnessione A13 .							
	A R I P O R T A R E							1'031'070'826,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'070'826,03
	IRA05 - Rampa sud-est . Pannelli rettangolari dim 350x200 " " " " " "	2,00		3,50	2,000	14,000		
	." " " " " " Pannelli rettangolari dim 400x200 " " " " " "	1,00		4,00	2,000	8,000		
	." " " " " " Pannelli rettangolari dim 400x250 " " " " " "	1,00		4,00	2,500	10,000		
	SOMMANO mq					32,000	255,270	8'168,64
30363 / 17392 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Fornitura pali Ø 60 H = 2.50 m " " " " " "	6,00	2,50			15,000		
	H = 3.00 m " " " " " "	1,00	3,00			3,000		
	H = 3.50 m " " " " " "	3,00	3,50			10,500		
	H = 4.20 m " " " " " "	1,00	4,20			4,200		
	SOMMANO ml					32,700	6,820	223,01
30364 / 17401 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Posa in opera pali Ø 60 H = 2.50 m " " " " " "					6,000		
	H = 3.00 m " " " " " "					1,000		
	H = 3.50 m " " " " " "					3,000		
	H = 4.20 m " " " " " "					1,000		
	SOMMANO cad					11,000	73,930	813,23
30365 / 17439 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Agganci seganali su pali Ø 60 Segnale circolare Ø 90 " " " " " "					7,000		
	Pannelli dim 75x33 " " " " " "					3,000		
	Delineatori in curva A.90 cm							
	A R I P O R T A R E					10,000		1'031'080'030,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					10,000		1'031'080'030,91
	" "					6,000		
	SOMMANO cad					16,000	1,840	29,44
30366 / 17440 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Posa in opera aggangi Segnale circolare Ø 90 " " Pannelli dim 75x33 " " Delineatori in curva A.90 cm " " .					7,000		
	SOMMANO cad					3,000		
						6,000		
	SOMMANO cad					16,000	8,430	134,88
30367 / 17687 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Portale a bandiera con cartellonistica doppia dim. 400x200 e 400x250 Scavo fondazione zona fondazione " "(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15) scarpate " "(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) .	1,00	1,90	1,90	1,950	7,040		
	SOMMANO mc	4,00	3,85		1,901	29,275		
						36,315	3,390	123,11
30368 / 17688 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Portale a bandiera con cartellonistica doppia dim. 400x200 e 400x250 Rinterri scarpate " "(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) zona fondazione " " .	4,00	3,85		1,901	29,275		
	SOMMANO mc	4,00	0,15	1,60	1,800	1,728		
						31,003	0,690	21,39
30369 / 17689 B.02.035.c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1200 . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Portale a bandiera con cartellonistica doppia dim. 400x200 e							
	A R I P O R T A R E							1'031'080'339,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'080'339,73
	400x250 Pali sotto fondazione portale " " . SOMMANO ml	1,00	12,00			12,000 <hr/> 12,000	238,370	2'860,44
30370 / 17690 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Portale a bandiera con cartellonistica doppia dim. 400x200 e 400x250 Armatura pali " " *(larg.=(0,60*0,60)*3,1416) . SOMMANO kg	1,00	12,00	1,13	120,000	1627,200 <hr/> 1627,200	1,210	1'968,91
30371 / 17691 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Portale a bandiera con cartellonistica doppia dim. 400x200 e 400x250 Fondazione portale a bandiera " " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15) . SOMMANO mc	1,00	1,90	1,90	0,150	0,542 <hr/> 0,542	79,840	43,27
30372 / 17692 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Portale a bandiera con cartellonistica doppia dim. 400x200 e 400x250 Fondazione portale a bandiera " " . " " . SOMMANO mq	2,00 2,00	1,60	1,60	1,800 1,800	5,760 5,760 <hr/> 11,520	28,290	325,90
30373 / 17693 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Portale a bandiera con cartellonistica doppia dim. 400x200 e 400x250 Acciaio fondazione portale a bandiera - incidenza acciaio 80 kg/ mc Vedi q.ta CLS di fondazione " " .	1,00	4,61		80,000	368,800		
	A R I P O R T A R E					368,800		1'031'085'538,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					368,800		1'031'085'538,25
	SOMMANO kg					368,800	1,210	446,25
30374 / 17694 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Portale a bandiera con cartellonistica doppia dim. 400x200 e 400x250 Fondazione portale a bandiera " "	1,00	1,60	1,60	1,800	4,608		
	SOMMANO mc					4,608	107,800	496,74
30375 / 17695 ZB.09.06.0 03	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Portale a bandiera con cartellonistica doppia dim. 400x200 e 400x250 Carpenteria metallica contropiastra di base sp. 20 mm " " piastra di base sp. 30 mm " " piatti di rinforzo sp. 20 mm " " " " * (larg.=(0,50+0,10)/2) " " * (larg.=(0,50+0,10)/2) scatolare verticale sp. 12 mm " " * (larg.=(1,00+0,80)/2) " " * (larg.=(0,60+0,80)/2) elemento di raccordo sp. 12 mm " " " " " " piastre di giunzione in quota sp. 20 mm " " " " piastre di rinforzo sp. 10 mm " " " " scatolare 60x80 sp. 10 mm " " " " tirafondi " " barilotti " " " "	1,00	1,00	1,40	157,000	219,800		
		1,00	1,00	1,40	236,000	330,400		
		2,00	0,90	0,10	157,000	28,260		
		2,00	1,10	0,10	157,000	34,540		
		4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
		4,00	0,10	0,30	157,000	18,840		
		4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
		4,00	0,15	0,30	157,000	28,260		
		2,00	6,50	0,90	94,200	1102,140		
		2,00	6,50	0,70	94,200	857,220		
		2,00		1,25	94,200	235,500		
		1,00	0,80	0,70	94,200	52,752		
		1,00	1,80	0,80	94,200	135,648		
		2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
		2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
		28,00		0,03	78,500	65,940		
		28,00		0,03	78,500	65,940		
		2,00	14,90	0,60	78,500	1403,580		
		2,00	14,90	0,80	78,500	1871,440		
		30,00	1,20		4,490	161,640		
		2,00	0,85		10,900	18,530		
		2,00	1,05		10,900	22,890		
	Parziale kg					7218,520		
	Maggiorazione per bulloni e saldature 15%	0,15			7218,520	1082,778		
	Parziale kg					1082,778		
	A RIPORTARE					8301,298		1'031'086'481,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					8301,298		1'031'086'481,24
	SOMMANO kg					8301,298	3,509	29'129,25
30376 / 17696 ZB.09.06.0 05.c	POSA IN OPERA DI PORTALE - A BANDIERA . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Portale a bandiera con cartellonistica doppia dim. 400x200 e 400x250 " " " " " " .					1,000		
	SOMMANO cadauno					1,000	462,979	462,98
30377 / 18253 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Scavo fondazione zona fondazione " " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15) scarpate " " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) .	1,00	1,90	1,90	1,950	7,040		
	SOMMANO mc					36,315	3,390	123,11
30378 / 18254 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Rinterri scarpate " " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) zona fondazione " " " " " " .	4,00	3,85		1,901	29,275		
	SOMMANO mc	4,00	0,15	1,60	1,800	1,728		
	SOMMANO mc					31,003	0,690	21,39
30379 / 18255 B.02.035.c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1200 . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Pali sotto fondazione portale " " " " " " .	1,00	12,00			12,000		
	SOMMANO ml					12,000	238,370	2'860,44
	A R I P O R T A R E							1'031'119'078,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'119'078,41
30380 / 18256 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Armatura pali " *(larg.=0,60*0,60)*3,1416	1,00	12,00	1,13	120,000	1627,200		
	SOMMANO kg					1627,200	1,210	1'968,91
30381 / 18257 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Fondazione portale a bandiera " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15)	1,00	1,90	1,90	0,150	0,542		
	SOMMANO mc					0,542	79,840	43,27
30382 / 18258 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Fondazione portale a bandiera " " " " " "	2,00 2,00	1,60	1,60	1,800 1,800	5,760 5,760		
	SOMMANO mq					11,520	28,290	325,90
30383 / 18259 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Armatura fondazione portale a bandiera - incidenza acciaio 80 kg/mc Vedi q.ta CLS di fondazione " " " " " "	1,00	4,61		80,000	368,800		
	SOMMANO kg					368,800	1,210	446,25
30384 / 18260 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) . Interconnessione A13							
	A R I P O R T A R E							1'031'121'862,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'121'862,74
	. IRA05 - Rampa sud-est . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Fondazione portale a bandiera " " " . SOMMANO mc	1,00	1,60	1,60	1,800	4,608		
						<hr/> 4,608	107,800	496,74
30385 / 18261 ZB.09.06.0 04	PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Carpenteria metallica contropiastra di base sp. 20 mm " " " piastra di base sp. 30 mm " " " piatti di rinforzo sp. 20 mm " " " " " " " " " " " * $(larg.=(0,50+0,10)/2)$ " " " " " * $(larg.=(0,50+0,10)/2)$ scatolare verticale sp. 12 mm " " * $(larg.=(1,00+0,80)/2)$ " " * $(larg.=(0,60+0,80)/2)$ elemento di raccordo sp. 12 mm " " " " " " " " " piastre di giunzione in quota sp. 20 mm " " " " " " piastre di rinforzo sp. 10 mm " " " " " " scatolare 60x80 sp. 10 mm " " " " " " tirafondi " " " barilotti " " " " " " . Parziale kg	1,00	1,00	1,40	157,000	219,800		
		1,00	1,00	1,40	236,000	330,400		
		2,00	0,90	0,10	157,000	28,260		
		2,00	1,10	0,10	157,000	34,540		
		4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
		4,00	0,10	0,30	157,000	18,840		
		4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
		4,00	0,15	0,30	157,000	28,260		
		2,00	6,50	0,90	94,200	1102,140		
		2,00	6,50	0,70	94,200	857,220		
		2,00		1,25	94,200	235,500		
		1,00	0,80	0,70	94,200	52,752		
		1,00	1,80	0,80	94,200	135,648		
		2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
		2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
		28,00		0,03	78,500	65,940		
		28,00		0,03	78,500	65,940		
		2,00	14,90	0,60	78,500	1403,580		
		2,00	14,90	0,80	78,500	1871,440		
		30,00	1,20		4,490	161,640		
		2,00	0,85		10,900	18,530		
		2,00	1,05		10,900	22,890		
						<hr/> 7218,520		
	. Maggiorazione per bulloni e saldatore 15% " " " . Parziale kg	0,15			7218,520	1082,778		
						<hr/> 1082,778		
	SOMMANO kg					<hr/> 8301,298	3,509	29'129,25
30386 / 18262 ZB.09.06.0 05.d	POSA IN OPERA DI PORTALE - A FARFALLA . Interconnessione A13 . IRA05 - Rampa sud-est							
	A R I P O R T A R E							1'031'151'488,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'151'488,73
	. Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 " "					1,000		
	SOMMANO cadauno					1,000	520,582	520,58
	I02-IRA06 - Rampa Sud-Ovest - Interc. con A13 (Cat 126) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30387 / 21024 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Interconnessione A13 . Rampa IRA06 Strisce laterali lato in sx " " " " lato in dx " "							
	SOMMANO ml					2678,950	0,550	1'473,42
30388 / 21025 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Interconnessione A13 . Rampa IRA06 Strisce centrali " "							
	SOMMANO ml					237,630	0,450	106,93
30389 / 21042 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ . Interconnessione A13 . Rampa IRA06 Zebrature " "							
	SOMMANO mq					134,970	4,000	539,88
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30390 / 17332 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Interconnessione A13 . IRA06 - Rampa sud-ovest . Segnale circolare Ø 90 " "							
	SOMMANO mq					4,000		
	A R I P O R T A R E					4,000		1'031'154'129,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,000		1'031'154'129,54
	SOMMANO cad					4,000	150,520	602,08
30391 / 17333 H.03.011.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 . Interconnessione A13 . IRA06 - Rampa sud-ovest . Delineatori in curva A.90 cm " "					27,000		
	SOMMANO cad					27,000	87,550	2'363,85
30392 / 17334 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Interconnessione A13 . IRA06 - Rampa sud-ovest . Fornitura pali Ø 60 H = 2.50 m " " H = 3.00 m " " H = 4.20 m " "	27,00	2,50			67,500		
		1,00	3,00			3,000		
		1,00	4,20			4,200		
	SOMMANO ml					74,700	6,820	509,45
30393 / 17335 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Interconnessione A13 . IRA06 - Rampa sud-ovest . Posa in opera di pali Ø 60 H = 2.50 m " " H = 3.00 m " " H = 4.20 m " "					27,000		
						1,000		
						1,000		
	SOMMANO cad					29,000	73,930	2'143,97
30394 / 17336 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Interconnessione A13 . IRA06 - Rampa sud-ovest . Agganci seganali su pali Ø 60 Segnale circolare Ø 90 " " Delineatori in curva A.90 cm " "					4,000		
						27,000		
	A R I P O R T A R E					31,000		1'031'159'748,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					31,000		1'031'159'748,89
	SOMMANO cad					31,000	1,840	57,04
30395 / 17337 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Interconnessione A13 . IRA06 - Rampa sud-ovest . Posa in opera aggangi Segnale circolare Ø 90 " " " " " " " " Delineatori in curva A.90 cm " " " " " " " " .					4,000		
	SOMMANO cad					27,000		
	SOMMANO cad					31,000	8,430	261,33
	I02-IRA07 - Rampa Est-Nord - Interc. con A13 (Cat 127) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30396 / 21026 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Interconnessione A13 . Rampa IRA07 Strisce laterali lato in sx " " " " " " " " lato in dx " " " " " " " " .					485,810		
		1,00	485,81			361,660		
		1,00	361,66			730,680		
		1,00	730,68			838,290		
		1,00	838,29			730,840		
		1,00	730,84					
	SOMMANO ml					3147,280	0,550	1'731,00
30397 / 21027 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Interconnessione A13 . Rampa IRA07 Strisce centrali " " " " " " " " " " " " " " " " .					124,510		
		1,00	124,51			234,600		
		1,00	234,60					
	SOMMANO ml					359,110	0,450	161,60
30398 / 21044 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ . Interconnessione A13 . Rampa IRA07 Zebrature " " " " " " " " .					127,990		
		1,00			127,990			
	SOMMANO mq					127,990	4,000	511,96
	A R I P O R T A R E							1'031'162'471,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'162'471,82
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30399 / 17338 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Interconnessione A13 . IRA07 - Rampa est-nord . Segnale circolare Ø 90 " " .					3,000		
	SOMMANO cad					3,000	150,520	451,56
30400 / 17339 H.02.002.c	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 120 . Interconnessione A13 . IRA07 - Rampa est-nord . Segnale triangolare " " .					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	148,480	148,48
30401 / 17340 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Interconnessione A13 . IRA07 - Rampa est-nord . Pannelli rettangolari dim 120x120 " " .	1,00		1,20	1,200	1,440		
	SOMMANO mq					1,440	249,190	358,83
30402 / 17341 H.03.011.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 . Interconnessione A13 . IRA07 - Rampa est-nord . Delineatori in curva A.90 cm " " .					10,000		
	SOMMANO cad					10,000	87,550	875,50
30403 / 17342 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Interconnessione A13 . IRA07 - Rampa est-nord . Fornitura pali Ø 60 H = 2.50 m							
	A R I P O R T A R E							1'031'164'306,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'164'306,19
	" "	10,00	2,50			25,000		
	H = 3.00 m							
	" "	1,00	3,00			3,000		
	H = 3.50 m							
	" "	1,00	3,50			3,500		
	H = 4.50 m							
	" "	1,00	4,50			4,500		
	.							
	SOMMANO ml					36,000	6,820	245,52
30404 / 17343 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Interconnessione A13 . IRA07 - Rampa est-nord . Posa in opera di pali Ø 60 H = 2.50 m " " H = 3.00 m " " H = 3.50 m " " H = 4.50 m " " .							
						10,000		
						1,000		
						1,000		
						1,000		
	SOMMANO cad					13,000	73,930	961,09
30405 / 17344 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Interconnessione A13 . IRA07 - Rampa est-nord . Agganci seganali su pali Ø 60 Segnale circolare Ø 90 " " Segnale triangolare " " Delineatori in curva A.90 cm " " Pannelli rettangolari dim 120x120 " " .							
						3,000		
						1,000		
						10,000		
						1,000		
	SOMMANO cad					15,000	1,840	27,60
30406 / 17345 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Interconnessione A13 . IRA07 - Rampa est-nord . Posa in opera aggangi Segnale circolare Ø 90 " " Segnale triangolare " " Delineatori in curva A.90 cm " " Pannelli rettangolari dim 120x120 " " .							
						3,000		
						1,000		
						10,000		
						1,000		
	A R I P O R T A R E					15,000		1'031'165'540,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					15,000		1'031'165'540,40
	SOMMANO cad					15,000	8,430	126,45
	102-IRA08 - Rampa Est-Sud - Interc. con A13 (Cat 128) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30407 / 21028 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Interconnessione A13 . Rampa IRA08 Strisce laterali lato in sx " "	1,00	1103,64			1103,640		
	lato in dx " "	1,00	1084,22			1084,220		
	SOMMANO ml					2187,860	0,550	1'203,32
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30408 / 17346 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Interconnessione A13 . IRA08 - Rampa est-sud . Segnale circolare Ø 90 " "					8,000		
	SOMMANO cad					8,000	150,520	1'204,16
30409 / 17347 H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE . Interconnessione A13 . IRA08 - Rampa est-sud . Pannelli dim 75x33 " "	6,00		0,75	0,330	1,485		
	SOMMANO mq					1,485	220,080	326,82
30410 / 17348 H.02.002.c	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 120 . Interconnessione A13 . IRA08 - Rampa est-sud . Segnale triangolare " "					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	148,480	148,48
30411 /	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 -							
	A RIPORTARE							1'031'168'549,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'168'549,63
17349 H.03.011.c	SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 . Interconnessione A13 . IRA08 - Rampa est-sud . Delineatori in curva A.90 cm " "					29,000		
	SOMMANO cad					29,000	87,550	2'538,95
30412 / 17350 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Interconnessione A13 . IRA08 - Rampa est-sud . Fornitura pali Ø 60 H = 3.50 m " "					24,500		
		7,00	3,50			24,500		
		29,00	2,50			72,500		
		1,00	4,50			4,500		
	SOMMANO ml					101,500	6,820	692,23
30413 / 17351 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Interconnessione A13 . IRA08 - Rampa est-sud . Posa in opera di pali Ø 60 H = 3.50 m " "					7,000		
						29,000		
						1,000		
	SOMMANO cad					37,000	73,930	2'735,41
30414 / 17352 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Interconnessione A13 . IRA08 - Rampa est-sud . Agganci seganali su pali Ø 60 Segnale circolare Ø 90 " "					8,000		
						6,000		
						29,000		
						1,000		
	SOMMANO cad					44,000	1,840	80,96
	A R I P O R T A R E							1'031'174'597,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'174'597,18
30415 / 17353 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Interconnessione A13 . IRA08 - Rampa est-sud . Posa in opera aggangi Segnale circolare Ø 90 " " Pannelli dim 75x33 " " Delineatori in curva A.90 cm " " Segnale triangolare " " .					8,000 6,000 29,000 1,000		
	SOMMANO cad					44,000	8,430	370,92
	102-IRA09 - Rampa Nord-Ovest - Interc. con A13 (Cat 129) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30416 / 21029 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Interconnessione A13 . Rampa IRA09 Strisce laterali lato in sx " " lato in dx " " " " " " " " " " .		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	710,70 90,10 431,20 247,55 62,54 80,95		710,700 90,100 431,200 247,550 62,540 80,950		
	SOMMANO ml					1623,040	0,550	892,67
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30417 / 17354 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Interconnessione A13 . IRA09 - Rampa nord-ovest . Segnale circolare Ø 90 " " .					7,000		
	SOMMANO cad					7,000	150,520	1'053,64
30418 / 17770 H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE Pannelli dim 75x33 " " .		3,00	0,75	0,330	0,743		
	A R I P O R T A R E					0,743		1'031'176'914,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,743		1'031'176'914,41
	SOMMANO mq					0,743	220,080	163,52
30419 / 17771 H.03.011.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 Delineatori in curva A.90 cm " " .					6,000		
	SOMMANO cad					6,000	87,550	525,30
30420 / 17772 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Fornitura pali Ø 60 H = 3.00 m " " H = 3.50 m " " H = 2.50 m " " H = 4.20 m " " .	1,00	3,00			3,000		
		3,00	3,50			10,500		
		6,00	2,50			15,000		
		1,00	4,20			4,200		
	SOMMANO ml					32,700	6,820	223,01
30421 / 18001 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Posa in opera di pali Ø 60 H = 3.00 m " " H = 3.50 m " " H = 2.50 m " " H = 4.20 m " " .					1,000		
						3,000		
						6,000		
						1,000		
	SOMMANO cad					11,000	73,930	813,23
30422 / 18002 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Agganci seganali su pali Ø 60 Segnale circolare Ø 90 " " Pannelli dim 75x33 " " Delineatori in curva A.90 cm " " .					7,000		
						3,000		
						6,000		
	SOMMANO cad					16,000	1,840	29,44
30423 / 18003 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Posa in opera aggangi Segnale circolare Ø 90 " " Pannelli dim 75x33 " " Delineatori in curva A.90 cm " " .					7,000		
						3,000		
						6,000		
	SOMMANO cad					16,000	8,430	134,88
	A R I P O R T A R E							1'031'178'803,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'178'803,79
	102-IRA10 - Rampa Nord-Est - Interc. con A13 (Cat 130) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30424 / 21030 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Interconnessione A13 . Rampa IRA10 Strisce laterali lato in sx " " " " " " lato in dx " " " " " " .							
	SOMMANO ml					2401,520	0,550	1'320,84
30425 / 21039 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Interconnessione A13 . Rampa IRA10 Strisce centrali " " " " " " .							
	SOMMANO ml					205,100	0,450	92,30
30426 / 21040 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ . Interconnessione A13 . Rampa IRA10 Zebrature " " " " " " .							
	SOMMANO mq					138,380	4,000	553,52
30427 / 21043 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ . Interconnessione A13 . Rampa IRA10 Zebrature " " " " " " .							
	SOMMANO mq					112,390	4,000	449,56
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30428 / 18246 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 .							
	A R I P O R T A R E							1'031'181'220,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'031'181'220,01
	Interconnessione A13 . IRA10 - Rampa nord-est . Segnale circolare Ø 90 " " " " . SOMMANO cad					2,000 2,000	150,520	301,04
30429 / 18247 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Interconnessione A13 . IRA10 - Rampa nord-est . Pannelli rettangolari dim 120x120 " " " " . SOMMANO mq	2,00		1,20	1,200	2,880 2,880	249,190	717,67
30430 / 18248 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Interconnessione A13 . IRA10 - Rampa nord-est . Fornitura pali Ø 60 H = 3.00 m " " " " H = 3.50 m " " " " . SOMMANO ml	1,00 2,00	3,00 3,50			3,000 7,000 10,000	6,820	68,20
30431 / 18249 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Interconnessione A13 . IRA10 - Rampa nord-est . Posa in opera di pali Ø 60 H = 3.00 m " " " " H = 3.50 m " " " " . SOMMANO cad					1,000 2,000 3,000	73,930	221,79
30432 / 18250 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Interconnessione A13 . IRA10 - Rampa nord-est . Agganci seganali su pali Ø 60 Segnale circolare Ø 90 " " " " . SOMMANO cad					2,000 2,000		
	A RIPORTARE					2,000		1'031'182'528,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,000		1'031'182'528,71
	Pannelli rettangolari dim 120x120					2,000		
	" "							
	SOMMANO cad					4,000	1,840	7,36
30433 / 18251 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO							
	Interconnessione A13							
	IRA10 - Rampa nord-est							
	Posa in opera aggangi							
	Segnale circolare Ø 90					2,000		
	" "							
	Pannelli rettangolari dim 120x120					2,000		
	" "							
	SOMMANO cad					4,000	8,430	33,72
30434 / 18252 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE							
	Interconnessione A13							
	IRA10 - Rampa nord-est							
	Pannelli rettangolari dim 350x200							
	" "	2,00		3,50	2,000	14,000		
	SOMMANO mq					14,000	255,270	3'573,78
30435 / 18263 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	Interconnessione A13							
	IRA10 - Rampa nord-est							
	Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200							
	Scavo fondazione							
	zona fondazione							
	" *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15)	1,00	1,90	1,90	1,950	7,040		
	scarpate							
	" *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2)	4,00	3,85		1,901	29,275		
	SOMMANO mc					36,315	3,390	123,11
30436 / 18264 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI							
	Interconnessione A13							
	IRA10 - Rampa nord-est							
	Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200							
	Rinterri							
	scarpate							
	" *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2)	4,00	3,85		1,901	29,275		
	zona fondazione							
	" "	4,00	0,15	1,60	1,800	1,728		
	A R I P O R T A R E					31,003		1'031'186'266,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					31,003		1'031'186'266,68
	SOMMANO mc					31,003	0,690	21,39
30437 / 18265 B.02.035.c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1200 . Interconnessione A13 . IRA10 - Rampa nord-est . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Pali sotto fondazione portale " "	1,00	12,00			12,000		
	SOMMANO ml					12,000	238,370	2'860,44
30438 / 18266 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Interconnessione A13 . IRA10 - Rampa nord-est . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Armatura pali " "*(larg.=(0,60*0,60)*3,1416)	1,00	12,00	1,13	120,000	1627,200		
	SOMMANO kg					1627,200	1,210	1'968,91
30439 / 18267 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . Interconnessione A13 . IRA10 - Rampa nord-est . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Fondazione portale a bandiera " "*(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15)	1,00	1,90	1,90	0,150	0,542		
	SOMMANO mc					0,542	79,840	43,27
30440 / 18268 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Interconnessione A13 . IRA10 - Rampa nord-est . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Fondazione portale a bandiera " " " "	2,00 2,00	1,60	1,60	1,800 1,800	5,760 5,760		
	SOMMANO mq					11,520	28,290	325,90
30441 /	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C							
	A RIPORTARE							1'031'191'486,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'191'486,59
18269 B.05.030	BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Interconnessione A13 . IRA10 - Rampa nord-est . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Armatura fondazione portale a bandiera - incidenza acciaio 80 kg/mc Vedi q.ta CLS di fondazione " " " " .	1,00	4,61		80,000	368,800		
	SOMMANO kg					368,800	1,210	446,25
30442 / 18270 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . Interconnessione A13 . IRA10 - Rampa nord-est . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Fondazione portale a bandiera " " " " .	1,00	1,60	1,60	1,800	4,608		
	SOMMANO mc					4,608	107,800	496,74
30443 / 18271 ZB.09.06.0 04	PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO . Interconnessione A13 . IRA10 - Rampa nord-est . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Carpenteria metallica contropiastra di base sp. 20 mm " " piastra di base sp. 30 mm " " piatti di rinforzo sp. 20 mm " " " " " " " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) " " " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) scatolare verticale sp. 12 mm " " *(larg.=(1,00+0,80)/2) " " *(larg.=(0,60+0,80)/2) elemento di raccordo sp. 12 mm " " " " " " piastre di giunzione in quota sp. 20 mm " " " " piastre di rinforzo sp. 10 mm " " " " scatolare 60x80 sp. 10 mm " " " " tirafondi " "	1,00	1,00	1,40	157,000	219,800		
		1,00	1,00	1,40	236,000	330,400		
		2,00	0,90	0,10	157,000	28,260		
		2,00	1,10	0,10	157,000	34,540		
		4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
		4,00	0,10	0,30	157,000	18,840		
		4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
		4,00	0,15	0,30	157,000	28,260		
		2,00	6,50	0,90	94,200	1102,140		
		2,00	6,50	0,70	94,200	857,220		
		2,00		1,25	94,200	235,500		
		1,00	0,80	0,70	94,200	52,752		
		1,00	1,80	0,80	94,200	135,648		
		2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
		2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
		28,00		0,03	78,500	65,940		
		28,00		0,03	78,500	65,940		
		2,00	14,90	0,60	78,500	1403,580		
		2,00	14,90	0,80	78,500	1871,440		
		30,00	1,20		4,490	161,640		
	A R I P O R T A R E					7177,100		1'031'192'429,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					7177,100		1'031'192'429,58
	barilotti							
	" "	2,00	0,85		10,900	18,530		
	" "	2,00	1,05		10,900	22,890		
	Parziale kg					7218,520		
	Maggiorazione per bulloni e saldature 15%							
	" "	0,15			7218,520	1082,778		
	Parziale kg					1082,778		
	SOMMANO kg					8301,298	3,509	29'129,25
30444 / 18272 ZB.09.06.0 05.d	POSA IN OPERA DI PORTALE - A FARFALLA . Interconnessione A13 . IRA10 - Rampa nord-est . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 " " . SOMMANO cadauno					1,000		
	SOMMANO cadauno					1,000	520,582	520,58
	102-IRA11 - Rampa Ovest-Nord - Interc. con A13 (Cat 131) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30445 / 21032 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Interconnessione A13 . Rampa IRA11 Strisce laterali lato in sx " " lato in dx " " . SOMMANO ml							
	SOMMANO ml					1984,770	0,550	1'091,62
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30446 / 18273 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Segnale circolare Ø 90 " " . SOMMANO cad							
	SOMMANO cad					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	150,520	602,08
30447 / 18275	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2							
	A R I P O R T A R E							1'031'223'773,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'223'773,11
H.03.011.c	. Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Delineatori in curva A.90 cm " " .					16,000		
	SOMMANO cad					16,000	87,550	1'400,80
30448 / 18276 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE . Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Pannelli rettangolari dim 350x200 " " . . Pannelli rettangolari dim 350x250 " " .							
		2,00		3,50		2,000		14,000
		1,00		3,50		2,500		8,750
	SOMMANO mq					22,750	255,270	5'807,39
30449 / 18277 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Fornitura pali Ø 60 H = 4.20 m " " . H = 3.00 m " " . H = 2.50 m " " .							
		1,00	4,20					4,200
		1,00	3,00					3,000
		16,00	2,50					40,000
	SOMMANO ml					47,200	6,820	321,90
30450 / 18278 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Posa in opera di pali Ø 60 H = 4.20 m " " . H = 3.00 m " " . H = 2.50 m " " .							
								1,000
								1,000
								16,000
	SOMMANO cad					18,000	73,930	1'330,74
30451 / 18279	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60							
	A R I P O R T A R E							1'031'232'633,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'232'633,94
H.02.033.b	. Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Agganci seganali su pali Ø 60 Segnale circolare Ø 90 " " 4,000 Delineatori in curva A.90 cm " " 16,000 .							
	SOMMANO cad					20,000	1,840	36,80
30452 / 18280 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Posa in opera aggangi Segnale circolare Ø 90 " " 4,000 Delineatori in curva A.90 cm " " 16,000 .							
	SOMMANO cad					20,000	8,430	168,60
30453 / 18281 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Scavo fondazione zona fondazione " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15) 1,00 1,90 1,90 1,950 7,040 scarpate " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) 4,00 3,85 1,901 29,275 .							
	SOMMANO mc					36,315	3,390	123,11
30454 / 18282 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI . Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Rinterri scarpate " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) 4,00 3,85 1,901 29,275 zona fondazione " " 4,00 0,15 1,60 1,800 1,728 .							
	SOMMANO mc					31,003	0,690	21,39
30455 / 18283	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1200							
	A R I P O R T A R E							1'031'232'983,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'232'983,84
B.02.035.c	. Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Pali sotto fondazione portale " "	1,00	12,00			12,000		
	SOMMANO ml					12,000	238,370	2'860,44
30456 / 18284 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Armatura pali " " *(larg.=(0,60*0,60)*3,1416)	1,00	12,00	1,13	120,000	1627,200		
	SOMMANO kg					1627,200	1,210	1'968,91
30457 / 18285 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Fondazione portale a bandiera " " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15)	1,00	1,90	1,90	0,150	0,542		
	SOMMANO mc					0,542	79,840	43,27
30458 / 18286 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Fondazione portale a bandiera " " " " " "	2,00 2,00	1,60	1,60	1,800 1,800	5,760 5,760		
	SOMMANO mq					11,520	28,290	325,90
30459 / 18287 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e							
	A R I P O R T A R E							1'031'238'182,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'238'182,36
	350x200 Acciaio fondazione portale a bandiera - incidenza acciaio 80 kg/mc Vedi q.ta CLS di fondazione " " . SOMMANO kg	1,00	4,61		80,000	368,800	1,210	446,25
30460 / 18288 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Fondazione portale a bandiera " " . SOMMANO mc	1,00	1,60	1,60	1,800	4,608	107,800	496,74
30461 / 18289 ZB.09.06.0 04	PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO . Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Carpenteria metallica contropiastra di base sp. 20 mm " " . piastra di base sp. 30 mm " " . piatti di rinforzo sp. 20 mm " " . " " . " " . " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) " " . " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) scatolare verticale sp. 12 mm " " *(larg.=(1,00+0,80)/2) " " *(larg.=(0,60+0,80)/2) elemento di raccordo sp. 12 mm " " . " " . " " . piastre di giunzione in quota sp. 20 mm " " . " " . piastre di rinforzo sp. 10 mm " " . " " . scatolare 60x80 sp. 10 mm " " . " " . tirafondi " " . barilotti " " . " " . . Parziale kg	1,00	1,00	1,40	157,000	219,800		
		1,00	1,00	1,40	236,000	330,400		
		2,00	0,90	0,10	157,000	28,260		
		2,00	1,10	0,10	157,000	34,540		
		4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
		4,00	0,10	0,30	157,000	18,840		
		4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
		4,00	0,15	0,30	157,000	28,260		
		2,00	6,50	0,90	94,200	1102,140		
		2,00	6,50	0,70	94,200	857,220		
		2,00		1,25	94,200	235,500		
		1,00	0,80	0,70	94,200	52,752		
		1,00	1,80	0,80	94,200	135,648		
		2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
		2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
		28,00		0,03	78,500	65,940		
		28,00		0,03	78,500	65,940		
		2,00	14,90	0,60	78,500	1403,580		
		2,00	14,90	0,80	78,500	1871,440		
		30,00	1,20		4,490	161,640		
		2,00	0,85		10,900	18,530		
		2,00	1,05		10,900	22,890		
						7218,520		
	A R I P O R T A R E					7218,520		1'031'239'125,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					7218,520		1'031'239'125,35
	Maggiorazione per bulloni e saldature 15%							
	" "	0,15			7218,520	1082,778		
	Parziale kg					1082,778		
	SOMMANO kg					8301,298	3,509	29'129,25
30462 / 18290 ZB.09.06.0 05.d	POSA IN OPERA DI PORTALE - A FARFALLA Interconnessione A13 IRA11 - Rampa ovest-nord Portale a farfalla con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 " "					1,000		
	SOMMANO cadauno					1,000	520,582	520,58
30463 / 18291 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Interconnessione A13 IRA11 - Rampa ovest-nord Portale con cartellonistica singola di dim. 350x250 Scavo per fondazione portale a bandiera zona fondazione " *(lung.=0,15+1,40+0,15)*(larg.=0,15+1,40+0,15) scarpate " *(lung.=0,975+1,70+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2)	1,00	1,70	1,70	1,950	5,636		
	SOMMANO mc	4,00	3,65		1,901	27,755		
						33,391	3,390	113,20
30464 / 18292 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI Interconnessione A13 IRA11 - Rampa ovest-nord Portale con cartellonistica singola di dim. 350x250 Rinterri scarpate " *(lung.=0,975+1,70+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) zona fondazione " "	4,00	3,65		1,901	27,755		
	SOMMANO mc	4,00	0,15	1,40	1,800	1,512		
						29,267	0,690	20,19
30465 / 18293 B.02.035.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1000 Interconnessione A13 IRA11 - Rampa ovest-nord Portale con cartellonistica singola di dim. 350x250 Pali sotto fondazione portale " "	1,00	10,00			10,000		
	A R I P O R T A R E					10,000		1'031'268'908,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					10,000		1'031'268'908,57
	SOMMANO ml					10,000	168,040	1'680,40
30466 / 18294 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x250 Armatura pali " " *(larg.=(0,50*0,50)*3,1416) .	1,00	10,00	0,79	120,000	948,000		
	SOMMANO kg					948,000	1,210	1'147,08
30467 / 18295 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x250 Fondazione portale a bandiera " " *(lung.=0,15+1,40+0,15)*(larg.=0,15+1,40+0,15) .	1,00	1,70	1,70	0,150	0,434		
	SOMMANO mc					0,434	79,840	34,65
30468 / 18296 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x250 Fondazione portale a bandiera " " " " " " " "	2,00 2,00	1,40	1,40	1,800 1,800	5,040 5,040		
	SOMMANO mq					10,080	28,290	285,16
30469 / 18297 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x250 Armatura fondazione portale a bandiera - incidenza acciaio 80 kg/mc Vedi q.ta CLS di fondazione " " " "	1,00	3,53		80,000	282,400		
	SOMMANO kg					282,400	1,210	341,70
30470 / 18298 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . Interconnessione A13 .							
	A R I P O R T A R E							1'031'272'397,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'272'397,56
	IRA11 - Rampa ovest-nord . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x250 Fondazione portale a bandiera " "	1,00	1,40	1,40	1,800	3,528		
	SOMMANO mc					3,528	107,800	380,32
30471 / 18299 ZB.09.06.0 03	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO . Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x250 Carpenteria metallica contropiastra di base sp. 20 mm " " piastra di base sp. 25 mm " " piatti di rinforzo sp. 15 mm " " " " " " " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) " " " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) scatolare verticale sp. 12 mm " " *(larg.=(0,70+0,50)/2) " " *(larg.=(0,50+0,70)/2) elemento di raccordo sp. 12 mm " " " " " " piastre di giunzione in quota sp. 15 mm " " piastre di rinforzo sp. 10 mm " " scatolare 50x50 sp. 8 mm " " tirafondi " " barilotti " " " " . Parziale kg	1,00	0,90	1,10	157,000	155,430		
		1,00	0,90	1,10	197,000	195,030		
		2,00	0,90	0,10	118,000	21,240		
		2,00	1,10	0,10	118,000	25,960		
		4,00	0,10	0,50	118,000	23,600		
		4,00	0,10	0,30	118,000	14,160		
		4,00	0,10	0,50	118,000	23,600		
		4,00	0,15	0,30	118,000	21,240		
		2,00	6,35	0,60	94,200	717,804		
		2,00	6,35	0,60	94,200	717,804		
		2,00		0,91	94,200	171,444		
		1,00	0,50	0,70	94,200	32,970		
		1,00	1,40	0,50	94,200	65,940		
		2,00	0,70	0,70	118,000	115,640		
		20,00		0,03	78,500	47,100		
		4,00	9,13	0,50	62,800	1146,728		
		20,00	1,20		4,490	107,760		
		2,00	0,85		10,900	18,530		
		2,00	1,05		10,900	22,890		
						3644,870		
	Maggiorazione per bulloni e saldature 15% " "	0,15			3644,860	546,729		
	Parziale kg					546,729		
	SOMMANO kg					4191,599	3,509	14'708,32
30472 / 18300 ZB.09.06.0 05.c	POSA IN OPERA DI PORTALE - A BANDIERA . Interconnessione A13 . IRA11 - Rampa ovest-nord . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x250 " " . SOMMANO cadauno					1,000		
						1,000	462,979	462,98
	A R I P O R T A R E							1'031'287'949,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO							1'031'287'949,18	
	I02-IRA12 - Rampa Ovest-Sud - Interc. con A13 (Cat 132) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)								
30473 / 21034 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Interconnessione A13 . Rampa IRA12 Strisce laterali lato in sx " " " " " " lato in dx " " " " . SOMMANO ml								
						140,420 740,620 691,220 1151,400 452,410			
		1,00	140,42			140,420			
		1,00	740,62			740,620			
		1,00	691,22			691,220			
		1,00	1151,40			1151,400			
		1,00	452,41			452,410			
						3176,070	0,550	1'746,84	
	I02-IRA12 - Rampa Ovest-Sud - Interc. con A13 (Cat 132) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)								
30474 / 21035 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Interconnessione A13 . Rampa IRA12 Strisce centrali " " " " . SOMMANO ml								
		1,00	93,86			93,860			
		1,00	179,50			179,500			
						273,360	0,450	123,01	
	I02-IRA12 - Rampa Ovest-Sud - Interc. con A13 (Cat 132) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)								
30475 / 21037 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ . Interconnessione A13 . Rampa IRA12 Zebrature " " . SOMMANO mq								
		1,00			351,580	351,580			
						351,580	4,000	1'406,32	
	I02-IRA12 - Rampa Ovest-Sud - Interc. con A13 (Cat 132) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)								
30476 / 21041 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ . Interconnessione A13 . Rampa IRA12 Zebrature " " . SOMMANO mq								
		1,00			118,590	118,590			
						118,590	4,000	474,36	
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)								
	A RIPORTARE							1'031'291'699,71	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'291'699,71
30477 / 18564 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Interconnessione A13 . IRA12 - Rampa ovest-sud . Segnale circolare Ø 90 " " . SOMMANO cad					4,000 <hr/> 4,000	150,520	602,08
30478 / 18565 H.03.011.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 . Interconnessione A13 . IRA12 - Rampa ovest-sud . Delineatori in curva A.90 cm " " . SOMMANO cad					7,000 <hr/> 7,000	87,550	612,85
30479 / 18566 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Interconnessione A13 . IRA12 - Rampa ovest-sud . Fornitura pali Ø 60 H = 4.20 m " " . H = 2.50 m " " . SOMMANO ml	2,00	4,20			8,400 <hr/> 17,500 <hr/> 25,900	6,820	176,64
30480 / 18567 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Interconnessione A13 . IRA12 - Rampa ovest-sud . Posa in opera di pali Ø 60 H = 4.20 m " " . H = 2.50 m " " . SOMMANO cad					2,000 <hr/> 7,000 <hr/> 9,000	73,930	665,37
30481 / 18568 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Interconnessione A13 . IRA12 - Rampa ovest-sud . Agganci seganali su pali Ø 60							
	A R I P O R T A R E							1'031'293'756,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'293'756,65
	Segnale circolare Ø 90 " "					4,000		
	Delineatori in curva A.90 cm " "					7,000		
	SOMMANO cad					11,000	1,840	20,24
30482 / 18569 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Interconnessione A13 . IRA12 - Rampa ovest-sud . Posa in opera aggangi Segnale circolare Ø 90 " " Delineatori in curva A.90 cm " "					4,000		
	SOMMANO cad					7,000		
	SOMMANO cad					11,000	8,430	92,73
	A54-AVI04 - Viadotto su autostrada A13 (interc. A13) - Asse Autostradale (Cat 148) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30483 / 23270 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Dal Km 62+086.53 al Km 62+146.53 . Segnaletica orizzontale Striscie di margine Carreggiata Nord " " " " " " Carreggiata Sud " " " "					60,000		
		1,00	60,00			60,000		
		1,00	60,00			60,000		
		1,00	60,00			60,000		
		1,00	60,00			60,000		
		1,00	60,00			60,000		
	SOMMANO ml					300,000	0,550	165,00
30484 / 23271 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Dal Km 62+086.53 al Km 62+146.53 . Segnaletica orizzontale Striscie centrali Carreggiata Nord " " Carreggiata Sud " "					60,000		
		1,00	60,00			60,000		
		1,00	60,00			60,000		
	SOMMANO ml					120,000	0,450	54,00
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30485 /	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI							
	A R I P O R T A R E							1'031'294'088,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2059,500		1'031'296'992,59
	SOMMANO ml					2059,500	0,450	926,78
30489 / 23274 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCE E ISCRIZ . Dal Km 62+146.53 al Km 63+200.00 . Segnaletica orizzontale . Carreggiata Nord zebrature " " " " Frecce direzionali " " Scritte " " . Carreggiata Sud zebraure " " Frecce direzionali " " . .							
		1,00			257,000	257,000		
		1,00			427,200	427,200		
		2,00	22,00	2,90		127,600		
		2,00	4,05	2,75		22,275		
		1,00			231,500	231,500		
		13,00	5,80	3,10		233,740		
	SOMMANO mq					1299,315	4,000	5'197,26
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30490 / 17483 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Segnale circolare " " . .							
						4,000		
	SOMMANO cad					4,000	150,520	602,08
30491 / 17484 H.02.002.c	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 120 . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Segnale triangolare " " . .							
						2,000		
	SOMMANO cad					2,000	148,480	296,96
30492 / 17485 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Pannelli quadrati dim. 120x120 " " Pannelli rettangolari dim. 300x50 " " Pannelli rettangolari dim. 120x180 " " . .							
		1,00		1,20	1,200	1,440		
		4,00		3,00	0,500	6,000		
		1,00		1,20	1,800	2,160		
	A R I P O R T A R E					9,600		1'031'304'015,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					9,600		1'031'304'015,67
	Pannelli rettangolari dim. 120x250							
	" "	1,00		1,20	2,500	3,000		
	SOMMANO mq					12,600	249,190	3'139,79
30493 / 17486 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Pannelli rettangolari dim. 90x90 " " Pannelli rettangolari dim. 90x30 " " Pannelli rettangolari dim. 120x0.50 " "							
	" "	1,00		0,90	0,900	0,810		
	" "	2,00		0,90	0,300	0,540		
	" "	1,00		1,20	0,500	0,600		
	SOMMANO mq					1,950	243,990	475,78
30494 / 17487 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Pannelli rettangolari dim. 350x200 " " Pannelli rettangolari dim. 300x250 " " Pannelli rettangolari dim. 400x200 " " Pannelli rettangolari dim. 400x250 " " Pannelli rettangolari dim. 800x150 " "							
	" "	1,00		3,00	2,000	6,000		
	" "	2,00		3,00	2,500	15,000		
	" "	2,00		4,00	2,000	16,000		
	" "	2,00		4,00	2,500	20,000		
	" "	1,00		8,00	1,500	12,000		
	SOMMANO mq					69,000	255,270	17'613,63
30495 / 17488 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " Pannelli rettangolari dim. 90x90 - 2 ogni cavalcavia " " " " " " " " " " " "							
	" "	2,00		0,70	0,700	0,980		
	" "	2,00		0,90	0,900	1,620		
	" "	2,00		0,90	0,900	1,620		
	" "	2,00		0,90	0,900	1,620		
	" "	2,00		0,90	0,900	1,620		
	" "	2,00		0,90	0,900	1,620		
	SOMMANO mq					10,700	243,990	2'610,69
30496 / 17489 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00							
	A R I P O R T A R E							1'031'327'855,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'327'855,56
	. Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " " " " "	2,00		0,70	1,650	2,310		
	SOMMANO mq					2,310	249,190	575,63
30497 / 17490 H.02.020.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE 1 . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " " "					11,000		
	SOMMANO cad					11,000	33,560	369,16
30498 / 17491 H.02.036.a	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE - SU BANCHINA STRADALE DI QUALSIASI TIPO . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " " "					11,000		
	SOMMANO cad					11,000	20,980	230,78
30499 / 17492 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " " " H=3.60 mt " " " " H=3.70 mt " " " " H=4.20 mt " " " " H=4.50 mt " " " " H=5.00 mt " " " "	2,00			3,500	7,000		
		11,00			3,600	39,600		
		1,00			3,700	3,700		
		1,00			4,200	4,200		
		1,00			4,500	4,500		
		1,00			5,000	5,000		
	SOMMANO ml					64,000	6,820	436,48
30500 / 17493 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " " " H=3.60 mt " " " " H=3.70 mt " " " " H=4.20 mt					2,000		
						11,000		
						1,000		
	A R I P O R T A R E					14,000		1'031'329'467,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					22,000		1'031'330'777,78
	SOMMANO cad					22,000	8,430	185,46
30503 / 17496 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Pannelli rettangolari dim. 120x180 " " Pannelli rettangolari dim. 120x250 " " Pannelli rettangolari dim. 120x0.50 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " . SOMMANO cad					1,000 1,000 1,000 2,000 2,000		
	SOMMANO cad					7,000	14,140	98,98
30504 / 17497 H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Pannelli rettangolari dim. 300x250 " " . SOMMANO cad					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	22,620	45,24
30505 / 17498 ZB.09.06.0 12	POSA IN OPERA O SMONTAGGIO DI TARGHE SU PORTALE . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Pannelli rettangolari dim. 350x200 " " Pannelli rettangolari dim. 400x200 " " Pannelli rettangolari dim. 400x250 " " Pannelli rettangolari dim. 800x150 " " . SOMMANO mq					6,000 16,000 20,000 12,000		
	SOMMANO mq					54,000	52,528	2'836,51
30506 / 17499 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Scavo per plinto di fondazione Portale monopalo " "(lung.=0,10+1,80+0,10)*(larg.=0,10+ 1,20+0,10) . Parziale mc . A dedurre calcolo per n°1 monopalo " "					3,360		
	Parziale mc					3,360		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo " "	-1,00				3,360	-3,360	
	A R I P O R T A R E							1'031'333'943,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'333'943,97
	. Su tratto interessato n°2 monopali " " " " " "	2,00			3,360	6,720		
	Parziale mc					3,360		
	Sommano positivi mc					10,080		
	Sommano negativi mc					-3,360		
	SOMMANO mc					6,720	6,170	41,46
30507 / 17500 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Magrone per plinto di fondazione Portale monopalo " " *(lung.=0,10+1,80+0,10)*(larg.=0,10+ 1,20+0,10)	1,00	2,00	1,40	0,100	0,280		
	Parziale mc					0,280		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo " " " " " "	-1,00			0,280	-0,280		
	. Su tratto interessato n°2 monopali " " " " " "	2,00			0,280	0,560		
	Parziale mc					0,280		
	Sommano positivi mc					0,840		
	Sommano negativi mc					-0,280		
	SOMMANO mc					0,560	79,840	44,71
30508 / 17501 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Casseri per plinto di fondazione Portale monopalo " " " " " "	2,00	1,80		1,100	3,960		
	" " " " " "	2,00		1,20	1,100	2,640		
	Parziale mq					6,600		
	A dedurre calcolo per n°1 monopalo " " " " " "	-1,00			6,600	-6,600		
	. Su tratto interessato n°2 monopali " " " " " "	2,00			6,600	13,200		
	Parziale mq					6,600		
	Sommano positivi mq					19,800		
	Sommano negativi mq					-6,600		
	SOMMANO mq					13,200	28,290	373,43
30509 / 17502	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	A R I P O R T A R E							1'031'334'403,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'334'403,57
B.05.030	. Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Acciaio per plinto di fondazione, incidenza 80.00 kg/mc Portale monopalo Vedi q.ta CLS di fondazione " " " " " "	1,00	2,38		80,000	190,400		
	Parziale kg					190,400		
	. A dedurre calcolo per n°1 monopalo " " " " " "	-1,00			190,400	-190,400		
	. Su tratto interessato n°2 monopali " " " " " "	2,00			190,400	380,800		
	Parziale kg					190,400		
	Sommano positivi kg					571,200		
	Sommano negativi kg					-190,400		
	SOMMANO kg					380,800	1,210	460,77
30510 / 17503 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm²) . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Calcestruzzo per plinto di fondazione Portale monopalo " " " " " "	1,00	1,80	1,20	1,100	2,376		
	Parziale mc					2,376		
	. A dedurre calcolo per n°1 monopalo " " " " " "	-1,00			2,380	-2,380		
	. Su tratto interessato n°2 monopali " " " " " "	2,00			2,380	4,760		
	Parziale mc					2,380		
	Sommano positivi mc					7,136		
	Sommano negativi mc					-2,380		
	SOMMANO mc					4,756	107,800	512,70
30511 / 17504 ZB.09.06.0 01	MONOPALO PER TARGHE DI INDICAZIONE . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Portale monopalo " " " " " "	1,00			375,000	375,000		
	Parziale kg					375,000		
	. A dedurre calcolo per n°1 monopalo " " " " " "	-1,00			375,000	-375,000		
	. Su tratto interessato n°2 monopali " " " " " "	2,00			375,000	750,000		
	Parziale kg					375,000		
	A R I P O R T A R E					750,000		1'031'335'377,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					750,000		1'031'335'377,04
						1125,000		
						-375,000		
	SOMMANO kg					750,000	3,102	2'326,50
30512 / 17505 ZB.09.06.0 05.a	POSA IN OPERA DI PORTALE - MONOPALO . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Portale monopalo Su tratto interessato n°2 monopali " " " " " " " " . SOMMANO cadauno					2,000		
						2,000	250,213	500,43
30513 / 17506 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Scavo per fondazione portale a bandiera zona fondazione " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15) scarpate " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) . Parziale mc . a dedurre computo " " " " . Su tratto interessato n°3 portali a bandiera " " " " " " " " . Parziale mc Sommato positivi mc Sommato negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,90	1,90	1,950	7,040		
		4,00	3,85		1,901	29,275		
						36,315		
		-1,00			36,320	-36,320		
		3,00			36,320	108,960		
						72,640		
						145,275		
						-36,320		
						108,955	3,390	369,36
30514 / 17507 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 . Rinterri scarpate " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) zona fondazione " " " " . Parziale mc . a dedurre computo " " " " . Su tratto interessato n°3 portali a bandiera " " " " " " " " . A R I P O R T A R E	4,00	3,85		1,901	29,275		
		4,00	0,15	1,60	1,800	1,728		
						31,003		
		-1,00			31,010	-31,010		
		3,00			31,010	93,030		
						93,023		1'031'338'573,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					93,023		1'031'338'573,33
	Parziale mc					62,020		
	Sommano positivi mc					124,033		
	Sommano negativi mc					-31,010		
	SOMMANO mc					93,023	0,690	64,19
30515 / 17508 B.02.035.c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1200 . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Pali sotto fondazione portale " " " " " " " " . a dedurre computo " " " " " " " " . Su tratto interessato n°3 portali a bandiera " " " " " " " "	1,00	12,00			12,000		
		-1,00				12,000		-12,000
		3,00				12,000		36,000
	Sommano positivi ml					48,000		
	Sommano negativi ml					-12,000		
	SOMMANO ml					36,000	238,370	8'581,32
30516 / 17509 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Armatura pali " " *(larg.=(0,60*0,60)*3,1416) . a dedurre computo " " " " " " " " . Su tratto interessato n°3 portali a bandiera " " " " " " " "	1,00	12,00	1,13	120,000	1627,200		
		-1,00				1628,640		-1628,640
		3,00				1628,640		4885,920
	Sommano positivi kg					6513,120		
	Sommano negativi kg					-1628,640		
	SOMMANO kg					4884,480	1,210	5'910,22
30517 / 17510 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15) . a dedurre computo " " " " " " " " . Su tratto interessato n°3 portali a bandiera " " " " " " " "	1,00	1,90	1,90	0,150	0,542		
		-1,00				0,540		-0,540
		3,00				0,540		1,620
	Sommano positivi mc					2,162		
	Sommano negativi mc					-0,540		
	A RIPORTARE					1,622		1'031'353'129,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,622		1'031'353'129,06
	SOMMANO mc					1,622	79,840	129,50
30518 / 17511 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " " " " " " . Parziale mq							
		2,00	1,60		1,800	5,760		
		2,00		1,60	1,800	5,760		
						11,520		
	a dedurre computo " " " "	-1,00			11,520	-11,520		
	Su tratto interessato n°3 portali a bandiera " " " "	3,00			11,520	34,560		
						23,040		
	Parziale mq					46,080		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					-11,520		
	SOMMANO mq					34,560	28,290	977,70
30519 / 17512 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Armatura fondazione portale a bandiera - incidenza acciaio 80 kg/mc Vedi q.ta CLS di fondazione " " " " " " . a dedurre computo " " " "							
		1,00	4,61		80,000	368,800		
		-1,00			368,800	-368,800		
	Su tratto interessato n°3 portali a bandiera " " " "	3,00			368,800	1106,400		
						1475,200		
	Sommano positivi kg Sommano negativi kg					-368,800		
	SOMMANO kg					1106,400	1,210	1'338,74
30520 / 17513 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " " " " " " . a dedurre computo " " " "							
		1,00	1,60	1,60	1,800	4,608		
		-1,00			4,610	-4,610		
	Su tratto interessato n°3 portali a bandiera " " " "	3,00			4,610	13,830		
	A R I P O R T A R E					13,828		1'031'355'575,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					13,828		1'031'355'575,00
	Sommano positivi mc					18,438		
	Sommano negativi mc					-4,610		
	SOMMANO mc					13,828	107,800	1'490,66
30521 / 17514 ZB.09.06.0 03	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Carpenteria metallica contropiastra di base sp. 20 mm " " piastra di base sp. 30 mm " " piatti di rinforzo sp. 20 mm " " " " " " " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) " " " " *(larg.=(0,50+0,10)/2) scatolare verticale sp. 12 mm " " *(larg.=(1,00+0,80)/2) " " *(larg.=(0,60+0,80)/2) elemento di raccordo sp. 12 mm " " " " " " piastre di giunzione in quota sp. 20 mm " " " " piastre di rinforzo sp. 10 mm " " " " scatolare 60x80 sp. 10 mm " " " " tirafondi " " barilotti " " " " . Parziale kg . Maggiorazione per bulloni e saldature 15% " " . . Parziale kg . a dedurre computo " " . Su tratto interessato n°3 portali a bandiera " " . Parziale kg Sommano positivi kg Sommano negativi kg SOMMANO kg							
		1,00	1,00	1,40	157,000	219,800		
		1,00	1,00	1,40	236,000	330,400		
		2,00	0,90	0,10	157,000	28,260		
		2,00	1,10	0,10	157,000	34,540		
		4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
		4,00	0,10	0,30	157,000	18,840		
		4,00	0,10	0,50	157,000	31,400		
		4,00	0,15	0,30	157,000	28,260		
		2,00	6,50	0,90	94,200	1102,140		
		2,00	6,50	0,70	94,200	857,220		
		2,00		1,25	94,200	235,500		
		1,00	0,80	0,70	94,200	52,752		
		1,00	1,80	0,80	94,200	135,648		
		2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
		2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
		28,00		0,03	78,500	65,940		
		28,00		0,03	78,500	65,940		
		2,00	14,90	0,60	78,500	1403,580		
		2,00	14,90	0,80	78,500	1871,440		
		30,00	1,20		4,490	161,640		
		2,00	0,85		10,900	18,530		
		2,00	1,05		10,900	22,890		
						7218,520		
		0,15			7218,520	1082,778		
						1082,778		
		-1,00			8301,300	-8301,300		
		3,00			8301,300	24903,900		
						16602,600		
						33205,198		
						-8301,300		
						24903,898	3,509	87'387,78
30522 /	POSA IN OPERA DI PORTALE - A BANDIERA							
	A R I P O R T A R E							1'031'444'453,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'031'444'453,44
17515 ZB.09.06.0 05.c	. Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Su tratto interessato n°3 portali a bandiera " " " "					3,000		
	SOMMANO cadauno					3,000	462,979	1'388,94
30523 / 17516 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Scavo per fondazione portale a bandiera zona fondazione " "(lung.=0,15+1,40+0,15)*(larg.=0,15+1,40+0,15) scar pate " "(lung.=0,975+1,70+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) ". Parziale mc . a dedurre computo " " " . Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " " " ". Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,70	1,70	1,950	5,636		
		4,00	3,65		1,901	27,755		
						33,391		
		-1,00			33,390	-33,390		
		1,00			33,390	33,390		
						66,781		
						-33,390		
						33,391	3,390	113,20
30524 / 17517 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Rinterri scar pate " "(lung.=0,975+1,70+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) zona fondazione " " " ". Parziale mc . a dedurre computo " " " . Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " " " ". Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	4,00	3,65		1,901	27,755		
		4,00	0,15	1,40	1,800	1,512		
						29,267		
		-1,00			29,260	-29,260		
		1,00			29,260	29,260		
						58,527		
						-29,260		
						29,267	0,690	20,19
30525 / 17518 B.02.035.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1000 . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00							
	A RIPORTARE							1'031'445'975,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'445'975,77
	. Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Pali sotto fondazione portale " "	1,00	10,00			10,000		
	. a dedurre computo " "	-1,00			10,000	-10,000		
	. Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " "	1,00			10,000	10,000		
						20,000		
						-10,000		
	SOMMANO ml					10,000	168,040	1'680,40
30526 / 17519 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Armatura pali " "(larg.=(0,50*0,50)*3,1416)	1,00	10,00	0,79	120,000	948,000		
	. a dedurre computo " "	-1,00			942,000	-942,000		
	. Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " "	1,00			942,000	942,000		
						1890,000		
						-942,000		
	SOMMANO kg					948,000	1,210	1'147,08
30527 / 17520 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Fondazione portale a bandiera " "(lung.=0,15+1,40+0,15)*(larg.=0,15+1,40+0,15)	1,00	1,70	1,70	0,150	0,434		
	. a dedurre computo " "	-1,00			0,430	-0,430		
	. Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " "	1,00			0,430	0,430		
						0,864		
						-0,430		
	SOMMANO mc					0,434	79,840	34,65
30528 / 17521 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Fondazione portale a bandiera " "	2,00	1,40		1,800	5,040		
	A R I P O R T A R E					5,040		1'031'448'837,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,040		1'031'448'837,90
	" "	2,00		1,40	1,800	5,040		
	Parziale mq					10,080		
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			10,080	-10,080		
	Su tratto interessato n°1 portali a bandiera							
	" "	1,00			10,080	10,080		
	Sommano positivi mq					20,160		
	Sommano negativi mq					-10,080		
	SOMMANO mq					10,080	28,290	285,16
30529 / 17522 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Armatura fondazione portale a bandiera - incidenza acciaio 80 kg/mc Vedi q.ta CLS di fondazione	1,00	3,53		80,000	282,400		
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			282,400	-282,400		
	Su tratto interessato n°1 portali a bandiera							
	" "	1,00			282,400	282,400		
	Sommano positivi kg					564,800		
	Sommano negativi kg					-282,400		
	SOMMANO kg					282,400	1,210	341,70
30530 / 17523 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Fondazione portale a bandiera	1,00	1,40	1,40	1,800	3,528		
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			3,530	-3,530		
	Su tratto interessato n°1 portali a bandiera							
	" "	1,00			3,530	3,530		
	Sommano positivi mc					7,058		
	Sommano negativi mc					-3,530		
	SOMMANO mc					3,528	107,800	380,32
30531 / 17524 ZB.09.06.0 03	PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Carpenteria metallica contropiastra di base sp. 20 mm							
	A R I P O R T A R E							1'031'449'845,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'031'449'845,08
	" "	1,00	0,90	1,10	157,000	155,430		
	pietra di base sp. 25 mm							
	" "	1,00	0,90	1,10	197,000	195,030		
	piatti di rinforzo sp. 15 mm							
	" "	2,00	0,90	0,10	118,000	21,240		
	" "	2,00	1,10	0,10	118,000	25,960		
	" "	4,00	0,10	0,50	118,000	23,600		
	" " *(larg.=(0,50+0,10)/2)	4,00	0,10	0,30	118,000	14,160		
	" "	4,00	0,10	0,50	118,000	23,600		
	" " *(larg.=(0,50+0,10)/2)	4,00	0,15	0,30	118,000	21,240		
	scatolare verticale sp. 12 mm							
	" " *(larg.=(0,70+0,50)/2)	2,00	6,35	0,60	94,200	717,804		
	" " *(larg.=(0,50+0,70)/2)	2,00	6,35	0,60	94,200	717,804		
	elemento di raccordo sp. 12 mm							
	" "	2,00		0,91	94,200	171,444		
	" "	1,00	0,50	0,70	94,200	32,970		
	" "	1,00	1,40	0,50	94,200	65,940		
	piastre di giunzione in quota sp. 15 mm							
	" "	2,00	0,70	0,70	118,000	115,640		
	piastre di rinforzo sp. 10 mm							
	" "	20,00		0,03	78,500	47,100		
	scatolare 50x50 sp. 8 mm							
	" "	4,00	9,13	0,50	62,800	1146,728		
	tirafondi							
	" "	20,00	1,20		4,490	107,760		
	barilotti							
	" "	2,00	0,85		10,900	18,530		
	" "	2,00	1,05		10,900	22,890		
	.							
	Parziale kg					3644,870		
	.							
	Maggiorazione per bulloni e saldature 15%							
	" "	0,15			3644,860	546,729		
	.							
	.							
	Parziale kg					546,729		
	.							
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			4191,590	-4191,590		
	.							
	Su tratto interessato n°1 portali a bandiera							
	" "	1,00			4191,590	4191,590		
	.							
	Sommano positivi kg					8383,189		
	Sommano negativi kg					-4191,590		
	SOMMANO kg					4191,599	3,509	14'708,32
30532 / 17525 ZB.09.06.0 05.c	POSA IN OPERA DI PORTALE - A BANDIERA . Dal Km 62+150,00 al Km 63+350,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " "							
	.							
	SOMMANO cadauno					1,000	462,979	462,98
	.							
	A56-ACS56 - Corpo Autostradale - Asse Autostradale (Cat 150) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30533 / 23275	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER							
	A RIPORTARE							1'031'465'016,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					573,100		1'031'470'478,97
	" "	1,00			681,500	681,500		
	" "	1,00			174,900	174,900		
	" "	1,00			165,600	165,600		
	Freccie direzionali							
	" "	1,00	22,00	2,90		63,800		
	Scritte							
	" "	1,00	4,05	2,75		11,138		
	.							
	Carreggiata Sud							
	zebraure							
	" "	1,00			163,300	163,300		
	" "	1,00			200,500	200,500		
	Freccie direzionali							
	" "	1,00	22,00	2,90		63,800		
	Scritte							
	" "	1,00	4,05	2,75		11,138		
	.							
	segnaletica per ingresso e uscita casello							
	" "	11,00	38,60	3,20		1358,720		
	" "	1,00	10,00	3,00		30,000		
	" "	1,00	3,00	3,00		9,000		
	.							
	SOMMANO mq					3506,496	4,000	14'025,98
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30536 / 17402 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Segnale circolare " " .							
	SOMMANO cad					12,000		
	SOMMANO cad					12,000	150,520	1'806,24
30537 / 17403 H.02.002.c	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 120 . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Segnale triangolare " " .							
	SOMMANO cad					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	148,480	593,92
30538 / 17404 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Pannelli rettangolari dim. 120x180 " " Pannelli rettangolari dim. 120x250 " " Pannelli rettangolari dim. 120x160 " " Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " .							
	SOMMANO mq	1,00		1,20	1,800	2,160		
	SOMMANO mq	1,00		1,20	2,500	3,000		
	SOMMANO mq	1,00		1,20	1,600	1,920		
	SOMMANO mq	2,00		0,90	1,350	2,430		
	SOMMANO mq					9,510	249,190	2'369,80
	A R I P O R T A R E							1'031'489'274,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'489'274,91
30539 / 17405 H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " . SOMMANO mq	4,00		0,75	0,330	0,990	0,990	220,080 217,88
30540 / 17406 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Pannelli rettangolari dim. 120x0.50 " " . SOMMANO mq	1,00		1,20	0,500	0,600	0,600	243,990 146,39
30541 / 17407 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Pannelli rettangolari dim. 350x200 " " . Pannelli rettangolari dim. 800x150 " " . SOMMANO mq	2,00 1,00		3,00 8,00	2,000 1,500	12,000 12,000	24,000	255,270 6'126,48
30542 / 17408 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " . SOMMANO mq	2,00		0,70	0,700	0,980	0,980	243,990 239,11
30543 / 17409 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " . SOMMANO mq	2,00		0,70	1,650	2,310	2,310	249,190 575,63
30544 /	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI							
	A R I P O R T A R E							1'031'496'580,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPOR TI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'031'496'580,40
17410 H.02.020.a	INDICAZIONE PELL.CL.2 - RIVESTITO CON PELLICOLA DI CLASSE 1 . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " . SOMMANO cad					13,000 13,000	33,560	436,28
30545 / 17411 H.02.036.a	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE - SU BANCHINA STRADALE DI QUALSIASI TIPO . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Cippo bifacciale ogni 100 mt completo di sostegno e attacchi " " . SOMMANO cad					13,000 13,000	20,980	272,74
30546 / 17412 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " 6,00 3,500 21,000 H=3.60 mt " " 4,00 3,600 14,400 H=3.70 mt " " 2,00 3,700 7,400 H=4.00 mt " " 8,00 4,000 32,000 H=4.20 mt " " 2,00 4,200 8,400 H=4.50 mt " " 2,00 4,500 9,000 H=5.00 mt " " 2,00 5,000 10,000 . SOMMANO ml					102,200	6,820	697,00
30547 / 17413 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Sostegni tubolari Ø60 H=3.50 mt " " 6,000 H=3.60 mt " " 4,000 H=3.70 mt " " 2,000 H=4.00 mt " " 8,000 H=4.20 mt " " 2,000 H=4.50 mt " " 2,000 H=5.00 mt " " 2,000 . A RIPIORTARE					26,000		1'031'497'986,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					26,000		1'031'497'986,42
	SOMMANO cad					26,000	73,930	1'922,18
30548 / 17414 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Segnale circolare " " Segnale triangolare " " Pannelli rettangolari dim. 120x180 " " Pannelli rettangolari dim. 120x250 " " Pannelli rettangolari dim. 120x160 " " Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " Pannelli rettangolari dim. 120x0.50 " " Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " .					12,000 4,000 1,000 1,000 1,000 2,000 1,000 4,000 2,000 2,000		
	SOMMANO cad					30,000	1,840	55,20
30549 / 17415 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Segnale circolare " " Segnale triangolare " " Pannelli rettangolari dim. 75x33 " " .					12,000 4,000 4,000		
	SOMMANO cad					20,000	8,430	168,60
30550 / 17416 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Pannelli rettangolari dim. 120x180 " " Pannelli rettangolari dim. 120x250 " " Pannelli rettangolari dim. 90x135 " " Pannelli rettangolari dim. 120x0.50 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x70 " " Pannelli bifacciali centrali secondo le progressive Pannelli rettangolari dim. 70x165 " " .					1,000 1,000 2,000 1,000 2,000		
	A R I P O R T A R E					9,000		1'031'500'132,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					9,000		1'031'500'132,40
	SOMMANO cad					9,000	14,140	127,26
30551 / 17417 H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Pannelli rettangolari dim. 120x160 " " " " " "					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	22,620	22,62
30552 / 17418 ZB.09.06.0 12	POSA IN OPERA O SMONTAGGIO DI TARGHE SU PORTALE . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Pannelli rettangolari dim. 350x200 " " " " " " Pannelli rettangolari dim. 800x150 " " " " " "	2,00		3,00	2,000	12,000		
		1,00		8,00	1,500	12,000		
	SOMMANO mq					24,000	52,528	1'260,67
30553 / 17419 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Scavo per fondazione portale a bandiera zona fondazione " " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15) scarpate " " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) " " " " " "	1,00	1,90	1,90	1,950	7,040		
		4,00	3,85		1,901	29,275		
	Parziale mc					36,315		
	a dedurre computo " " " " " "	-1,00			36,320	-36,320		
	Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " " " " " "	1,00			36,320	36,320		
	Sommano positivi mc					72,635		
	Sommano negativi mc					-36,320		
	SOMMANO mc					36,315	3,390	123,11
30554 / 17420 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 . Rinterri scarpate " " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) zona fondazione " " " " " "	4,00	3,85		1,901	29,275		
		4,00	0,15	1,60	1,800	1,728		
	A R I P O R T A R E					31,003		1'031'501'666,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					31,003		1'031'501'666,06
	Parziale mc					31,003		
	. a dedurre computo " "	-1,00			31,010	-31,010		
	. Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " "	1,00			31,010	31,010		
	Sommano positivi mc					62,013		
	Sommano negativi mc					-31,010		
	SOMMANO mc					31,003	0,690	21,39
30555 / 17421 B.02.035.c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1200 . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Pali sotto fondazione portale " "	1,00	12,00			12,000		
	. a dedurre computo " "	-1,00				12,000		
	. Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " "	1,00				12,000		
	Sommano positivi ml					24,000		
	Sommano negativi ml					-12,000		
	SOMMANO ml					12,000	238,370	2'860,44
30556 / 17422 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Armatura pali " " *(larg.=(0,60*0,60)*3,1416)	1,00	12,00	1,13	120,000	1627,200		
	. a dedurre computo " "	-1,00				1628,640		
	. Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " "	1,00				1628,640		
	Sommano positivi kg					3255,840		
	Sommano negativi kg					-1628,640		
	SOMMANO kg					1627,200	1,210	1'968,91
30557 / 17423 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera " " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15)	1,00	1,90	1,90	0,150	0,542		
	. a dedurre computo " "	-1,00				0,540		
	A RIPORTARE					0,002		1'031'506'516,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,002		1'031'506'516,80
	Su tratto interessato n°1 portali a bandiera							
	" "	1,00			0,540	0,540		
	Sommano positivi mc					1,082		
	Sommano negativi mc					-0,540		
	SOMMANO mc					0,542	79,840	43,27
30558 / 17424 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera							
	" "	2,00	1,60		1,800	5,760		
	" "	2,00		1,60	1,800	5,760		
	Parziale mq					11,520		
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			11,520	-11,520		
	Su tratto interessato n°1 portali a bandiera							
	" "	1,00			11,520	11,520		
	Sommano positivi mq					23,040		
	Sommano negativi mq					-11,520		
	SOMMANO mq					11,520	28,290	325,90
30559 / 17425 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Armatura fondazione portale a bandiera - incidenza acciaio 80 kg/mc Vedi q.ta CLS di fondazione							
	" "	1,00	4,61		80,000	368,800		
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			368,800	-368,800		
	Su tratto interessato n°1 portali a bandiera							
	" "	1,00			368,800	368,800		
	Sommano positivi kg					737,600		
	Sommano negativi kg					-368,800		
	SOMMANO kg					368,800	1,210	446,25
30560 / 17426 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Fondazione portale a bandiera							
	" "	1,00	1,60	1,60	1,800	4,608		
	a dedurre computo							
	" "	-1,00			4,610	-4,610		
	A R I P O R T A R E					-0,002		1'031'507'332,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'536'958,21
30562 / 17428 ZB.09.06.0 05.c	POSA IN OPERA DI PORTALE - A BANDIERA . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Portale con cartellonistica doppia di dim. 400x200 Su tratto interessato n°1 portali a bandiera " "					1,000		
	SOMMANO cadauno					1,000	462,979	462,98
30563 / 17429 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Scavo per fondazione portale a bandiera zona fondazione " *(lung.=0,15+1,40+0,15)*(larg.=0,15+1,40+0,15) scarpate " *(lung.=0,975+1,70+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2)	1,00	1,70	1,70	1,950	5,636		
	Parziale mc						33,391	
	a dedurre computo " "	-1,00			33,390		-33,390	
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " "	2,00			33,390		66,780	
	Parziale mc						33,390	
	Sommano positivi mc						100,171	
	Sommano negativi mc						-33,390	
	SOMMANO mc						66,781	3,390
30564 / 17430 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Rinterri scarpate " *(lung.=0,975+1,70+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2) zona fondazione " "	4,00	3,65		1,901	27,755		
	Parziale mc						29,267	
	a dedurre computo " "	-1,00			29,260		-29,260	
	Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " "						2,000	
	Parziale mc						-27,260	
	Sommano positivi mc						31,267	
	Sommano negativi mc						-29,260	
	SOMMANO mc						2,007	0,690
	A R I P O R T A R E							1'031'537'648,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'537'648,96
30565 / 17431 B.02.035.b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1000 . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Pali sotto fondazione portale " " " " " " a dedurre computo " " " " " " Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " " " " " . Sommano positivi ml Sommano negativi ml SOMMANO ml	1,00	10,00			10,000		
		-1,00			10,000	-10,000		
		2,00			10,000	20,000		
						30,000		
						-10,000		
						20,000	168,040	3'360,80
30566 / 17432 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Armatura pali " " *(larg.=(0,50*0,50)*3,1416) a dedurre computo " " " " " " Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " " " " " . Sommano positivi kg Sommano negativi kg SOMMANO kg	1,00	10,00	0,79	120,000	948,000		
		-1,00			942,000	-942,000		
		2,00			942,000	1884,000		
						2832,000		
						-942,000		
						1890,000	1,210	2'286,90
30567 / 17433 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Fondazione portale a bandiera " " *(lung.=0,15+1,40+0,15)*(larg.=0,15+1,40+0,15) a dedurre computo " " " " " " Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " " " " " . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,70	1,70	0,150	0,434		
		-1,00			0,430	-0,430		
		2,00			0,430	0,860		
						1,294		
						-0,430		
						0,864	79,840	68,98
30568 / 17434	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	A R I P O R T A R E							1'031'543'365,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'543'365,64
B.04.001	. Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Fondazione portale a bandiera " " " " " "	2,00 2,00	1,40	1,40	1,800 1,800	5,040 5,040		
	Parziale mq					10,080		
	. a dedurre computo " " " "	-1,00			10,080	-10,080		
	. Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " " "	2,00			10,080	20,160		
	Parziale mq					10,080		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					30,240 -10,080		
	SOMMANO mq					20,160	28,290	570,33
30569 / 17435 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Armatura fondazione portale a bandiera - incidenza acciaio 80 kg/mc Vedi q.ta CLS di fondazione " " " " " "	1,00	3,53		80,000	282,400		
	. a dedurre computo " " " "	-1,00			282,400	-282,400		
	. Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " " "	2,00			282,400	564,800		
	Sommano positivi kg Sommano negativi kg					847,200 -282,400		
	SOMMANO kg					564,800	1,210	683,41
30570 / 17436 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) . Dal Km 63+350,00 al Km 64+700,00 . Portale con cartellonistica singola di dim. 350x200 Fondazione portale a bandiera " " " " " "	1,00	1,40	1,40	1,800	3,528		
	. a dedurre computo " " " "	-1,00			3,530	-3,530		
	. Su tratto interessato n°2 portali a bandiera " " " "	2,00			3,530	7,060		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					10,588 -3,530		
	SOMMANO mc					7,058	107,800	760,85
	A R I P O R T A R E							1'031'545'380,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,000		1'031'574'796,84
	SOMMANO cadauno					2,000	462,979	925,96
	S06-SRA21 - Rampa Est-Sud e Sud-Ovest - Svincolo Ferrara Sud (Cat 151) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30573 / 21012 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTE DISCONT DA CM 25 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA A Strisce laterali lato in sx " " " " " " " " lato in dx " " " " " " " " .							
		1,00	587,18			587,180		
		1,00	556,34			556,340		
		1,00	573,87			573,870		
		1,00	543,06			543,060		
	SOMMANO ml					2260,450	0,550	1'243,25
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30574 / 20325 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA A Segnale circolare " " " " " " " " .							
						4,000		
	SOMMANO cad					4,000	150,520	602,08
30575 / 20326 H.03.011.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA A Delineatori in curva A.90 cm " " " " " " " " .							
						23,000		
						20,000		
	SOMMANO cad					43,000	87,550	3'764,65
30576 / 20327 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA A Sostegni tubolari Ø60 H=2.50 mt " " " " " " " " H=3.00 mt " " " " " " " " H=4.20 mt							
		23,00			2,500	57,500		
		20,00			2,500	50,000		
		1,00			3,000	3,000		
	A R I P O R T A R E					110,500		1'031'581'332,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					110,500		1'031'581'332,78
	" "	1,00			4,200	4,200		
	SOMMANO ml					114,700	6,820	782,25
30577 / 20328 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA A Sostegni tubolari Ø60 H=2.50 mt " " " " H=3.00 mt " " " " H=4.20 mt " " . SOMMANO cad					23,000 20,000 1,000 1,000		
	SOMMANO cad					45,000	73,930	3'326,85
30578 / 20329 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Svincolo di Reggiolo Rolo . RAMPA A Sostegni tubolari Ø60 Segnale circolare " " Delineatori in curva A.90 cm " " . SOMMANO cad					4,000 43,000		
	SOMMANO cad					47,000	1,840	86,48
30579 / 20330 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Svincolo di Reggiolo Rolo . RAMPA A Segnale circolare " " Delineatori in curva A.90 cm " " . SOMMANO cad					4,000 43,000		
	SOMMANO cad					47,000	8,430	396,21
	S06-SRA22 - Rampa Est-Sud - Svincolo Ferrara Sud (Cat 152) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30580 / 21017 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA B Strisce laterali lato in sx " " lato in dx	1,00	179,11			179,110		
	A RIPORTARE					179,110		1'031'585'924,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					179,110		1'031'585'924,57
	" "	1,00	171,91			171,910		
	SOMMANO ml					351,020	0,550	193,06
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30581 / 17281 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA B Segnale circolare " "					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	150,520	150,52
30582 / 17282 H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA B Pannelli rettangolari dim. 75x33 " "	1,00		0,75	0,330	0,248		
	SOMMANO mq					0,248	220,080	54,58
30583 / 17283 H.03.011.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA B Delineatori in curva A.90 cm " "					9,000		
	SOMMANO cad					9,000	87,550	787,95
30584 / 17284 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA B Sostegni tubolari Ø60 H=2.50 mt " " H=3.50 mt " "	9,00			2,500	22,500		
		1,00			3,500	3,500		
	SOMMANO ml					26,000	6,820	177,32
30585 / 17285 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Svincolo di Ferrara Sud .							
	A R I P O R T A R E							1'031'587'288,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPOR TI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'587'288,00
	RAMPA B Sostegni tubolari Ø60 H=2.50 mt " "					9,000		
	H=3.50 mt " "					1,000		
	SOMMANO cad					10,000	73,930	739,30
30586 / 17286 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA B Sostegni tubolari Ø60 Segnale circolare " "					1,000		
	Pannelli rettangolari dim. 75×33					1,000		
	Delineatori in curva A.90 cm					9,000		
	SOMMANO cad					11,000	1,840	20,24
30587 / 17287 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA B Sostegni tubolari Ø60 Segnale circolare " "					1,000		
	Pannelli rettangolari dim. 75×33					1,000		
	Delineatori in curva A.90 cm					9,000		
	SOMMANO cad					11,000	8,430	92,73
30588 / 21018 H.01.001.c	S06-SRA23 - Rampa Ovest-Sud - Svincolo Ferrara Sud (Cat 153) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33) SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA C Strisce laterali lato in sx " "					287,430		
	lato in dx	1,00	287,43					
	lato in dx	1,00	295,35			295,350		
	SOMMANO ml					582,780	0,550	320,53
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
	A R I P O R T A R E							1'031'588'460,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'588'460,80
30589 / 17291 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA C Segnale circolare " " . SOMMANO cad					2,000 <hr/> 2,000	150,520	301,04
30590 / 17292 H.03.011.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA C Delineatori in curva A.90 cm " " . SOMMANO cad					7,000 <hr/> 7,000	87,550	612,85
30591 / 17293 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA C Sostegni tubolari Ø60 H=2.50 mt " " . H=3.00 mt " " . SOMMANO ml	7,00 <hr/> 1,00			2,500 <hr/> 3,000	17,500 <hr/> 3,000 <hr/> 20,500	6,820	139,81
30592 / 17294 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA C Sostegni tubolari Ø60 H=2.50 mt " " . H=3.00 mt " " . SOMMANO cad					7,000 <hr/> 1,000 <hr/> 8,000	73,930	591,44
30593 / 17295 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA C Sostegni tubolari Ø60 Segnale circolare " " . Delineatori in curva A.90 cm " " .					2,000 <hr/> 7,000		
	A R I P O R T A R E					9,000		1'031'590'105,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					9,000		1'031'590'105,94
	SOMMANO cad					9,000	1,840	16,56
30594 / 17296 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA C Sostegni tubolari Ø60 Segnale circolare " "					2,000		
	Delineatori in curva A.90 cm " "					7,000		
	SOMMANO cad					9,000	8,430	75,87
	S06-SRA24 - Rampa Sud-Est - Svincolo Ferrara Sud (Cat 154) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30595 / 21019 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA D Strisce laterali lato in sx " "					374,010		
	lato in dx " "	1,00	374,01					
		1,00	372,31			372,310		
	SOMMANO ml					746,320	0,550	410,48
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30596 / 17254 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA D Segnale circolare " "					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	150,520	301,04
30597 / 17255 H.03.011.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA D Delineatori in curva A.90 cm " "					6,000		
	SOMMANO cad					6,000	87,550	525,30
30598 /	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO							
	A R I P O R T A R E							1'031'591'435,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'591'435,19
17256 H.02.028.b	ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA D Sostegni tubolari Ø60 H=2.50 mt " " 6,00 2,500 15,000 H= 4.20 mt " " 1,00 4,200 4,200 . SOMMANO ml					19,200	6,820	130,94
30599 / 17257 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA D Sostegni tubolari Ø60 H=2.50 mt " " 6,000 H= 4.20 mt " " 1,000 . SOMMANO cad					7,000	73,930	517,51
30600 / 17258 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA D Sostegni per tubolari Ø60 Segnale circolare " " 2,000 Delineatori in curva A.90 cm " " 6,000 . SOMMANO cad					8,000	1,840	14,72
30601 / 17259 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA D Sostegni tubolari Ø60 Segnale circolare " " 2,000 Delineatori in curva A.90 cm " " 6,000 . SOMMANO cad					8,000	8,430	67,44
30602 / 17303 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA D Portale a bandiera con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200							
	A R I P O R T A R E							1'031'592'165,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'592'165,80
	Scavo fondazione zona fondazione " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15)	1,00	1,90	1,90	1,950	7,040		
	scarpate " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2)	4,00	3,85		1,901	29,275		
	SOMMANO mc					36,315	3,390	123,11
30603 / 17304 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPADA Portale a bandiera con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Rinterri scarpate " *(lung.=0,975+1,90+0,975)*(H/peso=(1,95*1,95)/2)	4,00	3,85		1,901	29,275		
	zona fondazione " " .	4,00	0,15	1,60	1,800	1,728		
	SOMMANO mc					31,003	0,690	21,39
30604 / 17305 B.02.035.c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1200 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPADA Portale a bandiera con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Pali sotto fondazione portale " " .	1,00	12,00			12,000		
	SOMMANO ml					12,000	238,370	2'860,44
30605 / 17306 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPADA Portale a bandiera con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Armatura pali " *(larg.=(0,60*0,60)*3,1416)	1,00	12,00	1,13	120,000	1627,200		
	SOMMANO kg					1627,200	1,210	1'968,91
30606 / 17307 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPADA Portale a bandiera con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Fondazione portale a bandiera " *(lung.=0,15+1,60+0,15)*(larg.=0,15+1,60+0,15)	1,00	1,90	1,90	0,150	0,542		
	SOMMANO mc					0,542	79,840	43,27
	A R I P O R T A R E							1'031'597'182,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'597'182,92
30607 / 17308 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Svincolo di Ferrara Sud . RAMP D Portale a bandiera con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Fondazione portale a bandiera "	2,00 2,00	1,60	1,60	1,800 1,800	5,760 5,760		
	SOMMANO mq					11,520	28,290	325,90
30608 / 17309 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Svincolo di Ferrara Sud . RAMP D Portale a bandiera con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Armatura fondazione portale a bandiera - incidenza acciaio 80 kg/mc Vedi q.ta CLS di fondazione " " " " " " " " " " " "	1,00	4,61		80,000	368,800		
	SOMMANO kg					368,800	1,210	446,25
30609 / 17310 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) . Svincolo di Ferrara Sud . RAMP D Portale a bandiera con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Fondazione portale a bandiera " " " " " " " " " " " "	1,00	1,60	1,60	1,800	4,608		
	SOMMANO mc					4,608	107,800	496,74
30610 / 17311 ZB.09.06.0 04	PORTALE A FARFALLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO . Svincolo di Ferrara Sud . RAMP D Portale a bandiera con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 Carpenteria metallica contropiastra di base sp. 20 mm " " " " " " piastra di base sp. 30 mm " " " " " " piatti di rinforzo sp. 20 mm " scatolare verticale sp. 12 mm " " " " " "	1,00 1,00 2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 2,00	1,00 1,00 0,90 1,10 0,10 0,10 0,10 0,30 0,10 0,15	1,40 1,40 0,10 0,10 0,50 0,30 0,50 0,30	157,000 236,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 157,000 94,200	219,800 330,400 28,260 34,540 31,400 18,840 31,400 28,260		
	A R I P O R T A R E					1825,040		1'031'598'451,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1825,040		1'031'598'451,81
	" " *(larg.=(0,60+0,80)/2) elemento di raccordo sp. 12 mm	2,00	6,50	0,70	94,200	857,220		
	" "	2,00		1,25	94,200	235,500		
	" "	1,00	0,80	0,70	94,200	52,752		
	" "	1,00	1,80	0,80	94,200	135,648		
	piastre di giunzione in quota sp. 20 mm							
	" "	2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
	" "	2,00	1,00	0,80	157,000	251,200		
	piastre di rinforzo sp. 10 mm							
	" "	28,00		0,03	78,500	65,940		
	" "	28,00		0,03	78,500	65,940		
	scatolare 60x80 sp. 10 mm							
	" "	2,00	14,90	0,60	78,500	1403,580		
	" "	2,00	14,90	0,80	78,500	1871,440		
	tirafondi							
	" "	30,00	1,20		4,490	161,640		
	barilotti							
	" "	2,00	0,85		10,900	18,530		
	" "	2,00	1,05		10,900	22,890		
	.							
	Parziale kg					7218,520		
	.							
	Maggiorazione per bulloni e saldature 15%							
	" "	0,15			7218,520	1082,778		
	.							
	.							
	Parziale kg					1082,778		
	.							
	SOMMANO kg					8301,298	3,509	29'129,25
30611 / 17312 ZB.09.06.0 05.d	POSA IN OPERA DI PORTALE - A FARFALLA . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA D Portale a bandiera con cartellonistica doppia dim. 350x200 e 350x200 " " . . SOMMANO cadauno					1,000		
	.							
	.							
	SOMMANO cadauno					1,000	520,582	520,58
	.							
	.							
	S06-SRA25 - Rampa Sud-Ovest - Svincolo Ferrara Sud (Cat 155) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30612 / 21020 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA E Strisce laterali lato in sx " " lato in dx " " . . SOMMANO ml							
	.							
	.							
	SOMMANO ml					395,200	0,550	217,36
	.							
	.							
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
	.							
	.							
	A R I P O R T A R E							1'031'628'319,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'628'319,00
30613 / 17276 H.03.011.c	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA E Delineatori in curva A.90 cm " " . SOMMANO cad					4,000 <hr/> 4,000	87,550	350,20
30614 / 17277 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA A Sostegni tubolari Ø60 H=2.50 mt " " . SOMMANO ml	4,00			2,500	10,000 <hr/> 10,000	6,820	68,20
30615 / 17278 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . Svincolo di Ferrara Sud . RAMPA A Sostegni tubolari Ø60 H=2.50 mt " " . SOMMANO cad					4,000 <hr/> 4,000	73,930	295,72
30616 / 17279 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 . Svincolo di Reggiolo Rolo . RAMPA A Sostegni tubolari Ø60 Delineatori in curva A.90 cm " " . SOMMANO cad					4,000 <hr/> 4,000	1,840	7,36
30617 / 17280 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Svincolo di Reggiolo Rolo . RAMPA A Delineatori in curva A.90 cm " " . SOMMANO cad					4,000 <hr/> 4,000	8,430	33,72
	S06-SAT06 - Piazzale di Autostazione - Svincolo Ferrara							
	A R I P O R T A R E							1'031'629'074,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'031'629'074,20
	Sud (Cat 157) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30618 / 21013 H.01.001.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 25 . Svincolo di Ferrara Sud . Strade Extraurbana principale Strisce laterali lato in sx " " " " " " " " lato in dx " " " " " " " " .							
		1,00	480,54			480,540		
		1,00	200,93			200,930		
		1,00	474,71			474,710		
		1,00	200,71			200,710		
	SOMMANO ml					1356,890	0,550	746,29
30619 / 21014 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 . Svincolo di Ferrara Sud . Strade Extraurbana principale Strisce centrali " " " " " " " " Rotatoria Categoria C2 Striscie di margine " " " " " " " " .							
		1,00	201,40			201,400		
		1,00	200,14			200,140		
		1,00	234,42			234,420		
		1,00	233,99			233,990		
		1,00	223,05			223,050		
		1,00	33,15			33,150		
		1,00	47,46			47,460		
		1,00	54,75			54,750		
		1,00	22,27			22,270		
		1,00	21,10			21,100		
		1,00	10,15			10,150		
	SOMMANO ml					1281,880	0,450	576,85
30620 / 21015 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 . Svincolo di Ferrara Sud . Strada categoria F2 Striscie di margine e centrali " " " " " " " " Strada categoria F2 Striscie di margine e centrali " " " " " " " " .							
		1,00	126,36			126,360		
		1,00	41,37			41,370		
		1,00	21,85			21,850		
		1,00	30,62			30,620		
		1,00	12,62			12,620		
		1,00	84,36			84,360		
		1,00	7,42			7,420		
		1,00	10,24			10,240		
		1,00	10,33			10,330		
		1,00	30,59			30,590		
		1,00	33,48			33,480		
		1,00	34,15			34,150		
		1,00	21,44			21,440		
	A RIPORTARE					464,830		1'031'630'397,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					464,830		1'031'630'397,34
	Strada locale Strisce di margine e centrali " " " " " " .							
	SOMMANO ml					815,230	0,420	342,40
30621 / 21016 H.01.001.e	SEGNALITICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ . Svincolo di Ferrara Sud . Strade Extraurbana principale Zebrature " " Freccie " " Triangolo " *(larg.=2,00/2,00) Striscia trasversale di arresto costituita da triangoli " " Strada categoria F2 Zebrature " " Striscia arresto " " Triangolo " *(larg.=2,00/2,00) Striscia trasversale di arresto costituita da triangoli " " Strada locale Zebrature " " Triangolo " *(larg.=2,00/2,00) Striscia trasversale di arresto costituita da triangoli " " Strada categoria F2 Zebrature " " Triangolo " *(larg.=2,00/2,00) Striscia trasversale di arresto costituita da triangoli " " .							
	SOMMANO mq					261,335	4,000	1'045,34
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30622 / 17313 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 . Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa . Segnale circolare " " .							
	SOMMANO cad					14,000		
	SOMMANO cad					14,000	66,610	932,54
30623 /	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ .							
	A R I P O R T A R E							1'031'632'717,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'632'717,62
17314 H.02.006.c	10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 . Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa . Segnale circolare " " . SOMMANO cad					5,000		
						5,000	150,520	752,60
30624 / 17315 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 . Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa Segnale triangolare " " . SOMMANO cad					9,000		
						9,000	69,160	622,44
30625 / 17316 H.02.002.c	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 120 . Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa Segnale triangolare " " . SOMMANO cad					3,000		
						3,000	148,480	445,44
30626 / 17317 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 . Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa Delneatore ostacoli " " . SOMMANO cad					8,000		
						8,000	48,000	384,00
30627 / 17318 H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE . Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa Pannelli dim 80x27 " " . SOMMANO mq	2,00		0,80	0,270	0,432		
						0,432	220,080	95,07
30628 / 17319 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE . Svincolo di Ferrara Sud							
	A R I P O R T A R E							1'031'635'017,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'635'017,17
	. Da fine rampa C e D a rotonda compresa Pannelli dim 105x35 " "	1,00		1,05	0,350	0,368		
	. Pannelli dim 150x40 " " " "	5,00 5,00		1,50 1,50	0,400 0,400	3,000 3,000		
	SOMMANO mq					6,368	243,990	1'553,73
30629 / 17320 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE . Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa . Pannelli rettangolari dim 120x120 " "	2,00		1,20	1,200	2,880		
	SOMMANO mq					2,880	249,190	717,67
30630 / 17321 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE . Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa . Pannelli rettangolari dim 250x200 " " . Pannelli rettangolari dim 300x300 " " . Pannelli rettangolari dim 170x300 " "	3,00 1,00 1,00		2,50 3,00 1,70	2,000 3,000 3,000	15,000 9,000 5,100		
	SOMMANO mq					29,100	255,270	7'428,36
30631 / 17322 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml . Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa . Fornitura pali Ø 60 H = 5,20 m " " H = 5,00 m " " H = 4,50 m " " H = 4,20 m " " H = 4,00 m " " H = 3,50 m " " H = 3,20 m	1,00 4,00 6,00 2,00 6,00 2,00	5,20 5,00 4,50 4,20 4,00 3,50			5,200 20,000 27,000 8,400 24,000 7,000		
	A R I P O R T A R E					91,600		1'031'644'716,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					91,600		1'031'644'716,93
	" "	1,00	3,20			3,200		
	H = 2.50 m							
	" "	9,00	2,50			22,500		
	.							
	SOMMANO ml					117,300	6,820	799,99
30632 / 17323 H.02.028.c	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 90 MM del peso non inferiore a 8,00 kg/ml							
	.							
	Svincolo di Ferrara Sud							
	.							
	Da fine rampa C e D a rotonda compresa							
	.							
	Fornitura pali Ø 90							
	H = 5.00 m							
	" "	12,00	5,00			60,000		
	.							
	SOMMANO ml					60,000	11,980	718,80
30633 / 17324 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3							
	.							
	Svincolo di Ferrara Sud							
	.							
	Da fine rampa C e D a rotonda compresa							
	.							
	Posa in opera pali Ø 60							
	H = 5.20 m							
	" "					1,000		
	H = 4.50 m							
	" "					6,000		
	H = 4.20 m							
	" "					2,000		
	H = 4.00 m							
	" "					6,000		
	H = 3.50 m							
	" "					2,000		
	H = 3.20 m							
	" "					1,000		
	H = 2.50 m							
	" "					9,000		
	.							
	SOMMANO cad					27,000	73,930	1'996,11
30634 / 17325 H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3							
	.							
	Svincolo di Ferrara Sud							
	.							
	Da fine rampa C e D a rotonda compresa							
	.							
	Posa in opera pali Ø 60							
	H = 5.00 m							
	" "					4,000		
	POsa in opera pali Ø 90							
	H = 5.00 m							
	" "					12,000		
	.							
	SOMMANO cad					16,000	94,970	1'519,52
30635 / 17326	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIAMENTO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60							
	A R I P O R T A R E							1'031'649'751,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'031'649'751,35
H.02.033.b	. Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa . Agganci seganali su pali Ø 60 Segnale circolare " " 14,000 Segnale circolare " " 5,000 Segnale triangolare lato 90 cm " " 9,000 Segnale triangolare lato 120 cm " " 3,000 Delimitatore ostacoli " " 8,000 Pannelli dim 80x27 " " 2,000 Pannelli dim 105x35 " " 1,000 Pannelli dim 150x40 " " 5,000 " " 5,000 Pannelli rettangolari dim 120x120 " " 2,000 Pannelli rettangolari dim 170x300 " " 1,000 . SOMMANO cad					55,000	1,840	101,20
30636 / 17327 H.02.033.c	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 90 . Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa . Agganci seganali su pali Ø 90 Pannelli rettangolari dim 250x200 " " 3,000 . SOMMANO cad					3,000	3,420	10,26
30637 / 17328 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa . Posa in opra aggangi Segnale circolare " " 14,000 Segnale circolare " " 5,000 Segnale triangolare lato 90 cm " " 9,000 Segnale triangolare lato 120 cm " " 3,000 Delimitatore ostacoli " " 8,000 Pannelli dim 80x27 " " 2,000 Pannelli dim 105x35 " " 1,000 Pannelli rettangolari dim 120x120 " " 2,000 . A RIPIORTARE					44,000		1'031'649'862,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					44,000		1'031'649'862,81
	SOMMANO cad					44,000	8,430	370,92
30638 / 17329 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO . Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa . Posa in opra aggangi Pannelli dim 150x40 " " 5,000 " " 5,000 .							
	SOMMANO cad					10,000	14,140	141,40
30639 / 17330 H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI . Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa . Posa in opra aggangi Pannelli rettangolari dim 250x200 " " 3,000 Pannelli rettangolari dim 170x300 " " 1,000 .							
	SOMMANO cad					4,000	22,620	90,48
30640 / 17476 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa . Scavo per plinto di fondazione Portale monopalo " "(lung.=0,10+1,80+0,10)*(larg.=0,10+ 1,20+0,10) 1,00 2,00 1,40 1,200 3,360 .							
	SOMMANO mc					3,360	6,170	20,73
30641 / 17477 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa . Magrone per plinto di fondazione Portale monopalo " "(lung.=0,10+1,80+0,10)*(larg.=0,10+ 1,20+0,10) 1,00 2,00 1,40 0,100 0,280 .							
	SOMMANO mc					0,280	79,840	22,36
30642 / 17478	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	A R I P O R T A R E							1'031'650'508,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'650'508,70
B.04.001	. Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa . Casseri per plinto di fondazione Portale monopalo " " " " " "	2,00 2,00	1,80	1,20	1,100 1,100	3,960 2,640		
	SOMMANO mq					6,600	28,290	186,71
30643 / 17479 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa . Acciaio per plinto di fondazione, incidenza 80.00 kg/mc Portale monopalo Vedi q.ta CLS di fondazione " " " "	1,00	2,38		80,000	190,400		
	SOMMANO kg					190,400	1,210	230,38
30644 / 17480 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa . Calcestruzzo per plinto di fondazione Portale monopalo " " " "	1,00	1,80	1,20	1,100	2,376		
	SOMMANO mc					2,376	107,800	256,13
30645 / 17481 ZB.09.06.0 01	MONOPALO PER TARGHE DI INDICAZIONE . Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa . Portale monopalo " " " "	1,00			375,000	375,000		
	SOMMANO kg					375,000	3,102	1'163,25
30646 / 17482 ZB.09.06.0 05.a	POSA IN OPERA DI PORTALE - MONOPALO . Svincolo di Ferrara Sud . Da fine rampa C e D a rotonda compresa . Portale monopalo " " " "					1,000		
	SOMMANO cadauno					1,000	250,213	250,21
	A R I P O R T A R E							1'031'652'595,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'652'595,38
	V01-VCS01 - Corpo Stradale - Sottovia SC Fantozza (Cat 159) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30647 / 3744 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità di collegamento > Striscia continua di margine 12 cm (lung.=500,00-39,40) > Striscia discontinua centrale 12 cm (lung.=500,00-39,40) Sottovia > Striscia continua di margine 12 cm > Striscia continua centrale 12 cm	2,00	460,60			921,200		
			460,60			460,600		
		2,00	39,40			78,800		
			39,40			39,400		
	SOMMANO ml					1500,000	0,420	630,00
30648 / 3745 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ Viabilità di collegamento > Segnaletica incroci > Scritta Stop	3,00	3,80	0,50		5,700		
		3,00	6,10	0,15		2,745		
		3,00	2,00	2,00		12,000		
	SOMMANO mq					20,445	4,000	81,78
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30649 / 3746 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Viabilità di collegamento (par.ug.=5*2)*(H/peso=2,80+0,8) Sottovia	10,00			3,600	36,000		
		1,00			4,000	4,000		
	SOMMANO ml					40,000	6,820	272,80
30650 / 3747 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 Viabilità di collegamento (par.ug.=3+2) Sottovia	5,00				5,000		
						1,000		
	SOMMANO cad					6,000	69,160	414,96
30651 / 3748 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 Viabilità di collegamento					4,000		
	A R I P O R T A R E					4,000		1'031'653'994,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,000		1'031'653'994,92
	SOMMANO cad					4,000	150,520	602,08
30652 / 3749 H.02.014.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 Viabilità di collegamento > Incroci					3,000		
	SOMMANO cad					3,000	127,200	381,60
30653 / 3750 H.02.017.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (par.ug.=3+2)	5,00 1,00	1,07 1,07		0,360 0,360	1,926 0,385		
	SOMMANO mq					2,311	169,040	390,65
30654 / 3751 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di collegamento					19,000		
	SOMMANO cad					19,000	1,840	34,96
30655 / 3752 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento (par.ug.=5*2+1)	11,00				11,000		
	SOMMANO cad					11,000	73,930	813,23
30656 / 3753 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento					18,000		
	SOMMANO cad					18,000	8,430	151,74
	V01-VST01 - Sottovia - Sottovia SC Fantozza (Cat 160) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30657 / 3674 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Rampa SUD > Concio S1 > Concio S2 > Concio S3 > Concio S4	3,00 3,00 3,00	5,00 12,00 12,00			15,000 36,000 36,000		
	A R I P O R T A R E					87,000		1'031'656'369,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					87,000		1'031'656'369,18
	> Concio S5	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S6	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S7	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S8	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S9	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S10	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S11	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S12	3,00	7,00			21,000		
	Rampa NORD							
	> Concio N1	3,00	5,00			15,000		
	> Concio N2 - vasca sollevamento	3,00	12,02			36,060		
	> Concio N3	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N4	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N5	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N6	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N7	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N8	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N9	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N10	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N11	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N12	3,00	7,00			21,000		
	Sottovia Concio SUD e NORD (lung.=19,55+19,85)	3,00	39,40			118,200		
	SOMMANO ml					910,260	0,420	382,31
	V06-VCS06 - Corpo Stradale - Sottovia SC Siltata (Cat 169)							
30658 / 3754 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Viabilità di collegamento							
	> Striscia continua di margine 12 cm (lung.=141,05+102,18)	2,00	243,23			486,460		
	> Striscia discontinua centrale 12 cm (lung.=141,05+102,18)		243,23			243,230		
	Sottovia							
	> Striscia continua di margine 12 cm (lung.=615,56-141,05-102,18)	2,00	372,33			744,660		
	> Striscia continua centrale 12 cm (lung.=615,56-102,18-141,05)		372,33			372,330		
	SOMMANO ml					1846,680	0,420	775,61
	A RIPORTARE							1'031'657'527,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'031'657'527,10
30659 / 3755 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ Viabilità di collegamento > Segnaletica incroci > Scritta Stop	2,00 2,00 2,00	3,80 6,10 2,00	0,50 0,15 2,00		3,800 1,830 8,000		
	SOMMANO mq					13,630	4,000	54,52
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30660 / 3756 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Viabilità di collegamento (H/peso=2,80+0,8) Sottovia				3,600 4,000	3,600 4,000		
	SOMMANO ml					7,600	6,820	51,83
	V06-VST06 - Sottovia - Sottovia SC Siltata (Cat 170) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30661 / 3680 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Rampa SUD > Concio S1 > Concio S2 > Concio S3 > Concio S4 > Concio S5 > Concio S6 > Concio S7 > Concio S8 > Concio S9 > Concio S10 > Concio S11 > Concio S12 > Concio S13 > Concio S14	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	5,21 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00			15,630 36,000 36,000 36,000 36,000 36,000 36,000 36,000 36,000 36,000 36,000 36,000 36,000 36,000 36,000		
	A RIPORTARE					483,630		1'031'657'633,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					483,630		1'031'657'633,45
	> Concio S15	3,00	4,99			14,970		
	Rampa NORD	3,00	7,00			21,000		
	> Concio N1	3,00	5,21			15,630		
	> Concio N2 sollevamento	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N3	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N4	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N5	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N6	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N7	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N8	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N9	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N10	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N11	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N12	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N13	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N14	3,00	4,99			14,970		
	SOTTOVIA	3,00	7,00			21,000		
		3,00	37,94			113,820		
	SOMMANO ml					1117,020	0,420	469,15
	V07-VCS07 - Corpo Stradale - Sottovia Via S. Stefano (Cat 171)							
30662 / 3757 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Viabilità di collegamento							
	> Striscia continua di margine 12 cm	2,00	257,53			515,060		
	> Striscia discontinua centrale 12 cm		257,53			257,530		
	Sottovia							
	> Striscia continua di margine 12 cm	2,00	416,97			833,940		
	> Striscia continua centrale 12 cm		416,97			416,970		
	SOMMANO ml					2023,500	0,420	849,87
30663 / 3758 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ							
	Viabilità di collegamento							
	> Segnaletica incroci	2,00	3,80	0,50		3,800		
	A RIPORTARE					3,800		1'031'658'952,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,800		1'031'658'952,47
	> Scritta Stop	2,00	6,10	0,15		1,830		
		2,00	2,00	2,00		8,000		
	SOMMANO mq					13,630	4,000	54,52
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30664 / 3759 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	Viabilità di collegamento (par.ug.=4+5)*(H/peso=2,80+0,8) Sottovia	9,00			3,600	32,400		
		2,00			4,000	8,000		
	SOMMANO ml					40,400	6,820	275,53
30665 / 3760 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90							
	Viabilità di collegamento (par.ug.=2+2) Sottovia	4,00				4,000		
						2,000		
	SOMMANO cad					6,000	69,160	414,96
30666 / 3761 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90							
	Viabilità di collegamento (par.ug.=2+3)	5,00				5,000		
	SOMMANO cad					5,000	150,520	752,60
30667 / 3762 H.02.014.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90							
	Viabilità di collegamento > Incroci					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	127,200	254,40
30668 / 3763 H.02.010.c	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90							
	Viabilità di collegamento > Incroci					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	181,540	181,54
30669 / 3764 H.02.017.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (par.ug.=4+3)	7,00	1,07		0,360	2,696		
	A R I P O R T A R E					2,696		1'031'660'886,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,696		1'031'660'886,02
	SOMMANO mq					2,696	169,040	455,73
30670 / 3765 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIAMENTO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di collegamento (par.ug.=12+9)	21,00				21,000		
	SOMMANO cad					21,000	1,840	38,64
30671 / 3766 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento (par.ug.=5+6)	11,00				11,000		
	SOMMANO cad					11,000	73,930	813,23
30672 / 3767 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento					21,000		
	SOMMANO cad					21,000	8,430	177,03
	V07-VST07 - Sottovia - Sottovia Via S. Stefano (Cat 172) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30673 / 3675 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Rampa SUD > Concio S1 > Concio S2 > Concio S3 > Concio S4 > Concio S5 > Concio S6 > Concio S7 > Concio S8 > Concio S9 > Concio S10 > Concio S11 > Concio S12 > Concio S13 > Concio S14 > Concio S15							
	A R I P O R T A R E					513,060		1'031'662'370,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					513,060		1'031'662'370,65
	> Concio S16	3,00	12,00			36,000		
		3,00	12,00			36,000		
	Rampa NORD							
	> Concio N1	3,00	15,00			45,000		
	> Concio N2 -	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N3	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N4	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N5	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N6	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N7	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N8	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N9	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N10	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N11	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N12	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N13	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N14	3,00	7,00			21,000		
	Sottovia Concio SUD e NORD	3,00	56,37			169,110		
	SOMMANO ml					1252,170	0,420	525,91
	V08-VCS08 - Corpo Stradale - Sottovia SP8 (Cat 173)							
30674 / 3695 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Viabilità di collegamento							
	> Striscia continua di margine 12 cm (lung.=14,80+19,38)	2,00	34,18			68,360		
	> Striscia discontinua centrale 12 cm (lung.=14,80+19,38)		34,18			34,180		
	Sottovia							
	> Striscia continua di margine 12 cm	2,00	73,12			146,240		
	> Striscia continua centrale 12 cm		73,12			73,120		
	SOMMANO ml					321,900	0,420	135,20
30675 / 3696 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ							
	Viabilità di collegamento							
	> Segnaletica incroci	3,00	3,80	0,50		5,700		
		3,00	6,10	0,15		2,745		
	A R I P O R T A R E					8,445		1'031'663'031,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					8,445		1'031'663'031,76
	> Scritta Stop	3,00	2,00	2,00		12,000		
	SOMMANO mq					20,445	4,000	81,78
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30676 / 3697 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	Viabilità di collegamento (H/peso=2,80+0,8)	7,00			3,600	25,200		
	Sottovia	2,00			4,000	8,000		
	SOMMANO ml					33,200	6,820	226,42
30677 / 3698 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90							
	Viabilità di collegamento					4,000		
	Sottovia					2,000		
	SOMMANO cad					6,000	69,160	414,96
30678 / 3699 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90							
	Viabilità di collegamento					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	150,520	602,08
30679 / 3700 H.02.014.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90							
	Viabilità di collegamento > Incroci					3,000		
	SOMMANO cad					3,000	127,200	381,60
30680 / 3701 H.02.017.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento	4,00	1,07		0,360	1,541		
	SOMMANO mq					1,541	169,040	260,49
30681 / 3702 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60							
	Viabilità di collegamento (par.ug.=3+7+4+4)	18,00				18,000		
	A R I P O R T A R E					18,000		1'031'664'999,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					18,000		1'031'664'999,09
	SOMMANO cad					18,000	1,840	33,12
30682 / 3703 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento					18,000		
	SOMMANO cad					18,000	73,930	1'330,74
30683 / 3704 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento					18,000		
	SOMMANO cad					18,000	8,430	151,74
30684 / 3705 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di collegamento					17,000		
	SOMMANO cad					17,000	1,840	31,28
	V08-VST08 - Sottovia - Sottovia SP8 (Cat 174) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30685 / 3682 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Imbocchi > Lato nord (lung.=3,60+5,50+5,00) > Lato sud Sottovia	3,00	14,10			42,300		
		3,00	10,50			31,500		
		3,00	44,09			132,270		
	SOMMANO ml					206,070	0,420	86,55
	V09-VCS09 - Corpo Stradale - Via per San Possidonio (Cat 175)							
30686 / 4070 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Striscia centrale > Ramo principale		241,33			241,330		
	SOMMANO ml					241,330	0,420	101,36
30687 / 4076 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Striscia centrale > Ramo principale	2,00	241,33			482,660		
	A R I P O R T A R E					482,660		1'031'666'733,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					482,660		1'031'666'733,88
	SOMMANO ml					482,660	0,450	217,20
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30688 / 4071 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale (lung.=4,00+0,8)	2,00	4,80			9,600		
	SOMMANO ml					9,600	6,820	65,47
30689 / 4072 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 > Ramo principale (par.ug.=2*2)	4,00				4,000		
	SOMMANO cad					4,000	66,610	266,44
30690 / 4073 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	1,840	7,36
30691 / 4074 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	73,930	147,86
30692 / 4075 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	8,430	33,72
	V11-VCS11 - Corpo Stradale - Cavalcavia SP11 (Cat 178) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30693 / 50506 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Striscia centrale > Ramo principale		289,07			289,070		
	SOMMANO ml					289,070	0,420	121,41
30694 / 50507 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 > Ramo principale	2,00	289,07			578,140		
	SOMMANO ml					578,140	0,450	260,16
30695 /	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO							
	A R I P O R T A R E							1'031'667'853,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'667'853,50
50508 H.01.001.e	CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ > Ramo A (par.ug.=2*4,00)	8,00 2,00	0,24 2,04			1,920 4,080		
	SOMMANO mq					6,000	4,000	24,00
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30696 / 50509 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale (par.ug.=2*2)*(lung.=4,00+0,8) (lung.=3+0,8)	4,00 2,00	4,80 3,80			19,200 7,600		
	SOMMANO ml					26,800	6,820	182,78
30697 / 50510 H.02.002.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 60 > Ramo principale					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	37,050	74,10
30698 / 50511 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 > Ramo principale (par.ug.=2*2)	4,00				4,000		
	SOMMANO cad					4,000	66,610	266,44
30699 / 50512 H.02.010.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 60 > Ramo principale					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	71,700	143,40
30700 / 50513 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE > Ramo principale	2,00	1,20		0,320	0,768		
	SOMMANO mq					0,768	243,990	187,38
30701 / 50514 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale (par.ug.=2*4)	8,00				8,000		
	SOMMANO cad					8,000	1,840	14,72
30702 / 50515 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale (par.ug.=2*3)	6,00				6,000		
	SOMMANO cad					6,000	73,930	443,58
	A R I P O R T A R E							1'031'669'189,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'669'189,90
30703 / 50516 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale (par.ug.=2*4)	8,00				8,000		
	SOMMANO cad					8,000	8,430	67,44
	V12-VCS12 - Corpo Stradale - Cavalcavia Via dei Prati (Cat 180) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30704 / 3838 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Striscia centrale > Ramo principale		849,60			849,600		
	SOMMANO ml					849,600	0,420	356,83
30705 / 3839 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 > Ramo principale	2,00	849,60			1699,200		
	SOMMANO ml					1699,200	0,450	764,64
30706 / 3840 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ > Raccordi (par.ug.=4,00*2)	8,00 2,00	0,24 2,04			1,920 4,080		
	SOMMANO mq					6,000	4,000	24,00
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30707 / 3841 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale (lung.=4,00+0,8) (lung.=3+0,8) > Rami laterali (lung.=3,50+0,8)	2,00 2,00 2,00	4,80 3,80 4,30			9,600 7,600 8,600		
	SOMMANO ml					25,800	6,820	175,96
30708 / 3842 H.02.002.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 60 > Rami laterali					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	37,050	74,10
30709 / 3843 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 > Ramo principale (par.ug.=2*2)	4,00				4,000		
	SOMMANO cad					4,000	66,610	266,44
	A R I P O R T A R E							1'031'670'919,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'670'919,31
30710 / 3844 H.02.010.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 60 > Ramo principale					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	71,700	143,40
30711 / 3845 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale (par.ug.=2*2+2) > Rami secondari	6,00				6,000		
	SOMMANO cad					2,000		
						8,000	1,840	14,72
30712 / 3846 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale > Rami secondari					4,000		
	SOMMANO cad					2,000		
						6,000	73,930	443,58
30713 / 3847 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale (par.ug.=2*2) > Rami secondari	4,00				4,000		
	SOMMANO cad					2,000		
						6,000	8,430	50,58
30714 / 3848 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO > Ramo principale (par.ug.=2*2+2) > Rami secondari	6,00				6,000		
	SOMMANO cad					2,000		
						8,000	14,140	113,12
	V14-VCS14 - Corpo Stradale - Sottovia Via Baccanella (Cat 184) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30715 / 3706 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità di collegamento > Striscia continua di margine 12 cm (lung.=19,60+21,23) > Striscia discontinua centrale 12 cm (lung.=19,60+21,23) Sottovia > Striscia continua di margine 12 cm > Striscia continua centrale 12 cm	2,00	40,83			81,660		
			40,83			40,830		
		2,00	68,12			136,240		
			68,12			68,120		
	SOMMANO ml					326,850	0,420	137,28
	A R I P O R T A R E							1'031'671'821,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'671'821,99
30716 / 3707 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ Viabilità di collegamento > Segnaletica incroci > Scritta Stop		3,80 6,10 2,00	0,50 0,15 2,00		1,900 0,915 4,000		
	SOMMANO mq					6,815	4,000	27,26
SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)								
30717 / 3708 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Viabilità di collegamento (par.ug.=3*2)*(H/peso=2,80+0,8) Sottovia	6,00 2,00			3,600 4,000	21,600 8,000		
	SOMMANO ml					29,600	6,820	201,87
30718 / 3709 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 Viabilità di collegamento Sottovia (par.ug.=2*2)	4,00				2,000 4,000		
	SOMMANO cad					6,000	69,160	414,96
30719 / 3710 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 Viabilità di collegamento					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	150,520	602,08
30720 / 3711 H.02.014.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 Viabilità di collegamento > Incroci					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	127,200	254,40
30721 / 3712 H.02.017.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento	4,00	1,07		0,360	1,541		
	A R I P O R T A R E					1,541		1'031'673'322,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,541		1'031'673'322,56
	SOMMANO mq					1,541	169,040	260,49
30722 / 3713 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di collegamento (par.ug.=8*2)	16,00				16,000		
	SOMMANO cad					16,000	1,840	29,44
30723 / 3714 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento (par.ug.=4*2)	8,00				8,000		
	SOMMANO cad					8,000	73,930	591,44
30724 / 3715 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (par.ug.=8*2)	16,00				16,000		
	SOMMANO cad					16,000	8,430	134,88
30725 / 3683 H.01.001.a	V14-VST11 - Sottovia - Sottovia Via Baccanella (Cat 185) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33) SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Imbocchi > Lato nord (lung.=6,00+4,50+3,00) > Lato sud (lung.=4,65+4,50+3,00) SOTTOVIA	3,00	13,50			40,500		
		3,00	12,15			36,450		
		3,00	40,89			122,670		
	SOMMANO ml					199,620	0,420	83,84
30726 / 3768 H.01.001.a	V16-VCS16 - Corpo Stradale - Via della Posta (Cat 186) SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità di collegamento > Striscia continua di margine 12 cm (lung.=10+10) > Striscia discontinua centrale 12 cm (lung.=10+10) Sottovia > Striscia continua di margine 12 cm > Striscia continua centrale 12 cm	2,00	20,00			40,000		
			20,00			20,000		
		2,00	159,50			319,000		
			159,50			159,500		
	A R I P O R T A R E					538,500		1'031'674'422,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					538,500		1'031'674'422,65
	SOMMANO ml					538,500	0,420	226,17
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30727 / 3769 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Sottovia	3,00			4,000	12,000		
	SOMMANO ml					12,000	6,820	81,84
30728 / 3770 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 Sottovia					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	69,160	69,16
30729 / 3771 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 sottovia					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	150,520	602,08
30730 / 3772 H.02.017.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Sottovia	1,00	1,07		0,360	0,385		
	SOMMANO mq					0,385	169,040	65,08
30731 / 3773 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Sottovia					6,000		
	SOMMANO cad					6,000	1,840	11,04
30732 / 3774 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Sottovia					3,000		
	SOMMANO cad					3,000	73,930	221,79
30733 / 3775 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'031'675'699,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'675'699,81
	SOMMANO cad					6,000		
	SOMMANO ml					6,000	8,430	50,58
	V16-VST33 - Sottovia - Sottovia Via della Posta (Cat 187) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30734 / 3679 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Rampa SUD							
	> Concio S1	3,00	6,50			19,500		
	> Concio S2	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S3	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S4	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S5	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S6	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S7	3,00	12,00			36,000		
	Rampa NORD							
	> Concio N1	3,00	9,70			29,100		
	> Concio N2 - vasca sollevamento	3,00	9,52			28,560		
	> Concio N3	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N4	3,00	12,00			36,000		
	Sottovia Concio SUD e NORD	3,00	37,76			113,280		
	SOMMANO ml					478,440	0,420	200,94
	V17-VCS17 - Corpo Stradale - Cavalcavia SS12 Abetone (Cat 188)							
30735 / 3849 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Striscia centrale							
	> Ramo principale		383,28			383,280		
	SOMMANO ml					383,280	0,420	160,98
30736 / 3850 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15							
	> Ramo principale	2,00	383,28			766,560		
	SOMMANO ml					766,560	0,450	344,95
30737 /	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO							
	A R I P O R T A R E							1'031'676'457,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'676'457,26
3851 H.01.001.e	CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ > Ramo Principale	2,00	4,70	3,40		31,960		
	> Raccordi	3,00 3,00	2,50 6,15	3,80 0,96		28,500 17,712		
	SOMMANO mq					78,172	4,000	312,69
SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)								
30738 / 3852 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale (lung.=4,00+0,8)	6,00	4,80			28,800		
	(lung.=4+0,8)	2,00	4,80			9,600		
	> Rami laterali (lung.=4+0,8)	4,00	4,80			19,200		
	SOMMANO ml					57,600	6,820	392,83
30739 / 3853 H.02.004.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI FERRO 10/10 PELL.CL.2 - LATO CM 120 > Ramo principale					5,000		
	SOMMANO cad					5,000	94,200	471,00
30740 / 3854 H.02.008.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI FERRO 10/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 > Ramo principale					6,000		
	SOMMANO cad					6,000	97,440	584,64
30741 / 3855 H.02.014.c	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 120 > Rami laterali					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	182,200	728,80
30742 / 3856 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE > Ramo principale	3,00	1,20		0,400	1,440		
	SOMMANO mq					1,440	243,990	351,35
30743 / 3857 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE > Ramo principale	1,00	3,00		2,000	6,000		
	SOMMANO mq					6,000	255,270	1'531,62
30744 /	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO							
	A R I P O R T A R E							1'031'680'830,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'680'830,19
3858 H.02.033.b	TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale (par.ug.=14,00+4) > Rami secondari	18,00				18,000 4,000	1,840	40,48
	SOMMANO cad					22,000		
30745 / 3859 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale (par.ug.=7,00+2) > Rami secondari	9,00				9,000 4,000	73,930	961,09
	SOMMANO cad					13,000		
30746 / 3860 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale > Rami secondari					14,000 4,000	8,430	151,74
	SOMMANO cad					18,000		
30747 / 3861 H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI > Ramo principale					1,000	22,620	22,62
	SOMMANO cad					1,000		
	V19-VCS19 - Corpo Stradale - Sottovia via S. Antonio (Cat 192) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30748 / 3776 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità di collegamento > Striscia continua di margine 12 cm (lung.=21,74+19,02) > Striscia discontinua centrale 12 cm (lung.=21,74+19,02) Sottovia > Striscia continua di margine 12 cm > Striscia continua centrale 12 cm	2,00	40,76			81,520 40,760	0,420	138,07
	SOMMANO ml					68,820		
						328,740		
30749 / 3777 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ Viabilità di collegamento > Segnaletica incroci > Scritta Stop	2,00 2,00 2,00	3,80 6,10 2,00	0,50 0,15 2,00		3,800 1,830 8,000		
	A R I P O R T A R E					13,630		1'031'682'144,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					13,630		1'031'682'144,19
	SOMMANO mq					13,630	4,000	54,52
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30750 / 3778 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	Viabilità di collegamento (par.ug.=6+1)*(H/peso=2,80+0,8)	7,00			3,600	25,200		
	Sottovia	2,00			4,000	8,000		
	SOMMANO ml					33,200	6,820	226,42
30751 / 3779 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90							
	Viabilità di collegamento					3,000		
	Sottovia					3,000		
	SOMMANO cad					6,000	69,160	414,96
30752 / 3780 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90							
	Viabilità di collegamento					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	150,520	602,08
30753 / 3781 H.02.014.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90							
	Viabilità di collegamento > Incroci					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	127,200	254,40
30754 / 3782 H.02.017.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento	4,00	1,07		0,360	1,541		
	SOMMANO mq					1,541	169,040	260,49
30755 / 3783 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIAMENTO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60							
	Viabilità di collegamento (par.ug.=8*2+1)	17,00				17,000		
	SOMMANO cad					17,000	1,840	31,28
	A R I P O R T A R E							1'031'683'988,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'683'988,34
30756 / 3784 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento					9,000		
	SOMMANO cad					9,000	73,930	665,37
30757 / 3785 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (par.ug.=8*2+1)	17,00				17,000		
	SOMMANO cad					17,000	8,430	143,31
	V19-VST13 - Sottovia - Sottovia via S. Antonio (Cat 193) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30758 / 3684 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Imbocchi							
	> Lato nord (lung.=5,60+6,50+3,00)	3,00	15,10			45,300		
	> Lato sud (lung.=5,60+6,00+2,90)	3,00	14,50			43,500		
	SOTTOVIA	3,00	46,40			139,200		
	SOMMANO ml					228,000	0,420	95,76
	V20-VCS20 - Corpo Stradale - Sottovia via Imperiale (Cat 194)							
30759 / 3716 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità di collegamento							
	> Striscia continua di margine 12 cm (lung.=17,02+20,23)	2,00	37,25			74,500		
	> Striscia discontinua centrale 12 cm (lung.=17,02+20,23)		37,25			37,250		
	Sottovia							
	> Striscia continua di margine 12 cm	2,00	115,71			231,420		
	> Striscia continua centrale 12 cm		115,71			115,710		
	SOMMANO ml					458,880	0,420	192,73
30760 / 3717 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ Viabilità di collegamento							
	> Segnaletica incroci	3,00	3,80	0,50		5,700		
		3,00	6,10	0,15		2,745		
	A R I P O R T A R E					8,445		1'031'685'085,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					8,445		1'031'685'085,51
	> Scritta Stop	3,00	2,00	2,00		12,000		
	SOMMANO mq					20,445	4,000	81,78
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30761 / 3718 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	Viabilità di collegamento (par.ug.=3+4)*(H/peso=2,80+0,8)	7,00			3,600	25,200		
	Sottovia	2,00			4,000	8,000		
	SOMMANO ml					33,200	6,820	226,42
30762 / 3719 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90							
	Viabilità di collegamento					2,000		
	Sottovia (par.ug.=2*2)	4,00				4,000		
	SOMMANO cad					6,000	69,160	414,96
30763 / 3720 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90							
	Viabilità di collegamento					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	150,520	602,08
30764 / 3721 H.02.014.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90							
	Viabilità di collegamento > Incroci					3,000		
	SOMMANO cad					3,000	127,200	381,60
30765 / 3722 H.02.017.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento	4,00	1,07		0,360	1,541		
	SOMMANO mq					1,541	169,040	260,49
30766 / 3723 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60							
	Viabilità di collegamento (par.ug.=8*2+1)	17,00				17,000		
	A R I P O R T A R E					17,000		1'031'687'052,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					17,000		1'031'687'052,84
	SOMMANO cad					17,000	1,840	31,28
30767 / 3724 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento (par.ug.=4*2+1)	9,00				9,000		
	SOMMANO cad					9,000	73,930	665,37
30768 / 3725 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (par.ug.=8*2+1)	17,00				17,000		
	SOMMANO cad					17,000	8,430	143,31
	V20-VST14 - Sottovia - Sottovia via Imperiale (Cat 195) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30769 / 3685 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Imbocchi > Lato nord (lung.=7,50+6,50+3,30)	3,00	17,30			51,900		
	> Lato sud (lung.=9,75+6,00+3,30) SOTTOVIA	3,00	19,05			57,150		
		3,00	64,20			192,600		
	SOMMANO ml					301,650	0,420	126,69
	V20-VST34 - Sottovia - Sottovia Pista Ciclabile alla Pk 19+ 660 (Cat 196)							
30770 / 3836 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Imbocchi > Lato nord Muri ad U	3,00	6,77			20,310		
	> Lato sud Muri ad U	3,00	11,31			33,930		
	Sottovia	3,00	46,40			139,200		
	SOMMANO ml					193,440	0,420	81,24
	V21-VCS21 - Corpo Stradale - Sottovia Str. Viazzolo Picca (Cat 197)							
30771 / 3726	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER							
	A R I P O R T A R E							1'031'688'100,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'031'688'100,73
H.01.001.a	STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità di collegamento > Striscia continua di margine 12 cm (lung.=26,98+31,84) > Striscia discontinua centrale 12 cm (lung.=26,98+31,84) Sottovia > Striscia continua di margine 12 cm > Striscia continua centrale 12 cm	2,00	58,82			117,640		
			58,82			58,820		
		2,00	63,88			127,760		
			63,88			63,880		
	SOMMANO ml					368,100	0,420	154,60
30772 / 3727 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ Viabilità di collegamento > Segnaletica incroci > Scritta Stop	4,00	3,80	0,50		7,600		
		4,00	6,10	0,15		3,660		
		4,00	2,00	2,00		16,000		
	SOMMANO mq					27,260	4,000	109,04
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30773 / 3728 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Viabilità di collegamento (par.ug.=4+4)*(H/peso=2,80+0,8) Sottovia	8,00			3,600	28,800		
		2,00			4,000	8,000		
	SOMMANO ml					36,800	6,820	250,98
30774 / 3729 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 Viabilità di collegamento					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	150,520	602,08
30775 / 3730 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 Viabilità di collegamento Sottovia (par.ug.=2*2)	4,00				2,000		
						4,000		
	SOMMANO cad					6,000	69,160	414,96
30776 / 3731 H.02.014.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 Viabilità di collegamento > Incroci							
	A RIPORTARE							1'031'689'632,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'689'632,39
	SOMMANO cad					4,000		
						4,000	127,200	508,80
30777 / 3732 H.02.017.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento							
		4,00	1,07		0,360	1,541		
	SOMMANO mq					1,541	169,040	260,49
30778 / 3733 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di collegamento (par.ug.=6*2+3*2)							
		18,00				18,000		
	SOMMANO cad					18,000	1,840	33,12
30779 / 3734 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento							
						10,000		
	SOMMANO cad					10,000	73,930	739,30
30780 / 3735 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (par.ug.=6*2+3*2)							
		18,00				18,000		
	SOMMANO cad					18,000	8,430	151,74
	V21-VST35 - Sottovia - Sottovia Pista Ciclabile alla Pk 20+ 290 (Cat 198) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30781 / 3837 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Imbocchi > Lato nord Muri ad U > Lato sud Muri ad U Sottovia							
		3,00	6,77			20,310		
		3,00	11,31			33,930		
		3,00	37,50			112,500		
	SOMMANO ml					166,740	0,420	70,03
	V21-VST15 - Sottovia - Sottovia Str. Viazzolo Picca (Cat							
	A R I P O R T A R E							1'031'691'395,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'031'691'395,87
	199)							
30782 / 3681 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Imbocchi							
	> Lato nord							
	Muri ad L	3,00	2,80			8,400		
	Muri ad U	3,00	4,50			13,500		
		3,00	5,70			17,100		
	> Lato sud							
	Muri ad L	3,00	2,80			8,400		
	Muri ad U	3,00	4,50			13,500		
		3,00	5,70			17,100		
	Sottovia	3,00	37,50			112,500		
	SOMMANO ml					190,500	0,420	80,01
	V22-VCS22 - Corpo Stradale - Sottovia via Getta (Cat 200)							
30783 / 3862 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Striscia centrale							
	> Ramo principale		337,39			337,390		
	SOMMANO ml					337,390	0,420	141,70
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30784 / 3863 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	> Ramo principale							
	(lung.=4,00+0,8)	2,00	4,80			9,600		
	SOMMANO ml					9,600	6,820	65,47
30785 / 3864 H.02.008.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI FERRO 10/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90							
	> Ramo principale							
	(par.ug.=2*2)	4,00				4,000		
	SOMMANO cad					4,000	97,440	389,76
30786 / 3865 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60							
	> Ramo principale							
	(par.ug.=2*2)	4,00				4,000		
	SOMMANO cad					4,000	1,840	7,36
30787 / 3866 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3							
	> Ramo principale							
	A RIPORTARE							1'031'692'080,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'692'080,17
	(par.ug.=2*2)	4,00				4,000		
	SOMMANO cad					4,000	73,930	295,72
30788 / 3867 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale (par.ug.=2*2)	4,00				4,000		
	SOMMANO cad					4,000	8,430	33,72
	V22-VST25 - Sottovia - Sottovia via Getta (Cat 201) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30789 / 3690 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Rampa Sud	3,00	102,57			307,710		
	Rampa Nord	3,00	89,60			268,800		
	Sottovia (lung.=19,30+20,80)	3,00	40,10			120,300		
	SOMMANO ml					696,810	0,420	292,66
	V23-VCS23 - Corpo Stradale - Sottovia via Bignardi (Cat 202)							
30790 / 3868 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Striscia centrale > Ramo principale		557,18			557,180		
	SOMMANO ml					557,180	0,420	234,02
30791 / 3869 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ > Raccordi	3,00	5,00	0,50		7,500		
	SOMMANO mq					7,500	4,000	30,00
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30792 / 3870 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	> Ramo principale (lung.=3,50+0,8)	1,00	4,30			4,300		
	(lung.=4+0,8)	1,00	4,80			4,800		
	> Rami laterali (lung.=4+0,8)	1,00	4,80			4,800		
	(lung.=1,75+0,8)	2,00	2,55			5,100		
	(lung.=3,50+0,8)	2,00	4,30			8,600		
	SOMMANO ml					27,600	6,820	188,23
	A R I P O R T A R E							1'031'693'154,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O							1'031'693'154,52	
30793 / 3871 H.02.008.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI FERRO 10/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 > Ramo principale (par.ug.=2*2) > Ramo secondario	4,00				4,000 2,000	6,000	97,440	584,64
	SOMMANO cad								
30794 / 3872 H.02.014.c	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 120 > Ramo principale > Rami laterali					1,000 1,000	2,000	182,200	364,40
	SOMMANO cad								
30795 / 3873 H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE > Ramo laterale	2,00	0,50		0,300	0,300	0,300	220,080	66,02
	SOMMANO mq								
30796 / 3874 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE > Ramo laterale	2,00	2,25		0,650	2,925	2,925	243,990	713,67
	SOMMANO mq								
30797 / 3875 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale (par.ug.=2*2+1) > Rami secondari	5,00				5,000 9,000	14,000	1,840	25,76
	SOMMANO cad								
30798 / 3876 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale (par.ug.=2+1) > Rami secondari	3,00				3,000 5,000	8,000	73,930	591,44
	SOMMANO cad								
30799 / 3877 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale (par.ug.=2*2+1) > Rami secondari	5,00				5,000 5,000	10,000	8,430	84,30
	SOMMANO cad								
30800 / 3878 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO > Ramo principale								
	A R I P O R T A R E								1'031'695'584,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'695'584,75
	SOMMANO cad					2,000		
						2,000	14,140	28,28
	V23-VST28 - Sottovia - Sottovia via Bignardi (Cat 203) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30801 / 3693 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Rampa SUD							
	Rampa SUD							
	> Concio S1							
	> Concio S2	3,00	6,00			18,000		
	> Concio S3	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S4	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S5	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S6	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S7	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S8	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S9	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S10	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S11	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S12	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S13	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S14	3,00	6,00			18,000		
		3,00	12,00			36,000		
	Rampa NORD							
	> Concio N1							
	> Concio N2	3,00	6,00			18,000		
	> Concio N3	3,00	12,02			36,060		
	> Concio N4	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N5	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N6	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N7	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N8	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N9	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N10	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N11	3,00	12,00			36,000		
	A R I P O R T A R E					810,060		1'031'695'613,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					810,060		1'031'695'613,03
	> Concio N12	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N11	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N14	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N15	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N16	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N14	3,00	6,00			18,000		
	> Concio N14	3,00	8,00			24,000		
	Sottovia Concio SUD e NORD	3,00	37,50			112,500		
	SOMMANO ml					1144,560	0,420	480,72
	V24-VCS24 - Corpo Stradale - Cavalcavia SP8 (Cat 204)							
30802 / 3879 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Striscia centrale > Ramo principale							
	> Rotatoria A		1255,16			1255,160		
	> Rotatoria B		128,80			128,800		
	> Ramo A		128,80			128,800		
	> Ramo B		79,32			79,320		
	> Ramo C		33,24			33,240		
	> Ramo D		77,54			77,540		
	> Ramo E		49,45			49,450		
	> Ramo F		24,82			24,820		
	> Ramo F		49,13			49,130		
	SOMMANO ml					1826,260	0,420	767,03
30803 / 3880 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Striscia centrale > Ramo principale							
	(par.ug.=2*2)	2,00	1255,16			2510,320		
	> Rotatoria A	4,00	28,45			113,800		
	(lung.=144,51+106,81)		251,32			251,320		
	> Rotatoria B		251,32			251,320		
	(lung.=144,51+106,81)		251,32			251,320		
	> Ramo A							
	> Ramo B	4,00	10,65			42,600		
	(lung.=30,37+31,51)	2,00	79,32			158,640		
	> Ramo C	2,00	61,88			123,760		
	(lung.=60+23,90+48,72)	2,00	22,99			45,980		
	> Ramo D	2,00	132,62			265,240		
	(lung.=32,25+14,09+12,94)	2,00	59,28			118,560		
	> Ramo D	2,00	69,90			139,800		
	A R I P O R T A R E					4021,340		1'031'696'860,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4021,340		1'031'696'860,78
	> Ramo E	2,00	16,95			33,900		
		2,00	53,14			106,280		
		2,00	21,47			42,940		
	> Ramo F	2,00	78,08			156,160		
		2,00	22,35			44,700		
	SOMMANO ml					4405,320	0,450	1'982,39
30804 / 3881 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ							
	> Ramo principale (lung.=428,25+38,99) (par.ug.=4,00*2)		467,24			467,240		
		8,00	0,24			1,920		
		2,00	2,04			4,080		
	> Ramo A	4,00	0,24			0,960		
			2,04			2,040		
	> Ramo B	4,00	0,24			0,960		
			2,04			2,040		
	> Ramo C (par.ug.=4,00*2)	8,00	0,24			1,920		
		2,00	2,04			4,080		
	> Ramo D	4,00	0,24			0,960		
			2,04			2,040		
	> Ramo E	4,00	0,24			0,960		
			2,04			2,040		
	> Ramo F	4,00	0,24			0,960		
			2,04			2,040		
	> Ramo G	4,00	0,24			0,960		
			2,04			2,040		
	> Ramo H	4,00	0,24			0,960		
			2,04			2,040		
	SOMMANO mq					500,240	4,000	2'000,96
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30805 / 3882 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	> Ramo principale (par.ug.=2*2+2*2)*(lung.=4,00+0,8)	8,00	4,80			38,400		
	(par.ug.=2+2)*(lung.=1,75+0,8)	4,00	2,55			10,200		
	(lung.=3,5+0,8)	2,00	4,30			8,600		
	(lung.=3+0,8)	4,00	3,80			15,200		
	> Ramo A (par.ug.=2,00+1)*(lung.=4+0,8)	3,00	4,80			14,400		
	(lung.=1,75+0,8)	2,00	2,55			5,100		
	> Ramo B (lung.=4+0,8)	2,00	4,80			9,600		
	(lung.=1,75+0,8)	2,00	2,55			5,100		
	> Ramo C (par.ug.=2,00+2)*(lung.=4+0,8)	4,00	4,80			19,200		
	(lung.=1,75+0,8)	2,00	2,55			5,100		
	> Ramo D (par.ug.=2,00+1)*(lung.=4+0,8)	3,00	4,80			14,400		
	(lung.=1,75+0,8)	2,00	2,55			5,100		
	> Ramo E (par.ug.=2,00+1)*(lung.=4+0,8)	3,00	4,80			14,400		
	A R I P O R T A R E					164,800		1'031'700'844,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					164,800		1'031'700'844,13
	(lung.=1,75+0,8) > Ramo F (par.ug.=2,00+1)*(lung.=4+0,8) (lung.=1,75+0,8)	2,00	2,55			5,100		
		3,00	4,80			14,400		
		2,00	2,55			5,100		
	SOMMANO ml					189,400	6,820	1'291,71
30806 / 3883 H.02.002.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 60 > Ramo principale							
	> Ramo A					4,000		
	> Ramo B					1,000		
	> Ramo C					1,000		
	> Ramo D					1,000		
	> Ramo E					1,000		
	> Ramo F					1,000		
	SOMMANO cad					10,000	37,050	370,50
30807 / 3884 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 > Ramo principale (par.ug.=6,00+4) > Ramo A	10,00				10,000		
	> Ramo B					4,000		
	> Ramo C					4,000		
	> Ramo D					4,000		
	> Ramo E					4,000		
	SOMMANO cad					30,000	66,610	1'998,30
30808 / 3885 H.02.010.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 60 > Ramo principale							
	SOMMANO cad					4,000		
						4,000	71,700	286,80
30809 / 3886 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE > Ramo principale (par.ug.=2,00*2)	4,00	2,40	0,65		6,240		
	> Ramo A	2,00	0,30		0,500	0,300		
	> Ramo B	2,00	2,40	0,65		3,120		
		2,00	0,30		0,500	0,300		
	> Ramo C	2,00	2,40	0,65		3,120		
		2,00	0,30		0,500	0,300		
	> Ramo D	2,00	2,40	0,65		3,120		
		2,00	0,30		0,500	0,300		
	A R I P O R T A R E					16,800		1'031'704'791,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					16,800		1'031'704'791,44
	> Ramo E	2,00 2,00	2,40 0,30	0,65	0,500	3,120 0,300		
	> Ramo F	2,00 2,00	2,40 0,30	0,65	0,500	3,120 0,300		
	SOMMANO mq					27,060	243,990	6'602,37
30810 / 3887 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale					24,000		
	> Ramo A					11,000		
	> Ramo B					11,000		
	> Ramo C					11,000		
	> Ramo D					11,000		
	> Ramo E					11,000		
	SOMMANO cad					79,000	1,840	145,36
30811 / 3888 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale					16,000		
	> Ramo A					5,000		
	> Ramo B					5,000		
	> Ramo C					5,000		
	> Ramo D					5,000		
	> Ramo E					5,000		
	> Ramo F					5,000		
	SOMMANO cad					46,000	73,930	3'400,78
30812 / 3889 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale (par.ug.=2*9) > Ramo A	18,00				18,000		
	> Ramo B					7,000		
	> Ramo C					7,000		
	> Ramo D					10,000		
	> Ramo E					7,000		
	> Ramo F					7,000		
	SOMMANO cad					63,000	8,430	531,09
30813 /	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A							
	A R I P O R T A R E							1'031'715'471,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'715'471,04
3890 H.02.035.b	MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO > Ramo principale (par.ug.=2*2) > Ramo A > Ramo B > Ramo C > Ramo D > Ramo E	4,00				4,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000		
	SOMMANO cad					14,000	14,140	197,96
	V25-VCS25 - Corpo Stradale - Sottovia via Pioppe (Cat 207) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30814 / 3891 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Striscia centrale > Ramo principale		298,69			298,690		
	SOMMANO ml					298,690	0,420	125,45
30815 / 3892 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 > Ramo principale	2,00	298,69			597,380		
	SOMMANO ml					597,380	0,450	268,82
30816 / 3893 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ > Raccordi	1,00	8,33		1,000	8,330		
	SOMMANO mq					8,330	4,000	33,32
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30817 / 3894 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale (lung.=4,00+0,8) (lung.=3,5+0,8)	2,00 1,00	4,80 4,30			9,600 4,300		
	SOMMANO ml					13,900	6,820	94,80
30818 / 3895 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 > Ramo principale (par.ug.=2*2)	4,00				4,000		
	SOMMANO cad					4,000	66,610	266,44
	A R I P O R T A R E							1'031'716'457,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'716'457,83
30819 / 3896 H.02.014.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 > Ramo principale					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	127,200	127,20
30820 / 3897 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale					5,000		
	SOMMANO cad					5,000	1,840	9,20
30821 / 3898 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale					3,000		
	SOMMANO cad					3,000	73,930	221,79
30822 / 3899 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale					5,000		
	SOMMANO cad					5,000	8,430	42,15
	V25-VST30 - Sottovia - Sottovia via Pioppe (Cat 208) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30823 / 3689 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Rampa Sud	3,00	95,20			285,600		
		3,00	7,10			21,300		
	Rampa Nord	3,00	107,17			321,510		
		3,00	7,32			21,960		
	Sottovia	3,00	38,00			114,000		
	SOMMANO ml					764,370	0,420	321,04
	V26-VCS26 - Corpo Stradale - Cavalcavia SP9 Imperiale (Cat 209)							
30824 / 3900 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Striscia centrale > Ramo principale							
	> Rotatoria A		941,60			941,600		
	> Ramo A (lung.=24,45+28,11)		128,80			128,800		
	> Ramo B		52,56			52,560		
			52,05			52,050		
	A R I P O R T A R E					1175,010		1'031'717'179,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1175,010		1'031'717'179,21
	> Ramo C		46,53			46,530		
	SOMMANO ml					1221,540	0,420	513,05
30825 / 3901 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Striscie laterali > Ramo principale	2,00	941,60			1883,200		
	> Rotatoria A (lung.=106,81+144,57)		251,38			251,380		
	> Ramo A (lung.=51,75+28,31+17,28)	2,00	97,34			194,680		
	> Ramo B (lung.=52,05+12,42)	2,00	64,47			128,940		
	> Ramo C (lung.=46,53+25,78+25,78)	2,00	98,09			196,180		
	SOMMANO ml					2654,380	0,450	1'194,47
30826 / 3902 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ > Ramo principale (lung.=74,51+101,53+273,11)	4,00	0,24			0,960		
		2,00	2,04			4,080		
	> Ramo A	2,00	3,25		0,500	3,250		
	> Ramo B	4,00	0,24			0,960		
			2,04			2,040		
	> Ramo C	4,00	0,24			0,960		
			2,04			2,040		
	SOMMANO mq					463,440	4,000	1'853,76
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30827 / 3903 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale (par.ug.=2+2+1)*(lung.=4,00+0,8) (lung.=1,75+0,8) (lung.=3,5+0,8) (lung.=3+0,8)	5,00	4,80			24,000		
		2,00	2,55			5,100		
		1,00	4,30			4,300		
		2,00	3,80			7,600		
	> Ramo A (lung.=3,5+0,8) (lung.=1,75+0,8)	2,00	4,30			8,600		
		2,00	2,55			5,100		
	> Ramo B (par.ug.=2,00+1)*(lung.=4+0,8) (lung.=1,75+0,8)	3,00	4,80			14,400		
		2,00	2,55			5,100		
	> Ramo C (par.ug.=2,00+1)*(lung.=4+0,8) (lung.=1,75+0,8)	3,00	4,80			14,400		
		2,00	2,55			5,100		
	SOMMANO ml					93,700	6,820	639,03
30828 / 3904 H.02.002.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 60 > Ramo principale					2,000		
	A R I P O R T A R E					2,000		1'031'721'379,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,000		1'031'721'379,52
	> Ramo A					1,000		
	> Ramo B					1,000		
	> Ramo C					1,000		
	SOMMANO cad					5,000	37,050	185,25
30829 / 3905 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 > Ramo principale					8,000		
	> Ramo A					1,000		
	> Ramo B					4,000		
	> Ramo C					4,000		
	SOMMANO cad					17,000	66,610	1'132,37
30830 / 3906 H.02.010.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 60 > Ramo A					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	71,700	71,70
30831 / 3907 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE > Ramo principale	2,00	2,40	0,65		3,120		
	> Ramo A	2,00	0,30		0,500	0,300		
	> Ramo B	1,00	0,30		0,500	0,150		
	> Ramo C	2,00	2,40	0,65		3,120		
		2,00	0,30		0,500	0,300		
	SOMMANO mq					10,410	243,990	2'539,94
30832 / 3908 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale					18,000		
	> Ramo A					4,000		
	> Ramo B					11,000		
	> Ramo C					11,000		
	SOMMANO cad					44,000	1,840	80,96
30833 / 3909 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale					10,000		
	> Ramo A					3,000		
	A R I P O R T A R E					13,000		1'031'725'389,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					13,000		1'031'725'389,74
	> Ramo B					5,000		
	> Ramo C					5,000		
	SOMMANO cad					23,000	73,930	1'700,39
30834 / 3910 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale					14,000		
	> Ramo A					3,000		
	> Ramo B					7,000		
	> Ramo C					7,000		
	SOMMANO cad					31,000	8,430	261,33
30835 / 3911 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO > Ramo principale					2,000		
	> Ramo B					2,000		
	> Ramo C					2,000		
	SOMMANO cad					6,000	14,140	84,84
	V27-VCS27 - Corpo Stradale - Variante alla SP468 (Cat 211) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30836 / 3912 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Striscia centrale > Asse A							
	> Ramo B		1503,94			1503,940		
	> Ramo C		71,41			71,410		
	> Ramo E		126,61			126,610		
	> R1		156,19			156,190		
	SOMMANO ml		141,24			141,240		
						1999,390	0,420	839,74
30837 / 3913 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Striscie laterali > Asse A (lung.=1450,95+126,82+12,96+2*65+155+95)	2,00	1970,73			3941,460		
	> Ramo B (lung.=123,90+95)	2,00	218,90			437,800		
	> Ramo C (lung.=249,56+212,07)		461,63			461,630		
	> Ramo E (lung.=159,29+157,13+95)		411,42			411,420		
	> R1		116,13			116,130		
	A R I P O R T A R E					5368,440		1'031'728'276,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5368,440		1'031'728'276,04
	SOMMANO ml					5368,440	0,450	2'415,80
30838 / 3914 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ > Asse A							
	(par.ug.=5,00*2)	2,00	15,60			31,200		
		10,00	0,24			2,400		
		2,00	2,04			4,080		
	> Ramo B							
			15,60			15,600		
		5,00	0,24			1,200		
		2,00	2,04			4,080		
	> Ramo C							
		2,00	15,60			31,200		
	(par.ug.=5,00*2)	10,00	0,24			2,400		
		2,00	2,04			4,080		
	> Ramo E							
		5,00	15,60			15,600		
			0,24			1,200		
			2,04			2,040		
	SOMMANO mq					115,080	4,000	460,32
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30839 / 3915 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	> Ramo A							
	(par.ug.=7+6)*(lung.=3,60+0,8)	13,00	4,40			57,200		
	(par.ug.=2+2)*(lung.=2,40+0,8)	4,00	3,20			12,800		
	(lung.=3,1+0,8)	2,00	3,90			7,800		
	(lung.=2,70+0,8)	2,00	3,50			7,000		
	> Ramo B							
	(lung.=3,60+0,8)	7,00	4,40			30,800		
	(lung.=2,4+0,8)	2,00	3,20			6,400		
	(lung.=2,70+0,8)	2,00	3,50			7,000		
	> Ramo C							
	(lung.=3,60+0,8)	14,00	4,40			61,600		
	(lung.=2,40+0,8)	4,00	3,20			12,800		
	> Ramo E							
	(lung.=3,60+0,8)	6,00	4,40			26,400		
	(lung.=2,40+0,8)	2,00	3,20			6,400		
	SOMMANO ml					236,200	6,820	1'610,88
30840 / 3916 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90							
	> Ramo A					8,000		
	> Ramo B					4,000		
	> Ramo C					8,000		
	> Ramo E					4,000		
	SOMMANO cad					24,000	69,160	1'659,84
30841 / 3917 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90							
	> Ramo A							
	(par.ug.=3+3+8+8)	22,00				22,000		
	> Ramo B							
	A R I P O R T A R E					22,000		1'031'734'422,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					22,000		1'031'734'422,88
	(par.ug.=3,00+8) > Ramo C	11,00				11,000		
	(par.ug.=8+8+3+3) > Ramo E	22,00				22,000		
	(par.ug.=7+3)	10,00				10,000		
	SOMMANO cad					65,000	150,520	9'783,80
30842 / 3918 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE							
	> Ramo A							
	(par.ug.=2,00+1)	3,00	2,40	0,65		4,680		
	(par.ug.=2+2)	4,00	0,30		0,500	0,600		
		2,00	1,20		0,300	0,720		
	> Ramo B							
		1,00	2,40	0,65		1,560		
		2,00	0,30		0,500	0,300		
		1,00	1,20		0,300	0,360		
	> Ramo C							
		2,00	0,30		0,500	0,300		
		2,00	1,20		0,300	0,720		
	> Ramo E							
		2,00	0,30		0,500	0,300		
		2,00	1,20		0,300	0,720		
	SOMMANO mq					10,260	243,990	2'503,34
30843 / 3919 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60							
	> Ramo A							
	(par.ug.=19,00+19)	38,00				38,000		
	> Ramo B							
						18,000		
	> Ramo C							
	(par.ug.=18*2)	36,00				36,000		
	> Ramo E							
						17,000		
	SOMMANO cad					109,000	1,840	200,56
30844 / 3920 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3							
	> Ramo A							
	(par.ug.=19+2+2)	23,00				23,000		
	> Ramo B							
						12,000		
	> Ramo C							
						25,000		
	> Ramo E							
						10,000		
	SOMMANO cad					70,000	73,930	5'175,10
30845 / 3921 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO							
	> Ramo A							
						38,000		
	> Ramo B							
						19,000		
	> Ramo C							
						25,000		
	> Ramo E							
						14,000		
	SOMMANO cad					96,000	8,430	809,28
	A R I P O R T A R E							1'031'752'894,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'752'894,96
30846 / 3922 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO > Ramo A > Ramo B SOMMANO cad					3,000 1,000 4,000	14,140	56,56
	V27-VST16 - Sottovia SC Salde Entra - Variante alla SP468 (Cat 212) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30847 / 3834 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Imbocchi > Lato nord Muri ad L Muri ad U > Lato sud Muri ad L Muri ad U Sottovia SOMMANO ml	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	7,20 4,58 7,13 5,20 41,90			21,600 13,740 21,390 15,600 125,700 198,030	0,420	83,17
	V27-VST27 - Sottovia - Sottovia Pista cicl. Madonna della neve (Cat 213)							
30848 / 3835 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Imbocchi > Lato nord Muri ad U > Lato sud Muri ad U Sottovia SOMMANO ml	3,00 3,00 3,00	6,77 11,31 73,53			20,310 33,930 220,590 274,830	0,420	115,43
	V28-VCS28 - Corpo Stradale - Cavalcavia poderale alla Pk 33+100 (Cat 215)							
30849 / 3923 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Striscia centrale > Ramo principale		572,81			572,810		
	A R I P O R T A R E					572,810		1'031'753'150,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					572,810		1'031'753'150,12
	SOMMANO ml					572,810	0,420	240,58
30850 / 3924 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ > Incroci (par.ug.=2*7)	14,00 2,00	0,24 2,04			3,360 4,080		
	SOMMANO mq					7,440	4,000	29,76
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30851 / 3925 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale (lung.=4,00+0,8) (lung.=3,5+0,8) (lung.=3+0,8)	2,00 2,00 2,00	4,80 4,30 3,80			9,600 8,600 7,600		
	SOMMANO ml					25,800	6,820	175,96
30852 / 3926 H.02.010.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 60 > Ramo principale					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	71,700	143,40
30853 / 3927 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 > Ramo principale (par.ug.=2*2)	4,00				4,000		
	SOMMANO cad					4,000	66,610	266,44
30854 / 3928 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 > Ramo principale					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	69,160	138,32
30855 / 3929 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIAMENTO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale (par.ug.=2*2+2+2)	8,00				8,000		
	SOMMANO cad					8,000	1,840	14,72
30856 / 3930 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale (par.ug.=2+2+2)	6,00				6,000		
	SOMMANO cad					6,000	73,930	443,58
30857 /	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO							
	A R I P O R T A R E							1'031'754'602,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'754'602,88
3931 H.02.035.a	> Ramo principale (par.ug.=6,00+2)	8,00				8,000		
	SOMMANO cad					8,000	8,430	67,44
	V29-VCS29 - Corpo Stradale - Cavalcavia SP2 (Cat 217) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30858 / 3932 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Striscia centrale > Ramo principale		1044,07			1044,070		
	SOMMANO ml					1044,070	0,420	438,51
30859 / 3933 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Striscie laterali > Ramo principale > Ramo A (lung.=103,86+79,08) > Ramo B (lung.=102,48+27,77+64,33)	2,00	1044,07			2088,140		
	SOMMANO ml					2465,660	0,450	1'109,55
30860 / 3934 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ > Ramo A-B (par.ug.=2*2*4) (par.ug.=2*2)	16,00 4,00	0,24 2,04			3,840 8,160		
	SOMMANO mq					12,000	4,000	48,00
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30861 / 3935 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale (lung.=4,00+0,8) (lung.=3,50+0,8) (lung.=3+0,8) (par.ug.=2*2)*(lung.=3+0,8) (lung.=1,75+0,8)	2,00 2,00 2,00 4,00 2,00	4,80 4,30 3,80 3,80 2,55			9,600 8,600 7,600 15,200 5,100		
	SOMMANO ml					46,100	6,820	314,40
30862 / 3936 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 > Ramo principale (par.ug.=2,00*2)	4,00				4,000		
	SOMMANO cad					4,000	69,160	276,64
30863 /	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/							
	A R I P O R T A R E							1'031'756'857,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'756'857,42
3937 H.02.006.b	10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 > Ramo principale					6,000		
	SOMMANO cad					6,000	66,610	399,66
30864 / 3938 H.02.010.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 60 > Ramo A					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	71,700	143,40
30865 / 3939 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE > Ramo principale (par.ug.=2,00*2)	4,00 2,00	2,40 0,30	0,65	0,500	6,240 0,300		
	SOMMANO mq					6,540	243,990	1'595,69
30866 / 3940 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale					20,000		
	SOMMANO cad					20,000	1,840	36,80
30867 / 3941 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale					14,000		
	SOMMANO cad					14,000	73,930	1'035,02
30868 / 3942 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale					12,000		
	SOMMANO cad					12,000	8,430	101,16
30869 / 3943 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO > Ramo principale (par.ug.=2*2)	4,00				4,000		
	SOMMANO cad					4,000	14,140	56,56
	V31-VCS31 - Corpo Stradale - Sottovia via Carena (Cat 219) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30870 / 3786 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità di collegamento > Striscia continua di margine 12 cm (lung.=104,69+100) > Striscia discontinua centrale 12 cm (lung.=104,69+100) Sottovia	2,00	204,69			409,380		
			204,69			204,690		
	A R I P O R T A R E					614,070		1'031'760'225,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					614,070		1'031'760'225,71
	> Striscia continua di margine 12 cm (lung.=500-104,69-100)	2,00	295,31			590,620		
	> Striscia continua centrale 12 cm (lung.=500-104,69-100)		295,31			295,310		
	SOMMANO ml					1500,000	0,420	630,00
30871 / 3787 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ							
	Viabilità di collegamento > Segnaletica incroci	4,00	3,80	0,50		7,600		
		4,00	6,10	0,15		3,660		
	> Scritta Stop	4,00	2,00	2,00		16,000		
	SOMMANO mq					27,260	4,000	109,04
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30872 / 3788 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	Viabilità di collegamento (par.ug.=4+5)*(H/peso=2,80+0,8)	9,00			3,600	32,400		
	Sottovia (par.ug.=2+1)	3,00			4,000	12,000		
	SOMMANO ml					44,400	6,820	302,81
30873 / 3789 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90							
	Viabilità di collegamento (par.ug.=3+1)	4,00				4,000		
	Sottovia					2,000		
	SOMMANO cad					6,000	69,160	414,96
30874 / 3790 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90							
	Viabilità di collegamento					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	150,520	602,08
30875 / 3791 H.02.014.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90							
	Viabilità di collegamento > Incroci					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	127,200	508,80
30876 /	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI							
	A R I P O R T A R E							1'031'762'793,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'762'793,40
3792 H.02.017.b	INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (par.ug.=2+1)	3,00 2,00	1,07 1,07		0,360 0,360	1,156 0,770		
	SOMMANO mq					1,926	169,040	325,57
30877 / 3793 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60							
	Viabilità di collegamento (par.ug.=10+10)	20,00				20,000		
	SOMMANO cad					20,000	1,840	36,80
30878 / 3794 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3							
	Viabilità di collegamento (par.ug.=5+4+2+1)	12,00				12,000		
	SOMMANO cad					12,000	73,930	887,16
30879 / 3795 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO							
	Viabilità di collegamento					20,000		
	SOMMANO cad					20,000	8,430	168,60
	V31-VST18 - Sottovia - Sottovia SC Selvabella (Cat 220) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30880 / 3676 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Rampa SUD							
	> Concio S1	3,00	8,00			24,000		
	> Concio S2	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S3	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S4	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S5	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S6	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S7	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S8	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S9	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S10	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S11	3,00	12,00			36,000		
	A R I P O R T A R E					348,000		1'031'764'211,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					348,000		1'031'764'211,53
	Rampa NORD > Concio N1	3,00	7,00			21,000		
	> Concio N2 - vasca sollevamento	3,00	8,00			24,000		
	> Concio N3	3,00	12,02			36,060		
	> Concio N4	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N5	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N6	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N7	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N8	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N9	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N10	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N11	3,00	12,00			36,000		
	Sottovia Concio SUD e NORD	3,00	7,00			21,000		
	SOMMANO ml	3,00	48,60			145,800		
						883,860	0,420	371,22
	V32-VCS32 - Corpo Stradale - Cavalcavia S.C. Roveri- Bratellari (Cat 221)							
30881 / 3944 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Striscia centrale > Ramo principale		508,51			508,510		
	SOMMANO ml					508,510	0,420	213,57
30882 / 3945 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Striscie laterali > Ramo principale	2,00	508,51			1017,020		
	SOMMANO ml					1017,020	0,450	457,66
30883 / 3946 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ > Ramo A-B	1,00	6,95		0,500	3,475		
	SOMMANO mq					3,475	4,000	13,90
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30884 / 3947	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso							
	A RIPORTARE							1'031'765'267,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'765'267,88
H.02.028.b	non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale (lung.=4,00+0,8) (lung.=3,50+0,8) (lung.=3+0,8)	2,00 2,00 2,00	4,80 4,30 3,80			9,600 8,600 7,600		
	SOMMANO ml					25,800	6,820	175,96
30885 / 3948 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 > Ramo principale					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	66,610	266,44
30886 / 3949 H.02.010.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 60 > Ramo A					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	71,700	143,40
30887 / 3950 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale					8,000		
	SOMMANO cad					8,000	1,840	14,72
30888 / 3951 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale					6,000		
	SOMMANO cad					6,000	73,930	443,58
30889 / 3952 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale					8,000		
	SOMMANO cad					8,000	8,430	67,44
	V33-VCS33 - Corpo Stradale - Sottovia Str. Vicinale Gnola (Cat 223) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30890 / 3796 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità di collegamento > Striscia continua di margine 12 cm (lung.=166,65+149,65) > Striscia discontinua centrale 12 cm (lung.=166,65+149,65) Sottovia > Striscia continua di margine 12 cm (lung.=512,98-316,30) > Striscia continua centrale 12 cm (lung.=512,98-316,30)	2,00 2,00	316,30 316,30 196,68 196,68			632,600 316,300 393,360 196,680		
	SOMMANO ml					1538,940	0,420	646,35
	A R I P O R T A R E							1'031'767'025,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'767'025,77
30891 / 3797 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCE E ISCRIZ Viabilità di collegamento > Segnaletica incroci 3,00 3,80 0,50 5,700 3,00 6,10 0,15 2,745 > Scritta Stop 3,00 2,00 2,00 12,000 SOMMANO mq 20,445 SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)						4,000	81,78
30892 / 3798 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Viabilità di collegamento (par.ug.=5+5)*(H/peso=2,80+0,8) Sottovia 10,00 3,600 36,000 1,00 4,000 4,000 SOMMANO ml 40,000						6,820	272,80
30893 / 3799 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 Viabilità di collegamento Sottovia 4,000 1,000 SOMMANO cad 5,000						69,160	345,80
30894 / 3800 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 Viabilità di collegamento SOMMANO cad 5,000						150,520	752,60
30895 / 3801 H.02.014.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 Viabilità di collegamento > Incroci 3,000 SOMMANO cad 3,000						127,200	381,60
30896 / 3802 H.02.010.c	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 Viabilità di collegamento > Incroci 1,000 SOMMANO cad 1,000						181,540	181,54
30897 /	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI							
	A R I P O R T A R E							1'031'769'041,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'769'041,89
3803 H.02.017.b	INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (par.ug.=2+3)	5,00 1,00	1,07 1,07		0,360 0,360	1,926 0,385		
	SOMMANO mq					2,311	169,040	390,65
30898 / 3804 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di collegamento					20,000		
	SOMMANO cad					20,000	1,840	36,80
30899 / 3805 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento (par.ug.=5+5+1)	11,00				11,000		
	SOMMANO cad					11,000	73,930	813,23
30900 / 3806 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento					20,000		
	SOMMANO cad					20,000	8,430	168,60
	V33-VST19 - Sottovia - Sottovia Str. Vicinale Gnola (Cat 224) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30901 / 3677 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Rampa SUD > Concio S1 > Concio S2 > Concio S3 > Concio S4 > Concio S5 > Concio S6 Rampa NORD > Concio N1 > Concio N2 - vasca sollevamento > Concio N3	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	5,00 12,00 12,00 12,00 12,00 7,00 10,00 12,02 12,00			15,000 36,000 36,000 36,000 36,000 21,000 30,000 36,060 36,000		
	A R I P O R T A R E					282,060		1'031'770'451,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					282,060		1'031'770'451,17
	> Concio N4	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N5	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N6	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N7	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N8	3,00	12,00			36,000		
	Sottovia Concio SUD e NORD	3,00	41,45			124,350		
	SOMMANO ml					586,410	0,420	246,29
	V34-VCS34 - Corpo Stradale - Sottovia SP41 Riga (Cat 225)							
30902 / 3736 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Viabilità di collegamento							
	> Striscia continua di margine 12 cm (lung.=10+15,27)	2,00	25,27			50,540		
	> Striscia discontinua centrale 12 cm (lung.=10+15,27)		25,27			25,270		
	Sottovia							
	> Striscia continua di margine 12 cm	2,00	73,12			146,240		
	> Striscia continua centrale 12 cm		73,12			73,120		
	SOMMANO ml					295,170	0,420	123,97
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30903 / 3737 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	Viabilità di collegamento (par.ug.=2+2)*(H/peso=2,80+0,8)	4,00			3,600	14,400		
	Sottovia	2,00			4,000	8,000		
	SOMMANO ml					22,400	6,820	152,77
30904 / 3738 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90							
	Viabilità di collegamento					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	150,520	602,08
30905 / 3739 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90							
	Viabilità di collegamento					2,000		
	Sottovia					2,000		
	A RIPORTARE					4,000		1'031'771'576,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,000		1'031'771'576,28
	SOMMANO cad					4,000	69,160	276,64
30906 / 3740 H.02.017.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento	4,00	1,07		0,360	1,541		
	SOMMANO mq					1,541	169,040	260,49
30907 / 3741 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di collegamento					12,000		
	SOMMANO cad					12,000	1,840	22,08
30908 / 3742 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento					6,000		
	SOMMANO cad					6,000	73,930	443,58
30909 / 3743 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento					12,000		
	SOMMANO cad					12,000	8,430	101,16
	V34-VST20 - Sottovia - Sottovia SP41 Riga (Cat 226) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30910 / 3686 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Imbocchi > Lato nord (lung.=6,50+4,50+3,40) > Lato sud (lung.=6,50+4,50+3,40) SOTTOVIA	3,00	14,40			43,200		
		3,00	14,40			43,200		
		3,00	40,62			121,860		
	SOMMANO ml					208,260	0,420	87,47
	V35-VCS35 - Corpo Stradale - Cavalcavia SP6 (Cat 227)							
30911 / 3953 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	A R I P O R T A R E							1'031'772'767,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'031'772'767,70
	Striscia centrale > Ramo principale		1072,94			1072,940		
	> Rotatoria A		157,27			157,270		
	> Ramo A		37,67			37,670		
	> Ramo B (lung.=24,13+9,68)		33,81			33,810		
	> Ramo C (lung.=32+7,77)		39,77			39,770		
	> Ramo D		51,95			51,950		
	SOMMANO ml					1393,410	0,420	585,23
30912 / 3954 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Striscia centrale > Ramo principale (lung.=1072,94+2*2*30,35) > Rotatoria A (lung.=31,34+69,84+27,09+14,80+144,51) > Ramo A (lung.=37,67+2*21,07) > Ramo B (lung.=24,13+9,68+23,86*2) > Ramo C (lung.=32+7,77+2*16,21) > Ramo D-E (lung.=51,95+16,37+15,58+23,87)	2,00	1194,34			2388,680		
	> Ramo A		287,58			287,580		
	> Ramo B	2,00	79,81			159,620		
	> Ramo C	2,00	81,53			163,060		
	> Ramo D-E	2,00	72,19			144,380		
	> Ramo D-E	2,00	107,77			215,540		
	SOMMANO ml					3358,860	0,450	1'511,49
30913 / 3955 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ > Ramo principale (par.ug.=4,00*2) > Ramo A > Ramo B > Ramo C > Ramo D > Ramo E	8,00	0,24			1,920		
	> Ramo A	2,00	2,04			4,080		
	> Ramo B	4,00	0,24			0,960		
	> Ramo C	4,00	2,04			2,040		
	> Ramo D	4,00	0,24			0,960		
	> Ramo E	4,00	2,04			2,040		
	> Ramo E	4,00	0,24			0,960		
	> Ramo E	4,00	2,04			2,040		
	SOMMANO mq					21,000	4,000	84,00
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30914 / 3956 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale (par.ug.=2+1)*(lung.=4,00+0,8)	3,00	4,80			14,400		
	A RIPORTARE					14,400		1'031'774'948,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					14,400		1'031'774'948,42
	(lung.=1,75+0,8)	2,00	2,55			5,100		
	(lung.=3,5+0,8)	2,00	4,30			8,600		
	(par.ug.=2,00+2)*(lung.=3+0,8)	4,00	3,80			15,200		
	> Ramo A							
	(lung.=4+0,8)	1,00	4,80			4,800		
	(lung.=1,75+0,8)	2,00	2,55			5,100		
	(lung.=3+0,8)	2,00	3,80			7,600		
	> Ramo B							
	(lung.=4+0,8)	1,00	4,80			4,800		
	(lung.=1,75+0,8)	2,00	2,55			5,100		
	(lung.=3+0,8)	2,00	3,80			7,600		
	> Ramo C							
	(lung.=4+0,8)	1,00	4,80			4,800		
	(lung.=1,75+0,8)	2,00	2,55			5,100		
	(lung.=3+0,8)	2,00	3,80			7,600		
	> Ramo D							
	(lung.=3,50+0,8)	1,00	4,30			4,300		
	> Ramo E							
	(lung.=3,50+0,8)	1,00	4,30			4,300		
	SOMMANO ml					104,400	6,820	712,01
30915 / 3957 H.02.002.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 60 > Ramo principale					3,000		
	> Ramo A					1,000		
	> Ramo B					1,000		
	> Ramo C					1,000		
	> Ramo D					1,000		
	> Ramo E					1,000		
	SOMMANO cad					8,000	37,050	296,40
30916 / 3958 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 > Ramo principale					8,000		
	> Ramo A					4,000		
	> Ramo B					4,000		
	> Ramo C					4,000		
	SOMMANO cad					20,000	66,610	1'332,20
30917 / 3959 H.02.010.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 60 > Ramo principale					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	71,700	143,40
30918 / 3960 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE > Ramo principale	2,00	2,40	0,65		3,120		
	> Ramo A	2,00	0,30		0,500	0,300		
	A RIPORTARE					3,420		1'031'777'432,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,420		1'031'777'432,43
	> Ramo B	2,00 2,00	2,40 0,30	0,65	0,500	3,120 0,300		
	> Ramo C	2,00 2,00	2,40 0,30	0,65	0,500	3,120 0,300		
		2,00 2,00	2,40 0,30	0,65	0,500	3,120 0,300		
	SOMMANO mq					13,680	243,990	3'337,78
30919 / 3961 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale					18,000		
	> Ramo A					11,000		
	> Ramo B					11,000		
	> Ramo C					11,000		
	> Ramo D					1,000		
	> Ramo E					1,000		
	SOMMANO cad					53,000	1,840	97,52
30920 / 3962 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale					11,000		
	> Ramo A					5,000		
	> Ramo B					5,000		
	> Ramo C					5,000		
	> Ramo D					1,000		
	> Ramo E					1,000		
	SOMMANO cad					28,000	73,930	2'070,04
30921 / 3963 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale					15,000		
	> Ramo A					7,000		
	> Ramo B					7,000		
	> Ramo C					7,000		
	> Ramo D					1,000		
	> Ramo E					1,000		
	SOMMANO cad					38,000	8,430	320,34
30922 / 3964 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO > Ramo principale					2,000		
	> Ramo A							
	A R I P O R T A R E					2,000		1'031'783'258,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,000		1'031'783'258,11
	> Ramo B					2,000		
	> Ramo C					2,000		
	SOMMANO cad					2,000		
						8,000	14,140	113,12
	V36-VCS36 - Corpo Stradale - Sottovia Quattro Torri (Cat 229) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30923 / 3807 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Viabilità di collegamento							
	> Striscia continua di margine 12 cm (lung.=104,26+143,07)	2,00	247,33			494,660		
	> Striscia discontinua centrale 12 cm (lung.=104,26+143,07)		247,33			247,330		
	Sottovia							
	> Striscia continua di margine 12 cm (lung.=591,28-247,33)	2,00	343,95			687,900		
	> Striscia continua centrale 12 cm (lung.=591,28-247,33)		343,95			343,950		
	SOMMANO ml					1773,840	0,420	745,01
30924 / 3808 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ							
	Viabilità di collegamento							
	> Segnaletica incroci		3,80	0,50		1,900		
			6,10	0,15		0,915		
	> Scritta Stop		2,00	2,00		4,000		
	SOMMANO mq					6,815	4,000	27,26
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30925 / 3809 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	Viabilità di collegamento (H/peso=2,80+0,8)	7,00			3,600	25,200		
	SOMMANO ml					25,200	6,820	171,86
30926 / 3810 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90							
	Viabilità di collegamento					3,000		
	SOMMANO cad					3,000	69,160	207,48
	A R I P O R T A R E							1'031'784'522,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'784'522,84
30927 / 3811 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 Viabilità di collegamento					5,000		
	SOMMANO cad					5,000	150,520	752,60
30928 / 3812 H.02.014.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 Viabilità di collegamento > Incroci					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	127,200	127,20
30929 / 3813 H.02.017.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento	2,00	1,07		0,360	0,770		
	SOMMANO mq					0,770	169,040	130,16
30930 / 3814 H.02.017.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento	2,00	2,00		0,520	2,080		
	SOMMANO mq					2,080	177,340	368,87
30931 / 3815 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di collegamento					13,000		
	SOMMANO cad					13,000	1,840	23,92
30932 / 3816 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento (par.ug.=4+3)	7,00				7,000		
	SOMMANO cad					7,000	73,930	517,51
30933 / 3817 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento					12,000		
	SOMMANO cad					12,000	8,430	101,16
	V36-VST21 - Sottovia - Sottovia Quattro Torri (Cat 230) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
	A R I P O R T A R E							1'031'786'544,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'786'544,26
30934 / 3688 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Superficie determinata da cad > Concio S1 - sviluppo m 8.00 > Da concio Concio S2 a concio S12 - sviluppo m 132.10 > Concio S13 - sviluppo m 7.00 > Concio N1 - sviluppo m 12.00 > Concio N2 - sviluppo m 12.00 > Concio N3 - sviluppo m 12.00 > Concio N4 - sviluppo m 12.00 > Concio N5 - sviluppo m 12.00 > Da concio Concio N6 a concio N11 - sviluppo m 72.07 > Concio N12 - sviluppo m 5.00/7.00 SOTTOVIA - sviluppo m 56.90 SOMMANO ml							
		3,00	8,00			24,000		
		3,00	132,10			396,300		
		3,00	7,00			21,000		
		3,00	12,00			36,000		
		3,00	12,00			36,000		
		3,00	12,00			36,000		
		3,00	12,00			36,000		
		3,00	12,00			36,000		
		3,00	72,07			216,210		
		3,00	5,00			15,000		
		3,00	7,00			21,000		
		3,00	56,90			170,700		
						1044,210	0,420	438,57
	V37-VCS37 - Corpo Stradale - Cavalcavia SP253 (Cat 231)							
30935 / 3965 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Striscia centrale > Ramo principale > Rotatoria A > Rotatoria B > Ramo A (lung.=58,09+58,09) > Ramo B > Ramo C > Ramo D							
			710,43			710,430		
			128,80			128,800		
			128,80			128,800		
			116,18			116,180		
			19,29			19,290		
			33,56			33,560		
			12,74			12,740		
						1149,800	0,420	482,92
30936 / 3966 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Striscie laterali > Ramo principale (lung.=710,43+2*17,79+2*13,98+2*29) > Rotatoria A (lung.=144,51+106,81) > Rotatoria B (lung.=144,51+106,81) > Ramo A (lung.=143,18+15,48) > Ramo B							
		2,00	831,97			1663,940		
			251,32			251,320		
			251,32			251,320		
		2,00	158,66			317,320		
	A R I P O R T A R E					2483,900		1'031'787'465,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2483,900		1'031'787'465,75
	(lung.=9,67+19,34+9,66) > Ramo C	2,00	38,67			77,340		
	(lung.=33,56+14,05*2) > Ramo D	2,00	61,66			123,320		
	(lung.=12,74+28,75*2+26,30)	2,00	96,54			193,080		
	SOMMANO ml					2877,640	0,450	1'294,94
30937 / 3967 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ > Ramo principale (par.ug.=4,00*2)	8,00	0,24			1,920		
	> Ramo A	2,00	2,04			4,080		
	> Ramo B	4,00	0,24			0,960		
			2,04			2,040		
	> Ramo C (par.ug.=4,00*2)	8,00	0,24			1,920		
		2,00	2,04			4,080		
	> Ramo D	4,00	0,24			0,960		
			2,04			2,040		
	SOMMANO mq					21,000	4,000	84,00
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30938 / 3968 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale (par.ug.=2+2)*(lung.=4,00+0,8)	4,00	4,80			19,200		
	(par.ug.=2+2)*(lung.=1,75+0,8)	4,00	2,55			10,200		
	(lung.=3,5+0,8)	2,00	4,30			8,600		
	(par.ug.=2,00+2*2)*(lung.=3+0,8)	6,00	3,80			22,800		
	> Ramo A (lung.=4+0,8)	1,00	4,80			4,800		
	(lung.=3+0,8)	2,00	3,80			7,600		
	(lung.=1,75+0,8)	2,00	2,55			5,100		
	> Ramo B (lung.=4+0,8)	1,00	4,80			4,800		
	(lung.=3+0,8)	2,00	3,80			7,600		
	(lung.=1,75+0,8)	2,00	2,55			5,100		
	> Ramo C (lung.=4+0,8)	1,00	4,80			4,800		
	(lung.=3+0,8)	2,00	3,80			7,600		
	(lung.=1,75+0,8)	2,00	2,55			5,100		
	> Ramo D (lung.=4+0,8)	1,00	4,80			4,800		
	(lung.=3+0,8)	2,00	3,80			7,600		
	(lung.=1,75+0,8)	2,00	2,55			5,100		
	SOMMANO ml					130,800	6,820	892,06
30939 / 3969 H.02.002.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 60 > Ramo principale					4,000		
	> Ramo A					1,000		
	> Ramo B					1,000		
	> Ramo C					1,000		
	A RIPORTARE					6,000		1'031'789'736,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					6,000		1'031'789'736,75
	> Ramo D					1,000		
						1,000		
	SOMMANO cad					8,000	37,050	296,40
30940 / 3970 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60							
	> Ramo principale							
	> Ramo A					12,000		
	> Ramo B					4,000		
	> Ramo C					4,000		
	> Ramo D					4,000		
	SOMMANO cad					28,000	66,610	1'865,08
30941 / 3971 H.02.010.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 60							
	> Ramo principale					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	71,700	143,40
30942 / 3972 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE							
	> Ramo principale (par.ug.=2,00*2)	4,00	2,40	0,65		6,240		
	> Ramo A	2,00	0,30		0,500	0,300		
	> Ramo B	2,00	2,40	0,65		3,120		
	> Ramo C	2,00	0,30		0,500	0,300		
	> Ramo D	2,00	2,40	0,65		3,120		
		2,00	0,30		0,500	0,300		
	> Ramo D	2,00	2,40	0,65		3,120		
		2,00	0,30		0,500	0,300		
	SOMMANO mq					20,220	243,990	4'933,48
30943 / 3973 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60							
	> Ramo principale					31,000		
	> Ramo A					11,000		
	> Ramo B					11,000		
	> Ramo C					11,000		
	> Ramo D					11,000		
	SOMMANO cad					75,000	1,840	138,00
30944 /	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER							
	A RIPORTARE							1'031'797'113,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'797'113,11
3974 H.02.034.a	SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale > Ramo A > Ramo B > Ramo C > Ramo D > Ramo E > Ramo F					16,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000		
	SOMMANO cad					46,000	73,930	3'400,78
30945 / 3975 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale > Ramo A > Ramo B > Ramo C > Ramo D					22,000 7,000 7,000 7,000 7,000		
	SOMMANO cad					50,000	8,430	421,50
30946 / 3976 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO > Ramo principale (par.ug.=2*2) > Ramo A > Ramo B > Ramo C > Ramo D	4,00				4,000 2,000 2,000 2,000 2,000		
	SOMMANO cad					12,000	14,140	169,68
	V38-VCS38 - Corpo Stradale - Sottovia Via Riolo (Cat 233) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30947 / 3977 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Striscia centrale > Ramo principale					783,04		
	SOMMANO ml					783,040	0,420	328,88
30948 / 3978 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Striscie laterali > Ramo principale (lung.=23,05+2*26,38+6,61+23,56+10,15*2)					1566,080 252,560		
	SOMMANO ml	2,00	783,04			1566,080		
	SOMMANO ml	2,00	126,28			252,560		
	A R I P O R T A R E					1818,640		1'031'801'433,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1818,640		1'031'801'433,95
	SOMMANO ml					1818,640	0,450	818,39
30949 / 3979 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ > Ramo A-B (par.ug.=2*2*4) (par.ug.=2*2)	16,00 4,00	0,24 2,04			3,840 8,160		
	SOMMANO mq					12,000	4,000	48,00
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30950 / 3980 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale (lung.=4,00+0,8) (par.ug.=2+2)*(lung.=3,50+0,8) (par.ug.=2,00+2+2*2)*(lung.=3+0,8) (par.ug.=2,00+2)*(lung.=1,75+0,8)	2,00 4,00 8,00 4,00	4,80 4,30 3,80 2,55			9,600 17,200 30,400 10,200		
	SOMMANO ml					67,400	6,820	459,67
30951 / 3981 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 > Ramo principale					8,000		
	SOMMANO cad					8,000	66,610	532,88
30952 / 3982 H.02.004.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI FERRO 10/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 > Ramo principale					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	52,860	105,72
30953 / 3983 H.02.017.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE > Ramo principale (par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2)	4,00 4,00	2,40 0,30	0,65	0,500	6,240 0,600		
	SOMMANO mq					6,840	169,040	1'156,23
30954 / 3984 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale (par.ug.=11*2)	22,00				22,000		
	SOMMANO cad					22,000	1,840	40,48
30955 / 3985 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale (par.ug.=6,00*2)	12,00				12,000		
	SOMMANO cad					12,000	73,930	887,16
	A R I P O R T A R E							1'031'805'482,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'805'482,48
30956 / 3986 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale (par.ug.=7*2) SOMMANO cad V38-VST31 - Sottovia - Sottovia Via Riolo (Cat 234) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)	14,00				14,000 14,000	8,430	118,02
30957 / 3691 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Rampe Sud, Nord e sottovia > Lunghezze da elaborati AutoCAD SOMMANO ml V39-VCS39 - Corpo Stradale - Adeg. curva S.C. Bosco Salici (Cat 235)	3,00 6,00	354,95 7,00			1064,850 42,000 1106,850	0,420	464,88
30958 / 3996 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Striscia centrale > Ramo principale (lung.=164,17+387,41+67,15) SOMMANO ml		618,73			618,730 618,730	0,420	259,87
30959 / 3997 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Striscie laterali > Ramo principale, secondari e parcheggio (lung.=732,79+64,83+461,06+17,68+49,83+41,39+16,69*2+ 99,93+519,93+43,97) SOMMANO ml		2064,79			2064,790 2064,790	0,450	929,16
30960 / 3998 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ > Ramo A-B (par.ug.=7,00*6) SOMMANO mq SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)	4,00 3,00 42,00 6,00	33,90 17,17 7,47 0,12 3,93			135,600 17,170 22,410 5,040 23,580 203,800	4,000	815,20
30961 / 3999 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale (par.ug.=2*2)*(lung.=3,60+0,8) (par.ug.=2,00+3+3)*(lung.=3,20+0,8)	4,00 8,00	4,40 4,00			17,600 32,000		
	A R I P O R T A R E					49,600		1'031'808'069,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					49,600		1'031'808'069,61
	(lung.=3,50+0,8) (lung.=1,70+0,8)	3,00 8,00	4,30 2,50			12,900 20,000		
	SOMMANO ml					82,500	6,820	562,65
30962 / 4000 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 > Ramo principale					17,000		
	SOMMANO cad					17,000	66,610	1'132,37
30963 / 4001 H.02.004.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI FERRO 10/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 > Ramo principale					9,000		
	SOMMANO cad					9,000	52,860	475,74
30964 / 4002 H.02.017.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE > Ramo principale	7,00 4,00	2,40 0,30	0,65	0,900	10,920 1,080		
	SOMMANO mq					12,000	169,040	2'028,48
30965 / 4003 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale (par.ug.=33+18)	51,00				51,000		
	SOMMANO cad					51,000	1,840	93,84
30966 / 4004 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale (par.ug.=6,00*2)	12,00				12,000		
	SOMMANO cad					12,000	73,930	887,16
30967 / 4005 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale					49,000		
	SOMMANO cad					49,000	8,430	413,07
	V42-VCS42 - Corpo Stradale - Cavalcavia SP50 (Cat 236) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30968 / 3987 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Striscia centrale > Ramo principale		824,34			824,340		
	SOMMANO ml					824,340	0,420	346,22
30969 /	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO							
	A R I P O R T A R E							1'031'814'009,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'814'009,14
3988 H.01.001.b	CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Striscie laterali > Ramo principale	2,00	824,34			1648,680		
	SOMMANO ml					1648,680	0,450	741,91
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30970 / 3989 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale (lung.=4,00+0,8) (lung.=3,50+0,8) (lung.=3+0,8)	2,00	4,80			9,600		
		2,00	4,30			8,600		
		2,00	3,80			7,600		
	SOMMANO ml					25,800	6,820	175,96
30971 / 3990 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 > Ramo principale (par.ug.=2*2)	4,00				4,000		
	SOMMANO cad					4,000	66,610	266,44
30972 / 3991 H.02.004.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI FERRO 10/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 > Ramo principale					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	52,860	105,72
30973 / 3992 H.02.012.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI FERRO 10/10 PELL.CL.2 - LATO CM 60 > Ramo Principale					0,000		
	Parziale cad					2,000		
	Parziale cad					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	53,640	107,28
30974 / 3993 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale					8,000		
	SOMMANO cad					8,000	1,840	14,72
30975 / 3994 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale					6,000		
	SOMMANO cad					6,000	73,930	443,58
30976 / 3995 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale					8,000		
	A R I P O R T A R E					8,000		1'031'815'864,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					8,000		1'031'815'864,75
	SOMMANO cad					8,000	8,430	67,44
	V44-VCS44 - Corpo Stradale - Sottovia Via Imperiale (Cat 238) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30977 / 4006 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Striscia centrale > Ramo principale (lung.=68,94+121,19+310,52)		500,65			500,650		
	SOMMANO ml					500,650	0,420	210,27
30978 / 4007 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Striscie laterali > Ramo principale (lung.=386,67+76,41+335,03+110,08+51,32+554,32)		1513,83			1513,830		
	SOMMANO ml					1513,830	0,450	681,22
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30979 / 4008 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale (lung.=4,00+0,8) (lung.=1,70+0,8)	12,00 12,00	4,80 2,50			57,600 30,000		
	SOMMANO ml					87,600	6,820	597,43
30980 / 4009 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 > Ramo principale					21,000		
	SOMMANO cad					21,000	66,610	1'398,81
30981 / 4010 H.02.004.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI FERRO 10/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 > Ramo principale					10,000		
	SOMMANO cad					10,000	52,860	528,60
30982 / 4011 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE > Ramo principale	4,00 12,00	0,90 0,30			1,080 4,680		
	SOMMANO mq					5,760	243,990	1'405,38
30983 / 4012 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIAMENTO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale					50,000		
	A R I P O R T A R E					50,000		1'031'820'753,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					50,000		1'031'820'753,90
	SOMMANO cad					50,000	1,840	92,00
30984 / 4013 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale					25,000		
	SOMMANO cad					25,000	73,930	1'848,25
30985 / 4014 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale					50,000		
	SOMMANO cad					50,000	8,430	421,50
	V44-VST23 - Sottovia - Sottovia Via Imperiale (Cat 239) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30986 / 3687 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Imbocchi > Lato nord (lung.=6,10+4,50+2,80) > Lato sud (lung.=6,10+4,50+2,80) SOTTOVIA	3,00	13,40			40,200		
		3,00	13,40			40,200		
		3,00	55,60			166,800		
	SOMMANO ml					247,200	0,420	103,82
	V45-VCS45 - Corpo Stradale - Adeg. Cavalcavia Via Poggio Renatico (Cat 240)							
30987 / 4015 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Striscia centrale > Ramo principale		505,21			505,210		
	SOMMANO ml					505,210	0,420	212,19
30988 / 4016 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ > Ramo principale (par.ug.=2,00*3)	6,00 2,00	0,23 2,04			1,380 4,080		
	SOMMANO mq					5,460	4,000	21,84
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30989 / 4017 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale							
	A R I P O R T A R E							1'031'823'453,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'823'453,50
	(lung.=4,00+0,8)	2,00	4,80			9,600		
	(lung.=3,50+0,8)	2,00	4,30			8,600		
	(lung.=3+0,8)	2,00	3,80			7,600		
	SOMMANO ml					25,800	6,820	175,96
30990 / 4018 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 > Ramo principale (par.ug.=2*2)	4,00				4,000		
	SOMMANO cad					4,000	66,610	266,44
30991 / 4019 H.02.004.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI FERRO 10/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 > Ramo principale					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	52,860	105,72
30992 / 4020 H.02.012.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI FERRO 10/10 PELL.CL.2 - LATO CM 60 > Ramo Principale					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	53,640	107,28
30993 / 4021 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale					8,000		
	SOMMANO cad					8,000	1,840	14,72
30994 / 4022 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale					6,000		
	SOMMANO cad					6,000	73,930	443,58
30995 / 4023 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale					8,000		
	SOMMANO cad					8,000	8,430	67,44
	V46-VCS46 - Corpo Stradale - Adeg. Cavalcavia su SS64 (Cat 242) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
30996 / 4024 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Striscia centrale > Ramo principale (lung.=687,29+28,91+392,33)		1108,53			1108,530		
	SOMMANO ml					1108,530	0,420	465,58
30997 / 4025	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER							
	A R I P O R T A R E							1'031'825'100,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'825'100,22
H.01.001.b	STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Striscie laterali > Ramo principale (lung.=464,87*2+20,67*2+266,19+67,32+41,11+95,65+ 479,47+210,2+18,95+103,97+18,95+64,81+135,43+34,67+ 35,48+47,76*2+16,47) (lung.=74,88+99,11+87,87+94,34)		2655,27 356,20			2655,270 356,200		
	SOMMANO ml					3011,470	0,450	1'355,16
30998 / 4026 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ > Ramo A-B (par.ug.=4*6) (lung.=42,74+51,50+48,07+52,20)	24,00 4,00	0,24 2,04 194,51			5,760 8,160 194,510		
	SOMMANO mq					208,430	4,000	833,72
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
30999 / 4027 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale (lung.=3,6+0,8) (lung.=2,40+0,8)	41,00 9,00	4,40 3,20			180,400 28,800		
	SOMMANO ml					209,200	6,820	1'426,74
31000 / 4028 H.02.027.a	FORNITURA DI SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO IPE 120 > Ramo principale					4,000		
	SOMMANO ml					4,000	16,810	67,24
31001 / 4029 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 > Ramo principale					45,000		
	SOMMANO cad					45,000	150,520	6'773,40
31002 / 4030 H.02.004.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI FERRO 10/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 > Ramo principale					16,000		
	SOMMANO cad					16,000	52,860	845,76
31003 / 4031 H.02.017.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE > Ramo principale	3,00 12,00 4,00	2,40 0,30 0,90	0,65		4,680 1,800 1,080		
	SOMMANO mq					7,560	169,040	1'277,94
31004 /	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIAMENTO PER SOSTEGNO							
	A R I P O R T A R E							1'031'837'680,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'837'680,18
4032 H.02.033.b	TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale (par.ug.=11*2)	22,00				22,000		
	SOMMANO cad					22,000	1,840	40,48
31005 / 4033 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale					50,000		
	SOMMANO cad					50,000	73,930	3'696,50
31006 / 4034 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale					61,000		
	SOMMANO cad					61,000	8,430	514,23
31007 / 4035 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO > Ramo Principale					3,000		
	SOMMANO cad					3,000	14,140	42,42
31008 / 4036 H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI > Ramo principale					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	22,620	90,48
	V47-VCS47 - Corpo Stradale - Adeg. Cavalcavia Via Falce (Cat 244) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31009 / 4037 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Striscia centrale > Ramo principale		501,71			501,710		
	SOMMANO ml					501,710	0,420	210,72
31010 / 4038 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Striscie laterali > Ramo principale	2,00	501,71			1003,420		
	SOMMANO ml					1003,420	0,450	451,54
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31011 / 4039 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale							
	A R I P O R T A R E							1'031'842'726,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'842'726,55
	(lung.=4+0,8)	2,00	4,80			9,600		
	(lung.=3,50+0,8)	3,00	4,30			12,900		
	(lung.=3+0,8)	2,00	3,80			7,600		
	SOMMANO ml					30,100	6,820	205,28
31012 / 4040 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 > Ramo principale (par.ug.=2*2)	4,00				4,000		
	SOMMANO cad					4,000	150,520	602,08
31013 / 4041 H.02.004.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI FERRO 10/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 > Ramo principale					3,000		
	SOMMANO cad					3,000	52,860	158,58
31014 / 4042 H.02.012.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI FERRO 10/10 PELL.CL.2 - LATO CM 60 > Ramo principale					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	53,640	107,28
31015 / 4043 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale					9,000		
	SOMMANO cad					9,000	1,840	16,56
31016 / 4044 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale					7,000		
	SOMMANO cad					7,000	73,930	517,51
31017 / 4045 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale					9,000		
	SOMMANO cad					9,000	8,430	75,87
	V48-VCS48 - Corpo Stradale - Trincea confinata SP43 (Cat 247) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31018 / 3819 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità interferita (tipo 3C) > Striscia continua di margine 12 cm	2,00	250,00			500,000		
	SOMMANO ml					500,000	0,420	210,00
31019 /	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO							
	A R I P O R T A R E							1'031'844'619,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'844'619,71
3820 H.01.001.a	CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità interferita (tipo 3C) > Striscia continua centrale 10cm SOMMANO ml		250,00			250,000 250,000	0,420	105,00
31020 / 3821 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ Viabilità interferita (tipo 3C) > Zebrature > Pittogramma Dare la precedenza (par.ug.=2*4) SOMMANO mq	8,00	10,00 15,00 2,00	6,00		10,000 15,000 96,000 121,000	4,000	484,00
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31021 / 3822 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Viabilità interferita (tipo 3C) SOMMANO ml	13,00			3,600	46,800 46,800	6,820	319,18
31022 / 3823 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 Viabilità interferita (tipo 3C) SOMMANO cad					7,000 7,000	69,160	484,12
31023 / 3824 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 Viabilità interferita (tipo 3C) SOMMANO cad					6,000 6,000	66,610	399,66
31024 / 3825 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 Viabilità interferita (tipo 3C) SOMMANO cad					1,000 1,000	48,000	48,00
31025 / 3826 H.02.017.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE							
	A R I P O R T A R E							1'031'846'459,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'846'459,67
	Viabilità interferita (tipo 3C)	6,00	0,60		0,200	0,720		
	SOMMANO mq					0,720	143,690	103,46
31026 / 3827 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità interferita (tipo 3C)	1,00	1,50		0,400	0,600		
	SOMMANO mq					0,600	243,990	146,39
31027 / 3828 H.02.009.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.1 - DIAMETRO CM 60							
	Viabilità interferita (tipo 3C)					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	44,240	44,24
31028 / 3829 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)					19,000		
	SOMMANO cad					19,000	1,840	34,96
31029 / 3830 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3							
	Viabilità interferita (tipo 3C)					13,000		
	SOMMANO cad					13,000	73,930	961,09
31030 / 3831 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO							
	Viabilità interferita (tipo 3C)					19,000		
	SOMMANO cad					19,000	8,430	160,17
31031 / 3832 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO							
	Viabilità interferita (tipo 3C)					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	14,140	14,14
	V49-VCS49 - Corpo Stradale - Sottovia via Monsignor di sotto (Cat 248)							
	A R I P O R T A R E							1'031'847'924,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'847'924,12
	SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31032 / 4046 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Striscia centrale > Ramo principale (lung.=530,65+38,24)		568,89			568,890		
	SOMMANO ml					568,890	0,420	238,93
31033 / 4047 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Striscie laterali > Ramo principale (lung.=55,26+473,51+62,00+385,03+10,35+29,65+103,85)		1119,65			1119,650		
	SOMMANO ml					1119,650	0,450	503,84
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31034 / 4048 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale (lung.=4+0,8) (lung.=3,50+0,8) (lung.=1,70+0,8)	4,00 1,00 2,00	4,80 4,30 2,50			19,200 4,300 5,000		
	SOMMANO ml					28,500	6,820	194,37
31035 / 4049 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 > Ramo principale					3,000		
	SOMMANO cad					3,000	150,520	451,56
31036 / 4050 H.02.004.a	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI FERRO 10/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 > Ramo principale					5,000		
	SOMMANO cad					5,000	52,860	264,30
31037 / 4051 H.02.017.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE > Ramo principale	2,00	0,30		0,500	0,300		
	SOMMANO mq					0,300	143,690	43,11
31038 / 4052 H.02.017.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE > Ramo principale	1,00	0,30		0,900	0,270		
	SOMMANO mq					0,270	169,040	45,64
	A R I P O R T A R E							1'031'849'665,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'849'665,87
31039 / 4053 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale					10,000		
	SOMMANO cad					10,000	1,840	18,40
31040 / 4054 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale					7,000		
	SOMMANO cad					7,000	73,930	517,51
31041 / 4055 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale					11,000		
	SOMMANO cad					11,000	8,430	92,73
	V49-VST24 - Sottovia - Sottovia via Monsignor di sotto (Cat 249) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31042 / 3678 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Rampa SUD							
	> Concio S1	3,00	9,00			27,000		
	> Concio S2	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S3	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S4	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S5	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S6	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S7	3,00	7,00			21,000		
	Rampa NORD							
	> Concio N1	3,00	9,00			27,000		
	> Concio N2 - vasca sollevamento	3,00	12,02			36,060		
	> Concio N3	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N4	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N5	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N6	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N7	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N8	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N9	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N10	3,00	12,00			36,000		
	A R I P O R T A R E					543,060		1'031'850'294,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					543,060		1'031'850'294,51
	Sottovia Concio SUD e NORD	3,00	12,00			36,000		
		3,00	122,53			367,590		
	SOMMANO ml					946,650	0,420	397,59
	V51-VCS51 - Corpo Stradale - Sottovia Via Castellina (Cat 250)							
31043 / 4056 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Striscia centrale > Ramo principale		251,49			251,490		
	SOMMANO ml					251,490	0,420	105,63
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31044 / 4057 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale (lung.=4,00+0,8)	2,00	4,80			9,600		
	SOMMANO ml					9,600	6,820	65,47
31045 / 4058 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 > Ramo principale (par.ug.=2*2)	4,00				4,000		
	SOMMANO cad					4,000	66,610	266,44
31046 / 4059 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	1,840	7,36
31047 / 4060 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	73,930	147,86
31048 / 4061 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	8,430	33,72
	V51-VST29 - Sottovia - Sottovia Via Castellina (Cat 251) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31049 / 3694	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER							
	A R I P O R T A R E							1'031'851'318,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'031'851'318,58
H.01.001.a	STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Rampa SUD							
	> Concio S1	3,00	6,00			18,000		
	> Concio S2	3,00	6,00			18,000		
	> Concio S3	3,00	6,00			18,000		
	> Concio S4	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S5	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S6	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S7	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S8	3,00	12,00			36,000		
	> Concio S9	3,00	12,00			36,000		
	Rampa NORD							
	> Concio N1	3,00	6,00			18,000		
	> Concio N2	3,00	12,02			36,060		
	> Concio N3	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N4	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N5	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N6	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N7	3,00	12,00			36,000		
	> Concio N8	3,00	12,00			36,000		
	Sottovia Concio SUD e NORD	3,00	39,20			117,600		
	SOMMANO ml					657,660	0,420	276,22
	V52-VCS52 - Corpo Stradale - Sottovia Via Scala (Cat 252)							
31050 / 4062	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
H.01.001.a	Striscia centrale > Ramo principale		448,52			448,520		
	SOMMANO ml					448,520	0,420	188,38
31051 / 4069	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15							
H.01.001.b	Striscia centrale > Ramo principale	2,00	448,52			897,040		
	SOMMANO ml					897,040	0,450	403,67
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
	A RIPORTARE							1'031'852'186,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'852'186,85
31052 / 4063 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml > Ramo principale (par.ug.=2,00+1)*(lung.=4,00+0,8)	3,00	4,80			14,400		
	SOMMANO ml					14,400	6,820	98,21
31053 / 4064 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 > Ramo principale (par.ug.=2*2)	4,00				4,000		
	SOMMANO cad					4,000	66,610	266,44
31054 / 4065 H.02.013.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI FERRO 10/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 > Ramo principale					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	139,850	139,85
31055 / 4066 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 > Ramo principale					5,000		
	SOMMANO cad					5,000	1,840	9,20
31056 / 4067 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > Ramo principale					3,000		
	SOMMANO cad					3,000	73,930	221,79
31057 / 4068 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > Ramo principale					5,000		
	SOMMANO cad					5,000	8,430	42,15
	V52-VST32 - Sottovia - Sottovia Via Scala (Cat 253) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31058 / 3692 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Rampe Sud, Nord e sottovia > Lunghezze da elaborati AutoCAD	3,00	271,89			815,670		
	SOMMANO ml					815,670	0,420	342,58
	C01-CCS01 - Corpo Stradale - Viab. Colleg. all' Autos. Reggiolo Rolo (Cat 254)							
31059 / 4122 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15							
	A R I P O R T A R E							1'031'853'307,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'031'853'307,07
	Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Striscia continua di margine 15 cm		248,81 211,11			248,810 211,110		
		2,00	40,92 68,45 48,71 69,96 69,22			81,840 68,450 48,710 69,960 69,220		
		2,00	32,20 36,64 42,71 31,64 315,20 593,75 25,31 14,79 256,49 129,11 183,64			64,400 36,640 42,710 31,640 315,200 593,750 25,310 14,790 256,490 129,110 183,640		
	(lung.=17,28+19,36) (lung.=30,10+12,61)							
	SOMMANO ml					2491,780	0,450	1'121,30
31060 / 4123 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Striscia continua centrale 12 cm		18,75 17,22 18,40 50,17 607,58 229,14 28,21			18,750 17,220 18,400 50,170 607,580 229,140 56,420		
	(lung.=7,70+10,70)	2,00						
	SOMMANO ml					997,680	0,420	419,03
31061 / 4124 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Zebrature		76,21 192,77			76,210 192,770		
	rotatoria		49,09 56,62 34,97 59,75			49,090 56,620 34,970 59,750		
	SOMMANO mq					469,410	4,000	1'877,64
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31062 / 4106 H.02.028.c	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 90 MM del peso non inferiore a 8,00 kg/ml							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A)	8,00			5,000	40,000		
	SOMMANO ml					40,000	11,980	479,20
	A RIPORTARE							1'031'857'204,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'857'204,24
31063 / 4107 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Viabilità di collegamento (tipo 2A) (par.ug.=2+2+2+3) (par.ug.=12+9) (par.ug.=4+8+2)	9,00 21,00 14,00 2,00			3,500 2,500 4,000 4,500	31,500 52,500 56,000 9,000		
	SOMMANO ml					149,000	6,820	1'016,18
31064 / 4108 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 Viabilità di collegamento (tipo 2A) (par.ug.=5+7+1+1)	14,00				14,000		
	SOMMANO cad					14,000	69,160	968,24
31065 / 4109 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 Viabilità di collegamento (tipo 2A) (par.ug.=4+20+4+1)	29,00				29,000		
	SOMMANO cad					29,000	66,610	1'931,69
31066 / 4110 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 Viabilità di collegamento (tipo 2A) (par.ug.=8+3)	11,00				11,000		
	SOMMANO cad					11,000	48,000	528,00
31067 / 4111 H.02.017.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2A)	18,00 19,00	0,60 1,50		0,600 0,400	6,480 11,400		
	SOMMANO mq					17,880	169,040	3'022,44
31068 / 4112 H.02.017.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2A) cartello PMV	1,00 2,00 1,00	1,20 2,50 2,00		1,200 2,000 1,500	1,440 10,000 3,000		
	SOMMANO mq					14,440	177,340	2'560,79
31069 / 4113 H.02.033.c	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 90 Viabilità di collegamento (tipo 2A)					4,000		
	A R I P O R T A R E					4,000		1'031'867'231,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					4,000		1'031'867'231,58
	SOMMANO cad					4,000	3,420	13,68
31070 / 4114 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di collegamento (tipo 2A) (par.ug.=97,00-4)	93,00				93,000		
	SOMMANO cad					93,000	1,840	171,12
31071 / 4115 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento (tipo 2A)					54,000		
	SOMMANO cad					54,000	73,930	3'992,22
31072 / 4116 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 2A)					76,000		
	SOMMANO cad					76,000	8,430	640,68
31073 / 4117 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 2B)					19,000		
	SOMMANO cad					19,000	14,140	268,66
31074 / 4118 H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI Viabilità di collegamento (tipo 2B)					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	22,620	45,24
31075 / 4119 H.02.027.b	FORNITURA DI SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO IPE 150 Viabilità di collegamento (tipo 2A)	1,00			4,500	4,500		
	SOMMANO ml					4,500	18,920	85,14
31076 / 4120 H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3 Viabilità di collegamento (tipo 2A)					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	94,970	94,97
31077 / 4121 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2A)					1,000		
	A RIPORTARE					1,000		1'031'872'543,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,000		1'031'872'543,29
	SOMMANO mq					1,000	249,190	249,19
31078 / 4125 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2A)					1,000		
	SOMMANO mq					1,000	255,270	255,27
	C02-CCS02 - Corpo Stradale - Rotatoria tra Via Boccaletta ed SP8 di Mirandola - (ex MO01) (Cat 255) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31079 / 3581 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Striscia continua di margine 12 cm Ramo D		85,00			85,000		
			44,00			44,000		
			34,00			34,000		
	Ramo A		19,00			19,000		
	Ramo B		50,00			50,000		
			45,00			45,000		
			74,00			74,000		
	Ramo C		44,00			44,000		
			8,00			8,000		
	corona centrale		43,00			43,000		
	> Striscia discontinua di margine		50,00			50,000		
			17,00			17,000		
	SOMMANO ml					513,000	0,420	215,46
31080 / 3582 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Striscia continua centrale 10cm Ramo C		9,00			9,000		
	Ramo D		49,00			49,000		
	Ramo A		11,00			11,000		
	Ramo B		8,00			8,000		
	SOMMANO ml					77,000	0,420	32,34
31081 / 3583 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Zebrature							
	A R I P O R T A R E							1'031'873'295,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'873'295,55
	(lung.=13,68-3,75) (lung.=47,02-17,94) (lung.=32,88-11,57) (lung.=25,59-9,31) > Pittogramma Dare la precedenza		9,93 29,08 21,31 16,28			9,930 29,080 21,310 16,280		
		4,00	2,00	6,00		48,000		
			7,88	0,60		4,728		
			7,96	0,60		4,776		
			4,48	0,60		2,688		
			7,23	0,60		4,338		
	SOMMANO mq					141,130	4,000	564,52
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31082 / 3584 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
		9,00			3,500	31,500		
		14,00			3,000	42,000		
		15,00			4,000	60,000		
		8,00			1,750	14,000		
	SOMMANO ml					147,500	6,820	1'005,95
31083 / 3585 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
						17,000		
	SOMMANO cad					17,000	69,160	1'175,72
31084 / 3586 H.02.005.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.1 - DIAMETRO CM 60 Viabilità di collegamento (tipo 2B) (par.ug.=40-16)							
		24,00				24,000		
	SOMMANO cad					24,000	41,970	1'007,28
31085 / 3587 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
						16,000		
	SOMMANO cad					16,000	66,610	1'065,76
31086 / 3588 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
						8,000		
	SOMMANO cad					8,000	48,000	384,00
31087 /	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI							
	A R I P O R T A R E							1'031'878'498,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'878'498,78
3589 H.02.017.a	INDICAZIONE PELL.CL.1 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2B)	6,00	0,80		0,270	1,296		
	SOMMANO mq					1,296	143,690	186,22
31088 / 3590 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2B)	4,00	1,50		0,400	2,400		
	SOMMANO mq					2,400	243,990	585,58
31089 / 3591 H.02.009.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.1 - DIAMETRO CM 60 Viabilità di collegamento (tipo 2B)					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	44,240	44,24
31090 / 3592 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di collegamento (tipo 2B) (par.ug.=17+40+8+6+8+1)	80,00				80,000		
	SOMMANO cad					80,000	1,840	147,20
31091 / 3593 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento (tipo 2B)					9,000 14,000 15,000 8,000		
	SOMMANO cad					46,000	73,930	3'400,78
31092 / 3594 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 2B) (par.ug.=17+40+8+6+1)	72,00				72,000		
	SOMMANO cad					72,000	8,430	606,96
31093 / 3595 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 2B)					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	14,140	56,56
	A R I P O R T A R E							1'031'883'526,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'883'526,32
31094 / 3596 H.02.027.b	FORNITURA DI SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO IPE 150 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Monopalo tipo A	2,00			4,500	9,000		
	SOMMANO ml					9,000	18,920	170,28
31095 / 3597 H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Monopalo tipo A					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	94,970	189,94
31096 / 3598 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Monopalo tipo A	2,00	3,00	2,00		12,000		
	SOMMANO mq					12,000	243,990	2'927,88
31097 / 3599 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Monopalo tipo A					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	8,430	16,86
	C03-CCS03 - Corpo Stradale - Var. sud all'abitato di Concordia - (ex MO02) (Cat 256) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31098 / 3615 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Striscia continua di margine 15 cm R1		1809,00			1809,000		
			69,00			69,000		
			57,00			57,000		
			46,00			46,000		
			1870,00			1870,000		
			151,00			151,000		
	R2		57,00			57,000		
			689,00			689,000		
			51,00			51,000		
			69,00			69,000		
			51,00			51,000		
	R3		103,00			103,000		
			199,00			199,000		
			50,00			50,000		
			113,00			113,000		
			98,00			98,000		
	A R I P O R T A R E					5482,000		1'031'886'831,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5482,000		1'031'886'831,28
	Corpo stradale		97,00			97,000		
			109,00			109,000		
	> Striscia discontinua di margine		130,00			130,000		
	R1		34,00			34,000		
	Corpo stradale		10,00			10,000		
			16,00			16,000		
			10,00			10,000		
			15,00			15,000		
			10,00			10,000		
	SOMMANO ml					5913,000	0,450	2'660,85
31099 / 3616 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Striscia continua centrale 12cm							
	R1		1305,00			1305,000		
			46,00			46,000		
			44,00			44,000		
	R2		392,00			392,000		
			377,00			377,000		
	R3		2,00			2,000		
	> Striscia continua di margine							
	R1		46,00			46,000		
			104,00			104,000		
	R3		32,00			32,000		
			52,00			52,000		
	SOMMANO ml					2400,000	0,420	1'008,00
31100 / 3617 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECC E ISCRIZ							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> zebrature							
	R1		76,13			76,130		
	R2		(lung.=26,72+51,74)			78,460		
	R3		(lung.=49,77+27,36+45,80)			122,930		
	> pittogrammi dare la precedenza							
	R1	3,00	2,00	3,00		18,000		
			(lung.=8,23+8,32+8,29)	0,60		14,904		
	R2	3,00	2,00	6,00		36,000		
			(lung.=5+6+6)	0,60		10,200		
	R3	4,00	2,00	3,00		24,000		
			(lung.=8,68+8,48+7,40)	0,60		14,736		
	SOMMANO mq					395,360	4,000	1'581,44
31101 / 3618	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER							
	A R I P O R T A R E							1'031'892'081,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'031'892'081,57
H.01.001.a	STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Striscia continua centrale 10cm R3		16,00 23,00			16,000 23,000		
	SOMMANO ml					39,000	0,420	16,38
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31102 / 3600 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rotatoria R1	9,00 12,00 6,00			3,000 4,000 1,750	27,000 48,000 10,500		
	> Rotatoria R2	9,00 12,00 6,00			3,000 4,000 1,750	27,000 48,000 10,500		
	> Rotatoria R3	12,00 16,00 8,00			3,000 4,000 1,750	36,000 64,000 14,000		
	> Corpo Stradale Km 0-0+400.00	3,00 6,00			3,000 3,500	9,000 21,000		
	> Corpo Stradale Km 1+100.00-1+800.00	7,00 14,00			3,000 3,500	21,000 49,000		
	SOMMANO ml					385,000	6,820	2'625,70
31103 / 3601 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rotatoria R1					6,000		
	> Rotatoria R2					6,000		
	> Rotatoria R3					8,000		
	> Corpo stradale Km 0-0+400.00					6,000		
	> Corpo stradale Km 1+100.00-1+800.00					14,000		
	SOMMANO cad					40,000	69,160	2'766,40
31104 / 3602 H.02.005.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.1 - DIAMETRO CM 60 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rotatoria R1 (par.ug.=30-12)	18,00				18,000		
	> Rotatoria R2 (par.ug.=30-12)	18,00				18,000		
	> Rotatoria R3 (par.ug.=41-16)	25,00				25,000		
	> Corpo stradale Km 0-0+400.00					3,000		
	A RIPORTARE					64,000		1'031'897'490,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					64,000		1'031'897'490,05
	> Corpo stradale Km 1+100.00-1+800.00					7,000		
	SOMMANO cad					71,000	41,970	2'979,87
31105 / 3603 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Rotatoria R1					12,000		
	> Rotatoria R2					12,000		
	> Rotatoria R3					16,000		
	SOMMANO cad					40,000	66,610	2'664,40
31106 / 3604 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Rotatoria R1					6,000		
	> Rotatoria R2					6,000		
	> Rotatoria R3					8,000		
	SOMMANO cad					20,000	48,000	960,00
31107 / 3605 H.02.017.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Corpo stradale Km 0-0+400.00	3,00	0,80	0,27		0,648		
	> Corpo stradale Km 1+100.00-1+800.00	7,00	0,80	0,27		1,512		
	SOMMANO mq					2,160	143,690	310,37
31108 / 3606 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Rotatoria R1	3,00	1,50	0,40		1,800		
	> Rotatoria R2	3,00	1,50	0,40		1,800		
	> Rotatoria R3	4,00	1,50	0,40		2,400		
	SOMMANO mq					6,000	243,990	1'463,94
31109 / 3607 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	A R I P O R T A R E							1'031'905'868,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'905'868,63
	> Rotatoria R1					48,000		
	> Rotatoria R2					48,000		
	> Rotatoria R3					65,000		
	> Corpo stradale Km 0-0+400.00					12,000		
	> Corpo stradale Km 1+100.00-1+800.00					28,000		
	SOMMANO cad					201,000	1,840	369,84
31110 / 3608 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Rotatoria R1 (par.ug.=6+9+12)	27,00				27,000		
	> Rotatoria R2 (par.ug.=6+9+12)	27,00				27,000		
	> Rotatoria R3 (par.ug.=8+12+16)	36,00				36,000		
	> Corpo stradale Km 0-0+400.00 (par.ug.=6+3)	9,00				9,000		
	> Corpo stradale Km 1+100.00-1+800.00 (par.ug.=14+7)	21,00				21,000		
	SOMMANO cad					120,000	73,930	8'871,60
31111 / 3609 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Rotatoria R1					42,000		
	> Rotatoria R2					42,000		
	> Rotatoria R3					57,000		
	> Corpo stradale Km 0-0+400.00					12,000		
	> Corpo stradale Km 1+100.00-1+800.00					28,000		
	SOMMANO cad					181,000	8,430	1'525,83
31112 / 3610 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Rotatoria R1					3,000		
	> Rotatoria R2					3,000		
	> Rotatoria R3					4,000		
	SOMMANO cad					10,000	14,140	141,40
31113 / 3611 H.02.027.b	FORNITURA DI SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO IPE 150							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	A R I P O R T A R E							1'031'916'777,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'916'777,30
	> Corpo stradale Km 0-0+400.00	3,00			4,500	13,500		
	> Corpo stradale Km 1+100.00-1+800.00	7,00			4,500	31,500		
	SOMMANO ml					45,000	18,920	851,40
31114 / 3612 H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)					3,000		
	> Corpo stradale Km 0-0+400.00							
	> Corpo stradale Km 1+100.00-1+800.00					7,000		
	SOMMANO cad					10,000	94,970	949,70
31115 / 3613 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Corpo stradale Km 0-0+400.00	3,00	3,00	2,00		18,000		
	> Corpo stradale Km 1+100.00-1+800.00	7,00	3,00	2,00		42,000		
	SOMMANO mq					60,000	243,990	14'639,40
31116 / 3614 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)					3,000		
	> Corpo stradale Km 0-0+400.00							
	> Corpo stradale Km 1+100.00-1+800.00					7,000		
	SOMMANO cad					10,000	8,430	84,30
	C04-CCS04 - Corpo Stradale - Rotatoria tra Via di Mezzo, Via Baccanella, Via Personali e Via Margotta - (ex MO03) (Cat 260)							
	SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31117 / 3619 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Striscia continua di margine 12 cm							
	Ramo D		107,00			107,000		
			29,00			29,000		
			99,00			99,000		
	Ramo A		50,00			50,000		
	Ramo B		88,00			88,000		
			24,00			24,000		
	Ramo C		108,00			108,000		
	A R I P O R T A R E					505,000		1'031'933'302,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					505,000		1'031'933'302,10
	Corona centrale		69,00			69,000		
	> Striscia discontinua di margine		10,00			10,000		
			10,00			10,000		
			9,00			9,000		
	SOMMANO ml					603,000	0,420	253,26
31118 / 3620 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Striscia continua centrale 10cm							
	Ramo C		25,00			25,000		
	Ramo D		28,00			28,000		
	Ramo A		18,00			18,000		
	Ramo B		30,00			30,000		
	SOMMANO ml					101,000	0,420	42,42
31119 / 3621 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Zebrature		15,73			15,730		
			18,38			18,380		
			13,00			13,000		
			16,12			16,120		
	> Pittogramma Dare la precedenza	4,00	2,00	6,00		48,000		
			8,40	0,60		5,040		
			6,78	0,60		4,068		
			8,50	0,60		5,100		
			6,47	0,60		3,882		
	SOMMANO mq					129,320	4,000	517,28
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31120 / 3622 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
		8,00			1,750	14,000		
		12,00			3,000	36,000		
		8,00			3,500	28,000		
		16,00			4,000	64,000		
	SOMMANO ml					142,000	6,820	968,44
31121 / 3623 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
						16,000		
	A RIPORTARE					16,000		1'031'935'083,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					16,000		1'031'935'083,50
	SOMMANO cad					16,000	69,160	1'106,56
31122 / 3624 H.02.005.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.1 - DIAMETRO CM 60 Viabilità di collegamento (tipo 2B)					24,000		
	SOMMANO cad					24,000	41,970	1'007,28
31123 / 3625 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 Viabilità di collegamento (tipo 2B)					16,000		
	SOMMANO cad					16,000	66,610	1'065,76
31124 / 3626 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 Viabilità di collegamento (tipo 2B)					8,000		
	SOMMANO cad					8,000	48,000	384,00
31125 / 3627 H.02.017.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2B)	4,00	0,80		0,270	0,864		
	SOMMANO mq					0,864	143,690	124,15
31126 / 3628 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2B)	4,00	1,50		0,400	2,400		
	SOMMANO mq					2,400	243,990	585,58
31127 / 3629 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di collegamento (tipo 2B)					76,000		
	SOMMANO cad					76,000	1,840	139,84
31128 / 3630 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento (tipo 2B)					8,000 12,000		
	A RIPORTARE					20,000		1'031'939'496,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					20,000		1'031'939'496,67
						8,000 16,000		
	SOMMANO cad					44,000	73,930	3'252,92
31129 / 3631 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 2B)					68,000		
	SOMMANO cad					68,000	8,430	573,24
31130 / 3632 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 2B)					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	14,140	56,56
31131 / 3633 H.02.027.b	FORNITURA DI SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO IPE 150 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Monopalo tipo A	4,00			4,500	18,000		
	SOMMANO ml					18,000	18,920	340,56
31132 / 3634 H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Monopalo tipo A					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	94,970	379,88
31133 / 3635 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Monopalo tipo A	4,00	3,00	2,00		24,000		
	SOMMANO mq					24,000	243,990	5'855,76
31134 / 3636 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Monopalo tipo A					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	8,430	33,72
	C05-CCS05 - Corpo Stradale - Raccordo tra la var. alla SS12 e Tang. Sud di Mirandola - (ex MO04) (Cat 261) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31135 /	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO							
	A R I P O R T A R E							1'031'949'989,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'031'949'989,31
3637 H.01.001.a	CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Striscia continua di margine 12 cm							
	R1		71,00			71,000		
	R2		47,00			47,000		
			53,00			53,000		
			32,00			32,000		
			53,00			53,000		
			72,00			72,000		
	R3		54,00			54,000		
			13,00			13,000		
			119,00			119,000		
			72,00			72,000		
			55,00			55,000		
			53,00			53,000		
	Asse principale		497,00			497,000		
			363,00			363,000		
			489,00			489,000		
			363,00			363,000		
			340,00			340,000		
			470,00			470,000		
			342,00			342,000		
			455,00			455,000		
	> Striscia discontinua di margine		10,00			10,000		
			10,00			10,000		
			10,00			10,000		
			10,00			10,000		
			5,00			5,000		
	> Striscia continua centrale							
	R1		4,00			4,000		
			7,00			7,000		
	Asse principale		328,00			328,000		
			314,00			314,000		
	R2		33,00			33,000		
			28,00			28,000		
	R3		18,00			18,000		
			13,00			13,000		
	SOMMANO ml					4803,000	0,420	2'017,26
31136 / 3638 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Striscia continua centrale 10cm							
	R1		25,00			25,000		
			28,00			28,000		
			18,00			18,000		
			30,00			30,000		
	SOMMANO ml					101,000	0,420	42,42
31137 /	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO							
	A RIPORTARE							1'031'952'048,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'031'952'048,99
3639 H.01.001.b	CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Striscia continua di margine 15 cm R1		80,00 71,00 125,00 104,00			80,000 71,000 125,000 104,000		
	SOMMANO ml					380,000	0,450	171,00
31138 / 3640 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECC E ISCRIZ Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Zebrature R1		120,78			120,780		
	R2		95,12			95,120		
	R3		81,46			81,460		
	Asse principale		72,48 169,05 85,42 183,61 184,88 60,35 166,89			72,480 169,050 85,420 183,610 184,880 60,350 166,890		
	> Pittogramma Dare la precedenza R1	3,00	2,00	6,00		36,000		
	(lung.=6,54+6,45+5,7) R2		18,69	0,60		11,214		
	(lung.=5,8+6,79+5,72+7) R3	4,00	2,00	6,00		48,000		
	(lung.=6,35+6,94+6,36)	3,00	2,00	6,00		36,000		
	SOMMANO mq		19,65	0,60		11,790		
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)					1378,230	4,000	5'512,92
31139 / 3641 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Viabilità di collegamento (tipo 2B) > R1		6,00 8,00 2,00 11,00			1,750 3,000 3,500 4,000		10,500 24,000 7,000 44,000
	> R2		8,00 8,00 2,00 9,00			1,750 3,000 3,500 4,000		14,000 24,000 7,000 36,000
	> R3		6,00 8,00 2,00 11,00			1,750 3,000 3,500 4,000		10,500 24,000 7,000 44,000
	A RIPORTARE					252,000		1'031'957'732,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					252,000		1'031'957'732,91
	> Asse principale (R1-R2)	6,00			3,000	18,000		
		4,00			3,500	14,000		
	> Asse principale (R2-R3)	6,00			3,000	18,000		
		4,00			3,500	14,000		
	SOMMANO ml					316,000	6,820	2'155,12
31140 / 3642 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> R1					10,000		
	> R2					12,000		
	> R3					10,000		
	> Asse principale (R1-R2)					4,000		
	> Asse principale (R2-R3)					4,000		
	SOMMANO cad					40,000	69,160	2'766,40
31141 / 3643 H.02.005.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.1 - DIAMETRO CM 60							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> R1					17,000		
	> R2					20,000		
	> R3					17,000		
	> Asse principale (R1-R2)					6,000		
	> Asse principale (R2-R3)					6,000		
	SOMMANO cad					66,000	41,970	2'770,02
31142 / 3644 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> R1					12,000		
	> R2					16,000		
	> R3					12,000		
	SOMMANO cad					40,000	66,610	2'664,40
31143 / 3645 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> R1					6,000		
	> R2					8,000		
	> R3					6,000		
	A R I P O R T A R E					20,000		1'031'968'088,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					20,000		1'031'968'088,85
	SOMMANO cad					20,000	48,000	960,00
31144 / 3646 H.02.017.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > R1 > R2 > R3 > Asse principale (R1-R2) > Asse principale (R2-R3)							
		2,00	0,80	0,27		0,432		
		2,00	0,80	0,27		0,432		
		2,00	0,80	0,27		0,432		
		2,00	0,80	0,27		0,432		
		2,00	0,80	0,27		0,432		
	SOMMANO mq					2,160	143,690	310,37
31145 / 3647 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > R1 > R3							
		4,00	1,50	0,40		2,400		
		2,00	1,50	0,40		1,200		
	SOMMANO mq					3,600	243,990	878,36
31146 / 3648 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > R1 > R2 > R3 > Asse principale (R1-R2) > Asse principale (R2-R3)							
						55,000		
						58,000		
						51,000		
						12,000		
						12,000		
	SOMMANO cad					188,000	1,840	345,92
31147 / 3649 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > R1 > R2 > R3							
						6,000		
						8,000		
						2,000		
						11,000		
						8,000		
						8,000		
						2,000		
						9,000		
						6,000		
						8,000		
	A R I P O R T A R E					68,000		1'031'970'583,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					68,000		1'031'970'583,50
	> Asse principale (R1-R2)					2,000 11,000		
	> Asse principale (R2-R3)					6,000 4,000		
	SOMMANO cad					6,000 4,000		
						101,000	73,930	7'466,93
31148 / 3650 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 2B) > R1 (par.ug.=55-8) > R2	47,00				47,000 58,000		
	> R3 (par.ug.=51-4) > Asse principale (R1-R2)	47,00				47,000 12,000		
	> Asse principale (R2-R3)					12,000		
	SOMMANO cad					176,000	8,430	1'483,68
31149 / 3651 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 2B) > R1					4,000		
	> R3					2,000		
	SOMMANO cad					6,000	14,140	84,84
31150 / 3652 H.02.027.b	FORNITURA DI SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO IPE 150 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Asse principale (R1-R2)	2,00			4,500	9,000		
	> Asse principale (R2-R3)	2,00			4,500	9,000		
	SOMMANO ml					18,000	18,920	340,56
31151 / 3653 H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Asse principale (R1-R2)					2,000		
	> Asse principale (R2-R3)					2,000		
	SOMMANO cad					4,000	94,970	379,88
31152 / 3654 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Asse principale (R1-R2)							
	A R I P O R T A R E							1'031'980'339,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'980'339,39
	> Asse principale (R2-R3)	2,00	3,00	2,00		12,000		
		2,00	3,00	2,00		12,000		
	SOMMANO mq					24,000	243,990	5'855,76
31153 / 3655 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Asse principale (R1-R2) > Asse principale (R2-R3)					2,000 2,000		
	SOMMANO cad					4,000	8,430	33,72
	C06-CCS06 - Corpo Stradale - Rotatoria fra la SS12, Via di Mezzo e Via Camurana - (ex MO05) (Cat 262) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31154 / 3656 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Striscia continua di margine 12 cm Ramo D		43,00 6,00 90,00			43,000 6,000 90,000		
	> Striscia continua centrale Ramo A		6,00			6,000		
	Ramo C		6,00			6,000		
	> Striscia discontinua di margine Ramo D		29,00 7,00			29,000 7,000		
	> STRiscia continua centrale da 10cm Ramo D		28,00			28,000		
	SOMMANO ml					215,000	0,420	90,30
31155 / 3657 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Striscia continua di margine Ramo A		99,00 67,00 105,00			99,000 67,000 105,000		
	Ramo B		120,00 12,00			120,000 12,000		
	Corona centrale		104,00			104,000		
	Ramo C		86,00 64,00 57,00			86,000 64,000 57,000		
	> Striscia discontinua di margine Ramo B		7,00			7,000		
	A R I P O R T A R E					721,000		1'031'986'319,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					721,000		1'031'986'319,17
	SOMMANO ml					721,000	0,450	324,45
31156 / 3658 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Zebrature > Pittogramma Dare la precedenza							
			164,04			164,040		
		4,00	2,00	6,00		48,000		
			5,25	0,60		3,150		
			5,75	0,60		3,450		
			5,21	0,60		3,126		
			5,53	0,60		3,318		
	> Passaggio pedonale		6,52	3,00		19,560		
	SOMMANO mq					244,644	4,000	978,58
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31157 / 3659 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
		8,00			3,500	28,000		
		20,00			3,000	60,000		
		16,00			4,000	64,000		
		8,00			1,750	14,000		
	SOMMANO ml					166,000	6,820	1'132,12
31158 / 3660 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 Viabilità di collegamento (tipo 2B)					16,000		
	SOMMANO cad					16,000	69,160	1'106,56
31159 / 3661 H.02.005.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.1 - DIAMETRO CM 60 Viabilità di collegamento (tipo 2B)					32,000		
	SOMMANO cad					32,000	41,970	1'343,04
31160 / 3662 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 Viabilità di collegamento (tipo 2B)					16,000		
	SOMMANO cad					16,000	66,610	1'065,76
31161 / 3663	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10							
	A R I P O R T A R E							1'031'992'269,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'992'269,68
H.03.005	Viabilità di collegamento (tipo 2B)					8,000		
	SOMMANO cad					8,000	48,000	384,00
31162 / 3664 H.02.017.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)	4,00	0,80		0,270	0,864		
	SOMMANO mq					0,864	143,690	124,15
31163 / 3665 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)	6,00	1,50		0,400	3,600		
	SOMMANO mq					3,600	243,990	878,36
31164 / 3666 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)					88,000		
	SOMMANO cad					88,000	1,840	161,92
31165 / 3667 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)					8,000 20,000 8,000 16,000		
	SOMMANO cad					52,000	73,930	3'844,36
31166 / 3668 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B) (par.ug.=88-(6*2))	76,00				76,000		
	SOMMANO cad					76,000	8,430	640,68
31167 / 3669 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)					6,000		
	SOMMANO cad					6,000	14,140	84,84
	A R I P O R T A R E							1'031'998'387,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'031'998'387,99
31168 / 3670 H.02.027.b	FORNITURA DI SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO IPE 150 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Monopalo tipo A	4,00			4,500	18,000		
	SOMMANO ml					18,000	18,920	340,56
31169 / 3671 H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Monopalo tipo A					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	94,970	379,88
31170 / 3672 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Monopalo tipo A	4,00	3,00	2,00		24,000		
	SOMMANO mq					24,000	243,990	5'855,76
31171 / 3673 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Monopalo tipo A					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	8,430	33,72
	C07-CCS07 - Corpo Stradale - Compl. della Tang. di San Felice e Circonv. Di Rivara - (ex MO06) (Cat 263) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31172 / 4090 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Striscia continua di margine 15 cm R1		215,00			215,000		
			200,00			200,000		
		3,00	82,00			246,000		
			110,00			110,000		
			835,00			835,000		
			740,00			740,000		
	R2	4,00	82,00			328,000		
			110,00			110,000		
			580,00			580,000		
			480,00			480,000		
	R3	3,00	82,00			246,000		
			110,00			110,000		
			520,00			520,000		
			450,00			450,000		
			705,00			705,000		
	R5	4,00	82,00			328,000		
	A R I P O R T A R E					6203,000		1'032'004'997,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					6203,000		1'032'004'997,91
	R4-R6		110,00 295,00 310,00 210,00			110,000 295,000 310,000 210,000		
		4,00	580,00 520,00 82,00 110,00 340,00 400,00			580,000 520,000 328,000 110,000 340,000 400,000		
	R6-limite di intervento	4,00	82,00 936,00			328,000 936,000		
			936,00 970,00 82,00			936,000 970,000 82,000		
	> Striscia discontinua di margine R3		12,00			12,000		
	R5		12,00			12,000		
	R4-R6		12,00			12,000		
	R6-limite di intervento		12,00			12,000		
	> Striscia continua centrale R1		78,00			78,000		
	R2		590,00 402,00 390,00			590,000 402,000 390,000		
	R4-R6		145,00 855,00			145,000 855,000		
	R5		265,00			265,000		
	> Striscia discontinua di separazione	2,00	65,00			130,000		
	SOMMANO ml					15561,000	0,450	7'002,45
31173 / 4091 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Striscia continua colore giallo12cm R1		147,00			147,000		
	> Striscia continua centrale R5		220,00 170,00			220,000 170,000		
	> Striscia continua di margine R5		245,00 240,00			245,000 240,000		
	SOMMANO ml					1022,000	0,420	429,24
31174 / 4092 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B) > zembrature R1							
	A RIPORTARE							1'032'012'429,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'032'012'429,60
	R2		36,09 22,62 57,22 36,08			36,090 22,620 57,220 36,080		
	R3		36,06 36,08 42,63 36,09			36,060 36,080 42,630 36,090		
	R4	3,00	36,08			108,240		
	R5	4,00	36,08			144,320		
	R6		48,53 31,21 44,64 22,93			48,530 31,210 44,640 22,930		
	limite di intervento	2,00	35,74 32,85 36,08			35,740 32,850 72,160		
	> pittogrammi dare la precedenza		44,30			44,300		
	R1	4,00	2,00 4,55	6,00 0,70		48,000 3,185		
	R2	3,00 16,00	4,25 0,50	0,70 0,50		8,925 4,000		
	R3	2,00 2,00 4,00	1,00 2,00 4,25	3,00 6,00 0,70		6,000 24,000 11,900		
	R4	3,00 3,00	2,00 4,25	6,00 0,70		36,000 8,925		
	R5	2,00 2,00 4,00	1,00 2,00 4,25	3,00 6,00 0,70		6,000 24,000 11,900		
	R6	1,00 3,00 4,00 16,00	1,00 2,00 4,25 0,50	3,00 6,00 0,70 0,50		3,000 36,000 11,900 4,000		
	limite di intervento	2,00 2,00 4,00	1,00 2,00 4,25	3,00 6,00 0,70		6,000 24,000 11,900		
		1,00 1,00	2,00 4,25	6,00 0,70		12,000 2,975		
	SOMMANO mq					1192,400	4,000	4'769,60
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31175 / 4077 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Rotatoria R1							
		12,00 28,00 8,00			2,400 3,600 2,700	28,800 100,800 21,600		
	> Rotatoria R2							
		12,00			2,400	28,800		
	A RIPORTARE					180,000		1'032'017'199,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					180,000		1'032'017'199,20
	> Rotatoria R3	20,00 8,00			3,600 2,700	72,000 21,600		
	> Rotatoria R4- R6	9,00 20,00 6,00 2,00			2,400 3,600 2,700 3,800	21,600 72,000 16,200 7,600		
	> Rotatoria R6 a limite intervento	24,00 56,00 16,00			2,400 3,600 2,700	57,600 201,600 43,200		
	> Rotatoria R5	2,00 7,00 2,00			2,400 3,600 2,700	4,800 25,200 5,400		
		11,00 28,00 8,00			2,400 3,600 2,700	26,400 100,800 21,600		
	SOMMANO ml					877,600	6,820	5'985,23
31176 / 4078 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rotatoria R1 > Rotatoria R2 > Rotatoria R3 > Rotatoria R4-R6 > Rotatoria R6- limite di intervento > Rotatoria R5					16,000 18,000 10,000 30,000 4,000 16,000		
	SOMMANO cad					94,000	69,160	6'501,04
31177 / 4079 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rotatoria R1 > Rotatoria R2 > Rotatoria R3 > Rotatoria R4-R6 > Rotatoria R6- limite di intervento > Rotatoria R5					42,000 41,000 33,000 90,000 10,000 46,000		
	SOMMANO cad					262,000	66,610	17'451,82
31178 / 4080 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rotatoria R1 > Rotatoria R2					5,000 8,000		
	A R I P O R T A R E					13,000		1'032'047'137,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					13,000		1'032'047'137,29
	> Rotatoria R3					5,000		
	> Rotatoria R4-R6					16,000		
	> Rotatoria R6- limite di intervento					2,000		
	> Rotatoria R5					7,000		
	SOMMANO cad					43,000	48,000	2'064,00
31179 / 4081 H.02.017.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Rotatoria R1	4,00	0,90		0,200	0,720		
	> Rotatoria R2	5,00	0,90		0,200	0,900		
	> Rotatoria R3	2,00	0,90		0,200	0,360		
	> Rotatoria R4-R6	8,00	0,90		0,200	1,440		
	> Rotatoria R6- limite di intervento	1,00	0,90		0,200	0,180		
	> Rotatoria R5	4,00	0,90		0,200	0,720		
	SOMMANO mq					4,320	143,690	620,74
31180 / 4082 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Rotatoria R1	4,00	1,50		0,400	2,400		
		4,00	0,90		0,900	3,240		
	> Rotatoria R2	4,00	1,50		0,400	2,400		
		4,00	0,90		0,900	3,240		
	> Rotatoria R3	3,00	1,50		0,400	1,800		
		3,00	0,90		0,900	2,430		
	> Rotatoria R4-R6	8,00	1,50		0,400	4,800		
		8,00	0,90		0,900	6,480		
	> Rotatoria R6- limite di intervento	1,00	1,50		0,400	0,600		
	> Rotatoria R5	4,00	1,50		0,400	2,400		
		4,00	0,90		0,900	3,240		
	SOMMANO mq					33,030	243,990	8'058,99
31181 / 4083 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Rotatoria R1					79,000		
	> Rotatoria R2					84,000		
	> Rotatoria R3					59,000		
	A R I P O R T A R E					222,000		1'032'057'881,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					222,000		1'032'057'881,02
	> Rotatoria R4-R6					168,000		
	> Rotatoria R6- limite di intervento					19,000		
	> Rotatoria R5					81,000		
	SOMMANO cad					490,000	1,840	901,60
31182 / 4084 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Rotatoria R1 (par.ug.=12+28+8)	48,00				48,000		
	> Rotatoria R2 (par.ug.=12+20+8)	40,00				40,000		
	> Rotatoria R3 (par.ug.=9+20+6+2)	37,00				37,000		
	> Rotatoria R4-R6 (par.ug.=24+56+16)	96,00				96,000		
	> Rotatoria R6- limite di intervento (par.ug.=2+7+2)	11,00				11,000		
	> Rotatoria R5 (par.ug.=11+28+8)	47,00				47,000		
	SOMMANO cad					279,000	73,930	20'626,47
31183 / 4085 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Rotatoria R1 (par.ug.=79-4)	75,00				75,000		
	> Rotatoria R2 (par.ug.=84-4)	80,00				80,000		
	> Rotatoria R3 (par.ug.=59-3)	56,00				56,000		
	> Rotatoria R4-R6 (par.ug.=168-8)	160,00				160,000		
	> Rotatoria R6- limite di intervento (par.ug.=19-1)	18,00				18,000		
	> Rotatoria R5 (par.ug.=81-4)	77,00				77,000		
	SOMMANO cad					466,000	8,430	3'928,38
31184 / 4086 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Rotatoria R1					4,000		
	> Rotatoria R2					4,000		
	> Rotatoria R3					3,000		
	> Rotatoria R4-R6					8,000		
	> Rotatoria R6- limite di intervento					1,000		
	> Rotatoria R5					4,000		
	SOMMANO cad					24,000	14,140	339,36
31185 /	FORNITURA DI SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A							
	A R I P O R T A R E							1'032'083'676,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'083'676,83
4087 H.02.027.b	CALDO - IN PROFILATO IPE 150 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rotatoria R1 > Rotatoria R2 > Rotatoria R3 > Rotatoria R4-R6 > Rotatoria R6- limite di intervento > Rotatoria R5							
		4,00			4,500	18,000		
					4,00	18,000		
					2,00	9,000		
					8,00	36,000		
					1,00	4,500		
						4,000		
	SOMMANO ml					89,500	18,920	1'693,34
31186 / 4088 H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rotatoria R1 > Rotatoria R2 > Rotatoria R3 > Rotatoria R4-R6 > Rotatoria R6- limite di intervento > Rotatoria R5							
						4,000		
						4,000		
						2,000		
						8,000		
						1,000		
						4,000		
	SOMMANO cad					23,000	94,970	2'184,31
31187 / 4089 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rotatoria R1 > Rotatoria R2 > Rotatoria R3 > Rotatoria R4-R6 > Rotatoria R6- limite di intervento > Rotatoria R5							
		4,00	2,00		2,000	16,000		
		4,00	2,00		2,000	16,000		
		2,00	2,00		2,000	8,000		
		1,00	2,00		1,500	3,000		
		8,00	2,00		2,000	32,000		
		1,00	2,00		2,000	4,000		
		4,00	2,00		2,000	16,000		
	SOMMANO mq					95,000	243,990	23'179,05
	C08-CCS08 - Corpo Stradale - Colleg. tra la S.C. Salde Entra ed il polo industriale di Finale Emilia - (ex MO07) (Cat 264) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31188 / 4093	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER							
	A R I P O R T A R E							1'032'110'733,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'032'110'733,53
H.01.001.b	STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Striscia discontinua 15 cm							
	R1							
			12,00			12,000		
			65,00			65,000		
	Corpo stradale							
			65,00			65,000		
			12,00			12,000		
			12,00			12,000		
			12,00			12,000		
	> Striscia continua 15 cm							
	Corpo stradale							
			3636,00			3636,000		
			3470,00			3470,000		
			3560,00			3560,000		
	R2							
			177,00			177,000		
			136,00			136,000		
			200,00			200,000		
		3,00	86,00			258,000		
			163,00			163,000		
			123,00			123,000		
			164,00			164,000		
	SOMMANO ml					12065,000	0,450	5'429,25
31189 / 4094	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
H.01.001.a	Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Striscia continua 12cm							
	R1							
			202,00			202,000		
			178,00			178,000		
			208,00			208,000		
			86,00			86,000		
	SOMMANO ml					674,000	0,420	283,08
31190 / 4095	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ							
H.01.001.e	Viabilità di collegamento (tipo 2B) > zebrature							
	R1							
			24,94			24,940		
			36,39			36,390		
	R2							
			44,76			44,760		
			36,19			36,190		
			36,08			36,080		
	> pittogrammi dare la precedenza							
	R1							
		2,00	2,00	6,00		24,000		
		2,00	4,25	0,70		5,950		
	R2							
		3,00	2,00	6,00		36,000		
		3,00	4,25	0,70		8,925		
	SOMMANO mq					253,235	4,000	1'012,94
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
	A RIPORTARE							1'032'117'458,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'117'458,80
31191 / 4096 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rotatoria R1 > Rotatoria R2	7,00 14,00 4,00			2,400 3,600 2,700	16,800 50,400 10,800		
	SOMMANO ml					189,600	6,820	1'293,07
31192 / 4097 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rotatoria R1 > Rotatoria R2					8,000 14,000		
	SOMMANO cad					22,000	69,160	1'521,52
31193 / 4098 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rotatoria R1 > Rotatoria R2					25,000 36,000		
	SOMMANO cad					61,000	66,610	4'063,21
31194 / 4099 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rotatoria R1 > Rotatoria R2					4,000 5,000		
	SOMMANO cad					9,000	48,000	432,00
31195 / 4100 H.02.017.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rotatoria R1 > Rotatoria R2	2,00 3,00	0,90 0,90		0,200 0,200	0,360 0,540		
	SOMMANO mq					0,900	143,690	129,32
31196 / 4101 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	A R I P O R T A R E							1'032'124'897,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'124'897,92
	> Rotatoria R1	2,00	1,50		0,400	1,200		
		3,00	0,90		0,900	2,430		
	> Rotatoria R2	2,00	1,50		0,400	1,200		
		3,00	0,90		0,900	2,430		
	SOMMANO mq					7,260	243,990	1'771,37
31197 / 4102 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Rotatoria R1					44,000		
	> Rotatoria R2					63,000		
	SOMMANO cad					107,000	1,840	196,88
31198 / 4103 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Rotatoria R1 (par.ug.=7+14+4)	25,00				25,000		
	> Rotatoria R2 (par.ug.=9+22+4)	35,00				35,000		
	SOMMANO cad					60,000	73,930	4'435,80
31199 / 4104 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Rotatoria R1 (par.ug.=44-2)	42,00				42,000		
	> Rotatoria R2 (par.ug.=63-2)	61,00				61,000		
	SOMMANO cad					103,000	8,430	868,29
31200 / 4105 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO							
	Viabilità di collegamento (tipo 2B)							
	> Rotatoria R1					2,000		
	> Rotatoria R2					2,000		
	SOMMANO cad					4,000	14,140	56,56
	C09-CCS09 - Corpo Stradale - Colleg. tra tratto B Bondeno Cento e tang. di Finale Emilia - (ex FE01) (Cat 266) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31201 / 4156 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A)							
	>Asse A		165,00			165,000		
	>Striscia continua margine 15cm		200,00			200,000		
	A R I P O R T A R E					365,000		1'032'132'226,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					365,000		1'032'132'226,82
	>Striscia continua centrale 15cm		125,00			125,000		
	>Striscia continua di margine isole		82,00			82,000		
	>Asse B							
	>Striscia continua margine 15cm		105,00			105,000		
			106,00			106,000		
	>Striscia continua centrale 15cm		72,00			72,000		
	>Striscia continua di margine isole		80,00			80,000		
	>Asse C							
	>Striscia continua margine 15cm		186,00			186,000		
			186,00			186,000		
	>Striscia continua centrale 15cm		150,00			150,000		
	>Striscia continua di margine isole		80,00			80,000		
	>Asse D							
	>Striscia continua margine 15cm		800,00			800,000		
			840,00			840,000		
	>Striscia continua centrale 15cm		720,00			720,000		
	>Striscia discontinua di margine 15cm	2,00	10,00			20,000		
	>Striscia discontinua di separazione	2,00	65,00			130,000		
	>Striscia continua di margine isole		85,00			85,000		
			82,00			82,000		
	>Asse E							
	>Striscia continua margine 15cm		66,00			66,000		
			72,00			72,000		
	>Striscia continua centrale 15cm		112,00			112,000		
	>Striscia continua di margine isole		85,00			85,000		
	>Asse F							
	>Striscia continua margine 15cm		455,00			455,000		
			465,00			465,000		
	>Striscia continua centrale 15cm		360,00			360,000		
	>Striscia discontinua di margine 15cm	2,00	16,00			32,000		
			10,00			10,000		
	>Striscia continua di margine isole		82,00			82,000		
			86,00			86,000		
	>Asse G							
	>Rotatoria		141,40			141,400		
	>Asse H							
	>Rotatoria		106,80			106,800		
	SOMMANO ml					6287,200	0,450	2'829,24
31202 / 4157 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ Viabilità di collegamento (tipo 2A) >Asse A >Segnale grande di precedenza		6,00			6,000		
	A R I P O R T A R E					6,000		1'032'135'056,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					6,000		1'032'135'056,06
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		2,80			2,800		
	>Zebrature isole		46,80			46,800		
	>Asse B							
	>Segnale grande di precedenza		6,00			6,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		2,80			2,800		
	>Zebrature isole		49,50			49,500		
	>Asse C							
	>Segnale grande di precedenza		6,00			6,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		2,80			2,800		
	>Zebrature isole		44,20			44,200		
	>Asse D							
	>Segnale grande di precedenza	2,00	6,00			12,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria	2,00	2,80			5,600		
	>Zebrature isole		47,30			47,300		
	>Asse E		38,50			38,500		
	>Segnale grande di precedenza		6,00			6,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		1,50			1,500		
	>Zebrature isole		32,80			32,800		
	>Asse F							
	>Segnale grande di precedenza	2,00	6,00			12,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria	2,00	2,80			5,600		
	>Zebrature isole		38,50			38,500		
			40,10			40,100		
	SOMMANO mq					406,800	4,000	1'627,20
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31203 / 4184 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A)							
	(par.ug.=12+19+7)	38,00			3,600	136,800		
	(par.ug.=8+6+2)	16,00			3,100	49,600		
	(par.ug.=12+9+2)	23,00			2,400	55,200		
	SOMMANO ml					241,600	6,820	1'647,71
31204 / 4185 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A)							
	(par.ug.=16+13+4)	33,00				33,000		
	SOMMANO cad					33,000	69,160	2'282,28
31205 /	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/							
	A R I P O R T A R E							1'032'140'613,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'140'613,25
4186 H.02.006.c	10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 Viabilità di collegamento (tipo 2A) (par.ug.=32+33+11) SOMMANO cad	76,00				76,000 76,000	150,520	11'439,52
31206 / 4187 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 Viabilità di collegamento (tipo 2A) (par.ug.=8+6+2) SOMMANO cad	16,00				16,000 16,000	48,000	768,00
31207 / 4188 H.02.017.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2A) (par.ug.=4+3+1) (par.ug.=8+9+4) SOMMANO mq	8,00 21,00	0,30 0,40	0,90 1,50		2,160 12,600 14,760	169,040	2'495,03
31208 / 4189 H.02.010.c	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 Viabilità di collegamento (tipo 2A) (par.ug.=4+3) SOMMANO cad	7,00				7,000 7,000	181,540	1'270,78
31209 / 4190 H.02.013.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI FERRO 10/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 Viabilità di collegamento (tipo 2A) SOMMANO cad					1,000 1,000	139,850	139,85
31210 / 4191 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2A) SOMMANO mq	1,00	2,00	1,50		3,000 3,000	249,190	747,57
31211 / 4192 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2A) SOMMANO mq	3,00 1,00	2,00 3,00	2,00 2,00		12,000 6,000 18,000	255,270	4'594,86
31212 / 4193 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di collegamento (tipo 2A)							
	A R I P O R T A R E							1'032'162'068,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'162'068,86
	SOMMANO cad					175,000		
						175,000	1,840	322,00
31213 / 4194 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento (tipo 2A)					78,000		
	SOMMANO cad					78,000	73,930	5'766,54
31214 / 4195 H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3 Viabilità di collegamento (tipo 2A)					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	94,970	379,88
31215 / 4196 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 2A)					162,000		
	SOMMANO cad					162,000	8,430	1'365,66
31216 / 4197 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 2A)					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	14,140	14,14
31217 / 4198 H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI Viabilità di collegamento (tipo 2A)					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	22,620	90,48
31218 / 4235 H.02.027.b	FORNITURA DI SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO IPE 150 Viabilità di collegamento (tipo 2A)	4,00			4,500	18,000		
	SOMMANO ml					18,000	18,920	340,56
	C10-CCS10 - Corpo Stradale - Compl. del sistema di circon. dell'abitato di Poggio Renatico - (ex FE03) (Cat 267) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31219 / 4158 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Viabilità di collegamento (tipo 2A) >Asse A - C >Striscia continua margine 15cm		155,00			155,000		
	A R I P O R T A R E					155,000		1'032'170'348,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					155,000		1'032'170'348,12
	>Striscia continua centrale 15cm - asse A		55,00			55,000		
	>Striscia continua di margine isole - asse A - C		40,00			40,000		
	>Asse B - C		120,00			120,000		
	>Striscia continua margine 15cm		255,00			255,000		
	>Asse A - B - D		326,00			326,000		
	>Striscia continua margine 15cm		80,00			80,000		
	>Striscia continua centrale 15cm - asse B		82,00			164,000		
	>Striscia continua di margine isola - asse B	2,00	82,00			164,000		
	>Asse E		70,00			70,000		
	>Striscia continua margine 15cm		146,00			146,000		
	>Striscia continua centrale 15cm - asse E - D		105,00			105,000		
	>Striscia continua di margine isola - asse E - D		80,00			80,000		
	>Asse G - H		133,00			133,000		
	>Striscia continua margine 15cm		80,00			80,000		
	>Striscia continua di margine isola		80,00			80,000		
	>Striscia continua centrale 15cm - asse H		41,00			41,000		
	>Striscia discontinua di margine - asse H		21,00			21,000		
	>Asse F		52,00			52,000		
	>Striscia continua di margine 15cm		105,00			105,000		
	>Striscia continua di margine isola		35,00			35,000		
	>Striscia continua margine 15cm di colore giallo		27,00			27,000		
	>Asse I		110,00			110,000		
	>Rotatoria		110,00			110,000		
	>Asse J		110,00			110,000		
	>Rotatoria		110,00			110,000		
	>Asse K		110,00			110,000		
	>Rotatoria							
	SOMMANO ml					2500,000	0,450	1'125,00
31220 / 4159 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A)							
	>Asse A							
	>Segnale grande di precedenza		1,50			1,500		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		2,80			2,800		
	>Zebrature isole		27,60			27,600		
	>Asse B							
	A R I P O R T A R E					31,900		1'032'171'473,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					31,900		1'032'171'473,12
	>Segnale grande di precedenza	2,00	6,00			12,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria	2,00	28,00			56,000		
	>Zebrature isole	2,00	44,90			89,800		
	>Asse C							
	>Segnale grande di precedenza		6,00			6,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		2,80			2,800		
	>Zebrature isole		62,60			62,600		
	>Asse D							
	>Segnale grande di precedenza		6,00			6,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		2,80			2,800		
	>Zebrature isole		45,40			45,400		
	>Asse E							
	>Segnale grande di precedenza		6,00			6,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		2,80			2,800		
	>Zebrature isole		45,40			45,400		
	>Asse F							
	>Segnale grande di precedenza	2,00	6,00			12,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria	2,00	2,80			5,600		
	>Zebrature isole		56,40			56,400		
	(lung.=34,40+16,4)		50,80			50,800		
	>Asse G							
	>Segnale grande di precedenza		6,00			6,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		2,80			2,800		
	>Zebrature isole		53,80			53,800		
	>Asse H							
	>Segnale grande di precedenza		6,00			6,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		2,80			2,800		
	>Zebrature isole		48,50			48,500		
	SOMMANO mq					614,200	4,000	2'456,80
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31221 / 4236 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A) (par.ug.=6+7+16+18+9+4+8)	68,00			3,600	244,800		
		18,00			2,700	48,600		
	(par.ug.=3+5+4+3+3+9)	27,00			2,400	64,800		
	SOMMANO ml					358,200	6,820	2'442,92
31222 / 4237 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90							
	A R I P O R T A R E							1'032'176'372,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'176'372,84
	Viabilità di collegamento (tipo 2A) (par.ug.=6+8+4+4+2+4+2+4)	34,00				34,000		
	SOMMANO cad					34,000	69,160	2'351,44
31223 / 4238 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A)					102,000		
	SOMMANO cad					102,000	150,520	15'353,04
31224 / 4239 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A) (par.ug.=6+3+4+5)	18,00				18,000		
	SOMMANO cad					18,000	48,000	864,00
31225 / 4240 H.02.017.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A)	8,00	0,30	0,90		2,160		
		9,00	0,40	1,50		5,400		
	SOMMANO mq					7,560	169,040	1'277,94
31226 / 4241 H.02.010.c	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A)					9,000		
	SOMMANO cad					9,000	181,540	1'633,86
31227 / 4242 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A)	3,00	2,00	1,50		9,000		
	SOMMANO mq					9,000	249,190	2'242,71
31228 / 4243 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A)	4,00	2,00	2,00		16,000		
	SOMMANO mq					16,000	255,270	4'084,32
31229 / 4244 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A)					201,000		
	A R I P O R T A R E					201,000		1'032'204'180,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					201,000		1'032'204'180,15
	SOMMANO cad					201,000	1,840	369,84
31230 / 4245 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento (tipo 2A)					113,000		
	SOMMANO cad					113,000	73,930	8'354,09
31231 / 4246 H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3 Viabilità di collegamento (tipo 2A)					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	94,970	379,88
31232 / 4247 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 2A)					180,000		
	SOMMANO cad					180,000	8,430	1'517,40
31233 / 4248 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 2A)					3,000		
	SOMMANO cad					3,000	14,140	42,42
31234 / 4249 H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI Viabilità di collegamento (tipo 2A)					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	22,620	90,48
31235 / 4250 H.02.027.b	FORNITURA DI SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO IPE 150 Viabilità di collegamento (tipo 2A)	4,00			4,500	18,000		
	SOMMANO ml					18,000	18,920	340,56
	C11-CCS11 - Corpo Stradale - Cavalcavia Esist. Tang. ovest di Ferrara (ex FE04) (Cat 268) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31236 / 4160 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Viabilità di collegamento (tipo 2A) >Asse A >Striscia continua margine 15cm >Striscia continua di margine isole		62,00			62,000		
			105,00			105,000		
	A R I P O R T A R E					167,000		1'032'215'274,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					167,000		1'032'215'274,82
	>Striscia continua margine 15cm - asse A - B - C		166,00			166,000		
	>Asse C							
	>Striscia continua margine 15cm		65,00			65,000		
	>Striscia continua di margine isole		105,00			105,000		
	>Asse D							
	>Striscia continua margine 15cm		650,00			650,000		
	>Striscia continua centrale 15cm		740,00			740,000		
	>Striscia discontinua di separazione		605,00			605,000		
	>Striscia discontinua di separazione		65,00			65,000		
	>Striscia continua di margine isole		95,00			95,000		
	>Asse F							
	>Striscia continua di margine isole		95,00			95,000		
	>Asse G							
	>Striscia continua di margine isole		95,00			95,000		
	>Asse H							
	>Striscia continua margine 15cm		680,00			680,000		
	>Striscia continua centrale 15cm		690,00			690,000		
	>Striscia continua centrale 15cm		485,00			485,000		
	>Striscia continua di margine isole		140,00			140,000		
	>Asse B							
	>Rotatoria		141,40			141,400		
	>Asse E							
	>Rotatoria							
	SOMMANO ml					4984,400	0,450	2'242,98
31237 / 4161 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A)							
	>Asse A							
	>Segnale grande di precedenza		6,00			6,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		2,80			2,800		
	>Zebrature isole		53,40			53,400		
	>Asse C							
	>Segnale grande di precedenza		6,00			6,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		2,80			2,800		
	>Zebrature isole		60,00			60,000		
	>Asse D							
	>Segnale grande di precedenza							
	A R I P O R T A R E					131,000		1'032'217'517,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					131,000		1'032'217'517,80
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		6,00			6,000		
	>Zebrature isole		2,80			2,800		
	>Asse F		52,60			52,600		
	>Segnale grande di precedenza		6,00			6,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		2,28			2,280		
	>Zebrature isole		53,20			53,200		
	>Asse G		6,00			6,000		
	>Segnale grande di precedenza		2,28			2,280		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		44,80			44,800		
	>Asse H		2,00			12,000		
	>Segnale grande di precedenza		6,00			6,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		2,80			2,800		
	>Zebrature isole		2,28			2,280		
	>Zebrature isole		52,70			52,700		
			76,30			76,300		
	SOMMANO mq					453,040	4,000	1'812,16
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31238 / 4251 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A)	60,00			3,600	216,000		
		17,00			2,400	40,800		
	SOMMANO ml					256,800	6,820	1'751,38
31239 / 4252 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A) (par.ug.=8+4+6+2+8)	28,00				28,000		
	SOMMANO cad					28,000	69,160	1'936,48
31240 / 4253 H.02.006.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A) (par.ug.=4+4+8+4+4+8+8+8+4+2+2+2+4+4+6)	72,00				72,000		
	SOMMANO cad					72,000	150,520	10'837,44
31241 / 4254 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A) (par.ug.=6+11)	17,00				17,000		
	SOMMANO cad					17,000	48,000	816,00
	A R I P O R T A R E							1'032'234'671,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'234'671,26
31242 / 4255 H.02.017.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2A) (par.ug.=2+5) (par.ug.=2+5)	7,00 7,00	0,30 0,40	0,90 1,50		1,890 4,200		
	SOMMANO mq					6,090	169,040	1'029,45
31243 / 4256 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 2A) (par.ug.=2+4)	6,00	2,00	2,00		24,000		
	SOMMANO mq					24,000	255,270	6'126,48
31244 / 4257 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di collegamento (tipo 2A)					138,000		
	SOMMANO cad					138,000	1,840	253,92
31245 / 4258 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento (tipo 2A)					84,000		
	SOMMANO cad					84,000	73,930	6'210,12
31246 / 4259 H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3 Viabilità di collegamento (tipo 2A)					6,000		
	SOMMANO cad					6,000	94,970	569,82
31247 / 4260 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 2A)					138,000		
	SOMMANO cad					138,000	8,430	1'163,34
31248 / 4261 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 2A)					7,000		
	SOMMANO cad					7,000	14,140	98,98
31249 / 4262 H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI							
	A R I P O R T A R E							1'032'250'123,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'250'123,37
	Viabilità di collegamento (tipo 2A)					6,000		
	SOMMANO cad					6,000	22,620	135,72
31250 / 4263 H.02.027.b	FORNITURA DI SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO IPE 150							
	Viabilità di collegamento (tipo 2A)	6,00			4,500	27,000		
	SOMMANO ml					27,000	18,920	510,84
	D01-DCS01 - Corpo Stradale - Viab. di add. D01 (ex 1PR) - Riqualificazione SP72 (Cat 269) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31251 / 4135 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Viabilità di collegamento (tipo 1C) > Striscia continua di margine 10 cm > Asse A		545,00			545,000		
	> Asse B		65,00			65,000		
	> Asse C		50,00			50,000		
	> Asse D		18,00			18,000		
	> Asse E		85,00			85,000		
	> Asse F		32,00			32,000		
	> Asse G		55,00			55,000		
	SOMMANO ml					850,000	0,420	357,00
31252 / 4136 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Viabilità di collegamento (tipo 1C) > Striscia continua di margine 12 cm > Asse A	2,00	545,00			1090,000		
	> Asse B	2,00	65,00			130,000		
	> Asse C	2,00	50,00			100,000		
	> Asse D	2,00	18,00			36,000		
	> Asse E	2,00	85,00			170,000		
	> Asse F	2,00	32,00			64,000		
	> Asse G	2,00	55,00			110,000		
	SOMMANO ml					1700,000	0,420	714,00
31253 / 4137 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ							
	A R I P O R T A R E							1'032'251'840,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'032'251'840,93
	Viabilità di collegamento (tipo 1C) > Zebrature > Rotatoria M		5,69 5,63 7,78			5,690 5,630 7,780		
	> Rotatoria N		4,29			4,290		
	(lung.=8,76-1,49)		7,27			7,270		
	(lung.=10,67-3,13)		7,54			7,540		
	> Rotatoria O		7,54 7,49 5,56 7,43			7,540 7,490 5,560 7,430		
	> PItogrammi > Rotatoria M	24,00	1,18			28,320		
	> Rotatoria N	3,00	3,22		0,700	6,762		
	> Rotatoria O	14,00	1,18			16,520		
		4,00	3,22		0,700	9,016		
		18,00	1,18			21,240		
		3,00	3,22		0,700	6,762		
	SOMMANO mq					154,840	4,000	619,36
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31254 / 4126 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	Viabilità di collegamento (tipo 1C) > Asse A-B-C	3,00 9,00 6,00			3,500 4,000 1,750	10,500 36,000 10,500		
	> Asse D-E-F-G	10,00 6,00 4,00 4,00			4,000 1,750 3,500 3,000	40,000 10,500 14,000 12,000		
	> Asse H-I-L	9,00 3,00 6,00 3,00			4,000 3,000 1,750 3,500	36,000 9,000 10,500 10,500		
	SOMMANO ml					199,500	6,820	1'360,59
31255 / 4127 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90							
	Viabilità di collegamento (tipo 1C) > Asse A-B-C					6,000		
	> Asse D-E-F-G					8,000		
	> Asse H-I-L					6,000		
	SOMMANO cad					20,000	69,160	1'383,20
31256 /	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/							
	A RIPORTARE							1'032'255'204,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'255'204,08
4128 H.02.006.b	10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 Viabilità di collegamento (tipo 1C) > Asse A-B-C > Asse D-E-F-G > Asse H-I-L					12,000 18,000 15,000		
	SOMMANO cad					45,000	66,610	2'997,45
31257 / 4129 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 Viabilità di collegamento (tipo 1C) > Asse A-B-C > Asse D-E-F-G > Asse H-I-L					6,000 6,000 6,000		
	SOMMANO cad					18,000	48,000	864,00
31258 / 4130 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di collegamento (tipo 1C) > Asse A-B-C > Asse D-E-F-G > Asse H-I-L	3,00 3,00 3,00	1,50 1,50 1,50		0,400 0,400 0,400	1,800 1,800 1,800		
	SOMMANO mq					5,400	243,990	1'317,55
31259 / 4131 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di collegamento (tipo 1C) > Asse A-B-C > Asse D-E-F-G > Asse H-I-L					27,000 24,000 30,000		
	SOMMANO cad					81,000	1,840	149,04
31260 / 4132 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento (tipo 1C) > Asse A-B-C > Asse D-E-F-G > Asse H-I-L					3,000 9,000 6,000 10,000 6,000 4,000 4,000 9,000		
	A R I P O R T A R E					51,000		1'032'260'532,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					51,000		1'032'260'532,12
	SOMMANO cad					3,000 6,000 3,000 <hr/> 63,000	73,930	4'657,59
31261 / 4133 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 1C) > Asse A-B-C (par.ug.=27-3) > Asse D-E-F-G (par.ug.=24-3) > Asse H-I-L (par.ug.=30-3)	24,00 21,00 27,00				24,000 21,000 27,000 <hr/> 72,000	8,430	606,96
31262 / 4134 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 1C) > Asse A-B-C > Asse D-E-F-G > Asse H-I-L					3,000 3,000 3,000 <hr/> 9,000	14,140	127,26
	D02-DCS02 - Corpo Stradale - Viab. di add. D02 (ex 1RE) - Variante alla SP41 (Cat 270) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31263 / 4162 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Viabilità di collegamento (tipo 1A) >Asse A >Striscia continua margine 15cm >Asse B >Striscia continua margine 15cm >Striscia discontinua di margine area sosta >Striscia discontinua di margine immissione >Asse G >Striscia continua margine 15cm >Asse F >Rotatoria		2343,00 2340,00 1328,00 1335,00 65,00 65,00 151,00 396,00 132,00			2343,000 2340,000 1328,000 1335,000 65,000 65,000 151,000 396,000 132,000 <hr/> 8155,000	0,450	3'669,75
31264 / 4163 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	A R I P O R T A R E							1'032'269'593,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'269'593,68
	Viabilità di collegamento (tipo 1A) >Asse A >Striscia continua centrale 12cm		2300,00			2300,000		
	>Striscia continua di margine isole		39,50			39,500		
	>Asse B >Striscia continua centrale 12cm		1307,00			1307,000		
	>Striscia continua di margine isole		41,40			41,400		
	>Asse C >Striscia continua margine 12cm		65,00			65,000		
	>Striscia continua centrale 10cm		62,00			62,000		
	>Striscia continua di margine isole		53,00			53,000		
	>Asse D >Striscia continua margine 12cm		19,40			19,400		
	>Striscia continua centrale 10cm		201,00			201,000		
	>Striscia continua di margine isole		198,00			198,000		
	>Striscia continua centrale 10cm		180,00			180,000		
	>Striscia continua di margine isole		30,00			30,000		
	>Asse E >Striscia continua margine 12cm		115,00			115,000		
	>Striscia continua centrale 10cm		119,00			119,000		
	>Striscia continua di margine isole		110,00			110,000		
	>Striscia continua di margine isole		18,00			18,000		
	SOMMANO ml					4858,300	0,420	2'040,49
31265 / 4164 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A) >Asse A >Segnale grande di precedenza		6,00			6,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		1,60			1,600		
	>Zebrature isole		13,60			13,600		
	>Asse B >Segnale grande di precedenza		6,00			6,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		1,60			1,600		
	>Zebrature isole		13,90			13,900		
	>Asse C >Segnale grande di precedenza		6,00			6,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		1,60			1,600		
	>Zebrature isole		5,30			5,300		
	>Asse D >Segnale grande di precedenza		6,00			6,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		1,60			1,600		
	A R I P O R T A R E					63,200		1'032'271'634,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					63,200		1'032'271'634,17
	>Zebrature isole		5,60			5,600		
	>Asse E							
	>Segnale grande di precedenza		6,00			6,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		1,60			1,600		
	>Zebrature isole		6,90			6,900		
	SOMMANO mq					83,300	4,000	333,20
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31266 / 4274 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A) (par.ug.=2+5)	7,00			4,000	28,000		
	(par.ug.=2+2+1+5+10+2)	22,00			3,500	77,000		
	(par.ug.=2+5+4+1+1)	13,00			1,750	22,750		
	SOMMANO ml					127,750	6,820	871,26
31267 / 4275 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A) (par.ug.=12+3)	15,00				15,000		
	SOMMANO cad					15,000	69,160	1'037,40
31268 / 4276 H.02.005.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.1 - DIAMETRO CM 60							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)					7,000		
	SOMMANO cad					7,000	41,970	293,79
31269 / 4277 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A) (par.ug.=3+1+10+4)	18,00				18,000		
	SOMMANO cad					18,000	66,610	1'198,98
31270 / 4278 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)					12,000		
	SOMMANO cad					12,000	48,000	576,00
31271 / 4279 H.02.017.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)	1,00	0,60	0,90		0,540		
	A R I P O R T A R E					0,540		1'032'275'944,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,540		1'032'275'944,80
	(par.ug.=2+8+2)	12,00 4,00	0,40 0,30	1,50 2,50		7,200 3,000		
	SOMMANO mq					10,740	169,040	1'815,49
31272 / 4280 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)	4,00	2,00	2,50		20,000		
	SOMMANO mq					20,000	255,270	5'105,40
31273 / 4281 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)					81,000		
	SOMMANO cad					81,000	1,840	149,04
31274 / 4282 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)					42,000		
	SOMMANO cad					42,000	73,930	3'105,06
31275 / 4283 H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	94,970	379,88
31276 / 4284 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)					57,000		
	SOMMANO cad					57,000	8,430	480,51
31277 / 4285 H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)					4,000		
	SOMMANO cad					4,000	22,620	90,48
31278 / 4286 H.02.027.b	FORNITURA DI SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO IPE 150							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)	4,00			4,500	18,000		
	SOMMANO ml					18,000	18,920	340,56
	A R I P O R T A R E							1'032'287'411,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'287'411,22
31279 / 3818 H.01.001.a	D02-DST03 - Sottovia S.P.60 - Viab. di add. D02 (ex 1RE) - Variante alla SP41 (Cat 271) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33) SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Imbocchi > Lato nord Muri ad L Muri ad U > Lato sud Muri ad L Muri ad U Sottovia							
	SOMMANO ml					113,580	0,420	47,70
31280 / 4153 H.01.001.b	D03-DCS03 - Corpo Stradale - Viab. di add. D03 (ex 2RE) - Cispadana tra SP2 e la ex SS62 (Cat 274) SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Viabilità di collegamento (tipo 1A) > Striscia continua di margine 15 cm > Tratto 0+000-1+750.00 > Tratto 1+750.00-3+200.00 > Tratto 3+200.00 - 3+950.00 > Tratto 3+950.00 - 5+650.00							
	A R I P O R T A R E					13342,000		1'032'287'458,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					13342,000		1'032'287'458,92
	Tratto 5+650.00 - 7+455.07		1162,00			1162,000		
			1200,00			1200,000		
			67,00			67,000		
			56,00			56,000		
			36,00			36,000		
			68,00			68,000		
			13,00			13,000		
			13,60			13,600		
			1360,00			1360,000		
			1323,00			1323,000		
			65,00			65,000		
			77,00			77,000		
			79,00			79,000		
			73,00			73,000		
			89,00			89,000		
			76,00			76,000		
			102,00			102,000		
			74,00			74,000		
	> Striscia discontinua di separazione							
	> Tratto 0+000-1+750.00		55,00			55,000		
			65,00			65,000		
			65,00			65,000		
	> Tratto 1+750.00-3+200.00							
			65,00			65,000		
	> Tratto 3+950.00 - 5+650.00							
			55,00			55,000		
			55,00			55,000		
	Tratto 5+650.00 - 7+455.07		55,00			55,000		
			10,30			10,300		
			55,00			55,000		
			65,00			65,000		
	SOMMANO ml					19820,900	0,450	8'919,41
31281 / 4154 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	> Striscia continua centrale 12 cm							
	> Tratto 0+000-1+750.00							
			2592,00			2592,000		
	> Tratto 1+750.00-3+200.00		68,00			68,000		
			38,00			38,000		
			551,00			551,000		
	> Tratto 3+200.00 - 3+950.00		41,00			41,000		
			66,00			66,000		
	> Tratto 3+950.00 - 5+650.00							
			1498,00			1498,000		
			27,00			27,000		
			43,00			43,000		
			30,00			30,000		
			867,00			867,000		
	Tratto 5+650.00 - 7+455.07		165,00			165,000		
			34,00			34,000		
			172,00			172,000		
			1055,00			1055,000		
	SOMMANO ml					7247,000	0,420	3'043,74
31282 / 4155 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ							
	A RIPORTARE							1'032'299'422,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'032'299'422,07
	Viabilità di collegamento (tipo 1A) > zebrature > Tratto 0+000-1+750.00		230,88			230,880		
	> Tratto 1+750.00-3+200.00		201,88			201,880		
			39,85			39,850		
			48,56			48,560		
			48,94			48,940		
	> Tratto 3+200.00 - 3+950.00		44,64			44,640		
			47,89			47,890		
			38,79			38,790		
			51,22			51,220		
	> Tratto 3+950.00 - 5+650.00		29,50			29,500		
			48,54			48,540		
			42,71			42,710		
			45,31			45,310		
	rotatoria		48,49			48,490		
			49,88			49,880		
			43,23			43,230		
			40,58			40,580		
	Tratto 5+650.00 - 7+455.07		44,83			44,830		
			68,74			68,740		
			59,28			59,280		
			70,87			70,870		
			29,25			29,250		
	rotatoria		40,54			40,540		
			42,96			42,960		
			40,68			40,680		
			54,32			54,320		
	> Pittogrammi							
	> Tratto 0+000-1+750.00	1,00	2,00	6,00		12,000		
			9,36	0,70		6,552		
			1,00	4,00		4,000		
			4,96	0,70		3,472		
	> Tratto 1+750.00-3+200.00							
		4,00	2,00	6,00		48,000		
		4,00	5,00	0,70		14,000		
	> Tratto 3+200.00 - 3+950.00							
		4,00	2,00	6,00		48,000		
		4,00	5,00	0,70		14,000		
	> Tratto 3+950.00 - 5+650.00							
		2,00	2,00	6,00		24,000		
		2,00	1,00	3,00		6,000		
		4,00	2,00	1,50		12,000		
	(lung.=15,75+3+15,67+3)		37,42	0,70		26,194		
	> Tratto 5+650.00 - 7+455.07							
		4,00	1,50	2,00		12,000		
	(lung.=3,62+16,56+3,17+16,29)		39,64	0,70		27,748		
	(lung.=8,42+6,25+8,35+5,41)		28,43	0,70		19,901		
	SOMMANO mq					1830,227	4,000	7'320,91
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31283 / 4138 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A) > Tratto 0+000-1+750.00							
		3,00			3,500	10,500		
		3,00			1,750	5,250		
		11,00			4,000	44,000		
	A RIPORTARE					59,750		1'032'306'742,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					59,750		1'032'306'742,98
	> Tratto 1+750.00-3+200.00	7,00			3,000	21,000		
		8,00			3,500	28,000		
		8,00			1,750	14,000		
		20,00			4,000	80,000		
		17,00			3,000	51,000		
	> Tratto 3+200.00 - 3+950.00							
		6,00			3,500	21,000		
		8,00			1,750	14,000		
		16,00			4,000	64,000		
		13,00			3,000	39,000		
	> Tratto 3+950.00 - 5+650.00							
		8,00			3,500	28,000		
		8,00			1,750	14,000		
		24,00			4,000	96,000		
		14,00			3,000	42,000		
	Tratto 5+650.00 - 7+455.07							
		7,00			3,500	24,500		
		8,00			1,750	14,000		
		13,00			3,000	39,000		
		28,00			4,000	112,000		
	SOMMANO ml					761,250	6,820	5'191,73
31284 / 4139 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	> Tratto 0+000-1+750.00					5,000		
	> Tratto 1+750.00-3+200.00					16,000		
	> Tratto 3+200.00 - 3+950.00					14,000		
	> Tratto 3+950.00 - 5+650.00					16,000		
	Tratto 5+650.00 - 7+455.07					15,000		
	SOMMANO cad					66,000	69,160	4'564,56
31285 / 4140 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	> Tratto 0+000-1+750.00					17,000		
	> Tratto 1+750.00-3+200.00					45,000		
	> Tratto 3+200.00 - 3+950.00					41,000		
	> Tratto 3+950.00 - 5+650.00					48,000		
	Tratto 5+650.00 - 7+455.07					47,000		
	SOMMANO cad					198,000	66,610	13'188,78
31286 / 4141 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	> Tratto 0+000-1+750.00					3,000		
	> Tratto 1+750.00-3+200.00					8,000		
	> Tratto 3+200.00 - 3+950.00					8,000		
	A R I P O R T A R E					19,000		1'032'329'688,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					19,000		1'032'329'688,05
	> Tratto 3+950.00 - 5+650.00					8,000		
	Tratto 5+650.00 - 7+455.07					8,000		
	SOMMANO cad					35,000	48,000	1'680,00
31287 / 4142 H.02.014.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	> Tratto 0+000-1+750.00					1,000		
	> Tratto 1+750.00-3+200.00							
	> Tratto 3+200.00 - 3+950.00							
	> Tratto 3+950.00 - 5+650.00							
	Tratto 5+650.00 - 7+455.07					3,000		
	SOMMANO cad					4,000		
						8,000	127,200	1'017,60
31288 / 4143 H.02.017.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	> Tratto 0+000-1+750.00	1,00	0,80		0,270	0,216		
	> Tratto 1+750.00-3+200.00	2,00	0,80		0,270	0,432		
	> Tratto 3+200.00 - 3+950.00	3,00	0,80		0,270	0,648		
	> Tratto 3+950.00 - 5+650.00	2,00	0,80		0,270	0,432		
	Tratto 5+650.00 - 7+455.07	1,00	0,80		0,270	0,216		
	SOMMANO mq					1,944	143,690	279,33
31289 / 4144 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	> Tratto 0+000-1+750.00	4,00	1,50		0,400	2,400		
	> Tratto 1+750.00-3+200.00	6,00	1,50		0,400	3,600		
	> Tratto 3+200.00 - 3+950.00	6,00	1,50		0,400	3,600		
	> Tratto 3+950.00 - 5+650.00	9,00	1,50		0,400	5,400		
	Tratto 5+650.00 - 7+455.07	8,00	1,50		0,400	4,800		
	SOMMANO mq					19,800	243,990	4'831,00
31290 / 4145 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	> Tratto 0+000-1+750.00	2,00	0,90		1,350	2,430		
	A R I P O R T A R E					2,430		1'032'337'495,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,430		1'032'337'495,98
	> Tratto 1+750.00-3+200.00	2,00	0,90		1,350	2,430		
	> Tratto 3+200.00 - 3+950.00							
	> Tratto 3+950.00 - 5+650.00							
	Tratto 5+650.00 - 7+455.07	2,00	0,90		1,350	2,430		
	SOMMANO mq					7,290	249,190	1'816,60
31291 / 4146 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	> Tratto 0+000-1+750.00	1,00	3,00		2,000	6,000		
	> Tratto 1+750.00-3+200.00	3,00	3,00		2,000	18,000		
	> Tratto 3+200.00 - 3+950.00	1,00	3,00		2,000	6,000		
	> Tratto 3+950.00 - 5+650.00	2,00	3,00		2,000	12,000		
	Tratto 5+650.00 - 7+455.07	1,00	3,00		2,000	6,000		
	SOMMANO mq					48,000	255,270	12'252,96
31292 / 4147 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	> Tratto 0+000-1+750.00					34,000		
	> Tratto 1+750.00-3+200.00					82,000		
	> Tratto 3+200.00 - 3+950.00					73,000		
	> Tratto 3+950.00 - 5+650.00					88,000		
	Tratto 5+650.00 - 7+455.07					86,000		
	SOMMANO cad					363,000	1,840	667,92
31293 / 4148 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	> Tratto 0+000-1+750.00					3,000		
						3,000		
						11,000		
						7,000		
	> Tratto 1+750.00-3+200.00					8,000		
						8,000		
						20,000		
						17,000		
	> Tratto 3+200.00 - 3+950.00					6,000		
						8,000		
						16,000		
						13,000		
	> Tratto 3+950.00 - 5+650.00					8,000		
						8,000		
	A RIPORTARE					136,000		1'032'352'233,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					136,000		1'032'352'233,46
	Tratto 5+650.00 - 7+455.07					24,000 14,000 7,000 8,000 13,000 28,000		
	SOMMANO cad					230,000	73,930	17'003,90
31294 / 4149 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 1A) > Tratto 0+000-1+750.00 (par.ug.=34,00-6) > Tratto 1+750.00-3+200.00 (par.ug.=82,00-8) > Tratto 3+200.00 - 3+950.00 (par.ug.=73,00-6) > Tratto 3+950.00 - 5+650.00 (par.ug.=88,00-9) Tratto 5+650.00 - 7+455.07 (par.ug.=86,00-10)	28,00 74,00 67,00 79,00 76,00				28,000 74,000 67,000 79,000 76,000		
	SOMMANO cad					324,000	8,430	2'731,32
31295 / 4150 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (tipo 1A) > Tratto 0+000-1+750.00 > Tratto 1+750.00-3+200.00 > Tratto 3+200.00 - 3+950.00 > Tratto 3+950.00 - 5+650.00 Tratto 5+650.00 - 7+455.07					6,000 8,000 6,000 9,000 10,000		
	SOMMANO cad					39,000	14,140	551,46
31296 / 4151 H.02.027.b	FORNITURA DI SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO IPE 150 Viabilità di collegamento (tipo 1A) > Tratto 0+000-1+750.00 > Tratto 1+750.00-3+200.00 > Tratto 3+200.00 - 3+950.00 > Tratto 3+950.00 - 5+650.00 Tratto 5+650.00 - 7+455.07	1,00 3,00 1,00 2,00 1,00			4,500	4,500 13,500 4,500 9,000 4,500		
	SOMMANO ml					36,000	18,920	681,12
31297 / 4152 H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3 Viabilità di collegamento (tipo 1A) > Tratto 0+000-1+750.00 > Tratto 1+750.00-3+200.00					1,000		
	A R I P O R T A R E					1,000		1'032'373'201,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,000		1'032'373'201,26
	> Tratto 3+200.00 - 3+950.00					3,000		
	> Tratto 3+950.00 - 5+650.00					1,000		
	Tratto 5+650.00 - 7+455.07					2,000		
	SOMMANO cad					1,000		
						8,000	94,970	759,76
	D04-DCS04 - Corpo Stradale - Viab. di add. D04 (ex 1FE) - Raccordo Bondeno-Cento (Ex Tratto B) (Cat 276) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31298 / 4181 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Striscia continua centrale 12 cm > Tratto 0+000 - 1+639.28							
	SOMMANO ml		1922,76			1922,760		
						1922,760	0,420	807,56
31299 / 4182 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15							
	Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Striscia continua laterale 15 cm > Tratto 0+000 - 1+639.28							
	SOMMANO ml		3714,01			3714,010		
						3714,010	0,450	1'671,30
31300 / 4183 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ							
	Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto 0+000 - 1+639.28 > Striscia isole di traffico							
	> Frecce		412,69			412,690		
	>Striscia di arresto	8,00	5,00	0,75		30,000		
			3,70	0,50		1,850		
			4,70	0,50		2,350		
			5,40	0,50		2,700		
	> Scritta STOP	3,00	2,00	1,60		9,600		
	SOMMANO mq					459,190	4,000	1'836,76
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31301 / 4165 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto 0+000 - 1+639.28							
		12,00			1,750	21,000		
		14,00			3,000	42,000		
	A R I P O R T A R E					63,000		1'032'378'276,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					63,000		1'032'378'276,64
		8,00 18,00			3,500 4,000	28,000 72,000		
	SOMMANO ml					163,000	6,820	1'111,66
31302 / 4166 H.02.014.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto 0+000 - 1+639.28					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	127,200	254,40
31303 / 4167 H.02.005.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.1 - DIAMETRO CM 60 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto 0+000 - 1+639.28					32,000		
	SOMMANO cad					32,000	41,970	1'343,04
31304 / 4168 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto 0+000 - 1+639.28					8,000		
	SOMMANO cad					8,000	66,610	532,88
31305 / 4169 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto 0+000 - 1+639.28					12,000		
	SOMMANO cad					12,000	69,160	829,92
31306 / 4170 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto 0+000 - 1+639.28					12,000		
	SOMMANO cad					12,000	48,000	576,00
31307 / 4171 H.02.017.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto 0+000 - 1+639.28					2,000		
	SOMMANO mq					2,000	143,690	287,38
31308 / 4172 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE							
	A R I P O R T A R E							1'032'383'211,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'383'211,92
	Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto 0+000 - 1+639.28					8,000		
	SOMMANO mq					8,000	243,990	1'951,92
31309 / 4173 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto 0+000 - 1+639.28					2,000		
	SOMMANO mq					2,000	255,270	510,54
31310 / 4174 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60							
	Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto 0+000 - 1+639.28					32,000		
	SOMMANO cad					32,000	1,840	58,88
31311 / 4175 H.02.033.e	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE il ... licazione di segnali su pali di diametro superiore a mm 90							
	Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto 0+000 - 1+639.28					5,000		
	SOMMANO cad					5,000	8,410	42,05
31312 / 4176 H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3							
	Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto 0+000 - 1+639.28					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	94,970	189,94
31313 / 4177 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3							
	Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto 0+000 - 1+639.28					16,000		
	SOMMANO cad					16,000	73,930	1'182,88
31314 / 4178 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO							
	Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto 0+000 - 1+639.28					65,000		
	SOMMANO cad					65,000	8,430	547,95
31315 / 4179 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO							
	A R I P O R T A R E							1'032'387'696,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'387'696,08
	Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto 0+000 - 1+639.28					8,000		
	SOMMANO cad					8,000	14,140	113,12
31316 / 4180 H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI							
	Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto 0+000 - 1+639.28					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	22,620	45,24
	D05-DCS05 - Corpo Stradale - Viab. di add. D05 (ex 1FE) - Raccordo Bondeno-Cento (ex Tratto C) (Cat 277) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31317 / 4217 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto C > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700 > Striscia continua centrale 12 cm		1021,20 75,02 280,02 226,40			1021,200 75,020 280,020 226,400		
	> Striscia discontinua centrale 12 cm		74,99 226,40			74,990 226,400		
	> da prog. km 1+700 a prog. km 3+100 > Striscia continua centrale 12 cm		44,70 121,13 138,42 138,42 1044,52 89,42			44,700 121,130 138,420 138,420 1044,520 89,420		
	> Striscia discontinua centrale 12 cm		89,42			89,420		
	> Striscia continua di margine 12 cm		44,66 44,56 116,21 115,99			44,660 44,560 116,210 115,990		
	> da prog. km 3+100 a prog. km 4+400 > Striscia continua centrale 12 cm		62,21 92,17 76,37 269,67 209,99 200,01 339,95 182,43			62,210 92,170 76,370 269,670 209,990 200,010 339,950 182,430		
	> Striscia discontinua centrale 12 cm		269,67 199,97 182,43			269,670 199,970 182,430		
	> Striscia continua di margine 12 cm		61,34 62,83			61,340 62,830		
	A R I P O R T A R E					6100,520		1'032'387'854,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					6100,520		1'032'387'854,44
	>da prog. km 4+400 a prog. km 6+900 > Striscia continua centrale 12 cm		92,64 91,62 76,37 73,37			92,640 91,620 76,370 73,370		
	> Striscia discontinua centrale 12 cm		781,88 94,97 454,93 99,84 430,10 69,99 470,02 85,50			781,880 94,970 454,930 99,840 430,100 69,990 470,020 85,500		
	> Striscia discontinua centrale 12 cm		94,99 99,82 70,02 85,47			94,990 99,820 70,020 85,470		
	>da prog. km 6+900 a prog. km 7+300 > Striscia continua centrale 12 cm		234,51 75,50			234,510 75,500		
	> Striscia discontinua centrale 12 cm		75,50			75,500		
	>da prog. km 7+300 a prog. km 8+000 > Striscia continua centrale 12 cm		64,74 50,71 390,03 500,45 548,72			64,740 50,710 390,030 500,450 548,720		
	> Striscia continua di margine 12 cm		500,80 499,94 390,39 389,42 111,23 64,80 50,44 50,64			500,800 499,940 390,390 389,420 111,230 64,800 50,440 50,640		
	>da prog. km 8+000 a prog. km 9+800 > Striscia continua centrale 12 cm		67,46 67,41 64,54 260,94 49,09 1270,09 67,25			67,460 67,410 64,540 260,940 49,090 1270,090 67,250		
	> Striscia discontinua centrale 12 cm		64,54 49,06 67,25			64,540 49,060 67,250		
	> Striscia continua di margine 12 cm		67,52 67,23 67,14 67,42			67,520 67,230 67,140 67,420		
	>da prog. km 9+800 a prog. km 10+800 > Striscia discontinua centrale 12 cm		43,40 59,10 521,21 521,21 453,88			43,400 59,100 521,210 521,210 453,880		
	A R I P O R T A R E					17165,610		1'032'387'854,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					17165,610		1'032'387'854,44
	> Striscia continua di margine 12 cm		41,08 40,94 57,38 55,50			41,080 40,940 57,380 55,500		
	SOMMANO ml					17360,510	0,420	7'291,41
31318 / 4218 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto C > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700 > Striscia continua di margine 15 cm > Striscia discontinua di margine 15 cm >da prog. km 1+700 a prog. km 3+100 > Striscia continua di margine 15 cm > Striscia discontinua di margine 15 cm >da prog. km 3+100 a prog. km 4+400 > Striscia continua di margine 15 cm > Striscia discontinua di margine 15 cm		13,25 1737,38 40,01 46,27 1746,22 88,32 591,27 176,17 34,15 34,77 11,63 64,07 28,87 28,82 8,56 33,85 28,45 9,14 103,67 9,95 33,84 28,71 65,16 1426,92 1455,82 64,86 26,47 34,24 10,08 103,67 11,63 11,63 33,96 9,14 34,18 24,76 1346,49 1376,57 163,13 29,86 27,03 65,00 65,00			13,250 1737,380 40,010 46,270 1746,220 88,320 591,270 176,170 34,150 34,770 11,630 64,070 28,870 28,820 8,560 33,850 28,450 9,140 103,670 9,950 33,840 28,710 65,160 1426,920 1455,820 64,860 26,470 34,240 10,080 103,670 11,630 11,630 33,960 9,140 34,180 24,760 1346,490 1376,570 163,130 29,860 27,030 65,000 65,000		
	A R I P O R T A R E					11282,970		1'032'395'145,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					11282,970		1'032'395'145,85
	>da prog. km 4+400 a prog. km 6+900 > Striscia continua di margine 15 cm		10,08 12,77 7,09 81,68 26,29 23,49 7,69 39,71 29,85 8,76 179,97 2949,76 2965,92 582,21			10,080 12,770 7,090 81,680 26,290 23,490 7,690 39,710 29,850 8,760 179,970 2949,760 2965,920 582,210		
	> Striscia discontinua di margine 15 cm		64,99 65,00			64,990 65,000		
	> Striscia continua centrale 15 cm		430,10			430,100		
	>da prog. km 6+900 a prog. km 7+300 > Striscia continua di margine 15 cm		11,63 33,96 34,57			11,630 33,960 34,570		
	>da prog. km 7+300 a prog. km 8+000 > Striscia continua di margine 15 cm		37,77 12,49 39,08 32,50 33,18 11,50 32,60 11,13 32,71 103,68 703,77 704,80 18,44 81,68 33,15 34,05 10,63 22,03 22,02 21,71 7,01 6,33			37,770 12,490 39,080 32,500 33,180 11,500 32,600 11,130 32,710 103,680 703,770 704,800 18,440 81,680 33,150 34,050 10,630 22,030 22,020 21,710 7,010 6,330		
	>da prog. km 8+000 a prog. km 9+800 > Striscia continua di margine 15 cm		33,14 10,63 34,05 78,11 1854,87 1856,10 218,13 81,68 10,64 29,86 6,49 16,67 24,32 34,04 24,35 16,83			33,140 10,630 34,050 78,110 1854,870 1856,100 218,130 81,680 10,640 29,860 6,490 16,670 24,320 34,040 24,350 16,830		
	A RIPORTARE					25190,660		1'032'395'145,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					25190,660		1'032'395'145,85
	> Striscia discontinua di margine 15 cm		6,51			6,510		
			64,99			64,990		
			65,01			65,010		
			65,00			65,000		
			65,02			65,020		
	>da prog. km 9+800 a prog. km 10+800							
	> Striscia continua di margine 15 cm							
			34,09			34,090		
			10,65			10,650		
			29,85			29,850		
			1122,02			1122,020		
			1121,38			1121,380		
			27,27			27,270		
			30,73			30,730		
			9,05			9,050		
			29,68			29,680		
			27,27			27,270		
			8,80			8,800		
			8,59			8,590		
			27,61			27,610		
			24,94			24,940		
			81,68			81,680		
	> Striscia discontinua di margine 15 cm							
			64,93			64,930		
			65,08			65,080		
	SOMMANO ml					28180,810	0,450	12'681,36
31319 / 4219 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ							
	Viabilità di adduzione (tipo 1A)							
	> Tratto 0+000 - 1+639.28							
	> Striscia isole di traffico							
			412,69			412,690		
	> Frecche							
		8,00	5,00	0,75		30,000		
	>Striscia di arresto							
			3,70	0,50		1,850		
			4,70	0,50		2,350		
			5,40	0,50		2,700		
	> Scritta STOP							
		3,00	2,00	1,60		9,600		
	SOMMANO mq					459,190	4,000	1'836,76
31320 / 4264 H.01.003.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI							
	Viabilità di adduzione (tipo 1A)							
	> Tratto C							
	> da prog. km 0+000 a prog. km 10+800							
	>Triangolo "dare la precedenza"							
		29,00	6,00	2,00		348,000		
	>Striscia trasversale composta da triangoli							
		29,00	4,00	0,60		69,600		
	>Striscia trasversale di stop							
		1,00	5,60	0,50		2,800		
	>Isole di traffico e zebraure							
		28,00	65,00			1820,000		
						75,100		
						1890,000		
						545,500		
						362,000		
						829,000		
	A R I P O R T A R E					5942,000		1'032'409'663,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					5942,000		1'032'409'663,97
	SOMMANO mq					373,000 625,000 44,000 6984,000	4,580	31'986,72
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31321 / 4220 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto C > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700 > h = 1.75 m							
	> h = 3.00 m	10,00			1,750	17,500		
	> h = 3.50 m	14,00			3,000	42,000		
	> h = 4.00 m	4,00			3,500	14,000		
	> da prog. km 1+700 a prog. km 3+100 > h = 1.75 m	19,00			4,000	76,000		
	> h = 3.00 m	6,00			1,750	10,500		
	> h = 3.50 m	13,00			3,000	39,000		
	> h = 4.00 m	4,00			3,500	14,000		
	>da prog. km 3+100 a prog. km 6+900 > h = 1.75 m	12,00			4,000	48,000		
	> h = 3.00 m	9,00			1,750	15,750		
	> h = 3.50 m	28,00			3,000	84,000		
	> h = 4.00 m	4,00			3,500	14,000		
	>da prog. km 6+900 a prog. km 7+300 > h = 1.75 m	22,00			4,000	88,000		
	> h = 3.00 m	6,00			1,750	10,500		
	> h = 3.50 m	7,00			3,000	21,000		
	> h = 4.00 m	3,00			3,500	10,500		
	>da prog. km 7+300 a prog. km 8+000 > h = 1.75 m	10,00			4,000	40,000		
	> h = 3.00 m	8,00			1,750	14,000		
	> h = 3.50 m	8,00			3,000	24,000		
	> h = 4.00 m	5,00			3,500	17,500		
	>da prog. km 8+000 a prog. km 9+800 > h = 1.75 m	11,00			4,000	44,000		
	> h = 3.00 m	8,00			1,750	14,000		
		15,00			3,000	45,000		
	A RIPORTARE					703,250		1'032'441'650,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					703,250		1'032'441'650,69
	> h = 3.50 m	4,00			3,500	14,000		
	> h = 4.00 m	20,00			4,000	80,000		
	>da prog. km 9+800 a prog. km 10+800 > h = 1.75 m	8,00			1,750	14,000		
	> h = 3.00 m	17,00			3,000	51,000		
	> h = 3.50 m	4,00			3,500	14,000		
	> h = 4.00 m	16,00			4,000	64,000		
	SOMMANO ml					940,250	6,820	6'412,51
31322 / 4221 H.02.014.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto C >da prog. km 3+100 a prog. km 6+900					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	127,200	127,20
31323 / 4222 H.02.005.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.1 - DIAMETRO CM 60 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto C > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700					29,000		
	> da prog. km 1+700 a prog. km 3+100					21,000		
	>da prog. km 3+100 a prog. km 6+900					42,000		
	>da prog. km 6+900 a prog. km 7+300					15,000		
	>da prog. km 7+300 a prog. km 8+000					21,000		
	>da prog. km 8+000 a prog. km 9+800					27,000		
	>da prog. km 9+800 a prog. km 10+800					23,000		
	SOMMANO cad					178,000	41,970	7'470,66
31324 / 4223 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto C > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700					10,000		
	> da prog. km 1+700 a prog. km 3+100					4,000		
	>da prog. km 3+100 a prog. km 6+900					12,000		
	A R I P O R T A R E					26,000		1'032'455'661,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					26,000		1'032'455'661,06
	>da prog. km 6+900 a prog. km 7+300					8,000		
	>da prog. km 7+300 a prog. km 8+000					6,000		
	>da prog. km 8+000 a prog. km 9+800					8,000		
	>da prog. km 9+800 a prog. km 10+800					8,000		
	SOMMANO cad					56,000	66,610	3'730,16
31325 / 4224 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto C > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700					9,000		
	> da prog. km 1+700 a prog. km 3+100					6,000		
	>da prog. km 3+100 a prog. km 6+900					10,000		
	>da prog. km 6+900 a prog. km 7+300					7,000		
	>da prog. km 7+300 a prog. km 8+000					7,000		
	>da prog. km 8+000 a prog. km 9+800					8,000		
	>da prog. km 9+800 a prog. km 10+800					8,000		
	SOMMANO cad					55,000	69,160	3'803,80
31326 / 4225 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto C > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700					10,000		
	> da prog. km 1+700 a prog. km 3+100					6,000		
	>da prog. km 3+100 a prog. km 6+900					9,000		
	>da prog. km 6+900 a prog. km 7+300					6,000		
	>da prog. km 7+300 a prog. km 8+000					8,000		
	>da prog. km 8+000 a prog. km 9+800					8,000		
	>da prog. km 9+800 a prog. km 10+800					8,000		
	A R I P O R T A R E					55,000		1'032'463'195,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					55,000		1'032'463'195,02
	SOMMANO cad					55,000	48,000	2'640,00
31327 / 4226 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto C > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700 > da prog. km 1+700 a prog. km 3+100 >da prog. km 3+100 a prog. km 6+900 >da prog. km 6+900 a prog. km 7+300 >da prog. km 7+300 a prog. km 8+000 >da prog. km 8+000 a prog. km 9+800 >da prog. km 9+800 a prog. km 10+800					6,000 4,000 5,000 4,000 5,000 5,000 5,000		
	SOMMANO mq					34,000	243,990	8'295,66
31328 / 4227 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto C > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700 > da prog. km 1+700 a prog. km 3+100 >da prog. km 3+100 a prog. km 6+900 >da prog. km 8+000 a prog. km 9+800 >da prog. km 9+800 a prog. km 10+800					2,000 2,000 6,000 4,000 2,000		
	SOMMANO mq					16,000	249,190	3'987,04
31329 / 4228 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto C > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700 > da prog. km 1+700 a prog. km 3+100 >da prog. km 3+100 a prog. km 6+900					2,000 2,000 3,000		
	A R I P O R T A R E					7,000		1'032'478'117,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					7,000		1'032'478'117,72
	>da prog. km 6+900 a prog. km 7+300					1,000		
	>da prog. km 7+300 a prog. km 8+000					2,000		
	>da prog. km 8+000 a prog. km 9+800					2,000		
	>da prog. km 9+800 a prog. km 10+800					2,000		
	SOMMANO mq					14,000	255,270	3'573,78
31330 / 4229 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIAMENTO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto C > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700					67,000		
	> da prog. km 1+700 a prog. km 3+100					51,000		
	>da prog. km 3+100 a prog. km 6+900					91,000		
	>da prog. km 6+900 a prog. km 7+300					43,000		
	>da prog. km 7+300 a prog. km 8+000					49,000		
	>da prog. km 8+000 a prog. km 9+800					59,000		
	>da prog. km 9+800 a prog. km 10+800					56,000		
	SOMMANO cad					416,000	1,840	765,44
31331 / 4230 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto C > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700					47,000		
	> da prog. km 1+700 a prog. km 3+100					35,000		
	>da prog. km 3+100 a prog. km 6+900					68,000		
	>da prog. km 6+900 a prog. km 7+300					26,000		
	>da prog. km 7+300 a prog. km 8+000					32,000		
	>da prog. km 8+000 a prog. km 9+800					47,000		
	>da prog. km 9+800 a prog. km 10+800					39,000		
	A R I P O R T A R E					294,000		1'032'482'456,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					294,000		1'032'482'456,94
	SOMMANO cad					294,000	73,930	21'735,42
31332 / 4231 H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto C > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700 > da prog. km 1+700 a prog. km 3+100 >da prog. km 3+100 a prog. km 6+900 >da prog. km 6+900 a prog. km 7+300 >da prog. km 7+300 a prog. km 8+000 >da prog. km 8+000 a prog. km 9+800 >da prog. km 9+800 a prog. km 10+800					2,000 2,000 3,000 1,000 2,000 2,000 2,000		
	SOMMANO cad					14,000	94,970	1'329,58
31333 / 4232 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto C > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700 > da prog. km 1+700 a prog. km 3+100 >da prog. km 3+100 a prog. km 6+900 >da prog. km 6+900 a prog. km 7+300 >da prog. km 7+300 a prog. km 8+000 >da prog. km 8+000 a prog. km 9+800 >da prog. km 9+800 a prog. km 10+800					35,000 28,000 75,000 37,000 26,000 51,000 49,000		
	SOMMANO cad					301,000	8,430	2'537,43
31334 / 4233 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto C > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700 > da prog. km 1+700 a prog. km 3+100					8,000 5,000		
	A R I P O R T A R E					13,000		1'032'508'059,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					13,000		1'032'508'059,37
	>da prog. km 3+100 a prog. km 6+900					10,000		
	>da prog. km 6+900 a prog. km 7+300					4,000		
	>da prog. km 7+300 a prog. km 8+000					4,000		
	>da prog. km 8+000 a prog. km 9+800					9,000		
	>da prog. km 9+800 a prog. km 10+800					7,000		
	SOMMANO cad					47,000	14,140	664,58
31335 / 4234 H.02.027.b	FORNITURA DI SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO IPE 150 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto C > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700	2,00			4,500	9,000		
	> da prog. km 1+700 a prog. km 3+100	2,00			4,500	9,000		
	>da prog. km 3+100 a prog. km 6+900	3,00			4,500	13,500		
	>da prog. km 6+900 a prog. km 7+300	1,00			4,500	4,500		
	>da prog. km 7+300 a prog. km 8+000	2,00			4,500	9,000		
	>da prog. km 8+000 a prog. km 9+800	2,00			4,500	9,000		
	>da prog. km 9+800 a prog. km 10+800	2,00			4,500	9,000		
	SOMMANO ml					63,000	18,920	1'191,96
	D05-DST01 - Sottovia Via degli Orologi - Viab. di add. D05 (ex IFE) - Raccordo Bondeno-Cento (Ex Tratto D) (Cat 279) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31336 / 3833 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Imbocchi > Lato nord Muri ad L (lung.=1/2*(9,15+10,30))	3,00	9,73			29,190		
	Muri ad U (lung.=1/2*(3,35+3,79))	3,00	3,57			10,710		
	> Lato sud Muri ad L (lung.=1/2*(10,14+8,87))	3,00	9,51			28,530		
	Muri ad U (lung.=1/2*(4,55+4,01))	3,00	4,28			12,840		
	Sottovia	3,00	43,20			129,600		
	A RIPORTARE					210,870		1'032'509'915,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					210,870		1'032'509'915,91
	SOMMANO ml					210,870	0,420	88,57
	D06-DCS06 - Corpo Stradale - Viab. di add. D06 (ex 1FE) - Raccordo Bondeno-Cento (Ex Tratto A2) (Cat 286)							
31337 / 4214 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità di collegamento (tipo 1A) > Striscia continua di separazione 12 cm > da Rotatoria A a C		36,00 16,00 1224,00 16,00 20,00 165,00			36,000 16,000 1224,000 16,000 20,000 165,000		
	> da Rotatoria C a limite d'intervento		35,00 39,00 2469,00			35,000 39,000 2469,000		
	SOMMANO ml					4020,000	0,420	1'688,40
31338 / 4215 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15 Viabilità di collegamento (tipo 1A) > Striscia laterale 15 cm > da Rotatoria A a C		137,00 118,00 66,00 85,00 99,00 81,00 75,00 1426,00 1416,00			137,000 118,000 66,000 85,000 99,000 81,000 75,000 1426,000 1416,000		
	> da Rotatoria C a limite d'intervento	2,00	65,00 75,00 79,00 61,00 375,00 79,00 364,00 79,00			130,000 75,000 79,000 61,000 375,000 79,000 364,000 79,000		
		2,00	60,00 104,00			120,000 104,000		
		2,00	79,00			158,000		
		4,00	65,00 2624,00 2618,00 83,00			260,000 2624,000 2618,000 83,000		
	SOMMANO ml					10712,000	0,450	4'820,40
31339 / 4216 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ Viabilità di collegamento (tipo 1A) > Zebrature							
	A R I P O R T A R E							1'032'516'513,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'032'516'513,28
	> Rotatoria A	3,00	54,73			164,190		
	> Rotatoria B	4,00	43,02			172,080		
	> Rotatoria C	4,00	58,00			232,000		
	> limite di intervento		74,39			74,390		
	> Pittogrammi dare la precedenza							
	> Rotatoria A	4,00	4,50			18,000		
		4,00	1,00	3,00		12,000		
	> Rotatoria B	4,00	4,98			19,920		
		4,00	1,00	3,00		12,000		
	> Rotatoria C	4,00	4,50			18,000		
		4,00	1,00	3,00		12,000		
	> Limite di intervento		1,00	3,00		3,000		
		1,00	4,50			4,500		
	SOMMANO mq					742,080	4,000	2'968,32
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31340 / 4199 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	> Rotatoria A	8,00			1,750	14,000		
		11,00			3,000	33,000		
		5,00			3,500	17,500		
		16,00			4,000	64,000		
	> Rotatoria B	8,00			1,750	14,000		
		22,00			4,000	88,000		
		6,00			3,500	21,000		
		14,00			3,000	42,000		
	> Rotatoria C	6,00			1,750	10,500		
		18,00			3,000	54,000		
		6,00			3,500	21,000		
	(par.ug.=16+8)	24,00			4,000	96,000		
	SOMMANO ml					475,000	6,820	3'239,50
31341 / 4200 H.02.005.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.1 - DIAMETRO CM 60							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	> Rotatoria A					39,000		
	> Rotatoria B					42,000		
	> Rotatoria C					44,000		
	SOMMANO cad					125,000	41,970	5'246,25
31342 / 4201 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	> Rotatoria A							
	A RIPORTARE							1'032'527'967,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'032'527'967,35
	> Rotatoria B					13,000		
	> Rotatoria C					14,000		
	SOMMANO cad					14,000		
						41,000	69,160	2'835,56
31343 / 4202 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	> Rotatoria A					8,000		
	> Rotatoria B					8,000		
	> Rotatoria C					6,000		
	SOMMANO cad					22,000	48,000	1'056,00
31344 / 4203 H.02.017.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	> Rotatoria A					1,000		
	> Rotatoria B					2,000		
	> Rotatoria C					2,000		
	SOMMANO mq					5,000	143,690	718,45
31345 / 4204 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	> Rotatoria A					5,000		
	> Rotatoria B					5,000		
	> Rotatoria C					5,000		
	SOMMANO mq					15,000	243,990	3'659,85
31346 / 4205 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	> Rotatoria A							
	> Rotatoria B					2,000		
	> Rotatoria C					4,000		
	SOMMANO mq					6,000	249,190	1'495,14
31347 / 4206 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE							
	A RIPORTARE							1'032'537'732,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'537'732,35
	Viabilità di collegamento (tipo 1A) > Rotatoria A					2,000		
	> Rotatoria B					2,000		
	> Rotatoria C					1,000		
	SOMMANO mq					5,000	255,270	1'276,35
31348 / 4207 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A) > Rotatoria A					68,000		
	> Rotatoria B					75,000		
	> Rotatoria C					74,000		
	SOMMANO cad					217,000	1,840	399,28
31349 / 4208 H.02.027.b	FORNITURA DI SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO IPE 150							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A) > Rotatoria A	2,00			4,500	9,000		
	> Rotatoria B	2,00			4,500	9,000		
	> Rotatoria C	1,00			4,500	4,500		
	SOMMANO ml					22,500	18,920	425,70
31350 / 4209 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A) > Rotatoria A (par.ug.=8+16+5+11)	40,00				40,000		
	> Rotatoria B (par.ug.=8+22+6+14)	50,00				50,000		
	> Rotatoria C (par.ug.=6+18+6+24)	54,00				54,000		
	SOMMANO cad					144,000	73,930	10'645,92
31351 / 4210 H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A) > Rotatoria A					2,000		
	> Rotatoria B					2,000		
	> Rotatoria C					1,000		
	SOMMANO cad					5,000	94,970	474,85
31352 / 4211 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	A R I P O R T A R E							1'032'550'954,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'550'954,45
	> Rotatoria A (par.ug.=68-5)	63,00				63,000		
	> Rotatoria B (par.ug.=75-7)	68,00				68,000		
	> Rotatoria C (par.ug.=74-9)	65,00				65,000		
	SOMMANO cad					196,000	8,430	1'652,28
31353 / 4212 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	> Rotatoria A					5,000		
	> Rotatoria B					7,000		
	> Rotatoria C					9,000		
	SOMMANO cad					21,000	14,140	296,94
31354 / 4213 H.02.035.c	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI							
	Viabilità di collegamento (tipo 1A)							
	> Rotatoria A					2,000		
	> Rotatoria B					2,000		
	> Rotatoria C					1,000		
	SOMMANO cad					5,000	22,620	113,10
	D07-DCS07 - Corpo Stradale - Viab. di add. D07 (ex 1FE) - Raccordo Bondeno-Cento (Ex Tratto A1) (Cat 288) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31355 / 4271 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12							
	Viabilità di adduzione (tipo 1A)							
	> Striscia continua di separazione 12 cm		849,25			849,250		
			2081,39			2081,390		
	SOMMANO ml					2930,640	0,420	1'230,87
31356 / 4272 H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 15							
	Viabilità di adduzione (tipo 1A)							
	> Striscia laterale 15 cm		213,96			213,960		
			849,33			849,330		
			112,23			112,230		
			525,26			525,260		
			2121,74			2121,740		
			2137,43			2137,430		
			79,03			79,030		
	SOMMANO ml					6038,980	0,450	2'717,54
	A R I P O R T A R E							1'032'556'965,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'556'965,18
31357 / 4273 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Zebrature > Pittogrammi dare la precedenza		56,01			56,010		
		1,00	1,00 8,00	3,00	0,700	3,000 5,600		
	SOMMANO mq					64,610	4,000	258,44
SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)								
31358 / 4265 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto da km 0+00-0+500.00					30,000		
		10,00			3,000	3,500		
	> Tratto da km 0+500.00 - limite intervento	3,00			3,000	9,000		
	SOMMANO ml					49,500	6,820	337,59
31359 / 4266 H.02.005.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.1 - DIAMETRO CM 60 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto da km 0+00-0+500.00					10,000		
	> Tratto da km 0+500.00 - limite intervento					3,000		
	SOMMANO cad					13,000	41,970	545,61
31360 / 4267 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto da km 0+00-0+500.00					3,000		
	SOMMANO cad					3,000	69,160	207,48
31361 / 4268 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto da km 0+00-0+500.00					13,000		
	> Tratto da km 0+500.00 - limite intervento					3,000		
	SOMMANO cad					16,000	1,840	29,44
31362 / 4269 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto da km 0+00-0+500.00							
	A R I P O R T A R E							1'032'558'343,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'558'343,74
	> Tratto da km 0+500.00 - limite intervento					10,000 3,000 3,000		
	SOMMANO cad					16,000	73,930	1'182,88
31363 / 4270 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto da km 0+00-0+500.00 > Tratto da km 0+500.00 - limite intervento					13,000 3,000		
	SOMMANO cad					16,000	8,430	134,88
	D08-DCS08 - Corpo Stradale - Viab. di add. D08 (ex 1FE) - Raccordo Bondeno-Cento (Ex Tratto D) (Cat 289) SO - Segnaletica orizzontale (SbCat 33)							
31364 / 4287 H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Striscia continua centrale 10 cm		2221,00 1979,00 919,00 222,00 169,00 33,00 31,00 19,00 40,00 100,00 78,00 66,00 73,00			2221,000 1979,000 919,000 222,000 169,000 33,000 31,000 19,000 40,000 100,000 78,000 66,000 73,000		
	> Striscia discontinua centrale 10 cm		269,00			269,000		
	> Striscia continua di margine 12 cm		71,00 2506,00 2498,00 75,00 79,00 75,00 79,00 2305,00 2274,00 63,00 62,00 63,00 79,00 1210,00 1197,00 70,00 81,00 52,00 70,00 857,00 914,00 78,00 79,00 82,00			71,000 2506,000 2498,000 75,000 79,000 75,000 79,000 2305,000 2274,000 63,000 62,000 63,000 79,000 1210,000 1197,000 70,000 81,000 52,000 70,000 857,000 914,000 78,000 79,000 82,000		
	>Striscia discontinua di margine 12 cm							
	A R I P O R T A R E					21138,000		1'032'559'661,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					21138,000		1'032'559'661,50
	>Striscia continua di margine 12 cm >Rotatore	10,00	65,00			650,000		
		4,00	104,00			416,000		
	SOMMANO ml					22204,000	0,420	9'325,68
31365 / 4288 H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - STRISCE ARRESTO ZEBR FRECCHE E ISCRIZ							
	Viabilità di adduzione (tipo 1A) >Segnale grande di precedenza		16,00			16,000		
	>Segnali piccoli di precedenza a ridosso rotatoria		50,56			50,560		
	>Zebrature isole		658,24			658,240		
	>Zebratura a margine stradale		365,99			365,990		
			1247,51			1247,510		
			2701,87			2701,870		
	SOMMANO mq					5040,170	4,000	20'160,68
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31366 / 4289 H.02.028.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml							
	Viabilità di adduzione (tipo 1A) > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700 > h = 3.00 m	6,00			3,000	18,000		
	> h = 4.00 m	8,00			4,000	32,000		
	> da prog. km 1+700 a prog. km 3+100 > h = 1.75 m	8,00			1,750	14,000		
	> h = 3.00 m	19,00			3,000	57,000		
	> h = 3.50 m	6,00			3,500	21,000		
	> h = 4.00 m	24,00			4,000	96,000		
	>da prog. km 3+100 a prog. km 4+800 > h = 1.75 m	8,00			1,750	14,000		
	> h = 3.00 m	17,00			3,000	51,000		
	> h = 3.50 m	6,00			3,500	21,000		
	> h = 4.00 m	12,00			4,000	48,000		
	>da prog. km 4+800 a prog. km 6+200 > h = 1.75 m (par.ug.=6,00+8)	14,00			1,750	24,500		
	> h = 3.00 m (par.ug.=11,00+16)	27,00			3,000	81,000		
	> h = 3.50 m (par.ug.=3,00+5)	8,00			3,500	28,000		
	> h = 4.00 m (par.ug.=6,00+16)	22,00			4,000	88,000		
	SOMMANO ml					593,500	6,820	4'047,67
	A R I P O R T A R E							1'032'593'195,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'593'195,53
31367 / 4290 H.02.005.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.1 - DIAMETRO CM 60 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700 > da prog. km 1+700 a prog. km 3+100 >da prog. km 3+100 a prog. km 4+800 >da prog. km 4+800 a prog. km 6+200 SOMMANO cad					6,000 31,000 29,000 50,000 <hr/> 116,000	41,970	4'868,52
31368 / 4291 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > da prog. km 1+700 a prog. km 3+100 >da prog. km 3+100 a prog. km 4+800 >da prog. km 4+800 a prog. km 6+200 SOMMANO cad					16,000 16,000 28,000 <hr/> 60,000	66,610	3'996,60
31369 / 4292 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > da prog. km 1+700 a prog. km 3+100 >da prog. km 3+100 a prog. km 4+800 >da prog. km 4+800 a prog. km 6+200 SOMMANO cad					14,000 14,000 24,000 <hr/> 52,000	69,160	3'596,32
31370 / 4293 H.03.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700 > da prog. km 1+700 a prog. km 3+100 >da prog. km 3+100 a prog. km 4+800 >da prog. km 4+800 a prog. km 6+200 SOMMANO cad					4,000 8,000 8,000 14,000 <hr/> 34,000	48,000	1'632,00
31371 / 4294 H.02.018.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > da prog. km 1+700 a prog. km 3+100 >da prog. km 3+100 a prog. km 4+800 >da prog. km 4+800 a prog. km 6+200					7,000 9,000		
	A R I P O R T A R E					16,000		1'032'607'288,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					16,000		1'032'607'288,97
	SOMMANO mq					8,000		
						24,000	243,990	5'855,76
31372 / 4295 H.02.018.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > da prog. km 1+700 a prog. km 3+100 >da prog. km 3+100 a prog. km 4+800					4,000		
						2,000		
	SOMMANO mq					6,000	249,190	1'495,14
31373 / 4296 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > da prog. km 1+700 a prog. km 3+100 >da prog. km 3+100 a prog. km 4+800 >da prog. km 4+800 a prog. km 6+200					2,000		
						2,000		
						2,000		
	SOMMANO mq					6,000	255,270	1'531,62
31374 / 4297 H.02.033.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700 > da prog. km 1+700 a prog. km 3+100 >da prog. km 3+100 a prog. km 4+800 >da prog. km 4+800 a prog. km 6+200 (par.ug.=80+50)	130,00				14,000		
						89,000		
						85,000		
						130,000		
	SOMMANO cad					318,000	1,840	585,12
31375 / 4298 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > da prog. km 0+000 a prog. km 1+700 > da prog. km 1+700 a prog. km 3+100 >da prog. km 3+100 a prog. km 4+800 >da prog. km 4+800 a prog. km 6+200					4,000		
						4,000		
						2,000		
						6,000		
	SOMMANO cad					16,000	73,930	1'182,88
31376 / 4299 H.02.034.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3 Viabilità di adduzione (tipo 1A)							
	A R I P O R T A R E							1'032'617'939,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPOR TI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'617'939,49
	> da prog. km 1+700 a prog. km 3+100					2,000		
	>da prog. km 3+100 a prog. km 4+800					2,000		
	SOMMANO cad					4,000	94,970	379,88
31377 / 4300 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di adduzione (tipo 1A)							
	> da prog. km 0+000 a prog. km 1+700					6,000		
	> da prog. km 1+700 a prog. km 3+100					71,000		
	>da prog. km 3+100 a prog. km 4+800					69,000		
	>da prog. km 4+800 a prog. km 6+200					119,000		
	SOMMANO cad					265,000	8,430	2'233,95
31378 / 4301 H.02.035.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO Viabilità di adduzione (tipo 1A)							
	> da prog. km 0+000 a prog. km 1+700					4,000		
	> da prog. km 1+700 a prog. km 3+100					9,000		
	>da prog. km 3+100 a prog. km 4+800					7,000		
	>da prog. km 4+800 a prog. km 6+200					5,000		
	SOMMANO cad					25,000	14,140	353,50
31379 / 4302 H.02.027.b	FORNITURA DI SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A CALDO - IN PROFILATO IPE 150 Viabilità di adduzione (tipo 1A)							
	> da prog. km 1+700 a prog. km 3+100							
	>da prog. km 3+100 a prog. km 4+800	2,00			4,500	9,000		
	>da prog. km 4+800 a prog. km 6+200	2,00			4,500	9,000		
	SOMMANO ml	2,00			4,500	9,000		
						27,000	18,920	510,84
	----- -----							
	A R I P O R T A R E							1'032'621'417,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'621'417,66
	WS - SISTEMAZIONI IDRAULICHE (SpCat 11) S01-SWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Svincolo Reggiolo Rolo (Cat 880) WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35)							
31380 / 27600 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . S01SWS27 - Deviazione Canale Rame . Canale scatolare a U aperto con grigliato keller classe 4 " "	1,00	87,00	1,50	1,000	130,500		
	SOMMANO mc					130,500	6,170	805,19
31381 / 27601 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . S01SWS27 - Deviazione Canale Rame . Canale scatolare a U aperto con grigliato keller classe 4 casseri fondazione longitudinali " "	2,00	87,00		0,150	26,100		
	frontali	6,00		1,50	0,150	1,350		
	elevazione in sx longitudinali " "	2,00	87,00		0,850	147,900		
	frontali " "	6,00		0,15	0,850	0,765		
	in dx longitudinali " "	2,00	87,00		0,850	147,900		
	frontali " "	6,00		0,15	0,850	0,765		
	SOMMANO mq					324,780	28,290	9'188,03
31382 / 27602 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . S01SWS27 - Deviazione Canale Rame . Canale scatolare a U aperto con grigliato keller classe 4 rete Ø8/15x15 fondazione " "	1,00	87,00	1,50	2,979	388,760		
	elevazione in sx " "	1,00	87,00	0,85	2,979	220,297		
	in dx " "	1,00	87,00	0,85	2,979	220,297		
	SOMMANO kg					829,354	1,420	1'177,68
31383 / 27603 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . S01SWS27 - Deviazione Canale Rame .							
	A R I P O R T A R E							1'032'632'588,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'632'588,56
	Canale scatolare a U aperto con grigliato keller classe 4 Calcestruzzo fondazione " "	1,00	87,00	1,50	0,150	19,575		
	elevazione in sx " "	1,00	87,00	0,15	0,850	11,093		
	in dx " "	1,00	87,00	0,15	0,850	11,093		
	SOMMANO mc					41,761	162,720	6'795,35
31384 / 27604 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . S01SWS27 - Deviazione Canale Rame . Canale scatolare a U aperto con grigliato keller classe 4 Calcestruzzo fondazione " "	1,00	87,00	1,50	0,150	19,575		
	elevazione in sx " "	1,00	87,00	0,15	0,850	11,093		
	in dx " "	1,00	87,00	0,15	0,850	11,093		
	SOMMANO mc					41,761	9,990	417,19
31385 / 27605 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. . S01SWS27 - Deviazione Canale Rame . Canale scatolare a U aperto con grigliato keller classe 4 grigliato keller in dx " "	1,00	87,00	0,90	75,700	5927,310		
	SOMMANO kg					5927,310	7,300	43'269,36
31386 / 27606 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31387 / 27607 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . S01SWS07 - Deviazione Canale 18 . Canale in terra " *(larg.=(2,40+4,80)/2)	1,00	253,00	3,60	0,900	819,720		
	SOMMANO mc					819,720	3,390	2'778,85
31388 / 27608 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31389 / 27609	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'032'685'849,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'685'849,31
A.01.001	. S01SWS08 - Deviazione Canale 18 . Canale in terra " *(larg.=(2,40+4,80)/2) .	1,00	108,00	3,60	0,900	349,920		
	SOMMANO mc					349,920	3,390	1'186,23
31390 / 27610 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31391 / 27611 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . S01SWS06 - Deviazione Canale Rame . Canale in terra " *(larg.=(2,40+4,80)/2) .	1,00	281,00	3,60	0,900	910,440		
	SOMMANO mc					910,440	3,390	3'086,39
31392 / 27612 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31393 / 27613 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . S01SWS07 - Deviazione Canale Rame . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	60,00	1,50	0,700	63,000		
	SOMMANO mc					63,000	3,390	213,57
31394 / 27614 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31395 / 27615 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . S01SWS24 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	290,00	1,50	0,700	304,500		
	SOMMANO mc					304,500	3,390	1'032,26
31396 / 27616 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . S01SWS24 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " .	2,00		2,94	0,150	0,882		
	A R I P O R T A R E					0,882		1'032'691'367,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,882		1'032'691'367,76
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
31397 / 27617 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . S01SWS24 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " " " " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
31398 / 27618 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . S01SWS24 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
31399 / 27619 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . S01SWS24 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
31400 / 27620 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31401 / 27621 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI . S01SWS23 - Riempimento per abbandono fosso 19 . Canale in terra " *(larg.=(2,10+5,80)/2) " " " " " "	1,00	123,00	3,95	1,500	728,775		
	SOMMANO mc					728,775	0,690	502,85
31402 / 27622 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31403 / 27623 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . S01SWS28 - Deviazione Canale Rame . Canale scatolare a U aperto con grigliato keller classe 4 " " " " " "	1,00	124,00	1,50	1,000	186,000		
	A RIPORTARE					186,000		1'032'692'161,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					186,000		1'032'692'161,37
	SOMMANO mc					186,000	6,170	1'147,62
31404 / 27624 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . S01SWS28 - Deviazione Canale Rame . Canale scatolare a U aperto con grigliato keller classe 4 casseri fondazione lungitudinali " " 2,00 124,00 0,150 37,200 frontali " " 8,00 1,50 0,150 1,800 elevazione in sx lungitudinali " " 2,00 124,00 0,850 210,800 frontali " " 8,00 0,15 0,850 1,020 in dx lungitudinali " " 2,00 124,00 0,850 210,800 frontali " " 8,00 0,15 0,850 1,020 .							
	SOMMANO mq					462,640	28,290	13'088,09
31405 / 27625 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . S01SWS28 - Deviazione Canale Rame . Canale scatolare a U aperto con grigliato keller classe 4 rete Ø8/15x15 fondazione " " 1,00 124,00 1,50 2,979 554,094 elevazione in sx " " 1,00 124,00 0,85 2,979 313,987 in dx " " 1,00 124,00 0,85 2,979 313,987 .							
	SOMMANO kg					1182,068	1,420	1'678,54
31406 / 27626 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . S01SWS28 - Deviazione Canale Rame . Canale scatolare a U aperto con grigliato keller classe 4 Calcestruzzo fondazione " " 1,00 124,00 1,50 0,150 27,900 elevazione in sx " " 1,00 124,00 0,15 0,850 15,810 in dx " " 1,00 124,00 0,15 0,850 15,810 .							
	SOMMANO mc					59,520	162,720	9'685,09
31407 / 27627	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	A R I P O R T A R E							1'032'717'760,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'717'760,71
NP.058	. S01SWS28 - Deviazione Canale Rame . Canale scatolare a U aperto con grigliato keller classe 4 Calcestruzzo fondazione " " " " " "	1,00	124,00	1,50	0,150	27,900		
	elevazione in sx " " " " " "	1,00	124,00	0,15	0,850	15,810		
	in dx " " " " " "	1,00	124,00	0,15	0,850	15,810		
	SOMMANO mc					59,520	9,990	594,60
31408 / 27628 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. . S01SWS28 - Deviazione Canale Rame . Canale scatolare a U aperto con grigliato keller classe 4 grigliato keller in dx " " " " " "	1,00	124,00	0,90	75,700	8448,120		
	SOMMANO kg					8448,120	7,300	61'671,28
31409 / 27629 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31410 / 27630 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . S01SWS25 - Deviazione canale Rame . Canale in terra " " *(larg.=(0,70+3,00)/2) " " " " " "	1,00	234,00	1,85	0,800	346,320		
	SOMMANO mc					346,320	3,390	1'174,02
31411 / 27631 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31412 / 27632 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . S01SWS26 - Deviazione canale Rame . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2) " " " " " "	1,00	34,00	1,50	0,700	35,700		
	SOMMANO mc					35,700	3,390	121,02
31413 / 27633 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31414 /	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI							
	A R I P O R T A R E							1'032'781'321,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'781'321,63
27634 A.01.001	NATURA . S01SWS04 - Deviazione canale Rame . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	30,00	1,50	0,700	31,500		
	SOMMANO mc					31,500	3,390	106,79
31415 / 27635 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31416 / 27636 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . S01SWS03 - Deviazione canale Rame . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2) .	1,00	164,00	1,85	0,800	242,720		
	SOMMANO mc					242,720	3,390	822,82
31417 / 27637 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31418 / 27638 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . S01SWS02 - Deviazione canale Rame . Canale in terra " *(larg.=(0,30+3,00)/2) .	1,00	50,00	1,65	0,800	66,000		
	SOMMANO mc					66,000	3,390	223,74
31419 / 27639 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31420 / 27640 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . S01SWS21 - Ricalibratura canale Rame . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	942,00	1,50	0,700	989,100		
	SOMMANO mc					989,100	3,390	3'353,05
	101-IWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Interconnessione A22 (Cat 881)							
31421 / 27579 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . I01IWS04 - Ricalibratura fosso 23							
	A R I P O R T A R E							1'032'785'828,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'785'828,03
	. Canale in terra " *(larg.=(1,50+3,70)/2) .	1,00	265,00	2,60	0,500	344,500		
	SOMMANO mc					344,500	3,390	1'167,86
31422 / 27580 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . I01IWS04 - Ricalibratura fosso 23 . Rivestimento Tipo 2 fondo " " sponde in sx " " in dx " " .	1,00	6,00	1,50	0,500	4,500		
	SOMMANO mc					13,980	98,770	1'380,80
31423 / 27581 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31424 / 27582 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . I01IWS03 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	257,00	1,00	0,500	128,500		
	SOMMANO mc					128,500	3,390	435,62
31425 / 27583 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . I01IWS03 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " .	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
31426 / 27584 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . I01IWS03 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " .	1,00	1,50	1,92	2,979	8,580		
	SOMMANO kg					8,580	1,420	12,18
31427 / 27585	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA .							
	A R I P O R T A R E							1'032'788'840,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'788'840,79
I.02.007	I01IWS03 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	162,720	70,30
31428 / 27586 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . I01IWS03 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	9,990	4,32
31429 / 27588 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31430 / 27589 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . I01IWS06 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	175,00	1,85	0,800	259,000		
	SOMMANO mc					259,000	3,390	878,01
31431 / 27598 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31432 / 27599 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . I01IWS05 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	439,00	1,85	0,800	649,720		
	SOMMANO mc					649,720	3,390	2'202,55
31433 / 27678 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31434 / 27679 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . I01IWS02 - Deviazione fosso 21 . Canale in terra " *(larg.=(1,90+3,40)/2)	1,00	323,00	2,65	0,800	684,760		
	A R I P O R T A R E					684,760		1'032'791'995,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					684,760		1'032'791'995,97
	SOMMANO mc					684,760	3,390	2'321,34
31435 / 27680 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . I01IWS02 - Deviazione fosso 21 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " " " " " " "	2,00		4,09	0,150	1,227		
	SOMMANO mq					1,227	28,290	34,71
31436 / 27681 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . I01IWS02 - Deviazione fosso 21 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " " " "	1,00	1,50	4,09	2,979	18,276		
	SOMMANO kg					18,276	1,420	25,95
31437 / 27682 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . I01IWS02 - Deviazione fosso 21 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " " " "	1,00	1,50	4,09	0,150	0,920		
	SOMMANO mc					0,920	162,720	149,70
31438 / 27683 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . I01IWS02 - Deviazione fosso 21 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " " " "	1,00	1,50	4,09	0,150	0,920		
	SOMMANO mc					0,920	9,990	9,19
	A01-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 882)							
31439 / 16381 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A01AWSF3 - Ricalibratura fosso 25 . Canale in terra " " " *(larg.=(1,50+5,90)/2) " " " " " " " "	1,00	536,00	3,70	1,200	2379,840		
	SOMMANO mc					2379,840	3,390	8'067,66
	A R I P O R T A R E							1'032'802'604,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'802'604,52
31440 / 25045 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A01AWS22 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(1,50+0,50)/2)	1,00	80,00	1,00	0,500	40,000		
	SOMMANO mc					40,000	3,390	135,60
31441 / 25046 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A01AWS22 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
31442 / 25047 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A01AWS22 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	1,92	2,979	8,580		
	SOMMANO kg					8,580	1,420	12,18
31443 / 25048 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A01AWS22 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	162,720	70,30
31444 / 25049 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A01AWS22 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	9,990	4,32
31445 / 25050 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31446 / 25051 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A R I P O R T A R E							1'032'802'843,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'802'843,22
31447 / 25052 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A01AWS23 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(2,50+0,50)/2)	1,00	378,00	1,50	0,700	396,900		
	SOMMANO mc					396,900	3,390	1'345,49
31448 / 25053 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A01AWS23 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
31449 / 25054 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A01AWS23 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	2,94	2,979	13,137		
	SOMMANO kg					13,137	1,420	18,65
31450 / 25055 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A01AWS23 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	162,720	107,72
31451 / 25056 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A01AWS23 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	9,990	6,61
31452 / 25057 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
31453 /	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI							
	A R I P O R T A R E							1'032'804'346,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'804'346,64
25058 A.01.001	NATURA . A01AWS24 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(1,50+0,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	520,00	1,00	0,500	260,000		
						260,000	3,390	881,40
31454 / 25059 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A01AWS24 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " " . SOMMANO mq	2,00		1,92	0,150	0,576		
						0,576	28,290	16,30
31455 / 25060 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A01AWS24 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " . SOMMANO kg	1,00	1,50	1,92	2,979	8,580		
						8,580	1,420	12,18
31456 / 25061 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A01AWS24 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " . SOMMANO mc	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
						0,432	162,720	70,30
31457 / 25062 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A01AWS24 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " . SOMMANO mc	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
						0,432	9,990	4,32
31458 / 25063 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31459 / 25064 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A01AWS25 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'032'805'331,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'805'331,14
	. Canale in terra " *(larg.=(1,50+0,50)/2) .	1,00	224,00	1,00	0,500	112,000		
	SOMMANO mc					112,000	3,390	379,68
31460 / 25065 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A01AWS25 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
31461 / 25066 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A01AWS25 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	4,50	1,92	2,979	25,739		
	SOMMANO kg					25,739	1,420	36,55
31462 / 25067 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A01AWS25 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 calcestruzzo " "	1,00	4,50	1,92	0,150	1,296		
	SOMMANO mc					1,296	162,720	210,89
31463 / 25068 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A01AWS25 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 calcestruzzo " "	1,00	4,50	1,92	0,150	1,296		
	SOMMANO mc					1,296	9,990	12,95
31464 / 25069 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31465 / 25070 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A01AWS26 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(2,50+0,50)/2)	1,00	354,00	1,50	0,700	371,700		
	A R I P O R T A R E					371,700		1'032'805'987,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					371,700		1'032'805'987,51
	SOMMANO mc					371,700	3,390	1'260,06
31466 / 25071 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A01AWS26 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
31467 / 25072 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A01AWS26 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	4,50	2,94	2,979	39,412		
	SOMMANO kg					39,412	1,420	55,97
31468 / 25073 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A01AWS26 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 calcestruzzo " "	1,00	4,50	2,94	0,150	1,985		
	SOMMANO mc					1,985	162,720	323,00
31469 / 25074 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A01AWS26 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 calcestruzzo " "	1,00	4,50	2,94	0,150	1,985		
	SOMMANO mc					1,985	9,990	19,83
31470 / 25075 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31471 / 25076 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A01AWS27 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(1,50+0,50)/2)	1,00	240,00	1,00	0,500	120,000		
	SOMMANO mc					120,000	3,390	406,80
	A R I P O R T A R E							1'032'808'078,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'808'078,12
31472 / 25077 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A01AWS27 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
31473 / 25078 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A01AWS27 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	1,92	2,979	8,580		
	SOMMANO kg					8,580	1,420	12,18
31474 / 25079 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A01AWS27 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	162,720	70,30
31475 / 25080 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A01AWS27 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	9,990	4,32
31476 / 25081 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31477 / 25082 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A01AWS28 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(1,50+0,50)/2)	1,00	110,00	1,00	0,500	55,000		
	SOMMANO mc					55,000	3,390	186,45
31478 /	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER							
	A R I P O R T A R E							1'032'808'367,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'808'367,67
25083 B.04.001	CONGLOMERATI CEMENTIZI . A01AWS28 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
31479 / 25084 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A01AWS28 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	1,92	2,979	8,580		
	SOMMANO kg					8,580	1,420	12,18
31480 / 25085 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A01AWS28 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	162,720	70,30
31481 / 25086 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A01AWS28 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	9,990	4,32
31482 / 25087 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31483 / 25088 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A01AWS29 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(2,50+0,50)/2)	1,00	877,00	1,50	0,700	920,850		
	SOMMANO mc					920,850	3,390	3'121,68
31484 / 25089 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A01AWS29 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'032'811'592,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'811'592,45
	. Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
31485 / 25090 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A01AWS29 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	4,50	2,94	2,979	39,412		
	SOMMANO kg					39,412	1,420	55,97
31486 / 25091 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A01AWS29 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 calcestruzzo " "	1,00	4,50	2,94	0,150	1,985		
	SOMMANO mc					1,985	162,720	323,00
31487 / 25092 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A01AWS29 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 calcestruzzo " "	1,00	4,50	2,94	0,150	1,985		
	SOMMANO mc					1,985	9,990	19,83
31488 / 25093 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31489 / 25094 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A01AWS30 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(1,50+0,50)/2)	1,00	359,00	1,00	0,500	179,500		
	SOMMANO mc					179,500	3,390	608,51
31490 / 25095 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A01AWS30 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri							
	A R I P O R T A R E							1'032'812'624,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'812'624,71
	" "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
31491 / 25096 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A01AWS30 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
31492 / 25097 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A01AWS30 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
31493 / 25098 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A01AWS30 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
31494 / 25099 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31495 / 25100 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A01AWS31 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(1,50+0,50)/2) .	1,00	130,00	1,00	0,500	65,000		
	SOMMANO mc					65,000	3,390	220,35
31496 / 25101 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A01AWS31 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	A R I P O R T A R E					0,576		1'032'813'034,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,576		1'032'813'034,95
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
31497 / 25102 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRISALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A01AWS31 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
31498 / 25103 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A01AWS31 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
31499 / 25104 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A01AWS31 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
31500 / 25105 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31501 / 25106 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A01AWS32 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(1,50+0,50)/2) " " " " " "	1,00	178,00	1,00	0,500	89,000		
	SOMMANO mc					89,000	3,390	301,71
31502 / 25107 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A01AWS32 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " " " " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
	A R I P O R T A R E							1'032'813'542,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'813'542,85
31503 / 25108 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A01AWS32 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " "	1,00	1,50	1,92	2,979	8,580		
	SOMMANO kg					8,580	1,420	12,18
31504 / 25109 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A01AWS32 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	162,720	70,30
31505 / 25110 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A01AWS32 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	9,990	4,32
31506 / 25111 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31507 / 25112 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A01AWS32 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(1,50+0,50)/2) " " " " " "	1,00	237,00	1,00	0,500	118,500		
	SOMMANO mc					118,500	3,390	401,72
31508 / 25113 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A01AWS32 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " " " " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
31509 / 25114 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C " " " " " "							
	A R I P O R T A R E							1'032'814'047,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'814'047,67
	A01AWS32 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " " " "	1,00	1,50	1,92	2,979	8,580		
	SOMMANO kg					8,580	1,420	12,18
31510 / 25115 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A01AWS32 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	162,720	70,30
31511 / 25116 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A01AWS32 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	9,990	4,32
	A02-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 883) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4)							
31512 / 20957 A.03.004.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Deviazione Via Tullie Demolizione tratto interferente con ringrosso arginale lungo argine sx " " " "	1,00	83,50	5,30	0,100	44,255		
	SOMMANO mc					44,255	6,450	285,44
	DR - Demolizione rilevati (SbCat 5)							
31513 / 16536 A.03.004.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Deviazione Via Tullie Demolizione tratto interferente con ringrosso arginale lungo argine sx " " " "	1,00	83,50	5,30	0,150	66,383		
	A R I P O R T A R E					66,383		1'032'814'419,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					66,383		1'032'814'419,91
	SOMMANO mc					66,383	6,450	428,17
	PF - Fondazione stradale (SbCat 13)							
31514 / 16579 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Deviazione Via Tullie Rifacimento strada fondazione " "							
	SOMMANO mc	1,00	87,60	6,50	0,150	85,410		
	SOMMANO mc					85,410	30,440	2'599,88
	PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14)							
31515 / 16576 D.01.017.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Deviazione Via Tullie Rifacimento strada binder " "							
	SOMMANO mc	1,00	87,60	6,50	0,100	56,940		
	SOMMANO mc					56,940	148,080	8'431,68
31516 / 16577 D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Deviazione Via Tullie Rifacimento strada " "							
	SOMMANO mq	1,00	87,60	6,50		569,400		
	SOMMANO mq					569,400	0,900	512,46
31517 / 16578 NP.008	Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Deviazione Via Tullie Rifacimento strada " "							
	SOMMANO mq	1,00	87,60	6,50		569,400		
	A R I P O R T A R E					569,400		1'032'826'392,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					569,400		1'032'826'392,10
	SOMMANO mq					569,400	1,340	763,00
	FP - Fondazioni profonde / Sottofondazioni (SbCat 19)							
31518 / 16382 B.01.031.c	DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA - ESCAVAZIONE A FANGHI BENTONITICI O SIMILARI - SPESSORE CM 80 . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Diaframmi sp. 0.80 m lungo sponda sx " "							
		1,00	50,00			14,000		700,000
	SOMMANO mq					700,000	140,260	98'182,00
31519 / 16535 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Armatura diaframmi sp. 0.80 m incidenza acciaio 70 kg/mc . Paratia diaframmi lungo sponda sx " *(lung.=50,00*14,00)							
		1,00	700,00	0,80		70,000		39200,000
	SOMMANO kg					39200,000	1,210	47'432,00
	FO - Fondazioni / Solettone inferiore (SbCat 20)							
31520 / 16537 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Casseratura . Trave testata diaframmi sponda sx longitudinali " " chiusure frontali " "							
		2,00	50,00			1,000		100,000
		2,00		0,80		1,000		1,600
	SOMMANO mq					101,600	28,290	2'874,26
31521 / 16538 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Armatura trave di testata diaframmi incidenza acciaio 80 kg/mc							
	A R I P O R T A R E							1'032'975'643,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'032'975'643,36
	. Trave testata diaframmi sponda sx " *(lung.=50,00*1,00) .	1,00	50,00	0,80	80,000	3200,000		
	SOMMANO kg					3200,000	1,210	3'872,00
31522 / 16539 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm²) . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Calcestruzzo . Trave testata diaframmi sponda sx " " .	1,00	50,00	0,80	1,000	40,000		
	SOMMANO mc					40,000	107,800	4'312,00
	WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35)							
31523 / 32522 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Sbancamento per sistemazione spondale Cavo Parmigiana-Moglia in sinistra Inizio intervento ÷ sez. A-A' " " sez. A-A' ÷ sez. B-B' " *(H/peso=(9,605+9,569)/2) sez. B-B' ÷ fine intervento " " in destra Inizio intervento ÷ sez. A-A' " " sez. A-A' ÷ sez. B-B' " *(H/peso=(40,843+40,901)/2) sez. B-B' ÷ fine intervento " " . Collettore acque basse Reggiane In sinistra Inizio intervento ÷ sez. A-A' " " sez. A-A' ÷ sez. B-B' " *(H/peso=(35,010+34,986)/2) sez. B-B' ÷ fine intervento " " In destra Inizio intervento ÷ sez. A-A' " " sez. A-A' ÷ sez. B-B' " *(H/peso=(17,598+17,607)/2) sez. B-B' ÷ fine intervento " " .	1,00	48,58		9,605	466,611		
		1,00	24,75		9,587	237,278		
		1,00	26,31		9,569	251,760		
		1,00	48,58		40,843	1984,153		
		1,00	24,75		40,872	1011,582		
		1,00	26,31		40,901	1076,105		
		1,00	48,45		35,010	1696,235		
		1,00	24,66		34,998	863,051		
		1,00	25,59		34,986	895,292		
		1,00	48,45		17,598	852,623		
		1,00	24,66		17,603	434,090		
		1,00	25,59		17,607	450,563		
	A R I P O R T A R E					10219,343		1'032'983'827,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					10219,343		1'032'983'827,36
	SOMMANO mc					10219,343	3,390	34'643,57
31524 / 32523 A.02.001.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Gradonatura Cavo Parmigiana-Moglia in sinistra " " " " in destra " " .							
		1,00	99,64	2,70		269,028		
		1,00	99,64	3,75		373,650		
		1,00	99,64	3,40		338,776		
	SOMMANO mq					981,454	12,610	12'376,13
31525 / 32524 A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Ringrosso Arginale Cavo Parmigiana-Moglia in sinistra Inizio intervento ÷ sez. A-A' " " sez. A-A' ÷ sez. B-B' " " *(H/peso=(29,404+33,608)/2) sez. B-B' ÷ fine intervento " " in destra Inizio intervento ÷ sez. A-A' " " sez. A-A' ÷ sez. B-B' " " *(H/peso=(2,57+2,591)/2) sez. B-B' ÷ fine intervento " " .							
		1,00	48,58		29,404	1428,446		
		1,00	24,75		31,506	779,774		
		1,00	26,31		33,608	884,226		
		1,00	48,58		2,570	124,851		
		1,00	24,75		2,581	63,880		
		1,00	26,31		2,591	68,169		
	SOMMANO mc					3349,346	1,740	5'827,86
31526 / 32525 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Continuità con pista di servizio esistente . Cavo Parmigiana-Moglia in sinistra " " " " " " in destra " " Collettore acque basse Reggiane in destra " " .							
		1,00	21,60	6,00	0,550	71,280		
		1,00	87,60	6,00	0,550	289,080		
		1,00	21,60	6,00	0,550	71,280		
		1,00	177,30	6,00	0,550	585,090		
		1,00	102,10	6,00	0,550	336,930		
	A R I P O R T A R E					1353,660		1'033'036'674,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1353,660		1'033'036'674,92
	SOMMANO mc					1353,660	6,170	8'352,08
31527 / 32526 A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Continuità con pista di servizio esistente . Cavo Parmigiana-Moglia in sinistra " " " " " " " " in destra " " " " " " " " Collettore acque basse Reggiane in destra " " " " " " " "							
		1,00	21,60	6,00	0,300	38,880		
		1,00	87,60	6,00	0,300	157,680		
		1,00	21,60	6,00	0,300	38,880		
		1,00	177,30	6,00	0,300	319,140		
		1,00	102,10	6,00	0,300	183,780		
	SOMMANO mc					738,360	5,830	4'304,64
31528 / 32527 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Continuità con pista di servizio esistente . Cavo Parmigiana-Moglia in sinistra " " " " " " " " in destra " " " " " " " " Collettore acque basse Reggiane in destra " " " " " " " "							
		1,00	21,60	6,00	0,250	32,400		
		1,00	87,60	6,00	0,250	131,400		
		1,00	21,60	6,00	0,250	32,400		
		1,00	177,30	6,00	0,250	265,950		
		1,00	102,10	6,00	0,250	153,150		
	SOMMANO mc					615,300	30,440	18'729,73
31529 / 32528 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Sbancamento per deviazione fosso stradale (via Tullie) " " *(lung.=(1,00+4,00)/2) . " " " " " " " "							
		1,00	2,50		0,750	1,875		
	SOMMANO mc					1,875	3,390	6,36
31530 / 32529 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane							
	A R I P O R T A R E							1'033'068'067,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'033'068'067,73
	Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Idrosemina sponda sx canale Parmigiana-Moglia " " " " " " " " " " " " area tra canale Parmigiana-Moglia e collettore acque basse Reggiane " " " " " " " " " " " " sponda dx collettore acque basse Reggiane " " " " " " " " " " " " .	1,00	1450,00			1450,000		
		1,00	5700,00			5700,000		
		1,00	1350,00			1350,000		
	SOMMANO mq					8500,000	1,320	11'220,00
31531 / 32530 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Difesa spondale - berma al piede Cavo Parmigiana-Moglia in sinistra Inizio intervento ÷ sez. A-A' " " " " " " " " " " " " sez. A-A' ÷ sez. B-B' " " " " " " " " " " " " sez. B-B' ÷ fine intervento " " " " " " " " " " " " in destra Inizio intervento ÷ sez. A-A' " " " " " " " " " " " " sez. A-A' ÷ sez. B-B' " " " " " " " " " " " " sez. B-B' ÷ fine intervento " " " " " " " " " " " " . Collettore acque basse Reggiane In sinistra Inizio intervento ÷ sez. A-A' " " " " " " " " " " " " sez. A-A' ÷ sez. B-B' " " " " " " " " " " " " sez. B-B' ÷ fine intervento " " " " " " " " " " " " In destra Inizio intervento ÷ sez. A-A' " " " " " " " " " " " " sez. A-A' ÷ sez. B-B' " " " " " " " " " " " " sez. B-B' ÷ fine intervento " " " " " " " " " " " " .	1,00	38,60		5,370	207,282		
		1,00	24,75		5,370	132,908		
		1,00	15,47		5,370	83,074		
		1,00	38,40		5,370	206,208		
		1,00	24,75		5,370	132,908		
		1,00	16,50		5,370	88,605		
		1,00	41,40		5,520	228,528		
		1,00	24,66		5,520	136,123		
		1,00	15,35		5,520	84,732		
		1,00	40,30		5,450	219,635		
		1,00	24,66		5,450	134,397		
		1,00	16,50		5,450	89,925		
	SOMMANO mc					1744,325	98,770	172'286,98
31532 / 32531 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro . A02AWS01 - Sistemazione idraulica Ponte su Parmigiana Moglia e Collettore acque basse Reggiane Tav. di rif. PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A . Difesa spondale Tra deviazione strada via Tullie e pila P1 " " " " " " " " " " " " Cavo Parmigiana-Moglia in sinistra	1,00	35,50		4,400	156,200		
	A R I P O R T A R E					156,200		1'033'251'574,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					156,200		1'033'251'574,71
	Inizio intervento ÷ sez. A-A'							
	" "	1,00	38,30		10,720	410,576		
	sez. A-A' ÷ sez. B-B'							
	" " *(H/peso=(10,72+10,75)/2)	1,00	24,75		10,735	265,691		
	sez. B-B' ÷ fine intervento							
	" "	1,00	13,62		10,750	146,415		
	in destra							
	Inizio intervento ÷ sez. A-A'							
	" "	1,00	38,15		10,220	389,893		
	sez. A-A' ÷ sez. B-B'							
	" "	1,00	24,75		10,220	252,945		
	sez. B-B' ÷ fine intervento							
	" "	1,00	18,25		10,220	186,515		
	.							
	Collettore acque basse Reggiane							
	In sinistra							
	Inizio intervento ÷ sez. A-A'							
	" "	1,00	41,40		10,540	436,356		
	sez. A-A' ÷ sez. B-B'							
	" "	1,00	24,66		10,540	259,916		
	sez. B-B' ÷ fine intervento							
	" "	1,00	15,35		10,540	161,789		
	In destra							
	Inizio intervento ÷ sez. A-A'							
	" "	1,00	40,30		10,230	412,269		
	sez. A-A' ÷ sez. B-B'							
	" " *(H/peso=(10,23+10,17)/2)	1,00	24,66		10,200	251,532		
	sez. B-B' ÷ fine intervento							
	" "	1,00	16,50		10,170	167,805		
	.							
	SOMMANO mc					3497,902	69,660	243'663,85
31533 / 32532 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31534 / 32533 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A02AWS2C - Deviazione fosso di Via Tullie . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	92,00	1,50	0,700	96,600		
	SOMMANO mc					96,600	3,390	327,47
	A03-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 884)							
31535 / 24517 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A01AWS34 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	218,00	1,50	0,700	228,900		
	SOMMANO mc					228,900	3,390	775,97
31536 / 24518 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI .							
	A R I P O R T A R E							1'033'496'342,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'033'496'342,00
	A01AWS34 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
31537 / 24519 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A01AWS34 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	2,94	2,979	13,137		
	SOMMANO kg					13,137	1,420	18,65
31538 / 24520 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A01AWS34 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	162,720	107,72
31539 / 24521 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A01AWS34 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	9,990	6,61
31540 / 24932 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31541 / 25031 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A03AWS35 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	447,00	1,00	0,500	223,500		
	SOMMANO mc					223,500	3,390	757,67
31542 / 25032 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro . A03AWS35 - Fosso di collegamento . Rivestimento Tipo 1							
	A R I P O R T A R E							1'033'497'257,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'033'497'257,60
	" "	1,00	4,00	1,92	0,500	3,840		
	SOMMANO mc					3,840	69,660	267,49
31543 / 25033 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 A03AWS35 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
31544 / 25034 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) A03AWS35 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
31545 / 25035 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C A03AWS35 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
31546 / 25036 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI A03AWS35 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	A R I P O R T A R E					18,000		1'033'497'842,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					18,000		1'033'497'842,48
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
31547 / 25037 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . . A03AWS35 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . . Tubazione Ø600 " " " " " "							
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
31548 / 25038 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . . A03AWS35 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . .							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
31549 / 25039 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . . A03AWS35 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	A R I P O R T A R E							1'033'499'480,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'033'499'480,38
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
31550 / 25040 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ^q) . A03AWS35 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
31551 / 25041 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A03AWS35 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " " " " " SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
31552 / 25042 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31553 / 25043	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'033'499'576,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'033'499'576,60
A.01.001	. A03AWS36 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	155,00	1,00	0,500	77,500		
	SOMMANO mc					77,500	3,390	262,73
31554 / 25044 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro . A03AWS36 - Fosso di collegamento . Rivestimento Tipo 1 " " .	1,00	4,00	1,92	0,500	3,840		
	SOMMANO mc					3,840	69,660	267,49
31555 / 25117 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A03AWS36 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
31556 / 25118 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A03AWS36 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
31557 / 25119 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A03AWS36 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento							
	A R I P O R T A R E							1'033'500'398,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'033'500'398,83
	" "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
31558 / 25120 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A03AWS36 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
31559 / 25121 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A03AWS36 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
31560 / 25122 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A03AWS36 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	" "	-2,00			0,283	-0,566		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	" "	-2,00			0,283	-0,566		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	A R I P O R T A R E					4,207		1'033'501'931,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,207		1'033'501'931,13
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
31561 / 25123 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A03AWS36 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
31562 / 25124 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A03AWS36 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
31563 / 25125 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A03AWS36 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'033'502'157,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'033'502'157,30
	. Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
31564 / 25126 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A04-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 885) FP - Fondazioni profonde / Sottofondazioni (SbCat 19)							
31565 / 16586 B.01.031.c	DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA - ESCAVAZIONE A FANGHI BENTONITICI O SIMILARI - SPESSORE CM 80 . A04AWS02 - Sistemazione Idraulica Fossa Raso Tav. di rif. PD_0_A04_AWS02_0_WW_PZ_02_A . Diaframmi sp. 0.80 m lungo sponda sx " " lungo sponda dx " "	1,00	50,00		12,000	600,000		
		1,00	50,00		12,000	600,000		
	SOMMANO mq					1200,000	140,260	168'312,00
31566 / 16588 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A04AWS02 - Sistemazione Idraulica Fossa Raso Tav. di rif. PD_0_A04_AWS02_0_WW_PZ_02_A . Armatura diaframmi sp. 0.80 m incidenza acciaio 65 kg/mc . Paratia diaframmi lungo sponda sx " "(lung.=50,00*12,00) lungo sponda dx " "(lung.=50,00*12,00) .	1,00	600,00	0,80	65,000	31200,000		
		1,00	600,00	0,80	65,000	31200,000		
	SOMMANO kg					62400,000	1,210	75'504,00
	FO - Fondazioni / Solettone inferiore (SbCat 20)							
31567 / 16587 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A04AWS02 - Sistemazione Idraulica Fossa Raso Tav. di rif. PD_0_A04_AWS02_0_WW_PZ_02_A Casseratura . Trave testata diaframmi Sponda sx tratto a valle Pila 1 longitudinali " " chiusure frontali " "	2,00	22,98		1,000	45,960		
		2,00		0,80	1,000	1,600		
	A R I P O R T A R E					47,560		1'033'745'974,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					47,560		1'033'745'974,33
	Sponda sx tratto tra fondazioni Pila 1 longitudinali							
	" "	2,00	5,48		1,460	16,002		
	chiusure frontali							
	" "	2,00		0,80	1,460	2,336		
	Sponda sx tratto a monte Pila 1 longitudinali							
	" "	2,00	21,05		1,000	42,100		
	chiusure frontali							
	" "	2,00		0,80	1,000	1,600		
	Sponda dx tratto a valle Pila 1 longitudinali							
	" "	2,00	22,05		1,000	44,100		
	chiusure frontali							
	" "	2,00		0,80	1,000	1,600		
	Sponda sx tratto tra fondazioni Pila 1 longitudinali							
	" "	2,00	5,43		1,460	15,856		
	chiusure frontali							
	" "	2,00		0,80	1,460	2,336		
	Sponda sx tratto a monte Pila 1 longitudinali							
	" "	2,00	22,10		1,000	44,200		
	chiusure frontali							
	" "	2,00		0,80	1,000	1,600		
	SOMMANO mq					219,290	28,290	6'203,71
31568 / 16599 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A04AWS02 - Sistemazione Idraulica Fossa Raso Tav. di rif. PD_0_A04_AWS02_0_WW_PZ_02_A . Armatura trave di testata diaframmi incidenza acciaio 80 kg/mc . Trave testata diaframmi Sponda sx tratto a valle Pila 1 " "(lung.=22,98*1,00) Sponda sx tratto tra fondazioni Pila 1 " "(lung.=5,48*1,46) Sponda sx tratto a monte Pila 1 " "(lung.=21,05*1,00) . Sponda dx tratto a valle Pila 1 " "(lung.=22,05*1,00) Sponda sx tratto tra fondazioni Pila 1 " "(lung.=5,43*1,46) Sponda sx tratto a monte Pila 1 " "(lung.=22,10*1,00) . SOMMANO kg							
						6663,040	1,210	8'062,28
31569 / 16600 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . A04AWS02 - Sistemazione Idraulica Fossa Raso Tav. di rif. PD_0_A04_AWS02_0_WW_PZ_02_A . Calcestruzzo . Trave testata diaframmi Sponda sx tratto a valle Pila 1 " " Sponda sx tratto tra fondazioni Pila 1							
		1,00	22,98	0,80	1,000	18,384		
	A R I P O R T A R E					18,384		1'033'760'240,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					18,384		1'033'760'240,32
	" "	1,00	5,48	0,80	1,460	6,401		
	Sponda sx tratto a monte Pila 1							
	" "	1,00	21,05	0,80	1,000	16,840		
	-							
	Sponda dx tratto a valle Pila 1							
	" "	1,00	22,05	0,80	1,000	17,640		
	Sponda sx tratto tra fondazioni Pila 1							
	" "	1,00	5,43	0,80	1,460	6,342		
	Sponda sx tratto a monte Pila 1							
	" "	1,00	22,10	0,80	1,000	17,680		
	-							
	SOMMANO mc					83,287	107,800	8'978,34
31570 / 16601 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A04AWS02 - Sistemazione Idraulica Fossa Raso Tav. di rif. PD_0_A04_AWS02_0_WW_PZ_02_A . Casseratura . Cordolo sopra fondazioni Pila 1 Sponda sx fondazione a monte longitudinali " " chiusure frontali " " Sponda sx fondazione a monte longitudinali " " chiusure frontali " " . Sponda dx fondazione a monte longitudinali " " chiusure frontali " " Sponda dx fondazione a monte longitudinali " " chiusure frontali " " . Sponda dx fondazione a monte longitudinali " " chiusure frontali " "							
	SOMMANO mq					163,520	28,290	4'625,98
31571 / 16602 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A04AWS02 - Sistemazione Idraulica Fossa Raso Tav. di rif. PD_0_A04_AWS02_0_WW_PZ_02_A . Armatura cordolo incidenza acciaio 80 kg/mc . Cordolo sopra fondazioni Pila 1 Sponda sx fondazione a monte " " *(lung.=13,00*1,46) Sponda sx fondazione a monte " " *(lung.=13,00*1,46) . Sponda dx fondazione a monte " " *(lung.=13,00*1,46) Sponda dx fondazione a monte " " *(lung.=13,00*1,46) .							
	SOMMANO mq					163,520	28,290	4'625,98
	A R I P O R T A R E					6073,600		1'033'773'844,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					6073,600		1'033'773'844,64
	SOMMANO kg					6073,600	1,210	7'349,06
31572 / 16603 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . A04AWS02 - Sistemazione Idraulica Fossa Raso Tav. di rif. PD_0_A04_AWS02_0_WW_PZ_02_A . Calcestruzzo . Cordolo sopra fondazioni Pila 1 Sponda sx fondazione a monte " " 1,00 13,00 1,00 1,460 18,980 Sponda sx fondazione a monte " " 1,00 13,00 1,00 1,460 18,980 . Sponda dx fondazione a monte " " 1,00 13,00 1,00 1,460 18,980 Sponda dx fondazione a monte " " 1,00 13,00 1,00 1,460 18,980 .							
	SOMMANO mc					75,920	107,800	8'184,18
	WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35)							
31573 / 16362 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A04AWS02 - Sistemazione Idraulica Fossa Raso Tav. di rif. PD_0_A04_AWS02_0_WW_PZ_02_A . Sbancamento per sistemazione spondale Inizio intervento ÷ sez. A-A' " " *(H/peso=(24,90+27,70)/2) sez. A-A' ÷ sez. B-B' " " 1,00 16,90 27,700 468,130 sez. B-B' ÷ sez. C-C' " " *(H/peso=(27,70+25,60)/2) sez. C-C' ÷ fine intervento " " *(H/peso=(25,60+24,90)/2) .							
	SOMMANO mc					1980,761	3,390	6'714,78
31574 / 16363 A.02.001.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI . A04AWS02 - Sistemazione Idraulica Fossa Raso Tav. di rif. PD_0_A04_AWS02_0_WW_PZ_02_A . Gradonatura sponda sx " " *(larg.=(0,00+14,63)/2) 1,00 11,40 7,32 83,448 " " 1,00 50,90 16,63 846,467 " " *(larg.=(14,63+0,00)/2) 1,00 11,25 7,32 82,350 sponda dx " " *(larg.=(0,00+18,58)/2) 1,00 16,35 9,29 151,892 " " 1,00 45,00 18,58 836,100 " " *(larg.=(18,58+0,00)/2) 1,00 12,30 9,29 114,267 .							
	SOMMANO mq					2114,524	12,610	26'664,15
31575 /	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO -							
	A R I P O R T A R E							1'033'822'756,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'033'822'756,81
16364 A.02.007.b	APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 . A04AWS02 - Sistemazione Idraulica Fossa Raso Tav. di rif. PD_0_A04_AWS02_0_WW_PZ_02_A . Ringrosso Arginale Canale Resega Sponda sx inizio intervento ÷ sez. A-A' " "*(H/peso=(0,00+30,61)/2) sez. A-A' ÷ sez. B-B' " "*(H/peso=(30,61+30,58)/2) sez. B-B' ÷ sez. C-C' " "*(H/peso=(30,58+33,81)/2) sez. C-C' ÷ fine intervento " "*(H/peso=(33,81+0,00)/2) . Sponda dx inizio intervento ÷ sez. A-A' " "*(H/peso=(0,00+54,02)/2) sez. A-A' ÷ sez. B-B' " "*(H/peso=(54,02+53,97)/2) sez. B-B' ÷ sez. C-C' " "*(H/peso=(53,97+60,17)/2) sez. C-C' ÷ fine intervento " "*(H/peso=(60,17+0,00)/2) .							
	SOMMANO mc					6236,913	1,740	10'852,23
31576 / 16365 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A04AWS02 - Sistemazione Idraulica Fossa Raso Tav. di rif. PD_0_A04_AWS02_0_WW_PZ_02_A . Continuità con pista di servizio esistente Sponda sx " " Sponda dx " " .							
	SOMMANO mc					854,700	6,170	5'273,50
31577 / 16366 A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A04AWS02 - Sistemazione Idraulica Fossa Raso Tav. di rif. PD_0_A04_AWS02_0_WW_PZ_02_A . Continuità con pista di servizio esistente Sponda sx " " Sponda dx " " .							
	SOMMANO mc					466,200	5,830	2'717,95
31578 / 16367 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A04AWS02 - Sistemazione Idraulica Fossa Raso Tav. di rif. PD_0_A04_AWS02_0_WW_PZ_02_A . Continuità con pista di servizio esistente Sponda sx							
	A R I P O R T A R E							1'033'841'600,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'033'841'600,49
	" "	1,00	118,00	6,00	0,250	177,000		
	Sponda dx	1,00	141,00	6,00	0,250	211,500		
	" "							
	SOMMANO mc					388,500	30,440	11'825,94
31579 / 16368 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE . A04AWS02 - Sistemazione Idraulica Fossa Raso Tav. di rif. PD_0_A04_AWS02_0_WW_PZ_02_A . Idrosemina Sponda sx lato valle " " lato monte " " . Sponda dx lato valle " " lato monte " " . SOMMANO mq	1,00	1233,00			1233,000		
	" "	1,00	1123,00			1123,000		
	" "	1,00	1100,00		4,700	5170,000		
	" "	1,00	1067,00			1067,000		
	SOMMANO mq					8593,000	1,320	11'342,76
31580 / 16608 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A04AWS02 - Sistemazione Idraulica Fossa Raso Tav. di rif. PD_0_A04_AWS02_0_WW_PZ_02_A . Difesa spondale - berma al piede Sponda sx " " Sponda dx " " . SOMMANO mc	1,00	75,00		4,700	352,500		
	" "	1,00	75,00		4,700	352,500		
	SOMMANO mc					705,000	98,770	69'632,85
31581 / 16609 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro . A04AWS02 - Sistemazione Idraulica Fossa Raso Tav. di rif. PD_0_A04_AWS02_0_WW_PZ_02_A . Difesa spondale in massi Sponda sx tratto sotto il viadotto tra paratia e pista di servizio " " inizio intervento ÷ sez. A-A' " " sez. A-A' ÷ sez. B-B' " " sez. B-B' ÷ sez. C-C' " " sez. C-C' ÷ fine intervento " " A dedurre pile " " . Sponda dx tratto sotto il viadotto tra paratia e pista di servizio	1,00	34,55		5,920	204,536		
	" "	1,00	28,30		5,280	149,424		
	" "	1,00	16,90		5,280	89,232		
	" "	1,00	11,35		5,280	59,928		
	" "	1,00	18,45		5,280	97,416		
	" "	-2,00	18,05		0,500	-18,050		
	A R I P O R T A R E					582,486		1'033'934'402,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					582,486		1'033'934'402,04
	" "	1,00	34,65		6,630	229,730		
	inizio intervento ÷ sez. A-A'							
	" "	1,00	28,30		4,450	125,935		
	sez. A-A' ÷ sez. B-B'							
	" "	1,00	16,90		4,450	75,205		
	sez. B-B' ÷ sez. C-C'							
	" "	1,00	11,35		4,450	50,508		
	sez. C-C' ÷ fine intervento							
	" "	1,00	18,45		4,450	82,103		
	A dedurre pile							
	" "	-2,00	18,05		0,500	-18,050		
	.							
	Sommano positivi mc					1164,017		
	Sommano negativi mc					-36,100		
	SOMMANO mc					1127,917	69,660	78'570,70
31582 / 25184 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31583 / 25185 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	. A04AWS37 - Deviazione scolo Resega							
	. Canale in terra							
	" " *(larg.=(1,00+4,00)/2)	1,00	21,00	2,50	1,100	57,750		
	.							
	SOMMANO mc					57,750	3,390	195,77
	A05-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 886)							
31584 / 25192 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	. A05AWS38 - Fosso di collegamento							
	. Canale in terra							
	" " *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	646,00	1,85	0,800	956,080		
	.							
	SOMMANO mc					956,080	3,390	3'241,11
31585 / 25193 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro							
	. A05AWS38 - Fosso di collegamento							
	. Rivestimento Tipo 1							
	" "	1,00	8,00	3,50	0,500	14,000		
	.							
	SOMMANO mc					14,000	69,660	975,24
31586 / 25194 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	. A05AWS38 - Fosso di collegamento							
	Sbocco Tipo 2							
	.							
	A R I P O R T A R E							1'034'017'384,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'034'017'384,86
	Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400 1,359 1,359 8,118		6,170 50,09
31587 / 25195 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A05AWS38 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400 -2,800 0,215 0,215 5,830 -2,800 3,030		79,840 241,92
31588 / 25196 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A05AWS38 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " . SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874 17,874		1,420 25,38
31589 / 25197 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A05AWS38 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " . SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000 18,000		28,290 509,22
31590 / 25198 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A05AWS38 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600							
	A RIPORTARE							1'034'018'211,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'018'211,47
	" "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
31591 / 25199 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A05AWS38 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq							
						5,762		
						-1,132		
						4,630	28,290	130,98
31592 / 25200 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A05AWS38 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg							
		1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
31593 / 25201 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A05AWS38 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'034'019'377,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'019'377,90
	. Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
	Sommano positivi mc							
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
31594 / 25202 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A05AWS38 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
31595 / 25203 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31596 / 25204 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A05AWSF4 - Ricalibratura fosso 73 . Canale in terra " " *(larg.=(1,00+2,80)/2)	1,00	60,00	1,90	1,000	114,000		
	SOMMANO mc					114,000	3,390	386,46
31597 / 25205	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	A R I P O R T A R E							1'034'019'822,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'019'822,83
B.04.001	. A05AWSF4 - Ricalibratura fosso 73 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		3,76	0,150	1,128		
	SOMMANO mq					1,128	28,290	31,91
31598 / 25206 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A05AWSF4 - Ricalibratura fosso 73 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	3,76	2,979	16,802		
	SOMMANO kg					16,802	1,420	23,86
31599 / 25207 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A05AWSF4 - Ricalibratura fosso 73 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	3,76	0,150	0,846		
	SOMMANO mc					0,846	162,720	137,66
31600 / 25208 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A05AWSF4 - Ricalibratura fosso 73 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	3,76	0,150	0,846		
	SOMMANO mc					0,846	9,990	8,45
31601 / 25209 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31602 / 25210 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A05AWS39 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	243,00	1,50	0,700	255,150		
	SOMMANO mc					255,150	3,390	864,96
31603 / 25211 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A R I P O R T A R E							1'034'020'889,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'020'889,67
31604 / 25212 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A05AWS40 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	150,00	1,00	0,500	75,000	3,390	254,25
31605 / 25213 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31606 / 25214 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A05AWS42 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2) . SOMMANO mc	1,00	310,00	1,85	0,800	458,800	3,390	1'555,33
31607 / 25215 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A05AWS42 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " . SOMMANO mq	2,00		3,50	0,150	1,050	28,290	29,70
31608 / 25216 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A05AWS42 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " " . SOMMANO kg	1,00	1,50	3,50	2,979	15,640	1,420	22,21
31609 / 25217 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A05AWS42 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	1,50	3,50	0,150	0,788	162,720	128,22
31610 / 25218 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A05AWS42 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'034'022'879,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'022'879,38
	. Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	3,50	0,150	0,788		
	SOMMANO mc					0,788	9,990	7,87
31611 / 25219 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31612 / 25220 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A05AWS41 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	506,00	1,85	0,800	748,880		
	SOMMANO mc					748,880	3,390	2'538,70
31613 / 25221 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A05AWS41 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
31614 / 25222 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A05AWS41 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	3,50	2,979	15,640		
	SOMMANO kg					15,640	1,420	22,21
31615 / 25223 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A05AWS41 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	3,50	0,150	0,788		
	SOMMANO mc					0,788	162,720	128,22
31616 / 25224 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A05AWS41 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo							
	A R I P O R T A R E							1'034'025'606,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'025'606,08
	" "	1,00	1,50	3,50	0,150	0,788		
	SOMMANO mc					0,788	9,990	7,87
31617 / 25225 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31618 / 25226 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA A05AWS43 - Fosso di collegamento Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	74,00	1,85	0,800	109,520		
	SOMMANO mc					109,520	3,390	371,27
	A07-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 887)							
31619 / 25186 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA A07AWS45 - Fosso di collegamento Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	620,00	1,00	0,500	310,000		
	SOMMANO mc					310,000	3,390	1'050,90
31620 / 25187 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI A07AWS45 - Fosso di collegamento Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
31621 / 25188 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C A07AWS45 - Fosso di collegamento Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
31622 / 25189 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA A07AWS45 - Fosso di collegamento Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo							
	A R I P O R T A R E							1'034'027'076,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'027'076,79
	" "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
31623 / 25190 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A07AWS45 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
31624 / 25191 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31625 / 25227 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A07AWS44 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	474,00	1,00	0,500	237,000		
	SOMMANO mc					237,000	3,390	803,43
31626 / 25228 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31627 / 25229 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A07AWS46 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	280,00	1,00	0,500	140,000		
	SOMMANO mc					140,000	3,390	474,60
31628 / 25235 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31629 / 25236 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A07AWS47 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	247,00	1,50	0,700	259,350		
	SOMMANO mc					259,350	3,390	879,20
31630 /	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER							
	A R I P O R T A R E							1'034'029'383,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'029'383,24
25237 B.04.001	CONGLOMERATI CEMENTIZI . A07AWS47 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
31631 / 25238 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A07AWS47 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
31632 / 25239 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A07AWS47 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
31633 / 25240 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A07AWS47 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
31634 / 25241 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31635 / 25242 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A07AWS48 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	186,00	1,50	0,700	195,300		
	SOMMANO mc					195,300	3,390	662,07
31636 / 25243 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A07AWS48 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'034'030'336,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'030'336,07
	. Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
31637 / 25244 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A07AWS48 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	2,94	2,979	13,137		
	SOMMANO kg					13,137	1,420	18,65
31638 / 25245 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A07AWS48 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	162,720	107,72
31639 / 25246 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A07AWS48 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	9,990	6,61
31640 / 25247 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31641 / 25248 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A07AWS49 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	332,00	1,50	0,700	348,600		
	SOMMANO mc					348,600	3,390	1'181,75
31642 / 25249 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A07AWS49 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 casseri							
	A R I P O R T A R E							1'034'031'675,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'031'675,75
	" "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
31643 / 25250 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A07AWS49 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	4,50	2,94	2,979	39,412		
	SOMMANO kg					39,412	1,420	55,97
31644 / 25251 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A07AWS49 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 calcestruzzo " "	1,00	4,50	2,94	0,150	1,985		
	SOMMANO mc					1,985	162,720	323,00
31645 / 25252 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A07AWS49 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 calcestruzzo " "	1,00	4,50	2,94	0,150	1,985		
	SOMMANO mc					1,985	9,990	19,83
31646 / 25253 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31647 / 25254 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A07AWS2N - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	574,00	1,00	0,500	287,000		
	SOMMANO mc					287,000	3,390	972,93
31648 / 25255 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A07AWS2N - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 6.50 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	A R I P O R T A R E					0,576		1'034'033'072,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,576		1'034'033'072,43
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
31649 / 25256 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A07AWS2N - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 6.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " "	1,00	6,50	1,92	2,979	37,178		
	SOMMANO kg					37,178	1,420	52,79
31650 / 25257 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A07AWS2N - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 6.50 calcestruzzo " " " " " "	1,00	6,50	1,92	0,150	1,872		
	SOMMANO mc					1,872	162,720	304,61
31651 / 25258 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A07AWS2N - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 6.50 calcestruzzo " " " " " "	1,00	6,50	1,92	0,150	1,872		
	SOMMANO mc					1,872	9,990	18,70
31652 / 25259 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31653 / 25260 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A07AWS50 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) " " " " " "	1,00	314,00	1,00	0,500	157,000		
	SOMMANO mc					157,000	3,390	532,23
31654 / 25261 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A07AWS50 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 9.00 casseri " " " " " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
	A RIPORTARE							1'034'034'013,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'034'013,36
31655 / 25262 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A07AWS50 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 9.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	9,00	1,92	2,979	51,477		
	SOMMANO kg					51,477	1,420	73,10
31656 / 25263 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A07AWS50 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 6.50 calcestruzzo " "	1,00	9,00	1,92	0,150	2,592		
	SOMMANO mc					2,592	162,720	421,77
31657 / 25264 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A07AWS50 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 6.50 calcestruzzo " "	1,00	9,00	1,92	0,150	2,592		
	SOMMANO mc					2,592	9,990	25,89
31658 / 25265 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31659 / 25266 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A07AWS51 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	167,00	1,50	0,700	175,350		
	SOMMANO mc					175,350	3,390	594,44
31660 / 25267 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A07AWS51 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
31661 / 25268 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C .							
	A R I P O R T A R E							1'034'035'153,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'035'153,51
	A07AWS51 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " " " " " " " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
31662 / 25269 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A07AWS51 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
31663 / 25270 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A07AWS51 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
	A08-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 888)							
31664 / 16361 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A08AWS03 - Sistemazione idraulica canale acque basse modenesi Tav. di rif. PD_0_A08_AWS03_0_WW_PZ_02_A . Sbancamento per sistemazione spondale Sez. inizio intervento ÷ A-A' " " " " " " " " sez. A-A' ÷ B-B' " *(H/peso=(15,75+15,95)/2) sez. B-B' ÷ fine intervento " " " " " " " "	1,00	17,95		15,750	282,713		
		1,00	18,15		15,850	287,678		
		1,00	17,90		15,950	285,505		
	SOMMANO mc					855,896	3,390	2'901,49
31665 / 16371 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro . A08AWS03 - Sistemazione idraulica canale acque basse modenesi Tav. di rif. PD_0_A08_AWS03_0_WW_PZ_02_A . Difesa spondale Sez. inizio intervento ÷ A-A' in sx " " " " " " " " " " " " " " " " in dx " " " " " " " "	1,00	17,95		6,160	110,572		
	A R I P O R T A R E					110,572		1'034'038'320,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					110,572		1'034'038'320,81
	" "	1,00	17,95		6,220	111,649		
	sez. A-A' ÷ B-B'							
	in sx							
	" *(H/peso=(6,16+6,20)/2)	1,00	18,15		6,180	112,167		
	in dx							
	" *(H/peso=(6,22+6,50)/2)	1,00	18,15		6,360	115,434		
	sez. B-B' ÷ fine intervento							
	in sx							
	" "	1,00	17,90		6,200	110,980		
	in dx							
	" "	1,00	17,90		6,500	116,350		
	.							
	SOMMANO mc					677,152	69,660	47'170,41
31666 / 16372 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A08AWS03 - Sistemazione idraulica canale acque basse modenesi Tav. di rif. PD_0_A08_AWS03_0_WW_PZ_02_A . Berma al piede della difesa spondale Sez. inizio intervento ÷ A-A' in sx " " in dx " " sez. A-A' ÷ B-B' in sx " " in dx " " sez. B-B' ÷ fine intervento in sx " " in dx " " . SOMMANO mc							
		1,00	17,95		2,300	41,285		
		1,00	17,95		2,300	41,285		
		1,00	18,15		2,300	41,745		
		1,00	18,15		2,300	41,745		
		1,00	17,90		2,300	41,170		
		1,00	17,90		2,300	41,170		
	SOMMANO mc					248,400	98,770	24'534,47
31667 / 16373 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A08AWS03 - Sistemazione idraulica canale acque basse modenesi Tav. di rif. PD_0_A08_AWS03_0_WW_PZ_02_A . Continuità viabilità esistente in dx " " in sx " " . SOMMANO mc							
		1,00	58,00	4,00	0,150	34,800		
		1,00	58,00	4,00	0,150	34,800		
	SOMMANO mc					69,600	30,440	2'118,62
31668 / 16374 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE . A08AWS03 - Sistemazione idraulica canale acque basse modenesi Tav. di rif. PD_0_A08_AWS03_0_WW_PZ_02_A . Semina superficiale in dx							
	A R I P O R T A R E							1'034'112'144,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'112'144,31
	" "	1,00			680,000	680,000		
	in sx							
	" "	1,00			650,000	650,000		
	.							
	SOMMANO mq					1330,000	1,320	1'755,60
	A09-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 889)							
31669 / 24933 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	. A09AWS2G - Fosso di collegamento							
	. Canale in terra							
	" " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	106,00	1,00	0,500	53,000		
	.							
	SOMMANO mc					53,000	3,390	179,67
31670 / 24934 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro							
	. A09AWS2G - Fosso di collegamento							
	. Rivestimento Tipo 1							
	" "	1,00	4,00	1,92	0,500	3,840		
	.							
	SOMMANO mc					3,840	69,660	267,49
31671 / 25287 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31672 / 25288 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	. A09AWS54 - Fosso di collegamento							
	. Canale in terra							
	" " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	157,00	1,00	0,500	78,500		
	.							
	SOMMANO mc					78,500	3,390	266,12
31673 / 25289 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro							
	. A09AWS54 - Fosso di collegamento							
	. Rivestimento Tipo 1							
	" "	1,00	4,00	1,92	0,500	3,840		
	.							
	SOMMANO mc					3,840	69,660	267,49
31674 / 25290 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A R I P O R T A R E							1'034'114'880,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'114'880,68
31675 / 25364 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A09AWS53 - Deviazione Fosso Bigarano . Canale in terra " " *(larg.=(1,70+6,80)/2) .	1,00	481,00	4,25	1,800	3679,650		
	SOMMANO mc					3679,650	3,390	12'474,01
31676 / 25365 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro . A09AWS53 - Deviazione Fosso Bigarano . Rivestimento Tipo 1 " " " " " " .	1,00	4,00	7,94	0,500	15,880		
	SOMMANO mc					15,880	69,660	1'106,20
	A10-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 890) FP - Fondazioni profonde / Sottofondazioni (SbCat 19)							
31677 / 16717 B.01.031.c	DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA - ESCAVAZIONE A FANGHI BENTONITICI O SIMILARI - SPESSORE CM 80 . A10AWS04 - Sistemazione idraulica cavo Lama Tav. di rif. PD_0_A10_AWS04_0_WW_PZ_02_A . Diaframmi sp. 0.80 m lungo sponda sx " " " " " " lungo sponda dx " " " " " " .	1,00	50,00		14,000	700,000		
		1,00	50,00		14,000	700,000		
	SOMMANO mq					1400,000	140,260	196'364,00
31678 / 16718 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A10AWS04 - Sistemazione idraulica cavo Lama Tav. di rif. PD_0_A10_AWS04_0_WW_PZ_02_A . Armatura diaframmi sp. 0.80 m incidenza acciaio 70.00 kg/mc . Diaframmi sp. 1.00 m lungo sponda sx " " *(lung.=50,00*14,00) lungo sponda dx " " *(lung.=50,00*14,00) .	1,00	700,00	0,80	70,000	39200,000		
		1,00	700,00	0,80	70,000	39200,000		
	SOMMANO kg					78400,000	1,210	94'864,00
	FO - Fondazioni / Solettone inferiore (SbCat 20)							
31679 / 16719 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI .							
	A R I P O R T A R E							1'034'419'688,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'419'688,89
	A10AWS04 - Sistemazione idraulica cavo Lama Tav. di rif. PD_0_A10_AWS04_0_WW_PZ_02_A . Casseratura . Trave testata diaframmi Sponda sx longitudinali " " 2,00 50,00 1,000 100,000 chiusure frontali " " 2,00 0,80 1,000 1,600 . Sponda dx tratto a valle Pila 1 longitudinali " " 2,00 50,00 1,000 100,000 chiusure frontali " " 2,00 0,80 1,000 1,600 . SOMMANO mq					203,200	28,290	5'748,53
31680 / 16720 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A10AWS04 - Sistemazione idraulica cavo Lama Tav. di rif. PD_0_A10_AWS04_0_WW_PZ_02_A . Armatura trave di testata diaframmi incidenza acciaio 80 kg/mc . Trave testata diaframmi Sponda sx " *(lung.=50,00*1,00) 1,00 50,00 0,80 80,000 3200,000 . Sponda dx tratto a valle Pila 1 " *(lung.=50,00*1,00) 1,00 50,00 0,80 80,000 3200,000 . SOMMANO kg					6400,000	1,210	7'744,00
31681 / 16721 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm²) . A10AWS04 - Sistemazione idraulica cavo Lama Tav. di rif. PD_0_A10_AWS04_0_WW_PZ_02_A . Calcestruzzo . Trave testata diaframmi Sponda sx " " 1,00 50,00 0,80 1,000 40,000 . Sponda dx tratto a valle Pila 1 " " 1,00 50,00 0,80 1,000 40,000 . SOMMANO mc					80,000	107,800	8'624,00
	WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35)							
31682 / 16354 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A10AWS04 - Sistemazione idraulica cavo Lama Tav. di rif. PD_0_A10_AWS04_0_WW_PZ_02_A .							
	A R I P O R T A R E							1'034'441'805,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'441'805,42
	Sbancamento per sistemazione spondale Inizio intervento ÷ sez. A-A'							
	" "	1,00	25,70		25,950	666,915		
	" "	1,00	28,70		63,950	1835,365		
	sez. A-A' ÷ sez. B-B'							
	" *(H/peso=(63,95+61,90)/2)	1,00	18,65		62,925	1173,551		
	sez. B-B' ÷ fine intervento							
	" "	1,00	7,90		61,900	489,010		
	" "	1,00	21,45		24,750	530,888		
	SOMMANO mc					4695,729	3,390	15'918,52
31683 / 16355 A.02.001.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI . A10AWS04 - Sistemazione idraulica cavo Lama Tav. di rif. PD_0_A10_AWS04_0_WW_PZ_02_A . Gradonatura sponda sx " *(larg.=(0,00+5,52)/2) " " " *(larg.=(5,52+0,00)/2) sponda dx " *(larg.=(0,00+11,08)/2) " " " *(larg.=(11,08+0,00)/2) . SOMMANO mq							
	" "	1,00	5,50	2,76		15,180		
	" "	1,00	68,76	5,52		379,555		
	" "	1,00	5,60	2,76		15,456		
	" "	1,00	12,50	5,54		69,250		
	" "	1,00	50,15	11,08		555,662		
	" "	1,00	14,85	5,54		82,269		
	SOMMANO mq					1117,372	12,610	14'090,06
31684 / 16356 A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 . A10AWS04 - Sistemazione idraulica cavo Lama Tav. di rif. PD_0_A10_AWS04_0_WW_PZ_02_A . Ringrosso Arginale Sponda sx inizio intervento ÷ sez. A-A' " *(H/peso=(0,00+1,65)/2) " " sez. A-A' ÷ sez. B-B' " *(H/peso=(1,65+3,17)/2) sez. B-B' ÷ fine intervento " " " *(H/peso=(3,17+0,00)/2) . Sponda dx inizio intervento ÷ sez. A-A' " *(H/peso=(0,00+5,90)/2) " " sez. A-A' ÷ sez. B-B' " *(H/peso=(8,18+9,30)/2) sez. B-B' ÷ fine intervento " *(H/peso=(9,30+0,00)/2) . SOMMANO mc							
	" "	1,00	5,50		0,825	4,538		
	" "	1,00	37,55		1,650	61,958		
	" "	1,00	18,65		2,410	44,947		
	" "	1,00	13,50		3,170	42,795		
	" "	1,00	5,60		1,585	8,876		
	" "	1,00	12,50		2,950	36,875		
	" "	1,00	29,70		8,180	242,946		
	" "	1,00	18,60		8,740	162,564		
	" "	1,00	16,70		4,650	77,655		
	SOMMANO mc					683,154	1,740	1'188,69
31685 / 16357 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A10AWS04 - Sistemazione idraulica cavo Lama Tav. di rif. PD_0_A10_AWS04_0_WW_PZ_02_A . Continuità con pista di servizio esistente							
	A R I P O R T A R E							1'034'473'002,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'473'002,69
	Sponda sx " "	1,00	171,00	4,00	0,550	376,200		
	Sponda dx " "	1,00	170,00	4,50	0,550	420,750		
	SOMMANO mc					796,950	6,170	4'917,18
31686 / 16358 A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A10AWS04 - Sistemazione idraulica cavo Lama Tav. di rif. PD_0_A10_AWS04_0_WW_PZ_02_A . Continuità con pista di servizio esistente							
	Sponda sx " "	1,00	171,00	4,00	0,300	205,200		
	Sponda dx " "	1,00	170,00	4,50	0,300	229,500		
	SOMMANO mc					434,700	5,830	2'534,30
31687 / 16359 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A10AWS04 - Sistemazione idraulica cavo Lama Tav. di rif. PD_0_A10_AWS04_0_WW_PZ_02_A . Continuità con pista di servizio esistente							
	Sponda sx " "	1,00	171,00	4,00	0,250	171,000		
	Sponda dx " "	1,00	170,00	4,50	0,250	191,250		
	SOMMANO mc					362,250	30,440	11'026,89
31688 / 16360 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE . A10AWS04 - Sistemazione idraulica cavo Lama Tav. di rif. PD_0_A10_AWS04_0_WW_PZ_02_A . Idrosemina							
	Sponda sx " "	1,00	1967,00			1967,000		
	Sponda dx " "	1,00	2847,00		2,270	6462,690		
	SOMMANO mq					8429,690	1,320	11'127,19
31689 / 16764 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A10AWS04 - Sistemazione idraulica cavo Lama Tav. di rif. PD_0_A10_AWS04_0_WW_PZ_02_A . Difesa spondale - berma al piede							
	Sponda sx " "	1,00	55,25		2,310	127,628		
	Sponda dx " "	1,00	55,33		2,270	125,599		
	A R I P O R T A R E					253,227		1'034'502'608,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					253,227		1'034'502'608,25
	SOMMANO mc					253,227	98,770	25'011,23
31690 / 16765 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro . A10AWS04 - Sistemazione idraulica cavo Lama Tav. di rif. PD_0_A10_AWS04_0_WW_PZ_02_A . Difesa spondale in massi Sponda sx inizio intervento ÷ sez. A-A' " " *(lung.=(9,29+10,23)/2) " " " sez. A-A' ÷ sez. B-B' " " " " " " sez. B-B' ÷ fine intervento " " " A detrarre pila P1 " " " cordolo testa diaframmi " " " " " " " " " . Sponda dx inizio intervento ÷ sez. A-A' " " *(lung.=(10,28+10,05)/2) " " " sez. A-A' ÷ sez. B-B' " " " " " " sez. B-B' ÷ fine intervento " " " A detrarre cordolo testa diaframmi " " " . Sommano positivi mc Sommano negativi mc							
	SOMMANO mc					895,964		
	SOMMANO mc					-43,625		
	SOMMANO mc					852,339	69,660	59'373,93
31691 / 25293 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31692 / 25294 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro . A10AWS55 - Rivestimento Cavetto S.Stefano . Rivestimento Tipo 1 " " " " " " . Sommano mc							
	SOMMANO mc					78,540	69,660	5'471,10
	A11-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 891)							
31693 / 25020	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'034'592'464,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'592'464,51
A.01.001	. A11AWS56 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	198,00	1,50	0,700	207,900		
	SOMMANO mc					207,900	3,390	704,78
31694 / 25021 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro . A11AWS56 - Fosso di collegamento . Rivestimento Tipo 1 " " .	1,00	4,00	2,94	0,500	5,880		
	SOMMANO mc					5,880	69,660	409,60
31695 / 25022 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A11AWS56 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
31696 / 25023 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A11AWS56 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
31697 / 25024 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A11AWS56 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento							
	A R I P O R T A R E							1'034'593'870,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'034'593'870,90
	" "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
31698 / 25025 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A11AWS56 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
31699 / 25026 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A11AWS56 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
31700 / 25027 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A11AWS56 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80		0,150		0,240
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00				0,283		-0,566
		2,00	0,65			0,325		0,423
		2,00	0,65			0,325		0,423
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80		0,150		0,240
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00				0,283		-0,566
		2,00	0,65			0,325		0,423
	A RIPORTARE					4,207		1'034'595'403,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,207		1'034'595'403,20
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
31701 / 25028 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A11AWS56 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
31702 / 25029 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A11AWS56 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
31703 / 25030 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A11AWS56 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'034'595'629,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'595'629,37
	. Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
31704 / 25295 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31705 / 25296 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A11AWS57 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	998,00	1,50	0,700	1047,900		
	SOMMANO mc					1047,900	3,390	3'552,38
31706 / 25297 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro . A11AWS57 - Fosso di collegamento . Rivestimento Tipo 1 " "	1,00	4,00	2,94	0,500	5,880		
	SOMMANO mc					5,880	69,660	409,60
31707 / 25298 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A11AWS57 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
31708 / 25299 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A11AWS57 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	A R I P O R T A R E					3,030		1'034'599'642,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,030		1'034'599'642,47
						5,830		
	Sommano positivi mc					-2,800		
	Sommano negativi mc							
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
31709 / 25300 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A11AWS57 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
31710 / 25301 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A11AWS57 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
31711 / 25302 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A11AWS57 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
31712 / 25303 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A11AWS57 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
	A R I P O R T A R E					1,892		1'034'601'416,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,892		1'034'601'416,69
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" " elevazione	2,00		0,80	0,150	0,240		
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
31713 / 25304 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A11AWS57 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
31714 / 25305 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm²) . A11AWS57 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	A RIPORTARE					0,448		1'034'601'585,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,448		1'034'601'585,42
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
31715 / 25306 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A11AWS57 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00				57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
31716 / 25307 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
31717 / 25308 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A11AWS58 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	705,00	1,50	0,700	740,250		
	SOMMANO mc					740,250	3,390	2'509,45
31718 / 25309 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A11AWS58 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
31719 / 25310 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A11AWS58 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	2,94	2,979	13,137		
	SOMMANO kg					13,137	1,420	18,65
31720 / 25311 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A11AWS58 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'034'604'196,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'604'196,94
	. Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	162,720	107,72
31721 / 25312 NP.058	. Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A11AWS58 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	9,990	6,61
31722 / 25313 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31723 / 25314 A.01.001	. SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A11AWS59 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	440,00	1,50	0,700	462,000		
	SOMMANO mc					462,000	3,390	1'566,18
31724 / 25315 NP.013	. Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro . A11AWS59 - Fosso di collegamento . Rivestimento Tipo 1 " " " " " "	1,00	4,00	2,94	0,500	5,880		
	SOMMANO mc					5,880	69,660	409,60
31725 / 25316 B.01.001.a	. SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A11AWS59 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
31726 / 25317	. CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²)							
	A R I P O R T A R E							1'034'606'337,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'034'606'337,14
B.03.031.a	. A11AWS59 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00 -1,00 1,00 1,00	10,00 10,00 1,30 1,30	0,60 0,28 1,10 1,10	0,900 0,150 0,150	5,400 -2,800 0,215 0,215 5,830 -2,800 3,030	79,840	241,92
31727 / 25318 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A11AWS59 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " . SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874 17,874	1,420	25,38
31728 / 25319 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A11AWS59 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " . SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000 18,000	28,290	509,22
31729 / 25320 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A11AWS59 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " . SOMMANO m	1,00	10,00			10,000 10,000	99,770	997,70
31730 / 25321 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A11AWS59 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte							
	A RIPORTARE							1'034'608'111,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'608'111,36
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
31731 / 25322 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A11AWS59 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
31732 / 25323 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A11AWS59 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	A R I P O R T A R E					0,208		1'034'608'280,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,208		1'034'608'280,09
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
31733 / 25324 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1							
	. A11AWS59 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	. Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00			57,440	57,440		
	.							
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
31734 / 25325 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31735 / 25326 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	. A11AWS60 - Fosso di collegamento							
	. Canale in terra							
	" *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	654,00	1,00	0,500	327,000		
	.							
	SOMMANO mc					327,000	3,390	1'108,53
31736 / 25327 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro							
	. A11AWS60 - Fosso di collegamento							
	. Rivestimento Tipo 1							
	" "	1,00	4,00	1,92	0,500	3,840		
	.							
	SOMMANO mc					3,840	69,660	267,49
31737 / 25328 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	. A11AWS60 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'034'609'714,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'609'714,58
	Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
31738 / 25329 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A11AWS60 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
31739 / 25330 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A11AWS60 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
31740 / 25331 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A11AWS60 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
31741 / 25332 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A11AWS60 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m							
	A R I P O R T A R E							1'034'610'541,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'610'541,19
	.							
	Tubazione Ø600							
	" "	1,00	10,00			10,000		
	.							
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
31742 / 25333 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	.							
	A11AWS60 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Casseri							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
31743 / 25334 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	.							
	A11AWS60 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
31744 / 25335 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²)							
	.							
	A R I P O R T A R E							1'034'611'707,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'612'816,14
31748 / 25339 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A11AWS61 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " " " " " " " . SOMMANO mq	2,00		2,94	0,150	0,882		
						0,882	28,290	24,95
31749 / 25340 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A11AWS61 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " " " " . SOMMANO kg	1,00	1,50	2,94	2,979	13,137		
						13,137	1,420	18,65
31750 / 25341 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A11AWS61 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " " " " . SOMMANO mc	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
						0,662	162,720	107,72
31751 / 25342 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A11AWS61 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " " " " . SOMMANO mc	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
						0,662	9,990	6,61
31752 / 25343 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31753 / 25344 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A11AWS62 - Fosso di collegamento . Canale in terra " "*(larg.=(0,50+2,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	395,00	1,50	0,700	414,750		
						414,750	3,390	1'406,00
31754 / 25345 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI .							
	A R I P O R T A R E							1'034'614'380,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'614'380,07
	A11AWS62 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
31755 / 25346 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A11AWS62 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	2,94	2,979	13,137		
	SOMMANO kg					13,137	1,420	18,65
31756 / 25347 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A11AWS62 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	162,720	107,72
31757 / 25348 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A11AWS62 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	9,990	6,61
31758 / 25349 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31759 / 25350 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A11AWS63 - Deviazione Canale delle Chiaviche . Canale in terra " *(larg.=(1,40+4,40)/2)	1,00	37,00	2,90	1,100	118,030		
	SOMMANO mc					118,030	3,390	400,12
31760 / 25351 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro . A11AWS63 - Deviazione Canale delle Chiaviche . Rivestimento Tipo 1							
	A R I P O R T A R E							1'034'614'938,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'614'938,12
	" "	1,00	4,00	5,12	0,500	10,240		
	SOMMANO mc					10,240	69,660	713,32
31761 / 25352 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31762 / 25353 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A11AWS64 - Deviazione Canale delle Chiaviche . Canale in terra " *(larg.=(1,40+4,40)/2)	1,00	40,00	2,90	1,100	127,600		
	SOMMANO mc					127,600	3,390	432,56
31763 / 25354 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro . A11AWS64 - Deviazione Canale delle Chiaviche . Rivestimento Tipo 1 " "	1,00	4,00	5,12	0,500	10,240		
	SOMMANO mc					10,240	69,660	713,32
31764 / 25355 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31765 / 25359 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A11AWS2M - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	553,00	1,00	0,500	276,500		
	SOMMANO mc					276,500	3,390	937,34
31766 / 25360 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A11AWS2M - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
31767 / 25361 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A11AWS2M - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50							
	A R I P O R T A R E							1'034'617'750,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'034'617'750,96
	rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	1,92	2,979	8,580		
	SOMMANO kg					8,580	1,420	12,18
31768 / 25362 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A11AWS2M - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	162,720	70,30
31769 / 25363 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A11AWS2M - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	9,990	4,32
	A12-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 892) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4)							
31770 / 20956 A.03.004.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Deviazione Via Terzi Livelli Demolizione tratto interferente con ringrosso arginale lungo argine sx " "	1,00	134,50	4,30	0,100	57,835		
	SOMMANO mc					57,835	6,450	373,04
	DR - Demolizione rilevati (SbCat 5)							
31771 / 16439 A.03.004.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Deviazione Via Terzi Livelli Demolizione tratto interferente con ringrosso arginale lungo argine sx " "	1,00	134,50	4,30	0,150	86,753		
	SOMMANO mc					86,753	6,450	559,56
	A R I P O R T A R E							1'034'618'770,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'034'618'770,36
	PF - Fondazione stradale (SbCat 13)							
31772 / 16443 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Deviazione Via Terzi Livelli Rifacimento strada fondazione " "	1,00	150,80	7,50	0,150	169,650		
	SOMMANO mc					169,650	30,440	5'164,15
	PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14)							
31773 / 16440 D.01.017.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Deviazione Via Terzi Livelli Rifacimento strada binder " "	1,00	150,80	7,50	0,100	113,100		
	SOMMANO mc					113,100	148,080	16'747,85
31774 / 16441 D.01.043.c	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Deviazione Via Terzi Livelli Rifacimento strada " "	1,00	150,80	7,50		1131,000		
	SOMMANO mq					1131,000	0,900	1'017,90
31775 / 16442 NP.008	Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Deviazione Via Terzi Livelli Rifacimento strada " "	1,00	150,80	7,50		1131,000		
	SOMMANO mq					1131,000	1,340	1'515,54
	FP - Fondazioni profonde / Sottofondazioni (SbCat 19)							
31776 / 16418 B.01.031.d	DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA - ESCAVAZIONE A FANGHI BENTONITICI O SIMILARI - SPESSORE CM 100 .							
	A RIPORTARE							1'034'643'215,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RI PORT O							1'034'643'215,80
	A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A .							
	Diaframmi sp. 1.00 m lungo sponda sx	1,00	70,00		20,000	1400,000		
	" "							
	lungo sponda dx	1,00	117,50		20,000	2350,000		
	" "							
	.							
	SOMMANO mq					3750,000	173,730	651'487,50
31777 / 16420 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA .							
	A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A .							
	Armatura diaframmi sp. 1.00 m incidenza acciaio 70 kg/mc .							
	Paratia diaframmi lungo sponda sx	1,00	1400,00	1,00	70,000	98000,000		
	" " *(lung.=70,00*20,00)							
	lungo sponda dx	1,00	2350,00	1,00	70,000	164500,000		
	" " *(lung.=117,50*20,00)							
	.							
	SOMMANO kg					262500,000	1,210	317'625,00
	FO - Fondazioni / Solettone inferiore (SbCat 20)							
31778 / 16421 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI .							
	A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A .							
	Casseratura .							
	Trave testata diaframmi Sponda sx tratto sotto il viadotto longitudinali	2,00	2,60		2,000	10,400		
	" "	2,00	16,30		2,000	65,200		
	" "	2,00	5,20		2,000	20,800		
	" "	2,00	2,60		2,000	10,400		
	chiusure frontali " "	8,00		1,00	2,000	16,000		
	Sponda sx tratto a monte e valle del viadotto longitudinali	2,00	22,05		1,000	44,100		
	" "	2,00	21,15		1,000	42,300		
	chiusure frontali " "	4,00		1,00	1,000	4,000		
	.							
	Sponda dx longitudinali	2,00	117,50		1,000	235,000		
	" "							
	chiusure frontali " "	6,00		1,00	1,000	6,000		
	.							
	SOMMANO mq					454,200	28,290	12'849,32
31779 / 16422	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	A RI PORT ARE							1'035'625'177,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'035'625'177,62
B.05.030	. A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Armatura trave di testata diaframmi incidenza acciaio 80 kg/mc . Trave testata diaframmi Sponda sx tratto sotto il viadotto " " *(lung.=2,60*2,00) " " *(lung.=16,30*2,00) " " *(lung.=5,20*2,00) " " *(lung.=2,60*2,00) Sponda sx tratto a monte e valle del viadotto " " *(lung.=22,05*1,00) " " *(lung.=21,15*1,00) . Sponda dx " " *(lung.=117,50*1,00) .							
	SOMMANO kg					17128,000	1,210	20'724,88
31780 / 16423 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Calcestruzzo . Trave testata diaframmi Sponda sx tratto sotto il viadotto " " " " " " " " Sponda sx tratto a monte e valle del viadotto " " " " " " Sponda dx " "							
	SOMMANO mc					214,100	107,800	23'079,98
31781 / 16424 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Casseratura . Cordolo sopra trave testata diaframmi Sponda sx tratto sotto il viadotto longitudinali " " *(H/peso=(2,00+2,27)/2) " " *(H/peso=(2,27+0,80)/2) chiusure frontali " " " " .							
	SOMMANO mq					241,918	28,290	6'843,86
31782 /	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C							
	A RIPORTARE							1'035'675'826,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'035'675'826,34
16425 B.05.030	BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Armatura cordolo incidenza acciaio 80 kg/mc . Cordolo sopra trave testata diaframmi Sponda sx tratto sotto il viadotto " " *(lung.=33,50*((2,00+2,27)/2)) " " *(lung.=31,75*((2,27+0,80)/2)) .	1,00	71,52	0,50	80,000	2860,800		
		1,00	48,74	0,50	80,000	1949,600		
	SOMMANO kg					4810,400	1,210	5'820,58
31783 / 16426 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm²) . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Calcestruzzo . Cordolo sopra trave testata diaframmi Sponda sx tratto sotto il viadotto " " *(H/peso=(2,00+2,27)/2) " " *(H/peso=(2,27+0,80)/2) .	1,00	33,50	0,50	2,135	35,761		
		1,00	31,75	0,50	1,535	24,368		
	SOMMANO mc					60,129	107,800	6'481,91
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
31784 / 16427 H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Segnaletica verticale Tabella dim. 20x30 cm . Tabella a valle della pista di servizio sponda sx " " " " " sponda dx " " " " " . Tabella a monte della pista di servizio sponda sx " " " " " sponda dx " " " " " .	2,00		0,20	0,300	0,120		
		2,00		0,20	0,300	0,120		
		2,00		0,20	0,300	0,120		
		2,00		0,20	0,300	0,120		
	SOMMANO mq					0,480	220,080	105,64
31785 / 16428 H.02.028.a	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 48 MM del peso non inferiore a 3,33 kg/ml . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Segnaletica verticale							
	A R I P O R T A R E							1'035'688'234,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'035'688'234,47
	Palo di sostegno tabella dim. 20x30 cm . Tabella a valle della pista di servizio sponda sx " " " " " " " " sponda dx " " " " " " " " . Tabella a monte della pista di servizio sponda sx " " " " " " " " sponda dx " " " " " " " " . SOMMANO ml							
		2,00			2,500	5,000		
		2,00			2,500	5,000		
		2,00			2,500	5,000		
		2,00			2,500	5,000		
						20,000	5,250	105,00
31786 / 16429 H.02.033.a	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 48 . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Segnaletica verticale Aggancio per tabella dim. 20x30 cm . Tabella a valle della pista di servizio sponda sx " " " " " " " " sponda dx " " " " " " " " . Tabella a monte della pista di servizio sponda sx " " " " " " " " sponda dx " " " " " " " " . SOMMANO cad							
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						8,000	1,050	8,40
31787 / 16430 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Segnaletica verticale Palo di sostegno tabella dim. 20x30 cm . Tabella a valle della pista di servizio sponda sx " " " " " " " " sponda dx " " " " " " " " . Tabella a monte della pista di servizio sponda sx " " " " " " " " sponda dx " " " " " " " " . SOMMANO cad							
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						2,000		
						8,000	73,930	591,44
31788 / 16431 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia							
	A R I P O R T A R E							1'035'688'939,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'035'688'939,31
	Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Segnaletica verticale Tabella dim. 20x30 cm . Tabella a valle della pista di servizio sponda sx " " " " " " sponda dx " " " " " " . Tabella a monte della pista di servizio sponda sx " " " " " " sponda dx " " " " " " . SOMMANO cad					2,000 2,000 2,000 2,000 8,000	8,430	67,44
31789 / 16432 B.07.115.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA VERNICIATURA CON DUE MANI VERNICE E UNA MANO ANTIRUG . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Sbarra di fine strada a valle della pista di servizio sponda sx " " " " " " sponda dx " " " " " " . Sbarra di fine strada a monte della pista di servizio sponda sx " " " " " " sponda dx " " " " " " . SOMMANO kg	1,00 1,00 1,00 1,00			90,000 90,000 90,000 90,000 360,000	90,000 90,000 90,000 90,000 3,910	1'407,60	
	WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35)							
31790 / 16419 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A Sbancamento per sistemazione spondale Inizio intervento ÷ sez. A-A' " " *(H/peso=(0,00+45,10)/2) sez. A-A' ÷ sez. B-B' " " *(H/peso=(45,10+55,25)/2) sez. B-B' ÷ sez. C-C' " " *(H/peso=(55,25+56,85)/2) sez. C-C' ÷ sez. D-D' " " *(H/peso=(56,85+62,30)/2) sez. D-D' ÷ sez. E-E' " " *(H/peso=(62,30+46,60)/2) sez. E-E' ÷ fine intervento " " " " " " . SOMMANO mc	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	63,60 15,00 18,00 29,80 14,90 16,90		22,550 50,175 56,050 59,575 54,450 46,600 1434,180 752,625 1008,900 1775,335 811,305 787,540 6569,885	3,390	22'271,91	
	A R I P O R T A R E							1'035'712'686,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'035'712'686,26
31791 / 16433 A.02.001.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Ringrosso arginale Scavo di scotico e gradonatura . Inizio intervento ÷ sez. A-A' argine sx " *(larg.=(25,00+53,30)/2) argine dx " *(larg.=(0,00+44,25)/2) sez. A-A' ÷ sez. B-B' argine sx " *(larg.=(53,30+52,65)/2) argine dx " *(larg.=(44,25+33,45)/2) sez. B-B' ÷ sez. C-C' argine sx " *(larg.=(52,65+52,70)/2) argine dx " *(larg.=(33,45+33,30)/2) sez. C-C' ÷ sez. D-D' argine sx " *(larg.=(52,70+52,30)/2) argine dx " *(larg.=(33,30+52,90)/2) sez. D-D' ÷ sez. E-E' argine sx " *(larg.=(52,30+52,40)/2) argine dx " *(larg.=(52,90+58,25)/2) sez. E-E' ÷ fine intervento argine sx " *(larg.=(52,40+28,00)/2) argine dx " *(larg.=(58,25+25,40)/2) . SOMMANO mq	1,00	49,70	39,15		1945,755		
		1,00	47,90	22,13		1060,027		
		1,00	15,00	52,98		794,700		
		1,00	15,00	38,85		582,750		
		1,00	18,00	52,68		948,240		
		1,00	18,00	33,38		600,840		
		1,00	29,80	52,50		1564,500		
		1,00	29,80	43,10		1284,380		
		1,00	14,90	52,35		780,015		
		1,00	14,90	55,58		828,142		
		1,00	43,20	40,20		1736,640		
		1,00	67,20	41,83		2810,976		
						14936,965	12,610	188'355,13
31792 / 16434 A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Ringrosso arginale Sistemazione materiale in rilevato . Inizio intervento ÷ sez. A-A' argine sx " *(larg.=(17,25+173,15)/2) argine dx " *(larg.=(10,15+78,35)/2) sez. A-A' ÷ sez. B-B' argine sx " *(larg.=(173,15+156,70)/2) argine dx " *(larg.=(78,35+68,15)/2) sez. B-B' ÷ sez. C-C' argine sx " *(larg.=(156,70+160,95)/2) argine dx " *(larg.=(68,15+70,30)/2) sez. C-C' ÷ sez. D-D' argine sx " *(larg.=(160,95+165,00)/2)	1,00	49,70	95,20		4731,440		
		1,00	47,90	44,25		2119,575		
		1,00	15,00	164,93		2473,950		
		1,00	15,00	73,25		1098,750		
		1,00	18,00	158,83		2858,940		
		1,00	18,00	69,23		1246,140		
		1,00	29,80	162,98		4856,804		
	A R I P O R T A R E					19385,599		1'035'901'041,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					19385,599		1'035'901'041,39
	argine dx " *(larg.=(70,30+102,90)/2) sez. D-D' ÷ sez. E-E' argine sx " *(larg.=(165,00+175,40)/2) argine dx " *(larg.=(102,90+104,40)/2) sez. E-E' ÷ fine intervento argine sx " *(larg.=(175,40+15,30)/2) argine dx " *(larg.=(104,40+12,10)/2) .	1,00	29,80	86,60		2580,680		
		1,00	14,90	170,20		2535,980		
		1,00	14,90	103,65		1544,385		
		1,00	43,20	95,35		4119,120		
		1,00	67,20	58,25		3914,400		
	SOMMANO mc					34080,164	1,740	59'299,49
31793 / 16435 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Continuità con pista di servizio esistente Sponda sx " " " " " " Sponda dx " " " " " " " " " " " " " " " " " " .	1,00	60,00	6,00	0,550	198,000		
		1,00	180,00	6,00	0,550	594,000		
		1,00	45,00	6,00	0,550	148,500		
		1,00	80,00	6,00	0,550	264,000		
		1,00	52,00	6,00	0,550	171,600		
		1,00	185,00	6,00	0,550	610,500		
		1,00	70,00	6,00	0,550	231,000		
		1,00	65,00	6,00	0,550	214,500		
		1,00	32,00	6,00	0,550	105,600		
	SOMMANO mc					2537,700	6,170	15'657,61
31794 / 16436 A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Continuità con pista di servizio esistente Sponda sx " " " " " " Sponda dx " " " " " " " " " " " " " " " " " " .	1,00	60,00	6,00	0,300	108,000		
		1,00	180,00	6,00	0,300	324,000		
		1,00	45,00	6,00	0,300	81,000		
		1,00	80,00	6,00	0,300	144,000		
		1,00	52,00	6,00	0,300	93,600		
		1,00	185,00	6,00	0,300	333,000		
		1,00	70,00	6,00	0,300	126,000		
		1,00	65,00	6,00	0,300	117,000		
		1,00	32,00	6,00	0,300	57,600		
	SOMMANO mc					1384,200	5,830	8'069,89
31795 / 16437 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Continuità con pista di servizio esistente Sponda sx							
	A R I P O R T A R E							1'035'984'068,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'035'984'068,38
	" "	1,00	60,00	6,00	0,250	90,000		
	" "	1,00	180,00	6,00	0,250	270,000		
	" "	1,00	45,00	6,00	0,250	67,500		
	Sponda dx							
	" "	1,00	80,00	6,00	0,250	120,000		
	" "	1,00	52,00	6,00	0,250	78,000		
	" "	1,00	185,00	6,00	0,250	277,500		
	" "	1,00	70,00	6,00	0,250	105,000		
	" "	1,00	65,00	6,00	0,250	97,500		
	" "	1,00	32,00	6,00	0,250	48,000		
	.							
	SOMMANO mc					1153,500	30,440	35'112,54
31796 / 16438 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Idrosemina Sponda sx " " Sponda dx " " . SOMMANO mq							
		1,00	3000,00			3000,000		
		1,00	8000,00			8000,000		
	.							
	SOMMANO mq					11000,000	1,320	14'520,00
31797 / 16500 E.01.030.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Geotessuto . Sotto materassi in rete metallica e difesa spondale in massi Inizio intervento ÷ sez. A-A' sponda sx " " *(larg.=(10,00+22,00)/2) sponda dx " " sez. A-A' ÷ sez. B-B' sponda sx " " sponda dx " " sez. B-B' ÷ sez. C-C' sponda sx " " sponda dx " " sez. C-C' ÷ sez. D-D' sponda sx " " sponda dx " " sez. D-D' ÷ sez. E-E' sponda sx " " sponda dx " " sez. E-E' ÷ fine intervento sponda sx " " sponda dx							
		1,00	61,00	16,00		976,000		
		1,00	13,10	13,00		170,300		
		1,00	14,35	22,00		315,700		
		1,00	14,35	13,00		186,550		
		1,00	17,25	22,00		379,500		
		1,00	17,25	13,00		224,250		
		1,00	28,50	22,00		627,000		
		1,00	28,50	13,00		370,500		
		1,00	14,20	22,00		312,400		
		1,00	14,20	13,00		184,600		
		1,00	16,90	22,00		371,800		
	A R I P O R T A R E					4118,600		1'036'033'700,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4118,600		1'036'033'700,92
	" *(larg.=(13,00+0,00)/2)	1,00	23,25	6,50		151,125		
	SOMMANO mq					4269,725	2,630	11'229,38
31798 / 16501 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Difesa spondale - berma al piede Sponda sx " " Sponda dx " " .							
	SOMMANO mc					1320,700	98,770	130'445,54
31799 / 16502 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Difesa spondale in massi Inizio intervento ÷ sez. A-A' sponda sx " " *(H/peso=(8,00+15,65)/2) sponda dx " " *(H/peso=(6,10+13,85)/2) sez. A-A' ÷ sez. B-B' sponda sx " " sponda dx " " *(H/peso=(13,85+24,05)/2) " " " " 1,00 14,35 15,650 224,578 " " *(H/peso=(13,85+24,05)/2) " " 1,00 14,35 18,950 271,933 " " 1,00 14,35 10,500 150,675 sez. B-B' ÷ sez. C-C' sponda sx " " sponda dx " " *(H/peso=(24,05+21,65)/2) " " *(H/peso=(10,50+15,20)/2) sez. C-C' ÷ sez. D-D' sponda sx " " *(H/peso=(15,65+15,00)/2) sponda dx " " *(H/peso=(21,65+21,30)/2) " " *(H/peso=(15,20+15,30)/2) sez. D-D' ÷ sez. E-E' sponda sx " " sponda dx " " *(H/peso=(21,30+15,96)/2) " " *(H/peso=(15,30+0,00)/2) sez. E-E' ÷ fine intervento sponda sx " " sponda dx " " *(H/peso=(15,96+0,00)/2) .	1,00	61,00		11,825	721,325		
		1,00	13,10		9,975	130,673		
		1,00	14,35		15,650	224,578		
		1,00	14,35		18,950	271,933		
		1,00	14,35		10,500	150,675		
		1,00	17,25		15,650	269,963		
		1,00	17,25		22,850	394,163		
		1,00	17,25		12,850	221,663		
		1,00	28,50		15,325	436,763		
		1,00	28,50		21,475	612,038		
		1,00	28,50		15,250	434,625		
		1,00	14,20		15,000	213,000		
		1,00	14,20		18,630	264,546		
		1,00	14,20		7,650	108,630		
		1,00	16,90		15,000	253,500		
		1,00	23,25		7,980	185,535		
	A detrarre pile viadotto sponda dx " " " " .	-2,00	22,50		0,600	-27,000		
		-4,00	25,65		0,600	-61,560		
	Sommano positivi mc					4893,610		
	A R I P O R T A R E					4805,050		1'036'175'375,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4805,050		1'036'175'375,84
	Sommano negativi mc					-88,560		
	SOMMANO mc					4805,050	69,660	334'719,78
31800 / 16503 E.01.027.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GABBIONI METALLICI - PER ELEMENTI DI ALTEZZA H = 1,00 m . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Ringrosso arginale Gabbione metallico 1.00x1.00 m . Al piede dei materassi tipo Reno tra pila 3 e pila 4 " " " " " " " " " " " " Al piede dei materassi tipo Reno tra pila 6 e pila 7 " " " " " " " " " " " "							
		1,00	68,00	1,00	1,000	68,000		
		1,00	67,70	1,00	1,000	67,700		
		1,00	72,65	1,00	1,000	72,650		
		1,00	76,50	1,00	1,000	76,500		
	SOMMANO mc					284,850	98,170	27'963,72
31801 / 16504 ZB.06.01.0 76.b	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA PER H COMPRESO TRA 0,20 M E 0,24 M . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Materasso metallico tipo Reno - sp.23 cm . Rivestimento scarpata ringrosso arginale tra pila 3 e pila 4 " " " " " " " " " " " " Rivestimento arginale in sx tra paratia e difesa spondale in massi " " " " " " Rivestimento scarpata ringrosso arginale tra pila 6 e pila 7 " " " " " " " " " " " "							
		1,00	680,00			680,000		
		1,00	890,00			890,000		
		1,00	482,00			482,000		
		1,00	460,00			460,000		
		1,00	770,00			770,000		
	SOMMANO mq					3282,000	44,680	146'639,76
31802 / 16505 NP.016	Rivestimento della difesa spondale con elemento prefabbricato [50*50*10cm], intasamento dei vuoti con terreno vegetale . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Rivestimento argini Elemento prefabbricato in cav 50x50 cm + geotessile . Argine in sx a valle del viadotto tra pista di servizio e materassi metallici " " " " " " Argine in dx a valle del viadotto tra pista di servizio e materassi metallici " " " " " "							
		1,00	230,00			230,000		
		1,00	270,00			270,000		
	SOMMANO mq					500,000	33,080	16'540,00
31803 / 16509 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia							
	A R I P O R T A R E							1'036'701'239,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'036'701'239,10
	Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Rivestimento argini Impermeabilizzazione tramite mantellata in c.a. - sp.20 cm armatura con rete elettrosaldata maglia 10x10 sp.6mm - 4.49 kg/mq . Argine in sx tratto sotto il viadotto in corrispondenza paratia diaframmi " "	1,00	630,00		4,490	2828,700		
	Argine in sx tratto a monte del viadotto in corrispondenza paratia diaframmi " "	1,00	250,00		4,490	1122,500		
	Argine in dx tratto sotto il viadotto in corrispondenza paratia diaframmi " "	1,00	760,00		4,490	3412,400		
	Argine in dx tratto a monte del viadotto in corrispondenza paratia diaframmi " "	1,00	200,00		4,490	898,000		
	SOMMANO kg					8261,600	1,420	11'731,47
31804 / 16510 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Rivestimento argini Impermeabilizzazione tramite mantellata in c.a. - sp.20 cm calcestruzzo . Argine in sx tratto sotto il viadotto in corrispondenza paratia diaframmi " "	1,00	630,00		0,200	126,000		
	Argine in sx tratto a monte del viadotto in corrispondenza paratia diaframmi " "	1,00	250,00		0,200	50,000		
	Argine in dx tratto sotto il viadotto in corrispondenza paratia diaframmi " "	1,00	760,00		0,200	152,000		
	Argine in dx tratto a monte del viadotto in corrispondenza paratia diaframmi " "	1,00	200,00		0,200	40,000		
	SOMMANO mc					368,000	107,800	39'670,40
31805 / 16511 NP.021	Fornitura e posa di giunto bentonitico per l'esecuzione della ripresa di getto dei manufatti in c.a. . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Rivestimento argini Giunti ogni 10 mq su mantellata . Giunti argine in sx " "	1,00	385,00			385,000		
	Giunti argine in sx " "	1,00	405,00			405,000		
	SOMMANO m					790,000	17,330	13'690,70
	A R I P O R T A R E							1'036'766'331,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'036'766'331,67
31806 / 16512 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Rivestimento argini Picchetti ancoraggio materassi metallici su mantellata . Argine in sx tratto sotto il viadotto picchetti 1 Ø 8/200 " " 158,00 0,50 0,395 31,205 Argine in sx tratto a monte del viadotto picchetti 1 Ø 8/200 " " 62,00 0,50 0,395 12,245 . Argine in dx tratto sotto il viadotto picchetti 1 Ø 8/200 " " 188,00 0,50 0,395 37,130 Argine in dx tratto a monte del viadotto picchetti 1 Ø 8/200 " " 50,00 0,50 0,395 9,875 . SOMMANO kg 90,455 1,210 109,45							
31807 / 16513 ZB.06.01.0 76.b	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA PER H COMPRESO TRA 0,20 M E 0,24 M . A12AWS05 - Sistemazione Idraulica Fiume Secchia Tav. di rif. PD_0_A12_AWS05_0_WW_SZ_01_A . Rivestimento argini Materassi metallici tipo Reno sp.23 cm . Argine in sx tratto sotto il viadotto in corrispondenza paratia diaframmi " " 1,00 630,00 630,000 Argine in sx tratto a monte del viadotto in corrispondenza paratia diaframmi " " 1,00 250,00 250,000 . Argine in dx tratto sotto il viadotto in corrispondenza paratia diaframmi " " 1,00 760,00 760,000 Argine in dx tratto a monte del viadotto in corrispondenza paratia diaframmi " " 1,00 200,00 200,000 . SOMMANO mq 1840,000 44,680 82'211,20 A13-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 893)							
31808 / 25291 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A13AWS67 - Deviazione guard. dx Sabbioncello . Canale in terra " "*(larg.=(1,10+3,80)/2) 1,00 25,00 2,45 1,200 73,500 . SOMMANO mc 73,500 3,390 249,17							
	A R I P O R T A R E							1'036'848'901,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'036'848'901,49
31809 / 25292 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A13AWS67 - Deviazione guard. dx Sabbioncello . Rivestimento Tipo 3 fondo " " " " " " " " sponde in sx " " " " in dx " " " " .							
	SOMMANO mc					10,720	98,770	1'058,81
31810 / 25366 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31811 / 28019 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A13AWS68 - Deviazione guard. dx Sabbioncello . Canale in terra " " *(larg.=(1,10+3,80)/2) .							
	SOMMANO mc					64,680	3,390	219,27
31812 / 28020 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A13AWS68 - Deviazione guard. dx Sabbioncello . Rivestimento Tipo 3 fondo " " " " " " " " sponde in sx " " " " in dx " " " " .							
	SOMMANO mc					10,720	98,770	1'058,81
	A14-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 894)							
31813 / 28024 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Sistemazione idraulica Ponte sul canale Sabbioncello . Vedi elaborato valido per tutte le lavorazioni PD-0-A14-AWS06-0-WW-PZ-01-A - Stato di fatto PD-0-A14-AWS06-0-WW-PZ-02-A - Progetto . Sbancamento per sistemazione spondale Inizio intervento ÷ sez. A-A' " " " "							
	SOMMANO mc					1051,080		
	A R I P O R T A R E					1051,080		1'036'851'238,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1051,080		1'036'851'238,38
	sez. A-A' ÷ sez. B-B' " " *(H/peso=(15,20+17,40)/2)	1,00	30,20		16,300	492,260		
	sez. B-B' ÷ fine intervento " "	1,00	5,30		17,400	92,220		
	SOMMANO mc					1635,560	3,390	5'544,55
31814 / 28030 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . Sistemazione idraulica Ponte sul canale Sabbioncello . Continuità con pista di servizio esistente sponda sx " "	1,00	35,00	6,00	0,550	115,500		
	SOMMANO mc					115,500	6,170	712,64
31815 / 28031 A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Sistemazione idraulica Ponte sul canale Sabbioncello . Continuità con pista di servizio esistente sponda sx " "	1,00	35,00	6,00	0,300	63,000		
	SOMMANO mc					63,000	5,830	367,29
31816 / 28032 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . Sistemazione idraulica Ponte sul canale Sabbioncello . Continuità con pista di servizio esistente sponda sx " "	1,00	35,00	6,00	0,250	52,500		
	SOMMANO mc					52,500	30,440	1'598,10
31817 / 28033 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE . Sistemazione idraulica Ponte sul canale Sabbioncello . Idrosemina sponda sx " " " " sponda dx " " " "	1,00	951,00			951,000		
		1,00	170,00			170,000		
		1,00	554,00			554,000		
		1,00	608,00			608,000		
	SOMMANO mq					2283,000	1,320	3'013,56
31818 / 28034 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . Sistemazione idraulica Ponte sul canale Sabbioncello .							
	A R I P O R T A R E							1'036'862'474,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'036'862'474,52
	Rivestimento fondo in massi Inizio intervento ÷ sez. A-A'							
	" "	1,00	69,15		3,950	273,143		
	sez. A-A' ÷ sez. B-B'							
	" "	1,00	30,20		3,950	119,290		
	sez. B-B' ÷ fine intervento							
	" "	1,00	5,30		3,950	20,935		
	.							
	Difesa spondale in massi Sponda in sx Inizio intervento ÷ sez. A-A'							
	" "	1,00	69,15		5,000	345,750		
	sez. A-A' ÷ sez. B-B'							
	" "	1,00	30,20		5,000	151,000		
	sez. B-B' ÷ fine intervento							
	" "	1,00	5,30		5,000	26,500		
	Sponda in dx Inizio intervento ÷ sez. A-A'							
	" "	1,00	69,15		5,500	380,325		
	sez. A-A' ÷ sez. B-B'							
	" "	1,00	30,20		5,500	166,100		
	sez. B-B' ÷ fine intervento							
	" "	1,00	5,30		5,500	29,150		
	.							
	SOMMANO mc					1512,193	98,770	149'359,30
	S02-SWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Svincolo S. Possidonio (Cat 895)							
31819 / 27587 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . S02SWS20 - Deviazione fosso Cavana . Canale in terra " *(larg.=(1,10+4,50)/2)	1,00	262,00	2,80	0,800	586,880		
	SOMMANO mc					586,880	3,390	1'989,52
	A15-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 896)							
31820 / 24937 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWS69 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	91,00	1,50	0,700	95,550		
	SOMMANO mc					95,550	3,390	323,91
31821 / 24938 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A15AWS69 - Fosso di collegamento . Rivestimento Tipo 3 fondo " " sponde	1,00	4,00	0,50	0,800	1,600		
	A R I P O R T A R E					1,600		1'037'014'147,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,600		1'037'014'147,25
	in sx " "	1,00	4,00	1,22	0,500	2,440		
	in dx " "	1,00	4,00	1,22	0,500	2,440		
	SOMMANO mc					6,480	98,770	640,03
31822 / 24939 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A15AWS69 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
31823 / 24940 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A15AWS69 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
31824 / 24941 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A15AWS69 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " .	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
31825 / 24942 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS69 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto							
	A R I P O R T A R E							1'037'015'104,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'015'104,67
	tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
31826 / 24943 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A15AWS69 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
31827 / 24944 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS69 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "*(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "*(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "*(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "*(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "*(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "*(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
		-2,00				0,283		-0,566
		2,00	0,65			0,325		0,423
		2,00	0,65			0,325		0,423
		2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
		-2,00				0,283		-0,566
		2,00	0,65			0,325		0,423
		2,00	0,65			0,325		0,423
						5,762		
						-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
31828 / 24945 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A15AWS69 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'037'016'742,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'016'742,57
	Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
31829 / 24946 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A15AWS69 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
31830 / 24947 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MM ²), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A15AWS69 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
31831 / 25391 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
	SOMMANO							
	A R I P O R T A R E							1'037'016'838,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'016'838,79
31832 / 25392 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWS71 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,70+3,00)/2) .	1,00	1221,00	1,85	0,800	1807,080		
	SOMMANO mc					1807,080	3,390	6'126,00
31833 / 25393 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS71 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " " " " " .	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
31834 / 25394 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A15AWS71 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " " " " " " " .	1,00	3,00	3,50	2,979	31,280		
	SOMMANO kg					31,280	1,420	44,42
31835 / 25395 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A11AWS58 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " " .	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	162,720	256,28
31836 / 25396 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A11AWS58 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " " .	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	9,990	15,73
31837 / 25397 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31838 / 25398	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'037'023'310,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'023'310,92
A.01.001	. A15AWS2D - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2) .	1,00	618,00	1,85	0,800	914,640		
	SOMMANO mc					914,640	3,390	3'100,63
31839 / 25399 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWS70 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	881,00	1,50	0,700	925,050		
	SOMMANO mc					925,050	3,390	3'135,92
31840 / 25400 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A15AWS70 - Fosso di collegamento . Rivestimento Tipo 3 fondo " " sponde in sx " " in dx " " .	1,00	4,00	0,50	0,800	1,600		
		1,00	4,00	1,22	0,500	2,440		
		1,00	4,00	1,22	0,500	2,440		
	SOMMANO mc					6,480	98,770	640,03
31841 / 25401 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A15AWS70 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
31842 / 25402 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A15AWS70 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	A R I P O R T A R E					2,815		1'037'030'237,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,815		1'037'030'237,59
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
31843 / 25403 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A15AWS70 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
31844 / 25404 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS70 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
31845 / 25405 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A15AWS70 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
31846 / 25406 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS70 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx	2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
	A RIPORTARE					1,469		1'037'032'011,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,469		1'037'032'011,81
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Testata di imbocco a valle fondazione	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
31847 / 25407 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	A15AWS70 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
31848 / 25408 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm²)							
	A15AWS70 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "							
	elevazione parete di testa	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" "							
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Testata di imbocco a valle fondazione	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "							
	elevazione parete di testa	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" "							
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	A R I P O R T A R E					0,416		1'037'032'180,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,416		1'037'032'180,54
	in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
31849 / 25409 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A15AWS70 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
31850 / 25410 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31851 / 25411 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS2D - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
31852 / 25412 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A15AWS2D - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	3,50	2,979	15,640		
	SOMMANO kg					15,640	1,420	22,21
31853 / 25413 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A11AWS58 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	3,50	0,150	0,788		
	SOMMANO mc					0,788	162,720	128,22
31854 /	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40							
	A R I P O R T A R E							1'037'032'419,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'032'419,14
25414 NP.058	MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A15AWS2D - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " " " "	1,00	1,50	3,50	0,150	0,788		
	SOMMANO mc					0,788	9,990	7,87
31855 / 25415 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31856 / 25416 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWSF5 - Ricalibratura fosso 40 . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,20)/2)	1,00	564,00	1,35	0,700	532,980		
	SOMMANO mc					532,980	3,390	1'806,80
31857 / 25417 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWSF5 - Ricalibratura fosso 40 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " " " " "	2,00		2,70	0,150	0,810		
	SOMMANO mq					0,810	28,290	22,91
31858 / 25418 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A15AWSF5 - Ricalibratura fosso 40 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " " " " " " " "	1,00	3,00	2,70	2,979	24,130		
	SOMMANO kg					24,130	1,420	34,26
31859 / 25419 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A15AWSF5 - Ricalibratura fosso 40 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " "	1,00	3,00	2,70	0,150	1,215		
	SOMMANO mc					1,215	162,720	197,70
31860 / 25420 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A15AWSF5 - Ricalibratura fosso 40							
	A R I P O R T A R E							1'037'034'488,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'034'488,68
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,70	0,150	1,215		
	SOMMANO mc					1,215	9,990	12,14
31861 / 25421 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31862 / 25422 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWS72 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	240,00	1,85	0,800	355,200		
	SOMMANO mc					355,200	3,390	1'204,13
31863 / 25443 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31864 / 25444 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWS73 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	128,00	1,85	0,800	189,440		
	SOMMANO mc					189,440	3,390	642,20
31865 / 25445 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31866 / 25446 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWS74 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	122,00	1,50	0,700	128,100		
	SOMMANO mc					128,100	3,390	434,26
31867 / 25447 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A15AWS74 - Fosso di collegamento . Rivestimento Tipo 3 fondo " " sponde in sx " "	1,00	4,00	0,50	0,800	1,600		
		1,00	4,00	1,22	0,500	2,440		
	A R I P O R T A R E					4,040		1'037'036'781,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,040		1'037'036'781,41
	in dx " "	1,00	4,00	1,22	0,500	2,440		
	SOMMANO mc					6,480	98,770	640,03
31868 / 25448 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A15AWS74 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
31869 / 25449 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A15AWS74 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
31870 / 25450 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A15AWS74 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " .	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
31871 / 25451 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS74 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	A R I P O R T A R E					18,000		1'037'037'738,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'037'039'376,73
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
31875 / 25455 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm²) . A15AWS74 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 - Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) - Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) - Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
31876 / 25456 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A15AWS74 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 - Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
31877 / 25457 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
31878 /	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI							
	A RIPORTARE							1'037'039'472,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'039'472,95
25458 A.01.001	NATURA . A15AWS69 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	91,00	1,50	0,700	95,550		
						95,550	3,390	323,91
31879 / 25459 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A15AWS69 - Fosso di collegamento . Rivestimento Tipo 3 fondo " " sponde in sx " " in dx " " . SOMMANO mc	1,00	4,00	0,50	0,800	1,600		
		1,00	4,00	1,22	0,500	2,440		
		1,00	4,00	1,22	0,500	2,440		
						6,480	98,770	640,03
31880 / 25460 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A15AWS69 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
						8,118	6,170	50,09
31881 / 25461 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A15AWS69 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
31882 /	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA -							
	A R I P O R T A R E							1'037'040'728,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'040'728,90
25462 B.05.050.a	RETE ACCIAIO B450C . A15AWS69 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " . SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
						17,874	1,420	25,38
31883 / 25463 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS69 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " " . SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000		
						18,000	28,290	509,22
31884 / 25464 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A15AWS69 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " " . SOMMANO m	1,00	10,00			10,000		
						10,000	99,770	997,70
31885 / 25465 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS69 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " "	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
	A R I P O R T A R E					4,155		1'037'042'261,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,155		1'037'042'261,20
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
31886 / 25466 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A15AWS69 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " .	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
31887 / 25467 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A15AWS69 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
	A R I P O R T A R E							1'037'042'487,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'037'042'487,37
31888 / 25468 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A15AWS69 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
31889 / 25469 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31890 / 25470 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWS75 - Fosso di collegamento . Canale in terra " "*(larg.=(0,70+3,00)/2) . SOMMANO mc	1,00	574,00	1,85	0,800	849,520		
						849,520	3,390	2'879,87
31891 / 25471 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS75 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " . SOMMANO mq	2,00		3,50	0,150	1,050		
						1,050	28,290	29,70
31892 / 25472 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A15AWS75 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " " . SOMMANO kg	1,00	3,00	3,50	2,979	31,280		
						31,280	1,420	44,42
31893 / 25473 L.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A15AWS75 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
						1,575	162,720	256,28
	A RIPORTARE							1'037'045'698,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'045'698,67
31894 / 25474 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A15AWS75 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	9,990	15,73
31895 / 25475 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31896 / 25477 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWSE5 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	438,00	1,00	0,500	219,000		
	SOMMANO mc					219,000	3,390	742,41
31897 / 25478 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31898 / 25479 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWS76 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	22,00	1,00	0,500	11,000		
	SOMMANO mc					11,000	3,390	37,29
31899 / 25480 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS76 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
31900 / 25481 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A15AWS76 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
	A R I P O R T A R E							1'037'046'534,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'037'046'534,77
31901 / 25482 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A15AWS76 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
31902 / 25483 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A15AWS76 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
31903 / 25484 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31904 / 25508 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWS77 - Deviazione Fosso 97 . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	24,00	1,00	0,500	12,000		
	SOMMANO mc					12,000	3,390	40,68
31905 / 25509 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS77 - Deviazione Fosso 97 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
31906 / 25510 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A15AWS77 - Deviazione Fosso 97 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	1,92	2,979	8,580		
	SOMMANO kg					8,580	1,420	12,18
31907 /	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA							
	A RIPORTARE							1'037'046'753,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'046'753,15
25511 I.02.007	. A15AWS77 - Deviazione Fosso 97 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	162,720	70,30
31908 / 25512 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A15AWS77 - Deviazione Fosso 97 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	9,990	4,32
31909 / 25513 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31910 / 25538 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWS78 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	382,00	1,00	0,500	191,000		
	SOMMANO mc					191,000	3,390	647,49
31911 / 25539 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A15AWS78 - Fosso di collegamento . Rivestimento Tipo 3 fondo " " sponde in sx " " in dx " "	1,00	10,00	0,50	0,800	4,000		
		1,00	10,00	0,71	0,500	3,550		
		1,00	10,00	0,71	0,500	3,550		
	SOMMANO mc					11,100	98,770	1'096,35
31912 / 25540 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A15AWS78 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	A R I P O R T A R E					6,759		1'037'048'571,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					6,759		1'037'048'571,61
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
31913 / 25541 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A15AWS78 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
31914 / 25542 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C . A15AWS78 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
						17,874	1,420	25,38
31915 / 25543 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS78 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000		
						18,000	28,290	509,22
31916 / 25544 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A15AWS78 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " SOMMANO m	1,00	10,00			10,000		
						10,000	99,770	997,70
	A R I P O R T A R E							1'037'050'395,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O							1'037'050'395,92	
31917 / 25545 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS78 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Sommano positivi mq 5,762 Sommano negativi mq -1,132 SOMMANO mq 4,630						28,290	130,98	
31918 / 25546 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A15AWS78 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " 1,00 0,48 65,000 31,200 . SOMMANO kg 31,200							1,210	37,75
31919 / 25547 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A15AWS78 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " 1,00 1,00 0,80 0,150 0,120 elevazione								
	A R I P O R T A R E						0,120	1'037'050'564,65	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,120		1'037'050'564,65
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
31920 / 25548 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1							
	.							
	A15AWS78 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3							
	Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00			57,440	57,440		
	.							
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
31921 / 27361 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31922 / 27372 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	.							
	A15AWS79 - Fosso di collegamento							
	.							
	Canale in terra							
	" " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	344,00	1,00	0,500	172,000		
	.							
	SOMMANO mc					172,000	3,390	583,08
31923 / 27373 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	.							
	A15AWS79 - Fosso di collegamento							
	Sbocco Tipo 2							
	.							
	Scavo							
	tubazione Ø600							
	A R I P O R T A R E							1'037'051'206,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'051'206,20
	" "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
31924 / 27374 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A15AWS79 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " "(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
31925 / 27375 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A15AWS79 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
31926 / 27376 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS79 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
31927 / 27377 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A15AWS79 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	A R I P O R T A R E					10,000		1'037'052'032,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					10,000		1'037'052'032,81
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
31928 / 27378 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS79 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Sommano positivi mq 5,762 Sommano negativi mq -1,132 SOMMANO mq 4,630						28,290	130,98
31929 / 27379 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A15AWS79 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " 1,00 0,48 65,000 31,200 . SOMMANO kg 31,200						1,210	37,75
31930 / 27380 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A15AWS79 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo							
	A R I P O R T A R E							1'037'053'199,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'053'199,24
	Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
31931 / 27381 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A15AWS79 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
31932 / 27382 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31933 / 27383 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWS80 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	240,00	1,50	0,700	252,000		
	SOMMANO mc					252,000	3,390	854,28
31934 / 27384 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A R I P O R T A R E							1'037'054'111,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'054'111,99
31935 / 27385 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWS81 - Deviazione Dugale Smirra conf. SX . Canale in terra " *(larg.=(3,00+8,20)/2) . SOMMANO mc	1,00	61,00	5,60	1,300	444,080		
						444,080	3,390	1'505,43
31936 / 27386 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A15AWS81 - Deviazione Dugale Smirra conf. SX . Rivestimento Tipo 3 fondo " " sponde in sx " " in dx " " . SOMMANO mc	1,00	10,00	3,00	0,800	24,000		
		1,00	10,00	2,90	0,500	14,500		
		1,00	10,00	2,90	0,500	14,500		
						53,000	98,770	5'234,81
31937 / 27387 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31938 / 27388 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWS82 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	343,00	1,50	0,700	360,150		
						360,150	3,390	1'220,91
31939 / 27389 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A15AWS82 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
						8,118	6,170	50,09
31940 / 27390 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ^q) . A15AWS82 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'037'062'123,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'062'123,23
	. Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	. Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
31941 / 27391 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A15AWS82 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
31942 / 27392 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS82 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
31943 / 27393 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A15AWS82 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
31944 / 27394 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS82 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " "	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
	A R I P O R T A R E					0,540		1'037'063'897,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,540		1'037'063'897,45
	elevazione parete di testa " " " " " "	2,00 2,00	1,00		0,650 0,650	1,300 0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " " " "	2,00 2,00	1,00		0,150 0,150	0,300 0,240		
	elevazione parete di testa " " " " " "	2,00 2,00	1,00		0,650 0,650	1,300 0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Sommano positivi mq Sommano negativi mq					5,762 -1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
31945 / 27395 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A15AWS82 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
31946 / 27396 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A15AWS82 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle							
	A R I P O R T A R E					0,240		1'037'064'066,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,240		1'037'064'066,18
	fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
31947 / 27397 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A15AWS82 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
31948 / 27398 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
31949 / 27399 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWSE6 - Fosso di collegamento . Canale in terra " "(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	197,00	1,50	0,700	206,850		
	SOMMANO mc					206,850	3,390	701,22
31950 / 27400 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWSE6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
31951 / 27401 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A15AWSE6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00							
	A R I P O R T A R E							1'037'064'850,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'064'850,82
	rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
31952 / 27402 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A15AWSE6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
31953 / 27403 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A15AWSE6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
31954 / 27404 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31955 / 27405 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWS83 - Deviazione Dugale Rademello . Canale in terra " *(larg.=(1,00+3,20)/2)	1,00	49,00	2,10	1,000	102,900		
	SOMMANO mc					102,900	3,390	348,83
31956 / 27406 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A15AWS83 - Deviazione Dugale Rademello . Rivestimento Tipo 3 fondo " " sponde in sx " " in dx " "	1,00	10,00	3,00	0,800	24,000		
	SOMMANO mc					38,800	98,770	3'832,28
31957 / 27407 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A R I P O R T A R E							1'037'069'297,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'069'297,74
31958 / 27408 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWS84 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	325,00	1,00	0,500	162,500		
	SOMMANO mc					162,500	3,390	550,88
31959 / 27409 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A15AWS84 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
31960 / 27410 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A15AWS84 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
31961 / 27411 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A15AWS84 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " .	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
31962 / 27412 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI .							
	A R I P O R T A R E							1'037'070'166,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI			
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	R I P O R T O							1'037'070'166,01		
	A15AWS84 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " " " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000				
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22		
31963 / 27413 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A15AWS84 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " " " " " " " "	1,00	10,00			10,000				
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70		
31964 / 27414 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS84 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00 0,80 1,00 1,00 1,00 0,80 1,00 1,00 1,00 0,80 1,00 1,00 1,00 1,00 0,80 1,00 1,00 0,15 0,15 0,65 0,65 0,65		0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423		5,762 -1,132 4,630	28,290	130,98
	A R I P O R T A R E							1'037'071'803,91		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'071'900,13
31968 / 27418 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31969 / 27419 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWSF6 - Ricalibratura canale Fienil Vecchio . Canale in terra " *(larg.=(1,00+3,20)/2) .	1,00	370,00	2,10	1,700	1320,900		
	SOMMANO mc					1320,900	3,390	4'477,85
31970 / 27420 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A15AWSF6 - Ricalibratura canale Fienil Vecchio . Rivestimento Tipo 3 fondo " " " " " " " " sponde in sx " " " " in dx " " " " .	1,00	6,00	1,00	0,800	4,800		
	SOMMANO mc					17,820	98,770	1'760,08
31971 / 27421 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31972 / 27446 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWS86 - Deviazione canale Fienil Vecchio . Canale in terra " *(larg.=(1,30+3,00)/2) .	1,00	206,00	2,15	0,700	310,030		
	SOMMANO mc					310,030	3,390	1'051,00
31973 / 27447 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31974 / 27448 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWS85 - Deviazione Canale Fienil Vecchio . Canale in terra " *(larg.=(1,30+3,00)/2) .	1,00	492,00	2,15	0,700	740,460		
	SOMMANO mc					740,460	3,390	2'510,16
31975 / 27449	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	A R I P O R T A R E							1'037'081'699,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'081'699,22
B.04.001	. A15AWS85 - Deviazione Canale Fienil Vecchio . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
31976 / 27450 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A15AWS85 - Deviazione Canale Fienil Vecchio . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	3,50	2,979	31,280		
	SOMMANO kg					31,280	1,420	44,42
31977 / 27451 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A15AWS85 - Deviazione Canale Fienil Vecchio . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	162,720	256,28
31978 / 27452 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A15AWS85 - Deviazione Canale Fienil Vecchio . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	9,990	15,73
31979 / 27453 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31980 / 27454 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWS87 - Fosso di collegamento Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	621,00	1,85	0,800	919,080		
	SOMMANO mc					919,080	3,390	3'115,68
31981 / 27455 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS87 - Fosso di collegamento .							
	A R I P O R T A R E							1'037'085'161,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'085'161,03
	Rivestimento tipo 5 per ml 1.5 casseri " "	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
31982 / 27456 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRISALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A15AWS87 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	3,50	2,979	15,640		
	SOMMANO kg					15,640	1,420	22,21
31983 / 27457 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A15AWS87 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	3,50	0,150	0,788		
	SOMMANO mc					0,788	162,720	128,22
31984 / 27458 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A15AWS87 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	3,50	0,150	0,788		
	SOMMANO mc					0,788	9,990	7,87
31985 / 27459 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31986 / 27483 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWS88 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	533,00	1,85	0,800	788,840		
	SOMMANO mc					788,840	3,390	2'674,17
31987 / 27484 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A15AWS88 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600							
	A R I P O R T A R E							1'037'088'023,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'088'023,20
	" "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
31988 / 27485 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A15AWS88 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " "(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
31989 / 27486 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A15AWS88 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
31990 / 27487 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS88 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
31991 / 27488 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A15AWS88 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	A R I P O R T A R E					10,000		1'037'088'849,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					10,000		1'037'088'849,81
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
31992 / 27489 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A15AWS88 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Sommano positivi mq 5,762 Sommano negativi mq -1,132 SOMMANO mq 4,630						28,290	130,98
31993 / 27490 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A15AWS88 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " 1,00 0,48 65,000 31,200 . SOMMANO kg 31,200						1,210	37,75
31994 / 27491 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A15AWS88 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo							
	A R I P O R T A R E							1'037'090'016,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'037'090'016,24
	Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
31995 / 27492 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A15AWS88 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " . SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
31996 / 27493 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
31997 / 27494 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A15AWS89 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	215,00	1,00	0,500	107,500		
						107,500	3,390	364,43
	A16-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 897)							
	A RIPORTARE							1'037'090'439,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'090'439,14
31998 / 16343 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A16AWS07 - Sistemazione Idraulica sul Canale Diversivo di Burana 1 Tav. di rif. PD_0_A16_AWS07_0_WW_PZ_02_A . Sbancamento per sistemazione spondale " "	1,00	125,50	15,40	0,600	1159,620		
	SOMMANO mc					1159,620	3,390	3'931,11
31999 / 16344 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A16AWS07 - Sistemazione Idraulica sul Canale Diversivo di Burana 1 Tav. di rif. PD_0_A16_AWS07_0_WW_PZ_02_A . Scogliera " "	1,00	125,50	15,40	0,600	1159,620		
	SOMMANO mc					1159,620	98,770	114'535,67
32000 / 16345 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A16AWS07 - Sistemazione Idraulica sul Canale Diversivo di Burana 1 Tav. di rif. PD_0_A16_AWS07_0_WW_PZ_02_A . Continuità con pista di servizio esistente in dx " " Via diversivo esistente in sx " "	1,00	153,00	4,00	0,550	336,600		
		1,00	153,00	4,00	0,550	336,600		
	SOMMANO mc					673,200	6,170	4'153,64
32001 / 16346 A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A16AWS07 - Sistemazione Idraulica sul Canale Diversivo di Burana 1 Tav. di rif. PD_0_A16_AWS07_0_WW_PZ_02_A . Continuità con pista di servizio esistente in dx " " Via diversivo esistente in sx " "	1,00	153,00	4,00	0,300	183,600		
		1,00	153,00	4,00	0,300	183,600		
	SOMMANO mc					367,200	5,830	2'140,78
32002 / 16347 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A16AWS07 - Sistemazione Idraulica sul Canale Diversivo di Burana 1 Tav. di rif. PD_0_A16_AWS07_0_WW_PZ_02_A							
	A R I P O R T A R E							1'037'215'200,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'215'200,34
	. Continuità con pista di servizio esistente in dx " "	1,00	153,00	4,00	0,250	153,000		
	Via diversivo esistente in sx " "	1,00	153,00	4,00	0,250	153,000		
	SOMMANO mc					306,000	30,440	9'314,64
32003 / 16348 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE . A16AWS07 - Sistemazione Idraulica sul Canale Diversivo di Burana 1 Tav. di rif. PD_0_A16_AWS07_0_WW_PZ_02_A . Semina superficiale in dx " " in sx " " " " " "	1,00 1,00 1,00				1151,000 100,000 1562,000		
	SOMMANO mq					2813,000	1,320	3'713,16
32004 / 27513 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32005 / 27514 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A16AWS1T - Deviazione Fosso 43 . Canale in terra " *(larg.=(0,40+2,30)/2) .	1,00	74,00	1,35	0,500	49,950		
	SOMMANO mc					49,950	3,390	169,33
32006 / 27515 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32007 / 27516 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A16AWS1U - Deviazione Fosso 43 . Canale in terra " *(larg.=(0,40+2,30)/2) .	1,00	45,00	1,35	0,500	30,375		
	SOMMANO mc					30,375	3,390	102,97
	A17-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 898)							
32008 /	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI							
	A R I P O R T A R E							1'037'228'500,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'228'500,44
25390 A.01.001	NATURA . A17AWSE7 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	345,00	1,50	0,700	362,250		
						362,250	3,390	1'228,03
32009 / 25549 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32010 / 27540 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A17AWS90 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	472,00	1,00	0,500	236,000		
						236,000	3,390	800,04
32011 / 27541 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A17AWS90 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
						8,118	6,170	50,09
32012 / 27542 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A17AWS90 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
32013 / 27543	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C							
	A R I P O R T A R E							1'037'230'820,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'230'820,52
B.05.050.a	. A17AWS90 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32014 / 27544 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A17AWS90 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32015 / 27545 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A17AWS90 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32016 / 27546 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A17AWS90 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " " " " "	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150 0,650 0,650	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,300 0,240 1,300 0,195		
	A R I P O R T A R E					4,350		1'037'232'352,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'037'232'578,99
32019 / 27549 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A17AWS90 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32020 / 27550 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
32021 / 27551 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A17AWS91 - Fosso di collegamento . Canale in terra " "(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	470,00	1,50	0,700	493,500		
	SOMMANO mc					493,500	3,390	1'672,97
32022 / 27552 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A17AWS91 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32023 / 27553 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A17AWS91 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	2,94	2,979	13,137		
	SOMMANO kg					13,137	1,420	18,65
32024 / 27554 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A17AWS91 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	162,720	107,72
32025 /	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40							
	A RIPORTARE							1'037'234'404,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'234'404,31
27555 NP.058	MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A17AWS91 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	9,990	6,61
32026 / 27556 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A17AWS91 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32027 / 27557 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A17AWS91 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32028 / 27558 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A17AWS91 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " .	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32029 / 27559 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A17AWS91 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'037'234'728,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'037'234'728,31
	Sbocco Tipo 2							
	· Casseratura per bauletto tubazione Ø600							
	" "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	·							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32030 / 27560 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. · A17AWS91 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m · Tubazione Ø600							
	" "	1,00	10,00			10,000		
	·							
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32031 / 27561 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI · A17AWS91 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 · Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) · Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) ·							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	" "	-2,00				0,283		-0,566
	" "	2,00	0,65			0,325		0,423
	" "	2,00	0,65			0,325		0,423
	·							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	" "	-2,00				0,283		-0,566
	" "	2,00	0,65			0,325		0,423
	" "	2,00	0,65			0,325		0,423
	·							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32032 /	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C							
	A RIPORTARE							1'037'236'366,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'236'366,21
27562 B.05.030	BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A17AWS91 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
32033 / 27563 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A17AWS91 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Sommano positivi mc Sommano negativi mc					0,564 -0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32034 / 27564 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A17AWS91 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32035 /	"-----"							
	A R I P O R T A R E							1'037'236'462,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'236'462,43
27565 SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32036 / 27567 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A17AWS92 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	740,00	1,50	0,700	777,000		
	SOMMANO mc					777,000	3,390	2'634,03
32037 / 27568 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A17AWS92 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " .	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32038 / 27569 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A17AWS92 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " .	1,00	1,50	2,94	2,979	13,137		
	SOMMANO kg					13,137	1,420	18,65
32039 / 27570 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A17AWS92 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " .	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	162,720	107,72
32040 / 27571 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A17AWS92 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " .	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	9,990	6,61
32041 / 27572 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A R I P O R T A R E							1'037'239'254,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'239'254,39
32042 / 27573 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A17AWS2E - Fosso di collegamento . Canale in terra " "*(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	705,00	1,00	0,500	352,500		
	SOMMANO mc					352,500	3,390	1'194,98
32043 / 27574 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A17AWS2E - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " " " " " " " .	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32044 / 27575 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A17AWS2E - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " " " " " " " .	1,00	1,50	1,92	2,979	8,580		
	SOMMANO kg					8,580	1,420	12,18
32045 / 27576 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A17AWS2E - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " " " " .	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	162,720	70,30
32046 / 27577 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A17AWS2E - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " " " " .	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	9,990	4,32
32047 / 27578 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32048 / 27989	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'037'240'552,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'240'552,47
A.01.001	. A17AWS2A - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	842,00	1,00	0,500	421,000		
	SOMMANO mc					421,000	3,390	1'427,19
32049 / 27990 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A17AWS2A - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " " .	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32050 / 27991 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A17AWS2A - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " .	1,00	1,50	1,92	2,979	8,580		
	SOMMANO kg					8,580	1,420	12,18
32051 / 27992 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A17AWS2A - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " .	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	162,720	70,30
32052 / 27993 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A17AWS2A - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " .	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	9,990	4,32
32053 / 27994 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32054 / 27995 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A17AWS93 - Fosso di collegamento .							
	A R I P O R T A R E							1'037'242'082,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'242'082,76
	Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	145,00	1,00	0,500	72,500		
	SOMMANO mc					72,500	3,390	245,78
32055 / 27996 SEP	-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32056 / 27997 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A17AWS94 - Deviazione Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	358,00	1,50	0,700	375,900		
	SOMMANO mc					375,900	3,390	1'274,30
32057 / 27998 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A17AWS94 - Deviazione Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32058 / 27999 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A17AWS94 - Deviazione Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	2,94	2,979	13,137		
	SOMMANO kg					13,137	1,420	18,65
32059 / 28000 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A17AWS94 - Deviazione Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	162,720	107,72
32060 / 28001 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A17AWS94 - Deviazione Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	A R I P O R T A R E					0,662		1'037'243'754,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,662		1'037'243'754,16
	SOMMANO mc					0,662	9,990	6,61
32061 / 28002 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32062 / 28003 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A17AWSF7 - Deviazione Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	260,00	1,50	0,700	273,000		
	SOMMANO mc					273,000	3,390	925,47
32063 / 28004 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32064 / 28005 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A17AWS95 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	840,00	1,00	0,500	420,000		
	SOMMANO mc					420,000	3,390	1'423,80
	A57-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 899)							
32065 / 27983 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A57AWS2B - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	456,00	1,00	0,500	228,000		
	SOMMANO mc					228,000	3,390	772,92
32066 / 27984 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A57AWS2B - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32067 / 27985 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C .							
	A R I P O R T A R E							1'037'246'899,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'246'899,26
	A57AWS2B - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	1,92	2,979	8,580		
	SOMMANO kg					8,580	1,420	12,18
32068 / 27986 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A57AWS2B - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	162,720	70,30
32069 / 27987 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A57AWS2B - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	9,990	4,32
32070 / 27988 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
32071 / 28006 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A57AWS1W - Fosso di collegamento . Canale in terra " "*(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	200,00	1,00	0,500	100,000		
	SOMMANO mc					100,000	3,390	339,00
32072 / 28007 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A57AWS1W - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32073 / 28008 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A57AWS1W - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50							
	A R I P O R T A R E							1'037'247'341,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'247'341,36
	rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	1,92	2,979	8,580		
	SOMMANO kg					8,580	1,420	12,18
32074 / 28009 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A57AWS1W - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	162,720	70,30
32075 / 28010 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A57AWS1W - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	9,990	4,32
32076 / 28011 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32077 / 28012 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A57AWS1X - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	404,00	1,50	0,700	424,200		
	SOMMANO mc					424,200	3,390	1'438,04
32078 / 28013 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A57AWS1X - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32079 / 28014 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A57AWS1X - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	2,94	2,979	13,137		
	A R I P O R T A R E					13,137		1'037'248'891,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					13,137		1'037'248'891,15
	SOMMANO kg					13,137	1,420	18,65
32080 / 28015 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A57AWS1X - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	162,720	107,72
32081 / 28016 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A57AWS1X - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	9,990	6,61
32082 / 28017 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A58-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 900)							
32083 / 27362 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A58AWS1Y - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,70+3,00)/2) .	1,00	220,00	1,85	0,800	325,600		
	SOMMANO mc					325,600	3,390	1'103,78
32084 / 27363 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A58AWS1Y - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32085 / 27364	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)							
	A R I P O R T A R E							1'037'250'178,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'037'251'952,22
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32090 / 27369 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A58AWS1Y - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
32091 / 27370 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A58AWS1Y - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	A RIPORTARE					0,208		1'037'252'120,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,208		1'037'252'120,95
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32092 / 27371 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1							
	A58AWS1Y - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32093 / 27684 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32094 / 27685 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A58AWS1Z - Fosso di collegamento							
	Canale in terra							
	" *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	180,00	1,85	0,800	266,400		
	SOMMANO mc					266,400	3,390	903,10
32095 / 28023 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A18-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 901)							
32096 / 16353 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A18AWS08 - Sistemazione Idraulica Canale di Cavezzo Tav. di rif. PD_0_A18_AWS08_0_WW_PZ_02_A							
	A R I P O R T A R E							1'037'253'082,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'253'082,52
	Sbancamento per sistemazione spondale Sez. inizio intervento ÷ A-A' " " " " " " sez. A-A' ÷ B-B' " " " " " " sez. B-B' ÷ C-C' " " " " " " sez. C-C' ÷ fine intervento " " " " " "	1,00	24,15		13,300	321,195		
		1,00	21,45		13,300	285,285		
		1,00	11,25		13,300	149,625		
		1,00	11,40		13,300	151,620		
	SOMMANO mc					907,725	3,390	3'077,19
32097 / 16369 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A18AWS08 - Sistemazione Idraulica Canale di Cavezzo Tav. di rif. PD_0_A18_AWS08_0_WW_PZ_02_A . Scogliera Sez. inizio intervento ÷ A-A' " " " " " " sez. A-A' ÷ B-B' " " " " " " sez. B-B' ÷ C-C' " " " " " " sez. C-C' ÷ fine intervento " " " " " "	1,00	24,15		10,800	260,820		
		1,00	21,45		10,800	231,660		
		1,00	11,25		10,800	121,500		
		1,00	11,40		10,800	123,120		
	SOMMANO mc					737,100	98,770	72'803,37
32098 / 16370 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE . A18AWS08 - Sistemazione Idraulica Canale di Cavezzo Tav. di rif. PD_0_A18_AWS08_0_WW_PZ_02_A . Semina superficiale in dx " " " " " " in sx " " " " " "	1,00			380,000	380,000		
		1,00			240,000	240,000		
	SOMMANO mq					620,000	1,320	818,40
	A19-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 902)							
32099 / 28055 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A19AWSE9 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2) " " " " " "	1,00	279,00	1,50	0,700	292,950		
	SOMMANO mc					292,950	3,390	993,10
32100 / 28056 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI .							
	A R I P O R T A R E							1'037'330'774,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'330'774,58
	A19AWSE9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32101 / 28057 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A19AWSE9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
32102 / 28058 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A19AWSE9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
32103 / 28059 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A19AWSE9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
32104 / 28060 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32105 / 28061 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A19AWSE8 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	254,00	1,00	0,500	127,000		
	SOMMANO mc					127,000	3,390	430,53
32106 / 28089 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32107 /	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI							
	A R I P O R T A R E							1'037'331'495,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'331'495,87
28090 A.01.001	NATURA . A19AWS96 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	450,00	1,00	0,500	225,000		
						225,000	3,390	762,75
32108 / 28091 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A19AWS96 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.00 casseri " " " . SOMMANO mq	2,00		1,92	0,150	0,576		
						0,576	28,290	16,30
32109 / 28092 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A19AWS96 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " . SOMMANO kg	1,00	4,00	1,92	2,979	22,879		
						22,879	1,420	32,49
32110 / 28093 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A19AWS96 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.00 calcestruzzo " " " . SOMMANO mc	1,00	4,00	1,92	0,150	1,152		
						1,152	162,720	187,45
32111 / 28094 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A19AWSE9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.00 calcestruzzo " " " . SOMMANO mc	1,00	4,00	1,92	0,150	1,152		
						1,152	9,990	11,51
32112 / 28095 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32113 / 28096 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A19AWS97 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'037'332'506,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'332'506,37
	. Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	242,00	1,00	0,500	121,000		
	SOMMANO mc					121,000	3,390	410,19
32114 / 28097 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A19AWS97 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32115 / 28098 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A19AWS97 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32116 / 28099 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C . A19AWS97 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " .	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32117 / 28100 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A19AWS97 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600							
	A R I P O R T A R E							1'037'333'233,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'037'333'233,95
	" "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32118 / 28101 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A19AWS97 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "							
	SOMMANO m	1,00	10,00			10,000	99,770	997,70
32119 / 28102 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A19AWS97 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00 2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00 2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762 -1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32120 / 28103 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A19AWS97 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	A RIPORTARE							1'037'334'871,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'334'871,85
	. Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
32121 / 28104 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A19AWS97 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Sommano positivi mc Sommano negativi mc					0,564 -0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32122 / 28105 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A19AWS97 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32123 / 28106 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
	SOMMANO							
	A R I P O R T A R E							1'037'334'968,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'037'334'968,07
32124 / 28119 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A19AWSF0 - Fosso di collegamento . Canale in terra " "(larg.=(0,50+2,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	300,00	1,50	0,700	315,000		
						315,000	3,390	1'067,85
32125 / 28120 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A19AWSF0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " . SOMMANO mq	2,00		2,94	0,150	0,882		
						0,882	28,290	24,95
32126 / 28121 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A19AWSF0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " . SOMMANO kg	1,00	1,50	2,94	2,979	13,137		
						13,137	1,420	18,65
32127 / 28122 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A19AWSF0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
						0,662	162,720	107,72
32128 / 28123 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A19AWSF0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
						0,662	9,990	6,61
32129 / 28124 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A19AWSF0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600							
	A RIPORTARE							1'037'336'193,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'336'193,85
	" "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32130 / 28125 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A19AWSF0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " "(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32131 / 28126 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A19AWSF0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32132 / 28127 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A19AWSF0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32133 / 28128 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A19AWSF0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	A R I P O R T A R E					10,000		1'037'337'020,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					10,000		1'037'337'020,46
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32134 / 28129 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A19AWSF0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Sommano positivi mq 5,762 Sommano negativi mq -1,132 SOMMANO mq 4,630						28,290	130,98
32135 / 28130 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A19AWSF0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " 1,00 0,48 65,000 31,200 . SOMMANO kg 31,200						1,210	37,75
32136 / 28131 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A19AWSF0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo							
	A R I P O R T A R E							1'037'338'186,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'338'186,89
	Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Sommano positivi mc Sommano negativi mc					0,564 -0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32137 / 28132 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A19AWSF0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32138 / 28133 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32139 / 28134 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A19AWS98 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	480,00	1,50	0,700	504,000		
	SOMMANO mc					504,000	3,390	1'708,56
32140 / 28135 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A19AWS98 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'037'339'953,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'339'953,92
	Doppio Sbocco Tipo 2 . Scavo in sx tubazione Ø600 " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) in dx tubazione Ø600 " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					16,236	6,170	100,18
32141 / 28136 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A19AWS98 - Fosso di collegamento Doppio Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro in sx tubazione Ø600 " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) in dx tubazione Ø600 " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					11,660		
	Sommano negativi mc					-5,600		
	SOMMANO mc					6,060	79,840	483,83
32142 / 28137 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A19AWS98 - Fosso di collegamento Doppio Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto in sx tubazione Ø600 " " " " " " in dx tubazione Ø600 " " " " " " .	2,00	10,00		0,900	18,000		
		2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					36,000	28,290	1'018,44
	A R I P O R T A R E							1'037'341'556,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'341'556,37
32143 / 28138 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A19AWS98 - Fosso di collegamento Doppio Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 in sx per baulettatura attraversamento " " " " " " " " in dx per baulettatura attraversamento " " " " " " " " .							
	SOMMANO kg					35,748	1,420	50,76
32144 / 28139 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A19AWS98 - Fosso di collegamento Doppio Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . in sx Tubazione Ø600 " " " " " " " " in dx Tubazione Ø600 " " " " " " " " .							
	SOMMANO m					20,000	99,770	1'995,40
32145 / 28140 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A19AWS98 - Fosso di collegamento Doppio Sbocco Tipo 2 . Casseri in sx Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600							
	A R I P O R T A R E					4,350		1'037'343'602,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,350		1'037'343'602,53
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx	-2,00			0,283	-0,566		
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Testata di imbocco a monte fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx	-2,00			0,283	-0,566		
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx	-2,00			0,283	-0,566		
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					11,524		
	Sommano negativi mq					-2,264		
	SOMMANO mq					9,260	28,290	261,97
32146 / 28141 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A19AWS98 - Fosso di collegamento Doppio Sbocco Tipo 2 . in sx Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " in dx Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg							
						62,400	1,210	75,50
32147 / 28142 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A19AWS98 - Fosso di collegamento Doppio Sbocco Tipo 2 . A R I P O R T A R E							1'037'343'940,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'037'343'940,00
	Calcestruzzo in sx Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	Sommano positivi mc					1,128		
	Sommano negativi mc					-0,168		
	SOMMANO mc					0,960	119,660	114,87
32148 / 28143 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A19AWS98 - Fosso di collegamento Doppio Sbocco Tipo 2							
	A RIPORTARE							1'037'344'054,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'344'054,87
	. Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			114,870	114,870		
	SOMMANO %					114,870	1,800	2,07
32149 / 28144 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32150 / 28145 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A19AWS99 - Deviazione fossa Scravona . Canale in terra " *(larg.=(2,20+4,20)/2)	1,00	200,00	3,20	1,000	640,000		
	SOMMANO mc					640,000	3,390	2'169,60
32151 / 28146 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A19AWS99 - Deviazione fossa Scravona . Rivestimento Tipo 3 fondo " " sponde in sx " " in dx " "	1,00	10,00	2,20	0,800	17,600		
	SOMMANO mc					31,700	98,770	3'131,01
32152 / 28147 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32153 / 28148 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A19AWSA0 - Deviazione fossa Scravona . Canale in terra " *(larg.=(0,60+3,60)/2)	1,00	72,00	2,10	0,500	75,600		
	SOMMANO mc					75,600	3,390	256,28
32154 / 28149 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32155 / 28150 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A19AWSA1 - Fosso di collegamento .							
	A R I P O R T A R E							1'037'349'613,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'349'613,83
	Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	233,00	1,00	0,500	116,500		
	SOMMANO mc					116,500	3,390	394,94
32156 / 28222 SEP	-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32157 / 28223 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A19AWSF1 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	1131,00	1,50	0,700	1187,550		
	SOMMANO mc					1187,550	3,390	4'025,79
32158 / 28224 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A19AWSF1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 13.50 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32159 / 28225 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A19AWSF1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 13.50 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	13,50	2,94	2,979	118,237		
	SOMMANO kg					118,237	1,420	167,90
32160 / 28226 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A19AWSF1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 13.50 calcestruzzo " "	1,00	13,50	2,94	0,150	5,954		
	SOMMANO mc					5,954	162,720	968,83
32161 / 28227 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A19AWSF1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 13.50 calcestruzzo " "	1,00	13,50	2,94	0,150	5,954		
	A R I P O R T A R E					5,954		1'037'355'196,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,954		1'037'355'196,24
	SOMMANO mc					5,954	9,990	59,48
32162 / 28228 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32163 / 28229 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A19AWSA2 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	1244,00	1,50	0,700	1306,200		
	SOMMANO mc					1306,200	3,390	4'428,02
32164 / 28230 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A19AWSA2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 15.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32165 / 28231 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A19AWSA2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 15.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	15,00	2,94	2,979	131,374		
	SOMMANO kg					131,374	1,420	186,55
32166 / 28232 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A19AWSA2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 15.00 calcestruzzo " "	1,00	15,00	2,94	0,150	6,615		
	SOMMANO mc					6,615	162,720	1'076,39
32167 / 28233 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A19AWSA2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 15.00 calcestruzzo " "	1,00	15,00	2,94	0,150	6,615		
	SOMMANO mc					6,615	9,990	66,08
	A R I P O R T A R E							1'037'361'037,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'361'037,71
32168 / 28234 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32169 / 28235 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A19AWSF8 - Ricalibratura Fosso . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2) . SOMMANO mc	1,00	196,00	1,85	0,800	290,080	3,390	983,37
32170 / 28236 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A19AWSF8 - Ricalibratura Fosso . Rivestimento Tipo 3 fondo " " sponde in sx " " in dx " " . SOMMANO mc	1,00	4,00	0,70	0,800	2,240	98,770	774,36
32171 / 28237 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32172 / 28238 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A19AWS1V - Ricalibratura Fosso . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2) . SOMMANO mc	1,00	275,00	1,85	0,800	407,000	3,390	1'379,73
32173 / 28239 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32174 / 28243 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A19AWSA3 - Ricalibratura Fosso . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	642,00	1,50	0,700	674,100	3,390	2'285,20
32175 /	"-----"							
	A R I P O R T A R E							1'037'366'460,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'366'460,37
28244 SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32176 / 28246 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A19AWSF2 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	571,00	1,00	0,500	285,500		
	SOMMANO mc					285,500	3,390	967,85
32177 / 28247 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A19AWSF2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 2.50 casseri " " " " " " .	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32178 / 28248 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A19AWSF2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 2.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " " .	1,00	2,50	1,92	2,979	14,299		
	SOMMANO kg					14,299	1,420	20,30
32179 / 28249 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A19AWSF2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 2.50 calcestruzzo " " " " " " .	1,00	2,50	1,92	0,150	0,720		
	SOMMANO mc					0,720	162,720	117,16
32180 / 28250 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A19AWSF2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 2.50 calcestruzzo " " " " " " .	1,00	2,50	1,92	0,150	0,720		
	SOMMANO mc					0,720	9,990	7,19
	A20-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 903)							
	A R I P O R T A R E							1'037'367'589,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'367'589,17
32181 / 28245 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A20AWS2H - Deviazione Fosso 54 . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	87,00	1,00	0,500	43,500		
	SOMMANO mc					43,500	3,390	147,47
	A21-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 904)							
32182 / 28049 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A21AWSA4 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	1134,00	1,50	0,700	1190,700		
	SOMMANO mc					1190,700	3,390	4'036,47
32183 / 28050 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A21AWSA4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 13.5 casseri " " " " " " " " .	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32184 / 28051 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRISALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A21AWSA4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 13.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " " " " .	1,00	13,50	2,94	2,979	118,237		
	SOMMANO kg					118,237	1,420	167,90
32185 / 28052 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A21AWSA4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 13.50 calcestruzzo " " " " " " " " .	1,00	13,50	2,94	0,150	5,954		
	SOMMANO mc					5,954	162,720	968,83
32186 / 28053 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 .							
	A R I P O R T A R E							1'037'372'934,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'372'934,79
	A21AWSA4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 13.50 calcestruzzo " "	1,00	13,50	2,94	0,150	5,954		
	SOMMANO mc					5,954	9,990	59,48
32187 / 28054 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32188 / 28186 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A21AWSA6 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	248,00	1,00	0,500	124,000		
	SOMMANO mc					124,000	3,390	420,36
32189 / 28187 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A21AWSA6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32190 / 28188 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A21AWSA6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32191 / 28189 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A21AWSA6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32192 / 28190 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A21AWSA6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00							
	A R I P O R T A R E							1'037'373'595,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'373'595,89
	calcestruzzo							
	" "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32193 / 28191 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A21AWSA6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32194 / 28192 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A21AWSA6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " "(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32195 / 28193 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A21AWSA6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32196 / 28194 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V21VWS37 - Deviazione fosso 51 Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	A R I P O R T A R E					18,000		1'037'373'921,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					18,000		1'037'373'921,91
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32197 / 28195 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A21AWSA6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "							
	SOMMANO m	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32198 / 28196 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A21AWSA6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	2,00	1,00	0,80	0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32199 / 28197 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A21AWSA6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 .							
	A R I P O R T A R E							1'037'375'559,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'375'559,81
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
32200 / 28198 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A21AWSA6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
32201 / 28199 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A21AWSA6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32202 / 28200 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
32203 /	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI							
	A R I P O R T A R E							1'037'375'656,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'375'656,03
28274 A.01.001	NATURA . A21AWS2F - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	435,00	1,00	0,500	217,500		
	SOMMANO mc					217,500	3,390	737,33
32204 / 28275 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32205 / 28276 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A21AWSA5 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	252,00	1,50	0,700	264,600		
	SOMMANO mc					264,600	3,390	896,99
32206 / 28277 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32207 / 28278 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A21AWSF9 - Ricalibratura fosso 55 . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2) .	1,00	110,00	1,85	0,800	162,800		
	SOMMANO mc					162,800	3,390	551,89
32208 / 28279 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32209 / 28280 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A21AWSA7 - Deviazione fosso canale di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	408,00	1,50	0,700	428,400		
	SOMMANO mc					428,400	3,390	1'452,28
32210 / 28281 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A21AWSA7 - Deviazione fosso canale di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A R I P O R T A R E					5,400		1'037'379'294,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,400		1'037'379'294,52
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32211 / 28282 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A21AWSA7 - Deviazione fosso canale di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
32212 / 28283 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A21AWSA7 - Deviazione fosso canale di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " . SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
						17,874	1,420	25,38
32213 / 28284 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A21AWSA7 - Deviazione fosso canale di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " . SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000		
						18,000	28,290	509,22
32214 / 28285 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A21AWSA7 - Deviazione fosso canale di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " . A R I P O R T A R E	1,00	10,00			10,000		
						10,000		1'037'380'121,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					10,000		1'037'380'121,13
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32215 / 28286 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A21AWSA7 - Deviazione fosso canale di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq							
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
						-1,132		
						4,630	28,290	130,98
32216 / 28287 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A21AWSA7 - Deviazione fosso canale di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
32217 / 28288 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A21AWSA7 - Deviazione fosso canale di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte							
	A R I P O R T A R E							1'037'381'287,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'381'287,56
	fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32218 / 28289 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A21AWSA7 - Deviazione fosso canale di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32219 / 28290 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32220 / 28291 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A21AWSG0 - Ricalibratura fosso di collegamento . Canale in terra " "(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	130,00	1,50	0,700	136,500		
	SOMMANO mc					136,500	3,390	462,74
32221 / 28356 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A R I P O R T A R E							1'037'381'808,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'381'808,77
32222 / 28357 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A21AWSB0 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	473,00	1,50	0,700	496,650		
	SOMMANO mc					496,650	3,390	1'683,64
32223 / 28358 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A21AWSB0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " " " " " .	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32224 / 28359 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A21AWSB0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " " " " " " " .	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
32225 / 28360 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A21AWSB0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " " .	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
32226 / 28361 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A21AWSB0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " " .	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
32227 / 28362 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32228 / 28363 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA .							
	A R I P O R T A R E							1'037'383'783,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'383'783,17
	A21AWSA9 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	458,00	1,00	0,500	229,000		
						229,000	3,390	776,31
32229 / 28364 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A21AWSA9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " . SOMMANO mq	2,00		1,92	0,150	0,576		
						0,576	28,290	16,30
32230 / 28365 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A21AWSA9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " . SOMMANO kg	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
						17,159	1,420	24,37
32231 / 28366 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A21AWSA9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
						0,864	162,720	140,59
32232 / 28367 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A21AWSA9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
						0,864	9,990	8,63
32233 / 28368 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32234 / 28369 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A21AWSB1 - Fosso di collegamento . Canale in terra							
	A R I P O R T A R E							1'037'384'749,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'384'749,37
	" *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	260,00	1,00	0,500	130,000		
						130,000	3,390	440,70
32235 / 28370 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A21AWSB1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32236 / 28371 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A21AWSB1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	1,92	2,979	8,580		
	SOMMANO kg					8,580	1,420	12,18
32237 / 28372 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A21AWSB1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	162,720	70,30
32238 / 28373 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A21AWSB1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	9,990	4,32
32239 / 28374 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32240 / 28375 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A21AWSB2 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	252,00	1,50	0,700	264,600		
	A R I P O R T A R E					264,600		1'037'385'293,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					264,600		1'037'385'293,17
	SOMMANO mc					264,600	3,390	896,99
32241 / 28376 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A21AWSB2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32242 / 28377 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A21AWSB2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	2,94	2,979	13,137		
	SOMMANO kg					13,137	1,420	18,65
32243 / 28378 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A21AWSB2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	162,720	107,72
32244 / 28379 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A21AWSB2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	9,990	6,61
	A22-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 905)							
32245 / 16328 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A22-AWS09 - Sistemazione Idraulica Canale Diversivo di Burana 2 Tav. di rif. PD_0_A22_AWS09_0_WW_PZ_02_A . Sbancamento per sistemazione spondale " "	1,00	52,50	13,85	0,600	436,275		
	SOMMANO mc					436,275	3,390	1'478,97
	A R I P O R T A R E							1'037'387'827,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'387'827,06
32246 / 16329 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A22-AWS09 - Sistemazione Idraulica Canale Diversivo di Burana 2 Tav. di rif. PD_0_A22_AWS09_0_WW_PZ_02_A . Scogliera " "	1,00	52,50	13,85	0,600	436,275		
	SOMMANO mc					436,275	98,770	43'090,88
32247 / 16330 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A22-AWS09 - Sistemazione Idraulica Canale Diversivo di Burana 2 Tav. di rif. PD_0_A22_AWS09_0_WW_PZ_02_A . Continuità con pista di servizio esistente in dx " " in sx " "	1,00	72,00	4,00	0,550	158,400		
	SOMMANO mc					316,800	6,170	1'954,66
32248 / 16331 A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A22-AWS09 - Sistemazione Idraulica Canale Diversivo di Burana 2 Tav. di rif. PD_0_A22_AWS09_0_WW_PZ_02_A . Continuità con pista di servizio esistente in dx " " in sx " "	1,00	72,00	4,00	0,300	86,400		
	SOMMANO mc					172,800	5,830	1'007,42
32249 / 16332 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A22-AWS09 - Sistemazione Idraulica Canale Diversivo di Burana 2 Tav. di rif. PD_0_A22_AWS09_0_WW_PZ_02_A . Continuità con pista di servizio esistente in dx " " in sx " "	1,00	72,00	4,00	0,250	72,000		
	SOMMANO mc					144,000	30,440	4'383,36
32250 / 16333 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE .							
	A R I P O R T A R E							1'037'438'263,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'438'263,38
	A22-AWS09 - Sistemazione Idraulica Canale Diversivo di Burana 2 Tav. di rif. PD_0_A22_AWS09_0_WW_PZ_02_A . Semina superficiale in dx " " " " in sx " " " " . SOMMANO mq							
						80,000		
		1,00				160,000		
						210,000		
		1,00				140,000		
						590,000	1,320	778,80
	A23-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 906)							
32251 / 28040 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A23AWSB3 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO mc							
		1,00	270,00	1,00	0,500	135,000		
						135,000	3,390	457,65
32252 / 28041 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32253 / 28167 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A23AWSB4 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO mc							
		1,00	203,00	1,00	0,500	101,500		
						101,500	3,390	344,09
32254 / 28168 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A23AWSB4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " . SOMMANO mq							
		2,00		1,92	0,150	0,576		
						0,576	28,290	16,30
32255 / 28169 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A23AWSB4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " " SOMMANO mq							
		1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	A R I P O R T A R E					17,159		1'037'439'860,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					17,159		1'037'439'860,22
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32256 / 28170 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A23AWSB4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32257 / 28171 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A23AWSB4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32258 / 28172 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32259 / 28173 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A23AWSC5 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	415,00	1,00	0,500	207,500		
	SOMMANO mc					207,500	3,390	703,43
32260 / 28174 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A23AWSC5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 2.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32261 / 28175 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A23AWSC5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 2.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	2,00	1,92	2,979	11,439		
	SOMMANO kg					11,439	1,420	16,24
	A R I P O R T A R E							1'037'440'769,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'440'769,78
32262 / 28176 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A23AWSC5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 2.00 calcestruzzo " "	1,00	2,00	1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mc					0,576	162,720	93,73
32263 / 28177 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A23AWSC5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 2.00 calcestruzzo " "	1,00	2,00	1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mc					0,576	9,990	5,75
32264 / 28380 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A23AWSC5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " "*(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " "*(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32265 / 28381 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A23AWSC5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " "*(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " "*(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " "*(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32266 / 28382 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C .							
	A R I P O R T A R E							1'037'441'161,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'441'161,27
	A23AWSC5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32267 / 28383 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A23AWSC5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32268 / 28384 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A23AWSC5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32269 / 28385 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A23AWSC5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,80 0,80 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150 0,650 0,650 0,150 0,150 0,650 0,650	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,300 0,240 1,300 0,195 0,300 0,240 1,300 0,195		
	A R I P O R T A R E					4,350		1'037'442'693,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,350		1'037'442'693,57
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
						-1,132		
						4,630	28,290	130,98
32270 / 28386 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A23AWSC5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
32271 / 28387 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A23AWSC5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
32272 /	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE							
	A R I P O R T A R E							1'037'442'919,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'442'919,74
28388 B.03.050.b	C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A23AWSC5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32273 / 28389 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32274 / 28401 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A23AWSB5 - Deviazione Canale di Collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	480,00	1,00	0,500	240,000		
	SOMMANO mc					240,000	3,390	813,60
32275 / 28402 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32276 / 28403 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A23AWSB6 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	354,00	1,00	0,500	177,000		
	SOMMANO mc					177,000	3,390	600,03
32277 / 28404 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A23AWSB6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32278 / 28405 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A23AWSB6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	1,92	2,979	8,580		
	A R I P O R T A R E					8,580		1'037'444'350,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					8,580		1'037'444'350,70
	SOMMANO kg					8,580	1,420	12,18
32279 / 28406 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A23AWSB6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	162,720	70,30
32280 / 28407 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A23AWSB6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	9,990	4,32
32281 / 28408 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32282 / 28432 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A23AWSB7 - Deviazione canale 59 . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,90)/2)	1,00	130,00	1,20	0,500	78,000		
	SOMMANO mc					78,000	3,390	264,42
32283 / 28433 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32284 / 28434 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A23AWSB8 - Deviazione canale 59 . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,90)/2)	1,00	82,00	1,20	0,500	49,200		
	SOMMANO mc					49,200	3,390	166,79
32285 / 28435 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32286 / 28436 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A23AWSC0 - Fosso di collegamento							
	A RIPORTARE							1'037'444'868,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'444'868,71
	. Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	717,00	1,50	0,700	752,850		
	SOMMANO mc					752,850	3,390	2'552,16
32287 / 28437 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A23AWSC0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32288 / 28438 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A23AWSC0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
32289 / 28439 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A23AWSC0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
32290 / 28440 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A23AWSC0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
32291 / 28441 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32292 / 28442 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A23AWSB9 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	700,00	1,85	0,800	1036,000		
	A R I P O R T A R E					1036,000		1'037'447'711,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1036,000		1'037'447'711,63
	SOMMANO mc					1036,000	3,390	3'512,04
32293 / 28443 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A23AWSB9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 casseri " "	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
32294 / 28444 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A23AWSB9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	4,50	3,50	2,979	46,919		
	SOMMANO kg					46,919	1,420	66,62
32295 / 28445 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A23AWSB9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 calcestruzzo " "	1,00	4,50	3,50	0,150	2,363		
	SOMMANO mc					2,363	162,720	384,51
32296 / 28446 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A23AWSB9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 calcestruzzo " "	1,00	4,50	3,50	0,150	2,363		
	SOMMANO mc					2,363	9,990	23,61
32297 / 28447 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32298 / 28448 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A23AWSG1 - Ricalibratura Fosso . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	375,00	1,50	0,700	393,750		
	SOMMANO mc					393,750	3,390	1'334,81
	A RIPORTARE							1'037'453'062,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'453'062,92
32299 / 28449 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32300 / 28450 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A23AWSC1 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	590,00	1,85	0,800	873,200		
	SOMMANO mc					873,200	3,390	2'960,15
32301 / 28451 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A23AWSC1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 6.00 casseri " "	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
32302 / 28452 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A23AWSC1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 6.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	6,00	3,50	2,979	62,559		
	SOMMANO kg					62,559	1,420	88,83
32303 / 28453 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A23AWSC1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 6.00 calcestruzzo " "	1,00	6,00	3,50	0,150	3,150		
	SOMMANO mc					3,150	162,720	512,57
32304 / 28454 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A23AWSC1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 6.00 calcestruzzo " "	1,00	6,00	3,50	0,150	3,150		
	SOMMANO mc					3,150	9,990	31,47
32305 /	"-----"							
	A R I P O R T A R E							1'037'456'685,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'456'685,64
28455 SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32306 / 28456 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A23AWSC2 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2) .	1,00	556,00	1,85	0,800	822,880		
	SOMMANO mc					822,880	3,390	2'789,56
32307 / 28457 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A23AWSC2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 casseri " " .	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
32308 / 28458 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A23AWSC2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " .	1,00	4,50	3,50	2,979	46,919		
	SOMMANO kg					46,919	1,420	66,62
32309 / 28459 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A23AWSC2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 calcestruzzo " " .	1,00	4,50	3,50	0,150	2,363		
	SOMMANO mc					2,363	162,720	384,51
32310 / 28460 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A23AWSC2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 4.50 calcestruzzo " " .	1,00	4,50	3,50	0,150	2,363		
	SOMMANO mc					2,363	9,990	23,61
32311 / 28461 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A R I P O R T A R E							1'037'459'979,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'459'979,64
32312 / 28586 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A23AWSC3 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	394,00	1,00	0,500	197,000		
	SOMMANO mc					197,000	3,390	667,83
32313 / 28587 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A23AWSC3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 2.00 casseri " " .	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32314 / 28588 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A23AWSC3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 2.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " .	1,00	2,00	2,94	2,979	17,517		
	SOMMANO kg					17,517	1,420	24,87
32315 / 28589 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A23AWSC3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 2.00 calcestruzzo " " .	1,00	2,00	2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mc					0,882	162,720	143,52
32316 / 28590 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A23AWSC3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 2.00 calcestruzzo " " .	1,00	2,00	2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mc					0,882	9,990	8,81
32317 / 28591 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32318 / 28623	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'037'460'849,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'037'460'849,62
A.01.001	. A23AWSC6 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	660,00	1,50	0,700	693,000		
	SOMMANO mc					693,000	3,390	2'349,27
32319 / 28624 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A23AWSC6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " .	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32320 / 28625 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRISALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A23AWSC6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " .	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
32321 / 28626 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A23AWSC6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " .	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
32322 / 28627 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A23AWSC6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " .	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
32323 / 28628 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32324 / 28629 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A23AWSC7 - Fosso di collegamento .							
	A RIPORTARE							1'037'463'489,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'463'489,65
	Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	600,00	1,50	0,700	630,000		
						630,000	3,390	2'135,70
32325 / 28630 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A23AWSC7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " . SOMMANO mq	2,00		2,94	0,150	0,882		
						0,882	28,290	24,95
32326 / 28631 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A23AWSC7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " . SOMMANO kg	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
						26,275	1,420	37,31
32327 / 28632 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A23AWSC7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
						1,323	162,720	215,28
32328 / 28633 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A23AWSC7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
						1,323	9,990	13,22
32329 / 28634 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32330 / 28635 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A23AWSC8 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	720,00	1,50	0,700	756,000		
						756,000		
	A R I P O R T A R E					756,000		1'037'465'916,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					756,000		1'037'465'916,11
	SOMMANO mc					756,000	3,390	2'562,84
	S03-SWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Svincolo S. Felice (Cat 907)							
32331 / 16340 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Sistemazione idraulica Ponte sul Canale di Burana 4 . Vedi elaborato valido per tutte le lavorazioni PD-0-S03-SWS01-0-WW-PZ-01-A PD-0-S03-SWS01-0-WW-PZ-02-A . Sbancamento per sistemazione spondale " "	1,00	61,70	16,50	0,600	610,830		
	SOMMANO mc					610,830	3,390	2'070,71
32332 / 16341 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . Sistemazione idraulica Ponte sul Canale di Burana 4 . Scogliera " "	1,00	61,70	16,50	0,600	610,830		
	SOMMANO mc					610,830	98,770	60'331,68
32333 / 16342 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE . Sistemazione idraulica Ponte sul Canale di Burana 4 . Semina superficiale in dx " " " " in sx " " " " .	1,00 1,00 1,00 1,00				100,000 182,000 247,000 106,000		
	SOMMANO mq					635,000	1,320	838,20
32334 / 27590 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . Sistemazione idraulica Ponte sul Canale di Burana 4 . Continuità con pista di servizio sponda sx " " " " sponda dx " " " " .	1,00 1,00 1,00 1,00	26,00 26,00 26,00 26,00	4,00 4,00 4,00 4,00	0,550 0,550 0,550 0,550	57,200 57,200 57,200 57,200		
	SOMMANO mc					228,800	6,170	1'411,70
	A R I P O R T A R E							1'037'533'131,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'533'131,24
32335 / 27591 A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Sistemazione idraulica Ponte sul Canale di Burana 4 . Continuità con pista di servizio sponda sx " " " " " " " " sponda dx " " " " " " " " .							
	SOMMANO mc					124,800	5,830	727,58
32336 / 27592 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . Sistemazione idraulica Ponte sul Canale di Burana 4 . Continuità con pista di servizio sponda sx " " " " " " " " sponda dx " " " " " " " " .							
	SOMMANO mc					104,000	30,440	3'165,76
32337 / 27593 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32338 / 27594 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI . S03SWS22 - Riempimento per abbandono fosso 113 . Canale in terra " "*(larg.=(0,70+3,00)/2) .							
	SOMMANO mc					44,400	0,690	30,64
	A24-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 908)							
32339 / 16334 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A24AWS10 - Sistemazione Idraulica Canale diversivo Burana III Tav. di rif. PD_0_A24_AWS10_0_WW_PZ_02_A . Sbancamento per sistemazione spondale " " " " " " " " .							
	SOMMANO mc					697,950	3,390	2'366,05
	A R I P O R T A R E							1'037'539'421,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'539'421,27
32340 / 16335 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A24AWS10 - Sistemazione Idraulica Canale diversivo Burana III Tav. di rif. PD_0_A24_AWS10_0_WW_PZ_02_A . Scogliera " "	1,00	70,50	16,50	0,600	697,950		
	SOMMANO mc					697,950	98,770	68'936,52
32341 / 16336 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A24AWS10 - Sistemazione Idraulica Canale diversivo Burana III Tav. di rif. PD_0_A24_AWS10_0_WW_PZ_02_A . Continuità viabilità esistente in dx " " in sx " "	1,00	110,00	6,50	0,550	393,250		
		1,00	110,00	3,50	0,550	211,750		
	SOMMANO mc					605,000	6,170	3'732,85
32342 / 16337 A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A24AWS10 - Sistemazione Idraulica Canale diversivo Burana III Tav. di rif. PD_0_A24_AWS10_0_WW_PZ_02_A . Continuità viabilità esistente in dx " " in sx " "	1,00	110,00	6,50	0,300	214,500		
		1,00	110,00	3,50	0,300	115,500		
	SOMMANO mc					330,000	5,830	1'923,90
32343 / 16338 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A24AWS10 - Sistemazione Idraulica Canale diversivo Burana III Tav. di rif. PD_0_A24_AWS10_0_WW_PZ_02_A . Continuità viabilità esistente in dx " " in sx " "	1,00	110,00	6,50	0,250	178,750		
		1,00	110,00	3,50	0,250	96,250		
	SOMMANO mc					275,000	30,440	8'371,00
32344 / 16339 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE . A24AWS10 - Sistemazione Idraulica Canale diversivo Burana III							
	A R I P O R T A R E							1'037'622'385,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'622'385,54
	Tav. di rif. PD_0_A24_AWS10_0_WW_PZ_02_A . Semina superficiale in dx " " " " in sx " " " " . SOMMANO mq							
	A25-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 909)							
32345 / 28044 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A25AWS21 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO mc	1,00 1,00 1,00 1,00			57,000 264,000 338,000 66,000	57,000 264,000 338,000 66,000		
						725,000	1,320	957,00
32346 / 28045 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A25AWS21 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " . SOMMANO mq	2,00	208,00	1,00	0,500	104,000		
						104,000	3,390	352,56
32347 / 28046 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A25AWS21 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " . SOMMANO kg	1,00	1,50	1,92	2,979	8,580		
						8,580	1,420	12,18
32348 / 28047 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A25AWS21 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
						0,432	162,720	70,30
32349 / 28048	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	A R I P O R T A R E							1'037'623'793,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'623'793,88
NP.058	. A25AWS21 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	9,990	4,32
32350 / 28166 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32351 / 28659 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A25AWS2J - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	348,00	1,00	0,500	174,000		
	SOMMANO mc					174,000	3,390	589,86
32352 / 28660 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A25AWS2J - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32353 / 28661 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A25AWS2J - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	1,92	2,979	8,580		
	SOMMANO kg					8,580	1,420	12,18
32354 / 28662 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A25AWS2J - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	162,720	70,30
32355 / 28663 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A25AWS2J - Fosso di collegamento .							
	A R I P O R T A R E							1'037'624'486,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'037'624'486,84
	Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	9,990	4,32
32356 / 28664 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32357 / 28712 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A25AWS2K - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	304,00	1,00	0,500	152,000		
	SOMMANO mc					152,000	3,390	515,28
32358 / 28713 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A25AWS2K - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " " " " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32359 / 28714 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRISALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A25AWS2K - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " " " " " "	1,00	1,50	1,92	2,979	8,580		
	SOMMANO kg					8,580	1,420	12,18
32360 / 28715 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A25AWS2K - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	162,720	70,30
32361 / 28716 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A25AWS2K - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	A RIPORTARE					0,432		1'037'625'105,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,432		1'037'625'105,22
	SOMMANO mc					0,432	9,990	4,32
32362 / 28717 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32363 / 28718 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A25AWS3 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	180,00	1,50	0,700	189,000		
	SOMMANO mc					189,000	3,390	640,71
32364 / 28719 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A25AWS3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32365 / 28720 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A25AWS2K - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32366 / 28721 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A25AWS3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
32367 / 28722 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A25AWS3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
	A RIPORTARE							1'037'626'028,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'626'028,07
32368 / 28723 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32369 / 28724 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A25AWSD4 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	172,00	1,50	0,700	180,600		
	SOMMANO mc					180,600	3,390	612,23
32370 / 28725 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A25AWSD4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32371 / 28726 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A25AWSD4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32372 / 28727 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A25AWSD4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
32373 / 28728 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A25AWSD4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
32374 /	"-----"							
	A R I P O R T A R E							1'037'626'918,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'626'918,12
28729 SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32375 / 28730 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A25AWSD5 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	218,00	1,50	0,700	228,900		
	SOMMANO mc					228,900	3,390	775,97
32376 / 28731 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A25AWSD4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32377 / 28732 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A25AWSD5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32378 / 28733 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A25AWSD5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
32379 / 28734 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A25AWSD5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
32380 / 28735 SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A R I P O R T A R E							1'037'627'971,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'627'971,91
32381 / 28736 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A25AWS6 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,70+3,00)/2) .	1,00	248,00	1,85	0,800	367,040		
	SOMMANO mc					367,040	3,390	1'244,27
32382 / 28737 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A25AWS6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " " " " " " " .	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
32383 / 28738 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A25AWS6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " " " " " " " .	1,00	1,50	3,50	2,979	15,640		
	SOMMANO kg					15,640	1,420	22,21
32384 / 28739 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A25AWS6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " " " " .	1,00	1,50	3,50	0,150	0,788		
	SOMMANO mc					0,788	162,720	128,22
32385 / 28740 NP.058	Sovraprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A25AWS6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " " " " .	1,00	1,50	3,50	0,150	0,788		
	SOMMANO mc					0,788	9,990	7,87
32386 / 28741 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32387 / 28742	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'037'629'404,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'037'629'404,18
A.01.001	. A25AWS07 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,70+3,00)/2) .	1,00	482,00	1,85	0,800	713,360		
	SOMMANO mc					713,360	3,390	2'418,29
32388 / 28743 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A25AWS07 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " " " .	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
32389 / 28744 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A25AWS07 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " " " .	1,00	1,50	3,50	2,979	15,640		
	SOMMANO kg					15,640	1,420	22,21
32390 / 28745 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A25AWS07 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " .	1,00	1,50	3,50	0,150	0,788		
	SOMMANO mc					0,788	162,720	128,22
32391 / 28746 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A25AWS07 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " .	1,00	1,50	3,50	0,150	0,788		
	SOMMANO mc					0,788	9,990	7,87
32392 / 28747 SEP	-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A28-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 910)							
	A RIPORTARE							1'037'632'010,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'632'010,47
32393 / 16322 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A28AWS11 - Sistemazione Idraulica Cavo Vallicella . Vedi elaborato valido per tutte le lavorazioni Tav. di rif. PD_0_A28_AWS11_0_WW_PZ_02_A Tav. di rif. PD_0_A28_AWS11_0_WW_PZ_03_A . Sbancamento per sistemazione spondale " *(H/peso=(34,60+34,55)/2) .	1,00	87,85		34,575	3037,414		
	SOMMANO mc					3037,414	3,390	10'296,83
32394 / 16323 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A28AWS11 - Sistemazione Idraulica Cavo Vallicella . Scogliera " " .	1,00	87,85		18,850	1655,973		
	SOMMANO mc					1655,973	98,770	163'560,45
32395 / 16324 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A28AWS11 - Sistemazione Idraulica Cavo Vallicella . Continuità con pista di servizio esistente in dx " " .	1,00	66,00	4,00	0,550	145,200		
	SOMMANO mc					145,200	6,170	895,88
32396 / 16325 A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A28AWS11 - Sistemazione Idraulica Cavo Vallicella . Continuità con pista di servizio esistente in dx " " .	1,00	66,00	4,00	0,300	79,200		
	SOMMANO mc					79,200	5,830	461,74
32397 / 16326 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A28AWS11 - Sistemazione Idraulica Cavo Vallicella . Continuità con pista di servizio esistente in dx " " .	1,00	66,00	4,00	0,250	66,000		
	SOMMANO mc					66,000	30,440	2'009,04
32398 / 16327 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE .							
	A R I P O R T A R E							1'037'809'234,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'809'234,41
	A28AWS11 - Sistemazione Idraulica Cavo Vallicella . Semina superficiale in dx " " " " in sx " " " " . SOMMANO mq						660,000	1,320 871,20
	A29-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 911)							
32399 / 28042 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32400 / 28043 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A29AWS2L - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	264,00	1,00	0,500	132,000	3,390	447,48
32401 / 28622 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32402 / 28748 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A29AWS08 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,70+3,00)/2) . SOMMANO mc	1,00	881,00	1,85	0,800	1303,880	3,390	4'420,15
32403 / 28749 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A29AWS08 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 9.00 casseri " " " . SOMMANO mq	2,00		3,50	0,150	1,050	28,290	29,70
32404 / 28750 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A29AWS08 - Fosso di collegamento . SOMMANO							
	A R I P O R T A R E							1'037'815'002,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'815'002,94
	Rivestimento tipo 5 per ml 9.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " "	1,00	9,00	3,50	2,979	93,839		
	SOMMANO kg					93,839	1,420	133,25
32405 / 28751 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A29AWS8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 9.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	9,00	3,50	0,150	4,725		
	SOMMANO mc					4,725	162,720	768,85
32406 / 28752 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A29AWS8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 9.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	9,00	3,50	0,150	4,725		
	SOMMANO mc					4,725	9,990	47,20
32407 / 28753 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A29AWS8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32408 / 28754 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A29AWS8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	A R I P O R T A R E					3,030		1'037'816'002,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3,030		1'037'816'002,33
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32409 / 28755 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A29AWSD8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32410 / 28756 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A29AWSD8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32411 / 28757 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A29AWSD8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32412 / 28758 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A29AWSD8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " elevazione parete di testa " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " "	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650 0,283	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,325 0,423 0,325 0,300		
	A RIPORTARE					2,615		1'037'817'776,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,615		1'037'817'776,55
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32413 / 28759 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A29AWS8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
32414 / 28760 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A29AWS8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	A R I P O R T A R E					0,480		1'037'817'945,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,480		1'037'817'945,28
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32415 / 28761 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A29AWS8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32416 / 28762 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32417 / 28844 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A29AWS9 - Fosso di collegamento . Canale in terra " "(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	505,00	1,50	0,700	530,250		
	SOMMANO mc					530,250	3,390	1'797,55
32418 / 28845 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A29AWS9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32419 / 28846 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A29AWS9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
32420 / 28847 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A29AWS9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	A RIPORTARE					1,323		1'037'819'863,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,323		1'037'819'863,56
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
32421 / 28848 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A29AWS09 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
32422 / 28868 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32423 / 28869 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A29AWSE0 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	1020,00	1,50	0,700	1071,000		
	SOMMANO mc					1071,000	3,390	3'630,69
32424 / 28870 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A29AWSE0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 9.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32425 / 28871 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A29AWSE0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 9.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	9,00	2,94	2,979	78,824		
	SOMMANO kg					78,824	1,420	111,93
32426 / 28872 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A29AWSE0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 9.00 calcestruzzo " "	1,00	9,00	2,94	0,150	3,969		
	SOMMANO mc					3,969	162,720	645,84
	A R I P O R T A R E							1'037'824'505,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'824'505,47
32427 / 28873 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A29AWSE0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 9.00 calcestruzzo " "	1,00	9,00	2,94	0,150	3,969		
	SOMMANO mc					3,969	9,990	39,65
32428 / 28874 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32429 / 28875 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A29AWSE1 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	772,00	1,85	0,800	1142,560		
	SOMMANO mc					1142,560	3,390	3'873,28
32430 / 28876 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A29AWSE1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 6.00 casseri " "	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
32431 / 28877 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A29AWSE1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 6.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	6,00	3,50	2,979	62,559		
	SOMMANO kg					62,559	1,420	88,83
32432 / 28878 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A29AWSE1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 6.00 calcestruzzo " "	1,00	6,00	3,50	0,150	3,150		
	SOMMANO mc					3,150	162,720	512,57
32433 / 28879	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	A R I P O R T A R E							1'037'829'049,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'829'049,50
NP.058	. A29AWSE1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 6.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	6,00	3,50	0,150	3,150		
	SOMMANO mc					3,150	9,990	31,47
32434 / 28880 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32435 / 28881 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A29AWSE3 - Fosso di collegamento . Canale in terra " "*(larg.=(0,70+3,00)/2) .	1,00	615,00	1,85	0,800	910,200		
	SOMMANO mc					910,200	3,390	3'085,58
32436 / 28882 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A29AWSE3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " " " " "	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
32437 / 28883 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A29AWSE3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " " " " " "	1,00	1,50	3,50	2,979	15,640		
	SOMMANO kg					15,640	1,420	22,21
32438 / 28884 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A29AWSE3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " "	1,00	1,50	3,50	0,150	0,788		
	SOMMANO mc					0,788	162,720	128,22
32439 / 28885 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A29AWSE3 - Fosso di collegamento .							
	A R I P O R T A R E							1'037'832'346,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'037'832'346,68
	Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo							
	" " " "	1,00	1,50	3,50	0,150	0,788		
	SOMMANO mc					0,788	9,990	7,87
32440 / 28886 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32441 / 28906 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A29AWSE4 - Fosso di collegamento							
	Canale in terra							
	" *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	490,00	1,50	0,700	514,500		
	SOMMANO mc					514,500	3,390	1'744,16
	A30-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 912) FP - Fondazioni profonde / Sottofondazioni (SbCat 19)							
32442 / 16383 B.01.031.c	DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA - ESCAVAZIONE A FANGHI BENTONITICI O SIMILARI - SPESSORE CM 80							
	A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A							
	Diaframmi sp. 0.80 m							
	sponda sx							
	" " " "	1,00	67,50		18,000	1215,000		
	sponda dx							
	" " " "	1,00	55,00		18,000	990,000		
	SOMMANO mq					2205,000	140,260	309'273,30
32443 / 16384 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A							
	Armatura diaframmi sp. 0.80 m incidenza acciaio 70.00 kg/mc							
	Paratia diaframmi							
	sponda sx							
	" *(lung.=67,50*18,00)	1,00	1215,00	0,80	70,000	68040,000		
	sponda dx							
	" *(lung.=55,00*18,00)	1,00	990,00	0,80	70,000	55440,000		
	SOMMANO kg					123480,000	1,210	149'410,80
	FO - Fondazioni / Solettone inferiore (SbCat 20)							
32444 / 16385	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	A R I P O R T A R E							1'038'292'782,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'038'292'782,81
B.04.001	. A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Casseratura . Trave testata diaframmi Sponda sx tratto sotto il viadotto longitudinali " " " " " " " " chiusure frontali " " " " " " " " Sponda sx tratto ai lati del viadotto longitudinali " " " " " " " " chiusure frontali " " " " " " " " . Sponda dx tratto sotto il viadotto longitudinali " " " " " " " " chiusure frontali " " " " " " " " Sponda dx tratto ai lati del viadotto longitudinali " " " " " " " " chiusure frontali " " " " " " " " . SOMMANO mq							
						279,700	28,290	7'912,71
32445 / 16386 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Armatura trave di testata diaframmi incidenza acciaio 80 kg/mc . Trave testata diaframmi Sponda sx tratto sotto il viadotto " " *(lung.=9,00*1,50) Sponda sx tratto ai lati del viadotto " " *(lung.=56,50*1,00) . Sponda dx tratto sotto il viadotto " " *(lung.=8,30*1,50) Sponda dx tratto ai lati del viadotto " " *(lung.=47,00*1,00) . SOMMANO kg							
						8284,800	1,210	10'024,61
32446 / 16387 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Calcestruzzo . Trave testata diaframmi Sponda sx tratto sotto il viadotto " " " " " " " " Sponda sx tratto ai lati del viadotto " " " " " " " " . A R I P O R T A R E							
						56,000		1'038'310'720,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					56,000		1'038'310'720,13
	Sponda dx tratto sotto il viadotto " "	1,00	8,30	0,80	1,500	9,960		
	Sponda dx tratto ai lati del viadotto " "	1,00	47,00	0,80	1,000	37,600		
	SOMMANO mc					103,560	107,800	11'163,77
32447 / 16388 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Casseratura . Cordolo sopra trave testata diaframmi Sponda sx tratto sotto il viadotto longitudinali " " " " chiusure frontali " " *(H/peso=(1,95+1,80)/2) . Sponda dx tratto sotto il viadotto longitudinali " " chiusure frontali " "	1,00 1,00 2,00 2,00 2,00	35,00 35,00 34,30	0,50	1,950 1,800 1,875 1,000 1,000	68,250 63,000 1,875 68,600 1,000		
	SOMMANO mq					202,725	28,290	5'735,09
32448 / 16389 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Armatura cordolo incidenza acciaio 80 kg/mc . Cordolo sopra trave testata diaframmi Sponda sx tratto sotto il viadotto " " *(lung.=35,00*((1,95+1,80)/2)) . Sponda dx tratto sotto il viadotto " " *(lung.=34,30*1,00) . SOMMANO kg	1,00 1,00	65,63 34,30	0,50	80,000 80,000	2625,200 1372,000		
	SOMMANO kg					3997,200	1,210	4'836,61
32449 / 16390 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Calcestruzzo . Cordolo sopra trave testata diaframmi Sponda sx tratto sotto il viadotto " " *(H/peso=(1,95+1,80)/2) . Sponda dx tratto sotto il viadotto " "	1,00 1,00	35,00 34,30	0,50	1,875 1,000	32,813 17,150		
	A R I P O R T A R E					49,963		1'038'332'455,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					49,963		1'038'332'455,60
	SOMMANO mc					49,963	107,800	5'386,01
	SV - Segnaletica verticale (SbCat 34)							
32450 / 16412 H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Segnaletica verticale Tabella dim. 20x30 cm . Tabella a valle della pista di servizio sponda sx " " sponda dx " " . Tabella a monte della pista di servizio sponda sx " " sponda dx " "							
	SOMMANO mq					0,480	220,080	105,64
32451 / 16413 H.02.028.a	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 48 MM del peso non inferiore a 3,33 kg/ml . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Segnaletica verticale Palo di sostegno tabella dim. 20x30 cm . Tabella a valle della pista di servizio sponda sx " " sponda dx " " . Tabella a monte della pista di servizio sponda sx " " sponda dx " "							
	SOMMANO ml					20,000	5,250	105,00
32452 / 16414 H.02.033.a	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 48 . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Segnaletica verticale Aggancio per tabella dim. 20x30 cm . Tabella a valle della pista di servizio sponda sx " " sponda dx							
	SOMMANO ml					2,000		
	A R I P O R T A R E					2,000		1'038'338'052,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,000		1'038'338'052,25
	" "					2,000		
	. Tabella a monte della pista di servizio sponda sx							
	" "					2,000		
	sponda dx							
	" "					2,000		
	. SOMMANO cad					8,000	1,050	8,40
32453 / 16415 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Segnaletica verticale Palo di sostegno tabella dim. 20x30 cm . Tabella a valle della pista di servizio sponda sx " " sponda dx " " . Tabella a monte della pista di servizio sponda sx " " sponda dx " "							
	. SOMMANO cad					8,000	73,930	591,44
32454 / 16416 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Segnaletica verticale Tabella dim. 20x30 cm . Tabella a valle della pista di servizio sponda sx " " sponda dx " " . Tabella a monte della pista di servizio sponda sx " " sponda dx " "							
	. SOMMANO cad					8,000	8,430	67,44
32455 / 16417 B.07.115.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA VERNICIATURA CON DUE MANI VERNICE E UNA MANO ANTIRUG . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Sbarra di fine strada a valle della pista di servizio sponda sx " "	1,00			90,000	90,000		
	A R I P O R T A R E					90,000		1'038'338'719,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					90,000		1'038'338'719,53
	sponda dx " "	1,00			90,000	90,000		
	. Sbarra di fine strada a monte della pista di servizio							
	sponda sx " "	1,00			90,000	90,000		
	sponda dx " "	1,00			90,000	90,000		
	. SOMMANO kg					360,000	3,910	1'407,60
	WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35)							
32456 / 16391 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Sbancamento per sistemazione spondale Inizio intervento ÷ sez. A-A' " " sez. A-A' ÷ sez. B-B' " " *(H/peso=(73,50+70,80)/2) sez. B-B' ÷ fine intervento " "	1,00	4,95		73,500	363,825		
		1,00	32,70		72,150	2359,305		
		1,00	46,10		70,800	3263,880		
	. SOMMANO mc					5987,010	3,390	20'295,96
32457 / 16392 A.02.001.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Ringrosso arginale Gradonatura Sponda sx " " Sponda dx " "	1,00	134,00	26,40		3537,600		
		1,00	135,00	22,65		3057,750		
	. SOMMANO mq					6595,350	12,610	83'167,36
32458 / 16393 A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Ringrosso arginale Sistemazione materiale in rilevato . Sponda sx inizio intervento ÷ sez. A-A' " " *(H/peso=(0,00+65,70)/2) sez. A-A' ÷ sez. B-B' " " *(H/peso=(65,70+68,60)/2) sez. B-B' ÷ fine intervento " "	1,00	31,10		32,850	1021,635		
		1,00	33,45		67,150	2246,168		
		1,00	62,80		68,600	4308,080		
	. Sponda dx inizio intervento ÷ sez. A-A'							
	A R I P O R T A R E					7575,883		1'038'443'590,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					7575,883		1'038'443'590,45
	" *(H/peso=(0,00+32,95)/2) sez. A-A' ÷ sez. B-B'	1,00	32,18		16,475	530,166		
	" *(H/peso=(32,95+35,77)/2) sez. B-B' ÷ fine intervento	1,00	32,85		34,360	1128,726		
	" "	1,00	37,15		35,770	1328,856		
	" *(H/peso=(35,77+0,00)/2)	1,00	35,40		17,885	633,129		
	SOMMANO mc					11196,760	1,740	19'482,36
32459 / 16394 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A Continuità con pista di servizio esistente sponda sx							
	" "	1,00	50,00	6,00	0,550	165,000		
	" "	1,00	148,00	6,00	0,550	488,400		
	" "	1,00	45,00	6,00	0,550	148,500		
	sponda dx							
	" "	1,00	45,00	6,00	0,550	148,500		
	" "	1,00	140,00	6,00	0,550	462,000		
	" "	1,00	55,00	6,00	0,550	181,500		
	SOMMANO mc					1593,900	6,170	9'834,36
32460 / 16395 A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A Continuità con pista di servizio esistente sponda sx							
	" "	1,00	50,00	6,00	0,300	90,000		
	" "	1,00	148,00	6,00	0,300	266,400		
	" "	1,00	45,00	6,00	0,300	81,000		
	sponda dx							
	" "	1,00	45,00	6,00	0,300	81,000		
	" "	1,00	140,00	6,00	0,300	252,000		
	" "	1,00	55,00	6,00	0,300	99,000		
	SOMMANO mc					869,400	5,830	5'068,60
32461 / 16396 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A Continuità con pista di servizio esistente sponda sx							
	" "	1,00	50,00	6,00	0,250	75,000		
	" "	1,00	148,00	6,00	0,250	222,000		
	" "	1,00	45,00	6,00	0,250	67,500		
	sponda dx							
	" "	1,00	45,00	6,00	0,250	67,500		
	" "	1,00	140,00	6,00	0,250	210,000		
	" "	1,00	55,00	6,00	0,250	82,500		
	SOMMANO mc					724,500	30,440	22'053,78
	A R I P O R T A R E							1'038'500'029,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'038'500'029,55
32462 / 16397 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Idrosemina sponda sx " " " " " " sponda dx " " " " " " . SOMMANO mq							
		1,00	5500,00			5500,000		
		1,00	4800,00			4800,000		
						10300,000	1,320	13'596,00
32463 / 16398 E.01.030.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE- RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Geotessuto . Sotto materassi in rete metallica e difesa spondale in massi Sez. inizio intervento ÷ A-A' in sx " " " " " " in dx " " " " " " sez. A-A' ÷ B-B' in sx " " " " " " in dx " " " " " " sez. B-B' ÷ fine intervento in sx " " " " " " in dx " " " " " " . SOMMANO mq							
		1,00	4,60	30,00		138,000		
		1,00	5,50	15,00		82,500		
		1,00	32,70	30,00		981,000		
		1,00	32,65	15,00		489,750		
		1,00	49,70	30,00		1491,000		
		1,00	44,80	15,00		672,000		
						3854,250	2,630	10'136,68
32464 / 16399 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Berma al piede della difesa spondale Sez. inizio intervento ÷ A-A' in sx " " " " " " in dx " " " " " " sez. A-A' ÷ B-B' in sx " " " " " " in dx " " " " " " sez. B-B' ÷ fine intervento in sx " " " " " " in dx " " " " " " . SOMMANO mq							
		1,00	4,60		5,400	24,840		
		1,00	5,50		5,450	29,975		
		1,00	32,70		5,400	176,580		
		1,00	32,65		5,450	177,943		
		1,00	49,70		5,400	268,380		
		1,00	44,80		5,450	244,160		
	A R I P O R T A R E					921,878		1'038'523'762,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					921,878		1'038'523'762,23
	SOMMANO mc					921,878	98,770	91'053,89
32465 / 16400 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Difesa spondale Sez. inizio intervento ÷ A-A' in sx " " in dx " " sez. A-A' ÷ B-B' in sx " " in dx " " sez. B-B' ÷ fine intervento in sx " " in dx " "	1,00	4,60		15,850	72,910		
		1,00	5,50		12,250	67,375		
		1,00	32,70		15,850	518,295		
		1,00	32,65		12,250	399,963		
		1,00	49,70		15,850	787,745		
		1,00	44,80		12,250	548,800		
	SOMMANO mc					2395,088	69,660	166'841,83
32466 / 16401 E.01.027.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GABBIONI METALLICI - PER ELEMENTI DI ALTEZZA H = 1,00 m . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Ringrosso arginale Gabbione metallico 1.00x1.00 m . Al piede dei materassi tipo Reno argine sx " " Al piede dei materassi tipo Reno argine dx " "	1,00	35,65	1,00	1,000	35,650		
		1,00	38,30	1,00	1,000	38,300		
	SOMMANO mc					73,950	98,170	7'259,67
32467 / 16402 ZB.06.01.0 76.b	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA PER H COMPRESO TRA 0,20 M E 0,24 M . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Materasso metallico tipo Reno - sp.23 cm . Rivestimento scarpata ringrosso arginale in sx " " Rivestimento arginale in sx tra paratia e difesa spondale in massi " " Rivestimento scarpata ringrosso arginale in dx " "	1,00	447,00			447,000		
		1,00	745,00			745,000		
		1,00	400,00			400,000		
	SOMMANO mq					1592,000	44,680	71'130,56
32468 / 16403 NP.016	Rivestimento della difesa spondale con elemento prefabbricato [50*50*10cm], intasamento dei vuoti con terreno vegetale .							
	A R I P O R T A R E							1'038'860'048,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'038'860'048,18
	A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Rivestimento argini Elemento prefabbricato in cav 50x50 cm + geotessile . Argine in sx a valle del viadotto tra pista di servizio e materassi metallici " " 1,00 375,00 375,000 Argine in dx a valle del viadotto tra pista di servizio e materassi metallici " " 1,00 555,00 555,000 . SOMMANO mq					930,000	33,080	30'764,40
32469 / 16404 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Rivestimento argini Impermeabilizzazione tramite mantellata in c.a. - sp.20 cm armatura con rete elettrosaldata maglia 10x10 sp.6mm - 4.49 kg/mq . Argine in sx tratto sotto il viadotto " " 1,00 650,00 4,490 2918,500 Argine in sx tratto a monte del viadotto " " 1,00 700,00 4,490 3143,000 . Argine in dx tratto sotto il viadotto " " 1,00 1030,00 4,490 4624,700 Argine in dx tratto a monte del viadotto " " 1,00 570,00 4,490 2559,300 . SOMMANO kg					13245,500	1,420	18'808,61
32470 / 16405 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Rivestimento argini Impermeabilizzazione tramite mantellata in c.a. - sp.20 cm calcestruzzo . Argine in sx tratto sotto il viadotto " " 1,00 650,00 0,200 130,000 Argine in sx tratto a monte del viadotto " " 1,00 700,00 0,200 140,000 . Argine in dx tratto sotto il viadotto " " 1,00 1030,00 0,200 206,000 Argine in dx tratto a monte del viadotto " " 1,00 570,00 0,200 114,000 . SOMMANO mc					590,000	107,800	63'602,00
32471 / 16406 NP.021	Fornitura e posa di giunto bentonitico per l'esecuzione della ripresa di getto dei manufatti in c.a. . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A							
	A R I P O R T A R E							1'038'973'223,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'038'973'223,19
	. Rivestimento argini Giunti ogni 10 mq su mantellata . Giunti argine in sx " "	1,00	730,00			730,000		
	. Giunti argine in sx " "	1,00	780,00			780,000		
	SOMMANO m					1510,000	17,330	26'168,30
32472 / 16407 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Rivestimento argini Picchetti ancoraggio materassi metallici su mantellata . Argine in sx tratto sotto il viadotto picchetti 1 Ø 8/200 " "	162,00	0,50		0,395	31,995		
	Argine in sx tratto a monte del viadotto picchetti 1 Ø 8/200 " "	175,00	0,50		0,395	34,563		
	. Argine in dx tratto sotto il viadotto picchetti 1 Ø 8/200 " "	258,00	0,50		0,395	50,955		
	Argine in dx tratto a monte del viadotto picchetti 1 Ø 8/200 " "	142,00	0,50		0,395	28,045		
	SOMMANO kg					145,558	1,210	176,13
32473 / 16408 ZB.06.01.0 76.b	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA PER H COMPRESO TRA 0,20 M E 0,24 M . A30AWS12 - Sistemazione Idraulica Fiume Panaro Tav. di rif. PD_0_A30_AWS12_0_WW_PZ_01_A . Rivestimento argini Materassi metallici tipo Reno sp.23 cm . Argine in sx tratto sotto il viadotto tra diaframmi e pista di servizio " "	1,00	650,00			650,000		
	Argine in sx tratto a monte del viadotto tra diaframmi e pista di servizio " "	1,00	700,00			700,000		
	. Argine in dx tratto sotto il viadotto tra diaframmi e pista di servizio " "	1,00	1030,00			1030,000		
	Argine in dx tratto a monte del viadotto tra diaframmi e pista di servizio " "	1,00	570,00			570,000		
	SOMMANO mq					2950,000	44,680	131'806,00
	A31-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale							
	A R I P O R T A R E							1'039'131'373,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'039'131'373,62
	(Cat 913)							
32474 / 27686 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A31AWSG6 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	212,00	1,00	0,500	106,000		
	SOMMANO mc					106,000	3,390	359,34
32475 / 27687 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A31AWSG6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32476 / 27688 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A31AWSG6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32477 / 27689 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A31AWSG6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32478 / 27690 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A31AWSG6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32479 / 27691 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A31AWSG6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 .							
	A R I P O R T A R E							1'039'131'922,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'039'131'922,85
	Scavo tubazione Ø600 " " " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32480 / 27692 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A31AWSG6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32481 / 27693 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A31AWSG6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " " " .	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32482 / 27694 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A31AWSG6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " " " " .	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32483 / 27695 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A31AWSG6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600							
	A R I P O R T A R E							1'039'132'749,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'039'132'749,46
	" "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32484 / 27696 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A31AWSG6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq							
	" "	2,00	1,00	0,80	0,150	0,300		
	" "	2,00			0,150	0,240		
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	" "	-2,00			0,283	-0,566		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	" "	-2,00			0,283	-0,566		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	SOMMANO mq					5,762		
	SOMMANO mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32485 / 27697 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A31AWSG6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
32486 / 27698 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A31AWSG6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'039'133'915,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'039'133'915,89
	. Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32487 / 27699 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A31AWSG6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32488 / 27700 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32489 / 27701 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A31AWSG5 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,60)/2)	1,00	25,00	1,55	0,700	27,125		
	SOMMANO mc					27,125	3,390	91,95
32490 / 27702	"-----"							
	A R I P O R T A R E							1'039'134'066,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'039'134'066,31
SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32491 / 27703 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A31AWSG8 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	330,00	1,50	0,700	346,500		
	SOMMANO mc					346,500	3,390	1'174,64
32492 / 27704 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A31AWSG8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32493 / 27705 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRISALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A31AWSG8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
32494 / 27706 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A31AWSG8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
32495 / 27707 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A31AWSG8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
32496 / 27708 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A31AWSG8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'039'135'531,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'039'135'531,71
	. Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32497 / 27709 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A31AWSG8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32498 / 27710 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A31AWSG8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32499 / 27711 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A31AWSG8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32500 / 27712 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A31AWSG8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m .							
	A R I P O R T A R E							1'039'136'358,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'039'136'358,32
	Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32501 / 27713 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A31AWSG8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	 0,80 0,15 0,80 0,15	 0,150 0,150 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325	0,300 0,240 -0,566 0,423 0,423 0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423		
	SOMMANO mq					5,762 -1,132 4,630	28,290	130,98
32502 / 27714 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A31AWSG8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
32503 / 27715 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A31AWSG8 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'039'137'524,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'039'138'355,63
27719 SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32508 / 27720 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A31AWSG7 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	310,00	1,00	0,500	155,000	155,000	3,390 525,45
32509 / 27721 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A31AWSG7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " . SOMMANO mq	2,00		1,92	0,150	0,576	0,576	28,290 16,30
32510 / 27722 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A31AWSG7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " . SOMMANO kg	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159	17,159	1,420 24,37
32511 / 27723 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A31AWSG7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864	0,864	162,720 140,59
32512 / 27724 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A31AWSG7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864	0,864	9,990 8,63
32513 / 27725 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A31AWSG7 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'039'139'070,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'039'139'070,97
	Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32514 / 27726 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A31AWSG7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32515 / 27727 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A31AWSG7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32516 / 27728 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A31AWSG7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32517 / 27729 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A31AWSG7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m							
	A R I P O R T A R E							1'039'139'897,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
RIPORTO								1'039'139'897,58
	Tubazione Ø600							
	" "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32518 / 27730 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	A31AWSG7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	Casseri							
	Testata di imbocco a monte fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32519 / 27731 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	A31AWSG7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
32520 / 27732 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK≥35 N/mmq)							
A RIPIORTARE								1'039'141'064,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'039'141'064,01
	A31AWSG7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " 1,00 1,00 0,80 0,150 0,120 elevazione parete di testa " " 1,00 1,00 0,15 0,650 0,098 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -1,00 0,15 0,283 -0,042 ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 1,00 0,65 0,15 0,325 0,032 in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 1,00 0,65 0,15 0,325 0,032 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 1,00 1,00 0,80 0,150 0,120 elevazione parete di testa " " 1,00 1,00 0,15 0,650 0,098 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -1,00 0,15 0,283 -0,042 ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 1,00 0,65 0,15 0,325 0,032 in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 1,00 0,65 0,15 0,325 0,032 . Sommano positivi mc 0,564 Sommano negativi mc -0,084 SOMMANO mc 0,480						119,660	57,44
32521 / 27733 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A31AWSG7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " 1,00 57,440 57,440 . SOMMANO % 57,440						1,800	1,03
32522 / 27734 SEP	"-----" SOMMANO 0,000						0,000	0,00
32523 / 27735 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A31AWSH0 - Fosso di collegamento Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) 1,00 248,00 1,00 0,500 124,000 . SOMMANO mc 124,000						3,390	420,36
	A RIPORTARE							1'039'141'542,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'039'141'542,84
32524 / 27736 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A31AWSH0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32525 / 27737 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A31AWSH0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32526 / 27738 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A31AWSH0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32527 / 27739 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A31AWSH0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32528 / 27740 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A31AWSH0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32529 / 27741	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)							
	A R I P O R T A R E							1'039'141'782,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPOR TI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'039'141'782,82
B.03.031.a	. A31AWSH0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	.							
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32530 / 27742 B.05.050.a	. FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A31AWSH0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32531 / 27743 B.04.001	. CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A31AWSH0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32532 / 27744 ZA.11.01.0 5.1)	. Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A31AWSH0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32533 / 27745 B.04.001	. CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A31AWSH0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte							
	A R I P O R T A R E							1'039'143'557,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'039'143'557,04
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32534 / 27746 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A31AWSH0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
32535 / 27747 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A31AWSH0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	A RIPORTARE					0,208		1'039'143'725,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,208		1'039'143'725,77
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32536 / 27748 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1							
	. A31AWSH0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	. Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00			57,440	57,440		
	.							
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32537 / 27749 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32538 / 27750 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	. A31AWSG9 - Fosso di collegamento							
	. Canale in terra							
	" *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	242,00	1,00	0,500	121,000		
	.							
	SOMMANO mc					121,000	3,390	410,19
32539 / 27751 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	. A31AWSG9 - Fosso di collegamento							
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri							
	" "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	.							
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32540 / 27752 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C							
	.							
	A R I P O R T A R E							1'039'144'210,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'039'144'210,73
	A31AWSG9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32541 / 27753 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A31AWSG9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32542 / 27754 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A31AWSG9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32543 / 27755 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A31AWSG9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32544 / 27756 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm²) . A31AWSG9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	A R I P O R T A R E					3,030		1'039'144'434,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,030		1'039'144'434,41
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32545 / 27757 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A31AWSG9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32546 / 27758 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A31AWSG9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32547 / 27759 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A31AWSG9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32548 / 27760 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A31AWSG9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) " " " " " " Testata di imbocco a valle	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423		
	A R I P O R T A R E					2,315		1'039'146'208,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,315		1'039'146'208,63
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32549 / 27761 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	A31AWSG9 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
32550 / 27762 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm²)							
	A31AWSG9 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Calcestruzzo							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	A R I P O R T A R E					0,480		1'039'146'377,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'039'148'047,10
32558 / 27770 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32559 / 27771 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A31AWSH3 - Deviazione Fosso Ovest Selvarella 4 . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,60)/2)	1,00	226,00	1,55	0,700	245,210		
	SOMMANO mc					245,210	3,390	831,26
32560 / 27772 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32561 / 27773 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A31AWSH5 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	142,00	1,50	0,700	149,100		
	SOMMANO mc					149,100	3,390	505,45
32562 / 27774 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A31AWSH5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32563 / 27775 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A31AWSH5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
32564 / 27776 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A31AWSH5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	A R I P O R T A R E					1,323		1'039'149'446,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,323		1'039'149'446,07
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
32565 / 27777 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A31AWSH5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
32566 / 27778 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A31AWSH5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32567 / 27779 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A31AWSH5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32568 / 27780 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A31AWSH5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
	A R I P O R T A R E							1'039'149'991,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'039'149'991,96
32569 / 27781 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A31AWSH5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " 2,00 10,00 0,900 18,000 SOMMANO mq 18,000						28,290	509,22
32570 / 27782 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A31AWSH5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " 1,00 10,00 10,000 SOMMANO m 10,000						99,770	997,70
32571 / 27783 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A31AWSH5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 Sommano positivi mq 5,762 Sommano negativi mq -1,132							
	A R I P O R T A R E					4,630		1'039'151'498,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,630		1'039'151'498,88
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32572 / 27784 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A31AWSH5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " 1,00 0,48 65,000 31,200 .					31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
32573 / 27785 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A31AWSH5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " 1,00 1,00 0,80 0,150 0,120 elevazione parete di testa " " 1,00 1,00 0,15 0,650 0,098 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -1,00 0,15 0,283 -0,042 ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 1,00 0,65 0,15 0,325 0,032 in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 1,00 0,65 0,15 0,325 0,032 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 1,00 1,00 0,80 0,150 0,120 elevazione parete di testa " " 1,00 1,00 0,15 0,650 0,098 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -1,00 0,15 0,283 -0,042 ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 1,00 0,65 0,15 0,325 0,032 in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 1,00 0,65 0,15 0,325 0,032 .							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32574 / 27786 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A31AWSH5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " 1,00 57,440 57,440 .							
	A R I P O R T A R E					57,440		1'039'151'725,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					57,440		1'039'151'725,05
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32575 / 27787 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32576 / 27788 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A31AWSH6 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	206,00	1,50	0,700	216,300		
	SOMMANO mc					216,300	3,390	733,26
32577 / 27789 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A31AWSH6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32578 / 27790 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A31AWSH6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
32579 / 27791 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A31AWSH6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
32580 / 27792 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A31AWSH6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
	A RIPORTARE							1'039'152'750,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'039'152'750,10
32581 / 27793 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A31AWSH6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
						8,118	6,170	50,09
32582 / 27794 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A31AWSH6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
32583 / 27795 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C . A31AWSH6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " " " " " . SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
						17,874	1,420	25,38
32584 / 27796 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A31AWSH6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " " " " " " . SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000		
						18,000	28,290	509,22
32585 / 27797	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600.							
	A R I P O R T A R E							1'039'153'576,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI					
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE				
	RIPORTO							1'039'153'576,71				
ZA.11.01.0 5.1)	A31AWSH6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " . SOMMANO m	1,00	10,00			10,000						
						10,000	99,770	997,70				
32586 / 27798 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A31AWSH6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00	1,00 1,00	0,80 0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,325 0,325 0,283 0,325 0,325 0,325 0,325 0,283 0,325 0,325 0,325 0,283 0,325 0,325 0,283 0,325 0,325	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,423 0,423 -0,566 0,423 0,423 0,423 0,423 -0,566 0,423 0,423 0,423 -0,566 0,423 0,423 -0,566 0,423 0,423			5,762 -1,132 4,630		28,290	130,98
32587 / 27799 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A31AWSH6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200						
						31,200	1,210	37,75				
	A RIPORTARE							1'039'154'743,14				

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'039'154'743,14
32588 / 27800 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A31AWSH6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
32589 / 27801 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A31AWSH6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " . SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
32590 / 27802 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A32-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 914) FP - Fondazioni profonde / Sottofondazioni (SbCat 19)							
32591 / 30203	DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA - ESCAVAZIONE A FANGHI BENTONITICI O SIMILARI - SPESSORE CM 80							
	A R I P O R T A R E							1'039'154'801,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'039'154'801,61
B.01.031.c	. Sistemazione idraulica Canale Collettore Acque Alte . Vedi elaborato valido per tutte le lavorazioni PD-0-A32-AWS13-0-WW-PZ-01-A PD-0-A32-AWS13-0-WW-PZ-02-A . Diaframmi sp. 0.80 m sponda sx " " " " " " sponda dx " " " " " " . SOMMANO mq					455,000 105,000 350,000 350,000 105,000 455,000 1820,000	140,260	255'273,20
32592 / 30204 B.05.030	. FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Sistemazione idraulica Canale Collettore Acque Alte . Armatura diaframmi sp. 0.80 m incidenza acciaio 70.00 kg/mc . Paratia diaframmi sponda sx " *(lung.=32,50*14,00) " *(lung.=7,50*14,00) " *(lung.=25,00*14,00) sponda dx " *(lung.=25,00*14,00) " *(lung.=7,50*14,00) " *(lung.=32,50*14,00) . SOMMANO kg	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	455,00 105,00 350,00 350,00 105,00 455,00	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	70,000 70,000 70,000 70,000 70,000 70,000 70,000	25480,000 5880,000 19600,000 19600,000 5880,000 25480,000	1,210	123'323,20
	FO - Fondazioni / Solettone inferiore (SbCat 20)							
32593 / 16540 B.04.001	. CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . Sistemazione idraulica Canale Collettore Acque Alte . Casseratura . Trave testata diaframmi sponda sx longitudinali " " " " chiusure frontali " " " " . sponda dx longitudinali " " " " chiusure frontali " " " " . A RIPORTARE	2,00 2,00 2,00 8,00 2,00 2,00 2,00 8,00	32,50 7,50 25,00	0,80 0,80 0,80	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	65,000 15,000 50,000 6,400 50,000 15,000 65,000 6,400		272,800
	A RIPORTARE					272,800		1'039'533'398,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					272,800		1'039'533'398,01
	SOMMANO mq					272,800	28,290	7'717,51
32594 / 16541 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Sistemazione idraulica Canale Collettore Acque Alte . Armatura trave di testata diaframmi incidenza acciaio 80 kg/mc . Trave testata diaframmi vedi quantita calcestruzzo " "	1,00	104,00		80,000	8320,000		
	SOMMANO kg					8320,000	1,210	10'067,20
32595 / 16542 B.03.031.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) . Sistemazione idraulica Canale Collettore Acque Alte . Calcestruzzo . Trave testata diaframmi sponda sx " " " " " " . sponda dx " " " " " " . SOMMANO mc	1,00	32,50	0,80	1,000	26,000		
		1,00	7,50	0,80	1,000	6,000		
		1,00	25,00	0,80	1,000	20,000		
		1,00	25,00	0,80	1,000	20,000		
		1,00	7,50	0,80	1,000	6,000		
		1,00	32,50	0,80	1,000	26,000		
	SOMMANO mc					104,000	107,800	11'211,20
	WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35)							
32596 / 30074 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Sistemazione idraulica Canale Collettore Acque Alte . Sbancamento per sistemazione spondale " "	1,00	77,60		108,000	8380,800		
	SOMMANO mc					8380,800	3,390	28'410,91
32597 / 30134 A.02.001.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI . Sistemazione idraulica Canale Collettore Acque Alte . Ringrosso arginale Gradonatura Sponda sx " " Sponda dx " "	1,00	77,60	14,10		1094,160		
		1,00	77,60	12,10		938,960		
	SOMMANO mq					2033,120	12,610	25'637,64
	A R I P O R T A R E							1'039'616'442,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'039'616'442,47
32598 / 30198 A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 . Sistemazione idraulica Canale Collettore Acque Alte . Ringrosso arginale Sistemazione materiale in rilevato . Sponda sx " " " " " " " " Sponda dx " " " " " " " " . SOMMANO mc	1,00	77,60		17,100	1326,960		
		1,00	77,60		13,700	1063,120		
						2390,080	1,740	4'158,74
32599 / 30199 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . Sistemazione idraulica Canale Collettore Acque Alte . Continuità con pista di servizio esistente sponda sx " " " " " " " " sponda dx " " " " " " " " . SOMMANO mc	1,00	118,00	4,00	0,250	118,000		
		1,00	125,00	4,00	0,250	125,000		
						243,000	6,170	1'499,31
32600 / 30200 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . Sistemazione idraulica Canale Collettore Acque Alte . Continuità con pista di servizio esistente sponda sx " " " " " " " " sponda dx " " " " " " " " . SOMMANO mc	1,00	118,00	4,00	0,250	118,000		
		1,00	125,00	4,00	0,250	125,000		
						243,000	30,440	7'396,92
32601 / 30201 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE . Sistemazione idraulica Canale Collettore Acque Alte . Semina sponda sx " " " " " " " " sponda dx " " " " " " " " . SOMMANO mq	1,00			2150,000	2150,000		
		1,00			2300,000	2300,000		
						4450,000	1,320	5'874,00
32602 / 30202 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . Sistemazione idraulica Canale Collettore Acque Alte . Rivestimento spondale e del fondo H = 1.00 m							
	A R I P O R T A R E							1'039'635'371,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'039'635'371,44
	" "	1,00	77,60	30,00	1,000	2328,000		
	. Rivestimento spondale H = 1.00 m lato in sx							
	" "	1,00	77,60	26,00	1,000	2017,600		
	lato in dx							
	" "	1,00	77,60	26,00	1,000	2017,600		
	.							
	SOMMANO mc					6363,200	98,770	628'493,26
	A33-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 915)							
32603 / 29159 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	. A33AWSH8 - Fosso di collegamento							
	. Canale in terra							
	" " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	223,00	1,00	0,500	111,500		
	.							
	SOMMANO mc					111,500	3,390	377,99
32604 / 29160 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	. A33AWSH8 - Fosso di collegamento							
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri							
	" "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	.							
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32605 / 29161 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C							
	. A33AWSH8 - Fosso di collegamento							
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15							
	" "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	.							
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32606 / 29162 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA							
	. A33AWSH8 - Fosso di collegamento							
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo							
	" "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	.							
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32607 / 29163 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	. A33AWSH8 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'040'264'423,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'264'423,95
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32608 / 29164 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A33AWSH8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc					1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					1,359		
						8,118	6,170	50,09
32609 / 29165 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A33AWSH8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32610 / 29166 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSH8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " .	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32611 / 29167 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSH8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto							
	A R I P O R T A R E							1'040'264'749,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'266'387,87
	Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
32615 / 29171 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A33AWSH8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32616 / 29172 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A33AWSH8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32617 / 29173 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
	SOMMANO							
	A R I P O R T A R E							1'040'266'484,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'266'484,09
32618 / 29174 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSH7 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	100,00	1,00	0,500	50,000		
	SOMMANO mc					50,000	3,390	169,50
32619 / 29175 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSH7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " .	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32620 / 29176 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSH7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " .	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32621 / 29214 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A33AWSH7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " .	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32622 / 29215 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A33AWSH7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " .	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32623 / 29216 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A33AWSH7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo							
	A R I P O R T A R E							1'040'266'843,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'266'843,48
	tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32624 / 29217 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A33AWSH7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32625 / 29218 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSH7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " .	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32626 / 29219 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSH7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " .	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32627 / 29220 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A33AWSH7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	A R I P O R T A R E					10,000		1'040'267'670,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					10,000		1'040'267'670,09
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32628 / 29221 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSH7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Sommano positivi mq 5,762 Sommano negativi mq -1,132 SOMMANO mq 4,630						28,290	130,98
32629 / 29222 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A33AWSH7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " 1,00 0,48 65,000 31,200 . SOMMANO kg 31,200						1,210	37,75
32630 / 29223 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A33AWSH7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 .							
	A R I P O R T A R E							1'040'268'836,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'268'836,52
	Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Sommano positivi mc Sommano negativi mc					0,564 -0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32631 / 29224 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A33AWSH7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32632 / 29225 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32633 / 29226 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSH9 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	171,00	1,00	0,500	85,500		
	SOMMANO mc					85,500	3,390	289,85
32634 / 29227 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI .							
	A R I P O R T A R E							1'040'269'184,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'269'184,84
	A33AWSH9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32635 / 29228 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSH9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32636 / 29229 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A33AWSH9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32637 / 29230 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A33AWSH9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32638 / 29231 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A33AWSH9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32639 / 29232 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A33AWSH9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'040'269'424,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'269'424,82
	. Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32640 / 29233 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSH9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32641 / 29234 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSH9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32642 / 29235 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A33AWSH9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32643 / 29236 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSH9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " "	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
	A R I P O R T A R E					0,540		1'040'271'199,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,540		1'040'271'199,04
	elevazione parete di testa " " " "	2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " "	-2,00 2,00 2,00	0,65 0,65		0,283 0,325 0,325	-0,566 0,423 0,423		
	elevazione parete di testa " " " "	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	-2,00 2,00 2,00	0,65 0,65		0,283 0,325 0,325	-0,566 0,423 0,423		
						5,762 -1,132		
						4,630	28,290	130,98
32644 / 29237 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A33AWSH9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
32645 / 29238 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A33AWSH9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 0,65 0,65	0,80 0,15 0,15	0,150 0,650 0,283 0,325 0,325	0,120 0,098 -0,042 0,032 0,032		
	A RIPORTARE					0,240		1'040'271'367,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,240		1'040'271'367,77
	fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32646 / 29239 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A33AWSH9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32647 / 29240 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32648 / 29241 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSI0 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	197,00	1,00	0,500	98,500		
	SOMMANO mc					98,500	3,390	333,92
32649 / 29242 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32650 / 29243 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSI0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00							
	A R I P O R T A R E							1'040'271'776,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'271'776,46
	rete elettrosaldata Ø6/15x15							
	" "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32651 / 29244 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	A33AWSI0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	Scavo tubazione Ø600	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32652 / 29245 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA							
	A33AWSI0 - Fosso di collegamento							
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32653 / 29246 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	A33AWSI0 - Fosso di collegamento							
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32654 / 29247 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)							
	A33AWSI0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	Calcestruzzo magro tubazione Ø600	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
	A R I P O R T A R E							1'040'272'242,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'272'242,06
32655 / 29248 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSI0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32656 / 29249 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32657 / 29250 ZA.11.01.0 5.l)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A33AWSI0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32658 / 29251 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " "	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00	0,80 0,80	0,150 0,150 0,650 0,650	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,300 0,240		
	A R I P O R T A R E					2,855		1'040'273'774,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,855		1'040'273'774,36
	elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq							
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
						-1,132		
						4,630	28,290	130,98
32659 / 29252 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A33AWSI0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg							
		1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
32660 / 29253 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A33AWSI0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc							
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	A R I P O R T A R E					0,480		1'040'273'943,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,400		1'040'274'349,03
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32667 / 29260 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A33AWSR7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32668 / 29261 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A33AWSR7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32669 / 29262 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A33AWSR7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32670 / 29263 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSR7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " . SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
	A R I P O R T A R E							1'040'274'815,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'274'815,64
32671 / 29264 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSR7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " 2,00 10,00 0,900 18,000 . SOMMANO mq 18,000						28,290	509,22
32672 / 29265 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A33AWSR7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " 1,00 10,00 10,000 . SOMMANO m 10,000						99,770	997,70
32673 / 29266 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSR7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Sommano positivi mq 5,762 Sommano negativi mq -1,132							
	A R I P O R T A R E					4,630		1'040'276'322,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,630		1'040'276'322,56
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32674 / 29267 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A33AWSR7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " 1,00 0,48 65,000 31,200 .					31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
32675 / 29268 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A33AWSR7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " 1,00 1,00 0,80 0,150 0,120 elevazione parete di testa " " 1,00 1,00 0,15 0,650 0,098 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " 1,00 1,00 0,80 0,150 0,120 elevazione parete di testa " " 1,00 1,00 0,15 0,650 0,098 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) .					0,120		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32676 / 29269 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A33AWSR7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " 1,00 57,440 57,440 .					57,440		
	A R I P O R T A R E					57,440		1'040'276'548,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					57,440		1'040'276'548,73
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32677 / 29270 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32678 / 29271 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSQ0 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	335,00	1,50	0,700	351,750		
	SOMMANO mc					351,750	3,390	1'192,43
32679 / 29272 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSQ0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32680 / 29273 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSQ0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
32681 / 29274 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A33AWSQ0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32682 / 29275 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A33AWSQ0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	A RIPORTARE					0,864		1'040'277'854,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					162,000		1'040'280'005,18
	SOMMANO mc					162,000	3,390	549,18
32694 / 29287 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32695 / 29288 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSI2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32696 / 29289 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A33AWSI2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32697 / 29290 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A33AWSI2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32698 / 29291 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A33AWSI2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
	A R I P O R T A R E							1'040'280'794,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'282'568,56
	Imbocco Tipo 2							
	. Casseri							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32704 / 29297 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	. A33AWSI2 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	. Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	. SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
32705 / 29298 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²)							
	. A33AWSI2 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	. Calcestruzzo							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	A R I P O R T A R E					0,176		1'040'282'737,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,176		1'040'282'737,29
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32706 / 29299 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A33AWSI2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32707 / 29300 SEP" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32708 / 29301 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSII - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	272,00	1,50	0,700	285,600		
	SOMMANO mc					285,600	3,390	968,18
32709 / 29302 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSII - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
	A R I P O R T A R E							1'040'283'788,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'283'788,89
32710 / 29303 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSII - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " " " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
32711 / 29304 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A33AWSII - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) " " " " " " " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32712 / 29305 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A33AWSII - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32713 / 29306 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A33AWSII - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32714 / 29307 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A33AWSII - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " " " " " " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	A R I P O R T A R E					2,815		1'040'284'025,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,815		1'040'284'025,51
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32715 / 29308 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSII - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32716 / 29309 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSII - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32717 / 29310 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A33AWSII - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32718 / 29311 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSII - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423		
	A RIPORTARE					1,892		1'040'285'799,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,892		1'040'285'799,73
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Testata di imbocco a valle fondazione	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32719 / 29312 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A33AWSII - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
32720 / 29313 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A33AWSII - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx							
	A R I P O R T A R E					0,416		1'040'285'968,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,416		1'040'285'968,46
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32721 / 29314 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A33AWSI1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32722 / 29315 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32723 / 29316 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSI3 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	334,00	1,00	0,500	167,000		
	SOMMANO mc					167,000	3,390	566,13
32724 / 29317 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32725 / 29318 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSI3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32726 / 29319	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	A RIPORTARE							1'040'286'633,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'286'633,73
B.01.001.a	. A33AWSI3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32727 / 29320	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA							
I.02.007	A33AWSI3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32728 / 29321 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A33AWSI3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32729 / 29322	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)							
B.03.031.a	A33AWSI3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32730 / 29323	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C							
B.05.050.a	A33AWSI3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15							
	A R I P O R T A R E							1'040'287'074,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'287'074,96
	per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32731 / 29324 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32732 / 29325 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A33AWSI3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32733 / 29326 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,80 0,80 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150 0,650 0,650 0,650 0,650 0,283 0,325	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423		
	A R I P O R T A R E					4,207		1'040'288'607,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,207		1'040'288'607,26
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
	Sommano positivi mq					-1,132		
	Sommano negativi mq							
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32734 / 29327 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A33AWSI3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
	SOMMANO kg							
32735 / 29328 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm²) . A33AWSI3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
32736 / 29329 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A33AWSI3 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'040'288'833,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'288'833,43
	Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32737 / 29330 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32738 / 29331 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSI4 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	354,00	1,50	0,700	371,700		
	SOMMANO mc					371,700	3,390	1'260,06
32739 / 29332 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32740 / 29333 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSI4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
32741 / 29334 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A33AWSI4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
	A R I P O R T A R E							1'040'290'206,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'290'206,87
32742 / 29335 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A33AWSI4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32743 / 29336 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A33AWSI4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32744 / 29337 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A33AWSI4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " "*(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " "*(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
32745 / 29338 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSI4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " . SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
						17,874	1,420	25,38
32746 / 29339 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	A R I P O R T A R E					18,000		1'040'290'623,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'292'357,51
29346 A.01.001	NATURA . A33AWS69 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	200,00	1,50	0,700	210,000		
	SOMMANO mc					210,000	3,390	711,90
32754 / 29347 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32755 / 29348 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSI5 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	101,00	1,00	0,500	50,500		
	SOMMANO mc					50,500	3,390	171,20
32756 / 29349 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32757 / 29350 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSI5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32758 / 29351 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A33AWSI5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
	A R I P O R T A R E							1'040'293'331,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'293'747,89
	" "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32764 / 29357 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A33AWSI5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "							
	SOMMANO m	1,00	10,00			10,000		
						10,000	99,770	997,70
32765 / 29358 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00 2,00	1,00		0,650 0,650	1,300 0,195		
		-2,00		0,15	0,650	0,195		
		2,00	0,65			0,325		
		2,00	0,65			0,325		
		2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
		-2,00				0,283		-0,566
		2,00	0,65			0,325		0,423
		2,00	0,65			0,325		0,423
						5,762		
						-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32766 / 29359 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A33AWSI5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'040'295'385,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'295'385,79
	. Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
32767 / 29360 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A33AWSI5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Sommano positivi mc Sommano negativi mc					0,564 -0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32768 / 29361 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A33AWSI5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32769 / 29362 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
	SOMMANO							
	A R I P O R T A R E							1'040'295'482,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'295'482,01
32770 / 29363 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSI6 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	102,00	1,50	0,700	107,100		
	SOMMANO mc					107,100	3,390	363,07
32771 / 29364 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32772 / 29365 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSI6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
32773 / 29366 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A33AWSI6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32774 / 29367 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A33AWSI6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32775 / 29368 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 .							
	A R I P O R T A R E							1'040'296'098,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'296'098,02
	A33AWSI6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32776 / 29369 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A33AWSI6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " "(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32777 / 29370 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSI6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32778 / 29371 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32779 / 29372 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A33AWSI6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	A R I P O R T A R E					10,000		1'040'296'883,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					10,000		1'040'296'883,17
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32780 / 29373 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Sommano positivi mq 5,762 Sommano negativi mq -1,132 SOMMANO mq 4,630						28,290	130,98
32781 / 29374 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A33AWSI6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " 1,00 0,48 65,000 31,200 . SOMMANO kg 31,200						1,210	37,75
32782 / 29375 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A33AWSI6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo							
	A R I P O R T A R E							1'040'298'049,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'298'049,60
	Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
							0,564	
							-0,084	
							0,480	119,660
								57,44
32783 / 29376 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A33AWSI6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " . SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
							57,440	1,800
								1,03
32784 / 29377 SEP	"-----" SOMMANO					0,000		0,000
								0,00
32785 / 29378 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSI8 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	270,00	1,50	0,700	283,500		
							283,500	3,390
								961,07
32786 / 29379 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI8 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'040'299'069,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'299'069,14
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32787 / 29380 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRISALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSI8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
32788 / 29381 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A33AWSI8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32789 / 29382 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A33AWSI8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32790 / 29383 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A33AWSI8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32791 / 29384 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A33AWSI8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 .							
	A R I P O R T A R E							1'040'299'330,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'299'330,71
	Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32792 / 29385 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSI8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32793 / 29386 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32794 / 29387 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A33AWSI8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32795 / 29388 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
	A R I P O R T A R E					0,540		1'040'301'104,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,540		1'040'301'104,93
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32796 / 29389 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A33AWSI8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
32797 / 29390 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A33AWSI8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" "	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	" "	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	" "	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	A R I P O R T A R E					0,240		1'040'301'273,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,240		1'040'301'273,66
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32798 / 29391 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A33AWSI8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32799 / 29392 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32800 / 29393 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSI7 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	251,00	1,00	0,500	125,500		
	SOMMANO mc					125,500	3,390	425,45
32801 / 29394 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32802 / 29395 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSI7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15							
	A R I P O R T A R E							1'040'301'773,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'301'773,88
	" "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32803 / 29396 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 A33AWSI7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32804 / 29397 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA A33AWSI7 - Fosso di collegamento Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32805 / 29398 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ^q) A33AWSI7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32806 / 29399 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ^q) e classe esposizione da XC2 a XC4 A33AWSI7 - Fosso di collegamento Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
	A R I P O R T A R E							1'040'302'239,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'302'239,48
32807 / 29400 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSI7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32808 / 29401 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32809 / 29402 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A33AWSI7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32810 / 29403 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00	1,00 1,00	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423		
	A R I P O R T A R E					2,855		1'040'303'771,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,855		1'040'303'771,78
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32811 / 29404 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	A33AWSI7 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
32812 / 29405 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²)							
	A33AWSI7 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Calcestruzzo							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	A R I P O R T A R E					0,480		1'040'303'940,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,480		1'040'303'940,51
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32813 / 29406 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A33AWSI7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32814 / 29407 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32815 / 29408 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSI9 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	160,00	1,50	0,700	168,000		
	SOMMANO mc					168,000	3,390	569,52
32816 / 29409 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32817 / 29410 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSI9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
32818 / 29411 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A33AWSI9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A RIPORTARE					5,400		1'040'304'630,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,400		1'040'304'630,76
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32819 / 29412 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A33AWSI9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo							
	" "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32820 / 29413 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A33AWSI9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo							
	" "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32821 / 29414 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A33AWSI9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600							
	" "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32822 / 29415 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSI9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento							
	" "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32823 /	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER							
	A R I P O R T A R E							1'040'305'097,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'040'305'097,37
29416 B.04.001	CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32824 / 29417 ZA.11.01.0 5.)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A33AWSI9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32825 / 29418 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSI9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " "	2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa	2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " "	2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa	2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
	A RIPORTARE							1'040'306'735,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'306'735,27
32826 / 29419 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A33AWSI9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
32827 / 29420 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A33AWSI9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32828 / 29421 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A33AWSI9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
	A R I P O R T A R E							1'040'306'831,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'306'831,49
32829 / 29422 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32830 / 29423 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSJ0 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	160,00	1,00	0,500	80,000		
	SOMMANO mc					80,000	3,390	271,20
32831 / 29424 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSJ0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32832 / 29425 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSJ0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32833 / 29426 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A33AWSJ0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32834 / 29427 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A33AWSJ0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	A R I P O R T A R E					0,864		1'040'307'193,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,864		1'040'307'193,45
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32835 / 29428 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A33AWSJ0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	SOMMANO mc					5,830		
						-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32836 / 29429 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A33AWSJ0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " Sommano mc	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
						0,864	9,990	8,63
32837 / 29430 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSJ0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " Sommano kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
						17,874	1,420	25,38
32838 / 29431 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSJ0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " Sommano mq	2,00	10,00		0,900	18,000		
						18,000	28,290	509,22
32839 / 29432 ZA.11.01.0	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A RIPORTARE							
								1'040'308'119,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'308'119,19
5.l)	A33AWSJ0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m							
	Tubazione Ø600							
	" " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32840 / 29433 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	A33AWSJ0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	Casseri							
	Testata di imbocco a monte fondazione	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" " " " "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" " " " "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Testata di imbocco a valle fondazione	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" " " " "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" " " " "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32841 / 29434 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	A33AWSJ0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
	A R I P O R T A R E							1'040'309'285,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'309'285,62
32842 / 29435 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ^q) . A33AWSJ0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
32843 / 29436 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A33AWSJ0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " . SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
32844 / 29437 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32845 / 29438 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSJ1 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO	1,00	42,00	1,00	0,500	21,000		
	A R I P O R T A R E					21,000		1'040'309'344,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					21,000		1'040'309'344,09
	SOMMANO mc					21,000	3,390	71,19
32846 / 29439 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSJ1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32847 / 29440 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSJ1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32848 / 29441 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A33AWSJ1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) " " " " " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32849 / 29442 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A33AWSJ1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32850 / 29443 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A33AWSJ1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " " " " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	A R I P O R T A R E					2,600		1'040'309'646,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,600		1'040'309'646,63
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32851 / 29444 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A33AWSJ1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo							
	" "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32852 / 29445 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSJ1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento							
	" "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32853 / 29446 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSJ1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600							
	" "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32854 / 29447 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A33AWSJ1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600							
	" "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32855 / 29448 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSJ1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'040'311'429,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,176		1'040'311'598,21
	in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32858 / 29451 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A33AWSJ1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32859 / 29452 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32860 / 29453 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSJ3 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	95,00	1,00	0,500	47,500		
	SOMMANO mc					47,500	3,390	161,03
32861 / 29454 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSJ3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
	A R I P O R T A R E							1'040'311'834,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'312'290,98
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32867 / 29460 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSJ3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32868 / 29461 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSJ3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32869 / 29462 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A33AWSJ3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32870 / 29463 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSJ3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	2,00	1,00	0,80	0,150	0,300		
		2,00			0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
	A R I P O R T A R E					1,892		1'040'313'831,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,892		1'040'313'831,91
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32871 / 29464 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	. A33AWSJ3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	. Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
32872 / 29465 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm²)							
	. A33AWSJ3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	. Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	A R I P O R T A R E					0,448		1'040'314'000,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,448		1'040'314'000,64
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32873 / 29466 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A33AWSJ3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32874 / 29467 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32875 / 29468 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSJ2 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	86,00	1,00	0,500	43,000		
	SOMMANO mc					43,000	3,390	145,77
32876 / 29469 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSJ2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32877 / 29470 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSJ2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32878 / 29471 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 .							
	A R I P O R T A R E							1'040'314'245,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'314'245,55
	A33AWSJ2 - Fosso di collegamento Sbocco 2 . Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32879 / 29472 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A33AWSJ2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32880 / 29473 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm²) . A33AWSJ2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32881 / 29474 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A33AWSJ2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32882 / 29475 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSJ2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento							
	A R I P O R T A R E							1'040'314'686,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'314'686,78
	" "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32883 / 29476 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSJ2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32884 / 29477 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A33AWSJ2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32885 / 29478 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A33AWSJ2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
32886 / 29479 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSJ2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
	A R I P O R T A R E					2,315		1'040'316'256,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,315		1'040'316'256,83
	Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32887 / 29480 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A33AWSJ2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32888 / 29481 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A33AWSJ2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'040'316'445,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'316'445,25
	. Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
32889 / 29482 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32890 / 29483 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSJ4 - Deviazione fosso ovest Gnola 14 . Canale in terra " *(larg.=(0,40+2,20)/2)	1,00	200,00	1,30	0,600	156,000		
	SOMMANO mc					156,000	3,390	528,84
32891 / 29484 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32892 / 29485 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSJ5 - Deviazione fosso ovest Gnola 14 . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	305,00	1,85	0,800	451,400		
	SOMMANO mc					451,400	3,390	1'530,25
32893 / 29486 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32894 / 29487 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSJ6 - Deviazione fosso ovest Gnola 14 . Canale in terra " *(larg.=(0,40+2,50)/2)	1,00	210,00	1,45	0,700	213,150		
	SOMMANO mc					213,150	3,390	722,58
32895 / 29488 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32896 / 29489 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSJ7 - Deviazione fosso est Gnola 15 . Canale in terra							
	A R I P O R T A R E							1'040'319'227,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'319'227,95
	" *(larg.=(0,40+2,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	75,00	1,45	0,700	76,125		
						76,125	3,390	258,06
32897 / 29490 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32898 / 29491 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A33AWSJ8 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	490,00	1,50	0,700	514,500		
						514,500	3,390	1'744,16
32899 / 29492 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSJ8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " . SOMMANO mq	2,00		2,94	0,150	0,882		
						0,882	28,290	24,95
32900 / 29493 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSJ8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " . SOMMANO kg	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
						26,275	1,420	37,31
32901 / 29494 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A33AWSJ8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
						8,118	6,170	50,09
32902 / 29495 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A33AWSJ8 - Fosso di collegamento .							
	A R I P O R T A R E							1'040'321'342,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'321'342,52
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32903 / 29496 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A33AWSJ8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32904 / 29497 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A33AWSJ8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32905 / 29498 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A33AWSJ8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " . SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32906 / 29499 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A33AWSJ8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " " . SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
	A R I P O R T A R E							1'040'322'268,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'323'493,16
	Vedi elaborato valido per tutte le lavorazioni PD-0-A34-AWS14-0-WW-PZ-01-A PD-0-A34-AWS14-0-WW-PZ-02-A . Sbancamento per sistemazione spondale " "	1,00	82,50		52,700	4347,750		
	SOMMANO mc					4347,750	3,390	14'738,87
32913 / 30206 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . Sistemazione idraulica Canale Collettore Acque Basse . Continuità con pista di servizio esistente sponda sx " " sponda dx " "	1,00	86,00	4,00	0,250	86,000		
	SOMMANO mc					83,000		
						169,000	6,170	1'042,73
32914 / 30207 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . Sistemazione idraulica Canale Collettore Acque Basse . Continuità con pista di servizio esistente sponda sx " " sponda dx " "	1,00	86,00	4,00	0,250	86,000		
	SOMMANO mc					83,000		
						169,000	30,440	5'144,36
32915 / 30208 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE . Sistemazione idraulica Canale Collettore Acque Basse . Semina sponda sx " " " " sponda dx " " " "	1,00			800,000	800,000		
	SOMMANO mq	1,00			650,000	650,000		
		1,00			600,000	600,000		
		1,00			800,000	800,000		
						2850,000	1,320	3'762,00
32916 / 30209 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . Sistemazione idraulica Canale Collettore Acque Basse . Rivestimento spondale e del fondo H = 1.00 m " "	1,00	82,50	52,00	1,000	4290,000		
	SOMMANO mc					4290,000	98,770	423'723,30
	A R I P O R T A R E							1'040'771'904,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'771'904,42
	A35-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 917)							
32917 / 29177 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A35AWSK3 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	105,00	1,00	0,500	52,500		
	SOMMANO mc					52,500	3,390	177,98
32918 / 29178 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A35AWSK3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " " " " " .	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32919 / 29179 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A35AWSK3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " " " " " " " .	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32920 / 29180 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A35AWSK3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " " .	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32921 / 29181 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A35AWSK3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " " .	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32922 / 29182 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 .							
	A R I P O R T A R E							1'040'772'272,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'772'272,29
	A35AWSK3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
						8,118	6,170	50,09
32923 / 29183 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A35AWSK3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
32924 / 29184 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A35AWSK3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " " " . SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
						17,874	1,420	25,38
32925 / 29185 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A35AWSK3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " " " " . SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000		
						18,000	28,290	509,22
32926 / 29186 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A35AWSK3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'040'773'098,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'040'774'265,33
B.03.031.e	. A35AWSK3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
32930 / 29190 B.03.050.b	. SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A35AWSK3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " . SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
32931 / 29191 SEP" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32932 / 29192 A.01.001	. SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A35AWSJ9 - Deviazione fosso ovest via Riga 17 . Canale in terra " " *(larg.=(0,30+1,80)/2) . SOMMANO mc	1,00	15,00	1,05	0,500	7,875		
						7,875	3,390	26,70
	A RIPORTARE							1'040'774'350,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'774'350,50
32933 / 29193 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32934 / 29194 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A35AWSK0 - Deviazione fosso ovest via Riga 17 . Canale in terra " *(larg.=(0,30+1,80)/2) . SOMMANO mc	1,00	16,00	1,05	0,500	8,400	8,400	3,390 28,48
32935 / 29195 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32936 / 29196 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A35AWSK1 - Deviazione fosso est via Riga 18 . Canale in terra " *(larg.=(0,30+1,80)/2) . SOMMANO mc	1,00	15,00	1,05	0,500	7,875	7,875	3,390 26,70
32937 / 29197 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32938 / 29198 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A35AWSK2 - Deviazione fosso est via Riga 18 . Canale in terra " *(larg.=(0,30+1,80)/2) . SOMMANO mc	1,00	20,00	1,05	0,500	10,500	10,500	3,390 35,60
32939 / 29199 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32940 / 29200 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A35AWSK4 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2) . SOMMANO mc	1,00	510,00	1,85	0,800	754,800	754,800	3,390 2'558,77
32941 / 29201	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	A R I P O R T A R E							1'040'777'000,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'777'000,05
B.04.001	. A35AWSK4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
32942 / 29202 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A35AWSK4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	3,50	2,979	31,280		
	SOMMANO kg					31,280	1,420	44,42
32943 / 29203 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A35AWSK4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	162,720	256,28
32944 / 29204 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A35AWSK4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32945 / 29205 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A35AWSK4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32946 / 29206 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A35AWSK4 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'040'777'389,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'777'389,17
	Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " "(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32947 / 29207 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C . A35AWSK4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32948 / 29208 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A35AWSK4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32949 / 29209 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A35AWSK4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32950 / 29210 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A35AWSK4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	A R I P O R T A R E					0,300		1'040'779'163,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,300		1'040'779'163,39
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32951 / 29211 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A35AWSK4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
32952 / 29212 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A35AWSK4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	A R I P O R T A R E					0,240		1'040'779'332,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,240		1'040'779'332,12
	Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
32953 / 29213 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A35AWSK4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
	A36-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 918)							
32954 / 29505 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A36AWSK5 - Deviazione scolo Salione . Canale in terra " " *(larg.=(2,60+6,60)/2)	1,00	90,00	4,60	2,000	828,000		
	SOMMANO mc					828,000	3,390	2'806,92
32955 / 29506 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32956 / 29507 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A36AWSK6 - Deviazione fosso est sp. 43-20 . Canale in terra " " *(larg.=(1,00+2,50)/2)	1,00	260,00	1,75	0,800	364,000		
	SOMMANO mc					364,000	3,390	1'233,96
32957 /	"-----"							
	A R I P O R T A R E							1'040'783'431,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'783'431,47
29508 SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A37-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 919)							
32958 / 29509 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A37AWSK7 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	301,00	1,50	0,700	316,050		
	SOMMANO mc					316,050	3,390	1'071,41
32959 / 29510 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSK7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
32960 / 29511 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSK7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
32961 / 29512 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A37AWSK7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32962 / 29513 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A37AWSK7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo							
	A R I P O R T A R E							1'040'784'615,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'784'615,23
	" "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32963 / 29514 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A37AWSK7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32964 / 29515 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A37AWSK7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32965 / 29516 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSK7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " . SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32966 / 29517 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSK7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " . SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32967 /	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ...							
	A R I P O R T A R E							1'040'785'540,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'786'707,40
32970 / 29521 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A37AWSK7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
32971 / 29522 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A37AWSK7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
32972 / 29523 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32973 / 29524 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A37AWSK8 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	55,00	1,00	0,500	27,500		
	A R I P O R T A R E					27,500		1'040'786'765,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					27,500		1'040'786'765,87
	SOMMANO mc					27,500	3,390	93,23
32974 / 29525 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSK8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
32975 / 29526 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSK8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32976 / 29527 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A37AWSK8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32977 / 29528 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A37AWSK8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32978 / 29529 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A37AWSK8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	A R I P O R T A R E					0,864		1'040'787'090,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,218		1'040'789'042,03
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
32986 / 29537 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A37AWSK8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
32987 / 29538 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
32988 / 29539 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A37AWSK9 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	180,00	1,00	0,500	90,000		
						90,000	3,390	305,10
32989 / 29540 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSK9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " . SOMMANO mq	2,00		1,92	0,150	0,576		
						0,576	28,290	16,30
	A R I P O R T A R E							1'040'789'421,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'040'789'421,90
32990 / 29541 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSK9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
32991 / 29542 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A37AWSK9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
32992 / 29543 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A37AWSK9 - Fosso di collegamento . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
32993 / 29544 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A37AWSK9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
32994 / 29545 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A37AWSK9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	A RIPORTARE					2,815		1'040'789'645,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,815		1'040'789'645,58
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
32995 / 29546 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSK9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
32996 / 29547 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSK9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
32997 / 29548 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A37AWSK9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
32998 / 29549 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSK9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
	A R I P O R T A R E					1,892		1'040'791'419,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,892		1'040'791'419,80
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Testata di imbocco a valle fondazione	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
32999 / 29550 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A37AWSK9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33000 / 29551 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A37AWSK9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx							
	A R I P O R T A R E					0,416		1'040'791'588,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,416		1'040'791'588,53
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33001 / 29552 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A37AWSK9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00				57,440	57,440	
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33002 / 29553 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33003 / 29554 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A37AWSL0 - Deviazione fosso sud Monsignore 21 . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	170,00	1,50	0,700	178,500		
	SOMMANO mc					178,500	3,390	605,12
33004 / 29555 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33005 / 29556 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A37AWSL1 - Deviazione fosso sud Monsignore 21 . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	205,00	1,50	0,700	215,250		
	SOMMANO mc					215,250	3,390	729,70
33006 / 29557 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33007 / 29558 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A37AWSL3 - Deviazione fosso sud Monsignore 22							
	A RIPORTARE							1'040'792'981,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'792'981,82
	. Canale in terra " *(larg.=(0,70+2,70)/2) . .	1,00	385,00	1,70	0,700	458,150		
	SOMMANO mc					458,150	3,390	1'553,13
33008 / 29559 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33009 / 29560 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A37AWSL4 - Deviazione fosso 22 . Canale in terra " *(larg.=(0,70+2,70)/2) . .	1,00	285,00	1,70	0,700	339,150		
	SOMMANO mc					339,150	3,390	1'149,72
33010 / 29561 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33011 / 29562 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A37AWSL2 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . .	1,00	90,00	1,00	0,500	45,000		
	SOMMANO mc					45,000	3,390	152,55
33012 / 29563 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSL2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " .	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33013 / 29564 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSL2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " .	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33014 /	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA							
	A R I P O R T A R E							1'040'795'877,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'795'877,89
29565 I.02.007	. A37AWSL2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33015 / 29566 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A37AWSL2 - Fosso di collegamento . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33016 / 29567 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A37AWSL2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33017 / 29568 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A37AWSL2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33018 / 29569 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSL2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15							
	A R I P O R T A R E							1'040'796'319,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'796'319,12
	per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33019 / 29570 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSL2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33020 / 29571 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A37AWSL2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33021 / 29572 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSL2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,80 0,80 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423		
	A R I P O R T A R E					4,207		1'040'797'851,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,207		1'040'797'851,42
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33022 / 29573 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A37AWSL2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33023 / 29574 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A37AWSL2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33024 / 29575 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A37AWSL2 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'040'798'077,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'798'077,59
	Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33025 / 29576 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33026 / 29577 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A37AWSL5 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	148,00	1,00	0,500	74,000		
	SOMMANO mc					74,000	3,390	250,86
33027 / 29578 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSL5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33028 / 29579 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSL5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33029 / 29580 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A37AWSL5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33030 / 29581 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A37AWSL5 - Fosso di collegamento . Scavo							
	A R I P O R T A R E							1'040'798'510,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'798'510,74
	tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33031 / 29582 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A37AWSL5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33032 / 29583 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A37AWSL5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33033 / 29584 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSL5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33034 / 29585 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSL5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	A R I P O R T A R E					18,000		1'040'798'836,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					18,000		1'040'798'836,76
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33035 / 29586 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A37AWSL5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " .	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33036 / 29587 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSL5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33037 / 29588 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A37AWSL5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	A RIPORTARE							1'040'800'474,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'800'474,66
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33038 / 29589 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A37AWSL5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
33039 / 29590 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A37AWSL5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " " " " " SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
33040 / 29591 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33041 / 29592	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'040'800'570,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'040'800'570,88
A.01.001	. A37AWSL6 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	43,00	1,00	0,500	21,500		
	SOMMANO mc					21,500	3,390	72,89
33042 / 29593 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSL6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " " " " " .	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33043 / 29594 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSL6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " " " " .	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33044 / 29595 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A37AWSL6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " " .	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33045 / 29596 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A37AWSL6 - Fosso di collegamento . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33046 / 29597 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A37AWSL6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 .							
	A RIPORTARE							1'040'800'875,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'800'875,12
	calcestruzzo							
	" "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33047 / 29598 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A37AWSL6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
33048 / 29599 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSL6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " . SOMMANO kg							
		1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
						17,874	1,420	25,38
33049 / 29600 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSL6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " . SOMMANO mq							
		2,00	10,00		0,900	18,000		
						18,000	28,290	509,22
33050 / 29601 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A37AWSL6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " . SOMMANO m							
		1,00	10,00			10,000		
						10,000	99,770	997,70
	A R I P O R T A R E							1'040'802'657,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'802'657,97
33051 / 29602 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSL6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq							
		2,00	1,00	0,80	0,150	0,300		
		2,00			0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
						-1,132		
						4,630	28,290	130,98
33052 / 29603 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A37AWSL6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " . SOMMANO kg							
		1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
33053 / 29604 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A37AWSL6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " "							
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	A R I P O R T A R E					0,120		1'040'802'826,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,120		1'040'802'826,70
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33054 / 29605 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A37AWSL6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33055 / 29606 SEP" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33056 / 29607 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A37AWSL7 - Fosso di collegamento . Canale in terra " "(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	120,00	1,00	0,500	60,000		
	SOMMANO mc					60,000	3,390	203,40
33057 / 29608 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSL7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri							
	A R I P O R T A R E							1'040'803'088,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'803'088,57
	" "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33058 / 29609 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSL7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33059 / 29610 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A37AWSL7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33060 / 29611 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A37AWSL7 - Fosso di collegamento . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33061 / 29612 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A37AWSL7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33062 / 29613 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A37AWSL7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A R I P O R T A R E					5,400		1'040'803'328,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,400		1'040'803'328,55
	" *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33063 / 29614 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSL7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33064 / 29615 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSL7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33065 / 29616 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A37AWSL7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33066 / 29617 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSL7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600	2,00 2,00 2,00 2,00	1,00 1,00	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650	0,300 0,240 1,300 0,195		
	A R I P O R T A R E					2,035		1'040'805'102,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,035		1'040'805'102,77
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00			0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
						-1,132		
						4,630	28,290	130,98
33067 / 29618 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A37AWSL7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
33068 / 29619 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A37AWSL7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	A R I P O R T A R E					0,458		1'040'805'271,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,458		1'040'805'271,50
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33069 / 29620 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A37AWSL7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33070 / 29621 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
33071 / 29622 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A37AWSL8 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	155,00	1,00	0,500	77,500		
	SOMMANO mc					77,500	3,390	262,73
33072 / 29623 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSL8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33073 / 29624 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSL8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
	A RIPORTARE							1'040'805'633,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'805'633,37
33074 / 29625 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A37AWSL8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33075 / 29626 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A37AWSL8 - Fosso di collegamento . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33076 / 29627 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A37AWSL8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33077 / 29628 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A37AWSL8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33078 / 29629 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSL8 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'040'806'074,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'806'074,60
	Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33079 / 29630 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSL8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33080 / 29631 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A37AWSL8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33081 / 29632 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSL8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00 2,00	0,65		0,325 0,325	0,423 0,423		
		2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
	A R I P O R T A R E					3,784		1'040'807'606,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,784		1'040'807'606,90
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33082 / 29633 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A37AWSL8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33083 / 29634 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A37AWSL8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33084 / 29635	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI							
	A R I P O R T A R E							1'040'807'833,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'807'833,07
B.03.050.b	ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A37AWSL8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33085 / 29636 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33086 / 29637 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A37AWSL9 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	117,00	1,00	0,500	58,500		
	SOMMANO mc					58,500	3,390	198,32
33087 / 29638 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSL9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33088 / 29639 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSL9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33089 / 29640 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A37AWSL9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33090 / 29641 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 .							
	A R I P O R T A R E							1'040'808'213,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'808'213,68
	A37AWSL9 - Fosso di collegamento . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
						8,118	6,170	50,09
33091 / 29642 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A37AWSL9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " " " " " " . SOMMANO mc	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
						0,864	9,990	8,63
33092 / 29643 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A37AWSL9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
33093 / 29644 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSL9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " " " " " " " . SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
						17,874	1,420	25,38
33094 / 29645 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSL9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto							
	A R I P O R T A R E							1'040'808'539,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'808'539,70
	tubazione Ø600							
	" "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33095 / 29646 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A37AWSL9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600							
	" "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33096 / 29647 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSL9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	" "	-2,00			0,283	-0,566		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	" "	-2,00			0,283	-0,566		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33097 / 29648 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A37AWSL9 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'040'810'177,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'810'177,60
	Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33098 / 29649 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A37AWSL9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33099 / 29650 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MM ²), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A37AWSL9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33100 / 29651 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
	SOMMANO							
	A R I P O R T A R E							1'040'810'273,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'810'273,82
33101 / 29652 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A37AWSM0 - Deviazione fosso ovest Piantoni 26 . Canale in terra " *(larg.=(0,40+1,90)/2) .	1,00	90,00	1,15	0,500	51,750		
	SOMMANO mc					51,750	3,390	175,43
33102 / 29653 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33103 / 29654 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A37AWSM1 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	266,00	1,00	0,500	133,000		
	SOMMANO mc					133,000	3,390	450,87
33104 / 29655 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSM1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " .	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33105 / 29656 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSM1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " .	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33106 / 29657 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A37AWSM1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " .	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33107 / 29658 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 .							
	A R I P O R T A R E							1'040'811'081,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'813'045,30
	Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33115 / 29666 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A37AWSM1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33116 / 29667 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A37AWSM1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33117 / 29668 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A R I P O R T A R E							1'040'813'141,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'813'141,52
33118 / 29669 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A37AWSM2 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	148,00	1,00	0,500	74,000		
	SOMMANO mc					74,000	3,390	250,86
33119 / 29670 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSM2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " .	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33120 / 29671 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSM2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " .	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33121 / 29672 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A37AWSM2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " .	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33122 / 29673 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A37AWSM2 - Fosso di collegamento . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33123 / 29674 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 .							
	A R I P O R T A R E							1'040'813'623,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'813'623,73
	A37AWSM2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33124 / 29675 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A37AWSM2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33125 / 29676 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSM2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33126 / 29677 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSM2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33127 / 29678 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A37AWSM2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	A R I P O R T A R E					10,000		1'040'814'408,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					10,000		1'040'814'408,88
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33128 / 29679 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSM2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Sommano positivi mq 5,762 Sommano negativi mq -1,132 SOMMANO mq 4,630						28,290	130,98
33129 / 29680 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A37AWSM2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " 1,00 0,48 65,000 31,200 . SOMMANO kg 31,200						1,210	37,75
33130 / 29681 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A37AWSM2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo							
	A R I P O R T A R E							1'040'815'575,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'815'575,31
	Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2 . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2 . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
33131 / 29682 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A37AWSM2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " . SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
33132 / 29683 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33133 / 29684 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A37AWSM3 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	241,00	1,00	0,500	120,500		
						120,500	3,390	408,50
33134 / 29685 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSM3 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'040'816'042,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'816'042,28
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33135 / 29686 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSM3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33136 / 29687 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A37AWSM3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33137 / 29688 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A37AWSM3 - Fosso di collegamento . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33138 / 29689 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A37AWSM3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33139 / 29690 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A37AWSM3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro							
	A R I P O R T A R E							1'040'816'282,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'816'282,26
	tubazione Ø600							
	" "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600							
	" " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte							
	" " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle							
	" " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	.							
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33140 / 29691 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C							
	.							
	A37AWSM3 - Fosso di collegamento							
	Sbocco Tipo 2							
	.							
	Rete Ø8/m15x15							
	per baulettatura attraversamento							
	" "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	.							
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33141 / 29692 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	.							
	A37AWSM3 - Fosso di collegamento							
	Sbocco Tipo 2							
	.							
	Casseratura per bauletto							
	tubazione Ø600							
	" "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	.							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33142 / 29693 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600.							
	.							
	A37AWSM3 - Fosso di collegamento							
	Sbocco Tipo 2							
	Diametro Ø600 - L=10.00m							
	.							
	Tubazione Ø600							
	" "	1,00	10,00			10,000		
	.							
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33143 / 29694 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	.							
	A37AWSM3 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Casseri							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	A R I P O R T A R E					0,540		1'040'818'056,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,540		1'040'818'056,48
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " " " "	2,00 2,00	1,00		0,150 0,150	0,300 0,240		
	elevazione parete di testa " " " "	2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Sommano positivi mq Sommano negativi mq					5,762 -1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33144 / 29695 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A37AWSM3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " .	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33145 / 29696 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A37AWSM3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	A R I P O R T A R E					0,360		1'040'818'225,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,360		1'040'818'225,21
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33146 / 29697 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A37AWSM3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO %	1,00			57,440	57,440	1,800	1,03
33147 / 29698 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33148 / 29699 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A37AWSM4 - Fosso di collegamento . Canale in terra " "(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	280,00	1,00	0,500	140,000	3,390	474,60
33149 / 29700 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSM4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " . SOMMANO mq	2,00		1,92	0,150	0,576	28,290	16,30
33150 / 29701 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSM4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	A R I P O R T A R E					17,159		1'040'818'774,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,155		1'040'820'772,48
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33159 / 29710 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A37AWSM4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " .	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33160 / 29711 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A37AWSM4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
	A R I P O R T A R E							1'040'820'998,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'820'998,65
33161 / 29712 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A37AWSM4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33162 / 29713 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33163 / 29714 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A37AWSM5 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	370,00	1,00	0,500	185,000		
	SOMMANO mc					185,000	3,390	627,15
33164 / 29715 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSM5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33165 / 29716 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSM5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33166 / 29717 L.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A37AWSM5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
	A R I P O R T A R E							1'040'821'808,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'821'808,09
33167 / 29718 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A37AWSM5 - Fosso di collegamento . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .							
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33168 / 29719 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A37AWSM5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .							
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc					5,830 -2,800 3,030	79,840	241,92
33169 / 29720 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A37AWSM5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " " .							
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33170 / 29721 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSM5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " " " .							
	SOMMANO kg					17,874 17,874	1,420	25,38
33171 / 29722 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSM5 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'040'822'134,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'823'772,01
29725 B.05.030	BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A37AWSM5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33175 / 29726 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A37AWSM5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33176 / 29727 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A37AWSM5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33177 /	"....."							
	A R I P O R T A R E							1'040'823'868,23

COMMITTENTE: