



DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA 12/09

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE" AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

VARIANTE TECNICA N°4

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

CONTRAENTE GENERALE



DIRETTORE DEI LAVORI Ing. CARLO DAMIANI

OPERE IDRAULICHE OPERE IDRAULICHE VIABILITA' Tronchi 22-25-26

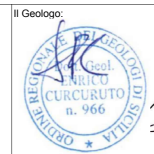


Computo metrico estimativo

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001												1	864-01									
Cod	Codice Elaborato:												'	004-01								
PA	12_09 -	· V	3	0	7	Т	O	2	4	9	Т	Т	0	0	Z	С	M	0	0	1	В	Scala:
F						,	•				•									,		
Е																						
D																						
С																						
В	Aprile 2021		AG	GIO	RNAM	IENTO	O CAF	RTIGI	_IO									1	A. AN	TONE	LLI	A.FINAMORE
Α	Dicembre 2018				EM	ISSIC	NE											P	A. AN	TONE	LLI	P. PAGLINI
REV.	DATA				DES	CRIZI	ONE					RE	DAT	то	VE	RIFIC	CATO		APPF	ROVA	то	AUTORIZZATO



Il Consulente Specialista:



Il Coordinatore per la sicurezza: Il Direttore dei Lavori:

O COLN. 344

Responsabile del procedimento: Ing. LUIGI MUPO

"ELABORATO ECONOMICO CONFORME ALL'ISTRUTTORIA ANAS PROT. 0225776 DEL 13/04/2021 REDATTO DAL C.G. COME MERO ESECUTORE.

IL PRESENTE ATTO PROATTIVO NON COSTITUISCE RINUNCIA DELLE POSIZIONI DEL C.G. E NON POTRÀ ESSERE UTILIZZATO CONTRO O NEI CONFRONTI DEL C.G."

Num.Ord.		unità 		DIME	NSIONI			IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								
	LAVORI A CORPO								
	1.3 OPERE D'ARTE MINORI (TOMBINI, OPERE CIVILI IMPIANTI TECNOLOGICI, ETC.) (SpCat 3) TO.2.49 - TOMBINO: tombini T49 (dal Tronco 8 al tronco 73) (Cat 307) TO.01 - movimenti di materia								
1 / 1 A.1.01	(SbCat 79) SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 1+								
	980.35 si conferma quantità da P.E. *30,570					30,570	30,57		
	SOMMANO	mc					30,57	2,66	81,32
2 / 2 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 1+ 980.35 si conferma quantità da P.E. *940,010					940,010	940,01		
	SOMMANO	mc					940,01	4,63	4´352,25
3 / 3 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 1+ 980.35 si conferma quantità da P.E. *330,250					330,250	330,25		
	SOMMANO	mc					330,25	1,34	442,54
4 / 4 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 1+ 980.35 si conferma quantità da P.E.					40.000	10.00		
	*40,020	me				40,020	40,02	1 24	E2 / 2
5 / 5 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata per I olmo. Compreso i maggiori oneri per sollevamenti, trasport Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 1+	mc					40,02	1,34	53,63
	A RIPORTARE								4 ^929,74

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVODI	unità		DIME	NSIONI		Overstitk	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO								4 ^929,7	
	980.35 si conferma quantità da P.E. *30,570					30,570	30,57			
	SOMMANO	mc				_	30,57	1,82	55,6	
6 / 6 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 1+ 980.35 si conferma quantità da P.E. *233,670					233,670	233,67			
	SOMMANO	mc					233,67	11,91	2 ´783,0´	
7 / 7 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 1+									
	980.35 si conferma quantità da P.E. *4852,900	****				4852,900	4 '852,90	0.13	420.00	
	SOMMANO	mc*km					4 1852,90	0,13	630,88	
8 / 8 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 1+ 980.35 si conferma quantità da P.E. *970,580	m3				970,580 - -	970,58 970,58	2,68	2 ~601,15	
9 / 9 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 3+ 095.48 si conferma quantità da P.E. *24,350	mc				24,350	24,35 24,35	2,66	64,77	
10 / 10 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 3+ 095.48					•	_1,50	7		
	si conferma quantità da P.E. *1019,520					1019,520	1 ′019,52			
	SOMMANO	mc				-	1 ′019,52	4,63	4 ´720,38	
11 / 11 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA'									
	A RIPORTARE								15 ′785,57	

Num.Ord.	DECIONATIONS DELLAWORK	unità		DIME	NSIONI		0 1113	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								15 ^785,57
	SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 3+ 095.48 si conferma quantità da P.E. *320,640 SOMMANO	mc				320,640	320,64 320,64	1,34	429,66
	SOWWANO	IIIC				-	320,04	1,34	429,00
12 / 12 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata per I olmo. Compreso i maggiori oneri per sollevamenti, trasport Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 3+095.48 si conferma quantità da P.E.								
	*24,350					24,350	24,35		
	SOMMANO	mc				-	24,35	1,82	44,32
13 / 13 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 3+ 095.48 si conferma quantità da P.E. *189,100					189,100	189,10		
	SOMMANO	mc				-	189,10	11,91	2 ^ 252,18
14 / 14 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 3+ 095.48 si conferma quantità da P.E.					5040.050	F (MO.05		
	*5219,350					5219,350	5 1219,35	0.10	/70.50
	SOMMANO	mc*km				-	5 ´219,35	0,13	678,52
15 / 15 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 3+ 095.48 si conferma quantità da P.E. *1043,870	m3				1043,870	1 ´043,87 1 ´043,87	2,68	2´797,57
16 / 16 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 3+ 265.45								
	si conferma quantità da P.E. *19,880					19,880	19,88		
	A RIPORTARE						19,88		21 ′987,82

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						19,88		21 1987,82
	SOMMANO	mc					19,88	2,66	52,88
17 / 17 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 3+ 265.45 si conferma quantità da P.E. *282,650					282,650	282,65		
	SOMMANO	mc					282,65	4,63	1 ´308,67
18 / 18 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 3+ 265.45 si conferma quantità da P.E. *74,610					74,610	74,61		
	SOMMANO	mc				7 1,010	74,61	1,34	99,98
19 / 19 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata per I olmo. Compreso i maggiori oneri per sollevamenti, trasport Viabilità interferita - TRONCO N° 8								
	- TOMBINO DN 1500 alla prog. 3+ 265.45 si conferma quantità da P.E. *19,880 SOMMANO	mc				19,880	19,88	1,82	36,18
20 / 20 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 3+ 265.45 si conferma quantità da P.E. *94,120	mc				94,120	94,12 94,12	11,91	1 ~120,97
21 / 21 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 3+ 265.45 si conferma quantità da P.E. *1512,650 SOMMANO	mc*km				1512,650	1´512,65 1´512,65	0,13	196,64
22 / 22 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 8								
	A RIPORTARE								24 `803,14

TARIFFA	Num.Ord.	DEGLONAZIONE DELL'AMORI	unità		DIME	NSIONI		0 ""	IMF	PORTI
1.0MILMO DM 1500 alls prog. 31 25.45 5 10 conforms quantite da P.E. 1302.330 302.53 302.		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
26.45 Si conforma quantità da P.E. 10.2530 302.53		RIPORTO								24 ^803,14
Si conforma quantità da P.E. 302,530 302,53 302,5										
SANCAMENTO IN MATERIE DI CUALSIASI MATURA Viabilità interieria - TRONCO N° 11 TOMBINO DI 1500 als prog. 01 29 10		si conferma quantità da P.E.					302,530	302,53		
A.1.01 OUALSIASI NATURA VIsibilia interferia - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 250.10 si conferma quantità da P.E - 9.900 SOMMANO mc 24.724 SCAVO SEZIONE OBBLICATA IN B.1.01 MATERIE FCC PROFONDITA < 2 M ANTERIE FCC PROFONDITA SUPERIORI VIABILIA INTERFERIA SUPERIORI VIABILIA SUPERIORI VIABILIA SUPERIORI VIABILIA SUPERIORI		SOMMANO	m3					302,53	2,68	810,78
SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA < 2 M Viabilità interferità - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0 + 259.10 si conferma quantità da P.E. 237.720 237.72 237.72 4.63 1 100.64	23 / 23 A.1.01	QUALSIASI NATURA Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 259.10 si conferma quantità da P.E.					9,900	9,90		
MATERIE ECC PROFONDITY < 2 M Provided interferts - TRONGO N 11		SOMMANO	mc					9,90	2,66	26,33
SOMMANO mc	24 / 24 B.1.01	MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 259.10 si conferma quantità da P.E.								
25 / 25 SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI VIABIlita interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 259 10 Si conferma quantità da P.E. "45,420 45,42 45,42 45,42 1,34 60,86 45,42 1,34 60,86 45,42 1,34 60,86 60		*237,720					237,720	237,72		
B.1.04 FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 259.10 si conferma quantità da P.E. *45,420 45,420		SOMMANO	mc					237,72	4,63	1 ´100,64
NP.ID.009/ Sezione obbligata per I olmo. Compreso Imaggiori oneri per Sollevamenti, trasport Vlabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 259.10 Si conferma quantità da P.E.	25 / 25 B.1.04	FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 259.10 si conferma quantità da P.E. *45,420	mc				45,420		1,34	60,86
D.01 GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 259.10 si conferma quantità da P.E. *75,980 SOMMANO mc Tomporture of the confermation of the confermatio	26 / 26 NP.ID.009/ 1LT	sezione obbligata per I olmo. Compreso i maggiori oneri per sollevamenti, trasport Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 259.10 si conferma quantità da P.E. *9,900	mc				9,900		1,82	18,02
	27 / 27 D.01	GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 259.10 si conferma quantità da P.E.					75,980	75,98		
A RIPORTARE 27'724.69		SOMMANO	mc					75,98	11,91	904,92
		A RIPORTARE								27 ´724,69

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVODI	unità		DIME	NSIONI		Ouantità	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								27 ^724,69
28 / 28 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 259.10 si conferma quantità da P.E. *1238,100					1238,100	1 ´238,10		
	SOMMANO	mc*km					1 ´238,10	0,13	160,95
29 / 29 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 259.10 si conferma quantità da P.E. *247,620					247,620	247,62		
	SOMMANO	m3				247,020	247,62	2,68	663,62
30 / 30 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 4.75*2.85 PR 0+390.87 si conferma quantità da P.E. *1085,330	mc				1085,330	1 ´085,33 1 ´085,33	2,66	2´886,98
31 / 31 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 4.75*2.85 PR 0+390.87 si conferma quantità da P.E. *1287,370 SOMMANO	mc				1287,370	1´287,37 ———— 1´287,37	4,63	E (040 E)
32 / 32 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 4.75*2.85 PR 0+390.87	mc					1 207,37	4,03	5 ^960,52
	si conferma quantità da P.E. *65,140 SOMMANO	mc				65,140	65,14	1,34	87,29
33 / 33 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata per I olmo. Compreso i maggiori oneri per sollevamenti, trasport Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 4.75*2.85 PR 0+390.87 si conferma quantità da P.E. *1085,330					1085,330	1 ´085,33		
	SOMMANO	mc					1 ´085,33	1,82	1 ^975,30
	A RIPORTARE								39 ^459,35

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVODI	unità di		DIME	NSIONI		Ouantità	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO								39 ^459,35	
34 / 34 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 4.75*2.85 PR 0+390.87 si conferma quantità da P.E. *774,400					774,400	774,40			
	SOMMANO	mc				-	774,40	11,91	9 ^ 223,10	
35 / 35 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 4.75*2.85 PR 0+390.87 si conferma quantità da P.E.					40/0.500	44 (04.0 50			
	*11863,500					11863,500	11 `863,50			
	SOMMANO	mc*km				-	11 `863,50	0,13	1 ´542,26	
36 / 36 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 4.75*2.85 PR 0+390.87 si conferma quantità da P.E. *2372,700	m3				2372,700	2´372,70	2,68	6´358,84	
37 / 37 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 680.84 si conferma quantità da P.E.									
	*80,730					80,730	80,73			
	SOMMANO	mc				_	80,73	2,66	214,74	
38 / 38 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 680.84 si conferma quantità da P.E. *270,770					270,770	270,77			
	SOMMANO	mc				-	270,77	4,63	1 ´253,67	
39 / 39 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 680.84 si conferma quantità da P.E. *95,030					95,030	95,03			
	SOMMANO	mc					95,03	1,34	127,34	
	A RIPORTARE								58 ^ 179,30	

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVODI	unità		DIME	NSIONI		Overtità	IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								58 ^ 179,30
40 / 40 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 680.84 si conferma quantità da P.E. *21,600					21,600	21,60		
	SOMMANO	mc					21,60	1,34	28,94
41 / 41 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata per I olmo. Compreso i maggiori oneri per sollevamenti, trasport Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+680.84 si conferma quantità da P.E. *80,730					80,730	80,73		
	SOMMANO	mc					80,73	1,82	146,93
42 / 42 D.01 43 / 43 A.1.10	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 680.84 si conferma quantità da P.E. *79,940 SOMMANO SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM	mc				79,940	79,94 79,94	11,91	952,09
	Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 680.84 si conferma quantità da P.E. *1757,500	mc*km				1757,500	1 ´757,50 1 ´757,50	0,13	228,48
44 / 44 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 680.84 si conferma quantità da P.E. *351,500	m3				351,500	351,50 351,50	2,68	942,02
45 / 45 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+								
	A RIPORTARE								60´477,76

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								60 ′ 477,76
	853.11 si conferma quantità da P.E. *792,280					792,280	792,28		
	SOMMANO	mc					792,28	4,63	3 ~668,26
46 / 46 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+ 853.11 si conferma quantità da P.E.					306,080	306,08		
	*306,080	m.a				300,000		1 24	410.15
	SOMMANO	mc					306,08	1,34	410,15
47 / 47 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+ 853.11 si conferma quantità da P.E.								
	*227,590					227,590	227,59		
	SOMMANO	mc					227,59	11,91	2 ´710,60
48 / 48 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+ 853.11 si conferma quantità da P.E. *3961,400					3961,400	3 ´961,40		
	SOMMANO	mc*km					3 ´961,40	0,13	514,98
49 / 49 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+ 853.11 si conferma quantità da P.E. *792,280					792,280	792,28		
		m2				792,200		2.60	2 122 21
	SOMMANO	m3					792,28	2,68	2 123,31
50 / 50 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 13 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 055.40 ANAS/CDG/0155241.12-03-2021								
	SOMMANO	mc					0,00	4,63	0,00
51 / 51 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA'								
	A RIPORTARE								69 ´905,06

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								69 ´905,06
	SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 13 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 055.40 ANAS/CDG/0155241.12-03-2021								
	SOMMANO	mc					0,00	1,34	0,00
52 / 52 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 13 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 055.40 ANAS/CDG/0155241.12-03-2021								
	SOMMANO	mc					0,00	11,91	0,00
53 / 53 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 13 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 055.40 ANAS/CDG/0155241.12-03-2021								
	SOMMANO	mc*km					0,00	0,13	0,00
54 / 54 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 13 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 055.40 ANAS/CDG/0155241.12-03-2021								
	SOMMANO	m3					0,00	2,68	0,00
55 / 55 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità interferita - TRONCO N° 16 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 315.41 si conferma quantità da P.E. *69,500					69,500	69,50		
	SOMMANO	mc					69,50	2,66	184,87
56 / 56 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 16 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 315.41 si conferma quantità da P.E.								
	*514,240					514,240	514,24		
	SOMMANO	mc					514,24	4,63	2 ^ 380,93
57 / 57 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI								
	A RIPORTARE	<u></u>							72 ´470,86

RIFD RTD RIFD RTD RTD RIFD RTD RTD RTD RTD RTD RTD RTD RTD RTD RT	Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVODI	unità		DIME	NSIONI		Overstitk	IMF	ORTI
Visibilità inferienta - INONICO N° 16 TOMBINO DI 2.41*1.71 alla prog. 9-315.41 124.800 1	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
- TOMBIND DI 2-411-77 alla prog. 0-4 315.41 315.01		RIPORTO								72´470,86
\$8 / 58		- TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+315.41 si conferma quantità da P.E.					124,800	124,80		
B1.04 SURDAZIONE PER PROFONDITA SUPPRINCE SUPP		SOMMANO	mc					124,80	1,34	167,23
*41,600	58 / 58 B.1.04	FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 16 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 315.41								
FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 16 1.00 1.1							41,600	41,60		
DO1 CRANULARE STABILIZZATO Viabilita interferia - TRONCO N° 16 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 315.41 si conferma quantità da P.E. *211,120 SOMMANO mc 211,120 211,12 11,91 2 *514,44 211,120 211,12 11,91 2 *514,44 211,120 211,12 11,91 2 *514,44 211,120 211,12 11,91 2 *514,44 211,120 211,12 211,12 211,12 211,12 211,12 211,12 211,12 211,12 211,12 211,12 211,12 211,12 211,12 2 *514,44 211,120 211,12 2		SOMMANO	mc					41,60	1,34	55,74
NP.ID.009/ sezione obbligata per I olmo. Compreso I maggiori oneri per sollevamenti, trasport Viabilità interferita - TRONCO N° 16 TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 315.41 si conferma quantità da P.E.	59 / 59 D.01	GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 16 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 315.41 si conferma quantità da P.E. *211,120	mc				211,120		11,91	2 ^514,44
61 / 61 SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A A.1.10 DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 16 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 315.41 si conferma quantità da P.E. *5837,400 SOMMANO mc*km 62 / 62 INDENNITA' DI DISCARICA PER A.1.11 MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 16 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 315.41 si conferma quantità da P.E. *583,740 583,740 583,740 583,740 583,740	60 / 60 NP.ID.009/ 1LT	sezione obbligata per I olmo. Compreso i maggiori oneri per sollevamenti, trasport Viabilità interferita - TRONCO N° 16 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 315.41 si conferma quantità da P.E. *69,500	mc				69,500		1,82	126,49
62 / 62 INDENNITA' DI DISCARICA PER A.1.11 MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 16 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 315.41 si conferma quantità da P.E. *583,740 583,740	61 / 61 A.1.10	DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 16 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 315.41 si conferma quantità da P.E.					5837,400			
A.1.11 MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 16 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 315.41 si conferma quantità da P.E. *583,740 583,740 583,740		SOMMANO	mc*km					5 ´837,40	0,13	758,86
A DIDODTADE	62 / 62 A.1.11	MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 16 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 315.41 si conferma quantità da P.E.					583,740	583,74		
		A RIPORTARE						583,74		76 ´093,62

Ni una Omal		unità		DIME	NSIONI			IMP	ORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						583,74		76 ′093,62
	SOMMANO	m3					583,74	2,68	1 ´564,42
63 / 63 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+031.42 si conferma quantità da P.E. *355,390					355,390	355,39		
	SOMMANO	mc					355,39	4,63	1 ´645,46
64 / 64 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 031.42 si conferma quantità da P.E.								
	*17,920					17,920	17,92		
	SOMMANO	mc					17,92	1,34	24,01
65 / 65 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 031.42 si conferma quantità da P.E. *547,090					547,090	547,09		
	SOMMANO	mc				-	547,09	11,91	6 ´515,84
66 / 66 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 031.42 si conferma quantità da P.E.								
	*3553,900					3553,900	3 ´553,90		
	SOMMANO	mc*km					3 ´553,90	0,13	462,01
67 / 67 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 031.42 si conferma quantità da P.E. *355,390					355,390	355,39		
	SOMMANO	m3				-	355,39	2,68	952,45
68 / 68 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 1+ 665.17 (ex Pk: 1+675.77)								
	A RIPORTARE								87 ´257,81

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVODI	unità		DIMEN	ISIONI		Ourantità	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								87 ^257,81
	ANAS/CDG/0155241.12-03-2021 Pozzetto d'imbocco *1,00*3,10*4,200* 3,800 Scatolare 2.50*1.50 *1,00*[16,68+ 0,35]*3,600*3,100 Pozzetto sbocco *1,00*2,80*4,200* 2,600 canale a valle *0,50*[4,11+1,95]* 2,140*2,400 1,00*1,95*3,260*2,400	mc	1,00 1,00 1,00 0,50 1,00	3,10 17,03 2,80 6,06 1,95	4,200 3,600 4,200 2,140 3,260	3,100 2,600 2,400	49,48 190,05 30,58 15,56 15,26	4,63	1 ´393,31
69 / 69 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 1+665.17 (ex Pk: 1+675.77) ANAS/CDG/O155241.12-03-2021 Pozzetto d'imbocco *1,00*3,10*4,200*1,800 Scatolare 2.50*1.50 *1,00*[16,68+0,35]*3,600*1,100 Pozzetto sbocco *1,00*2,80*4,200*0,600 canale a valle *0,50*[4,11+1,95]*2,140*0,400 1,00*1,95*3,260*0,400		1,00 1,00 1,00 0,50 1,00	3,10 17,03 2,80 6,06 1,95	4,200 3,600 4,200 2,140 3,260	1,100 0,600 0,400	23,44 67,44 7,06 2,59 2,54	1.24	120 11
70 / 70 B.1.04	SOMMANO SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 1+ 665.17 (ex Pk: 1+675.77) ANAS/CDG/O155241.12-03-2021	mc				-	103,07	1,34	138,11
71 / 71 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 1+665.17 (ex Pk: 1+675.77) ANAS/CDG/O155241.12-03-2021	mc				-	0,00	1,34	0,00
72 / 72 A.1.10	SOMMANO SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 1+ 665.17 (ex Pk: 1+675.77) ANAS/CDG/O155241.12-03-2021 Pozzetto d'imbocco *[1*10,00]*3,10* 4,200*3,800 Scatolare 2.50*1.50 *[1*10,00]*	mc	10,00	3,10	4,200	3,800	494,76	11,91	0,00
	A RIPORTARE						494,76		88 ′789,23

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELL'AVODI	unità		DIMEN	ISIONI		Overstitk	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						494,76		88 ^789,23
	[16,68+0,35]*3,600*3,100 Pozzetto sbocco *[1*10,00]*2,80*		10,00	17,03	3,600	3,100	1 ´900,55		
	4,200*2,600 canale a valle *[0,50*10,00]*[4,11+		10,00	2,80	4,200	2,600	305,76		
	1,95]*2,140*2,400 [1*10,00]*1,95*3,260*2,400		5,00 10,00	6,06 1,95	2,140 3,260	2,400 2,400	155,62 152,57		
	SOMMANO	mc*km				-	3 ´009,26	0,13	391,20
73 / 73 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 1+ 665.17 (ex Pk: 1+675.77) ANAS/CDG/0155241.12-03-2021 Pozzetto d'imbocco *1,00*3,10*4,200*								
	3,800 Scatolare 2.50*1.50 *1,00*[16,68+		1,00	3,10	4,200	3,800	49,48		
	0,35]*3,600*3,100 Pozzetto sbocco *1,00*2,80*4,200*		1,00	17,03	3,600	3,100	190,05		
	2,600 canale a valle *0,50*[4,11+1,95]*		1,00	2,80	4,200	2,600	30,58		
	2,140*2,400 1,00*1,95*3,260*2,400		0,50 1,00	6,06 1,95	2,140 3,260	2,400 2,400	15,56 15,26		
	SOMMANO	m3				-	300,93	2,68	806,49
74 / 74 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 520.96 si conferma quantità da P.E. *208,770					208,770	208,77		
	SOMMANO	mc				•	208,77	4,63	966,61
75 / 75 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 520.96 si conferma quantità da P.E. *45,900					45,900	45,90		
	SOMMANO	mc					45,90	1,34	61,51
76 / 76 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 520.96 si conferma quantità da P.E. *69,180					69,180	69,18		
	SOMMANO	mc				-	69,18	11,91	823,93
77 / 77 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO					•			
	A RIPORTARE								91 ′838,97

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVODI	unità di		DIME	NSIONI		Ouantità	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								91 ′838,9
	OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 520.96 si conferma quantità da P.E.								
	*2087,700					2087,700	2´087,70		
	SOMMANO	mc*km				-	2´087,70	0,13	271,40
78 / 78 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 520.96								
	si conferma quantità da P.E. *208,770					208,770	208,77		
	SOMMANO	m3				-	208,77	2,68	559,50
						-			
79 / 79 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 369.99 si conferma quantità da P.E.					211 (40	211 (4		
	*311,640					311,640	311,64		
	SOMMANO	mc				-	311,64	4,63	1 ´442,89
80 / 80 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 369.99 si conferma quantità da P.E.								
	*100,300					100,300	100,30		
	SOMMANO	mc				_	100,30	1,34	134,40
81 / 81 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 369.99 si conferma quantità da P.E.								
	*13,080					13,080	13,08		
	SOMMANO	mc					13,08	1,34	17,53
82 / 82 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 369.99								
	si conferma quantità da P.E. *98,000					98,000	98,00		
	SOMMANO	mc					98,00	11,91	1 ^167,18
	A RIPORTARE								95 ´431,87

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								95 ´431,87
83 / 83 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 369.99					-			
	si conferma quantità da P.E. *3116,400	mc*km				3116,400	3 116,40	0,13	405,13
84 / 84 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 369.99 si conferma quantità da P.E. *311,640					311,640	311,64		
	SOMMANO	m3					311,64	2,68	835,20
85 / 85 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 19 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+ 032.52 si conferma quantità da P.E. *989,090 SOMMANO	mc				989,090	989,09 989,09	4,63	4 ⁻ 579,49
86 / 86 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 19 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+ 032.52 si conferma quantità da P.E. *451,430	mc				451,430	451,43 451,43	1,34	604,92
87 / 87 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 19 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+ 032.52 si conferma quantità da P.E.								
	*203,630 SOMMANO	mc				203,630	203,63	11,91	2´425,23
88 / 88 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 19 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+ 032.52	THE				•	203,03	11,71	2 420,23
	A RIPORTARE								104 ^281,84

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								104 ´281,84
	si conferma quantità da P.E.						2 (222 22		
	*9890,900	41				9890,900	9 1890,90	0.10	4 (005 00
	SOMMANO	mc*km					9 1890,90	0,13	1 ^285,82
89 / 89 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 19 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+ 032.52 si conferma quantità da P.E.					200 200	200		
	*989,090	0				989,090	989,09	0.40	0.4450.74
	SOMMANO	m3					989,09	2,68	2´650,76
90 / 90 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 21 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 064.42 si conferma quantità da P.E.					208,420	208,42		
	*208,420					208,420		4.42	0/4.00
	SOMMANO	mc					208,42	4,63	964,98
91 / 91 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 21 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 064.42 si conferma quantità da P.E.								
	*46,890					46,890	46,89		
	SOMMANO	mc					46,89	1,34	62,83
92 / 92 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 21 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 064.42 si conferma quantità da P.E. *42,810					42,810	42,81		
	SOMMANO	mc					42,81	11,91	509,87
93 / 93 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 21 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 064.42								
	si conferma quantità da P.E. *2084,200					2084,200	2 ´084,20		
	SOMMANO	mc*km					2 ´084,20	0,13	270,95
94 / 94 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI								
	A RIPORTARE								110 ′027,05

Num.Ord.	DECIONATIONS DELLAWORK	unità		DIME	NSIONI		0	IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								110 1027,05
	Viabilità interferita - TRONCO N° 21 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 064.42 si conferma quantità da P.E.					200 420	200.42		
	*208,420					208,420	208,42		
	SOMMANO	m3					208,42	2,68	558,57
95 / 95 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 271.17 si conferma quantità da P.E. *79,920					79,920	79,92		
		m.a				79,920		2.44	212 50
	SOMMANO	mc					79,92	2,66	212,59
96 / 96 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata per I olmo. Compreso i maggiori oneri per sollevamenti, trasport Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 271.17 si conferma quantità da P.E. *79,920 SOMMANO	mc				79,920	79,92 ———————————————————————————————————	1,82	145,45
97 / 97 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 271.17 si conferma quantità da P.E. *362,340 SOMMANO	mc				362,340	362,34 362,34	4,63	1 ′677,63
98 / 98 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 271.17 si conferma quantità da P.E. *85,140	mc				85,140	85,14 85,14	1,34	114,09
99 / 99 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 271.17 si conferma quantità da P.E. *217,730					217,730	217,73		
	SOMMANO	mc					217,73	11,91	2 ´593,16
	A RIPORTARE								115´328,54

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVODI	unità		DIME	NSIONI		0	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								115 ´328,54
						-			
100 / 100 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 25								
	- TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 271.17 si conferma quantità da P.E.								
	*4422,600					4422,600	4 ´422,60		
	SOMMANO	mc*km					4 ´422,60	0,13	574,94
101 / 101 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 271.17								
	si conferma quantità da P.E. *442,260					442,260	442,26		
	SOMMANO	m3				442,200	442,26	2,68	1 ´185,26
	SOWWAND	1113					442,20	2,00	1 103,20
102 / 102 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 30 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 095.72								
	si conferma quantità da P.E. *157,730					157,730	157,73		
	SOMMANO	mc					157,73	4,63	730,29
103 / 103 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 30 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 095.72								
	si conferma quantità da P.E. *20,160					20,160	20,16		
	SOMMANO	mc				-	20,16	1,34	27,01
104 / 104 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 30 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 095.72								
	si conferma quantità da P.E. *43,660					43,660	43,66		
	SOMMANO	mc				-	43,66	11,91	519,99
105 / 105 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM					•			
	Viabilità interferita - TRONCO N° 30 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 095.72								
	A RIPORTARE								118 ´366,03

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					·			118 ´366,03
	si conferma quantità da P.E.								
	*1577,300					1577,300	1 ´577,30		
	SOMMANO	mc*km				•	1 ´577,30	0,13	205,05
106 / 106 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 30 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 095.72 si conferma quantità da P.E. *157,730					157,730	157,73		
	SOMMANO	m3					157,73	2,68	422,72
107 / 107 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 30 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+095.72 si conferma quantità da P.E. *322,560					322,560	322,56		
	SOMMANO	kg				322,300	322,56	4,51	1 ´454,75
108 / 108 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 30 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+	9				•	33,7		
	op5.72 si conferma quantità da P.E. *85,680					85,680	85,68		
	SOMMANO	kg				•	85,68	1,21	103,67
109 / 109 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 021.56 si conferma quantità da P.E. *150,530					150,530	150,53		
	SOMMANO	mc					150,53	4,63	696,95
110 / 110 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 021.56 si conferma quantità da P.E.								
	*134,550					134,550	134,55		
	SOMMANO	mc				•	134,55	11,91	1 ´602,49
111 / 111 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM								
	A RIPORTARE								122 ´851,66

Num.Ord.	DECICNATIONE DELLAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								122 ^851,66
	Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 021.56 si conferma quantità da P.E.								
	*1505,300					1505,300	1 ´505,30		
	SOMMANO	mc*km					1 ´505,30	0,13	195,69
112 / 112 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 021.56 si conferma quantità da P.E.								
	*150,530					150,530	150,53		
	SOMMANO	m3					150,53	2,68	403,42
113 / 113 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 316.29 si conferma quantità da P.E. *226,750					226,750	226,75		
	SOMMANO	mc				-	226,75	4,63	1 ´049,85
114 / 114 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 316.29 si conferma quantità da P.E. *17,240					17,240	17,24		
	SOMMANO	mc					17,24	1,34	23,10
115 / 115 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 316.29 si conferma quantità da P.E. *92,140					92,140	92,14		
	SOMMANO	mc					92,14	11,91	1 ´097,39
116 / 116 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 316.29								
	si conferma quantità da P.E. *2267,500					2267,500	2´267,50		
	SOMMANO	mc*km					2´267,50	0,13	294,78
	A RIPORTARE								125 ′915,89

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVODI	unità		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								125 ^ 915,89
117 / 117 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 316.29 si conferma quantità da P.E. *226,750					226,750	226,75		
	SOMMANO	m3				-	226,75	2,68	607,69
118 / 118 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+								
	316.29 si conferma quantità da P.E.								
	*825,120					825,120	825,12		
	SOMMANO	kg				•	825,12	4,51	3 ^721,29
119 / 119 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 316.29 si conferma quantità da P.E. *136,280					136,280	136,28		
	SOMMANO	kg					136,28	1,21	164,90
120 / 120 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19 si conferma quantità da P.E. *61,500	mc				61,500	61,50 61,50	2,66	163,59
121 / 121 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19 si conferma quantità da P.E. *323,420 SOMMANO	mc				323,420	323,42	4,63	1 ´497,43
122 / 122 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19 si conferma quantità da P.E.								
	*116,900					116,900	116,90		
	A RIPORTARE						116,90		132 1070,79

RIFFICAL DESIGNACION DES			unità	<u> </u>	DIME	M S I O N I			pag. 24		
SOMMAND. mc		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di	portio			U/poso	Quantità			
SOMMAND mic		DIDODTO		par.ug.	lung.	iary.	H/peso	114 00	unitario		
123 / 123 10.104		KIPOKIO						110,90		132 070,79	
B.1.04 FONDAZIONE PER PROFONDIA" SUPPRISENS SUPPRISENS TOMBINO DATE SUPPRI		SOMMANO	mc					116,90	1,34	156,65	
124 / 124	123 / 123 B.1.04	FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19 si conferma quantità da P.E.					22, 420	200,400			
124 / 124 FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZATIO Visibilità interferia - TRONCO N° 35 - TOMBINO DI 1500 alla prog. 0 - 063.19 144,020 144,020 144,020 144,020 11,91 1.715,28 125 / 125 Compenso addizionale agli scavi a SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M 128 / 128 128							32,400				
D.01 GRANULAR STABILIZZATO SOMMANO mc		SOMMANO	mc					32,40	1,34	43,42	
#144,020	124 / 124 D.01	GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19									
125 / 125 NP.ID.099 NP.ID.099 ILT Compreso Imaggiori oneri per sollevamenti, trasport Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19 sl. conferma quantità da P.E. *61,500 SOMMANO mc 61,500 61,50 1,82 111,93 126 / 126 A.1.10 DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLITE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19 sl. conferma quantità da P.E. *3849,200 SOMMANO mc*km 3 849,200 3 849,20 SOMMANO mc*km 3 3849,20 3 849,20							144,020	144,02			
NP.ID.009/ Sezione obbligata per I olmo. Compreso i maggiori oneri per sollevamenti, trasport Viabilità interferita - IRONCO N° 35		SOMMANO	mc					144,02	11,91	1 ′715,28	
126 / 126	125 / 125 NP.ID.009/ 1LT	sezione obbligata per I olmo. Compreso i maggiori oneri per sollevamenti, trasport Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19 si conferma quantità da P.E.					61,500	61,50			
A.1.10 DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19 si conferma quantità da P.E. *3849,200 SOMMANO mc*km 127 / 127 A.1.11 MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19 si conferma quantità da P.E. *384,920 SOMMANO m3 384,920 384,920 384,920 384,920 384,920 384,920 SOMMANO m3 384,920 384,920 384,920 SOMMANO m3		SOMMANO	mc					61,50	1,82	111,93	
127 / 127 A.1.11 INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19 si conferma quantità da P.E. *384,920 SOMMANO m3 128 / 128 B.1.01 SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M	126 / 126 A.1.10	DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19 si conferma quantità da P.E.					3849,200	3 ~849,20			
A.1.11 MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19 si conferma quantità da P.E. *384,920 SOMMANO m3 128 / 128 B.1.01 MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19 si conferma quantità da P.E. *384,920 SOMMANO m3 384,920 2,68 1 ′031,59		SOMMANO	mc*km					3	0,13	500,40	
B.1.01 MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M	127 / 127 A.1.11	MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19 si conferma quantità da P.E. *384,920	m3				384,920	-	2,68	1 ´031,59	
	128 / 128 B.1.01										
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		A RIPORTARE								135 ^630,06	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								135 ^630,06
	Viabilità interferita - TRONCO N° 36 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 032.17								
	si conferma quantità da P.E. *109,240					109,240	109,24		
	SOMMANO	mc				_	109,24	4,63	505,78
129 / 129 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 36								
	- TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 032.17								
	si conferma quantità da P.E. *10,110					10,110	10,11		
	SOMMANO	mc				_	10,11	1,34	13,55
130 / 130 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 36 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 032.17 si conferma quantità da P.E.								
	*59,820					59,820	59,82		
	SOMMANO	mc				-	59,82	11,91	712,46
131 / 131 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 36 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 032.17 si conferma quantità da P.E.								
	*1092,400					1092,400	1 ´092,40		
	SOMMANO	mc*km				-	1 ´092,40	0,13	142,01
132 / 132 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 36 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 032.17 si conferma quantità da P.E. *109,240					109,240	109,24		
	SOMMANO	m3					109,24	2,68	292,76
133 / 133 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 046.21								
	si conferma quantità da P.E. *79,010					79,010	79,01		
	SOMMANO	mc					79,01	2,66	210,17
	A RIPORTARE								137 ´506,79

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVODI	unità		DIME	NSIONI		Overatità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								137 ´506,79
134 / 134 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 046.21 si conferma quantità da P.E. *291,760					291,760	291,76		
	SOMMANO	mc					291,76	4,63	1 ^350,85
135 / 135 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+								
	046.21 si conferma quantità da P.E. *120,280					120,280	120,28		
	SOMMANO	mc				.20,200	120,28	1,34	161,18
136 / 136 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 046.21 si conferma quantità da P.E. *54,000					54,000	54,00		
	SOMMANO	mc					54,00	1,34	72,36
137 / 137 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 046.21 si conferma quantità da P.E. *69,740					69,740	69,74		
	SOMMANO	mc				-	69,74	11,91	830,60
138 / 138 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata per I olmo. Compreso i maggiori oneri per sollevamenti, trasport Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+046.21 si conferma quantità da P.E. *79,010					79,010	79,01		
	SOMMANO	mc					79,01	1,82	143,80
139 / 139 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+								
	A RIPORTARE								140 ^065,58

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								140 ^065,5
	046.21 si conferma quantità da P.E. *3707,700					3707,700	3 707,70		
	SOMMANO	mc*km					3 ′ 707,70	0,13	482,00
140 / 140 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 046.21 si conferma quantità da P.E. *370,770					370,770	370,77		
	SOMMANO	m3					370,77	2,68	993,66
141 / 141 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 320.91 si conferma quantità da P.E. *9,000					9,000	9,00		
	SOMMANO	mc				-	9,00	2,66	23,94
142 / 142 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 320.91 si conferma quantità da P.E. *193,800 SOMMANO	mc				193,800	193,80	4,63	897,29
143 / 143 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 320.91 si conferma quantità da P.E. *54,800	mc				54,800	54,80 54,80	1,34	73,43
144 / 144 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 320.91 si conferma quantità da P.E. *40,250	mc				40,250	40,25 40,25	11,91	479,38
145 / 145 NP.ID.009/	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata per I olmo.								
	A RIPORTARE								143 ^015,28

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								143 ^015,28
1LT	Compreso i maggiori oneri per sollevamenti, trasport Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 320.91 si conferma quantità da P.E. *79,010	mc				79,010	79,01 79,01	1,82	143,8(
146 / 146 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 320.91 si conferma quantità da P.E.								
	*3707,700					3707,700	3 707,70		
	SOMMANO	mc*km					3 ′707,70	0,13	482,00
147 / 147 A.1.11 148 / 148	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 320.91 si conferma quantità da P.E. *370,770 SOMMANO SBANCAMENTO IN MATERIE DI	m3				370,770	370,77 370,77	2,68	993,60
A.1.01	QUALSIASI NATURA Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 090.00 si conferma quantità da P.E. *439,200 SOMMANO	mc				439,200	439,20	2,66	1 ´168,2`
149 / 149 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 090.00 si conferma quantità da P.E. *373,220 SOMMANO	mc				373,220	373,22 373,22	4,63	1 ′728,0′
150 / 150 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 090.00 si conferma quantità da P.E. *100,700					100,700	100,70		
									<i>a</i> .= :
	A RIPORTARE						100,70		147 ´531,0

Num.Ord.	DECICNATIONS DELLAWOR	unità		DIME	NSIONI		Outantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						100,70		147 ´531,02
	SOMMANO	mc					100,70	1,34	134,94
151 / 151 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 090.00 si conferma quantità da P.E.								
	*16,200					16,200	16,20		
	SOMMANO	mc					16,20	1,34	21,71
152 / 152 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 090.00 si conferma quantità da P.E. *149,690					149,690	149,69		
	SOMMANO	mc				117,070	149,69	11,91	1 ´782,81
153 / 153 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata per I olmo. Compreso i maggiori oneri per sollevamenti, trasport Viabilità interferita - TRONCO N° 40								
	- TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 090.00 si conferma quantità da P.E. *439,200 SOMMANO	mc				439,200	439,20 439,20	1,82	799,34
154 / 154 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 090.00 si conferma quantità da P.E. *8124,200	mc*km				8124,200	8´124,20 ——— 8´124,20	0,13	1 ′056,15
	SOMMANO	IIIC KIII				•	6 124,20	0,13	1 050,15
155 / 155 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 090.00 si conferma quantità da P.E. *812,420	m3				812,420	812,42 812,42	2,68	2´177,29
156 / 156 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 40								
	A RIPORTARE								153 ´503,26

									pag. 30
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Qualitita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								153 ´503,26
	- TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+								
	580.00 si conferma quantità da P.E.								
	*369,980					369,980	369,98		
	SOMMANO	mc					369,98	4,63	1 ´713,01
157 / 157 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 580.00								
	si conferma quantità da P.E. *129,840					129,840	129,84		
	SOMMANO	mc					129,84	1,34	173,99
158 / 158 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 580.00 si conferma quantità da P.E.								
	*35,100					35,100	35,10		
	SOMMANO	mc					35,10	1,34	47,03
159 / 159 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 580.00 si conferma quantità da P.E. *115,100	mc				115,100	115,10 ————————————————————————————————————	11,91	1 ´370,84
4,0,4,0						ľ			
160 / 160 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 580.00 si conferma quantità da P.E. *3699,800 SOMMANO	mc*km				3699,800	3 ´699,80 3 ´699,80	0,13	480,97
161 / 161 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 580.00 si conferma quantità da P.E. *369,980					369,980	369,98		
	SOMMANO	m3					369,98	2,68	991,55
						•			
	A RIPORTARE								158´280,65

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELL'AVODI	unità		DIME	NSIONI		Overatità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								158 ^ 280,65
162 / 162 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 510.50 si conferma quantità da P.E. *516,640					516,640	516,64		
	SOMMANO	mc				•	516,64	4,63	2´392,04
163 / 163 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+								
	510.50 si conferma quantità da P.E. *193,290					193,290	193,29		
	SOMMANO	mc				173,270	193,29	1,34	259,01
164 / 164 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 510.50 si conferma quantità da P.E. *121,500					121,500	121,50		
	SOMMANO	mc					121,50	1,34	162,81
165 / 165 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 510.50 si conferma quantità da P.E. *72,900					72,900	72,90		
	SOMMANO	mc					72,90	1,34	97,69
166 / 166 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 510.50 si conferma quantità da P.E. *24,300					24,300	24,30		
	SOMMANO	mc					24,30	1,34	32,56
167 / 167 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 510.50								
	A RIPORTARE								161´224,76

		unità		DIME	NSIONI			pag. 32		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO		par.ug.	lung.	larg.	11/ peso		unitario	161 ^224,76	
	si conferma quantità da P.E.								101 221,70	
	*133,240					133,240	133,24			
	SOMMANO	mc					133,24	11,91	1 ´586,89	
168 / 168 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 510.50 si conferma quantità da P.E. *5166,400					5166,400	5 ^166,40			
	SOMMANO	mc*km				,	5 ´166,40	0,13	671,63	
169 / 169 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 510.50 si conferma quantità da P.E. *516,640					516,640	516,64			
	SOMMANO	m3					516,64	2,68	1 ~384,60	
170 / 170 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 42 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 178.65 si conferma quantità da P.E. *164,960 SOMMANO	mc				164,960	164,96	4,63	763,76	
171 / 171 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 42 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 178.65 si conferma quantità da P.E. *34,660	mc				34,660	34,66	1,34	46,44	
172 / 172 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 42 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 178.65 si conferma quantità da P.E. *47,630	mc				47,630	47,63 47,63	11,91	567,27	
173 / 173 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO									
	A RIPORTARE								166´245,35	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMEN	ISIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								166 ^ 245,35
	OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 42 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 178.65 si conferma quantità da P.E.								
	*1649,600					1649,600	1 ´649,60		
	SOMMANO	mc*km					1 ´649,60	0,13	214,45
174 / 174 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 42 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 178.65								
	si conferma quantità da P.E. *164,960					164,960	164,96		
	SOMMANO	m3					164,96	2,68	442,09
175 / 175 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 43 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+					•			
	077.66 si conferma quantità da P.E.								
	*250,630					250,630	250,63		
	SOMMANO	mc				-	250,63	4,63	1 ´160,42
176 / 176 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 43 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 077.66								
	si conferma quantità da P.E. IMBOCCO SEZ. A *5,40*5,000*1,800			5,40	5,000	1,800	48,60		
	SOMMANO	mc					48,60	1,34	65,12
177 / 177 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 43 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 077.66 si conferma quantità da P.E.								
	*106,310					106,310	106,31		
	SOMMANO	mc					106,31	11,91	1 ´266,15
1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 43 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 077.66								
	si conferma quantità da P.E. *2506,300					2506,300	2 ´506,30		
	2500,500 SOMMANO	mc*km				2000,000	2 506,30	0,13	325,82
	A RIPORTARE						,	,	169 ′719,40

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELLAVODI	unità		DIME	NSIONI		0 1113	I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								169 719,40
179 / 179 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 43 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 077.66 si conferma quantità da P.E. *250,630					250,630	250,63		
	SOMMANO	m3					250,63	2,68	671,69
180 / 180 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 47 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 0245.09 si conferma quantità da P.E. *304,850					304,850	304,85		
	SOMMANO	mc					304,85	4,63	1 ~411,46
181 / 181 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 47 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 0245.09 si conferma quantità da P.E. *45,590					45,590	45,59		
	SOMMANO	mc					45,59	1,34	61,09
182 / 182 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 47 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 0245.09 si conferma quantità da P.E. *147,980					147,980	147,98		
	SOMMANO	mc				-	147,98	11,91	1 762,44
183 / 183 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 47 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 0245.09 si conferma quantità da P.E.					2040 500	2 (040 F0		
	*3048,500	mc*km				3048,500	3 1048,50	0.13	396,31
184 / 184 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 47 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 0245.09 si conferma quantità da P.E.	THE KM				•	3 048,50	0,13	340,31
	A RIPORTARE								174 ´022,39

Num.Ord.		unità 		DIMEN	NSIONI			IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								174 ^022,39
	*304,850					304,850	304,85		
	SOMMANO	m3				•	304,85	2,68	817,00
185 / 185 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità interferita - TRONCO N° 50 - TOMBINO DN 1500 alla progr. 0+ 066.74 (ex progr. 0+068.23) si conferma quantità da P.E. *221,810 si detrae quantità da P.E. *1,00*221,810 ad aggiungere Tratto Armco tra Pozzetto N.1 e Pozzetto N.2 *[35,15-1,50-0,50]* [(10,50+8,70)/2]*0,900 Tratto Armco tra Pozzetto N.2 e Pozzetto N.3 *[43,84-0,50*2]*[(9,70+ 8,70)/2]*0,500 Tratto Armco tra Pozzetto N.3 e Pozzetto N.4 *[14,09-0,50*2]*[(9,30+ 9,70)/2]*12,200+		1,00	33,15 42,84	9,600 9,200	221,810 221,810 0,900 0,500	221,81 -221,81 286,42 197,06		
	8,70)/2]*0,300			13,09	9,000	0,300	35,34		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc					740,63 - <mark>221,81</mark>		
	SOMMANO	mc					518,82	2,66	1 ´380,06
186 / 186 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 50 - TOMBINO DN 1500 alla progr. 0+ 066.74 (ex progr. 0+068.23) si conferma quantità da P.E. *653,820 si detrae quantità da P.E Pozzetto di sbocco e Tubo armco DN 15.00 *1,00*[89,76+411,06] ad aggiungere Tratto Armco tra Pozzetto N.1 e Pozzetto N.2 *[35,15-1,50-0,50]* [(4,50+8,70)/2]*2,100 Tratto Armco tra Pozzetto N.2 e Pozzetto N.3 *[43,84-0,50*2]*[(4,50+ 8,70)/2]*2,100 Tratto Armco tra Pozzetto N.3 e Pozzetto N.4 *[14,09-0,50*2]*[(4,50+ 8,70)/2]*2,100 Pozzetto N.2 *1,00*4,50*3,300*3,300 Pozzetto N.3 *1,00*3,00*3,000*2,800 Pozzetto N.4 *1,00*2,50*2,500*2,400		1,00 1,00 1,00 1,00	33,15 42,84 13,09 4,50 3,00 2,50	6,600 6,600 3,300 3,000 2,500	653,820 500,820 2,100 2,100 3,300 2,800 2,400	653,82 -500,82 459,46 593,76 181,43 49,01 25,20 15,00		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc					1 ´977,68 -500,82		
	SOMMANO	mc					1 ´476,86	4,63	6 ´837,86
187 / 187 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 50								
	A RIPORTARE								183 ^057,31

	I		I			1			pag. 36
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMEN	VSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO								183 1057,31
	- TOMBINO DN 1500 alla progr. 0+ 066.74 (ex progr. 0+068.23) si conferma quantità da P.E. *169,670 si detrae quantità da P.E Pozzetto					169,670	169,67		
	di sbocco e Tubo armco DN 15.00 *1,00*[8,16+68,51] ad aggiungere Tratto Armco tra Pozzetto N.1 e		1,00			76,670	-76,67		
	Pozzetto N.2 *[35,15-1,50-0,50]* [(4,50+4,70)/2]*0,100 Tratto Armco tra Pozzetto N.2 e			33,15	4,600	0,100	15,25		
	Pozzetto N.3 *[43,84-0,50*2]*[(4,50+ 4,70)/2]*0,100 Tratto Armco tra Pozzetto N.3 e Pozzetto N.4 *[14,09-0,50*2]*[(4,50+			42,84	4,600	0,100	19,71		
	4,70)/2]*0,100 Pozzetto N.2 *1,00*4,50*3,300*1,300 Pozzetto N.3 *1,00*3,00*3,000*0,800 Pozzetto N.4 *1,00*2,50*2,500*0,400		1,00 1,00 1,00	3,00	4,600 3,300 3,000 2,500		6,02 19,31 7,20 2,50		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc					239,66 -76,67		
	SOMMANO	mc					162,99	1,34	218,41
188 / 188 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 50 - TOMBINO DN 1500 alla progr. 0+ 066.74 (ex progr. 0+068.23) si conferma quantità da P.E. *33,000					33,000	33,00		
	SOMMANO	mc				•	33,00	1,34	44,22
189 / 189 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata per I olmo. Compreso i maggiori oneri per sollevamenti, trasport Viabilità interferita - TRONCO N° 50 - TOMBINO DN 1500 alla progr. 0+066.74 (ex progr. 0+068.23) si conferma quantità da P.E. *221,810 SOMMANO	mc				221,810	221,81	1,82	403,69
190 / 190 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 50 - TOMBI NO DN 1500 alla progr. 0+ 066.74 (ex progr. 0+068.23) si conferma quantità da P.E.								
	*326,880 si detrae quantità da P.E.					326,880	326,88		
	*1,00*326,880 ad aggiungere Riempimento trincea tubo armco *		1,00			326,880	-326,88		
	[35,13-0,30*2+43,84-0,30*2+14,09- 0,30*2]*[(4,50+8,70)/2]*2,100			91,26	6,600	2,100	1 ´264,86		
	A RIPORTARE						1 ^264,86		183 ^723,63

<u> </u>		unità		DIMEN	ISIONI			I M P	pag. 37
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO		1 3	3		'	1´264,86		183 ^ 723,63
	a detrarre tubo ARMCO *1,00*91,26* [0,75^2*3,1416] a detrarre sabbia mq. 0.711 *1,00* 91,26*0,711 a detrarre pietrisco piano di posa mq.		1,00	91,26 91,26	1,767 0,711		-161,26 -64,89		
	1.200 *1,00*91,26*1,200		1,00	91,26	1,200		-109,51		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc					1 ´591,74 -662,54		
	SOMMANO	mc					929,20	11,91	11 ´066,77
191 / 191 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubazioni di qualsiasi eniente da cava, con elementi di pezzatura non superiore a TombinoØ1500 al Km 0+013,53 al Tronco 25 ad aggiungere Sabbia mq. 0.711 attorno tubo armco DN 1500 *91,26*0,711 Pietrisco piano di posa tubo armco DN 1500 mq. 1.20 *91,26*1,200			91,26 91,26	0,711 1,200		64,89 109,51		
	SOMMANO	m³					174,40	21,05	3 ′671,12
192 / 192 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 50 - TOMBINO DN 1500 alla progr. 0+ 066.74 (ex progr. 0+068.23) si conferma quantità da P.E. *8756,300 si detrae quantità da P.E. *1,00*8756,300 ad aggiungere Vedi art. A.1.10 *10,00*518,820 Vedi art. B.1.01 *10,00*1476,860		1,00	10,00 10,00		8756,300 8756,300 518,820 1476,860	8 ´756,30 -8 ´756,30 5 ´188,20 14 ´768,60		
	Sommano positivi	mc*km					28 ′713,10		
	Sommano negativi SOMMANO	mc*km mc*km					-8´756,30 	0,13	2´594,38
193 / 193 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 50 - TOMBINO DN 1500 alla progr. 0+ 066.74 (ex progr. 0+068.23) si conferma quantità da P.E. *875,630 si detrae quantità da P.E. *1,00*875,630 ad aggiungere Vedi art. A.1.10 *518,820 Vedi art. B.1.01 *1476,860		1,00			875,630 875,630 518,820 1476,860	875,63 -875,63 518,82 1 ´476,86		
	Sommano positivi Sommano negativi	m3 m3					2 ^{871,31} -875,63		
	SOMMANO	m3					1 ′995,68	2,68	5 ´348,42
	A RIPORTARE								206 ~404,32

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVODI	unità		DIME	NSIONI		Over #!# >	IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								206 ~404,32
194 / 194 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità interferita - TRONCO N° 52 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 081.62 si conferma quantità da P.E. *328,860					328,860	328,86		
	SOMMANO	mc					328,86	2,66	874,77
195 / 195 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 52 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 081.62 si conferma quantità da P.E. *380,640					380,640	380,64		
	SOMMANO	mc					380,64	4,63	1 ′762,36
196 / 196 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 52 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 081.62 si conferma quantità da P.E. *130,440					130,440	130,44		
	SOMMANO	mc					130,44	1,34	174,79
197 / 197 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 52 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 081.62 si conferma quantità da P.E. *40,500	mc				40,500	40,50 40,50	1,34	54,27
198 / 198 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata per I olmo. Compreso i maggiori oneri per sollevamenti, trasport Viabilità interferita - TRONCO N° 52 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 081.62 si conferma quantità da P.E. *328,860					328,860	328,86		
	SOMMANO	mc					328,86	1,82	598,53
199 / 199 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 52 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+								
	A RIPORTARE								209 `869,04

Num.Ord.	DECIONATIONS DELLAMODI	unità		DIME	NSIONI		0 ""	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								209
	081.62 si conferma quantità da P.E. *132,680					132,680	132,68		
	SOMMANO	mc					132,68	11,91	1 ´580,22
200 / 200 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 52 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 081.62 si conferma quantità da P.E. *7095,000					7095,000	7 ´095,00		
	SOMMANO	mc*km					7 ´095,00	0,13	922,35
201 / 201 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 52 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 081.62 si conferma quantità da P.E.								
	*709,500					709,500	709,50		
	SOMMANO	m3					709,50	2,68	1 ´901,46
202 / 202 A.1.01	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità interferita - TRONCO N° 54 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 033.77 si conferma quantità da P.E. *86,700	mc				86,700	86,70 ———— 86,70	2,66	230,62
		5						2,00	200,02
203 / 203 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 54 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 033.77 si conferma quantità da P.E. *330,840 SOMMANO	mc				330,840	330,84	4,63	1 1531,79
204 / 204 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 54 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 033.77 si conferma quantità da P.E. *158,140	mc				158,140	158,14 158,14	1,34	211,91
205 / 205	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI								
	A RIPORTARE								216´247,39

Num.Ord.		unità 		DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								216´247,39
B.1.04	FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 54 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 033.77								
	si conferma quantità da P.E. *27,600					27,600	27,60		
	SOMMANO	mc				-	27,60	1,34	36,98
206 / 206 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata per I olmo. Compreso i maggiori oneri per sollevamenti, trasport Viabilità interferita - TRONCO N° 54 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 033.77 si conferma quantità da P.E.								
	*86,700					86,700	86,70		
	SOMMANO	mc				-	86,70	1,82	157,79
207 / 207 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 54 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 033.77 si conferma quantità da P.E. *61,810	mc				61,810	61,81	11,91	736,16
						-			
208 / 208 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 54 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 033.77 si conferma quantità da P.E. *4175,400	mc*km				4175,400	4 ´175,40 4 ´175,40	0,13	542,80
209 / 209 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 54 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 033.77 si conferma quantità da P.E. *417,540	m3				417,540	417,54 417,54	2,68	1 ′119,01
210 / 210 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 55 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 040.88 si conferma quantità da P.E. *394,040					394,040	394,04		
	A RIPORTARE					374,040	394,04		218 *840,13

Norma Orad		unità		DIME	NSIONI			I M F	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO		, ,	0	-	·	394,04		218 ′840,13
	SOMMANO	mc					394,04	4,63	1 ~824,41
211 / 211 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 55 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 040.88 si conferma quantità da P.E. *391,750	mc				391,750	391,75 	11,91	4 ′665,74
212 / 212 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 55 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 040.88								
	si conferma quantità da P.E. *3940,400					3940,400	3 ´940,40		
	SOMMANO	mc*km					3 ´940,40	0,13	512,25
213 / 213 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 55 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 040.88 si conferma quantità da P.E. *394,040					394,040	394,04		
	SOMMANO	m3					394,04	2,68	1 ´056,03
214 / 478 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 22 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 211.06 Si conferma la quantità da P.E. *433,920 SOMMANO	mc				433,920	433,92	4,63	2 ′009,05
215 / 479 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 22 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 211.06 Si conferma la quantità da P.E. *75,380	mc				75,380	75,38 75,38	1,34	101,01
216 / 480 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 22 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+								
	A RIPORTARE								229 ´008,62

Norma Omel		unità		DIMEN	NSIONI			IMP	pag. 42
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			_	_	·			229 ´008,62
	211.06 Si conferma la quantità da P.E. *195,870					195,870	195,87		
	SOMMANO	mc					195,87	11,91	2 ~ 332,81
217 / 481 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 22 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 211.06 Si conferma la quantità da P.E. *4339,200 SOMMANO	mc*km				4339,200	4´339,20 ————————————————————————————————————	0,13	564,10
	SOWINANO	THE KIT				•	4 337,20	0,13	304,10
218 / 482 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 22 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 211.06 Si conferma la quantità da P.E. *433,920					433,920	433,92		
	SOMMANO	m3					433,92	2,68	1 ´162,91
219 / 483 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 22 ad aggiungere scavo Manufatto di rilascio "lato monte"								
	Gabbioni *[(3+7+6)]*2,00*1,000*2,000 Gabbioni *2,00*1,00*1,000*2,000		16,00 2,00	2,00 1,00	1,000 1,000	2,000 2,000	64,00 4,00		
	Manufatto di rilascio "lato valle" Gabbioni *4,00*2,00*1,000*2,000 Manufatto di rilascio "lato monte"		4,00	2,00	1,000	2,000	16,00		
	materassi tipo reno *7,00*2,00*1,000* 0,500 materassi tipo mg. 28.40/(2.00*1.00) *		7,00	2,00	1,000	0,500	7,00		
	28,400*0,500 Manufatto di rilascio "lato valle"				28,400	0,500	14,20		
	materassi tipo reno *[2+2]*2,00* 1,000*0,500		4,00	2,00	1,000	0,500	4,00		
	Canale trapezio in cls P=1.00 *0,50* [32,30+53,80]*[(3,57+1,17)/2]*1,200 Canale ad "U" 2.00*1.50 *1,00*38,60*		0,50	86,10	2,370	1,200	122,43		
	3,000*2,000 attraversamento Tronco 22 - Gabina		1,00	38,60	3,000	2,000	231,60		
	Enel Pozzetto monte *1,00*3,80*4,000* 1,900		1,00	3,80	4,000	1,900	28,88		
	Manufatto Scatolare 3.00x1.00 - TR22 * 1,00*8,40*4,000*1,700		1,00	8,40	4,000	1,700	57,12		
	Pozzetto valle *1,00*3,80*4,000*1,800 SOMMANO	mc	1,00	3,80	4,000	1,800	27,36 ————————————————————————————————————	4,63	2´669,61
	SOMMANNO	1110					370,37	4,00	2 307,01
220 / 484 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO								
	A RIPORTARE								235 ´738,05

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAVODI	unità di		DIMEN	SIONI		Quantità	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								235 ′ 738,05
	OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 22 ad aggiungere scavo Manufatto di rilascio "lato monte"								
	Gabbioni *[(3+7+6)*10,00]*2,00* 1,000*2,000 Gabbioni *[2*10,00]*1,00*1,000*2,000		160,00 20,00	2,00 1,00	1,000 1,000	2,000 2,000	640,00 40,00		
	Manufatto di rilascio "lato valle" Gabbioni *[4*10,00]*2,00*1,000*2,000 Manufatto di rilascio "lato monte"		40,00	2,00	1,000	2,000	160,00		
	materassi tipo reno *[7*10,00]*2,00* 1,000*0,500		70,00	2,00	1,000	0,500	70,00		
	materassi tipo mq. 28.40/(2.00*1.00) * 10,00*28,400*0,500 Manufatto di rilascio "lato valle"		10,00		28,400	0,500	142,00		
	materassi tipo reno *[(2+2)*10,00]* 2,00*1,000*0,500 Canale trapezio in cls P=1.00 *[0,50*		40,00	2,00	1,000	0,500	40,00		
	10,00]*[32,30+53,80]*[(3,57+1,17)/ 2]*1,200 Canale ad "U" 2.00*1.50 *10,00*38,60*		5,00	86,10	2,370	1,200	1 ^224,34		
	3,000*2,000 attraversamento Tronco 22 - Gabina		10,00	38,60	3,000	2,000	2´316,00		
	Enel Pozzetto monte *10,00*3,80*4,000* 1,900		10,00	3,80	4,000	1,900	288,80		
	Manufatto Scatolare 3.00x1.00 - TR22 * 10,00*8,40*4,000*1,700 Pozzetto valle *10,00*3,80*4,000*1,800		10,00 10,00	8,40 3,80	4,000 4,000	1,700 1,800	571,20 273,60		
	SOMMANO	mc*km	,	5,25	.,		5 ´765,94	0,13	749,57
221 / 485 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 22 ad aggiungere scavo								
	Manufatto di rilascio "lato monte" Gabbioni *[(3+7+6)]*2,00*1,000*2,000 Gabbioni *2,00*1,00*1,000*2,000		16,00 2,00	2,00 1,00	1,000 1,000	2,000 2,000	64,00 4,00		
	Manufatto di rilascio "lato valle" Gabbioni *4,00*2,00*1,000*2,000 Manufatto di rilascio "lato monte"		4,00	2,00	1,000	2,000	16,00		
	materassi tipo reno *7,00*2,00*1,000* 0,500 materassi tipo mq. 28.40/(2.00*1.00) *		7,00	2,00	1,000	0,500	7,00		
	28,400*0,500 Manufatto di rilascio "lato valle"				28,400	0,500	14,20		
	materassi tipo reno *[2+2]*2,00* 1,000*0,500 Canale trapezio in cls P=1.00 *0,50*		4,00	2,00	1,000	0,500	4,00		
	[32,30+53,80]*[(3,57+1,17)/2]*1,200 Canale ad "U" 2.00*1.50 *1,00*38,60*		0,50	86,10	2,370	1,200	122,43		
	3,000*2,000 attraversamento Tronco 22 - Gabina		1,00	38,60	3,000	2,000	231,60		
	Enel Pozzetto monte *1,00*3,80*4,000* 1,900		1,00	3,80	4,000	1,900	28,88		
	Manufatto Scatolare 3.00x1.00 - TR22 * 1,00*8,40*4,000*1,700 Pozzetto valle *1,00*3,80*4,000*1,800		1,00 1,00	8,40 3,80	4,000 4,000	1,700 1,800	57,12 27,36		
	SOMMANO	m3	1,00	3,60	4,000	1,800	576,59	2,68	1 ´545,26
	A RIPORTARE								238 1032,88

Num.Ord.	DECICNATIONE DELLAVODI	unità		DIME	NSIONI		Ouantità	IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								238 ^032,88
222 / 486 A.1.01 223 / 487 NP.ID.009/ 1LT	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 163.27 si conferma quantità da PVT N.3 *277,830 SOMMANO Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata per I olmo. Compreso i maggiori oneri per sollevamenti, trasport Viabilità interferita - TRONCO N°	mc				277,830	277,83 277,83	2,66	739,03
	25 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 163.27 si conferma quantità da PVT N.3 *277,830 SOMMANO	mc				277,830	277,83	1,82	505,65
224 / 488 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 163.27 si conferma quantità da PVT N.3 *748,220					748,220	748,22		
	si detrae quantità tubo armco da P.E. *1,00*347,290 ad aggiungere Tubo armco *0,50*40,50*[(8,00+ 15,00)/2]*3,500 Sommano positivi	mc	1,00 0,50	40,50	11,500	347,290 3,500	-347,29 815,06 1 ´563,28		
	Sommano negativi SOMMANO	mc mc					-347,29 1´215,99	4,63	5 ´630,03
225 / 489 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 163.27 si conferma quantità da PVT N.3 *311,000 si detrae quantità tubo armco da					311,000	311,00		
	P.E. *1,00*126,790 ad aggiungere Tubo armco *0,50*40,50*[(8,00+		1,00		0.500	126,790			
	11,00)/2]*1,500		0,50	40,50	9,500	1,500	288,56		
	A RIPORTARE						472,77		244 ´907,59

	I								pag. 45
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMEN	NSIONI		Quantità	IMP	ORTI
TARIFFA	32010111210112 321 2110111	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO						472,77		244 ´907,59
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc					599,56 -126,79		
	SOMMANO	mc				-	472,77	1,34	633,51
226 / 490 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 163.27 si conferma quantità da PVT N.3								
	*214,130					214,130	214,13		
	si detrae quantità da PVT N.3 *1,00*214,130 ad aggiungere		1,00			214,130	-214,13		
	Tubo armco *0,50*40,50*[(8,00+ 15,00)/2]*3,500 a detrarre tubo armco mg. 6.237 *		0,50	40,50	11,500	3,500	815,06		
	40,50*6,237 a detrarre sabbia mq. 1.333 *40,50*			40,50	6,237		-252,60		
	1,333 a detrarre piano di posa mq. 2.200 *			40,50	1,333		-53,99		
	40,50*2,200			40,50	2,200		-89,10		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc					1 ´029,19 -609,82		
	SOMMANO	mc				-	419,37	11,91	4 ~994,70
227 / 491 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubazioni di qualsiasi eniente da cava, con elementi di pezzatura non superiore a Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 163.27 ad aggiungere VEDI Tubo armco sabbia mq. 1.333 *40,50*1,333 piano di posa mq. 2.200 *40,50*2,200 SOMMANO	m³		40,50 40,50	1,333 2,200		53,99 89,10 —————	21,05	3´012,04
	30WWANO	111-				-	143,09	21,03	3 012,04
228 / 492 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 163.27								
	si conferma quantità da PVT N.3 *10260,500 si detrae quantità da P.E. Art.					10260,500	10 ´260,50		
	B.1.01 *1,00*7482,200		1,00			7482,200	-7 ^482,20		
	ad aggiungere Art. B.1.01 *10,00*1215,990			10,00		1215,990	12 ^159,90		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc*km mc*km					22 ´420,40 - 7 ´482,20		
	A RIPORTARE						14 ^938,20		253 ´547,84

Num.Ord.	DECIGNAZIONE DELLAVODI	unità		DIME	NSIONI		Ouantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						14 ^938,20		253 ´547,84
	SOMMANO	mc*km				-	14 ~938,20	0,13	1 ´941,97
229 / 493 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 163.27 si conferma quantità da PVT N.3 *1026,050 si detrae quantità da P.E. Art. B.1.01 *1,00*748,220		1,00			1026,050 748,220	1 ´026,05 -748,22		
	ad aggiungere Art. B.1.01 *1215,990					1215,990	1 ^215,99		
	Sommano positivi Sommano negativi	m3 m3					2 ´242,04 -748,22		
	SOMMANO	m3					1 ´493,82	2,68	4 ´003,44
230 / 494 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 163.27 si conferma quantità da PVT N.3 *1198,080	kg				1198,080	1 ´198,08 1 ´198,08	4,51	5´403,34
231 / 495 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 25					-			
	- TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 163.27 si conferma quantità da PVT N.3 *114,720	kg				114,720	114,72	1,21	138,81
232 / 496 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 057.97 Si conferma quantità da PVT N.3 * 265,470 Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00*					265,470	265,47		
	265,470		1,00			265,470	-265,47		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc					265,47 -265,47		
	SOMMANO	mc					0,00	4,63	0,00
	A RIPORTARE								265 ^035,40

Num.Ord.	DECICNATIONS DELLAYOR	unità		DIME	NSIONI		0	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								265 1035,40
233 / 497 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 057.97 Si conferma quantità da PVT N.3 *								
	51,470 Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00*					51,470	51,47		
	51,470		1,00			51,470	-51,47		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc					51,47 -51,47		
	SOMMANO	mc					0,00	1,34	0,00
234 / 498 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 057.97 Si conferma quantità da PVT N.3 * 113,120 Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00* 113,120 Sommano positivi Sommano negativi	mc mc	1,00			113,120 113,120	113,12 -113,12 -113,12 -113,12	11 91	0.00
	SOMMANO	mc				-	0,00	11,91	0,00
235 / 499 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 057.97 Si conferma quantità da PVT N.3 * 2654,700 Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00* 2654,700 Sommano positivi	mc*km	1,00			2654,700 2654,700	2´654,70 -2´654,70 2´654,70		
	Sommano negativi	mc*km				-	-2 654,70	0.10	0.00
236 / 500 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 057.97 Si conferma quantità da PVT N.3 * 265,470 Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00* 265,470	mc*km	1,00			265,470 265,470	265,47 -265,47	0,13	0,00
	200,470		1,00			203,470	-200,47		
	A RIPORTARE								265 1035,40

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAVODI	unità		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								265 ^035,40
	Sommano positivi Sommano negativi	m3 m3					265,47 -265,47		
	SOMMANO	m3				_	0,00	2,68	0,00
237 / 501 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 057.97 Si conferma quantità da PVT N.3 *					417.740	417.74		
	617,760 Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00*					617,760	617,76		
	617,760		1,00			617,760	-617,76		
	Sommano positivi Sommano negativi	kg <mark>kg</mark>					617,76 -617,76		
	SOMMANO	kg					0,00	4,51	0,00
238 / 502 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 057.97 Si conferma quantità da PVT N.3 * 99,720 Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00* 99,720 Sommano positivi Sommano negativi SOMMANO	kg <mark>kg</mark> kg	1,00			99,720 99,720 -	99,72 -99,72 -99,72 -99,72	1,21	0,00
		кg				-	0,00	1,21	0,00
239 / 503 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 073.31 Si conferma quantità da PVT N.3 * 165,070 Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00* 165,070		1,00			165,070 165,070	165,07 -165,07		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc					165,07 -165,07		
	SOMMANO	mc					0,00	4,63	0,00
240 / 504 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 073.31								
	A RIPORTARE								265 ^035,40

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVODI	unità		DIME	NSIONI		Ouantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								265 1035,40
	Si conferma quantità da PVT N.3 *								
	35,010 Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00*					35,010	35,01		
	35,010		1,00			35,010	-35,01		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc					35,01 -35,01		
	SOMMANO	mc					0,00	1,34	0,00
241 / 505 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N°								
	26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 073.31								
	Si conferma quantità da PVT N.3 *					77.400	77 (0		
	77,680 Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00*		4.00			77,680	77,68		
	77,680		1,00			77,680	-77,68		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc					77,68 -77,68		
	SOMMANO	mc				•	0,00	11,91	0,00
242 / 506 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 073.31								
	Si conferma quantità da PVT N.3 * 1650,700					1650,700	1 ^650,70		
	Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00* 1650,700		1.00						
		m. o. * l. m.	1,00			1650,700	-1 1650,70		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc*km mc*km					1 ´650,70 -1 ´650,70		
	SOMMANO	mc*km					0,00	0,13	0,00
243 / 507 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 073.31								
	Si conferma quantità da PVT N.3 * 165,070					165,070	165,07		
	Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00* 165,070		1,00			165,070	-165,07		
	Sommano positivi	m3					165,07		
	Sommano negativi	m3					-165,07	2.40	0.00
	SOMMANO	m3					0,00	2,68	0,00
244 / 508 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi								
	A RIPORTARE								265 1035,40

Num.Ord.		unità		DIMEN	ISIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								265 ^035,40
	di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 073.31								
	Si conferma quantità da PVT N.3 *								
	Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00*					506,880	506,88		
	506,880		1,00			506,880	-506,88		
	Sommano positivi Sommano negativi	kg <mark>kg</mark>					506,88 -506,88		
	SOMMANO	kg				-	0,00	4,51	0,00
245 / 509 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 073.31								
	Si conferma quantità da PVT N.3 * 91,320					91,320	91,32		
	Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00* 91,320		1,00			91,320	-91,32		
	Sommano positivi Sommano negativi	kg kg				=	91,32 -91,32		
	SOMMANO	kg				-	0,00	1,21	0,00
246 / 510 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO ROTATORIA DN 1500 alla prog. 0+031.101-0+096.584 Pozzetto d'imbocco *1,00*4,20*3,200*								
	4,000		1,00	4,20	3,200	4,000	53,76		
	Pozzetto intermedio *0,50*3,50*[2,44+1,64]*3,100 0,50*3,50*[2,49+1,69]*3,100		0,50 0,50	3,50 3,50	4,080 4,180	3,100 3,100	22,13 22,68		
	Pozzetto sbocco *1,00*4,00*3,000* 2,200		1,00	4,00	3,000	2,200	26,40		
	Tubo armco Ø1500 sez. A-C *0,50* 17,60*[11,60+4,50]*3,550		0,50	17,60	16,100	3,550	502,96		
	Tubo armco Ø1500 sez. M-I *0,50* 16,21*[7,10+4,50]*1,300		0,50	16,21	11,600	1,300	122,22		
	SOMMANO	mc	·	,	,	-	750,15	4,63	3 ~473,19
247 / 511 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO ROTATORIA DN 1500 alla prog. 0+031.101-0+096.584								
	Pozzetto d'imbocco *1,00*4,20*3,200* 2,000		1,00	4,20	3,200	2,000	26,88		
	A RIPORTARE						26,88		268 ´508,59

Num.Ord.		unità		DIMEN	ISIONI			IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						26,88		268 ^508,59
	Pozzetto intermedio *0,50*3,50*[2,44+1,64]*1,100 0,50*3,50*[2,49+1,69]*1,100 Pozzetto sbocco *1,00*4,00*3,000* 0,200 Tubo armco Ø1500 sez. A-C *0,50* 17,60*[7,60+4,50]*1,550		0,50 0,50 1,00 0,50	3,50 3,50 4,00 17,60	4,080 4,180 3,000 12,100	1,100 1,100 0,200 1,550	7,85 8,05 2,40 165,04		
	SOMMANO	mc					210,22	1,34	281,69
248 / 512 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO ROTATORIA DN 1500 alla prog. 0+031.101-0+096.584 Vedi Art. B.1.01 (distanza come da PE) *10,00*750,150			10,00		750,150	7 ´501,50		
	SOMMANO	mc*km				-	7 ´501,50	0,13	975,20
249 / 513 A.1.11 250 / 514 D.01	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO ROTATORIA DN 1500 alla prog. 0+031.101-0+096.584 Vedi Art. B.1.01 *750,150 SOMMANO FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO ROTATORIA DN 1500	m3				750,150	750,15 750,15	2,68	2 ^010,40
251 / 515 B.3.11/a	alla prog. 0+031.101-0+096.584 Tubo armco Ø1500 sez. A-C *0,50* 18,00*[8,70+4,50]*2,100 a detrarre tubo armco *1,00*18,00* [0,75^2*3,1416] sabbia mq. 0.711 *1,00*18,00*0,711 pietrisco piano di posa mq. 1.20 *1,00* 18,00*1,200 Sommano positivi SOMMANO CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26	mc mc mc	0,50 1,00 1,00 1,00	18,00 18,00 18,00	13,200 1,767 0,711 1,200	2,100	249,48 -31,81 -12,80 -21,60 249,48 -66,21 183,27	11,91	2´182,75
	- TOMBINO ROTATORIA DN 1500 alla prog. 0+031.101-0+096.584								
	A RIPORTARE								273 ^958,63

Norma Card		unità		DIMEI	NSIONI			IMP	ORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO		, ,	J		·			273 ´958,63
	Tubo armco Ø1500 in corrispondenza della pavimentazione stradale *0,50* 16,61*[7,70+3,50]*2,100 a detrarre tubo armco *1,00*16,61* [0,75^2*3,1416] pietrisco piano di posa mq. 1.20 *1,00* 16,61*1,200		0,50 1,00 1,00	16,61 16,61 16,61	11,200 1,767 1,200	2,100	195,33 -29,35 -19,93		
	Sommano positivi Sommano negativi SOMMANO	mc mc				-	195,33 -49,28 146,05	55,64	8 ´126,22
252 / 516 B.5.10/a	FORNIT./POSA DI RETE ELETTROSALDATA ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO ROTATORIA DN 1500 alla prog. 0+031.101-0+096.584 rete elettrosaldata Ø8 maglia 20x20 Kg/ mq 4.08 Tubo armco Ø1500 in corrispondenza della pavimentazione stradale *16,00* 6,000*4,080 SOMMANO	kg		16,00	6,000	4,080	391,68	1,00	391,68
253 / 517 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubazioni di qualsiasi eniente da cava, con elementi di pezzatura non superiore a ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO ROTATORIA DN 1500 alla prog. 0+031.101-0+096.584 sabbia mq. 0.711 *1,00*18,00*0,711 pietrisco piano di posa mq. 1.20 *1,00* [18,00+16,61]*1,200 SOMMANO	m³	1,00	18,00 34,61	0,711 1,200		12,80 41,53 54,33	21,05	1 ^143,65
254 / 518 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO ROTATORIA DN 1500 alla prog. 0+031.101-0+096.584 Pannelli tipo Orsogrill peso 72 Kg/mq da PE Pozzetto d'imbocco *3,40*2,400*72,000 Pozzetto Sbocco *0,50*2,80*[2,10+1,40]*72,000 0,50*2,80*[2,05+1,35]*72,000 - TOMBINO SCATOLARE 300x100x100 alla prog. 0+136.59 Pozzetto Sez. B-B *3,30*3,300*72,000		0,50 0,50	3,40 2,80 2,80 3,30	2,400 3,500 3,400 3,300		587,52 352,80 342,72 784,08		
	SOMMANO	kg					2´067,12	4,51	9´322,71
	A RIPORTARE								292 ´942,89

ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO SCATOLARE 300x100x100 alla prog. 0+136.59 Pozzetto Sez. B-B *1,00*4,00*4,000* 3,200 Scatolare 300x100x100 *1,00*15,00*	IMPORTI	
255 / 519 FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO ROTATORIA DN 1500 alla prop. 0+031.101-0+096.584 Angolari per posa Orsogrill peso 5.40 Kg/mi da PE Pozzetto d'imbocco *2,00*[3,40+2,40]* 5.400	TOTALE	
B.7.30 MANUFATTI IN FERRO PROFILATO ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO ROTATORIA DN 1500 alla prog. 0+031.101-0+096.584 Angolari per posa Orsogrill peso 5.40 Kg/ml da PE Pozzetto d'imbocco *2,00*[3,40+2,40]* 5,400	292 ^942,89	
Pozzetto Sez. B-B *2,00*[3,30+3,30]* 5,400 SOMMANO kg 2,00 6,60 5,400 5,400 71,28 201,42 1,21 256 / 520 SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBI NO SCATOLARE 300x100x100 alla prog. 0+136.59 Pozzetto Sez. B-B *1,00*4,00*4,000* 3,200 Scatolare 300x100x100 *1,00*15,00*		
256 / 520 SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN B.1.01 MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBI NO SCATOLARE 300x100x100 alla prog. 0+136.59 Pozzetto Sez. B-B *1,00*4,00*4,000* 3,200 Scatolare 300x100x100 *1,00*15,00*		
B.1.01 MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO SCATOLARE 300x100x100 alla prog. 0+136.59 Pozzetto Sez. B-B *1,00*4,00*4,000* 3,200 Scatolare 300x100x100 *1,00*15,00*	243,72	
4,000*2,000 1,00 15,00 4,000 2,000 120,00 Fosso di Guardia "Dettaglio A" *0,50* 0,50 23,13* [3,57+1,17]*1,200 0,50 23,13 4,740 1,200 65,78 Canale a valle *0,50*3,70*[3,81+5,61]*2,200 0,50 3,70 9,420 2,200 38,34 0,50*0,31*[5,61+4,97]*2,200 0,50 0,31 10,580 2,200 3,61 0,50*2,34*[4,97+3,50]*2,200 0,50 2,34 8,470 2,200 21,80 0,50*3,50*[6,82+6,06]*2,200 0,50 3,50 12,880 2,200 49,59 0,50*[10,94+10,19]*3,500*1,900 0,50 21,13 3,500 1,900 70,26		
1,00*4,86*1,900*0,600		
SOMMANO mc 27.11 27.01 37.00 17.0	2 ^008,68	
257 / 521 SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI B.1.04 FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBI NO SCATOLARE 300x100x100 alla prog. 0+136.59 Pozzetto Sez. B-B *1,00*4,00*4,000*1,200 1,00 4,00 4,00 4,00 1,200 19,20		
Canale a valle A RIPORTARE 19,20	295 ^195,29	

Num.Ord.		unità		DIMEN	NSIONI			IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						19,20		295 ´195,29
	*0,50*3,70*[3,81+5,61]*0,200 0,50*0,31*[5,61+4,97]*0,200 0,50*2,34*[4,97+3,50]*0,200 0,50*3,50*[6,82+6,06]*0,200		0,50 0,50 0,50 0,50	3,70 0,31 2,34 3,50	9,420 10,580 8,470 12,880	0,200	3,49 0,33 1,98 4,51	1 24	20.54
	SOMMANO	mc				•	29,51	1,34	39,54
258 / 522 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBI NO SCATOLARE 300x100x100 alla prog. 0+136.59 Vedi Art. B.1.01 (distanza come da PE) *10,00*433,840			10,00		433,840	4´338,40		
	SOMMANO	mc*km					4 ´338,40	0,13	563,99
259 / 523 A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO SCATOLARE 300x100x100 alla prog. 0+136.59 Vedi Art. B.1.01 *433,840					433,840	433,84		
	SOMMANO	m3				433,040	433,84	2,68	1 ´162,69
260 / 524 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERAK ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBI NO SCATOLARE								
	300x100x100 alla prog. 0+136.59 Canale a valle *0,50*3,41*[3,49+5,14]*0,300 - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad vedi disegno allegato Fila esterna *[5,00+2,00*3]*21,000		0,50	3,41	8,630	0,300	4,41 231,00		
	Fila interna *1,00*21,000			1,00		21,000	21,00		
	SOMMANO	kg					256,41	3,71	951,28
261 / 525 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI Viabilità interferita - TRONCO N° 26 ad aggiungere - TOMBI NO SCATOLARE 300x100x100 alla prog. 0+136.59 Canale a valle - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE								
	A RIPORTARE								297 ´912,79

		unità		DIMEN	N S I O N I			IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			J		·			297 ^912,79
	Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m vedi disegno allegato Fila esterna *11,00*1,000*1,000 Fila interna *2,00*1,000*1,000	mc		11,00 2,00	1,000 1,000	1,000	11,00 2,00 ———————————————————————————————	23,33	303,29
		1110				-	10,00	20,00	000,27
262 / 526 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 26 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Pozzetto di imbocco *6,40*4,400*3,000 Pozzetto di sbocco *6,40*4,500*2,700			6,40 6,40	4,400 4,500	3,000 2,700	84,48 77,76		
	SOMMANO	mc					162,24	4,63	751,17
263 / 527 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI Viabilità interferita - TRONCO N° 26 ad aggiungere - TOMBI NO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Pozzetto di imbocco 26				4.400	1 000	20.17		
	Pozzetto di sbocco *6,40*4,400*1,000 6,40*4,500*0,700			6,40 6,40	4,400 4,500	1,000 0,700	28,16 20,16		
	SOMMANO	mc				_	48,32	1,34	64,75
264 / 528 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 26 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Fosso rivestito in cls a monte manufatto 3.00*1.00 *31,00*[(3,56+1,18)/2]* 1,200 SOMMANO	mc		31,00	2,370	1,200	88,16 ————————————————————————————————————	4,63	408,18
						-			
265 / 529 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 26 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Manufatto Scatolare in c.a. 3.00*1.00 * 7,40*4,000*1,800 SOMMANO	mc		7,40	4,000	1,800	53,28	4,63	246,69
266 / 530 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M								
	A RIPORTARE								299 ´686,87

				DIMEN	ICLONI			pag. 56	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di			NSIONI	11/0	Quantità		
	D.LD.O.D.T.O.	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO								299´686,87
267 / 531	Viabilità interferita - TRONCO N° 26 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Profilo di scavo per posa 3 tubi dn 1000 *19,20*[(11,80+7,00)/2]*2,400 SOMMANO Formazione del letto di posa delle	mc		19,20	9,400	2,400	433,15 433,15	4,63	2´005,48
D.12.44/ USANAS 2000	tubazioni di qualsiasi eniente da cava, con elementi di pezzatura non superiore a Viabilità interferita - TRONCO N° 26 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Sabbia Ø max 5mm e Pietrisco Ø max 10-15mm Per ricoprimento tubi armco n.3 Ø1000								
	[20,20-0,5-0,5]*[(3,60+6,40)/2]*1,400			19,20	5,000	1,400	134,40		
	a detrarre n.3 tubi armco *3,00*[20,20- 0,5-0,5]*[0,50^2*3,1416]		3,00	19,20	0,785		-45,22		
	Sommano positivi Sommano negativi	m³ m³				•	134,40 -45,22		
	SOMMANO	m³				-	89,18	21,05	1 ´877,24
268 / 532 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità interferita - TRONCO N° 26 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Profilo di scavo per posa 3 tubi dn 1000 *19,20*[(11,80+7,00)/2]*2,400 a detrarre letto di posa tubi in armco			19,20	9,400	2,400	433,15		
	vedi art.D.12.44/USANAS 2000 *1,00*		1.00	19.20	E 000	1 400	124.40		
	19,20*[(3,60+6,40)/2]*1,400 Sommano positivi	mc	1,00	19,20	5,000	1,400	-134,40 		
	Sommano negativi	mc				-	-134,40		
	SOMMANO	mc					298,75	11,91	3 ´558,11
269 / 533 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 26 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 + 182.12 Tronco 26 Canaletta adduzione 1.50x1.00 *33,79*								
	2,300*1,000			33,79	2,300	1,000	77,72		
	SOMMANO	mc				•	77,72	4,63	359,84
	A DIDODTADE								207 (407 54
	A RIPORTARE								307 ´487,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità		DIMEN	ISIONI		0	IMPORTI	
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								307 ´487,54
B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 26 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Scatolare accesso privato *7,00*3,000* 2,000 SOMMANO	mc		7,00	3,000	2,000	42,00 42,00	4,63	194,46
B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 26 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Scatolare accesso carrabile 2.00*1.00 - sbocco *7,00*3,000*1,800			7,00	3,000	1,800	37,80		
	SOMMANO	mc				-	37,80	4,63	175,01
B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' < 2 M Viabilità interferita - TRONCO N° 26 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Canale in c.a. 2.00*1.00 tra scatolari per accessi *27,09*3,000*1,500 SOMMANO	mc		27,09	3,000	1,500	121,91 121,91	4,63	564,44
A.1.11	INDENNITA' DI DISCARICA PER MATERIALI NON INQUINANTI Viabilità interferita - TRONCO N° 26 ad aggiungere Art. B.1.01 - TOMBI NO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Pozzetto di imbocco *6,40*4,400*3,000 Pozzetto di sbocco *6,40*4,500*2,700 Fosso rivestito in cls a monte manufatto 3.00*1.00 *31,00*[(3,56+1,18)/2]* 1,200 Manufatto Scatolare in c.a. 3.00*1.00 *7,40*4,000*1,800 Profilo di scavo per posa 3 tubi dn 1000 *19,20*[(11,80+7,00)/2]*2,400 Canaletta adduzione 1.50x1.00 *33,79* 2,300*1,000 Scatolare accesso privato *7,00*3,000* 2,000 Scatolare accesso carrabile 2.00*1.00 - sbocco *7,00*3,000*1,800 Canale in c.a. 2.00*1.00 tra scatolari per accessi			6,40 6,40 31,00 7,40 19,20 33,79 7,00 7,00	4,400 4,500 2,370 4,000 9,400 2,300 3,000	2,700 1,200 1,800 2,400 1,000	84,48 77,76 88,16 53,28 433,15 77,72 42,00 37,80		
	A RIPORTARE						894,35		308 ´421,45

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMEN	SIONI		Quantità	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO						894,35		308 ′421,45
	*27,09*3,000*1,500			27,09	3,000	1,500	121,91		
	SOMMANO	m3				_	1 ´016,26	2,68	2 ′723,58
274 / 538 A.1.10	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM Viabilità interferita - TRONCO N° 26 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0								
	+182.12 Tronco 26 Art. B.1.01 - vedi voce Art. A.1.11								
	Vedi voce n° 537 [m3 1 016.26] *10,00			10,00		-	10 ´162,60		
	SOMMANO	mc*km				-	10 ´162,60	0,13	1 ´321,14
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 90)								
275 / 214 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 1+ 980.35 si conferma quantità da P.E. *20,740					20,740	20,74		
	SOMMANO	mc				-	20,74	55,64	1 ´153,97
276 / 215 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 3+ 095.48 si conferma quantità da P.E. *32,700					32,700	32,70		
	SOMMANO	mc				-	32,70	55,64	1 ′819,43
277 / 216 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 3+ 265.45 si conferma quantità da P.E.								
	*3,740					3,740	3,74		
	SOMMANO	mc				-	3,74	55,64	208,09
278 / 217 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 259.10								
	si conferma quantità da P.E. *5,320					5,320	5,32		
	SOMMANO	mc				-	5,32	55,64	296,00
	A RIPORTARE								315 ´943,66

Num.Ord.	DEGLOMAZIONE DELLAMORI	unità		DIME	NSIONI		0 1113	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								315 ^943,66
279 / 218 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 4.75*2.85 PR 0+390.87 si conferma quantità da P.E. *41,660					41,660	41,66		
	SOMMANO	mc				-	41,66	55,64	2´317,96
280 / 219 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 680.84 si conferma quantità da P.E. *5,640					5,640	5,64		
	SOMMANO	mc				5,040	5,64	55,64	313,81
								30/01	0.070.
281 / 220 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+ 853.11 si conferma quantità da P.E. *22,140					22,140	22,14		
	SOMMANO	mc				-	22,14	55,64	1 ^231,87
282 / 221 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 13 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 055.40 ANAS/CDG/0155241.12-03-2021								
	SOMMANO	mc				-	0,00	55,64	0,00
283 / 222 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 16 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 315.41 si conferma quantità da P.E. *10,200					10,200	10,20		
	SOMMANO	mc					10,20	55,64	567,53
284 / 223 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 031.42 si conferma quantità da P.E. *10,560					10,560	10,56		
	SOMMANO	mc					10,56	55,64	587,56
	A DIDODTADE								320 ^962,39
	A RIPORTARE								320 902,39

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELLAVODI	unità		DIMEN	ISIONI		0 "	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								320 1962,39
285 / 224 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 1+ 665.17 (ex Pk: 1+675.77) ANAS/CDG/O155241.12-03-2021 Pozzetto d'imbocco *1,00*3,00*3,600*0,200 Scatolare 2.50*1.50 *0,50*[16,89+15,77]*3,000*0,200 0,50*0,57*3,150*0,200 Pozzetto sbocco *1,00*3,00*3,600*0,200 canale a valle *0,50*2,01*[3,38+1,35]*0,200 1,00*3,09*1,950*0,200		1,00 0,50 0,50 1,00 0,50	3,00 32,66 0,57 3,00 2,01 3,09	3,600 3,000 3,150 3,600 4,730 1,950	0,200 0,200 0,200	2,16 9,80 0,18 2,16 0,95 1,21		
	SOMMANO	mc	1,00	3,07	1,730	0,200	16,46	55,64	915,83
286 / 225 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 520.96 si conferma quantità da P.E. *4,350	mc				4,350	4,35	55,64	242,03
287 / 226 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 369.99 si conferma quantità da P.E.					12.140	12.14		
	*12,140 SOMMANO	mc				12,140	12,14	55,64	675,47
288 / 227 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 19 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+ 032.52 si conferma quantità da P.E. *23,390					23,390	23,39		
	SOMMANO	mc					23,39	55,64	1 ´301,42
289 / 228 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 21 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 064.42 si conferma quantità da P.E. *5,440	mc				5,440	5,44 5,44	55,64	302,68
	A RIPORTARE								324 ´399,82

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								324 ´399,82
290 / 229 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 271.17 si conferma quantità da P.E. *2,040	mc				2,040	2,04	55,64	113,51
291 / 230 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 30 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 095.72 si conferma quantità da P.E. *4,960					4,960	4,96		
	SOMMANO	mc					4,96	55,64	275,97
292 / 231 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 021.56 si conferma quantità da P.E. *6,920					6,920	6,92		
	SOMMANO	mc					6,92	55,64	385,03
293 / 232 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 316.29 si conferma quantità da P.E. *4,100					4,100	4,10		
	SOMMANO	mc					4,10	55,64	228,12
294 / 233 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19 si conferma quantità da P.E. *2,040	mc				2,040	2,04	55,64	113,51
	SUIVIVIANU	THC					2,04	55,64	113,51
295 / 234 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 36 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 032.17 si conferma quantità da P.E. *5,000					5,000	5,00		
	SOMMANO	mc					5,00	55,64	278,20
	A RIPORTARE								325 ´794,16
	7 3								220 //1/10

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELL'AVODI	unità		DIME	NSIONI		Overtità	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								325 ′ 794,16
296 / 235 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 046.21 si conferma quantità da P.E. *4,840					4,840	4,84		
	SOMMANO	mc					4,84	55,64	269,30
297 / 236 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 320.91 si conferma quantità da P.E. *4,080					4,080	4,08		
	SOMMANO	mc					4,08	55,64	227,01
298 / 237 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 090.00 si conferma quantità da P.E.								
	*4,840					4,840	4,84		
	SOMMANO	mc					4,84	55,64	269,30
299 / 238 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 580.00 si conferma quantità da P.E. *6,720	mc				6,720	6,72	55,64	373,90
300 / 239 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 510.50 si conferma quantità da P.E. *6,110	mc				6,110	6,11	55,64	339,96
301 / 240 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 42 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 178.65 si conferma quantità da P.E. *3,680					3,680	3,68		
	SOMMANO	mc					3,68	55,64	204,76
	A RIPORTARE								327 ´478,39

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVODI	unità		DIMEN	ISIONI		Overatità	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								327 ´478,39
302 / 241 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 43 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 077.66 si conferma quantità da P.E. *4,350					4,350	4,35		
	SOMMANO	mc					4,35	55,64	242,03
303 / 242 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 47 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 0245.09 si conferma quantità da P.E. *4,350					4,350	4,35		
	SOMMANO	mc					4,35	55,64	242,03
304 / 243 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 50 - TOMBI NO DN 1500 alla progr. 0+066.74 (ex progr. 0+068.23) si conferma quantità da P.E. *5,040 si detrae pozzetto sez. B *1,00*3,170 ad aggiungere Pozzetto N.2 *0,50*1,68*[1,64+3,30]*0,200 1,00*2,82*3,300*0,200 Pozzetto N.3 *1,00*3,00*3,000*0,200 Pozzetto N.4 *1,00*2,50*2,500*0,200 Sommano positivi Sommano negativi	mc mc mc	1,00 0,50 1,00 1,00 1,00	1,68 2,82 3,00 2,50	4,940 3,300 3,000 2,500	0,200 0,200	5,04 -3,17 0,83 1,86 1,80 1,25 10,78 -3,17 7,61	55,64	423,42
305 / 244 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 52 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 081.62 si conferma quantità da P.E. *4,840	mc				4,840	4,84	55,64	269,30
	SUMIMANU	mc					4,84	55,64	269,30
306 / 245 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 54 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 033.77 si conferma quantità da P.E. *4,840					4,840	4,84		
	.,010					.,010	1,54		
	A RIPORTARE						4,84		328 ^655,17

TABLEEA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMEN	ISIONI		Quantità	INP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO						4,84		328 1655,17
	SOMMANO	mc					4,84	55,64	269,30
B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 55 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 040.88 si conferma quantità da P.E. *11,760					11,760	11,76		
	SOMMANO	mc				-	11,76	55,64	654,33
		1110				-		00,01	00 1,00
	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 22 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 211.06 Si conferma la quantità da P.E.					14 210	14.21		
	*14,210					14,210	14,21		
	SOMMANO	mc				-	14,21	55,64	790,64
B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 22 Canale ad "U" 2.00*1.50 *1,00*38,60* 3,000*0,200		1,00	38,60	3,000	0,200	23,16		
	attraversamento Tronco 22 - Gabina Enel								
	Pozzetto monte *1,00*3,80*4,000* 0,200		1,00	3,80	4,000	0,200	3,04		
	Manufatto Scatolare 3.00x1.00 - TR22 * 1,00*8,40*4,000*0,200 Pozzetto valle *1,00*3,80*4,000*0,200		1,00 1,00	8,40 3,80	4,000 4,000	0,200 0,200	6,72 3,04		
	SOMMANO	mc	1,723	3,55	1,200	-	35,96	55,64	2 ´000,81
	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 163.27 si conferma quantità da PVT N.3					11,390	11,39		
	*11,390					11,390		FF (4	(22.74
	SOMMANO	mc				-	11,39	55,64	633,74
B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+								
	057.97 Si conferma quantità da PVT N.3 *5,190					5,190	5,19		
	Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00* 5,190		1,00			5,190	-5,19		
	A RIPORTARE								333 ′003,99

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMEN	ISIONI		Quantità	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								333 1003,99
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc					5,19 -5,19		
	SOMMANO	mc					0,00	55,64	0,00
312 / 469 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 073.31								
	Si conferma quantità da PVT N.3 *2,400 Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00* 2,400		1,00			2,400	2,40 -2,40		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc					2,40 -2,40		
	SOMMANO	mc					0,00	55,64	0,00
313 / 470 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO ROTATORIA DN 1500 alla prog. 0+031.101-0+096.584								
	Pozzetto d'imbocco *4,20*3,200*0,200 Pozzetto Sbocco *4,00*3,000*0,200 Pozzetto Intermedio *0,50*3,50*[2,44+			4,20 4,00	3,200 3,000	0,200 0,200	2,69 2,40		
	1,64]*0,200 0,50*3,50*[2,49+1,69]*0,200		0,50 0,50	3,50 3,50	4,080 4,180	0,200 0,200	1,43 1,46		
	SOMMANO	mc					7,98	55,64	444,01
314 / 471 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBI NO SCATOLARE 300x100x100 alla prog. 0+136.59 Pozzetto Sez. B-B								
	*1,00*4,00*4,000*0,200 Scatolare 300x100x100		1,00	4,00	4,000	0,200	3,20		
	*1,00*15,20*4,000*0,200 Scatolare riempimento in cls magro *		1,00	15,20	4,000	0,200	12,16		
	[0,50*2]*15,00*1,000*1,000 Canale a valle		1,00	15,00	1,000	1,000	15,00		
	*0,50*3,70*[3,81+5,61]*0,200 0,50*0,31*[5,61+4,97]*0,200 0,50*2,34*[4,97+3,50]*0,200 0,50*3,50*[6,82+6,06]*0,200 0,50*[10,94+10,19]*3,500*0,200 1,00*4,86*1,900*0,200 massetto a valle *0,50*[5,00+4,94]*		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1,00	3,70 0,31 2,34 3,50 21,13 4,86	9,420 10,580 8,470 12,880 3,500 1,900	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	3,49 0,33 1,98 4,51 7,40 1,85		
	1,300*0,200 0,50*[(2,50+2,49)/2]*[1,77+1,00]*		0,50	9,94	1,300	0,200	1,29		
	0,200 0,50*[(2,45+2,49)/2]*[1,37+1,00]* 0,200		0,50	2,50	2,770 2,370	0,200	0,69 0,59		
	0,200	_	0,50	2,41	2,370	0,200	0,39		
	A RIPORTARE						52,49		333 ´448,00

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELL'AMODI	unità		DIMEN	NSIONI		0 111)	IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						52,49		333 ´448,00
	SOMMANO	mc				_	52,49	55,64	2 ´920,54
315 / 472 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 073.31 Si conferma quantità da P.E. *2,400 Si detrae quantita da P.E. *1,00*2,400 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0		1,00			2,400 2,400	2,40 -2,40		
	+182.12 Tronco 26 Pozzetto di imbocco *6,40*4,400*0,200 Pozzetto di sbocco *6,40*4,500*0,200			6,40 6,40	4,400 4,500	0,200 0,200	5,63 5,76		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc				-	13,79 -2,40		
	SOMMANO	mc				-	11,39	55,64	633,74
316 / 473 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA ad aggiungere - TOMBI NO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Manufatto Scatolare in c.a. 3.00*1.00 * 7,40*4,000*0,200 Riempimento in cls magro *2,00*7,00* [(1,00*1,00)/2]		2,00	7,40 7,00	4,000 0,500	0,200	5,92 7,00		
317 / 474 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Letto di posa canaletta adduzione * 33,79*2,300*0,100	mc		33,79	2,300	0,100	7,77	55,64	718,87
	SOMMANO	mc					7,77	55,64	432,32
318 / 475 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Scatolare accesso privato *7,00*3,000*0,200	mc		7,00	3,000	0,200	4,20	55,64	233,69
	35					-	.,20	20,01	200,07
319 / 476 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Scatolare accesso carrabile 2.00*1.00 - sbocco								
	A RIPORTARE								338 ^ 387,16

		unità		DIMEN	N S I O N I			I M F	pag. 67 P O R T I
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	IIIISUI a	par.ug.	lulig.	iary.	11/peso		unitario	338´387,16
	*7,00*3,000*0,200			7,00	3,000	0,200	4,20		330 307,10
	7,00 3,000 0,200 SOMMANO	ma		7,00	3,000	0,200		EE 44	222.40
	SOMMANO	mc					4,20	55,64	233,69
320 / 477 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Canale in c.a. 2.00*1.00 tra scatolari per accessi *27,09*3,000*0,200			27,09	3,000	0,200	16,25	55.44	004.15
	SOMMANO	mc					16,25	55,64	904,15
	TO.04 - opere stutturali (SbCat 91)								
321 / 247 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 1+ 980.35 si conferma quantità da P.E. *51,840					51,840	51,84		
	SOMMANO	mc					51,84	80,58	4 ´177,27
322 / 248 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 1+ 980.35 si conferma quantità da P.E. *75,740					75,740	75,74		
	SOMMANO	mc					75,74	80,73	6 ´114,49
323 / 249 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 1+ 980.35 si conferma quantità da P.E. *389,140					389,140	389,14		
	SOMMANO	mq					389,14	19,38	7 ´541,53
324 / 250 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 1+ 980.35 si conferma quantità da P.E.								
	*17874,400					17874,400	17 ´874,40		
	A RIPORTARE						17 ´874,40		357 ^358,29

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						17 ´874,40		357 ^ 358,29
	SOMMANO	kg					17 ´874,40	0,83	14 ′835,75
325 / 251 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 1+ 980.35 si conferma quantità da P.E. *16695,750					16695,750	16 ′695,75		
	SOMMANO	kg					16 ^695,75	1,85	30 1887,14
326 / 252 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 1+980.35 si conferma quantità da P.E.								
	*2504,160					2504,160	2 ´504,16		
	SOMMANO	kg					2 ´504,16	4,51	11 ´293,76
327 / 253 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 1+ 980.35 si conferma quantità da P.E. *205,230					205,230	205,23		
	SOMMANO	kg					205,23	1,21	248,33
328 / 254 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 3+ 095.48 si conferma quantità da P.E. *74,560					74,560	74,56		
	74,500 SOMMANO	mc				74,300	74,56	80,58	6 ^008,04
329 / 255 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 3+						74,30	55,50	5 555,54
	095.48 si conferma quantità da P.E. *63,730					63,730	63,73		
	SOMMANO	mc				03,730	63,73	80,73	5 ´144,92
		•						,]	, , _
330 / 256 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 8								
	A RIPORTARE								425 ^776,23

		unità		DIME	NSIONI			IMF	pag. 69 ORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	·····ou··u	parrag.	iang.	iai gi	1 11		u.mae	425 ′776,23
	- TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 3+								120 770720
	095.48 si conferma quantità da P.E. *350,910					350,910	350,91		
	SOMMANO	mq					350,91	19,38	6 ~800,64
331 / 257 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 3+095.48 si conferma quantità da P.E. *11646,350					11646,350	11 ´646,35		
	SOMMANO	kg					11 ′646,35	0,83	9 ´666,47
332 / 258 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 3+ 095.48	3					· ·		
	si conferma quantità da P.E. *11344,800					11344,800	11 ´344,80		
	SOMMANO	kg					11´344,80	1,85	20 ´987,88
333 / 259 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 3+ 265.45 si conferma quantità da P.E. *9,360					9,360	9,36		
	SOMMANO	mc					9,36	80,58	754,23
334 / 260 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 3+ 265.45 si conferma quantità da P.E.								
	*12,220					12,220	12,22		
	SOMMANO	mc					12,22	80,73	986,52
335 / 261 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 3+ 265.45 si conferma quantità da P.E. *105,710					105,710	105,71		
	SOMMANO	mq					105,71	19,38	2´048,66
	A RIPORTARE	-							467 ^020,63

Num.Ord.		unità 		DIME	NSIONI			IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								467 ´020,63
336 / 262 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 3+265.45 si conferma quantità da P.E. *1683,500					1683,500	1 ´683,50		
	SOMMANO	kg					1 ´683,50	0,83	1 ´397,31
337 / 263 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 3+ 265.45 si conferma quantità da P.E. *3457,200					3457,200	3 ´457,20		
	SOMMANO	kg					3 ~457,20	1,85	6´395,82
338 / 264 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 3+265.45 si conferma quantità da P.E. *1347,840					1347,840	1 ′347,84		
	SOMMANO	kg					1 ´347,84	4,51	6´078,76
339 / 265 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 8 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 3+ 265.45 si conferma quantità da P.E. *149,860	kg				149,860	149,86	1,21	181,33
	35						,30	.,	.5.,50
340 / 266 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 259.10 si conferma quantità da P.E. *10,560	mc				10,560	10,56	80,58	850,92
341 / 267 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 11								
	A RIPORTARE								481 ´924,77

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Qualitila	unitario	TOTALE
	RIPORTO								481 ′924,7
	- TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 259.10 si conferma quantità da P.E. *14,000					14,000	14,00		
						14,000		00.72	1 (120 2)
	SOMMANO	mc					14,00	80,73	1 ^130,22
342 / 268 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 259.10 si conferma quantità da P.E. *118,680					118,680	118,68		
	SOMMANO	mq				-	118,68	19,38	2 ´300,02
343 / 269 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per					-			
	lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 259.10 si conferma quantità da P.E. *1506,200					1506,200	1 ´506,20		
	SOMMANO	kg				-	1 ´506,20	0,83	1 ´250,15
344 / 270 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 259.10 si conferma quantità da P.E. *2814,000					2814,000	2 ′814,00		
	SOMMANO	kg					2 ~814,00	1,85	5 ^205,90
345 / 271 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+259.10 si conferma quantità da P.E. *506,880					506,880	506,88		
	SOMMANO	kg					506,88	4,51	2 ^286,03
346 / 272 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 259.10 si conferma quantità da P.E.	, ry					300,00	7,31	2 200,03
	*104,070					104,070	104,07		
	SOMMANO	kg				-	104,07	1,21	125,92
	A RIPORTARE								494 ^223,01

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								494 ´223,01
347 / 273 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 4.75*2.85 PR 0+390.87 si conferma quantità da P.E. *101,360					101,360	101,36	20.50	0/4/7.50
	SOMMANO	mc				-	101,36	80,58	8 ´167,59
348 / 274 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri)								
	Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 4.75*2.85 PR 0+390.87 si conferma quantità da P.E. *92,430					92,430	92,43		
	SOMMANO	mc				-	92,43	80,73	7 ´461,87
						-			
349 / 275 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 4.75*2.85 PR 0+390.87 si conferma quantità da P.E. *510,750					510,750	510,75		
	SOMMANO	mq				_	510,75	19,38	9 ~898,34
350 / 276 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 4.75*2.85 PR 0+390.87 si conferma quantità da P.E. *21421,850	kg				21421,850	21 ´421,85	0,83	17 <i>^</i> 780,14
	JONINATO	ĸg				-	21 421,03	0,03	17 700,14
351 / 277 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 4.75*2.85 PR 0+390.87 si conferma quantità da P.E. *46596,000	kg				46596,000	46 ´596,00 46 ´596,00	1,85	86 ^202,60
352 / 278 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 680.84 si conferma quantità da P.E.								
	*11,280					11,280	11,28		
	SOMMANO	mc					11,28	80,58	908,94
	A RIPORTARE								624 ^642,49

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								624 ^642,49
353 / 279 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 680.84 si conferma quantità da P.E.								
	*20,080					20,080	20,08		
	SOMMANO	mc					20,08	80,73	1 ´621,06
354 / 280 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 680.84 si conferma quantità da P.E. *150,070					150,070	150,07		
	SOMMANO	mq					150,07	19,38	2´908,36
355 / 281 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+680.84 si conferma quantità da P.E. *2071,300					2071,300	2´071,30		
	SOMMANO	kg					2 ´071,30	0,83	1 ′719,18
356 / 282 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 680.84 si conferma quantità da P.E. *2954,700					2954,700	2 ´954,70		
	SOMMANO	kg					2 ^ 954,70	1,85	5 ´466,20
357 / 283 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+680.84 si conferma quantità da P.E. *506,880					506,880	506,88		
	SOMMANO	kg					506,88	4,51	2´286,03
358 / 284 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 680.84								
	A RIPORTARE								638 ~ 643,32

			1						pag. 74
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità	IMF	PORTI
TARTETA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	E .	unitario	TOTALE
	RIPORTO								638 643,32
	si conferma quantità da P.E. *125,820					125,820	125,82		
	SOMMANO	kg					125,82	1,21	152,24
359 / 285 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+ 853.11 si conferma quantità da P.E. *47,280					47,280	47,28		
	SOMMANO	mc					47,28	80,58	3 ~809,82
360 / 286 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+								
	853.11 si conferma quantità da P.E. *46,840					46,840	46,84		
	SOMMANO	mc					46,84	80,73	3 ′781,39
361 / 287 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+853.11 si conferma quantità da P.E. *256,620					256,620	256,62		
	SOMMANO	mq					256,62	19,38	4 ^973,30
362 / 288 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+853.11 si conferma quantità da P.E. *9815,100	·				9815,100	9′815,10		
	SOMMANO	kg					9 ′815,10	0,83	8 146,53
363 / 289 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 11 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+853.11 si conferma quantità da P.E.					16498,750	16 'A00 7E		
	*16498,750 SOMMANO	kg				10478,/50	16´498,75 ————————————————————————————————————	1,85	30 ´522,69
	A DIDORTARE								600 (000 00
	A RIPORTARE								690 ^029,29

Norma Cond		unità		DIME	NSIONI			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO		parrag.	9	1 9.				690 1029,29	
364 / 290 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 13 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 055.40 ANAS/CDG/0155241.12-03-2021 SOMMANO	mc					0,00	80,58	0,00	
365 / 291 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 13 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 055.40 ANAS/CDG/0155241.12-03-2021									
	SOMMANO	mc					0,00	80,73	0,00	
366 / 292 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 13 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 055.40 ANAS/CDG/O155241.12-03-2021 SOMMANO	mq					0,00	19,38	0,00	
	SOWWWW	mq						17,50	0,00	
367 / 293 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 13 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 055.40 ANAS/CDG/0155241.12-03-2021									
	SOMMANO	kg					0,00	0,83	0,00	
368 / 294 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 13 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 055.40 ANAS/CDG/0155241.12-03-2021									
	SOMMANO	kg					0,00	1,85	0,00	
369 / 295 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 16 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 315.41 si conferma quantità da P.E. *21,560					21,560	21,56			
	SOMMANO	mc				21,550	21,56	80,58	1 ´737,30	
	SOIVIIVIAIVU	THE					21,30	00,00	1 737,30	
	A RIPORTARE								691 ´766,59	

Num.Ord.	DECIONATIONS DELLAWORK	unità		DIME	NSIONI		0 ""	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								691 ′766,59
370 / 296 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 16 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+315.41 si conferma quantità da P.E.								
	*36,960					36,960	36,96		
	SOMMANO	mc					36,96	80,73	2 1983,78
371 / 297 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 16 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 315.41 si conferma quantità da P.E. *208,190					208,190	208,19		
	SOMMANO	mq					208,19	19,38	4 1034,72
372 / 298 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 16 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+315.41 si conferma quantità da P.E. *3718,400					3718,400	3 ^718,40		
	SOMMANO	kg					3 ´718,40	0,83	3 ^086,27
373 / 299 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 16 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+315.41 si conferma quantità da P.E. *7003,000	Ü				7003,000	7 ′003,00		
		1				7003,000		1.05	12.055.55
374 / 300 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 16 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+315.41 si conferma quantità da P.E.	kg					7 1003,00	1,85	12´955,55
	*143,760					143,760	143,76		
	SOMMANO	kg					143,76	1,21	173,95
375 / 301 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 16 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+315.41								
	A RIPORTARE								715 ´000,86

				DIME	NCIONI			LMF	pag. 77
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di			NSIONI	11/2	Quantità		PORTI
	D.L.D.O.D.T.O.	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO								715 ´000,86
	si conferma quantità da P.E. *792,000					792,000	792,00		
	SOMMANO	kg					792,00	4,51	3 ´571,92
376 / 302 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 031.42 si conferma quantità da P.E. *22,400					22,400	22,40		
	SOMMANO	mc					22,40	80,58	1 ~804,99
377 / 303 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+								
	o31.42 si conferma quantità da P.E.								
	*24,060					24,060	24,06	00.70	1 (040 0)
	SOMMANO	mc					24,06	80,73	1 ´942,36
378 / 304 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+031.42 si conferma quantità da P.E. *145,560 SOMMANO	mq				145,560	145,56 ———————————————————————————————————	19,38	2´820,95
379 / 305 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+031.42 si conferma quantità da P.E. *2700,500	kg				2700,500	2´700,50 ————— 2´700,50	0,83	2´241,42
380 / 306 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 031.42 si conferma quantità da P.E. *8037,000	kg				8037,000	8´037,00 8´037,00	1,85	14 [~] 868,45
	A DIRODTAR								740/050 05
	A RIPORTARE								742 ^250,95

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAVODI	unità		DIMEI	NSIONI		Quantità	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								742 ^250,95
381 / 307 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 1+665.17 (ex Pk: 1+675.77) ANAS/CDG/0155241.12-03-2021 fondazione Pozzetto d'imbocco *1,00*3,20*2,600*0,400 Pozzetto sbocco *1,00*3,20*2,600*0,400 SOMMANO	mc	1,00	3,20 3,20	2,600	0,400	3,33 3,33 6,66	80,58	536,66
382 / 308 NP.CMC.05	Calcestruzzo per opere in fondazione C35/40 Rck >40Mpa con classe di esposizione XA2 Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 1+665.17 (ex Pk: 1+675.77) ANAS/CDG/O155241.12-03-2021 Scatolare 2.50*1.50 *1,00*[16,68+0,35]*2,600*0,400 canale a valle *0,50*[2,90+0,95]*1,850*0,400 1,00*0,95*3,050*0,400		1,00 0,50 1,00	17,03 3,85 0,95	2,600 1,850 3,050	0,400 0,400 0,400	17,71 1,42 1,16		
	SOMMANO	mc				-	20,29	89,00	1 ′805,8′
383 / 309 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 1+665.17 (ex Pk: 1+675.77) ANAS/CDG/0155241.12-03-2021 Pozzetto d'imbocco *2,00*2,60*0,300*3,480		2,00	2,60	0,300	3,480	5,43		
	2,00*2,60*0,300*3,480 a detrarre fosso di guardia dal Tombino T29 *		2,00	2,60	0,300	3,480	5,43		
	1,00*2,50*0,300*1,100 Scatolare 250*150 *1,00*2,00*0,300*		1,00	2,50	0,300	1,100	-0,83		
	1,500 Tubo pead Ø 0.500 *1,00*[0,25^2* 3,1416]*0,300		1,00	2,00 0,20	0,300	1,500	-0,90 -0,06		
	Pozzetto sbocco *2,00*2,60*0,300* 2,600 2,00*2,60*0,300*2,600 a detrarre		2,00 2,00	2,60 2,60	0,300 0,300	2,600 2,600	4,06 4,06		
	Scatolare 250*150 *1,00*2,00*0,300* 1,500 sbocco *1,00*2,40*0,300*1,900 Scatolare 2.50*1.50 - piedritti *2,00*		1,00 1,00	2,00 2,40	0,300 0,300	1,500 1,900	-0,90 -1,37		
	[16,68+0,35]*0,300*1,500 copertura *1,00*[16,68+0,35]*2,600*		2,00	17,03	0,300	1,500	15,33		
	0,400 canale a valle - pareti *1,00*2,68* 0,300*2,000		1,00	17,03 2,68	2,600 0,300	0,400 2,000	17,71 1,61		
	0,300^2,000 1,00*1,85*0,300*2,000 0,50*3,01*0,300*[2,00+1,00]		1,00 1,00 0,50	1,85	0,300 0,300 0,300	2,000 2,000 3,000	1,61 1,11 1,35		
	A RIPORTARE						52,03		744 1593,42

Num.Ord.		unità		DIMEI	NSIONI			IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						52,03		744 ´593,42
	0,50*3,05*0,300*[2,00+1,00]		0,50	3,05	0,300	3,000	1,37		
	Sommano positivi	mc				•	57,46		
	Sommano negativi	mc				•	-4,06		
	SOMMANO	mc				•	53,40	80,73	4 ´310,98
384 / 310 PA.N.010	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in elevazione da Rck 30 a Rck 40 classe di esposizione XA1 - XA2 Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 1+665.17 (ex Pk: 1+675.77) ANAS/CDG/0155241.12-03-2021 Scatolare 2.50*1.50 - piedritti *2,00*								
	[16,68+0,35]*0,300*1,500 copertura *1,00*[16,68+0,35]*2,600*		2,00	17,03	0,300		15,33		
	0,400 canale a valle - pareti *1,00*2,68*		1,00	17,03	2,600	0,400	17,71		
	0,300*2,000 1,00*1,85*0,300*2,000		1,00 1,00	2,68 1,85	0,300 0,300	2,000 2,000	1,61 1,11		
	0,50*3,01*0,300*[2,00+1,00] 0,50*3,05*0,300*[2,00+1,00]		0,50 0,50	3,01 3,05	0,300 0,300	3,000 3,000	1,35 1,37		
	SOMMANO	mc					38,48	8,02	308,61
385 / 311 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 1+665.17 (ex Pk: 1+675.77) ANAS/CDG/O155241.12-03-2021 Pozzetto d'imbocco *2,00*[3,20+2,60]*								
	3,880 2,00*[2,60+2,00]*3,480 a detrarre fosso di guardia dal Tombino T29 *		2,00 2,00	5,80 4,60		3,880 3,480	45,01 32,02		
	1,00*2,50*1,100 Scatolare 250*150 *1,00*2,00*1,500		1,00 1,00	2,50 2,00		1,100 1,500	-2,75 -3,00		
	Tubo pead Ø 0.500 *1,00*[0,25^2*			·		1,500			
	3,1416] fosso di guardia *[2*1,10+2,50]*0,300		1,00	0,20 4,70	0,300		- <mark>0,20</mark> 1,41		
	scatolare 250*150 *[2*1,50+2,00]* 0,300			5,00	0,300		1,50		
	Pozzetto sbocco *2,00*[3,20+2,60]* 3,000 2,00*[2,60+2,00]*2,600		2,00 2,00	5,80 4,60		3,000 2,600	34,80 23,92		
	a detrarre Scatolare 250*150 *1,00*2,00*1,500		1,00	2,00		1,500	-3,00		
	sbocco *1,00*2,40*2,000 scatolare 250*150 *[2*1,50+2,00]*		1,00	2,40		2,000	-4,80		
	0,300 sbocco *[2*2,00+2,40]*0,300			5,00 6,40	0,300 0,300		1,50 1,92		
	Scatolare 2.50*1.50 - pareti esterni/ interni *2,00*[16,68+0,35]*[1,50+2,30] copertura *1,00*[16,68+0,35]*2,000 canale a valle - pareti *1,00*2,68*		2,00 1,00	17,03 17,03	2,000	3,800	129,43 34,06		
	[2,40+2,00] 1,00*1,85*[2,40+2,00] 0,50*3,01*[2,00+1,00] 0,50*3,01*[2,40+1,40] 0,50*3,05*[2,40+1,00] 0,50*3,05*[2,40+1,40]		1,00 1,00 0,50 0,50 0,50 0,50	2,68 1,85 3,01 3,01 3,05 3,05		4,400 4,400 3,000 3,800 3,000 3,800	11,79 8,14 4,52 5,72 4,58 5,80		
	A RIPORTARE			, 1			332,37		749 ´213,01

		unità		DIMEN	NSIONI			I M F	pag. 80 P O R T I
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	misura	par.ug.	iung.		11/ pcso	332,37	dilitario	749 ´213,01
	tappi *2,00*0,30*1,000 tappi *1,00*0,95*0,400		2,00 1,00	0,30 0,95		1,000 0,400	0,60 0,38		<u> </u>
	Sommano positivi Sommano negativi	mq mq					347,10 -13,75		
	SOMMANO	mq					333,35	19,38	6 ´460,32
386 / 312 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 1+665.17 (ex Pk: 1+675.77) ANAS/CDG/0155241.12-03-2021 Scatolare 2.50*1.50 con pozzetto d'imbocco e sbocco *6157,847 canale a valle *465,026					6157,847 465,026	6 ´157,85 465,03		
	SOMMANO	kg				·	6´622,88	0,83	5 ^ 496,99
387 / 313 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 1+665.17 (ex Pk: 1+675.77) ANAS/CDG/O155241.12-03-2021 SOMMANO	kg					0,00	1,85	0,00
388 / 314 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 1+ 665.17 (ex Pk: 1+675.77) ANAS/CDG/0155241.12-03-2021 Pannelli tipo orsogrill peso 72 kg/mq Pozzetto d'imbocco *1,00*2,20*2,800*72,000 Pozzetto sbocco *1,00*2,20*2,800*72,000 SOMMANO	kg	1,00	2,20 2,20	2,800 2,800		443,52 443,52 887,04	4,51	4 ´000,55
389 / 315 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 1+665.17 (ex Pk: 1+675.77) ANAS/CDG/0155241.12-03-2021 angolari per posa orsogrill profilato a L 70*50*6 peso kg/ml 5.40 Pozzetto d'imbocco *2,00*[2,20+2,80]*5,400 Pozzetto sbocco *2,00*[2,20+2,80]*5,400 SOMMANO	kg	2,00	5,00 5,00		5,400 5,400	54,00 54,00 108,00	1,21	130,68
		3						,	
	A RIPORTARE								765 ´301,55

Numa Onel		unità		DIMEI	NSIONI			IMP	ORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								765 ´301,55
390 / 316 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da 22 mm approvato da evisto negli elaborati di progetto. Per ogni metro lineare Viabilità interferita - TRONCO N° 17 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 1+665.17 (ex Pk: 1+675.77) ANAS/CDG/O155241.12-03-2021 tra pozzetto sbocco e canale a valle * [2,20+2,80+2,20]	m		7,20			7,20 7,20	13,67	98,42
	SOWIMANO	III					7,20	13,07	98,42
391 / 317 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 520.96 si conferma quantità da P.E. *8,400					8,400	8,40		
	SOMMANO	mc					8,40	80,58	676,87
392 / 318 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 520.96 si conferma quantità da P.E. *13,050	mc				13,050	13,05 13,05	80,73	1 ^053,53
393 / 319 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 520.96 si conferma quantità da P.E. *104,180	mq				104,180	104,18	19,38	2´019,01
394 / 320 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+520.96 si conferma quantità da P.E. *1420,350	kg				1420,350	1 ´420,35 1 ´420,35	0,83	1 ^178,89
395 / 321 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 18								
	A RIPORTARE								770´328,27

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								770´328,27
	- TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+								
	520.96 si conferma quantità da P.E.								
	*2572,800					2572,800	2´572,80		
	SOMMANO	kg					2´572,80	1,85	4 ^ 759,68
396 / 322 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+520.96 si conferma quantità da P.E. *411,840					411,840	411,84		
	SOMMANO	kg					411,84	4,51	1 ´857,40
397 / 323 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 520.96 si conferma quantità da P.E. *98,340					98,340	98,34		
	SOMMANO	kg					98,34	1,21	118,99
398 / 324 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 369.99 si conferma quantità da P.E. *26,010					26,010	26,01		
	SOMMANO	mc					26,01	80,58	2 ´095,89
399 / 325 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 369.99 si conferma quantità da P.E.								
	*45,420					45,420	45,42		
	SOMMANO	mc					45,42	80,73	3 666,76
400 / 326 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 369.99								
	si conferma quantità da P.E. *218,220					218,220	218,22		
	SOMMANO	mq					218,22	19,38	4 ´229,10
	A RIPORTARE								787 ^056,09

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVODI	unità		DIME	NSIONI		0	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								787 ^056,09
401 / 327 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+369.99 si conferma quantità da P.E.								
	*6372,100					6372,100	6´372,10		
	SOMMANO	kg					6´372,10	0,83	5 ^288,84
402 / 328 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 369.99 si conferma quantità da P.E. *5134,500					5134,500	5 ^134,50		
	SOMMANO	kg					5 ´134,50	1,85	9 ~498,83
403 / 329 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+369.99 si conferma quantità da P.E. *697,680					697,680	697,68		
	SOMMANO	kg					697,68	4,51	3 146,54
404 / 330 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 18 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 369.99 si conferma quantità da P.E. *144,420					144,420	144,42		
	SOMMANO	kg					144,42	1,21	174,75
405 / 331 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 19 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+ 032.52 si conferma quantità da P.E. *57,230	mc				57,230	57,23 ————————————————————————————————————	80,58	4 ´611,59
	30IVIIVIANU	IIIC					57,23	60,38	4 011,59
406 / 332 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 19								
	A RIPORTARE								809 ^776,64

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Qualitita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								809 ′776,64
	- TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+ 032.52 si conferma quantità da P.E. *98,580					98,580	98,58		
	SOMMANO	mc					98,58	80,73	7 ′958,36
407 / 333 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 19 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+032.52 si conferma quantità da P.E. *434,160					434,160	434,16		
	SOMMANO	mq				-	434,16	19,38	8 ^ 414,02
	SOMMANO	ш					434,10	17,30	0 414,02
408 / 334 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 19 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+ 032.52 si conferma quantità da P.E. *12425,250					12425,250	12 ´425,25		
	SOMMANO	kg				-	12 425,25	0,83	10 ´312,96
409 / 335 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 19 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+ 032.52 si conferma quantità da P.E. *14775,000					14775,000	14 ′775,00		
	SOMMANO	kg					14 ′775,00	1,85	27 ´333,75
410 / 336 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 19 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+032.52 si conferma quantità da P.E. *2717,280					2717,280	2 ′717,28		
	SOMMANO	kg					2 ´717,28	4,51	12 ^254,93
411 / 337 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 19 - TOMBINO DN 5.05*3.10 alla prog. 0+ 032.52 si conferma quantità da P.E. *255,120					255,120	255,12		
	SOMMANO	kg					255,12	1,21	308,70
	A RIPORTARE								876 ^ 359,36

		unità		DIME	NSIONI			I M F	ORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO		parrag.	159	9				876´359,36
412 / 338 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck > 30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 21 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 064.42 si conferma quantità da P.E. *10,800					10,800	10,80		
	SOMMANO	mc				-	10,80	80,58	870,26
413 / 339 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia,					-			3.3,23
	muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 21 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 064.42 si conferma quantità da P.E. *13,580 SOMMANO	mc				13,580	13,58 13,58	80,73	1 ′096,31
414 / 340 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 21 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 064.42 si conferma quantità da P.E. *109,580					109,580	109,58		
	SOMMANO	mq				-	109,58	19,38	2´123,66
415 / 341 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 21 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 064.42 si conferma quantità da P.E. *1626,100					1626,100	1 ´626,10		
	SOMMANO	kg				-	1 ´626,10	0,83	1´349,66
416 / 342 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 21 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 064.42 si conferma quantità da P.E.								
	*1638,150	ka				1638,150	1 638,15	1 05	2 (020 E0
417 / 343 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 21 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 064.42	kg				•	1 638,15	1,85	3´030,58
	A RIPORTARE								884 1829,83

			I			1			pag. 86
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNALIONE DEL ENVOIT	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								884 `829,83
	si conferma quantità da P.E.					111 010	444.04		
	*411,840					411,840	411,84		
	SOMMANO	kg					411,84	4,51	1 1857,40
418 / 344 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 21 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 064.42 si conferma quantità da P.E. *93,840					93,840	93,84		
	SOMMANO	kg					93,84	1,21	113,55
		···g					76,61	.,	
419 / 345 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 271.17 si conferma quantità da P.E. *3,900					3,900	3,90		
	SOMMANO	mc					3,90	80,58	314,26
420 / 346 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 271.17 si conferma quantità da P.E. *7,800					7,800	7,80		
	SOMMANO	mc					7,80	80,73	629,69
421 / 347 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 271.17 si conferma quantità da P.E.					(0.100	(0.10		
	*60,100					60,100	60,10		
	SOMMANO	mq					60,10	19,38	1 ^ 164,74
422 / 348 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 271.17 si conferma quantità da P.E.								
	*916,500					916,500	916,50		
	SOMMANO	kg					916,50	0,83	760,70
	A RIPORTARE								889 ^670,17

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								889 670,17
423 / 349 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 271.17 si conferma quantità da P.E. *7839,000	kg				7839,000	7 [~] 839,00 7 [~] 839,00	1,85	14´502,15
424 / 350 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+271.17 si conferma quantità da P.E. *411,840	kg				411,840	411,84	4,51	1´857,40
	SOWWANO	Ng				-	411,04	4,51	1 037,40
425 / 351 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 271.17 si conferma quantità da P.E. *93,840	kg				93,840	93,84	1,21	113,55
426 / 352 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 30 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 095.72 si conferma quantità da P.E. *9,720	mc				9,720	9,72 9,72	80,58	783,24
427 / 353 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 30 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+095.72 si conferma quantità da P.E. *10,310	mc				10,310	10,31	80,73	832,33
428 / 354 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 30 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 095.72 si conferma quantità da P.E.					•			
	A RIPORTARE								907 ´758,84

	1		<u> </u>					pag. 8	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità	IMP	ORTI
TAKIITA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO								907 ^758,84
	*90,290					90,290	90,29		
	SOMMANO	mq					90,29	19,38	1 ´749,82
NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 30 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 095.72 si conferma quantità da P.E. *1645,100					1645,100	1 ~645,10		
	SOMMANO	kg				-	1 ´645,10	0,83	1 ´365,43
	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 30	Ng .				•	1 043,10	0,03	1 303,43
	- TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 095.72 si conferma quantità da P.E. *1668,300					1668,300	1 ′668,30		
	SOMMANO	kg					1 ´668,30	1,85	3
NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 021.56 si conferma quantità da P.E. *15,000	mc				15,000	15,00	80,58	1´208,70
NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 31								
	- TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 021.56 si conferma quantità da P.E. *12,390	mc				12,390	12,39 12,39	80,73	1 ´000,24
B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 021.56 si conferma quantità da P.E.					89,910	90.03		
	*89,910					. ا ۱۷٫۷۵	89,91		
	SOMMANO	mq					89,91	19,38	1 ´742,46
434 / 360	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP.								

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVORI	unità		DIME	NSIONI		0	IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								917 1911,85
NP.CMC.03	14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 021.56 si conferma quantità da P.E. *1669,500					1669,500	1 ´669,50		
	SOMMANO	kg					1 ´669,50	0,83	1´385,69
435 / 361 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+021.56 si conferma quantità da P.E. *3115,500					3115,500	3 ~115,50		
	SOMMANO	kg					3 ^115,50	1,85	5 ´763,68
436 / 362 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 316.29 si conferma quantità da P.E. *7,830	mc				7,830	7,83	80,58	630,94
437 / 363 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 316.29 si conferma quantità da P.E. *12,360	mc				12,360	12,36	80,73	997,82
438 / 364 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 316.29 si conferma quantità da P.E. *97,540	mq				97,540	97,54 97,54	19,38	1 ~890,33
439 / 365 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 316.29 si conferma quantità da P.E.								
	A RIPORTARE								928 ´580,31

Norma Omal		unità		DIME	NSIONI			IMP	ORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO		111111111111111111111111111111111111111	. 3	. 3	.,			928 580,31
	*1475,550					1475,550	1´475,55		<u> </u>
	SOMMANO	kg					1 475,55	0,83	1 ´224,71
		3					· .		·
440 / 366 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 31 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 316.29								
	si conferma quantità da P.E. *3386,850					3386,850	3 ^386,85		
	SOMMANO	kg					3 ^ 386,85	1,85	6´265,67
		J							
441 / 367 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19								
	si conferma quantità da P.E. *3,900					3,900	3,90		
	SOMMANO	mc					3,90	80,58	314,26
						•			
442 / 368 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri)								
	Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19 si conferma quantità da P.E.					10.100	40.40		
	*13,490					13,490	13,49		
	SOMMANO	mc				•	13,49	80,73	1 ´089,05
443 / 369 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19 si conferma quantità da P.E.								
	*98,570					98,570	98,57		
	SOMMANO	mq					98,57	19,38	1 ´910,29
444 / 370 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19								
	si conferma quantità da P.E.					1202.250	1 (202 25		
	*1382,250	1				1382,250	1 (382,25	0.00	4/447.07
	SOMMANO	kg					1 ´382,25	0,83	1 ^147,27
445 / 371	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO								
	A RIPORTARE								940 ´531,56

MAT 1732 MANUFACT MANUFAC	Num.Ord.	DECICNAZIONE DELL'AVODI	unità		DIME	NSIONI		O	IMF	PORTI
E.114/b ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Vabilità morefrata - TRONCO N° 35 - TOMBING DN 1500 alla prog. 0 - 603.19 SOMMAND Rg SOMMAND Rg SOMMAND Rg 173,840 173,840 SOMMAND kg 173,840 173,840 SOMMAND kg 173,840 173,840 173,840 173,840 173,840 173,840 173,840 173,840 173,840 173,840 173,841 173,8	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
Visibilital Interferia - TRONCO N '35 - TOMBINO DN 1500 alls pring 0+ 0		RIPORTO								940 ´531,56
### ### ### ### #### #### ############	E.1.14/b	Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19 si conferma quantità da P.E.					5165,700	5 ^165,70		
### B 7.30 MANUTATT IN FERRO PROFILATO Vibilital interferia = TRONCO N		SOMMANO	kg					5 ´165,70	1,85	9 ~ 556,55
SOMMANO kg 123.84 1.21 149.85	446 / 372 B.7.30	MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19								
### Pannello orizzontale grigilato elettrofuso con elementi 1 dipendenti dal carichi di esercizio e dall'interasse delle Visibilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0 + 063.19 si conferma quantità da P.E. *411.840 ### A11.840 **Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 RRk - 30Mpa con classe di esposizione XC2 Visibilità interferita - TRONCO N° 36 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0 + 032.17 si conferma quantità da P.E. *9,840 ### SOMMANO mc ### PRONCO C25/30 RRk - 30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) ### VISIBILITATION N° 36 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0 + 032.17 si conferma quantità da P.E. *13,000 ### SOMMANO mc ### SOMM		*123,840					123,840	123,84		
Calcestruzzo per opere in elevazione Calcestruzzo per		SOMMANO	kg					123,84	1,21	149,85
NP.CMC.04 C25/30 Rck > 30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 36 TOMBINO DN 1500 alla prog. 0 + 032.17 Si conferma quantità da P.E.	447 / 373 NPR/7.3.5	con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 35 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 063.19 si conferma quantità da P.E. *411,840	kg				411,840		4,51	1´857,40
NP.CMC.09	448 / 374 NP.CMC.04	C25/30 Rck > 30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 36 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 032.17 si conferma quantità da P.E. *9,840	mc				9,840		80,58	792,91
B.4.01 VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 36 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 032.17 si conferma quantità da P.E. *104,500 104,500	449 / 375 NP.CMC.09	C25/30 Rck > 30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 36 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 032.17 si conferma quantità da P.E. *13,000	mc				13,000		80,73	1 ´049,49
	450 / 376 B.4.01	VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 36 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 032.17 si conferma quantità da P.E.					104.735			
							104,500			

		unità		DIMF	NSIONI			IMF	ORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO		parrag.	g.	141 91		104,50		953 1937,76
	SOMMANO	mq					104,50	19,38	2´025,21
	SOMM WO	1119				-	104,30	17,50	2 023,21
451 / 377 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 36 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 032.17 si conferma quantità da P.E. *1859,400					1859,400	1 ^859,40		
	SOMMANO	kg				1037,400	1 '859,40	0,83	1 ´543,30
	SOWWAND	Ng				-	1 037,40	0,03	1 343,30
452 / 378 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 36 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 032.17								
	si conferma quantità da P.E. *2241,150					2241,150	2 ^241,15		
	SOMMANO	kg					2 ^241,15	1,85	4 ´146,13
453 / 379 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 36 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 032.17								
	si conferma quantità da P.E. *96,840					96,840	96,84		
	SOMMANO	kg				,0,010	96,84	1,21	117,18
		J				•			
454 / 380 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 36 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 032.17 si conferma quantità da P.E. *411,840					411,840	411,84		
	SOMMANO	kg					411,84	4,51	1 1857,40
455 / 381 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 38	J				•			
	- TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 046.21 si conferma quantità da P.E. *9,480					9,480	9,48		
	SOMMANO	mc				-	9,48	80,58	763,90
456 / 382 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia,								
	A RIPORTARE								964 ^ 390,88

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVODI	unità		DIME	NSIONI		Overtità	IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								964 ´390,88
	muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 046.21 si conferma quantità da P.E. *19,800					19,800	19,80		
	SOMMANO	mc					19,80	80,73	1 1598,45
457 / 383 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 046.21 si conferma quantità da P.E.								
	*155,840					155,840	155,84		
	SOMMANO	mq					155,84	19,38	3 1020,18
458 / 384 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+046.21 si conferma quantità da P.E. *2615,100					2615,100	2´615,10		
	SOMMANO	kg					2´615,10	0,83	2´170,53
459 / 385 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 046.21 si conferma quantità da P.E. *2592,900	kg				2592,900	2´592,90 2´592,90	1,85	4 ′796,87
460 / 386 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 046.21 si conferma quantità da P.E. *134,340	kg				134,340	134,34 134,34	1,21	162,55
461 / 387 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+046.21 si conferma quantità da P.E.					411.040	444.01		
	*411,840 SOMMANO	kg				411,840	411,84	4,51	1 ´857,40
	A RIPORTARE	Ny					411,04	4,01	977 ´996,86

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELL'AVODI	unità		DIME	NSIONI		Overtità	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								977 ´996,86
462 / 388 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck > 30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 320.91 si conferma quantità da P.E. *7,800					7,800	7,80		
	SOMMANO	mc					7,80	80,58	628,52
463 / 389 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 320.91 si conferma quantità da P.E. *19,850					19,850	19,85		
	SOMMANO	mc					19,85	80,73	1 ´602,49
464 / 390 B.4.01 465 / 391 NP.CMC.03	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 320.91 si conferma quantità da P.E. *97,700 SOMMANO Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato	mq				97,700	97,70 97,70	19,38	1^893,43
W / 202	Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 320.91 si conferma quantità da P.E. *1893,000 SOMMANO	kg				1893,000	1´893,00 1´893,00	0,83	1 ′571,19
466 / 392 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 320.91 si conferma quantità da P.E. *1547,700 SOMMANO	kg				1547,700	1´547,70 1´547,70	1,85	2 ⁻ 863,25
467 / 393 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+								
	A RIPORTARE								986 ^555,74

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								986 1555,74
	320.91 si conferma quantità da P.E. *99,840					99,840	99,84		
	SOMMANO	kg					99,84	1,21	120,81
468 / 394 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 38 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+320.91 si conferma quantità da P.E. *411,840					411,840	411,84		
	SOMMANO	kg				-	411,84	4,51	1 ~857,40
469 / 395 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 090.00 si conferma quantità da P.E.								
	*9,480					9,480	9,48		
	SOMMANO	mc					9,48	80,58	763,90
470 / 396 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 090.00 si conferma quantità da P.E. *15,340					15,340	15,34		
	SOMMANO	mc					15,34	80,73	1 ^238,40
471 / 397 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+090.00 si conferma quantità da P.E. *122,820					122,820	122,82		
	SOMMANO	mq					122,82	19,38	2 ´380,25
472 / 398 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 090.00 si conferma quantità da P.E.					2173,900	2 ′173,90		
	*2173,900 SOMMANO	ka				21/3,700		0.03	1 1004 24
	SUMMANU	kg					2´173,90	0,83	1 ´804,34 994 ´720,84

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVODI	unità		DIME	NSIONI		Ouantità	IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								994 ^720,84
473 / 399 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 090.00 si conferma quantità da P.E. *5306,400					5306,400	5 ´306,40		
	SOMMANO	kg					5´306,40	1,85	9 ~816,84
474 / 400 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 090.00 si conferma quantità da P.E. *111,840					111,840	111,84		
	SOMMANO	kg				-	111,84	1,21	135,33
475 / 401 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+090.00 si conferma quantità da P.E. *411,840	kg				411,840	411,84	4,51	1´857,40
476 / 402	Calcestruzzo per opere in fondazione	Kg				•	411,04	4,51	1 037,40
NP.CMC.04	C25/30 Rck > 30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 580.00 si conferma quantità da P.E. *14,680	mc				14,680	14,68 14,68	80,58	1 ′182,91
477 / 403 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 580.00 si conferma quantità da P.E. *24,220	mc				24,220	24,22	80,73	1 ^955,28
478 / 404 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+								
	A RIPORTARE								1 1009 1668,60

		<u> </u>	1			1			pag. 97
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di			N S I O N I		Quantità	I M F	PORTI
TAKIITA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 ´009 ´668,60
	580.00 si conferma quantità da P.E. *170,760					170,760	170,76		
	SOMMANO	mq					170,76	19,38	3 ~ 309,33
		·							
479 / 405 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+580.00 si conferma quantità da P.E.								
	*3500,800					3500,800	3 ´500,80		
	SOMMANO	kg					3 ´500,80	0,83	2´905,66
480 / 406 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+580.00 si conferma quantità da P.E.								
	*4241,100					4241,100	4 ~ 241,10		
	SOMMANO	kg					4 ^241,10	1,85	7
481 / 407 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 580.00 si conferma quantità da P.E. *134,340					134,340	134,34		
	SOMMANO	kg					134,34	1,21	162,55
482 / 408 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+580.00 si conferma quantità da P.E. *411,840					411,840	411,84		
	SOMMANO	kg					411,84	4,51	1 ´857,40
483 / 409 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 510.50 si conferma quantità da P.E.								
	*13,930					13,930	13,93		
	SOMMANO	mc					13,93	80,58	1´122,48
	A RIPORTARE								1´026´872,06

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELL'AVODI	unità		DIME	NSIONI		Overtità	IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 ´026 ´872,06
484 / 410 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 510.50 si conferma quantità da P.E. *30,880					30,880	30,88		
	SOMMANO	mc					30,88	80,73	2 ~492,94
485 / 411 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 510.50 si conferma quantità da P.E. *213,960					213,960	213,96		
	SOMMANO	mq				,	213,96	19,38	4 ´146,54
486 / 412 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+510.50 si conferma quantità da P.E. *5023,500	kg				5023,500	5 ´023,50 5 ´023,50	0,83	4 ´169,51
487 / 413 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 510.50 si conferma quantità da P.E. *4884,300	kg				4884,300	4´884,30 4´884,30	1,85	9 ^035,96
488 / 414 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 510.50 si conferma quantità da P.E. *181,440	kg				181,440	181,44 181,44	1,21	219,54
489 / 415 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 40 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+510.50 si conferma quantità da P.E.								
	A RIPORTARE								1 1046 1936,55

		unità		DIME	NSIONI			I M I	pag. 99
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	misara	par.ag.	rang.	larg.	1 11 peso		dintario	1 1046 1936,55
	*318,240					318,240	318,24		1 040 730,33
	SOMMANO	kg				310,240	318,24	4,51	1 ´435,26
	JOIVIIVIANO	ĸg				-	310,24	4,51	1 433,20
490 / 416 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 42 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 178.65 si conferma quantità da P.E. *6,900					6,900	6,90		
	SOMMANO	mc					6,90	80,58	556,00
491 / 417 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 42 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+								
	178.65 si conferma quantità da P.E. *10,030					10,030	10,03		
	SOMMANO	mc				-	10,03	80,73	809,72
492 / 418 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 42 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 178.65 si conferma quantità da P.E. *77,760					77,760	77,76		
	SOMMANO	mq					77,76	19,38	1 ´506,99
493 / 419 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 42 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 178.65 si conferma quantità da P.E. *1156,650	kg				1156,650	1 ´156,65 1 ´156,65	0,83	960,02
						•			
494 / 420 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 42 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 178.65 si conferma quantità da P.E. *1809,000	kg				1809,000	1 ´809,00 1 ´809,00	1,85	3^346,65
495 / 421	FORNITURA E POSA IN OPERA DI								
	A RIPORTARE								1 1055 1551,19

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVODI	unità		DIME	NSIONI		Ouantità	IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 1055 1551,19
B.7.30	MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 42 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 178.65 si conferma quantità da P.E. *83,700					83,700	83,70		
	SOMMANO	kg					83,70	1,21	101,28
496 / 422 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 42 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+178.65 si conferma quantità da P.E. *262,080					262,080	262,08		
	SOMMANO	kg				-	262,08	4,51	1 ´181,98
497 / 423 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 43 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 077.66 si conferma quantità da P.E.								
	*8,400					8,400	8,40		
	SOMMANO	mc					8,40	80,58	676,87
498 / 424 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 43 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+077.66 si conferma quantità da P.E. *13,210					13,210	13,21		
	SOMMANO	mc					13,21	80,73	1 ´066,44
499 / 425 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 43 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 077.66 si conferma quantità da P.E. *104,030					104,030	104,03		
	SOMMANO	mq					104,03	19,38	2 ^016,10
500 / 426 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 43 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 077.66 si conferma quantità da P.E.								
	A RIPORTARE								1 ´060 ´593,86

	1		<u> </u>	5					pag. 101
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di			N S I O N I		Quantità		PORTI
TAKIITA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 ′060 ′593,86
	*1488,050					1488,050	1 ´488,05		
	SOMMANO	kg				_	1 ^488,05	0,83	1 ^235,08
501 / 427 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 43 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 077.66 si conferma quantità da P.E. *3889,350					3889,350	3 ~889,35		
	SOMMANO	kg					3 ′889,35	1,85	7 ´195,30
502 / 428 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 43 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 077.66 si conferma quantità da P.E. *102,090					102,090	102,09		
		ka				102,070		1 21	123,53
	SOMMANO	kg				-	102,09	1,21	123,53
503 / 429 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 43 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+077.66 si conferma quantità da P.E. *411,840					411,840	411,84		
	SOMMANO	kg					411,84	4,51	1 ´857,40
504 / 430 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 47 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 0245.09 si conferma quantità da P.E. *8,400	mc				8,400	8,40	80,58	676,87
	SOWWINIOU	1110					0,40	55,55	370,07
505 / 431 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 47 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 0245.09 si conferma quantità da P.E. *9,470					9,470	9,47		
	SOMMANO	mc					9,47	80,73	764,51
506 / 432	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O								
	A RIPORTARE								1 ´072 ´446,55

Num.Ord.	DECICNATIONE DELLAVORI	unità		DIME	NSIONI		Ouantità	IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 ´072 ´446,55
B.4.01	VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 47 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 0245.09 si conferma quantità da P.E. *82,010					82,010	82,01		
	SOMMANO	mq					82,01	19,38	1 ´589,35
507 / 433 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 47					•			
	- TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 0245.09 si conferma quantità da P.E. *1256,700					1256,700	1 ´256,70		
	SOMMANO	kg					1 ^256,70	0,83	1 ´043,06
508 / 434 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 47 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 0245.09								
	si conferma quantità da P.E. *5366,700					5366,700	5 ´366,70		
	SOMMANO	kg				-	5´366,70	1,85	9 ´928,40
509 / 435 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 47 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 0245.09 si conferma quantità da P.E. *83,340	kg				83,340	83,34	1,21	100,84
510 / 436 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 47 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+0245.09 si conferma quantità da P.E.	g					33,0	.,-	
	*411,840					411,840	411,84		
	SOMMANO	kg					411,84	4,51	1 ´857,40
511 / 437 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 50 - TOMBINO DN 1500 alla progr. 0+ 066.74 (ex progr. 0+068.23) si conferma quantità da P.E. *12,600					12,600	12,60		
	si detrae pozzetto sez. B								
	A RIPORTARE						12,60		1 ′086 ′965,60

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELL'AVODI	unità		DIMEN	NSIONI		Over 414	I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						12,60		1 ′086 ′965,60
	*1,00*7,920 ad aggiungere Pozzetto N.2 *0,50*[4,10-2,54]*[1,36+2,90]*		1,00			7,920	-7,92		
	0,400 1,00*2,54*2,900*0,400		0,50 1,00	1,56 2,54	4,260 2,900	0,400 0,400	1,33 2,95		
	Pozzetto N.3 *1,00*2,60*2,600*0,400		1,00	2,60	2,600	0,400	2,70		
	Pozzetto N.4 *1,00*2,10*2,100*0,300		1,00	2,10	2,100	0,300	1,32		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc				,	20,90 - 7 ,92		
	SOMMANO	mc				•	12,98	80,58	1 ´045,93
512 / 438 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 50 - TOMBI NO DN 1500 alla progr. 0+066.74 (ex progr. 0+068.23) si conferma quantità da P.E. *21,290 si detrae pozzetto sez. B *1,00*7,250		1,00			21,290 7,250	21,29 -7,25		
	ad aggiungere Pozzetto N.2 - pareti *0,50*[1,95+2,20]*0,300*2,600 0,50*[1,36+1,23]*0,300*2,600 1,00*[4,10-0,30*2]*0,300*2,600 1,00*2,90*0,300*2,600 0,50*[2,11+2,24]*0,300*2,600		0,50 0,50 1,00 1,00 0,50	4,15 2,59 3,50 2,90 4,35	0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	2,600 2,600 2,600 2,600 2,600	1,62 1,01 2,73 2,26 1,70		
	a detrarre tubo armco DN 1500 - mq. 1.77 *2,00*1,77*0,300 Pozzetto N.3 - pareti		2,00	1,77	0,300		-1,06		
	*2,00*2,60*0,300*2,050 2,00*2,00*0,300*2,050 a detrarre tubo armco DN 1500 - mg.		2,00 2,00	2,60 2,00	0,300 0,300	2,050 2,050	3,20 2,46		
	1.77 *2,00*1,77*0,300 a detrarre tubo DN 400 *1,00*[0,20^2*		2,00	1,77	0,300		-1,06		
	3,1416]*0,300 soletta di copertura *1,00*2,60*2,600*		1,00	0,13	0,300		-0,04		
	0,300 imbuto - passo d'uomo *1,00*1,10*		1,00	2,60	2,600	0,300	2,03		
	1,100*[(0,21+0,13)/2] a detrarre passo uomo *0,50*0,70*		1,00	1,10	1,100	0,170	0,21		
	0,700*[0,44+0,40] a detrarre ingombro botola *1,00*0,80*		0,50	0,70	0,700	0,840	-0,21		
	0,800*0,050 Pozzetto N.4 - pareti		1,00	0,80	0,800	0,050	-0,03		
	*2,00*2,10*0,300*2,200 2,00*1,50*0,300*2,200 a detrarre tubo armco DN 1500 - mq.		2,00 2,00	2,10 1,50	0,300 0,300	2,200 2,200	2,77 1,98		
	1.77 *1,00*1,77*0,300 a detrarre invito al canale a valle *1,00*		1,00	1,77	0,300		-0,53		
	1,00*0,300*2,200		1,00	1,00	0,300	2,200	-0,66		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc					43,26 -10,84		
	SOMMANO	mc					32,42	80,73	2´617,27
	A RIPORTARE								1 ´090 ´628,80

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMEN	ISIONI		Quantità	I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNALIONE DELENVORT	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 1090 1628,80
513 / 439 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 50 - TOMBINO DN 1500 alla progr. 0+066.74 (ex progr. 0+068.23) si conferma quantità da P.E.					1// /70	1// /7		
	*166,670 si detrae pozzetto sez. B *1,00*63,260 ad aggiungere		1,00			166,670 63,260	166,67 -63,26		
	Pozzetto N.2 - pareti esterne *[2,20+1,36+4,10+2,90+2,54]*3,000 pareti interne *[1,95+0,93+3,50+2,30+			13,10		3,000	39,30		
	2,11]*2,600 ingombro tubo armco DN1500 *2,00*			10,79		2,600	28,05		
	[0,75*2*3,1416]*0,300 a detrarre tubo armoo DN 1500 - mg.		2,00	4,71	0,300		2,83		
	1.77 *4,00*1,77 Pozzetto N.3 - pareti esterne		4,00	1,77			-7,08		
	*4,00*2,60*2,750 pareti interne *4,00*2,00*2,050 ingombro tubo armco DN1500 *2,00*		4,00 4,00	2,60 2,00		2,750 2,050	28,60 16,40		
	[0,75*2*3,1416]*0,300 a detrarre tubo armco DN 1500 - mg.		2,00	4,71	0,300		2,83		
	1.77 *4,00*1,77 a detrarre tubo DN 400 *2,00*[0,20^2*		4,00	1,77			-7,08		
	3,1416] soletta di copertura *1,00*2,00*2,000		2,00 1,00	0,13 2,00	2,000		- <mark>0,26</mark> 4,00		
	imbuto - passo d'uomo interno *4,00* 0,70*[(0,44+0,40)/2] 4,00*0,80*0,050 lato esterno *4,00*1,10*[(0,21+0,13)/		4,00 4,00	0,70 0,80		0,420 0,050	1,18 0,16		
	2] a detrarre passo uomo *1,00*0,70*		4,00	1,10		0,170	0,75		
	0,700 Pozzetto N.4 - pareti esterne		1,00	0,70	0,700		-0,49		
	*4,00*2,10*2,500 pareti interne *4,00*1,50*2,200 invito al canale a valle *2,00*0,300*		4,00 4,00	2,10 1,50		2,500 2,200	21,00 13,20		
	2,200 ingombro tubo armco DN1500 *1,00*		2,00		0,300	2,200	1,32		
	[0,75*2*3,1416]*0,300 a detrarre tubo armco DN 1500 - mq.		1,00	4,71	0,300		1,41		
	1.77 *2,00*1,77 a detrarre invito al canale a valle *2,00*		2,00	1,77			-3,54		
	1,00*2,200		2,00	1,00		2,200	-4,40		
	Sommano positivi Sommano negativi	mq mq					327,70 -86,11		
	SOMMANO	mq					241,59	19,38	4 1682,0
514 / 440 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 50 - TOMBINO DN 1500 alla progr. 0+066.74 (ex progr. 0+068.23)								
	si conferma quantità da P.E. *2722,800 a detrae quantità pozzetto B					2722,800	2´722,80		
	1,00[673,20+435,00] ad aggiungere		1,00			1108,200	-1´108,20		
	A RIPORTARE						1 ~614,60		1 1095 1310,8

Num.Ord.		unità		DIMEN	ISIONI			IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						1 ~614,60		1 ′095 ′310,81
	Pozzetto N.2 (fondazione e elevazione) *[252,90+787,19] Pozzetto N.3 (fondazione e					1040,090	1 ′040,09		
	elevazione) *[159,77+877,44] Pozzetto N.4 (fondazione e elevazione)					1037,210	1 ´037,21		
	*[111,25+367,83]					479,080	479,08		
	Sommano positivi Sommano negativi	kg <mark>kg</mark>					5´279,18 -1´108,20		
	SOMMANO	kg					4´170,98	0,83	3 ~ 461,91
515 / 441 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 50 - TOMBINO DN 1500 alla progr. 0+066.74 (ex progr. 0+068.23) si conferma quantità da P.E. *11708,250 si detrae quantità da P.E. *1,00*11708,250		1,00			11708,250 11708,250	11 ′708,25 -11 ′708,25		
	ad aggiungere tubo armco - dal pozzetto N. 1 al pozzetto N. 4 *[35,13+43,84+14,09]*201,000		.,,00	93,06		201,000	18 ′705,06		
	Sommano positivi	kg					30 ′413,31		
	Sommano negativi SOMMANO	kg kg					-11 ´708,25 ————————————————————————————————————	1,85	34 ^604,36
516 / 442 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 50 - TOMBINO DN 1500 alla progr. 0+066.74 (ex progr. 0+068.23) si conferma quantità da P.E. *125,820 ad aggiungere Angolari per posa Pannelli Orsogrill profilato a L uguali 50x4 peso Kg/mq. 3.06 Pozzetto N.2 *1,00*[2,03+1,07+3,70+2,50+2,25]*					125,820	125,82		
	3,060 Scale di accesso: peso 15.00 kg/m.		1,00	11,55		3,060	35,34		
	Pozzetto N.2 *1,00*2,60*15,000		1,00	2,60		15,000	39,00		
	Pozzetto N.3 *1,00*2,40*15,000		1,00	2,40		15,000	36,00		
	SOMMANO	kg					236,16	1,21	285,75
517 / 443 NP.23	Fornitura e posa in opera di caditoia a griglia in ghisa tro onere., Capacità di carico non inferiore a 40T compres - TOMBINO DN 1500 alla progr. 0+066.74 (ex progr. 0+068.23) ad aggiungere								
	A RIPORTARE								1 ´133 ´662,83

	1								pag. 106
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMEN	NSIONI		Quantità	IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNALIONE DEL ENVOICE	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 ´133 ´662,83
	Pozzetto N.3 - dimensioni 80x80 - kg/cad. 59.00 *1,00*59,000		1,00			59,000	59,00		
		V a	1,00			-		2 77	1/2/42
	SOMMANO	Kg				-	59,00	2,77	163,43
518 / 444 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica a su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral - TOMBINO DN 1500 alla progr. 0+066.74 (ex progr. 0+068.23) ad aggiungere Pozzetto N.3 *[1,80+1,80+0,25+0,15]			4,00			4,00		
	SOMMANO	ml				-	4,00	15,90	63,60
						-	·	,	·
519 / 445 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 50 - TOMBINO DN 1500 alla progr. 0+066.74 (ex progr. 0+068.23) si conferma quantità da P.E. *506,880 ad aggiungere Pannelli tipo Orsogrill peso Kg/mq. 50.90 Pozzetto N.2					506,880	506,88		
	*1,00*3,70*2,500*50,900 a detrarre *0,50*1,43*1,450*50,900		1,00 0,50	3,70 1,43	2,500 1,450		470,83 - <mark>52,77</mark>		
	Sommano positivi Sommano negativi	kg <mark>kg</mark>					977,71 -52,77		
	SOMMANO	kg				-	924,94	4,51	4 ´171,48
520 / 446 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 52 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 081.62 si conferma quantità da P.E. *9,480	mc				9,480	9,48	80,58	763,90
521 / 447 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 52 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 081.62 si conferma quantità da P.E. *19,200					19,200	19,20		
	SOMMANO	mc					19,20	80,73	1 ´550,02
	A RIPORTARE								1´140´375,26

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 ´140 ´375,26
522 / 448 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 52 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 081.62 si conferma quantità da P.E. *147,950					147,950	147,95		
	SOMMANO	mq					147,95	19,38	2´867,27
523 / 449 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 52 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 081.62 si conferma quantità da P.E. *2328,630	kg				2328,630	2´328,63 	0,83	1 ′932,76
	SOWWANO	kg				-	2 320,03	0,63	1 932,70
524 / 450 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 52 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 081.62 si conferma quantità da P.E. *4824,000	kg				4824,000	4´824,00 4´824,00	1,85	8 ´924,40
525 / 451 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 52 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 081.62 si conferma quantità da P.E. *126,840	kg				126,840	126,84 126,84	1,21	153,48
526 / 452 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle Viabilità interferita - TRONCO N° 52 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+081.62 si conferma quantità da P.E. *411,840	kg				411,840	411,84 411,84	4,51	1´857,40
527 / 453 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 54 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 033.77 si conferma quantità da P.E. *9,480					9,480	9,48		
	A RIPORTARE						9,48		1 ´156 ´110,57

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLA MODI	unità		DIME	NSIONI		0	I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						9,48		1 ^156 ^110,57
	COMMANDO						0.40	00.50	7/2.00
	SOMMANO	mc					9,48	80,58	763,90
528 / 454 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 54								
	- TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 033.77 si conferma quantità da P.E.								
	*19,280					19,280	19,28		
	SOMMANO	mc					19,28	80,73	1 ^556,47
529 / 455 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 54 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 033.77								
	si conferma quantità da P.E. *152,000					152,000	152,00		
	SOMMANO	mq					152,00	19,38	2 ^ 945,76
530 / 456 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 54 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+								
	033.77 si conferma quantità da P.E. *2287,850					2287,850	2´287,85		
	SOMMANO	kg				·	2´287,85	0,83	1 1898,92
531 / 457 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 54 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 033.77								
	si conferma quantità da P.E. *2311,500					2311,500	2´311,50		
	SOMMANO	kg					2´311,50	1,85	4 ´276,28
532 / 458 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Viabilità interferita - TRONCO N° 54 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+								
	033.77 si conferma quantità da P.E. *180,810					180,810	180,81		
	SOMMANO	kg					180,81	1,21	218,78
533 / 459 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle								
	A RIPORTARE								1´167´770,68

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 ´167 ´770,68
	Viabilità interferita - TRONCO N° 54 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 033.77								
	si conferma quantità da P.E. *1033,920					1033,920	1 ´033,92		
	SOMMANO	kg					1 ´033,92	4,51	4 ´662,98
534 / 460 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 55 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 040.88								
	si conferma quantità da P.E. *25,200					25,200	25,20		
	SOMMANO	mc					25,20	80,58	2 ´030,62
535 / 461 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 55 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+								
	040.88 si conferma quantità da P.E.								
	*20,210					20,210	20,21		
	SOMMANO	mc				•	20,21	80,73	1 ´631,55
536 / 462 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 55 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 040.88 si conferma quantità da P.E. *144,460	mq				144,460	144,46 	19,38	2 ′ 799,63
						•		,	,=-
537 / 463 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 55 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+040.88 si conferma quantità da P.E. *2750,800	kg				2750,800	2´750,80 2´750,80	0,83	2´283,16
538 / 464 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 55 - TOMBINO DN 2.41*1.71 alla prog. 0+ 040.88								
	si conferma quantità da P.E. *5992,500					5992,500	5 ´992,50		
	A RIPORTARE						5 1992,50		1 ´181 ´178,62

Num.Ord.	DECIGNAZIONE DELL'AVODI	unità		DIME	NSIONI		0	IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						5 ^992,50		1 181 178,62
	SOMMANO	kg					5 1992,50	1,85	11 1086,13
539 / 539 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 22 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 211.06 Si conferma la quantità da P.E. *30,900					30,900	30,90		
	SOMMANO	me				30,900	30,90	80,58	2 ~489,92
	SOWWANO	mc					30,90	60,56	2 409,92
540 / 540 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 22 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 211.06								
	Si conferma la quantità da P.E. *39,230					39,230	39,23		
	SOMMANO	mc				37,230	39,23	80,73	3´167,04
	SONINI IIVO	1110					37,23	00,73	3 107,04
541 / 541 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 22 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 211.06 Si conferma la quantità da P.E. *200,060	mq				200,060	200,06	19,38	3´877,16
						•	-		
542 / 542 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 22 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+211.06 Si conferma la quantità da P.E. *5426,350	kg				5426,350	5´426,35 5´426,35	0,83	4 ′503,87
		Ũ					-	·	
543 / 543 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 22 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 211.06 Si conferma la quantità da P.E. *3394,800 SOMMANO	kg				3394,800	3 ^394,80	1,85	6 ′280,38
544 / 544 NP.CMC.05	Calcestruzzo per opere in fondazione C35/40 Rck >40Mpa con classe di esposizione XA2								
	A RIPORTARE								1 ´212 ´583,12

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVORI	unità		DIMEN	NSIONI		0	IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 ´212 ´583,12
	Viabilità interferita - TRONCO N° 22								
	ad aggiungere Canale trapezio in cls P=1.00 *0,50* [32,30+53,80]*[(3,57+1,17)/2]*1,200 a detrarre *0,50*[32,30+53,80]*		0,50	86,10	2,370	1,200	122,43		
	[(3,00+1,00)/2]*1,000		0,50	86,10	2,000	1,000	-86,10		
	Canale ad "U" 2.00*1.50 *1,00*38,60* 2,600*0,300 attraversamento Tronco 22 - Gabina Enel		1,00	38,60	2,600	0,300	30,11		
	Pozzetto monte *1,00*3,60*3,600* 0,300		1,00	3,60	3,600	0,300	3,89		
	Manufatto Scatolare 3.00x1.00 - TR22 * 1,00*8,40*3,600*0,300 Pozzetto valle *1,00*3,60*3,600*0,300		1,00 1,00	8,40 3,60	3,600 3,600	0,300 0,300	9,07 3,89		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc					169,39 -86,10		
	SOMMANO	mc				_	83,29	89,00	7 ´412,81
545 / 545 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 22								
	ad aggiungere Canale trapezio in cls P=1.00 - sponde * 2,00*[32,30+53,80]*1,410 Canale ad "U" 2.00*1.50 *2,00*38,60*		2,00	86,10	1,410		242,80		
	0,300 tappi *2,00*2,60*0,300 attraversamento Tronco 22 - Gabina		2,00 2,00	38,60 2,60		0,300 0,300	23,16 1,56		
	Enel Pozzetto monte *[1*4]*3,60*0,300 Manufatto Scatolare 3.00x1.00 - TR22 *		4,00	3,60		0,300	4,32		
	[1+1]*8,40*0,300 tappi *2,00*3,60*0,300 Pozzetto valle *[1*4]*3,60*0,300		2,00 2,00 4,00	8,40 3,60 3,60		0,300 0,300 0,300	5,04 2,16 4,32		
	SOMMANO	mq				_	283,36	19,38	5 ^491,52
546 / 546 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N°								
	ad aggiungere Canale ad "U" 2.00*1.50 - pareti *2,00* 38,60*0,300*1,500 attraversamento Tronco 22 - Gabina Enel		2,00	38,60	0,300	1,500	34,74		
	Pozzetto monte - parete *1,00*3,60* 0,300*1,700 pareti *2,00*3,00*0,300*1,400		1,00 2,00	3,60 3,00	0,300 0,300	1,700 1,400	1,84 2,52		
	parete *1,00*3,60*0,300*1,400 a detrrarre - fosso 1.00x1.00x1.00 *		1,00	3,60	0,300	1,400	1,51		
	1,00*3,00*0,300*0,200 0,50*[3,00+1,00]*0,300*1,000		1,00 0,50	3,00 4,00	0,300 0,300	0,200 1,000	-0,18 -0,60		
	scatolare *1,00*3,00*0,300*1,000 Manufatto Scatolare 3.00x1.00 - TR22		1,00	3,00	0,300	1,000	-0,90		
	pareti *2,00*8,40*0,300*1,000		2,00	8,40	0,300	1,000	5,04		
	A RIPORTARE						43,97		1 ^ 225 ^ 487,45

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELL'AVODI	unità		DIMEN	ISIONI		Ourantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						43,97		1 ´225 ´487,45
	soletta *1,00*8,40*3,600*0,300 Pozzetto valle - parete *1,00*3,60*		1,00	8,40	3,600	0,300	9,07		
	0,300*1,700		1,00	3,60	0,300	1,700	1,84		
	pareti *2,00*3,00*0,300*1,400 parete *1,00*3,60*0,300*1,400		2,00 1,00	3,00 3,60	0,300 0,300	1,400 1,400	2,52 1,51		
	a detrrarre - fosso 1.00x1.00x1.00 *		1,00	3,00	0,300	1,400	1,51		
	1,00*3,00*0,300*0,200		1,00	3,00	0,300	0,200	-0,18		
	0,50*[3,00+1,00]*0,300*1,000		0,50	4,00	0,300	1,000	-0,60		
	fosso 30x30x30 *1,00*0,90*0,300* 0,100		1,00	0,90	0,300	0,100	-0,03		
	0,50*[0,90+0,30]*0,300*0,300		0,50	1,20	0,300	0,100	-0,05		
	scatolare *1,00*3,00*0,300*1,000		1,00	3,00	0,300	1,000	-0,90		
	Sommano positivi	mc				-	60,59		
	Sommano negativi	mc				-	-3,44		
	SOMMANO	mc				_	57,15	80,73	4 ´613,72
547 / 547 PA.N.010	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in elevazione da Rck 30 a Rck 40 classe di esposizione XA1 - XA2 Viabilità interferita - TRONCO N° 22								
	ad aggiungere Canale ad "U" 2.00*1.50 - pareti *2,00* 38,60*0,300*1,500 attraversamento Tronco 22 - Gabina Enel		2,00	38,60	0,300	1,500	34,74		
	Pozzetto monte - parete *1,00*3,60*		1.00	0.40	0.000	4 700	1.04		
	0,300*1,700 pareti *2,00*3,00*0,300*1,400		1,00 2,00	3,60 3,00	0,300 0,300	1,700 1,400	1,84 2,52		
	parete *1,00*3,60*0,300*1,400		1,00	3,60	0,300	1,400	1,51		
	a detrrarre - fosso 1.00x1.00x1.00 *		,	.,	,	,	, -		
	1,00*3,00*0,300*0,200		1,00	3,00	0,300	0,200	-0,18		
	0,50*[3,00+1,00]*0,300*1,000		0,50	4,00	0,300	1,000	-0,60		
	scatolare *1,00*3,00*0,300*1,000 Manufatto Scatolare 3.00x1.00 - TR22		1,00	3,00	0,300	1,000	-0,90		
	pareti *2.00*8.40*0.300*1.000		2,00	8,40	0,300	1,000	5,04		
	soletta *1,00*8,40*3,600*0,300		1,00	8,40	3,600	0,300	9,07		
	Pozzetto valle - parete *1,00*3,60*								
	0,300*1,700 pareti *2,00*3,00*0,300*1,400		1,00 2,00	3,60 3,00	0,300 0,300	1,700 1,400	1,84 2,52		
	parete *1,00*3,60*0,300*1,400		1,00	3,60	0,300	1,400	1,51		
	a detrrarre - fosso 1.00x1.00x1.00 *		,	.,	.,	,	, -		
	1,00*3,00*0,300*0,200		1,00	3,00	0,300	0,200	-0,18		
	0,50*[3,00+1,00]*0,300*1,000 fosso 30x30x30 *1,00*0,90*0,300*		0,50	4,00	0,300	1,000	-0,60		
	0,100		1,00	0,90	0,300	0,100	-0,03		
	0,50*[0,90+0,30]*0,300*0,300		0,50	1,20	0,300	0,300	-0,05		
	scatolare *1,00*3,00*0,300*1,000		1,00	3,00	0,300	1,000	-0,90		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc					60,59 -3,44		
	SOMMANO	mc				-	57,15	8,02	458,34
	GOIVINATIVO	1110				-	37,13	0,02	-130,34
548 / 548 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 22								
	ad aggiungere - Elevazione								
	Canale ad "U" 2.00*1.50 - pareti *[2+2]*38,60*1,500		4,00	38,60		1,500	231,60		
	A RIPORTARE						231,60		1 ´230 ´559,51
	ARTIORIANE						231,00		. 200 007,01

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMEN	ISIONI		Quantità	I M F	PORTI
TARIFFA	DEGIGIONALIGNE DET ENVOICE	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quartita	unitario	TOTALE
	RIPORTO						231,60		1 ´230 ´559,5
	tappi *[2+2]*0,30*1,500 attraversamento Tronco 22 - Gabina Enel		4,00	0,30		1,500	1,80		
	Pozzetto monte - parete esterne *1,00* 3,60*1,700		1,00	3,60		1,700	6,12		
	2,00*0,30*1,700 2,00*3,30*1,400		2,00 2,00	0,30 3,30		1,700 1,400	1,02 9,24		
	1,00*3,60*1,400		1,00	3,60		1,400	5,04		
	pareti interne *1,00*3,00*1,700 [2+1]*3,00*1,400		1,00 3,00	3,00 3,00		1,700 1,400	5,10 12,60		
	a detrrarre - fosso 1.00x1.00x1.00 * 1,00*3,00*0,200		1,00	3,00		0,200	-0,60		
	0,50*[3,00+1,00]*1,000		0,50	4,00		1,000	-2,00		
	scatolare *1,00*3,00*1,000		1,00	3,00		1,000	-3,00		
	pareti scatolare *1,00*0,30*[1,00+ 3,00+1,00]		1,00	0,30	5,000		1,50		
	pareti fosso *2,00*0,30*1,410 Manufatto Scatolare 3.00x1.00 - TR22		2,00	0,30	1,410		0,85		
	pareti esterne *2,00*8,40*[1,00+0,30]		2,00	8,40		1,300	21,84		
	pareti interne *2,00*8,40*1,000		2,00	8,40	0.000	1,000	16,80		
	soletta *1,00*8,40*3,000 tappi elevazione *[2+2]*0,30*1,000		1,00 4,00	8,40 0,30	3,000	1,000	25,20 1,20		
	tappi soletta *2,00*3,60*0,300 Pozzetto valle - parete esterne *1,00*		2,00	3,60		0,300	2,16		
	3,60*1,700		1,00	3,60		1,700	6,12		
	2,00*0,30*1,700		2,00	0,30		1,700	1,02		
	2,00*3,30*1,400 1,00*3,60*1,400		2,00 1,00	3,30 3,60		1,400 1,400	9,24 5,04		
	pareti interne *1,00*3,00*1,700		1,00	3,00		1,700	5,10		
	[2+1]*3,00*1,400 a detrrarre - fosso 1.00x1.00x1.00 *		3,00	3,00		1,400	12,60		
	1,00*3,00*0,200		1,00	3,00		0,200	-0,60		
	0,50*[3,00+1,00]*1,000 pareti fosso *2,00*0,30*[1,410+0,200]		0,50 2,00	4,00 0,30	1,610	1,000	- <mark>2,00</mark> 0,97		
	fosso 30x30x30 *1,00*0,90*0,100		1,00	0,30	1,610	0,100	-0,09		
	0,50*[0,90+0,30]*0,300		0,50	1,20		0,300	-0,18		
	scatolare *1,00*3,00*0,300*1,000		1,00	3,00	0,300	1,000	-0,90		
	pareti fosso *2,00*0,30*[0,420+0,10] pareti scatolare *1,00*0,30*[1,00+		2,00	0,30	0,520		0,31		
	3,00+1,00]		1,00	0,30	5,000	-	1,50		
	Sommano positivi Sommano negativi	mq mq					383,97 -9,37		
	SOMMANO	mq					374,60	19,38	7 ^259,7
549 / 549 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato								
	Viabilità interferita - TRONCO N° 22								
	ad aggiungere (vedi distinta acciaio) Canale ad "U" 2.00*1.50 *3374,220 attraversamento Tronco 22 - Gabina Enel					3374,220	3 ~ 374,22		
	Pozzetto monte *699,720 Manufatto Scatolare 3.00x1.00 - TR22 *					699,720	699,72		
	3049,130 Pozzetto valle *682,080					3049,130 682,080	3 ´049,13 682,08		
	SOMMANO	kg				-	7 `805,15	0,83	6 478,2
		9				-	. 555,15	3,03	3 170,2
550 / 550	FORNIT./POSA DI RETE								
	A RIPORTARE								1 ´244 ´297,5

Via 22 ad	RIPORTO	di misura	par.ug.	li in ai			Quantità		
Via 22 ad				lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
Via 22 ad	ETTDOCAL DATA								1 1244 1297,53
ret	d aggiungere								
mo Cai	te elettrosaldata Ø8 maglia 20*20 Kg/ q. 4.08 anale trapezio in cls P=1.00 *[32,60+ 3,80]*4,100*4,080			86,40	4,100	4,080	1 ~445,30		
55,	SOMMANO	kg		80,40	4,100	4,000	1 445,30	1,00	1 ^445,30
	30WWWW0	ĸg				-	1 443,30	1,00	1 440,00
P.A.52/1LT da ela line Via	ATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc a 22 mm approvato da evisto negli aborati di progetto. Per ogni metro neare iabilità interferita - TRONCO N°								
Col	d aggiungere ordone bentonitico traversamento Tronco 22 - Gabina								
	anufatto Scatolare *2,00*[3,30+1,30]		2,00	4,60		-	9,20		
	SOMMANO	m				_	9,20	13,67	125,76
B6.02/a di i sos Via 22	ornitura e posa in opera di recinzione rete metallica a su palificazione di ostegno eseguita con paletti a tral iabilità interferita - TRONCO N° 2 di aggiungere								
att En	traversamento Tronco 22 - Gabina		3,00	3,30			9,90		
	ozzetto valle *3,00*3,30		3,00	3,30			9,90		
	SOMMANO	ml				_	19,80	15,90	314,82
E.1.03 ZIN OP Via 22 ad	d aggiungere								
Dir DN 21: Ma Ga 2] [*] Ga Ma	GABBIONI METALLICI - imensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: N 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 1.00 Kg/cad anufatto di rilascio "lato monte" abbioni 2.00*1.00*1.00 *[(3+7+6)* *21,000 abbioni 1.00*1.00*1.00 *[2*2]*21,000 anufatto di rilascio "lato valle" abbioni 2.00*1.00*1.00 *[4*2]*21,000		32,00 4,00 8,00			21,000 21,000 21,000	672,00 84,00 168,00		
	SOMMANO	kg				-	924,00	3,71	3 ~428,04
E.1.04 SIN Via	ATERASSI METALLICI TIPO RENO O IM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO iabilità interferita - TRONCO N°					-			
22	A RIPORTARE								1 ^249 ^611,45

Num.Ord.		unità		DIMEN	ISIONI			IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 ´249 ´611,45
	- MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6*8 cm - Peso: 14.50 Kg/cad Manufatto di rilascio "lato monte" materassi tipo reno *7,00*14,50 materassi tipo mq. 28.40/(2.00*1.00) * [28,40/2,00]*14,50 Manufatto di rilascio "lato valle" materassi tipo reno *[2+2]*14,50		7,00 14,20 4,00	14,50 14,50 14,50			101,50 205,90 58,00		
	SOMMANO	kg				_	365,40	3,52	1 ~286,21
555 / 555 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI Viabilità interferita - TRONCO N° 22 ad aggiungere - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Manufatto di rilascio "lato monte" Gabbioni *[(3+7+6)*2]*2,00*1,000* 1,000 Gabbioni *[2*2]*1,00*1,000*1,000 Manufatto di rilascio "lato valle" Gabbioni *[4*2]*2,00*1,000*1,000 Manufatto di rilascio "lato monte" materassi tipo reno *7,00*2,00*1,000* 0,500 materassi tipo mq. 28.40/(2.00*1.00) * 28,400*0,500 Manufatto di rilascio "lato valle" materassi tipo reno *[2+2]*2,00* 1,000*0,500		32,00 4,00 8,00 7,00	2,00 1,00 2,00 2,00	1,000 1,000 1,000 1,000 28,400	1,000 1,000 0,500 0,500	64,00 4,00 16,00 7,00 14,20 4,00		
	SOMMANO	mc					109,20	23,33	2´547,64
556 / 556 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 163.27 si conferma quantità da PVT N.3 *24,300 SOMMANO	mc				24,300	24,30 24,30	80,58	1´958,09
557 / 557 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 163.27 si conferma quantità da PVT N.3 *48,650 ad aggiungere H=1.00 al pozzetto d'imbocco					48,650	48,65		
	A RIPORTARE						48,65		1 ´255 ´403,39

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELL'AVODI	unità		DIMEI	NSIONI		0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						48,65		1 ´255 ´403,39
	elevazione *2,00*6,00*0,500*1,000 elevazione *2,00*3,00*0,500*1,000		2,00 2,00	6,00 3,00	0,500 0,500		6,00 3,00		
	SOMMANO	mc					57,65	80,73	4 ^654,08
558 / 558 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 163.27 si conferma quantità da PVT N.3 *202,720					202,720	202,72		
	ad aggiungere H=1.00 al pozzetto d'imbocco								
	elevazione esterna *2,00*[6,00+4,00]* 1,000		2,00	10,00		1,000	20,00		
	elevazione interna *2,00*[5,00+3,00]* 1,000		2,00	8,00		1,000	16,00		
	SOMMANO	mq					238,72	19,38	4
559 / 559 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 163.27 si conferma quantità da PVT N.3 *6388,750 vedi incidenza da P.E. Kg/mc. 95.00 ad aggiungere H=1.00 al pozzetto d'imbocco elevazione *2,00*6,00*0,500*[1,00*95,00] elevazione *2,00*3,00*0,500*[1,00*95,00]		2,00	6,00 3,00	0,500 0,500		6 ´388,75 570,00 285,00		
	SOMMANO	kg					7 ´243,75	0,83	6 ´012,31
560 / 560 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 163.27 si conferma quantità da PVT N.3 *11529,900 ad aggiungere tubo armco allungato *[41,50-27,85]*414,000 SOMMANO	kg		13,65		11529,900 414,000	11 ´529,90 5 ´651,10 17 ´181,00	1,85	31 ^784,85
561 / 561 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica a su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Viabilità interferita - TRONCO N° 25 - TOMBINO DN 3.55*2.25 alla prog. 0+ 163.27								
	A RIPORTARE								1´302´481,02
									. 302 101,02

Num.Ord.		unità		DIMEN	NSIONI			I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1´302´481,02
	ad aggiungere Rete pozzetto di sbocco *16,20			16,20			16,20		
	SOMMANO	ml				-	16,20	15,90	257,58
562 / 562 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 057.97 Si conferma quantità da PVT N.3 *								
	10,230 Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00*					10,230	10,23		
	10,230		1,00			10,230	-10,23		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc					10,23 -10,23		
	SOMMANO	mc					0,00	80,58	0,00
563 / 563 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 057.97 Si conferma quantità da PVT N.3 * 10,890 Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00*					10,890	10,89		
	10,890 Sommano positivi	mc	1,00			10,890	-10,89 		
	Sommano negativi	mc				-	-10,89		
	SOMMANO	mc				•	0,00	80,73	0,00
564 / 564 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 057.97 Si conferma quantità da PVT N.3 * 93,940					93,940	93,94		
	Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00*		1.00						
	93,940		1,00			93,940	-93,94		
	Sommano positivi Sommano negativi	mq mq					93,94 -93,94		
	SOMMANO	mq					0,00	19,38	0,00
565 / 565 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 26								
	A RIPORTARE								1´302´738,60

		unità		DIME	NSIONI			1 1 1 1	pag. 118 PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO		par.ug.	idilg.	- Idi g.	11/ pc30		unitario	1 ′302 ′738,60
	- TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+								1 302 730,00
	057.97 Si conferma quantità da PVT N.3 *					1/04/50	4//04/5		
	1684,650 Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00*					1684,650	1 ´684,65		
	1684,650		1,00			1684,650	-1 ´684,65		
	Sommano positivi Sommano negativi	kg <mark>kg</mark>					1 ´684,65 -1 ´684,65		
	SOMMANO	kg				•	0,00	0,83	0,00
566 / 566 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 057.97								
	Si conferma quantità da PVT N.3 * 4130,550					4130,550	4 ´130,55		
	Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00* 4130,550		1,00			4130,550	-4 ^130,55		
	Sommano positivi Sommano negativi	kg kg				•	4 ´130,55 -4 ´130,55		
	SOMMANO	kg				-	0,00	1,85	0,00
567 / 567 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 073.31 Si conferma quantità da PVT N.3 *4,680 Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00* 4,680		1,00			4,680 4,680	4,68 -4,68		
	Sommano positivi	mc				-	4,68		
	Sommano negativi	mc					-4,68		
	SOMMANO	mc				•	0,00	80,58	0,00
568 / 568 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 073.31								
	Si conferma quantità da PVT N.3 *5,240					5,240	5,24		
	Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00* 5,240		1,00			5,240	-5,24		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc					5,24 - <mark>5,24</mark>		
	SOMMANO	mc					0,00	80,73	0,00
						•			
	A RIPORTARE								1´302´738,60

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVODI	unità		DIME	NSIONI		Overatità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 ´302 ´738,60
569 / 569 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 073.31 Si conferma quantità da PVT N.3 * 48,310					48,310	48,31		
	Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00* 48,310		1,00			48,310	-48,31		
	Sommano positivi Sommano negativi	mq mq	1,00				48,31 -48,31		
	SOMMANO	mq				•	0,00	19,38	0,00
570 / 570 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 073.31 Si conferma quantità da PVT N.3 * 811,400 Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00* 811,400		1,00			811,400 811,400	811,40 -811,40		
	Sommano positivi	kg					811,40		
	Sommano negativi	kg				-	-811,40		
	SOMMANO	kg					0,00	0,83	0,00
571 / 571 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 073.31 Si conferma quantità da PVT N.3 * 2874,300 Si detrae quantità da PVT N.3 *1,00*					2874,300	2 ´874,30		
	2874,300		1,00			2874,300	-2´874,30		
	Sommano positivi Sommano negativi	kg <mark>kg</mark>					2 ´874,30 -2 ´874,30		
	SOMMANO	kg				-	0,00	1,85	0,00
572 / 572 NP.CMC.05	Calcestruzzo per opere in fondazione C35/40 Rck >40Mpa con classe di esposizione XA2 ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO ROTATORIA DN 1500 alla prog. 0+031.101-0+096.584 Pozzetto d'imbocco *3,80*2,800*0,500 Pozzetto Sbocco *3,60*2,600*0,500 Pozzetto Intermedio *0,50*3,10*[2,19+1,48]*0,500		0,50	3,80 3,60 3,10	2,600	0,500	5,32 4,68 2,84		
	0,50*3,10*[2,24+1,53]*0,500		0,50				2,92		
	A RIPORTARE						15,76		1 ´302 ´738,60

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELLAVODI	unità		DIMEI	NSIONI		0	I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						15,76		1´302´738,60
	SOMMANO	mc					15,76	89,00	1 ~402,64
573 / 573 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO ROTATORIA DN 1500 alla prog. 0+031.101-0+096.584 FONDAZIONE Pozzetto d'imbocco *2,00*[3,80+2,80]* 0,500 Pozzetto Sbocco *2,00*[3,60+2,60]* 0,500 Pozzetto Intermedio *[3,10+1,48+1,53+3,10+2,24+2,19]*0,500		2,00	6,60 6,20 13,64		0,500 0,500 0,500	6,60 6,20 6,82		
	SOMMANO	mq		,			19,62		380,24
574 / 574 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO ROTATORIA DN 1500 alla prog. 0+031.101-0+096.584 ELEVAZIONE Pozzetto d'imbocco *2,00*3,80*0,400*3,600 2,00*2,00*0,400*3,600 a detrarre tubo armco Ø1500 *0,40* [0,75^2*3,1416] fosso 100*100*100 *3,00*0,400*0,100 0,50*[3,00+1,00]*0,400*1,000 fosso 30*30*30*30*2,00*0,90*0,400*0,300 2,00*2,00*0,300*1,00	mc mc	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 2	3,80 2,00 0,40 3,00 4,00 0,90 0,60 3,60 2,00 3,60 0,30 4,00 3,10 6,24 0,30	0,400 0,400 1,767 0,400 0,400 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 1,767	3,600 3,600 0,100 1,000 0,300 2,900 2,255 1,610 0,510 1,000 3,300 3,300	10,94 5,76 -0,71 -0,12 -0,80 -0,22 -0,14 3,13 2,71 1,74 -0,53 -0,46 -0,60 6,14 6,18 -1,06		
	SOMMANO	mc					31,96		2´580,13
575 / 575 PA.N.010	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in elevazione da Rck 30 a Rck 40 classe								
	A RIPORTARE								1 ´307 ´101,61

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELL'AVODI	unità		DIMEN	ISIONI		Overables	IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 ´307 ´101,6´
	di esposizione XA1 - XA2								
	ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N°								
	26 - TOMBINO ROTATORIA DN 1500								
	alla prog. 0+031.101-0+096.584 ELEVAZIONE								
	Pozzetto d'imbocco *2,00*3,80*0,400*		2.00	2.00	0.400	2 (00	10.04		
	3,600 2,00*2,00*0,400*3,600		2,00 2,00	3,80 2,00	0,400 0,400	3,600 3,600	10,94 5,76		
	a detrarre tubo armco Ø1500 *0,40* [0,75^2*3,1416]			0,40	1,767		-0,71		
	fosso 100*100*100 *3,00*0,400*0,100 0,50*[3,00+1,00]*0,400*1,000		0,50	3,00 4,00	0,400 0,400	0,100 1,000	-0,12 -0,80		
	fosso 30*30*30 *2,00*0,90*0,400*								
	0,300 2,00*[(0,90+0,30)/2]*0,400*0,300		2,00 2,00	0,90 0,60	0,400 0,400	0,300 0,300	-0,22 -0,14		
	Pozzetto Sbocco *1,00*3,60*0,300* 2,900		1,00	3,60	0,300	2,900	3,13		
	2,00*2,00*0,300*[(2,90+1,61)/2] 1,00*3,60*0,300*1,610		2,00 1,00	2,00 3,60	0,300 0,300	2,255 1,610	2,71 1,74		
	a detrarre tubo armco Ø1500 *0,30*		1,00	·		1,010			
	[0,75^2*3,1416] fosso 100*100*100 *1,00*3,00*0,300*			0,30	1,767		-0,53		
	0,510 0,50*[3,00+1,00]*0,300*1,000		1,00 0,50	3,00 4,00	0,300 0,300	0,510 1,000	-0,46 -0,60		
	Pozzetto Intermedio *2,00*3,10*0,300* 3,300		2,00	3,10	0,300	3,300	6,14		
	[1,82+1,87+1,25+1,30]*0,300*3,300 a detrarre tubo armco Ø1500 *2,00*		,	6,24	0,300	3,300	6,18		
	0,30*[0,75^2*3,1416]		2,00	0,30	1,767		-1,06		
	Sommano positivi	mc					36,60		
	Sommano negativi	mc				_	-4,64		
	SOMMANO	mc				-	31,96	8,02	256,32
576 / 576	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP.								
NP.CMC.03	14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato								
	ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N°								
	26								
	- TOMBINO ROTATORIA DN 1500 alla prog. 0+031.101-0+096.584								
	FONDAZIONE E ELEVAZIONE Pozzetto d'imbocco *1793,210					1793,210	1 ′793,21		
	Pozzetto Sbocco *992,380 Pozzetto Intermedio *1914,670					992,380 1914,670	992,38 1 ´914,67		
	SOMMANO	kg				_	4 ´700,26	0,83	3 ′901,22
						-			•
577 / 577 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.								
D. T. U I	ad aggiungere								
	Viabilità interferita - TRONCO N° 26								
	- TOMBINO ROTATORIA DN 1500 alla prog. 0+031.101-0+096.584								
	ELEVAZIONE Pozzetto d'imbocco - pareti esterne *								
	2,00*[3,80+2,80]*3,600 pareti interne *2,00*[3,00+2,00]*3,600		2,00 2,00	6,60 5,00		3,600 3,600	47,52 36,00		
	-		2,00	3,00		3,000			1 (211 (050 45
	A RIPORTARE						83,52		1 ′311 ′259,1

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAVODI	unità di		DIMEN	SIONI		Ouantità	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						83,52		1 ´311 ´259,1!
	a detrarre tubo armco Ø1500 *1,00*								
	[0,75^2*3,1416]		1,00		1,767		-1,77		
	foro Ø1500 *0,30*[0,75*2*3,1416]			0,30	4,712	0.100	1,41		
	fosso 100*100*100 *3,00*0,100 0,50*[3,00+1,00]*1,000		0,50	3,00 4,00		0,100 1,000	-0,30 -2,00		
	fosso *2,00*0,30*1,410		2,00	0,30	1,410	1,000	0,85		
	2,00*0,30*0,100		2,00	0,30	.,	0,100	0,06		
	fosso 30*30*30 *2,00*0,90*0,300		2,00	0,90		0,300	-0,54		
	2,00*[(0,90+0,30)/2]*0,300		2,00	0,60		0,300	-0,36		
	fosso *2,00*0,30*0,420		2,00	0,30	0,420		0,25		
	2,00*0,30*0,300		2,00	0,30		0,300	0,18		
	Pozzetto Sbocco *1,00*[3,60+3,00]*		1 00			2.000	10.14		
	2,900 2,00*0,30*2,900		1,00 2,00	6,60 0,30		2,900 2,900	19,14 1,74		
	[2+2]*2,00*[(2,90+1,61)/2]		4,00	2,00		2,255	18,04		
	2,00*0,30*1,610		2,00	0,30		1,610	0,97		
	1,00*[3,60+3,00]*1,610		1,00	6,60		1,610	10,63		
	a detrarre tubo armco Ø1500 *[0,75^2*								
	3,1416]				1,767		-1,77		
	foro Ø1500 *0,30*[0,75*2*3,1416]			0,30	4,712		1,41		
	fosso 100*100*100 *2,00*3,00*0,510		2,00	3,00		0,510	-3,06		
	0,50*[3,00+1,00]*1,000		0,50	4,00	4 440	1,000	-2,00		
	fosso *2,00*0,30*1,410		2,00	0,30	1,410	0.510	0,85		
	2,00*0,30*0,510 Pozzetto Intermedio esterne-interne *		2,00	0,30		0,510	0,31		
	2,00*[3,10+2,50]*3,300 pareti esterne *[2,19+2,24+1,48+		2,00	5,60		3,300	36,96		
	1,53]*3,300 pareti interne *[1,82+1,87+1,25+			7,44		3,300	24,55		
	1,30]*3,300 a detrarre tubo armco Ø1500 *2,00*			6,24		3,300	20,59		
	[0,75^2*3,1416] foro Ø1500 *2,00*0,30*[0,75*2*		2,00		1,767		-3,53		
	3,1416]		2,00	0,30	4,712		2,83		
	Sommano positivi Sommano negativi	mq					224,29		
		mq				-	-15,33	10.20	4:040 (
	SOMMANO	mq				-	208,96	19,38	4 1049,64
578 / 578 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE								
L. 1. 14/D	ad aggiungere								
	Viabilità interferita - TRONCO N°								
	26 - TOMBINO ROTATORIA DN 1500								
	alla prog. 0+031.101-0+096.584								
	Tubo armco (incid. da PE) *[18,70+								
	17,21]*201,000			35,91		201,000	7 ´217,91		
	SOMMANO	kg				-	7 ′217,91	1,85	13 ′353,13
	SOIVIIVIAIVO	Ng				-	1 211,71	1,03	10 000,10
579 / 579	Fornitura e posa in opera di recinzione								
B6.02/a	di rete metallica a su palificazione di								
	sostegno eseguita con paletti a tral ad aggiungere								
	Viabilità interferita - TRONCO N°								
	26								
	- TOMBINO ROTATORIA DN 1500								
	alla prog. 0+031.101-0+096.584								
	Pozzeto di sbocco *[3,50+2,30+2,30]			8,10			8,10		
	SOMMANO	ml					8,10	15,90	128,79
	A RIPORTARE								1 ´328 ´790,71

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità		DIMEI	NSIONI		Quantità	IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 ´328 ´790,71
						•			
580 / 580 NP.CMC.05	Calcestruzzo per opere in fondazione C35/40 Rck >40Mpa con classe di esposizione XA2 ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO SCATOLARE 300x100x100 alla prog. 0+136.59 Pozzetto Sez. B-B								
	*1,00*3,60*3,600*0,300 Scatolare 300x100x100		1,00	3,60	3,600	0,300	3,89		
	*1,00*15,00*3,600*0,300		1,00	15,00	3,600	0,300	16,20		
	Canale a valle - fondazione *0,50*3,41*[3,49+5,14]*0,300 0,50*0,25*[5,14+4,63]*0,300 0,50*2,44*[4,63+3,10]*0,300 0,50*3,10*[6,83+6,16]*0,300 0,50*[10,70+10,03]*3,100*0,300 1,00*4,86*1,500*0,300		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1,00	3,41 0,25 2,44 3,10 20,73 4,86	8,630 9,770 7,730 12,990 3,100 1,500	0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	4,41 0,37 2,83 6,04 9,64 2,19		
	SOMMANO	mc	.,,,,,	.,	.,	-	45,57	89,00	4 ′055,73
	JOIVIIVIANO	THE				-	45,57	07,00	4 000,70
581 / 581 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck > 30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26								
	- TOMBINO SCATOLARE 300x100x100 alla prog. 0+136.59 Pozzetto Sez. B-B								
	*2,00*3,60*3,600*2,700 2,00*3,00*3,000*2,700 a detrarre invito allo scatolare *1,00*		2,00 2,00	3,60 3,00	3,600 3,000	2,700 2,700	69,98 48,60		
	3,00*0,300*1,000 a detrarre fosso lato monte *1,00*3,00*		1,00	3,00	0,300	1,000	-0,90		
	0,300*0,450 0,50*[3,00+1,00]*0,300*1,000		1,00 0,50	3,00 4,00	0,300 0,300	0,450 1,000	-0,41 -0,60		
	Scatolare 300x100x100 - piedritti *2,00*15,00*0,300*1,000 soletta *1,00*15,00*3,600*0,300		2,00 1,00	15,00 15,00	0,300 3,600	1,000 0,300	9,00 16,20		
	Fosso di Guardia "Dettaglio A" *0,50* 23,13*[3,57+1,17]*1,200		0,50	23,13	4,740	1,200	65,78		
	a detrarre *0,50*23,13*[3,00+1,00]* 1,000		0,50	23,13	4,000	1,000	-46,26		
	Canale a valle - elevazione parete sez. F-F *0,50*[3,49+3,30]* 0,300*1,500		0,50	6,79	0,300	1,500	1,53		
	a detrarre fosso *1,00*3,00*0,300* 0,500		1,00	3,00	0,300	0,500	-0,45		
	0,50*[3,00+1,00]*0,300*1,000 parete sez. G-G *0,50*[3,49+3,30]*		0,50	4,00	0,300	1,000	-0,60		
	0,300*1,500 a detrarre fosso *1,00*3,00*0,300*		0,50	6,79	0,300	1,500	1,53		
	0,100		1,00	3,00	0,300	0,100	-0,09		
	0,50*[3,00+1,00]*0,300*1,000 a seguire parete canale lato Sx *0,50* [0,57+0,66]*0,300*1,500 0,50*[2,88+3,05]*0,300*1,500		0,50 0,50 0,50	4,00 1,23 5,93	0,300 0,300 0,300	1,000 1,500 1,500	-0,60 0,28 1,33		
	0,50*[6,83+6,85]*0,300*1,500 0,50*[10,70+10,64]*0,300*1,500		0,50 0,50	13,68 21,34	0,300 0,300	1,500 1,500	3,08 4,80		
	A RIPORTARE						172,20		1´332´846,44

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVODI	unità		DIMEN	SIONI		Ougatità	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						172,20		1 ´332 ´846,44
	dalla sez. F-F a a seguire parete canale								
	lato Dx *0,50*[12,33+12,26]*0,300* 1,500		0,50	24,59	0,300	1,500	5,53		
	a detrarre fosso 30*30*30 *0,50*								
	[0,90+0,30]*0,300*0,300 0,50*[10,10+10,03]*0,300*1,500		0,50 0,50	1, <mark>20</mark> 20,13	0,300 0,300	0,300 1,500	-0,05 4,53		
	ultimo tratto *1,00*4,86*0,300*1,500		1,00	4,86	0,300	1,500	2,19		
	Sommano positivi	mc					234,36		
	Sommano negativi	mc				_	-49,96		
	SOMMANO	mc				_	184,40	80,73	14 ´886,61
582 / 582 PA.N.010	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in elevazione da Rck 30 a Rck 40 classe								
	di esposizione XA1 - XA2 ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N°								
	26 - TOMBINO SCATOLARE								
	300x100x100 alla prog. 0+136.59 Pozzetto Sez. B-B								
	*2,00*3,60*3,600*2,700		2,00	3,60	3,600	2,700	69,98		
	2,00*3,00*3,000*2,700 a detrarre invito allo scatolare *1,00*		2,00	3,00	3,000	2,700	48,60		
	3,00*0,300*1,000 a detrarre fosso lato monte *1,00*3,00*		1,00	3,00	0,300	1,000	-0,90		
	0,300*0,450 0,50*[3,00+1,00]*0,300*1,000		1,00 0,50	3,00 4,00	0,300 0,300	0,450 1,000	-0,41 -0,60		
	Scatolare 300x100x100 - piedritti		2,00	15,00	0,300	1,000	9,00		
	*2,00*15,00*0,300*1,000 soletta *1,00*15,00*3,600*0,300		1,00	15,00	3,600	0,300	16,20		
	Fosso di Guardia "Dettaglio A" *0,50* 23,13*[3,57+1,17]*1,200		0,50	23,13	4,740	1,200	65,78		
	a detrarre *0,50*23,13*[3,00+1,00]* 1,000		0,50	23,13	4,000	1,000	-46,26		
	Canale a valle - elevazione parete sez. F-F *0,50*[3,49+3,30]*								
	0,300*1,500 a detrarre fosso *1,00*3,00*0,300*		0,50	6,79	0,300	1,500	1,53		
	0,500		1,00	3,00	0,300	0,500	-0,45		
	0,50*[3,00+1,00]*0,300*1,000		0,50	4,00	0,300	1,000	-0,60		
	parete sez. G-G *0,50*[3,49+3,30]* 0,300*1,500		0,50	6,79	0,300	1,500	1,53		
	a detrarre fosso *1,00*3,00*0,300* 0,100		1,00	3,00	0,300	0,100	-0,09		
	0,50*[3,00+1,00]*0,300*1,000		0,50	4,00	0,300	1,000	-0,60		
	a seguire parete canale lato Sx *0,50*		0.50	1 22	0.300	1 500	0.20		
	[0,57+0,66]*0,300*1,500 0,50*[2,88+3,05]*0,300*1,500		0,50 0,50	1,23 5,93	0,300 0,300	1,500 1,500	0,28 1,33		
	0,50*[6,83+6,85]*0,300*1,500		0,50	13,68	0,300	1,500	3,08		
	0,50*[10,70+10,64]*0,300*1,500		0,50	21,34	0,300	1,500	4,80		
	dalla sez. F-F a a seguire parete canale lato Dx *0,50*[12,33+12,26]*0,300*								
	1,500		0,50	24,59	0,300	1,500	5,53		
	a detrarre fosso 30*30*30 *0,50*		0,50	1,20	0,300	0,300	-0,05		
	[0,90+0,30]*0,300*0,300 0,50*[10,10+10,03]*0,300*1,500 ultimo tratto *1,00*4,86*0,300*1,500		0,50	20,13	0,300	1,500	4,53		
			1,00	4,86	0,300	1,500	2,19		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc					234,36 -49,96		
	SOMMANO	mc				=	184,40	8,02	1 ^478,89
	A RIPORTARE								1 ´349 ´211,94

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMEN	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI ENVORT	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 ´349 ´211,94
583 / 583 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO SCATOLARE								
	300x100x100 alla prog. 0+136.59 Pozzetto Sez. B-B - parete esterne								
	*4,00*3,60*3,000 parete interne *4,00*3,00*2,700 scatolare *0,30*[1,00+3,00+1,00]		4,00 4,00	3,60 3,00 0,30	5,000	3,000 2,700	43,20 32,40 1,50		
	fosso pareti *2,00*1,42*0,300 a detrarre invito allo scatolare *1,00*		2,00	1,42	0,300		0,85		
	3,00*1,000 a detrarre fosso lato monte *2,00*3,00*		1,00	3,00		1,000	-3,00		
	0,450 0,50*[3,00+1,00]*1,000 Scatolare 300x100x100 - piedritti esterni		2,00 0,50	3,00 4,00		0,450 1,000	-2,70 -2,00		
	*2,00*15,00*1,600 piedritti interni *2,00*15,00*1,000 soletta *1,00*15,00*3,000 tappi *2,00*3,60*1,600		2,00 2,00 1,00 2,00	15,00 15,00 15,00 3,60	3,000	1,600 1,000 1,600	48,00 30,00 45,00 11,52		
	a detrarre foro *2,00*[(3,00+1,00)/2]* 1,000		2,00	2,00		1,000	-4,00		
	Fosso di Guardia "Dettaglio A" *2,00* 23,13*1,410 tappi mq. 0.844 *2,00*0,844		2,00 2,00	23,13	1,410 0,844		65,23 1,69		
	Canale a valle - fondazione parete sez. F-F *3,49*0,300 parete sez. G-G *3,79*0,300		2,00	3,49 3,79	0,044	0,300 0,300	1,05 1,14		
	a seguire parete canale lato Sx *0,57* 0,300 2,88*0,300			0,57 2,88		0,300	0,17 0,86		
	6,83*0,300 [10,70+1,60]*0,300 dalla sez. F-F a a seguire parete canale			6,83 12,30		0,300 0,300	2,05 3,69		
	lato Dx *12,26*0,300 10,03*0,300 ultimo tratto *[4,86+1,50+4,86+1,60]*			12,26 10,03		0,300 0,300	3,68 3,01		
	0,300 Canale a valle - elevazione pareti			12,82		0,300	3,85		
	interne-esterne parete sez. F-F *[3,49+3,30]*1,500 a detrarre fosso *1,00*3,00*0,500 0,50*[3,00+1,00]*1,000 parete sez. G-G *[3,49+3,30]*1,500		1,00 0,50	6,79 3,00 4,00 6,79		1,500 0,500 1,000 1,500	10,19 -1,50 -2,00 10,19		
	a detrarre fosso *1,00*3,00*0,100 0,50*[3,00+1,00]*1,000 a seguire parete canale lato Sx *[0,57+		1,00 0,50	3,00 4,00		0,100 1,000	-0,30 -2,00		
	0,36]*1,500 [2,88+3,05]*1,500 [6,83+6,85]*1,500 [10,70+10,64]*1,500 dalla sez. F-F a a seguire parete canale			0,93 5,93 13,68 21,34		1,500 1,500 1,500 1,500	1,40 8,90 20,52 32,01		
	lato Dx *[12,03+12,26]*1,500 [10,10+10,03]*1,500 a detrarre fosso 30*30*30 *0,50*			24,29 20,13		1,500 1,500	36,44 30,20		
	[0,90+0,30]*0,300 ultimo tratto *2,00*4,86*1,500 tappi *2,00*0,30*1,500		0,50 2,00 2,00	1,20 4,86 0,30		0,300 1,500 1,500	- <mark>0,18</mark> 14,58 0,90		
	fosso 100x100x100 *[2+2]*1,42*0,300 pareti *2,00*[0,50+0,10]*0,300		4,00 2,00	1,42 0,60	0,300 0,300		1,70 0,36		
	A RIPORTARE						448,60		1 ´349 ´211,94

		unità		DIMEN	NSIONI			I M I	pag. 126
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	misura	par.ug.	iurig.	iarg.	11/peso	448,60	unitario	1´349´211,94
	fosso 30x30x30 *2,00*0,42*0,300		2,00	0,42	0,300		0,25		1 347 211,74
	Sommano positivi Sommano negativi	mq	2,00	0,42	0,300		466,53 -17,68		
	SOMMANO	mq					448,85	19,38	8 ´698,71
	SOWWANO	mq					440,00	19,30	0 090,71
584 / 584 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBI NO SCATOLARE 300x100x100 alla prog. 0+136.59 vedi distinta allegata Pozzetto Sez. B-B *1450,760 Scatolare 300x100x100 - piedritti *5571,640					1450,760 5571,640	1 ´450,76 5 ´571,64		
	Canale a valle - fondazione e elevazione								
	*4120,120					4120,120	4 ´120,12		
	SOMMANO	kg					11 ´142,52	0,83	9 ´248,29
585 / 585 B.5.10/a	FORNIT./POSA DI RETE ELETTROSALDATA ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBI NO SCATOLARE 300x100x100 alla prog. 0+136.59 rete elettrosaldata Ø8 maglia 20x20 kg/ mq 4.08 Fosso di Guardia "Dettaglio A" *23,13* 4,100*4,080			23,13	4,100	4,080	386,92		
	\$000 4,080 SOMMANO	ka		23,13	4,100	4,080	386,92	1,00	386,92
	SOIVINANO	kg				•	300,92	1,00	300,92
586 / 586 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica a su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBI NO SCATOLARE 300x100x100 alla prog. 0+136.59 Scatolare 300x100x100 *1,00*3,60		1,00	3,60			3,60		
	SOMMANO	ml					3,60	15,90	57,24
587 / 587 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da 22 mm approvato da evisto negli elaborati di progetto. Per ogni metro lineare ad aggiungere Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBI NO SCATOLARE 300x100x100 alla prog. 0+136.59								
<u> </u>									1 '247 '402 10
	A RIPORTARE								1 ´367 ´603,10

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVODI	unità		DIMEN	NSIONI		Ourantità	IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 ´367 ´603,10
	cordone bentonitico Scatolare 300x100x100 *2,00*[3,30+ 1,30]		2,00	4,60		_	9,20		
	SOMMANO	m					9,20	13,67	125,76
588 / 588 NP.CMC.04	Calcestruzzo per opere in fondazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 073.31 Si conferma quantità da P.E. *4,680 Si detrae quantita da P.E. *1,00*4,680 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26		1,00			4,680 4,680	4,68 - <mark>4,</mark> 68		
	Pozzetto imbocco *6,00*4,000*0,500 Pozzetto sbocco *6,00*4,100*0,500			6,00 6,00	4,000 4,100	0,500 0,500	12,00 12,30		
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc				-	28,98 -4,68		
	SOMMANO	mc				-	24,30	80,58	1 ^958,09
589 / 589 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 073.31 Si conferma quantità da P.E. *5,240 Si detrae quantita da P.E. *1,00*5,240 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Pozzetto imbocco *2,00*6,00*0,500*		1,00			5,240 5,240	5,24 -5,24		
	2,500 2,00*3,00*0,500*2,500 a detrarre 3 tubi armco Ø1000 *3,00* 0,500*[3,14*(0,5^2)] canale *1,50*0,500*1,050 fosso 30*30*30*0,90*0,500*0,400 [(0,90+0,30)/2]*0,500*0,300 fosso 50*50*50 *1,50*0,500*0,200		2,00 2,00 3,00	6,00 3,00 1,50 0,90 0,60 1,50 1,00	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	2,500 2,500 0,785 1,050 0,400 0,300 0,200 0,500	15,00 7,50 -1,18 -0,79 -0,18 -0,09 -0,15 -0,25		
	[(1,50+0,50)/2]*0,500*0,500 Parziale	mc		1,00	0,500	0,500	19,86		
	Pozzetto sbocco 6,00*0,500*2,100 6,00*0,500*1,800 2,00*3,10*0,500*[(2,10+1,80)/2] a detrarre 3 tubi armco Ø1000 *3,00* 0,500*[3,14*(0,5^2)] scatolare 2.00*1.00 *2,00*0,500*1,000 fosso 30*30*30*0,90*0,500*[(0,50+		2,00	6,00 6,00 3,10	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	2,100 1,800 1,950 0,785 1,000	6,30 5,40 6,05 -1,18 -1,00		
	0,42)/2] [(0,90+0,30)/2]*0,500*0,300			0,90 0,60	0,500 0,500	0,460 0,300	-0,21 -0,09		
	Parziale	mc					15,27		
	A RIPORTARE						35,13		1 ´369 ´686,95

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quartita	unitario	TOTALE
	RIPORTO						35,13		1 ´369 ´686,95
	Sommano positivi Sommano negativi	mc mc					45,49 -10,36		
	SOMMANO	mc					35,13	80,73	2 ~836,04
590 / 590 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 073.31 Si conferma quantità da P.E. *48,310 Si detrae quantita da P.E. *1,00*48,310 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Pozzetto imbocco *2,00*6,00*3,000 2,00*5,00*2,500 2,00*4,00*3,000 2,00*3,000*2,500		1,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	6,00 5,00 4,00		48,310 48,310 3,000 2,500 3,000 2,500	48,31 -48,31 36,00 25,00 24,00 15,00		
	a detrarre 3 tubi armco Ø1000 *3,00* [3,14*(0,5^2)] canale *1,50*1,050 fosso 30*30*30*0,90*0,400 [(0,90+0,30)/2]*0,300 fosso 50*50*50*1,50*0,200 [(1,50+0,50)/2]*0,500		3,00	1,50 0,90 0,60 1,50 1,00		0,785 1,050 0,400 0,300 0,200 0,500	-2,36 -1,58 -0,36 -0,18 -0,30 -0,50		
	Parziale Pozzetto sbocco 6,00*2,600 5,00*2,100 6,00*2,300 5,00*1,800 fondazione *2,00*4,10*0,500 pareti *[2+2]*0,50*2,100 [2+2]*0,50*1,800 [2+2]*3,10*[(2,10+1,80)/2] a detrarre 3 tubi armco Ø1000 *3,00* [3,14*(0,5*2)] scatolare 2.00*1.00 *2,00*1,000 fosso 30*30*30*0,90*[(0,50+0,42)/2] [(0,90+0,30)/2]*0,300	mq	2,00 4,00 4,00 4,00 3,00	0,50 0,50 3,10		2,600 2,100 2,300 1,800 0,500 2,100 1,800 1,950 0,785 1,000 0,460 0,300	94,72 15,60 10,50 13,80 9,00 4,10 4,20 3,60 24,18 -2,36 -2,00 -0,41 -0,18		
	Parziale Sommano positivi Sommano negativi SOMMANO	mq mq mq					233,29 -58,54 174,75	19,38	3´386,66
591 / 591 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+ 073.31								
	Si conferma quantità da P.E. *811,400 Si detrae quantita da P.E. *1,00* 811,400		1,00			811,400 811,400	811,40 -811,40		
	A RIPORTARE		1,00			011,400	-011,40		1 ´375 ´909,65

Num.Ord.	DECIGNAZIONE DELLAVODI	unità		DIMEI	NSIONI		0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 ′375 ′909,65
	ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Pozzetto imbocco (vedasi distinta ferri) * 1846,090 Pozzetto sbocco (vedasi distinta ferri) * 1659,350 Sommano positivi	kg				1846,090 1659,350	1 ´846,09 1 ´659,35 4 ´316,84		
	Sommano negativi	kg					-811,40		
	SOMMANO	kg					3 ´505,44	0,83	2 1909,52
592 / 592 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Viabilità interferita - TRONCO N° 26 - TOMBINO DN 1500 alla prog. 0+								
	073.31 Si conferma quantità da P.E. *2874,300					2874,300	2 ~874,30		
	Si detrae quantita da P.E. *1,00* 2874,300 ad aggiungere ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0		1,00			2874,300	-2´874,30		
	+182.12 Tronco 26 N.3 tubi armco Ø1000 Kg/ml 201.00 da PE *3,00*20,20*201,000		3,00	20,20		201,000	12 ´180,60		
	Sommano positivi Sommano negativi	kg <mark>kg</mark>					15 ´054,90 -2 ´874,30		
	SOMMANO	kg					12´180,60	1,85	22 ´534,11
593 / 593 NP.CMC.05	Calcestruzzo per opere in fondazione C35/40 Rck >40Mpa con classe di esposizione XA2 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Fosso rivestito in cls a monte manufatto 3.00*1.00 *31,00*4,200*0,200			31,00	4,200	0,200	26,04		
	SOMMANO	mc					26,04	89,00	2 ´317,56
594 / 594 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Fosso rivestito in cls a monte manufatto 3.00*1.00 *2,00*31,00*1,410		2,00	31,00	1,410		87,42		
	SOMMANO	mq					87,42	19,38	1 ´694,20
595 / 595 B.5.10/a	FORNIT./POSA DI RETE ELETTROSALDATA ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Fosso rivestito in cls a monte manufatto								
	A RIPORTARE								1 ´405 ´365,04

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità		DIMEN	N S I O N I			IMPORTI	
TARIFFA		di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 ´405 ´365,04
	3.00*1.00 -rete Ø8 maglia 20x20 (kg/mq=3.95) *31,00*[1,50+1,50+1,10]* 3,950			31,00	4,100	3,950	502,05		
	SOMMANO	kg					502,05	1,00	502,05
596 / 596 NP.CMC.05	Calcestruzzo per opere in fondazione C35/40 Rck >40Mpa con classe di esposizione XA2 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Manufatto Scatolare in c.a. 3.00*1.00 * 7,00*3,600*0,300			7,00	3,600	0,300	7,56	20.00	470.04
	SOMMANO	mc				-	7,56	89,00	672,84
597 / 597 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Manufatto Scatolare in c.a. 3.00*1.00 pareti *2,00*7,00*0,300*1,000		2,00	7,00	0,300	1,000	4,20		
	soletta *7,00*3,600*0,300 parapetti *2,00*3,60*0,300*0,300		2,00	7,00 3,60	3,600 0,300	0,300 0,300	7,56 0,65		
	SOMMANO	mc		,	·	-	12,41	80,73	1 ´001,86
598 / 598 PA.N.010	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in elevazione da Rck 30 a Rck 40 classe di esposizione XA1 - XA2 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Manufatto Scatolare in c.a. 3.00*1.00 pareti *2,00*7,00*0,300*1,000		2,00		0,300	1,000	4,20		
	soletta *7,00*3,600*0,300 parapetti *2,00*3,60*0,300*0,300		2,00	7,00 3,60	3,600 0,300		7,56 0,65		
	SOMMANO	mc				-	12,41	8,02	99,53
599 / 599 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Manufatto Scatolare in c.a. 3.00*1.00 pareti					-			
	*2,00*7,00*[1,30+1,00] soletta *7,00*3,600 parapetti *[2+2]*[3,60+0,30]*0,300 tappi *2,00*3,60*1,600 a detrarre *2,00*3,00*1,000		2,00 4,00 2,00 2,00	7,00 3,90 3,60	3,600	2,300 0,300 1,600 1,000	32,20 25,20 4,68 11,52 -6,00		
	Sommano positivi Sommano negativi	mq mq					73,60 -6,00		
	A RIPORTARE						67,60		1 ´407 ´641,32

	<u></u>	unità		DIMEI	NSIONI			pag. 131	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	misura	par.ug.	iurig.	lary.	11/peso	67,60	untano	1´407´641,32
	KTTOKTO						07,00		1 407 041,32
	SOMMANO	mq					67,60	19,38	1 ´310,09
600 / 600	Assisis tine PAFOs (seconds D.M.I.I. DD.								
NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per								
	lavori in cemento armato ad aggiungere								
	- TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26								
	Manufatto Scatolare in c.a. 3.00*1.00 (vedasi distinta)								
	*2575,104					2575,104	2´575,10		
	SOMMANO	kg				•	2´575,10	0,83	2´137,33
601 / 601 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica a su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral ad aggiungere								
	- TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26								
	Pozzetto di imbocco *2,00*[5,50+3,50]* 2,200		2,00	9,00		2,200	39,60		
	Pozzetto di sbocco *2,00*[5,50+3,60]* 2,200		2,00	9,10		2,200	40,04		
	SOMMANO	ml	·	·		,	79,64	15,90	1´266,28
						,		·	
602 / 602 NP.CMC.05	Calcestruzzo per opere in fondazione C35/40 Rck >40Mpa con classe di esposizione XA2 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26								
	Per canaletta adduzione 1.50x1.00 fondazione *1,00*33,79*2,100*0,300		1,00	33,79	2,100	0,300	21,29		
	SOMMANO	mc			·	·	21,29	89,00	1 ´894,81
								·	
603 / 603 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) ad aggiungere								
	- TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Per canaletta adduzione 1.50x1.00 elevazione pareti *2,00*33,79*0,300* 1,000		2,00	33,79	0,300	1,000	20,27		
	SOMMANO	mc	2,00	33,1,7	3,000	.,000	20,27	80,73	1 ~636,40
	SOWING UNO	7110					20,27	50,75	. 330,40
604 / 604 PA.N.010	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in elevazione da Rck 30 a Rck 40 classe di esposizione XA1 - XA2 ad aggiungere - TOMBI NO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Per canaletta adduzione 1.50x1.00 elevazione pareti *2,00*33,79*0,300*								
	A RIPORTARE								1 ´415 ´886,23

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIMEN	NSIONI		Quantità	IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quartita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 1415 1886,23
	1,000		2,00	33,79	0,300	1,000	20,27		
	SOMMANO	mc					20,27	8,02	162,57
605 / 605 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 + 182.12 Tronco 26 Per canaletta adduzione *2,00*33,79*1,300 2,00*33,79*1,000 tappi *2,00*2,10*0,300 [2+2]*0,30*1,000		2,00 2,00 2,00 2,00 4,00	33,79 33,79 2,10 0,30		1,300 1,000 0,300 1,000	87,85 67,58 1,26 1,20		
	SOMMANO	mq					157,89	19,38	3 ^059,91
606 / 606 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Per canaletta adduzione 1.5*1*L=33.79 (vedasi distinta) *2154,316					2154,316	2´154,32		
	SOMMANO	kg					2 ´154,32	0,83	1 ′788,09
607 / 607 NP.CMC.05	Calcestruzzo per opere in fondazione C35/40 Rck >40Mpa con classe di esposizione XA2 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Scatolare Accesso Privato *7,00*2,600*0,300 SOMMANO	mc		7,00	2,600	0,300	5,46 	89,00	485,94
						•			
608 / 608 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Scatolare Accesso Privato 2.00*1.00 - pareti *2,00*7,00*0,300*1,000 soletta *7,00*2,600*0,300 parapetto *2,00*2,60*0,300*0,300 SOMMANO Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere	mc	2,00	7,00 7,00 2,60	0,300 2,600 0,300		4,20 5,46 0,47 10,13	80,73	817,79
PA.N.010	in elevazione da Rck 30 a Rck 40 classe di esposizione XA1 - XA2 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26								
	A RIPORTARE								1 ´422 ´200,53

Num.Ord.		unità		DIMEN	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 ´422 ´200,53
	Scatolare Accesso Privato 2.00*1.00 -								
	pareti *2,00*7,00*0,300*1,000 soletta *7,00*2,600*0,300 parapetto *2,00*2,60*0,300*0,300		2,00 2,00	7,00 7,00 2,60	0,300 2,600 0,300		4,20 5,46 0,47		
	SOMMANO	mc					10,13	8,02	81,24
610 / 610 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Scatolare Accesso Privato 2.00*1.00 pareti esterne *2,00*7,00*1,600 pareti interne *2,00*7,00*1,000 soletta *7,00*2,000 parapetto *[2+2]*[2,60+0,30]*0,300 2,00*2,60*1,600		2,00 2,00 4,00 2,00	7,00 7,00 7,00 2,90 2,60	2,000	1,600 1,000 0,300 1,600	22,40 14,00 14,00 3,48 8,32		
	a detrarre *2,00*2,00*1,000		2,00	2,00		1,000	-4,00		
	Sommano positivi Sommano negativi	mq mq					62,20 -4,00		
	SOMMANO	mq				-	58,20	19,38	1 ´127,92
611 / 611 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Scatolare accesso privato n. 1 - 2.00* 1.00 (vedasi distinta) *1279,635					1279,635	1´279,64		
	SOMMANO	kg				-	1 ´279,64	0,83	1 ´062,10
612 / 612 NP.CMC.05	Calcestruzzo per opere in fondazione C35/40 Rck >40Mpa con classe di esposizione XA2 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Scatolare accesso carrabile 2.00*1.00 - sbocco *7,00*2,600*0,300			7,00	2,600	0,300	5,46		
	SOMMANO	mc					5,46	89,00	485,94
613 / 613 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Scatolare accesso carrabile 2.00*1.00 - sbocco								
	pareti *2,00*7,00*0,300*1,000		2,00	7,00	0,300	1,000	4,20		
	A RIPORTARE						4,20		1 ´424 ´957,73

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAVODI	unità		DIMEN	NSIONI		0	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						4,20		1 ´424 ´957,73
	soletta *7,00*2,600*0,300 parapetti *2,00*2,60*0,300*0,300		2,00	7,00 2,60	2,600 0,300	0,300 0,300	5,46 0,47		
	SOMMANO	mc					10,13	80,73	817,79
614 / 614 PA.N.010	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in elevazione da Rck 30 a Rck 40 classe di esposizione XA1 - XA2 ad aggiungere - TOMBI NO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Scatolare accesso carrabile 2.00*1.00 - sbocco pareti *2,00*7,00*0,300*1,000		2,00	7,00	0,300	1,000	4,20		
	soletta *7,00*2,600*0,300 parapetti *2,00*2,60*0,300*0,300		2,00	7,00 2,60	2,600 0,300	0,300	5,46 0,47		
	SOMMANO	mc	2,00	2,00	0,300	-	10,13	8,02	81,24
615 / 615 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. ad aggiungere - TOMBI NO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Scatolare accesso carrabile 2.00*1.00 - sbocco pareti *2,00*7,00*[1,000+1,600]	6	2,00	7,00		2,600	36,40	0,02	01,21
	soletta *7,00*2,600 parapetti *[2+2]*[2,60+0,30]*0,300 2,00*2,60*1,600 a detrarre *2,00*2,00*1,000 Sommano positivi	mq	4,00 2,00 2,00	7,00 2,90 2,60 2,00	2,600	0,300 1,600 1,000	18,20 3,48 8,32 -4,00		
	Sommano negativi	mq				-	-4,00	10.20	1 (200 21
616 / 616 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Scatolare accesso carrabile n.2 - 2.00* 1.00 sbocco (vedasi distinta) *1276,084	mq				1276,084	1 ~ 276,08	19,38	
	SOMMANO	kg				-	1 ^276,08	0,83	1 ´059,15
617 / 617 NP.CMC.05	Calcestruzzo per opere in fondazione C35/40 Rck >40Mpa con classe di esposizione XA2 ad aggiungere - TOMBI NO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Canale in c.a. 2.00*1.00 tra scatolari per accessi *27,09*2,600*0,300			27,09	2,600	0,300	21,13		
	A RIPORTARE						21,13		1

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità		DIMEN	ISIONI			IMPORTI	
TARIFFA		di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						21,13		1
	SOMMANO	mc					21,13	89,00	1 ´880,57
618 / 618 NP.CMC.09	Calcestruzzo per opere in elevazione C25/30 Rck >30Mpa con classe di esposizione XC2 (gallerie, sottovia, muri) ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Canale in c.a. 2.00*1.00 tra scatolari per accessi *2,00*27,09*0,300*1,000		2,00	27,09	0,300	1,000	16,25		
	SOMMANO	mc				-	16,25	80,73	1 ´311,86
619 / 619 PA.N.010	Sovrapprezzo al calcestruzzo per opere in elevazione da Rck 30 a Rck 40 classe di esposizione XA1 - XA2 ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Canale in c.a. 2.00*1.00 tra scatolari per accessi *2,00*27,09*0,300*1,000		2,00	27,09	0,300	1,000	16,25		
	SOMMANO	mc	2,00	27,07	0,500	-	16,25	8,02	130,33
620 / 620 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Canale tra scatolari per accessi *2,00* 27,09*1,300 2,00*27,09*1,000 2,00*2,60*0,300 [2+2]*0,30*1,000		2,00 2,00 2,00 4,00	27,09 27,09 2,60 0,30		1,300 1,000 0,300 1,000	70,43 54,18 1,56 1,20		
	SOMMANO	mq				_	127,37	19,38	2 468,43
621 / 621 NP.CMC.03	Acciaio tipo B450c (secondoD.M.LL.PP. 14/01/08), di qualsiaisi diametro per lavori in cemento armato ad aggiungere - TOMBINO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Canale in c.a. 2.00*1.00 tra scatolari per accessi (vedasi distinta) *1934,576					1934,576	1 ^934,58		
	SOMMANO	kg				_	1 ´934,58	0,83	1 ´605,70
622 / 622 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO A TELAI PREFABBRICATI AD INTERASSE DI M 2,00 ad aggiungere - TOMBI NO 3xDN 1000 alla prog. 0 +182.12 Tronco 26 Manufatto Scatolare in c.a. N.1 - 2.00*								
	A RIPORTARE								1 ′435 ′522,11

									pag. 136
Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAVODI	unità		DIMEI	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								1 ′435 ′522,11
	1.00 *1,00*2,60		1,00	2,60			2,60		
	Manufatto Scatolare in c.a. N.2 - 2.00*								
	1.00 *2,00*2,60 Manufatto Scatolare in c.a. N.2 - 3.00*		2,00	2,60			5,20		
	1.00 *2,00*3,60		2,00	3,60			7,20		
	SOMMANO	ml					15,00	106,43	1 ´596,45
	Parziale LAVORI A CORPO euro								1 ′437 ′118,56
	TOTALE euro								1´437´118,56
									- 107 110,00
	A RIPORTARE								
	1 5								

Num.Ord. TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	I M P O R T I
		RIP	ORTO
		Riepilogo Strutturale CATEGORIE	
С	LAVORI A CORPO euro		1 ´437 ´118,56
C:003	1.3 OPERE D'ARTE MINORI (T	OMBINI, OPERE CIVILI IMPIANTI TECNOLOGICI, ETC.) euro	1 ´437 ´118,56
C:003.307	TO.2.49 - TOMBINO : tomb	oini T49 (dal Tronco 8 al tronco 73) euro	1 ´437 ´118,56
C:003.307.079 C:003.307.090 C:003.307.091	TO.01 - movimenti di m TO.03 - sottofondi e ma TO.04 - opere stutturali	agroni euro	312´466,17 27´058,83 1´097´593,56
		TOTAL	.E euro 1´437´118,56
	Data,		
		II Tecnico	
		A D. D. D. D.	T.A.D.5
		A RIPOR	TARE